

明珠工业园明珠片区新开发地块市政基础设施工程工程

招标工程量清单

招标人： 广东从化经济开发区管理委员会

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

明珠工业园明珠片区新开发地块市政基础设施工程工程

招标工程量清单

招标人：广东从化经济开发区管理委员会

单位盖章

造价咨询人：_____
单位盖章

法定代表人或其授权人：_____
单位盖章

法定代表人或其授权人：_____
单位盖章

编制人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复核人：_____
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：_____

复核时间：_____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		边坡工程							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:100mm 2. 回填土质要求:按设计要求 3. 部位:路基边坡防护	m3	2583.66				0
2	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:3个月 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:满铺	m2	25836.56				0
		边坡工程合计							
		土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放及场内转运 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	78142.778				0
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方,包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	112857.71				0
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:综	m3	558862.89				0

			合考虑缺方来源，包含缺方运距6km						
4	040202001001	场地平整清表（不可利用）	1. 部位:场地平整清表（不可利用） 2. 挖土深度:30cm	m2	231285.74				0
5	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:20m内 2. 含装车 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	8488.68				0
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:6km 3. 不含装车 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	8488.68				0
7	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 含装车 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	81633.92				0
		土石方工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 050101020001	临时土沟	1. 土壤类别:临时修土边沟 2. 挖土深度:2m以内	m3	996.25				0
2	040501001001	临时Ⅱ钢筋混凝土管DN600	1. 规格:Ⅱ钢筋混凝土管	m	73				0
3	040504001001	临时沉淀池	1. 垫层、基础材质及厚度:15cm碎石层	座	8				0
4	040203006001	沥青修复路面	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他:具体做法详见	m2	116				0

			设计图纸及规范要求						
5	010202006001	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:9m	t	77.76				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	4.35				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRC+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土石方工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土石方工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：土石方工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：泵站工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		临时泵站							
1	010202006002	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:9m	t	29.11				0
2	010202011001	钢支撑	1. 腰梁:钢腰梁 HW300*200*8*12 2. 横撑间距4m:299*8钢管支撑@3m, 支撑宽度4m内	m	27.22				0
3	030109011001	潜水泵	1. 名称:污水潜水泵 2. 型号:21.24L/s 3. 规格:100m3/H, 扬程15m 4. 其他:完成后拆除	台	2				0
4	040504001002	泵井	1. 垫层:抛片石 1m, C20砼垫层10cm厚 2. 基础材质及厚度 :C30砼底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 4. 勾缝、抹面要求 :1: 2水泥砂浆批荡	座	1				0
5	040504001003	取水井	1. 基础材质及厚度 :C20素砼底板 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 3. 勾缝、抹面要求 :1: 2水泥砂浆批荡 4. 盖板材质、规格 :100*500*C30预制砼盖板	座	1				0
6	040504001004	消能井	1. 垫层:碎石垫层	座	1				0

			10cm厚 2. 基础材质及厚度 :C30素砼底板 3. C30素砼底座 4. 砌筑材料品种、规格 、强度等级:M7.5水泥 砂浆砌筑 5. 勾缝、抹面要求 :1: 2水泥砂浆批荡 6. 盖板材质、规格 :100*500*C30预制砼盖 板						
7	031001006001	塑料管	1. 材质、规格:PE压力 管DN160	m	236				0
8	011503001001	防护栏杆	1. 栏杆材料种类、规格 :横杆45*45*1.2厚长镀 锌方钢管, 面喷黑色氟 碳漆、竖杆25*25*1厚 长镀锌方钢管, 面喷黑 色氟碳漆、立柱 80*80*1.5厚长镀锌方 钢管, 面喷黑色氟碳漆 2. 固定配件种类:膨胀 螺栓、150*150*6镀锌 钢板 3. C8、C12-180钢筋	m	43.12				0
		临时泵站合计							
		水泵配电系统							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 安装方式:落地安装 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	1				0
2	030404016001	控制箱	1. 名称:控制箱 2. 安装方式:落地安装 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	1				0
3	030411001001	PE埋地管 ϕ 50	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 ϕ 50mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	1				0
4	030408001001	电力电缆YJV-5*16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm ² 3. 材质:铜芯	m	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：泵站工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：泵站工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：泵站工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：泵站工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：泵站工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：泵站工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：泵站工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：泵站工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：挡土墙

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	4191.75				0
2	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 部位:挡墙	m3	13687.45				0
3	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C40 2. 材料品种、规格:混凝土挡墙基础	m3	477.66				0
4	040303015001	混凝土挡墙	1. 混凝土强度等级:C40 2. 材料品种、规格:混凝土挡墙	m3	801.91				0
5	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:直径10-25	t	169.33				0
6	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:现浇砼C20 2. 部位:挡墙	m3	118.97				0
7	031001006002	Φ100mmPVC管	1. 安装部位:挡墙 2. 材质、规格:Φ10cmPVC透水管	m	162.23				0
8	040201022001	排水沟、截水沟	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15素土垫层50mm厚 2. 砌体材料:MU10砖砌 3. 砂浆强度等级:砂浆抹面	m	182.25				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 墙高:7.5m 2. 挡土墙	m2	1312.2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：挡土墙

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：挡土墙

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：挡土墙

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：挡土墙

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：挡土墙

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：挡土墙

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：挡土墙

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：挡土墙

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	070302039001	行车路检查井 内径1m 升高0.5m内	1. 雨水井盖抬升 Φ700球墨铸铁防沉降 井盖	座	12				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	070302039002	行车路检查(沉砂)井 内径1m 升高0.5m内	1. 污水井盖抬升 Φ700球墨铸铁防沉降 井盖	座	14				0
		污水工程合计							
		路基排水							
1	080302002002	透水管	1. 材质:PVC穿孔管 2. 规格:D=11cm	m	440				0
		路基排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005007	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001007	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：创业大道-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：创业大道-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：创业大道-排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：创业大道-排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：创业大道-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：创业大道-排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：创业大道-排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	205.548				0
2	040103001007	回填方	1. 填方材料品种:回填土	m3	191.72				0
3	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 含装车 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	13.83				0
4	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d300 4. 接口方式:胶圈接口	m	195.76				0
5	040504009001	砖砌溢流式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:砖砌溢流式双篦雨水口1450*380	座	7				0
6	040504009002	砖砌偏沟式三篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:砖砌偏沟式三篦雨水口2200*360 2. 图集:16S518, 页13	座	8				0
7	080302002003	透水管	1. 材质:PVC穿孔管 2. 规格:D=11cm	m	440				0
8	010402001001	挡水堰	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU砖 2. 基础:C15混凝土	座	5				0

			3. 其他：鹅卵石贴面						
9	040103001008	回填方	1. 填方材料品种：砾石铺设	m ³	0.8				0
		雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005008	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001008	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：创业大道-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：创业大道-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：创业大道-海绵城市

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：创业大道-海绵城市

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：创业大道-海绵城市

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：创业大道-海绵城市

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：创业大道-海绵城市

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
1	040501003001	球墨铸铁管DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN300 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	115				0
2	040501003002	球墨铸铁管DN600	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN600 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	163				0
3	040501002001	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ108*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	25				0
4	040501002002	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢	m	9				0

			管Φ159*8 2. 连接形式：焊接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求						
5	040501002003	钢管	1. 材质及规格：焊接钢管Φ219*8 2. 连接形式：焊接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	16				0
6	040501002004	钢管	1. 材质及规格：焊接钢管Φ325*8 2. 连接形式：焊接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	178.22				0
7	040501002005	钢管	1. 材质及规格：焊接钢管Φ630*10 2. 连接形式：焊接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	62.23				0
8	040501004001	PE100给水管DN75	1. 材质及规格： ：PE100给水管DN75 2. 连接形式：粘接连接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	179.98				0
9	040501004002	UPVC塑料排水管DN75	1. 材质及规格：UPVC塑料排水管DN75 2. 连接形式：热熔连接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	5.48				0
10	040501004003	PE100给水管DN25	1. 材质及规格： ：PE100给水管DN25 2. 连接形式：粘接连接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	2.1				0
11	040501004004	PE100给水管DN15	1. 材质及规格： ：PE100给水管DN15 2. 连接形式：粘接连接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	18.9				0
12	040502005001	闸阀 DN200	1. 材质及规格：软密封 闸阀DN200 2. 连接形式：法兰连接	个	3				0
13	040504001005	圆型砖砌闸阀井	1. 材料：页岩标砖MU10	座	3				0

		Φ1200mm	2. 定型井名称、图号、尺寸:圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm、07MS101-2-14 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM						
14	040502005002	闸阀 DN300	1. 材质及规格:软密封闸阀DN300 2. 连接形式:法兰连接	个	4				0
15	040502005003	蝶阀DN600	1. 材质及规格:软密封立式蝶阀DN600 2. 连接形式:法兰连接	个	2				0
16	040504001006	钢筋混凝土闸阀井 1800*2400	1. 名称:钢筋混凝土闸阀井 2. 定型井名称、图号、尺寸:钢筋混凝土立式闸阀井1800*2400、07MS101-2-88 3. 混凝土强度:C25 4. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C25混凝土、厚100MM	座	2				0
17	040502010001	室外消火栓 SS150/65-1.0	1. 地上式浅150型 2. 附件:暗杆硬密封闸阀DN150	个	14				0
18	040502008001	闸阀套筒	1. 配套室外消火栓	个	14				0
19	040502005004	排气阀Φ80	1. 材质及规格:自动排气阀DN80 2. 连接形式:法兰连接	个	3				0
20	040504001007	圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm	1. 图号: 07MS101-2-52 2. 圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm 3. 垫层:厚100mm、C10混凝土 4. 底板:厚200mm、C25混凝土	座	3				0
21	040502005005	排泥阀DN300	1. 材质及规格:排泥阀 DN300 2. 连接形式:法兰连接	个	2				0
22	040504001008	圆型砖砌排泥湿井 Φ1200mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 图号:07MS101-2-58	座	1				0

			3. 定型井名称、尺寸: 圆型砖砌排泥湿井、 Φ1200mm 4. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:厚 100mm、C10混凝土 5. 底板厚度、材料品种、强度:厚200mm、 C25混凝土						
23	040502001001	球墨铸铁三通 DN600*DN200	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN600*DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
24	040502001002	球墨铸铁三通 DN200*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN200*DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
25	040502001003	球墨铸铁三通 DN300*DN75	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN75 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
26	040502001004	球墨铸铁三通 DN300*DN200	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
27	040502001005	球墨铸铁三通 DN300*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
28	040503002001	混凝土支墩(3以内)	1. 种类:管道支墩 2. 图号: 10S505 3. 混凝土强度: C25	m3	16				0
29	031003001001	快速提水器	1. 材质及规格:快速提水器DN25	个	3				0
30	031003001002	旋轮 II 型塑料喷头	1. 材质及规格:旋轮 II 型塑料喷头	个	6				0
31	031003001003	折射式矩形塑料微喷头	1. 材质及规格:折射式矩形塑料微喷头	个	21				0

32	040502001006	球墨铸铁排气三通 DN600*DN80	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN600*DN80 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
33	040502001007	球墨铸铁排气三通 DN300*DN80	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN80 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
34	040502002001	钢制排泥三通 DN600*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢制, DN600*DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
35	040502002002	DN300*DN300钢管四通	1. 种类:四通 2. 材质及规格:钢制, DN300*DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
36	040502002003	DN600*DN300钢管四通	1. 种类:四通 2. 材质及规格:钢制, DN600*DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
37	040502001008	DN600盘承短管	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:铸铁, DN600 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
38	040502001009	DN600盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN600 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
39	040502001010	DN200盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	3				0
40	040502001011	DN300盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	5				0

			口						
41	040502001012	DN150盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁 ， DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
42	040502006001	DN600钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN600	个	1				0
43	040502006002	DN200钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN200	个	2				0
44	040502006003	DN300钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN300	个	6				0
45	040502006004	DN150钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN150	个	2				0
46	040502006005	DN100钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN100	个	1				0
47	040502002004	D159*4.5 90° 弯头	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:钢制 ， D159*4.5	个	1				0
48	040502002005	D325x8 焊接钢管 45° 弯头	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:钢制 ， D325x8	个	2				0
49	040502002006	D630x9 焊接钢管 45° 弯头	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:钢制 ， D630x9	个	2				0
50	040502002007	D325x8 焊接钢管 22.5° 弯头	1. 种类:22.5° 弯头 2. 材质及规格:钢制 ， D325x8	个	4				0
		给水工程合计							
		土方工程							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图 纸、招标文件、国家相 关规范	m3	692.56				0
2	040103001009	回填石屑	1. 回填材质: 回填石屑	m3	422.78				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005009	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001009	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：创业大道-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：创业大道-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：创业大道-给水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：创业大道-给水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：创业大道-给水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：创业大道-给水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：创业大道-给水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001001	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆，Q235钢材，上口径Ø140mm，下口径Ø312mm，厚度4. 0mm，法兰板450*450*T22mm，配地脚螺丝4-M24*1780mm，杆内外热镀锌防腐处理后表面喷优质户外氟碳漆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
2	040805001002	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:300W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆，Q235钢材，上口径Ø80mm，下口径Ø248mm，厚度4. 0mm，法兰板400*400*T22mm，配地脚螺丝4-M24*2050mm，杆内外热镀锌防腐处理后表面喷优质户外氟碳漆。 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	12				0
3	040805001003	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:90W+35WLED灯	套	1				0

			3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆, Q235钢材, 上口径Ø76mm, 下口径Ø172mm, 厚度4.0mm, 法兰板300*300*T20mm, 配地脚螺丝4-M18*1350mm, 杆内外热镀锌防腐处理后表面喷优质户外氟碳漆。 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	505.13				0
5	030411004004	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm² 3. 配线部位:综合考虑	m	152				0
6	030408003001	电缆保护管(人行道下敷设)	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	415.54				0
7	030408003002	电缆保护管(车行道下敷设)	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设	m	65.26				0
8	040504001009	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				0
9	040806002001	接地母线	1. 名称:水平接地体	m	480.8				0

			2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
10	040805001004	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
11	040805001005	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	13				0
12	030409001002	接地极	1、路灯接地极 2、50×50×5L=2500镀锌角钢接地极	根	17				0
13	040101002004	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	156.16				0
14	040103001011	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:现场土方、投标人自行考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	151.96				0
15	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 其他:未尽事项详见	m3	4.2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005010	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001010	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：创业大道-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：创业大道-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：创业大道-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：创业大道-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：创业大道-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：创业大道-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：创业大道-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408003003	十六孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:16孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	52.76				0
2	030408003004	十二孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型:12孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	43.51				0
3	030408003005	十二孔通信排管（人行道下敷设）	1. 类型:12孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	171.66				0
4	030408003006	八孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型:8孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见	m	53.8				0

			招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	030408003007	八孔通信排管（人行道下敷设）	1. 类型:8孔通信排管 2. 规格:HDPE管 $\phi 110*8\text{mm}$ 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	30.73				0
6	030408003008	六孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型:6孔通信排管 2. 规格:HDPE管 $\phi 110*8\text{mm}$ 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	38				0
7	010507003001	十六线电缆沟	名称: 十六线电缆沟 2、垫层铺设:C15混凝土垫层100mm厚, 设 $\Phi 300\text{PVC}$ 管集水口(内填细砂) 3、混凝土方沟现浇C25混凝土电缆沟底板及侧壁 4、盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土盖板 $1650\times 300\times 200\text{mm}$ 5、电缆沟每隔200米设置一面防火环保膨胀模块的防火墙 6、电缆支架:复合材料电缆支架 $60*70*490\text{cm}$ (不饱和聚酯树脂或环氧树脂) 7、电缆标志牌 8、预埋构件: 详见设计图纸 9、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	20.83				0
8	040504002001	16孔钢筋混凝土工作	1. 类型:16孔钢筋混凝土	座	1				0

		井	土工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
9	040504002002	16孔钢筋混凝土检查井	1. 类型:16孔钢筋混凝土检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
10	040504002003	16孔钢筋混凝土三通井	1. 类型:16孔钢筋混凝土三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
11	040504002004	1200*1700手孔井	1. 类型:1200*1700手孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-201790, 91页 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
12	040504002005	小号直通型人孔井	1. 类型:小号直通型人孔井	座	4				0

			2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
13	040504002006	小号三通型人孔井	1. 类型:小号三通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
14	040504002007	小号四通型人孔井	1. 类型:小号四通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
15	080601011001	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 规格:2mm厚不锈钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	41				0
16	080601011002	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 规格:C25混凝土, 桩面的符号及文字凹入5mm, 涂红上漆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	20				0
17	040806002002	接地母线	1. 名称:水平接地体(通长敷设)	m	351.87				0

			2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
18	040806001001	接地极	1. 名称:垂直接地极(每座电力井设一套) 2. 规格:L50×5×2500热镀锌角钢 3. 基础接地形式:与接地母线连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	10				0
19	040101002005	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	664.62				0
20	040103001012	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方来源、运距:现场土方、投标人自行考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	395.87				0
21	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				0
22	040204002003	人行道块料铺设(装饰井盖)	1. 块料品种、规格:30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 部位:电缆沟位置	m2	48.12				0
23	040204002004	人行道块料铺设(装饰井盖)	1. 块料品种、规格:30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 部位:电力井位置	m2	10.4				0
24	040204002005	人行道块料铺设(装饰	1. 块料品种、规格	m2	7				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009011	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005011	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001011	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：创业大道-电力通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：创业大道-电力通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：创业大道-电力通信工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：创业大道-电力通信工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：创业大道-电力通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：创业大道-电力通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：创业大道-电力通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道(k0+400~k1+100.634)-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001006	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	8				0
2	040805001007	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:300W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	40				0
3	040805001008	拆除路灯	1. 名称:拆除现状路灯 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	34				0
4	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	1890.33				0
5	030411004005	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm ² 3. 配线部位:综合考虑	m	416				0
6	030408003009	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	1678.13				0
7	030408003010	电缆保护管（车行道	1. 名称:电缆保护管	m	212.2				0

		下敷设)	2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设						
8	040504001010	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	20				0
9	040806002003	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1823.13				0
10	040805001009	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	8				0
11	040805001010	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	40				0
12	030409001003	接地极	1、路灯接地极 2、50×50×5L=2500镀锌角钢接地极	根	48				0
13	040101002006	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	669.01				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道(k0+400~k1+100.634)-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009012	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005012	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001012	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：创业大道(k0+400~k1+100.634)-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：创业大道(k0+400~k1+100.634)-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：创业大道(k0+400~k1+100.634)-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：创业大道(k0+400~k1+100.634)-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：创业大道(k0+400~k1+100.634)-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：创业大道(k0+400~k1+100.634)-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：创业大道(k0+400~k1+100.634)-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类（无筋） 2. 厚度:20cm	m2	1874. 03				0
		拆除工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002003	石方弃置	1. 废弃料品种:挖除旧有面层、简易房屋废料 2. 运距:6km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	374. 81				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001004	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：创业大道-拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：创业大道-拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：创业大道-拆除工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：创业大道-拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：创业大道-拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：创业大道-拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：创业大道-拆除工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放及场内转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	9004.91				0
2	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方, 包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	291.12				0
		土石方工程合计							
		车行道							
1	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	7329.48				0
2	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	7329.48				0
3	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥	m2	7329.48				0

			青混凝土 (AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里						
4	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳 化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m2	14658.9 5				0
5	040203004001	封层	1. 材料品种:ES-3稀浆 封层 2. 厚度:1cm	m2	7329.48				0
6	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳 化沥青PC-3 2. 喷油量:1L/m2	m2	7329.48				0
7	040202015001	18cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m2	7435.2				0
8	040202015002	18cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m2	7876				0
9	040202015003	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m2	8136.46				0
		车行道合计							
		慢行道							
1	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m2	2105.84				0
2	粤 040202017001	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m2	1881.73				0
3	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	2105.84				0
4	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*6cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品	m2	1733.05				0

			种、厚度:3cm透水性水泥砂浆						
5	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:人行盲道砖30*30*6 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	134.84				0
		慢行道合计							
		侧平石、压条							
1	040204004001	仿花岗岩低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	326.24				0
2	040204004002	仿花岗岩弧形低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩弧形低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	139.5				0
3	040204004003	仿花岗岩高侧石 50×20×60cm	1. 材料品种、规格:仿花岗岩高侧石 50×20×60cm 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	367.37				0
4	040204004004	仿花岗岩压条 (50x10x15cm)	1. 材料品种:仿花岗岩压条 2. 规格:50x10x15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	680.47				0
5	040204004005	仿花岗岩平石 (50x25x10cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50x25x10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	714.47				0

6	040204004006	仿花岗岩弧形平石 (50x25x10cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩弧形平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50x25x10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	107.14				0
7	040204004007	C20砼底座	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	235.51				0
8	040205003001	花岗岩车止石	1. 类型:灰色花岗岩车止石 2. 规格尺寸:Φ250*700 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土 4. 油漆品种:红白相间,采用V类反光膜	根	52				0
		侧平石、压条合计							
		中央分隔带排水							
1	060105006001	防渗土工膜布铺设	1. 铺设方式:两布一膜, 织物质量/膜厚/织物质量=200g/1mm/200g	m2	262.61				0
2	060105006002	渗水土工布铺设	1. 铺设方式:透水土工布管口包裹封口	m2	98.48				0
3	060105005001	反滤层铺筑	1. 材料类别:碎石	m3	49.24				0
4	080302002001	透水管	1. 材质:PVC软式透水管、DN150横向PVC 2. 规格:D=15cm	m	208.13				0
5	030413004001	管道包封	1. 混凝土强度等级:C15混凝土	m3	0.35				0
		中央分隔带排水合计							
		软基处理							
		软基处理合计							
		清表土							
1	040202001002	场地平整清表(不可利用)	1. 部位:场地平整清表(不可利用) 2. 挖土深度:30cm	m2	10474.38				0
2	040201002001	强夯地基	1. 夯击能量:25KJ三边型冲击压路机碾压	m2	10474.38				0

3	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计 图纸要求 2. 填方材料品种:回填 土 3. 填方来源、运距:可 利用土方, 包含可能发 生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	3142.31				0
		清表土合计							
		挖淤泥							
		挖淤泥合计							
		路基防护工程							
1	050102013001	喷播植草	1. 种类:喷播植草 2. 养护期:3个月 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	383.19				0
		路基防护工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 含装车 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	5571.48				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002003	基础模板	1. 构件类型:侧石平石 压条后座模板	m2	494.02				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005005	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001005	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：创业大道-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：创业大道-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：创业大道-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：创业大道-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：创业大道-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：创业大道-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：创业大道-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通标志							
1	040205003002	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂式标志杆（L杆）臂长8m 2. 规格尺寸:八角锥形钢管 a140/a160*14*7850立柱， a100/a140*10*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C252800×1500×2000， 350mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装 4. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	2				0
2	040205003003	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸 :Φ76×3.75×3500 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500x500x700， 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km	根	2				0

			7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求						
3	040205003004	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:等边八角镀锌立杆 A42/a38*2.5*2530 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500×500×500, 200mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运6km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	2				0
4	040205004001	指路标志板	1、类型:指路标志板 2、材质、规格尺寸:5000X2400mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	2				0
5	040205004002	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸:a=800X800mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	6				0
6	040205004003	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸:Φ=800 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	9				0
7	040205004004	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸:a=800X400mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	2				0
8	040205004005	标志板	1. 类型:路名牌 2. 材质、规格尺寸:铝塑板长1180*宽360m*厚40m	块	2				0
		交通标志合计							

		路面标线							
1	040205006001	标线	1. 材料品种:采用热熔型反光涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:虚线、实线 15cm宽、停止线40cm宽 4. 厚度1.8mm	m2	357.17				0
2	040205008001	横道线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:人行横道 3. 厚度1.8mm	m2	210				0
3	040205007001	标记	1. 材料品种:采用热熔型反光涂料 2. 类型:地面LOGO 3. 规格尺寸:字高2.6m 4. 线宽100cm, 厚1.8mm	m2	39				0
4	040205007002	路面导向箭头标记	1、材料品种:采用白色热熔反光涂料 2、规格:长3.0米, 按国标 3、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	87.78				0
		路面标线合计							
		护栏							
1	040205012001	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:1.25m高 2.44m间距宽 3. 材料品种: Φ32*2mm不锈钢管、 10mm不锈钢板 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基座、C30混凝土地梁 5. 预埋铁件:Φ16钢筋、300*16*200mm钢板 6. 油漆:氟碳漆	m	234				0
2	040205003005	道口标柱	1、类型:示警桩 Φ80x1200x3mm 2、规格尺寸:H=1.2m红白相间,采用V类反光膜 3、综合考虑基础土方开挖及弃置 4、综合考虑基础预埋	根	3				0

			件及螺栓 5、其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求						
		护栏合计							
		标杆及管线连接井							
1	040205003006	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂 式信号灯杆 (L杆) 臂 长8m 2. 规格尺寸:八角锥形 钢管 a104/a145*8*6900立柱 ， a50/a91*6*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度 :C251600×1400×2180 ， 250mm厚M10水泥砂浆 基座保护层， 含基础钢 筋、地脚螺栓及预埋件 制作安装 4. 油漆品种:杆件均采 用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	根	4				0
2	040205003007	立柱式人行信号灯杆	1、材料品种:单立杆标 志 2、规格尺寸 : φ 89mmx4mmx3500mm 3、基础、垫层: 材料 品种、厚度 :C25600×600×1000， 250mm厚M10水泥砂浆基 座保护层， 含基础钢筋 、地脚螺栓及预埋件制 作安装。 4、杆件均采用热浸镀 锌防腐处理， 其表面喷 涂两遍环氧富锌底漆和 银色调和漆。 5、综合考虑基础预埋 件及螺栓 6、其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	根	10				0
3	040205003008	立柱式辅助机动车道 信号灯杆	1、材料品种:单立杆标 志	根	5				0

			2、规格尺寸 : $\Phi 114\text{mm} \times 4\text{mm} \times 5000\text{mm}$ 3、基础、垫层: 材料 品种、厚度 : $\text{C}25900 \times 900 \times 1200$, 250mm厚M10水泥砂浆基 座保护层, 含基础钢筋 、地脚螺栓及预埋件制 作安装。 4、杆件均采用热浸镀 锌防腐处理, 其表面喷 涂两遍环氧富锌底漆和 银色调和漆。 5、综合考虑基础预埋 件及螺栓 6、其他: 具体做法详见 设计图纸及规范要求						
4	040205001001	管线连接大井(2号井)	1、种类: 管线连接大井 (2号井) 2、规格尺寸 : $1160 \times 960 \times 1300\text{mm}$ 3、砖墙: M10水泥砂浆 砖MU10灰砂砖 4、井壁内用1:2水泥抹 灰厚20mm 5、C20混凝土压顶 6、球墨铸铁填充式井 盖 $600 \times 800 \times 80\text{mm}$ 7、做法详见大样JT-28	座	12				0
5	040205001002	管线连接小井(4号井)	1、名称: 管线连接井 (4号井) 2、规格尺寸 : $760 \times 760 \times 600$ 3、砖墙: M10水泥砂浆 砖MU10灰砂砖 4、井壁内用1:2水泥抹 灰厚20mm 5、C20混凝土压顶 6、球墨铸铁填充式井 盖 $400 \times 400 \times 80\text{mm}$ 7、做法详见大样JT-28	座	12				0
		标杆及管线连接井合 计							
		交通信号灯及管线							
1	040205014001	机动车三灯信号灯具	1、类型: 悬臂式信号灯	套	13				0

			2、信号灯规格、型号、组数： 400,LED光源,每灯组为“红、黄、绿”单色，为双排管显示后程式脉冲学习型黄灯一体化带计时器灯具。可根据需要可配置图案为箭头或满屏，具备自动配时功能，9秒倒数设置在黄灯位置。 3、含安装和调试，未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040205014002	人行横道二灯信号灯具	1. 类型:人行信号灯 2. 信号灯规格、型号、组数： 300,LED光源,人行两灯组 3. 含安装和调试，未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	14				0
3	030411004001	通信电缆	1. 名称:通信电缆 2. 规格:RVV-5x1.5mm ² 3. 材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:管内穿线	m	290.33				0
4	030411004002	通信电缆	1. 名称:通信电缆 2. 规格:RVV-4x1.5mm ² 3. 材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:管内穿线	m	326.45				0
5	030408001002	电力电缆	1. 名称:通信电缆 2. 规格:YJV-3x10mm ² 3. 材质:铜芯电力电缆 4. 敷设方式、部位:管内穿线	m	70.33				0
6	040803002001	电缆保护管	1. 名称:横跨道路管道 2. 规格:5×Φ90mm钢管	m	185.5				0
7	040803002002	电缆保护管	1. 名称:人行道上、绿化带管道 2. 规格： 90HDPE管	m	328.9				0
8	010501001001	混凝土回填	1. 混凝土种类:混凝土	m ³	44.86				0

			垫层 2. 混凝土强度等级:C20素土混凝土 3. 部位:电缆回填 4. 具体做法详见设计图纸及规范要求						
9	040103001006	回填方	路拌6%水泥石粉渣夯实	m3	49.33				0
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	108.26				0
		交通信号灯及管线合计							
		信号控制系统							
1	030501012001	智能交通信号控制机	信号机:含16信号灯组48路输出(可扩展)、16检测器通道(可扩展)、控制模块、控制系统电源界面板、灯组板、检测器板、程序板、系统软件+授权、SCATS系统通信卡、读写芯片、黄闪器、便携式终端键盘等实现系统控制功能所必需的配件;含机箱、基础	台	1				0
2	040205010001	车辆检测线圈	1. 类型:车辆检测线圈 2. 规格、型号:RVN2.5mm2 3. 其他:宽*长(2.0m*4.5m)3圈	个	10				0
3	030411004003	馈线	1. 名称:馈线 2. 型号:RVV2*1.5	m	40				0
4	030501010001	收发器	1、名称: 光纤收发器 2、含2路视频+3路双向数据+1路以太网数据, 传输距离不小于60km	台	1				0
5	040803002003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格: 32HDPE管	m	13.05				0
6	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP-2*1.0	m	402.8				0
7	030501010002	协议转换器	1、名称: 协议转换器	台	1				0

			2、可实现TCP/IP协议与RS-232数据转换具备缓存功能，标准RJ45接口						
8	030502009001	网络跳线2m	1、名称：网络跳线2m 2、规格：2m	条	1				0
9	030502007001	12芯室外光纤	1、名称：12芯室外单模光纤	m	2.5				0
10	030501005001	光纤收发器机箱	1、光纤收发器机箱	台	1				0
11	030502009002	网络跳线10m	1、名称：网络跳线10m 2、规格：10m	条	1				0
12	030501012002	网络交换机	1、名称：网络交换机 2、规格：12口网络交换机	台	1				0
		信号控制系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205003009	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸: Φ76×3.75×5200 4. 基础、垫层:材料品种、厚度: C25500x500x700, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
2	040205004006	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸:三角形标志, 边长A=90cm	块	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	2.1	交通疏解		100				
2	粤 041109009006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地

								0.60%；省级 文明工地 1.20%
3	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005006	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
5	041108001006	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤 041109008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
7	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：创业大道-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：创业大道-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：创业大道-交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：创业大道-交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：创业大道-交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：创业大道-交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：创业大道-交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径：Φ 15-16cm 2. 株高、冠径：5-5.5m、冠幅3-3.5m 3. 种类：凤凰木 4. 假植苗 5. 养护期：12个月	株	22				0
2	050102001002	栽植乔木	1. 胸径或干径：Φ 15-16cm 2. 株高、冠径：5-5.5m、冠幅4-5m 3. 种类：香樟 4. 假植苗 5. 养护期：12个月	株	8				0
3	050102001003	栽植乔木	1. 胸径或干径：Φ 18-20cm 2. 株高、冠径：6-6.5m、冠幅3.5-4m 3. 种类：大腹木棉 4. 假植苗 5. 养护期：12个月	株	17				0
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002001	栽植灌木	1. 冠丛高：苗高0.8-1m、冠幅0.8-1m 2. 种类：勒杜鹃	株	20				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102012002	铺种草皮	1. 养护期：12个月 2. 草皮种类：台湾草 3. 铺种方式：满铺	m2	817.88				0
2	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填厚度：300mm	m3	245.36				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：创业大道-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000007	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：创业大道-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：创业大道-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：创业大道-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：创业大道-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：创业大道-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：创业大道-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：创业大道-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通标志							
1	040205003010	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂式标志杆（L杆）臂长8m 2. 规格尺寸:八角锥形钢管 a140/a160*14*7850立柱， a100/a140*10*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C252800×1500×2000， 350mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装 4. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	5				0
2	040205003011	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:等边八角镀锌立杆 A42/a38*2. 5*2530 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500×500×500， 200mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理	根	4				0

			6. 土方开挖、外运6km 7. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求						
3	040205004009	指路标志板	1、类型:指路标志板 2、材质、规格尺寸 :5000X2400mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	5				0
4	040205004010	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :a=800X800mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	4				0
5	040205004011	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :Φ=800 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	12				0
6	040205004012	标志板	1. 类型:路名牌 2. 材质、规格尺寸:铝 塑板长1180*宽360m*厚 40m	块	2				0
		交通标志合计							
		路面标线							
1	040205006002	标线	1. 材料品种:采用热熔 型反光涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:虚线、实线 15cm宽、停止线40cm宽 4. 厚度1.8mm	m2	626.17				0
2	040205008002	横道线	1. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 2. 形式:人行横道 3. 厚度1.8mm	m2	181.8				0
3	040205007003	标记	1. 材料品种:采用热熔 型反光涂料 2. 类型:地面LOGO 3. 规格尺寸:字高2.6m 4. 线宽100cm, 厚1.8mm	m2	31.2				0
4	040205007004	路面导向箭头标记	1、材料品种:采用白色 热熔反光涂料 2、规格:长3.0米, 按 国标	m2	138.62				0

			3、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求						
		路面标线合计							
		护栏							
1	040205012003	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:1.25m高 2.44m间距宽 3. 材料品种: :Φ32*2mm不锈钢管、 10mm不锈钢板 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基座、C30混凝土地梁 5. 预埋铁件:Φ16钢筋、300*16*200mm钢板 6. 油漆:氟碳漆	m	320				0
2	040205003012	道口标柱	1、类型:示警桩 Φ80x1200x3mm 2、规格尺寸:H=1.2m红白相间,采用V类反光膜 3、综合考虑基础土方开挖及弃置 4、综合考虑基础预埋件及螺栓 5、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	2				0
		护栏合计							
		标杆及管线连接井							
1	040205003013	悬臂式信号灯L杆	1. 类型:八角钢管悬臂式信号灯杆(L杆)臂长8m 2. 规格尺寸:八角锥形钢管 a104/a145*8*6900立柱, a50/a91*6*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C251600×1400×2180, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装 4. 油漆品种:杆件均采	根	2				0

			用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求						
2	040205003014	立柱式人行信号灯杆	1、材料品种:单立杆标志 2、规格尺寸: : $\phi 89\text{mm} \times 4\text{mm} \times 3500\text{mm}$ 3、基础、垫层:材料品种、厚度: :C25600×600×1000, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 4、杆件均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面喷涂两遍环氧富锌底漆和银色调和漆。 5、综合考虑基础预埋件及螺栓 6、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	5				0
3	040205003015	立柱式辅助机动车道信号灯杆	1、材料品种:单立杆标志 2、规格尺寸: : $\phi 114\text{mm} \times 4\text{mm} \times 5000\text{mm}$ 3、基础、垫层:材料品种、厚度: :C25900×900×1200, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 4、杆件均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面喷涂两遍环氧富锌底漆和银色调和漆。 5、综合考虑基础预埋件及螺栓 6、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	2				0
4	040205001003	管线连接大井(2号井)	1、种类:管线连接大井(2号井) 2、规格尺寸: :1160×960×1300mm	座	8				0

			3、砖墙:M10水泥砂浆 砖MU10灰砂砖 4、井壁内用1:2水泥抹 灰厚20mm 5、C20混凝土压顶 6、球墨铸铁填充式井 盖600×800×80mm 7、做法详见大样JT-28						
5	040205001004	管线连接小井(4号井)	1、名称:管线连接井 (4号井) 2、规格尺寸 :760*760*600 3、砖墙:M10水泥砂浆 砖MU10灰砂砖 4、井壁内用1:2水泥抹 灰厚20mm 5、C20混凝土压顶 6、球墨铸铁填充式井 盖400×400×80mm 7、做法详见大样JT-28	座	21				0
		标杆及管线连接井合 计							
		交通信号灯及管线							
1	040205014003	机动车三灯信号灯具	1、类型:悬臂式信号灯 2、信号灯规格、型号 、组数: 400, LED光源 ,每灯组为"红、黄、绿 "单色,为双排管显示 后程式脉冲学习型黄灯 一体化带计时器灯具。 可根据需要可配置图案 为箭头或满屏,具备自 动配时功能,9秒倒数 设置在黄灯位置。 3、含安装和调试,未 尽事项详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	套	6				0
2	040205014004	人行横道二灯信号灯 具	1. 类型:人行信号灯 2. 信号灯规格、型号、 组数: 300, LED光源 ,人行两灯组 3. 含安装和调试,未 尽事项详见招标图纸、招 标文件、国家相关规范	套	7				0

3	030411004006	通信电缆	1. 名称:通信电缆 2. 规格:RVV-5x1.5mm ² 3. 材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:管内穿线	m	145.5				0
4	030411004007	通信电缆	1. 名称:通信电缆 2. 规格:RVV-4x1.5mm ² 3. 材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:管内穿线	m	325.36				0
5	030408001005	电力电缆	1. 名称:通信电缆 2. 规格:YJV-3x10mm ² 3. 材质:铜芯电力电缆 4. 敷设方式、部位:管内穿线	m	180.95				0
6	040803002004	电缆保护管	1. 名称:横跨道路管道 2. 规格:5×Φ90mm钢管	m	124.36				0
7	040803002005	电缆保护管	1. 名称:人行道上、绿化带管道 2. 规格:90HDPE管	m	595.26				0
8	010501001002	混凝土回填	1. 混凝土种类:混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20素土混凝土 3. 部位:电缆回填 4. 具体做法详见设计图纸及规范要求	m ³	83.89				0
9	040103001016	回填方	路拌6%水泥粉渣夯实	m ³	45.51				0
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	142.16				0
		交通信号灯及管线合计							
		信号控制系统							
1	030501012003	智能交通信号控制机	信号机:含16信号灯组48路输出(可扩展)、16检测器通道(可扩展)、控制模块、控制系统电源界面板、灯组板、检测器板、程序板、	台	1				0

			系统软件+授权、SCATS系统通信卡、读写芯片、黄闪器、便携式终端键盘等实现系统控制功能所必需的配件;含机箱、基础						
2	040205010002	车辆检测线圈	1. 类型:车辆检测线圈 2. 规格、型号:RVN2.5mm2 3. 其他:宽*长(2.0m*4.5m)3圈	个	4				0
3	030411004008	馈线	1. 名称:馈线 2. 型号:RVV2*1.5	m	16				0
4	030501010003	收发器	1、名称: 光纤收发器 2、含2路视频+3路双向数据+1路以太网数据, 传输距离不小于60km	台	1				0
5	040803002006	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格: 32HDPE管	m	4.11				0
6	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP-2*1.0	m	199.22				0
7	030501010004	协议转换器	1、名称: 协议转换器 2、可实现TCP/IP协议与RS-232数据转换具备缓存功能, 标准RJ45接口	台	1				0
8	030502009003	网络跳线2m	1、名称: 网络跳线2m 2、规格: 2m	条	1				0
9	030501005002	光纤收发器机箱	1、光纤收发器机箱	台	1				0
10	030502009004	网络跳线10m	1、名称: 网络跳线10m 2、规格: 10m	条	1				0
11	030501012004	网络交换机	1、名称: 网络交换机 2、规格: 12口网络交换机	台	1				0
		信号控制系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
	QTCSF	交通疏解						
		交通疏解合计						
	QTCSF	标题0						
1	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	041109009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级 文明工地 1.20%
2	041109002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005015	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
4	041108001015	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
6	QTFY00000016	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		标题0合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：规划纵二路-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划纵二路-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：规划纵二路-交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：规划纵二路-交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：规划二路-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	080302002004	透水管（慢行道路基排水）	1. 材质:PVC穿孔管 2. 规格:D=11cm	m	1306				0
2	010402001002	挡水堰	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU砖 2. 基础:C15混凝土 3. 其他:鹅卵石贴面	座	8				0
3	040103001020	回填方	1. 填方材料品种:砾石铺设	m3	2.4				0
		雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划二路-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009017	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002017	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005017	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001018	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：规划二路-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划二路-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划二路-海绵城市

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：规划二路-海绵城市

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：规划二路-海绵城市

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：规划二路-海绵城市

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：规划二路-海绵城市

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
1	040501003006	球墨铸铁管DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN300 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	488				0
2	040501002006	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ159*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	27.37				0
3	040501002007	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ219*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	189				0
4	040501002008	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ325*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	171				0
5	040501004005	UPVC塑料排水管DN75	1. 材质及规格: UPVC塑料排水管DN75 2. 连接形式: 热熔连接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	12.09				0

6	040502005006	闸阀 DN200	1. 材质及规格:软密封 闸阀DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	12				0
7	040504001017	圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、 尺寸:圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm、07MS101-2- 14 3. 垫层、基础厚度、材 料品种、强度:C10混凝 土、厚100MM	座	12				0
8	040502005007	闸阀 DN300	1. 材质及规格:软密封 闸阀DN300 2. 连接形式:法兰连接	个	4				0
9	040502010002	室外消火栓 SS150/65-1.0	1. 地上式浅150型 2. 附件:暗杆硬密封闸 阀DN150	个	6				0
10	040502008002	闸阀套筒	1. 配套室外消火栓	个	6				0
11	040502005008	排气阀Φ80	1. 材质及规格:自动排 气阀DN80 2. 连接形式:法兰连接	个	1				0
12	040504001018	圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm	1. 图号: 07MS101-2-52 2. 圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm 3. 垫层:厚100mm、 C10混凝土 4. 底板:厚200mm、 C25混凝土	座	1				0
13	040502005009	排泥阀DN300	1. 材质及规格:排泥阀 DN300 2. 连接形式:法兰连接	个	1				0
14	040504001019	圆型砖砌排泥湿井 Φ1200mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 图号:07MS101-2-58 3. 定型井名称、尺寸 :圆型砖砌排泥湿井、 Φ1200mm 4. 垫层、基础厚度、材 料品种、强度:厚 100mm、C10混凝土 5. 底板厚度、材料品种 、强度:厚200mm、 C25混凝土	座	1				0
15	040502001013	球墨铸铁三通	1. 种类:三通	个	1				0

		DN300*DN75	2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN75 3. 接口形式:橡胶圈接口						
16	040502001014	球墨铸铁三通 DN300*DN200	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	12				0
17	040503002002	混凝土支墩(3以内)	1. 种类:管道支墩 2. 图号: 10S505 3. 混凝土强度: C25	m3	33				0
18	040502002008	DN200*DN150钢制三通	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢制, DN200*DN150	个	6				0
19	040502002009	DN300*DN80排气三通	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢制, DN300*DN80	个	1				0
20	040502002010	DN300*DN300四通	1. 种类:四通 2. 材质及规格:钢制, DN300*DN300	个	1				0
21	040502001015	DN200盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	12				0
22	040502001016	DN300盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	5				0
23	040502006006	DN200钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN200	个	12				0
24	040502006007	DN300钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN300	个	5				0
25	040502006008	DN200钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制, DN200	个	12				0
26	040502006009	DN300钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009018	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002018	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005018	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001019	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：规划纵二路-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划纵二路-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-给水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：规划纵二路-给水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-给水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-给水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：规划纵二路-给水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001011	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆，Q235钢材，上口径Ø140mm，下口径Ø312mm，厚度4. 0mm，法兰板450*450*T22mm，配地脚螺丝4-M24*1780mm，杆内外热镀锌防腐处理后表面喷优质户外氟碳漆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	5				0
2	040805001012	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:90W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆，Q235钢材，上口径Ø76mm，下口径Ø172mm，厚度4. 0mm，法兰板300*300*T20mm，配地脚螺丝4-M18*1350mm，杆内外热镀锌防腐处理后表面喷优质户外氟碳漆。 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	56				0
3	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm²	m	1737.67				0

			3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV						
4	030411004009	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm ² 3. 配线部位:综合考虑	m	508				0
5	030408003011	电缆保护管(人行道下敷设)	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	1630.9				0
6	030408003012	电缆保护管(车行道下敷设)	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设	m	101.03				0
7	040504001020	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	10				0
8	040806002004	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1799.48				0
9	040805001013	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	5				0
10	040805001014	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级	套	56				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009019	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002019	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005019	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001020	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：规划纵二路-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划纵二路-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：规划纵二路-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：规划纵二路-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408003013	十六孔电力排管（人行道下敷设）	1. 类型:16孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 管枕:满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	118.64				0
2	030408003014	十六孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:16孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	106.23				0
3	030408003015	八孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:8孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	88.4				0
4	030408003016	八孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型:8孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封	m	108.87				0

			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	030408003017	八孔通信排管（人行 道下敷设）	1. 类型: 8孔通信排管 2. 规格: HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层: C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封: 钢筋混凝土 C30包封 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	573.27				0
6	030408003018	六孔通信排管（车行 道下敷设）	1. 类型: 6孔通信排管 2. 规格: HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层: C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封: 钢筋混凝土 C30包封 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	90.32				0
7	010507003002	十六线电缆沟	名称: 十六线电缆沟 2、垫层铺设: C15混凝土 垫层100mm厚, 设 Φ 300PVC管集水口(内 填细砂) 3、混凝土方沟现浇 C25混凝土电缆沟底板 及侧壁 4、盖板材质、规格 : C25预制钢筋混凝土盖 板1650×300×200mm 5、电缆沟每隔200米设 置一面防火环保膨胀模 块的防火墙 6、电缆支架: 复合材料 电缆支架 60*70*490cm(不饱和 聚酯树脂或环氧树脂) 7、电缆标志牌 8、预埋构件: 详见设 计图纸 9、其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m	368.68				0

			国家相关规范						
8	040504002012	16孔钢筋混凝土工作井	1. 类型:16孔钢筋混凝土工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	8				0
9	040504002013	16孔钢筋混凝土管沟连接井	1. 类型:16孔钢筋混凝土管沟连接井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	10				0
10	040504002014	16孔钢筋混凝土检查井	1. 类型:16孔钢筋混凝土检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	7				0
11	040504002015	16孔钢筋混凝土三通井	1. 类型:16孔钢筋混凝土三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
12	040504002016	16孔钢筋混凝土（管	1. 类型:16孔钢筋混凝土	座	2				0

		沟)三通井	土(管沟)三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
13	040504002017	16孔钢筋混凝土(管沟)四通井	1. 类型:16孔钢筋混凝土(管沟)三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
14	040504002018	1200*1700手孔井	1. 类型:1200*1700手孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-201790, 91页 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	4				0
15	040504002019	小号直通型人孔井	1. 类型:小号直通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	6				0
16	040504002020	小号三通型人孔井	1. 类型:小号三通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚	座	5				0

			度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
17	040504002021	小号四通型人孔井	1. 类型:小号四通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
18	080601011003	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 规格:2mm厚不锈钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	154				0
19	080601011004	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 规格:C25混凝土, 桩面的符号及文字凹入5mm, 涂红上漆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	77				0
20	040806002005	接地母线	1. 名称:水平接地体(通长敷设) 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1535.21				0
21	040806001002	接地极	1. 名称:垂直接地极(每座电力井设一套) 2. 规格:L50×5×2500热镀锌角钢 3. 基础接地形式:与接地母线连接	块	51				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
22	040101002012	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类 土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	3416.02				0
23	040103001024	回填方	1. 密实度要求:按规范 要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方来源、运距:现 场土方、投标人自行考 虑 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1855.67				0
24	030414011003	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				0
25	040204002008	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:3cm透水性水 泥砂浆 3. 部位:电缆沟位置	m2	851.65				0
26	040204002009	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:2cmM10水泥 砂浆 3. 部位:电力井位置	m2	166.91				0
27	040204002010	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*5cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:3cmM10水泥 砂浆 3. 部位:通信井位置	m2	16				0
28	粤 040202017004	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20透水混凝土 2. 厚度:14cm	m2	851.65				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009020	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002020	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005020	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001021	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：规划纵二路-电力通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划纵二路-电力通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-电力通信工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：规划纵二路-电力通信工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-电力通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-电力通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：规划纵二路-电力通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放及场内转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	29447.86				0
2	040103001014	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方, 包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	221.39				0
		土石方工程合计							
		车行道							
1	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	10926.12				0
2	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:8cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	10926.12				0
3	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳	m2	10926.1				0

			化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求		2				
4	040203004002	封层	1. 材料品种:ES-3稀浆 封层 2. 厚度:1cm	m ²	10926.1 2				0
5	040203003004	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳 化沥青PC-3 2. 喷油量:1L/m ²	m ²	10926.1 2				0
6	040202015005	34cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:34cm 4. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m ²	10926.1 2				0
7	040202015006	22cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:34cm 4. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m ²	994.93				0
8	040202015007	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m ²	12282.8 5				0
		车行道合计							
		慢行道							
1	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m ²	4612.28				0
2	粤 040202017003	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m ²	3577.72				0
3	040202015008	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m ²	4612.28				0
4	040204002006	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*6cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:3cm透水性水 泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ²	3375.88				0
5	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:人	m ²	201.84				0

			行盲道砖30*30*6 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		慢行道合计							
		侧平石、压条							
1	040204004008	仿花岗岩高侧石 50×20×60cm	1. 材料品种、规格:仿花岗岩高侧石 50×20×60cm 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	10.28				0
2	040204004009	仿花岗岩低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1159.71				0
3	040204004010	仿花岗岩弧形低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩弧形低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	267.23				0
4	040204004011	仿花岗岩压条 (50x10x15cm)	1. 材料品种:仿花岗岩压条 2. 规格:50x10x15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	2119.53				0
5	040204004012	仿花岗岩平石 (50x25x10cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50x25x10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1195.35				0
6	040204004013	仿花岗岩弧形平石 (50x25x10cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩弧形平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50x25x10cm	m	117.33				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
7	040204004014	C20砼底座	1. 混凝土强度等级: C20 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	150.53				0
		侧平石、压条合计							
		软基处理							
1	040103001015	回填方	1. 密实度要求: 按设计 图纸要求 2. 填方材料品种: 回填 土 3. 填方来源、运距: 可 利用土方, 包含可能发 生的场内外二次转运 4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	2005.68				0
2	040201002002	强夯地基	1. 夯击能量: 25KJ三边 型冲击压路机碾压	m2	17755.0 4				0
3	010201001001	换填垫层	1. 材料种类及配比 : 50cm厚碎石垫层 2. 其他: 具体做法详见 设计图纸及规范要求	m3	5534.72				0
4	040202001003	场地平整清表 (不可 利用)	1. 部位: 场地平整清表 (不可利用) 2. 挖土深度: 30cm、 50cm	m2	17755.0 4				0
		软基处理合计							
		路基防护工程							
1	050102013002	喷播植草	1. 种类: 喷播植草 2. 养护期: 3个月 3. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	2439.5				0
		路基防护工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 6km 3. 含装车	m3	27730.5 8				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009014	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005014	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001014	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：规划纵二路-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划纵二路-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：规划纵二路-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：规划纵二路-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土类（无筋） 2. 厚度:20cm	m2	1874. 03				0
		拆除工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002007	石方弃置	1. 废弃料品种:挖除旧有面层、简易房屋废料 2. 运距:6km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2954. 4				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009013	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005013	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001013	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：规划纵二路-拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划纵二路-拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-拆除工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：规划纵二路-拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：规划纵二路-拆除工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001004	栽植乔木	1. 胸径或干径：Φ 15-16cm 2. 株高、冠径：5-5.5m高、3-3.5m冠幅 3. 种类：秋枫 4. 假植苗 5. 养护期：12个月	株	79				0
2	050102001005	栽植乔木	1. 胸径或干径：Φ 18-20cm 2. 株高、冠径：6-6.5m、冠幅3.5-4m 3. 种类：大腹木棉 4. 假植苗 5. 养护期：12个月	株	42				0
		乔木合计							
		地被							
1	050102012003	铺种草皮	1. 养护期：12个月 2. 草皮种类：台湾草 3. 铺种方式：满铺	m2	1451.31				0
2	050101009003	种植土回(换)填	1. 回填厚度：300mm 2. 回填土质要求：种植填土	m3	435.39				0
		地被合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	050403001002	支撑	1. 支撑材料规格:四角 钢管支撑 2. 单株支撑材料数量 :4根 3. 支撑类型、材质:镀锌钢管	株	121				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006002	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000017	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：规划纵二路-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划纵二路-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：规划纵二路-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：规划纵二路-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水渠							
		雨水渠合计							
		雨水渠2.5x2m							
1	010202006003	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:9m	t	1053				0
2	010202011002	钢支撑	1. 腰梁:钢腰梁 HW300*200*8*12 2. 横撑间距4m:299*8钢管支撑@3m，支撑宽度4m外	t	83.18				0
3	040306003001	箱涵底板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土抗渗要求:P6	m3	372.6				0
4	040306004001	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土抗渗要求:P6	m3	240.12				0
5	040306005001	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土抗渗等级:P6	m3	310.5				0
6	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:混凝土 2. 厚度:10cm	m3	124.2				0
7	040402017001	变形缝	1. 类别:变形缝 2. 材料品种、规格:聚硫密封膏30*30、聚乙烯泡沫板、CB300*10-30橡胶止水带	m	147.7				0
8	040402018001	施工缝	1. 类别:热浸镀锌钢板止水带 2. 材料品种、规格:间距约15m，缝宽30mm	m	16.8				0
9	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:现浇构件钢筋 2. 钢筋规格:12-20	t	191.94				0

10	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢 2. 钢筋规格:10以内 3. 变形缝处	t	0.62				0
11	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:10-25以内 3. 变形缝处	t	3.28				0
		雨水渠2.5x2m合计							
		雨水渠3x2m							
1	010202006004	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:6m	t	393.3				0
2	010202011003	钢支撑	1. 腰梁:钢腰梁 HW300*200*8*12 2. 横撑间距4m:299*8钢管支撑@3m, 支撑宽度4m外	t	45.68				0
3	040306003002	箱涵底板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土抗渗要求:P6	m3	267.75				0
4	040306004002	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土抗渗要求:P6	m3	154.06				0
5	040306005002	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土抗渗等级:P6	m3	229.5				0
6	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:混凝土 2. 厚度:10cm	m3	76.5				0
7	040402017002	变形缝	1. 类别:变形缝 2. 材料品种、规格:聚硫密封膏30*30、聚乙烯泡沫板、CB300*10-30橡胶止水带	m	83.93				0
8	040402018002	施工缝	1. 类别:热浸镀锌钢板止水带 2. 材料品种、规格:间距约15m, 缝宽30mm	m	8.72				0
9	040901001005	现浇构件钢筋	1. 材料种类:现浇构件钢筋 2. 钢筋规格:12-20	t	105.95				0
10	040901001006	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢 2. 钢筋规格:10以内 3. 变形缝处	t	0.36				0
11	040901001007	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋	t	1.89				0

			2. 钢筋规格:10-25以内 3. 变形缝处						
		雨水渠3x2m合计							
		转弯处							
1	040306003003	箱涵底板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土抗渗要求:P6	m3	17.7				0
2	040306004003	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土抗渗要求:P6	m3	23.44				0
3	040306005003	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土抗渗等级:P6	m3	12.7				0
4	010503002001	矩形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土抗渗等级:P6	m3	2.51				0
5	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土抗渗等级:P6	m3	10.69				0
6	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格:混凝土 2. 厚度:10cm	m3	5.77				0
7	040901001008	现浇构件钢筋	1. 材料种类:现浇构件钢筋 2. 钢筋规格:12-20	t	6.79				0
8	040901001009	现浇构件钢筋	1. 材料种类:箍筋圆钢 2. 钢筋规格:10以内	t	0.47				0
		转弯处合计							
		井盖							
1	040504005001	预制混凝土井筒	1. 井筒规格:Φ700 2. 踏步规格:150宽	座	22				0
		井盖合计							
		雨水工程							
1	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	12469.23				0
2	040103001017	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	5729.28				0
3	040103001018	回填方	1. 填方材料品种:回填 1: 1碎石砂	m3	554				0
4	粤 040101007001	挡土板	1. 材质:挡土板支护 2. 挡土深度:2.5m以内	m2	1459.25				0
5	010202006005	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板	t	10.8				0

			桩 2. 桩长:6m						
6	010202011004	钢支撑	1. 腰梁:钢腰梁 HW300*200*8*12 2. 横撑间距4m:299*8钢管支撑@3m, 支撑宽度4m外	t	0.66				0
7	040501001003	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础, 中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d300 4. 接口方式:胶圈接口	m	256.88				0
8	040501001004	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础, 中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d400 4. 接口方式:胶圈接口	m	51.04				0
9	040501001005	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础, 中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d600 4. 接口方式:胶圈接口	m	28.8				0
10	040501001006	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础, 中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d800 4. 接口方式:胶圈接口	m	158.8				0
11	040501001007	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础, 中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d1200 4. 接口方式:胶圈接口	m	169.8				0
12	040501001008	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础	m	4.8				0

			, 中粗砂垫层 2. 管座材质: II 级钢筋 混凝土管 3. 规格: d2000 4. 接口方式: 胶圈接口						
13	040504009003	砖砌溢流式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 砖砌溢流式双篦雨水口 1450*380	座	38				0
14	040504009004	砖砌偏沟式三篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 砖砌偏沟式三篦雨水口 2200*360 2. 图集: 16S518, 页13	座	5				0
15	040504001011	预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井 ϕ 1200	1. 井类: 预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ 1200mm 2. 图集号: 预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页15 3. 井深: 2.67m 综合考虑 4. 混凝土强度等级: C35 抗渗 P6 5. 垫层: 100mm 厚 1:1 碎石砂, 100mm C20 素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格: 广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》DBJ440100/T160--2013 或道路图纸装饰井盖 910*920mm 7. 其它: 防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	1				0
16	040504001012	预制装配式钢筋砼圆形雨水沉泥井 ϕ 1600	1. 井类: 预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ 1600mm 2. 图集号: 预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页22 3. 井深: (2.49m) 综合考虑 4. 混凝土强度等级	座	12				0

			:C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
17	040504002008	矩形钢筋混凝土沉泥井1600*1600mm	1. 非定型井:矩形钢筋混凝土沉泥井 1600*1600mm 2. 井深:2.85m综合考虑 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼100mm厚 4. 混凝土强度等级:井身、盖板及底板C30P6 5. 钢筋制安:HRB400 6. 图集:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集, 29页 7. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013 8. 其它:防坠落网详见图纸大样 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	2				0
18	040504002009	矩形钢筋混凝土四通检查井1600*1600mm	1. 非定型井:矩形钢筋混凝土四通检查井 1600*1600mm 2. 井深:(2.89m)综合考虑 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼100mm厚 4. 混凝土强度等级:井	座	2				0

			身、盖板及底板C30P6 5. 钢筋制安:HRB400 6. 图集:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集, 31页 7. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013 8. 其它:防坠落网详见图纸大样 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
19	040504002010	矩形钢筋混凝土检查井1600*1600mm	1. 非定型井:矩形钢筋混凝土检查井 1600*1600mm 2. 井深:(2.81m)综合考虑 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼100mm厚 4. 混凝土强度等级:井身、盖板及底板C30P6 5. 钢筋制安:HRB400 6. 图集:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集, 29页 7. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013 8. 其它:防坠落网详见图纸大样 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	2				0
20	040504002011	矩形钢筋混凝土检查井2600*1100mm	1. 非定型井:矩形钢筋混凝土检查井 2600*1100mm 2. 井深:2.75m综合考虑 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼100mm厚 4. 混凝土强度等级:底板C30P6	座	1				0

			5. 井身:M7.5水泥砂浆砖砌 6. 钢筋制安:HRB400 7. 图集:参见20S515《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》图集, 37页 8. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013 9. 其它:防坠落网详见图纸大样 10. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	3454.65				0
2	040103001019	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	3024.16				0
3	041001006001	拆除管道	1. 材质:混凝土 2. 管径:500	m	29				0
4	041001006002	拆除管道	1. 材质:混凝土 2. 管径:800	m	14				0
5	粤 040101007002	挡土板	1. 材质:挡土板支护 2. 挡土深度:2.5m以内	m2	398.05				0
6	010202006006	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:6m	t	574.2				0
7	010202006007	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:9m	t	1447.2				0
8	010202011005	钢支撑	1. 腰梁:钢腰梁 HW300*200*8*12 2. 横撑间距4m:299*8钢管支撑@3m, 支撑宽度4m内	m	665				0
9	040501003003	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚	m	74				0

			2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN400、工作 1. 2Mpa 3. 管道检验及试验要求: 管道试压、管道消毒						
10	040501003004	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚 2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN500、工作 1. 2Mpa 3. 管道检验及试验要求: 管道试压、管道消毒	m	618				0
11	040501003005	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚 2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN800、工作 1. 2Mpa 3. 管道检验及试验要求: 管道试压、管道消毒	m	240				0
12	040504001013	预制装配式钢筋砼圆形污水检查井 φ 1000	1. 井类:装配式圆形污水检查(沉砂)井 Φ 1000mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)-8 3. 井深:3.77m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	14				0
13	040504001014	预制装配式钢筋砼圆形污水沉泥井 φ 1000	1. 井类:装配式圆形污水检查(沉砂)井	座	15				0

			<p>Φ1000mm</p> <p>2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)-8</p> <p>3. 井深:3.66m综合考虑</p> <p>4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6</p> <p>5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平</p> <p>6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》</p> <p>DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm</p> <p>7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等</p> <p>8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>						
14	040504001015	预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井 Φ1600	<p>1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ1600mm</p> <p>2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页22</p> <p>3. 井深:3.17m综合考虑</p> <p>4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6</p> <p>5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平</p> <p>6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》</p> <p>DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm</p> <p>7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等</p> <p>8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>	座	8				0
15	040504001016	预制装配式钢筋砼圆	1. 井类:预制装配式圆	座	2				0

		形雨水沉泥井 Φ 1600	形雨水沉砂井 Φ 1600mm 2. 图集号:预制装配式 钢筋混凝土排水检查井 标准图集-页22 3. 井深:2.99m综合考虑 4. 混凝土强度等级 :C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎 石砂, 100mmC20素砼调 平 6. 井盖、井圈材质及规 格:广州市地方技术规 范《井盖设施建设技术 规范》 DBJ440100/T160-- 2013或道路图纸装饰井 盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模 板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
		污水工程合计							
		管线保护							
1	041108001016	管线保护	1. 材质: 钢丝8#, 紧绕 12圈, 间距0.3米; 枕 木220*160, 每根长度 2.5米; 14mm钢板, 宽 度同管道外径, 木楔固 定 2. 具体详见图纸。综合 考虑钢材回收。	m	10				0
2	040307007001	其他钢构件	1. 材质:槽钢20a型 2. 被保护管深: 0.6米 3. 具体详见图纸。综合 考虑钢材回收。	t	0.23				0
		管线保护合计							
		余泥渣土排放费							
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009016	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002016	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005016	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001017	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：规划纵二路-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划纵二路-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：规划纵二路-排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：规划纵二路-排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通标志							
1	040205003016	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂式标志杆（L杆）臂长8m 2. 规格尺寸:八角锥形钢管 a140/a160*14*7850立柱， a100/a140*10*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C252800×1500×2000， 350mm厚M10水泥砂浆基座保护层， 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装 4. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	4				0
2	040205003017	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:等边八角镀锌立杆 A42/a38*2. 5*2530 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500×500×500， 200mm厚M10水泥砂浆基座保护层， 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理	根	4				0

			6. 土方开挖、外运6km 7. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求						
3	040205004013	指路标志板	1、类型:指路标志板 2、材质、规格尺寸 :5000X2400mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	4				0
4	040205004014	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :a=800X800mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	3				0
5	040205004015	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :Φ=800 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	10				0
6	040205004016	标志板	1. 类型:路名牌 2. 材质、规格尺寸:铝 塑板长1180*宽360m*厚 40m	块	4				0
		交通标志合计							
		路面标线							
1	040205006003	标线	1. 材料品种:采用热熔 型反光涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:虚线、实线 15cm宽、停止线40cm宽 4. 厚度1.8mm	m2	322.15				0
2	040205008003	横道线	1. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 2. 形式:人行横道 3. 厚度1.8mm	m2	32				0
3	040205007005	标记	1. 材料品种:采用热熔 型反光涂料 2. 类型:地面LOGO 3. 规格尺寸:字高2.6m 4. 线宽100cm, 厚1.8mm	m2	10.4				0
4	040205007006	路面导向箭头标记	1、材料品种:采用白色 热熔反光涂料 2、规格:长3.0米, 按 国标	m2	58.07				0

			3、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求						
		路面标线合计							
		护栏							
1	040205012005	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:1.25m高 2.44m间距宽 3. 材料品种: :Φ32*2mm不锈钢管、 10mm不锈钢板 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基座、C30混凝土地梁 5. 预埋铁件:Φ16钢筋、300*16*200mm钢板 6. 油漆:氟碳漆	m	406				0
		护栏合计							
		标杆及管线连接井							
1	040205003018	悬臂式信号灯L杆	1. 类型:八角钢管悬臂式信号灯杆(L杆)臂长8m 2. 规格尺寸:八角锥形钢管 a104/a145*8*6900立柱, a50/a91*6*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C251600×1400×2180, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装 4. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	2				0
2	040205003019	立柱式人行信号灯杆	1、材料品种:单立杆标志 2、规格尺寸 :Φ89mmx4mmx3500mm 3、基础、垫层:材料品种、厚度 :C25600×600×1000,	根	3				0

			<p>250mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。</p> <p>4、杆件均采用热浸镀锌防腐处理，其表面喷涂两遍环氧富锌底漆和银色调和漆。</p> <p>5、综合考虑基础预埋件及螺栓</p> <p>6、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求</p>						
3	040205003020	立柱式辅助机动车道信号灯杆	<p>1、材料品种:单立杆标志</p> <p>2、规格尺寸 : $\Phi 114\text{mm} \times 4\text{mm} \times 5000\text{mm}$</p> <p>3、基础、垫层: 材料品种、厚度 : C25 $900 \times 900 \times 1200$, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。</p> <p>4、杆件均采用热浸镀锌防腐处理，其表面喷涂两遍环氧富锌底漆和银色调和漆。</p> <p>5、综合考虑基础预埋件及螺栓</p> <p>6、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求</p>	根	2				0
4	040205001005	管线连接大井（2号井）	<p>1、种类:管线连接大井（2号井）</p> <p>2、规格尺寸 : $1160 \times 960 \times 1300\text{mm}$</p> <p>3、砖墙:M10水泥砂浆砖MU10灰砂砖</p> <p>4、井壁内用1:2水泥抹灰厚20mm</p> <p>5、C20混凝土压顶</p> <p>6、球墨铸铁填充式井盖 $600 \times 800 \times 80\text{mm}$</p> <p>7、做法详见大样JT-28</p>	座	6				0
5	040205001006	管线连接小井(4号井)	<p>1、名称:管线连接井（4号井）</p> <p>2、规格尺寸</p>	座	21				0

			:760*760*600 3、砖墙:M10水泥砂浆 砖MU10灰砂砖 4、井壁内用1:2水泥抹 灰厚20mm 5、C20混凝土压顶 6、球墨铸铁填充式井 盖400×400×80mm 7、做法详见大样JT-28						
		标杆及管线连接井合 计							
		交通信号灯及管线							
1	040205014005	机动车三灯信号灯具	1、类型:悬臂式信号灯 2、信号灯规格、型号 、组数: 400, LED光源 ,每灯组为“红、黄、绿 ”单色,为双排管显示 后程式脉冲学习型黄灯 一体化带计时器灯具。 可根据需要可配置图案 为箭头或满屏,具备自 动配时功能,9秒倒数 设置在黄灯位置。 3、含安装和调试,未 尽事项详见招标图纸、 招标文件、国家相关规 范	套	6				0
2	040205014006	人行横道二灯信号灯 具	1.类型:人行信号灯 2.信号灯规格、型号、 组数: 300, LED光源 ,人行两灯组 3.含安装和调试,未尽 事项详见招标图纸、招 标文件、国家相关规范	套	5				0
3	030411004010	通信电缆	1.名称:通信电缆 2.规格:RVV-5x1.5mm ² 3.材质:聚氯乙烯绝缘 铜芯电缆 4.敷设方式、部位:管 内穿线	m	77.953				0
4	030411004011	通信电缆	1.名称:通信电缆 2.规格:RVV-4x1.5mm ² 3.材质:聚氯乙烯绝缘 铜芯电缆	m	153.107				0

			4. 敷设方式、部位:管内穿线						
5	030408001007	电力电缆	1. 名称:通信电缆 2. 规格:YJV-3x10mm ² 3. 材质:铜芯电力电缆 4. 敷设方式、部位:管内穿线	m	357.479				0
6	040803002007	电缆保护管	1. 名称:横跨道路管道 2. 规格:5×Φ90mm钢管	m	53.84				0
7	040803002008	电缆保护管	1. 名称:人行道上、绿化带管道 2. 规格: 90HDPE管	m	570.82				0
8	010501001003	混凝土回填	1. 混凝土种类:混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20素土混凝土 3. 部位:电缆回填 4. 具体做法详见设计图纸及规范要求	m ³	51.12				0
9	040103001026	回填方	路拌6%水泥石粉渣夯实	m ³	40.37				0
10	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	101				0
		交通信号灯及管线合计							
		信号控制系统							
1	040205010003	车辆检测线圈	1. 类型:车辆检测线圈 2. 规格、型号:RVN2.5mm ² 3. 其他:宽*长(2.0m*4.5m)3圈	个	6				0
2	030411004012	馈线	1. 名称:馈线 2. 型号:RVV2*1.5	m	24				0
3	040803002009	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格: 32HDPE管	m	11.659				0
4	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP-2*1.0	m	112.094				0
		信号控制系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009023	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002023	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005023	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001024	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教育路-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：教育路-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：教育路-交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：教育路-交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：教育路-交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：教育路-交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：教育路-交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	080302002005	透水管	1. 材质:PVC穿孔管 2. 规格:D=11cm	m	1500				0
2	040103001030	回填方	1. 填方材料品种:砾石 铺设	m3	2.5				0
		雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009025	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002025	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005025	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001026	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000028	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教育路-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：教育路-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：教育路-海绵城市

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：教育路-海绵城市

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：教育路-海绵城市

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：教育路-海绵城市

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：教育路-海绵城市

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放及场内转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	56725.65				0
2	040103001025	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方, 包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	117.9				0
		土石方工程合计							
		车行道							
1	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼 (AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	8573.42				0
2	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥青混凝土 (AC-20C) 2. 厚度:8cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	8573.42				0
3	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳	m2	17146.8				0

			化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求		3				
4	040203004003	封层	1. 材料品种:ES-3稀浆 封层 2. 厚度:1cm	m ²	8573.42				0
5	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳 化沥青PC-3 2. 喷油量:1L/m ²	m ²	8573.42				0
6	040202015009	34cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:34cm 4. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m ²	8573.42				0
7	040202015010	22cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:34cm 4. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m ²	889				0
8	040202015011	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m ²	9895.75				0
		车行道合计							
		慢行道							
1	040204001003	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m ²	4233.6				0
2	040204002011	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*6cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:3cm透水性水 泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ²	2988.34				0
3	粤 040202017005	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m ²	3333.75				0
4	040204002012	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:人 行盲道砖30*30*6 2. 基础、垫层:材料品	m ²	345.41				0

			种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	040202015012	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	4233.6				0
		慢行道合计							
		侧平石、压条							
1	040204004015	仿花岗岩低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1016.45				0
2	040204004016	仿花岗岩弧形低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩弧形低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	138.08				0
3	040204004017	仿花岗岩压条 (50x10x15cm)	1. 材料品种:仿花岗岩压条 2. 规格:50x10x15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	2148.93				0
4	040204004018	仿花岗岩平石 (50x25x10cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50x25x10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1034.46				0
5	040204004019	仿花岗岩弧形平石 (50x25x10cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩弧形平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50x25x10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	120.07				0
6	040204004020	C20砼底座	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他:未尽事项详见	m3	135.58				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
		侧平石、压条合计							
		软基处理							
1	040202001004	场地平整清表（不可 利用）	1. 部位:场地平整清表 （不可利用） 2. 挖土深度:30cm、 50cm	m2	14636.7				0
2	010201001002	换填垫层	1. 材料种类及配比 :50cm厚碎石垫层 2. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m3	6111.91				0
3	040201002003	强夯地基	1. 夯击能量:25KJ三边 型冲击压路机碾压	m2	6032.2				0
		软基处理合计							
		路基防护工程							
1	050102013003	喷播植草	1. 种类:喷播植草 2. 养护期:3个月 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	4344.57				0
		路基防护工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 含装车 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	4391.01				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002013	基础模板	1. 构件类型:侧石平石 压条后座模板	m2	945.05				0

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009022	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002022	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005022	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001023	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教育路-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：教育路-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：教育路-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：教育路-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：教育路-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：教育路-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：教育路-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001006	栽植乔木	1. 胸径或干径: ϕ 13-14cm 2. 株高、冠径: 5.5-6m、冠幅大于3m 3. 种类: 宫粉紫荆 4. 假植苗 5. 养护期: 12个月	株	126				0
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高: 苗高0.8-1m、冠幅0.8-1m 2. 养护期: 12个月 3. 种类: 黄金榕	株	375				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102012004	铺种草皮	1. 养护期: 12个月 2. 草皮种类: 台湾草 3. 铺种方式: 满铺	m2	1511.53				0
2	050101009004	种植土回(换)填	1. 回填厚度: 300mm 2. 回填土质要求: 种植填土	m3	453.46				0
		地被合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	050403001003	支撑	1. 支撑材料规格:四角 钢管支撑 2. 单株支撑材料数量 :4根 3. 支撑类型、材质:镀锌 钢管	株	126				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006003	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000026	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教育路-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：教育路-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：教育路-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：教育路-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：教育路-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：教育路-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：教育路-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
1	040501003009	球墨铸铁管DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN300 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	425				0
2	040501002009	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ159*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	20				0
3	040501002010	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ219*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	122				0
4	040501002011	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ325*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	146				0
5	040502005010	闸阀 DN200	1. 材质及规格:软密封闸阀DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	8				0
6	040504001026	圆型砖砌闸阀井	1. 材料:页岩标砖MU10	座	8				0

		Φ1200mm	2. 定型井名称、图号、尺寸:圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm、07MS101-2-14 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM						
7	040502005011	闸阀 DN300	1. 材质及规格:软密封闸阀DN300 2. 连接形式:法兰连接	个	3				0
8	040502010003	室外消火栓 SS150/65-1.0	1. 地上式浅150型 2. 附件:暗杆硬密封闸阀DN150	个	5				0
9	040502008003	闸阀套筒	1. 配套室外消火栓	个	5				0
10	040502005012	排气阀Φ80	1. 材质及规格:自动排气阀DN80 2. 连接形式:法兰连接	个	1				0
11	040504001027	圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm	1. 图号: 07MS101-2-52 2. 圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm 3. 垫层:厚100mm、C10混凝土 4. 底板:厚200mm、C25混凝土	座	1				0
12	040502005013	排泥阀DN300	1. 材质及规格:排泥阀 DN300 2. 连接形式:法兰连接	个	1				0
13	040504001028	圆型砖砌排泥湿井 Φ1200mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 图号:07MS101-2-58 3. 定型井名称、尺寸:圆型砖砌排泥湿井、Φ1200mm 4. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:厚100mm、C10混凝土 5. 底板厚度、材料品种、强度:厚200mm、C25混凝土	座	1				0
14	040502001017	球墨铸铁三通 DN200*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN200*DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	4				0

15	040502001018	球墨铸铁三通 DN300*DN200	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	8				0
16	040502001019	球墨铸铁三通 DN300*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
17	040503002003	混凝土支墩(3以内)	1. 种类:管道支墩 2. 图号: 10S505 3. 混凝土强度: C25	m3	15				0
18	040502002011	DN300*DN80排气三通	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢制, DN300*DN80	个	1				0
19	040502002012	DN300*DN75排气三通	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢制, DN300*DN75	个	1				0
20	040502002013	DN300*DN300四通	1. 种类:四通 2. 材质及规格:钢制, DN300*DN300	个	1				0
21	040502001020	DN200盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	8				0
22	040502001021	DN300盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	4				0
23	040502001022	DN150盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
24	040502006010	DN200钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN200	个	8				0
25	040502006011	DN300钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN300	个	4				0

26	040502006012	DN150钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN150	个	1				0
27	040502002014	D159*4.5 90° 弯头	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:钢制, D159*4.5	个	1				0
28	040502006013	DN200钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制, DN200	个	8				0
29	040502006014	DN300钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制, DN300	个	1				0
		给水工程合计							
		土方工程							
1	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	423.53				0
2	040103001031	回填石屑	1. 回填材质: 回填石屑 2. 回填要求: 分层回填, 密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	397.95				0
3	040103001032	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源:外购 5、部位:沟槽	m3	118.69				0
		土方工程合计							
		余方弃置							
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	041101005007	井字架	1、井深:2m内	座	14			0
2	041102032003	混凝土支墩模板	1、构件类型:混凝土支墩	m2	30			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009026	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002026	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005026	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001027	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008026	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教育路-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：教育路-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：教育路-给水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：教育路-给水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：教育路-给水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：教育路-给水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：教育路-给水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001015	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆，Q235钢材，上口径Ø140mm，下口径Ø312mm，厚度4. 0mm，法兰板450*450*T22mm，配地脚螺丝4-M24*1780mm，杆内外热镀锌防腐处理后表面喷优质户外氟碳漆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	2				0
2	040805001016	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:90W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆，Q235钢材，上口径Ø76mm，下口径Ø172mm，厚度4. 0mm，法兰板300*300*T20mm，配地脚螺丝4-M18*1350mm，杆内外热镀锌防腐处理后表面喷优质户外氟碳漆。 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	46				0
3	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm²	m	1331.79				0

			3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV						
4	030411004013	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm ² 3. 配线部位:综合考虑	m	316				0
5	030408003019	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	1331.79				0
6	030408003020	电缆保护管（车行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设	m	36.38				0
7	040504001029	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
8	040806002006	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1299.17				0
9	040805001017	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	2				0
10	040805001018	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级	套	46				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009027	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002027	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005027	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001028	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008027	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000030	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教育路-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：教育路-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：教育路-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：教育路-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：教育路-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：教育路-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：教育路-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408003021	十六孔电力排管（人行道下敷设）	1. 类型:16孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 管枕:满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	108.75				0
2	030408003022	十六孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:16孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	121.38				0
3	030408003023	八孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:8孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	66.3				0
4	030408003024	八孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型:8孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封	m	86.36				0

			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	030408003025	八孔通信排管（人行 道下敷设）	1. 类型: 8孔通信排管 2. 规格: HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层: C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封: 钢筋混凝土 C30包封 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	573.07				0
6	030408003026	六孔通信排管（车行 道下敷设）	1. 类型: 6孔通信排管 2. 规格: HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层: C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封: 钢筋混凝土 C30包封 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	67.77				0
7	010507003003	十六线电缆沟	名称: 十六线电缆沟 2、垫层铺设: C15混凝土 垫层100mm厚, 设 Φ 300PVC管集水口(内 填细砂) 3、混凝土方沟现浇 C25混凝土电缆沟底板 及侧壁 4、盖板材质、规格 : C25预制钢筋混凝土盖 板1650×300×200mm 5、电缆沟每隔200米设 置一面防火环保膨胀模 块的防火墙 6、电缆支架: 复合材料 电缆支架 60*70*490cm(不饱和 聚酯树脂或环氧树脂) 7、电缆标志牌 8、预埋构件: 详见设 计图纸 9、其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m	380.98				0

			国家相关规范						
8	040504002025	16孔钢筋混凝土工作井	1. 类型:16孔钢筋混凝土工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	12				0
9	040504002026	16孔钢筋混凝土管沟连接井	1. 类型:16孔钢筋混凝土管沟连接井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	10				0
10	040504002027	16孔钢筋混凝土检查井	1. 类型:16孔钢筋混凝土检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	9				0
11	040504002028	16孔钢筋混凝土三通井	1. 类型:16孔钢筋混凝土三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
12	040504002029	16孔钢筋混凝土（管	1. 类型:16孔钢筋混凝土	座	2				0

		沟)三通井	土(管沟)三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
13	040504002030	1200*1700手孔井	1. 类型:1200*1700手孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-201790, 91页 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				0
14	040504002031	小号直通型人孔井	1. 类型:小号直通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	6				0
15	040504002032	小号三通型人孔井	1. 类型:小号三通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				0
16	080601011005	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 规格:2mm厚不锈钢	根	122				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
17	080601011006	电缆标志桩	1. 名称: 电缆标志桩 2. 规格: C25混凝土, 桩 面的符号及文字凹入 5mm, 涂红上漆 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	61				0
18	040806002007	接地母线	1. 名称: 水平接地体(通 长敷设) 2. 规格: $\Phi 16$ 热镀锌圆 钢 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1349.32				0
19	040806001003	接地极	1. 名称: 垂直接地极(每 座电力井设一套) 2. 规格 : L50 \times 5 \times 2500热镀锌 角钢 3. 基础接地形式: 与接 地母线连接 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	46				0
20	040101002018	挖沟槽土方	1. 名称: 挖沟槽土方 2. 土壤类别: 一、二类 土 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ³	3458.03				0
21	040103001034	回填方	1. 密实度要求: 按规范 要求 2. 填方材料品种: 石屑 3. 填方来源、运距: 现 场土方、投标人自行考 虑 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ³	1862.29				0
22	030414011004	接地装置	1. 名称: 接地装置调试	系统	1				0
23	040204002013	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格	m ²	801.21				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009028	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002028	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005028	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001029	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008028	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教育路-电力通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：教育路-电力通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：教育路-电力通信工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：教育路-电力通信工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：教育路-电力通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：教育路-电力通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：教育路-电力通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001019	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆，Q235钢材，上口径Ø140mm，下口径Ø312mm，厚度4. 0mm，法兰板450*450*T22mm，配地脚螺丝4-M24*1780mm，杆内外热镀锌防腐处理后表面喷优质户外氟碳漆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
2	040805001020	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:90W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆，Q235钢材，上口径Ø76mm，下口径Ø172mm，厚度4. 0mm，法兰板300*300*T20mm，配地脚螺丝4-M18*1350mm，杆内外热镀锌防腐处理后表面喷优质户外氟碳漆。 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	52				0
3	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm²	m	1698.96				0

			3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV						
4	030411004014	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm ² 3. 配线部位:综合考虑	m	932				0
5	030408003027	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	1613.32				0
6	030408003028	电缆保护管（车行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设	m	322.48				0
7	040504001030	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	34				0
8	040806002008	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1697.89				0
9	040805001021	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
10	040805001022	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级	套	52				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009029	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002029	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005029	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001030	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008029	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000032	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教育路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：教育路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：教育路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：教育路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：教育路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：教育路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：教育路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	3819.96				0
2	040103001027	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	2450.11				0
3	粤 040101007003	挡土板	1. 材质:挡土板支护 2. 挡土深度:2.5m以内	m2	2642.48				0
4	040501001009	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d300 4. 接口方式:胶圈接口	m	363				0
5	040501001010	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d400 4. 接口方式:胶圈接口	m	74.2				0
6	040501001011	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d600 4. 接口方式:胶圈接口	m	115				0
7	040501001012	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管	m	122				0

			3. 规格:d800 4. 接口方式:胶圈接口						
8	040501001013	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础, 中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d1200 4. 接口方式:胶圈接口	m	390.4				0
9	040504009005	砖砌溢流式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:砖砌溢流式双篦雨水口 1450*380	座	38				0
10	040504009006	砖砌偏沟式三篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:砖砌偏沟式三篦雨水口 2200*360 2. 图集:16S518, 页13	座	5				0
11	040504001021	预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井 φ 1200	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ 1200mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页15 3. 井深:2.12m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	3				0
12	040504001022	预制装配式钢筋砼圆形雨水沉泥井 φ 1200	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ 1200mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井	座	1				0

			标准图集-页15 3. 井深:2.36m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
13	040504001023	预制装配式钢筋砼圆形雨水沉泥井Φ1600	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井Φ1600mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页22 3. 井深:2.14m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	10				0
14	040504002022	矩形钢筋混凝土沉泥井1600*1600mm	1. 非定型井:矩形钢筋混凝土沉泥井1600*1600mm 2. 井深:2.86m综合考虑	座	5				0

			3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼100mm厚 4. 混凝土强度等级:井身、盖板及底板C30P6 5. 钢筋制安:HRB400 6. 图集:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集, 29页 7. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013 8. 其它:防坠落网详见图纸大样 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
15	040504002023	矩形钢筋混凝土四通检查井1600*1600mm	1. 非定型井:矩形钢筋混凝土四通检查井 1600*1600mm 2. 井深:2.71m综合考虑 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼100mm厚 4. 混凝土强度等级:井身、盖板及底板C30P6 5. 钢筋制安:HRB400 6. 图集:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集, 31页 7. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013 8. 其它:防坠落网详见图纸大样 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	5				0
16	040504002024	矩形钢筋混凝土检查井1600*1600mm	1. 非定型井:矩形钢筋混凝土检查井 1600*1600mm 2. 井深:2.71m综合考虑 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼100mm厚	座	4				0

			4. 混凝土强度等级:井身、盖板及底板C30P6 5. 钢筋制安:HRB400 6. 图集:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集, 29页 7. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013 8. 其它:防坠落网详见图纸大样 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1727.32				0
2	040103001028	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	1534.05				0
3	040103001029	回填方	1. 填方材料品种:回填 1: 1碎石砂	m3	84				0
4	粤 040101007004	挡土板	1. 材质:挡土板支护 2. 挡土深度:2.5m以内	m2	596.42				0
5	010202006008	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:6m	t	469.58				0
6	010202006009	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:9m	t	426.6				0
7	010202011006	钢支撑	1. 腰梁:钢腰梁 HW300*200*8*12 2. 横撑间距4m:299*8钢管支撑@3m, 支撑宽度4m内	m	472.88				0
8	040501003007	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚 2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN400、工作1.2Mpa	m	105.88				0

			3. 管道检验及试验要求: 管道试压、管道消毒						
9	040501003008	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚 2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN500、工作 1. 2Mpa 3. 管道检验及试验要求: 管道试压、管道消毒	m	439.5				0
10	040504001024	预制装配式钢筋砼圆形污水检查井 Φ 1000	1. 井类:装配式圆形污水检查(沉砂)井 Φ 1000mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)-8 3. 井深:3.55m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	12				0
11	040504001025	预制装配式钢筋砼圆形污水检查井 Φ 1000	1. 井类:装配式圆形污水检查(沉砂)井 Φ 1000mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)-8 3. 井深:3.32m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规	座	15				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：教育路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009024	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002024	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005024	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001025	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000027	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：教育路-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：教育路-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：教育路-排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：教育路-排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：教育路-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：教育路-排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：教育路-排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: HA 线-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	070302039003	行车路检查(沉砂)井 内径1m 升高0.4m内	1. 雨水井盖抬升 Φ700球墨铸铁防沉降 井盖	座	13				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	070302039004	行车路检查(沉砂)井 内径1m 升高0.4m内	1. 雨水井盖抬升 Φ700球墨铸铁防沉降 井盖	座	10				0
		污水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HA 线-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009033	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002033	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005033	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001034	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008033	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000037	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HA 线-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HA 线-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HA 线-排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HA 线-排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HA 线-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HA 线-排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HA 线-排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: HA 线-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001007001	拆除砖石结构	1. 拆除现状砖围墙 2. 结构形式:砖砌体	m3	51.5				0
2	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土类（无筋） 2. 厚度:20cm	m2	3803.79				0
3	041001002001	拆除人行道	1. 材质:拆除人行道	m2	174.61				0
4	050101007001	清除地被植物	1. 植物种类:清除绿化带	m2	285.27				0
		拆除工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002013	石方弃置	1. 废弃料品种:挖除旧有面层 2. 运距:6km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	822.73				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HA 线-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009030	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002030	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005030	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001031	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008030	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000033	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HA 线-拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HA 线-拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HA 线-拆除工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HA 线-拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HA 线-拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HA 线-拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HA 线-拆除工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HA线-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040101002021	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	625.74				0
2	040103001039	回填方	1. 填方材料品种:回填土	m3	588.27				0
3	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 含装车 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	37.47				0
4	040501001014	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d300 4. 接口方式:胶圈接口	m	409.2				0
5	040501001015	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d400 4. 接口方式:胶圈接口	m	14.2				0
6	040501004006	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂 2. 材质及规格:聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN2008KN/m2	m	215.68				0
7	040504009007	砖砌溢流式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:砖砌溢流式双篦雨水口	座	36				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HA线-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009034	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002034	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005034	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001035	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008034	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000038	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HA线-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HA线-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HA线-海绵城市

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HA线-海绵城市

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HA线-海绵城市

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HA线-海绵城市

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HA线-海绵城市

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HA 线-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放及场内转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1533.45				0
2	040103001036	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方, 包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	6664				0
		土石方工程合计							
		车行道							
1	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	6985.62				0
2	040203006010	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:8cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	6985.62				0
3	040203004004	封层	1. 材料品种:ES-3稀浆	m2	6985.62				0

			封层 2. 厚度:1cm						
4	040203003007	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m ²	6985.62				0
5	040203003008	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳化沥青PC-3 2. 喷油量:1L/m ²	m ²	6985.62				0
6	040202015013	34cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:34cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m ²	7884.23				0
7	040202015014	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m ²	7910.66				0
		车行道合计							
		慢行道							
1	040204001004	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m ²	3465.49				0
2	040204002016	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:30*15*6cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	2718.71				0
3	粤 040202017007	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m ²	2976.71				0
4	040204002017	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:人行盲道砖30*30*6 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	258				0

5	040202015015	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	3465.49				0
		慢行道合计							
		侧平石、压条							
1	040204004021	仿花岗岩低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	746.07				0
2	040204004022	仿花岗岩弧形低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩弧形低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	134.92				0
3	040204004023	仿花岗岩压条 (50x10x15cm)	1. 材料品种:仿花岗岩压条 2. 规格:50x10x15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1380.05				0
4	040204004024	仿花岗岩平石 (50x25x10cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50x25x10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	768.89				0
5	040204004025	仿花岗岩弧形平石 (50x25x10cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩弧形平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50x25x10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	112.09				0
6	040204004026	C20砼底座	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	96.3				0
7	040205003021	花岗岩车止石	1. 类型:灰色花岗岩车止石 2. 规格尺寸:Φ250*700	根	60				0

			3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土 4. 油漆品种:红白相间,采用V类反光膜						
		侧平石、压条合计							
		软基处理							
1	040103001037	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方, 包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	4084.46				0
2	040201002004	强夯地基	1. 夯击能量:25KJ三边型冲击压路机碾压	m2	13614.87				0
3	040202001005	场地平整清表(不可利用)	1. 部位:场地平整清表(不可利用) 2. 挖土深度:30cm	m2	13614.87				0
		软基处理合计							
		路基防护工程							
1	050102013004	喷播植草	1. 种类:喷播植草 2. 养护期:3个月 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	2432.53				0
2	050102013005	三维土工网	1. 种类:三维土工网、U型固定钉	m2	588.9				0
		路基防护工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002014	余方弃置(取土回填)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 含装车 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	9195.01				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002019	基础模板	1. 构件类型:侧石平石压条后座模板	m2	672.46				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HA 线-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009031	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002031	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005031	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001032	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008031	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000034	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HA 线-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HA 线-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HA 线-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HA 线-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HA 线-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HA 线-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HA 线-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HA 线-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通标志							
1	040205003022	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂式标志杆（L杆）臂长8m 2. 规格尺寸:八角锥形钢管 a140/a160*14*7850立柱， a100/a140*10*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C252800×1500×2000， 350mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装 4. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	4				0
2	040205003023	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸 :Φ76×3.75×2750 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500x500x700， 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km	根	5				0

			7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求						
3	040205003024	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸: $\Phi 76 \times 3.75 \times 3500$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度: $C25500 \times 500 \times 700$, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	2				0
4	040205003025	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:等边八角镀锌立杆 $A42/a38 \times 2.5 \times 2530$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度: $C25500 \times 500 \times 500$, 200mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运6km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	4				0
5	040205004017	指路标志板	1、类型:指路标志板 2、材质、规格尺寸: $5000 \times 2400 \text{mm}$ 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	4				0
6	040205004018	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸: $a=800 \times 800 \text{mm}$ 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	6				0

7	040205004019	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸: Φ=800 3、板面反光膜等级: V类反光膜	块	17				0
8	040205004020	标志板	1. 类型:路名牌 2. 材质、规格尺寸:铝 塑板长1180*宽360m*厚 40m	块	4				0
		交通标志合计							
		路面标线							
1	040205006004	标线	1. 材料品种:采用热熔 型反光涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:虚线、实线 15cm宽、停止线40cm宽 4. 厚度1.8mm	m2	486.23				0
2	040205008004	横道线	1. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 2. 形式:人行横道 3. 厚度1.8mm	m2	322.32				0
3	040205007007	标记	1. 材料品种:采用热熔 型反光涂料 2. 类型:地面LOGO 3. 规格尺寸:字高2.6m 4. 线宽100cm, 厚1.8mm	m2	46.2				0
4	040205007008	路面导向箭头标记	1、材料品种:采用白色 热熔反光涂料 2、规格:长3.0米, 按 国标 3、其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m2	162.39				0
		路面标线合计							
		护栏							
1	040205012007	机非分隔护栏	1. 类型:波形护栏 2. 规格、型号:立柱 Φ140x4.5x2350、防阻 块196x178x400x4.5、 三波形梁板 506x85x3x4320、螺栓 配件、垫片等 3. 材料品种:Q235	m	26				0

2	040205012008	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:1.25m高 2.44m间距宽 3. 材料品种 :Φ32*2mm不锈钢管、 10mm不锈钢板 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C30混凝土基 座、C30混凝土地梁 5. 预埋铁件:Φ16钢筋 、300*16*200mm钢板 6. 油漆:氟碳漆	m	377				0
3	040205003026	道口标柱	1、类型:示警桩 Φ80x1200x3mm 2、规格尺寸:H=1.2m红 白相间,采用V类反光 膜 3、综合考虑基础土方 开挖及弃置 4、综合考虑基础预埋 件及螺栓 5、其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	根	3				0
		护栏合计							
		标杆及管线连接井							
1	040205003027	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂 式信号灯杆(L杆)臂 长8m 2. 规格尺寸:八角锥形 钢管 a104/a145*8*6900立柱 , a50/a91*6*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度 :C251600×1400×2180 , 250mm厚M10水泥砂浆 基座保护层, 含基础钢 筋、地脚螺栓及预埋件 制作安装 4. 油漆品种:杆件均采 用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	根	4				0
2	040205003028	立柱式人行信号灯杆	1、材料品种:单立杆标	根	4				0

			<p>志</p> <p>2、规格尺寸 : $\Phi 89\text{mm} \times 4\text{mm} \times 3500\text{mm}$</p> <p>3、基础、垫层: 材料品种、厚度 : $\text{C}25600 \times 600 \times 1000$, 250mm厚M10水泥砂浆基层保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。</p> <p>4、杆件均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面喷涂两遍环氧富锌底漆和银色调和漆。</p> <p>5、综合考虑基础预埋件及螺栓</p> <p>6、其他: 具体做法详见设计图纸及规范要求</p>						
3	040205003029	立柱式辅助机动车道信号灯杆	<p>1、材料品种: 单立杆标志</p> <p>2、规格尺寸 : $\Phi 114\text{mm} \times 4\text{mm} \times 5000\text{mm}$</p> <p>3、基础、垫层: 材料品种、厚度 : $\text{C}25900 \times 900 \times 1200$, 250mm厚M10水泥砂浆基层保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。</p> <p>4、杆件均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面喷涂两遍环氧富锌底漆和银色调和漆。</p> <p>5、综合考虑基础预埋件及螺栓</p> <p>6、其他: 具体做法详见设计图纸及规范要求</p>	根	4				0
4	040205001007	管线连接大井 (2号井)	<p>1、种类: 管线连接大井 (2号井)</p> <p>2、规格尺寸 : $1160 \times 960 \times 1300\text{mm}$</p> <p>3、砖墙: M10水泥砂浆砖MU10灰砂砖</p> <p>4、井壁内用1:2水泥抹灰厚20mm</p> <p>5、C20混凝土压顶</p>	座	17				0

			6、球墨铸铁填充式井盖600×800×80mm 7、做法详见大样JT-28						
5	040205001008	管线连接小井(4号井)	1、名称:管线连接井(4号井) 2、规格尺寸:760*760*600 3、砖墙:M10水泥砂浆砖MU10灰砂砖 4、井壁内用1:2水泥抹灰厚20mm 5、C20混凝土压顶 6、球墨铸铁填充式井盖400×400×80mm 7、做法详见大样JT-28	座	12				0
		标杆及管线连接井合计							
		交通信号灯及管线							
1	040205014007	机动车三灯信号灯具	1、类型:悬臂式信号灯 2、信号灯规格、型号、组数: 400,LED光源,每灯组为"红、黄、绿"单色,为双排管显示后程式脉冲学习型黄灯一体化带计时器灯具。可根据需要可配置图案为箭头或满屏,具备自动配时功能,9秒倒数设置在黄灯位置。 3、含安装和调试,未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	12				0
2	040205014008	人行横道二灯信号灯具	1.类型:人行信号灯 2.信号灯规格、型号、组数: 300,LED光源,人行两灯组 3.含安装和调试,未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	12				0
3	030411004015	通信电缆	1.名称:通信电缆 2.规格:RVV-5x1.5mm ² 3.材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆	m	428.04				0

			4. 敷设方式、部位:管内穿线						
4	030411004016	通信电缆	1. 名称:通信电缆 2. 规格:RVV-4x1.5mm ² 3. 材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:管内穿线	m	231.05				0
5	040803002010	电缆保护管	1. 名称:横跨道路管道 2. 规格:5×Φ90mm钢管	m	163.97				0
6	040803002011	电缆保护管	1. 名称:人行道上、绿化带管道 2. 规格:90HDPE管	m	445.79				0
7	010501001004	混凝土回填	1. 混凝土种类:混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20素土混凝土 3. 部位:电缆回填 4. 具体做法详见设计图纸及规范要求	m ³	156.52				0
8	040101002020	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	167.4				0
9	040103001038	回填方	路拌6%水泥石粉渣夯实	m ³	66.87				0
		交通信号灯及管线合计							
		信号控制系统							
1	030501012005	智能交通信号控制机	信号机:含16信号灯组48路输出(可扩展)、16检测器通道(可扩展)、控制模块、控制系统电源界面板、灯组板、检测器板、程序板、系统软件+授权、SCATS系统通信卡、读写芯片、黄闪器、便携式终端键盘等实现系统控制功能所必需的配件;含机箱、基础	台	1				0
2	040205010004	车辆检测线圈	1. 类型:车辆检测线圈 2. 规格、型号:RVN2.5mm ²	个	9				0

			3. 其他:宽*长 (2.0m*4.5m)3圈						
3	030411004017	馈线	1. 名称:馈线 2. 型号:RVV2*1.5	m	33				0
4	030501010005	收发器	1、名称: 光纤收发器 2、含2路视频+3路双向数据+1路以太网数据, 传输距离不小于60km	台	1				0
5	040803002012	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格: 32HDPE管	m	22.13				0
6	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP-2*1.0	m	426.89				0
7	030501010006	协议转换器	1、名称: 协议转换器 2、可实现TCP/IP协议与RS-232数据转换具备缓存功能, 标准RJ45接口	台	1				0
8	030502009005	网络跳线2m	1、名称: 网络跳线2m 2、规格: 2m	条	1				0
9	030502007002	12芯室外光纤	1、名称: 12芯室外单模光纤	m	9				0
10	030501005003	光纤收发器机箱	1、光纤收发器机箱	台	1				0
11	030502009006	网络跳线10m	1、名称: 网络跳线10m 2、规格: 10m	条	1				0
12	030501012006	网络交换机	1、名称: 网络交换机 2、规格: 12口网络交换机	台	1				0
		信号控制系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205003030	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸 : Φ76×3.75×5200 4. 基础、垫层:材料品	根	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HA 线-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	2.1	交通疏解		100				
2	粤 041109009032	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地

								0.60%；省级 文明工地 1.20%
3	041109002032	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005032	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
5	041108001033	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤 041109008032	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
7	QTFY00000035	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HA 线-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HA 线-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HA 线-交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HA 线-交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HA 线-交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HA 线-交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HA 线-交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HA 线-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001007	栽植乔木	1. 胸径或干径：Φ 13-14cm 2. 株高、冠径：5.5-6m、冠幅大于3m 3. 种类：细叶榄仁 4. 假植苗 5. 养护期：12个月	株	71				0
2	050102001008	栽植乔木	1. 胸径或干径：Φ 18-20cm 2. 株高、冠径：6-6.5m、冠幅3.5-4m 3. 种类：大腹木棉 4. 假植苗 5. 养护期：12个月	株	44				0
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002003	栽植灌木	1. 冠丛高：苗高0.8-1m、冠幅0.8-1m 2. 养护期：12个月 3. 种类：红绒球	株	198				0
2	050102002004	栽植灌木	1. 冠丛高：苗高0.8-1m、冠幅0.8-1m 2. 种类：勒杜鹃	株	45				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102012005	铺种草皮	1. 养护期：12个月 2. 草皮种类：台湾草 3. 铺种方式：满铺	m2	3403.24				0
2	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类：葱兰 2. 株高或蓬径：苗高0.2m、冠幅0.15m 3. 养护期：12个月	m2	530.42				0

3	050101009005	种植土回(换)填	1. 回填厚度:300mm 2. 回填土质要求:种植填土	m3	1020.97				0
		地被合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001004	支撑	1. 支撑材料规格:四角钢管支撑 2. 单株支撑材料数量:4根 3. 支撑类型、材质:镀锌钢管	株	115				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HA 线-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006004	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000036	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HA 线-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HA 线-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HA 线-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HA 线-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HA 线-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HA 线-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HA 线-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HA线-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
1	040501003010	球墨铸铁管DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN300 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	307				0
2	040501002012	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ159*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	25				0
3	040501002013	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ219*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	115				0
4	040501002014	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ325*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	123				0
5	040502005014	闸阀 DN200	1. 材质及规格: 软密封闸阀DN200 2. 连接形式: 法兰连接	个	6				0
6	040504001031	圆型砖砌闸阀井	1. 材料: 页岩标砖MU10	座	6				0

		Φ1200mm	2. 定型井名称、图号、尺寸:圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm、07MS101-2-14 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM						
7	040502005015	闸阀 DN300	1. 材质及规格:软密封闸阀DN300 2. 连接形式:法兰连接	个	2				0
8	040502010004	室外消火栓 SS150/65-1.0	1. 地上式浅150型 2. 附件:暗杆硬密封闸阀DN150	个	5				0
9	040502008004	闸阀套筒	1. 配套室外消火栓	个	5				0
10	040502005016	排气阀Φ80	1. 材质及规格:自动排气阀DN80 2. 连接形式:法兰连接	个	1				0
11	040504001032	圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm	1. 图号: 07MS101-2-52 2. 圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm 3. 垫层:厚100mm、C10混凝土 4. 底板:厚200mm、C25混凝土	座	1				0
12	040502005017	排泥阀DN300	1. 材质及规格:排泥阀 DN300 2. 连接形式:法兰连接	个	2				0
13	040504001033	圆型砖砌排泥湿井 Φ1200mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 图号:07MS101-2-58 3. 定型井名称、尺寸:圆型砖砌排泥湿井、Φ1200mm 4. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:厚100mm、C10混凝土 5. 底板厚度、材料品种、强度:厚200mm、C25混凝土	座	1				0
14	040502001023	球墨铸铁三通 DN200*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN200*DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	4				0

15	040502001024	球墨铸铁三通 DN300*DN200	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	6				0
16	040502001025	球墨铸铁三通 DN300*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
17	040503002004	混凝土支墩(3以内)	1. 种类:管道支墩 2. 图号: 10S505 3. 混凝土强度: C25	m3	18				0
18	040502002015	90° 弯头 DN75	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:钢制, DN75	个	1				0
19	040502001026	球墨铸铁三通 DN300*DN75	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN75 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
20	040502001027	球墨铸铁三通 DN300*DN80	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN80 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
21	040502002016	D159*4.5 90° 弯头	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:钢制, D159*4.5	个	1				0
22	040502006015	DN200钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制, DN200	个	7				0
23	040502006016	DN300钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制, DN300	个	1				0
24	040502001028	DN200盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	8				0
25	040502001029	DN150盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN150	个	1				0

			3. 接口形式:橡胶圈接口						
26	040502001030	DN300盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	6				0
27	040502006017	DN200钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN200	个	7				0
28	040502006018	DN300钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN300	个	6				0
29	040502002017	D325*8焊接钢管 11.25° 弯头	1. 种类:11.25° 弯头 2. 材质及规格:钢制, D325*8	个	4				0
30	040502002018	DN300XDN300钢制三通	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢制, DN300*300	个	1				0
31	040502001031	DN200*DN200二承三通	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN200*DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
32	040502001032	DN600*DN300二承三通	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN600*DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
		给水工程合计							
		土方工程							
1	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	423.53				0
2	040103001041	回填石屑	1. 回填材质: 回填石屑 2. 回填要求: 分层回填, 密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m3	378.59				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HA线-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00039	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009035	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002035	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005035	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001036	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008035	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000039	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HA线-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HA线-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HA线-给水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HA线-给水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HA线-给水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HA线-给水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HA线-给水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HA线-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001023	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	3				0
2	040805001024	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:90W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	35				0
3	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	940.48				0
4	030411004018	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm² 3. 配线部位:综合考虑	m	316				0
5	030408003029	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ 75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	867.73				0
6	030408003030	电缆保护管（车行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设	m	72.75				0

7	040504001034	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	9				0
8	040806002009	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	977.16				0
9	040805001025	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	3				0
10	040805001026	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	35				0
11	030409001007	接地极	1、路灯接地极 2、50×50×5L=2500镀锌角钢接地极	根	38				0
12	040101002023	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ³	250.64				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HA线-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00040	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009036	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002036	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005036	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001037	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008036	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000040	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HA线-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HA线-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HA线-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HA线-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HA线-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HA线-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HA线-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：HA线-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408003031	八孔通信排管（人行道下敷设）	1. 类型:8孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	183.7				0
2	030408003032	六孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型:6孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	23.3				0
3	040504002033	1200*1700手孔井	1. 类型:1200*1700手孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-201790, 91页 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
4	040504002034	小号直通型人孔井	1. 类型:小号直通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土	座	5				0

			3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	040504002035	小号三通型人孔井	1. 类型:小号三通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				0
6	080601011007	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 规格:2mm厚不锈钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	21				0
7	080601011008	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 规格:C25混凝土, 桩面的符号及文字凹入5mm, 涂红上漆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	11				0
8	040806002010	接地母线	1. 名称:水平接地体(通长敷设) 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	207.15				0
9	040806001004	接地极	1. 名称:垂直接地极(每座电力井设一套) 2. 规格:L50×5×2500热镀锌角钢 3. 基础接地形式:与接地母线连接 4. 其他:未尽事项详见	块	9				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
10	040101002024	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	197.89				0
11	040103001044	回填方	1. 密实度要求:按规范 要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方来源、运距:现 场土方、投标人自行考 虑 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	185.71				0
12	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	12.18				0
13	030414011005	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				0
14	040204002018	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:3cm透水性水 泥砂浆 3. 部位:电缆沟位置	m2	9				0
15	粤 040202017008	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m2	9				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005010	井字架	1. 井字架	座	9				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：HA线-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00041	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009037	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002037	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005037	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001038	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008037	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000041	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：HA线-电力通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：HA线-电力通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：HA线-电力通信工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：HA线-电力通信工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：HA线-电力通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：HA线-电力通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：HA线-电力通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：D 线-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		交通标志							
1	040205003032	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸 ： 76×3.75×5200mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500x500x700，250mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
2	040205003033	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸 ：Φ76×3.75×2750 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500x500x700，250mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
3	040205003034	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作	根	1				0

			3. 规格尺寸 : $\Phi 76 \times 3.75 \times 3500$ 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度 : C25500x500x700, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种: 杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他: 具体做法详见设计图纸及规范要求						
4	040205003035	标杆	1. 类型: 单立柱标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 等边八角镀锌立杆 A42/a38*2.5*2530 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度 : C25500 \times 500 \times 500, 200mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种: 杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运6km 7. 其他: 具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
5	040205004024	标志板	1、类型: 标志板 2、材质、规格尺寸 : a=800X800mm 3、板面反光膜等级 : V类反光膜	块	2				0
6	040205004025	标志板	1、类型: 标志板 2、材质、规格尺寸 : $\Phi=800$ 3、板面反光膜等级 : V类反光膜	块	4				0
7	040205004026	标志板	1、类型: 标志板 2、材质、规格尺寸 : 1mx2m 3、板面反光膜等级	块	1				0

			:V类反光膜						
8	040205004027	标志板	1. 类型:路名牌 2. 材质、规格尺寸:铝塑板长1180*宽360m*厚40m	块	1				0
		交通标志合计							
		路面标线							
1	040205006005	标线	1. 材料品种:采用热熔型反光涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:虚线、实线 15cm宽、停止线40cm宽 4. 厚度1.8mm	m2	118.07				0
2	040205008005	横道线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:人行横道 3. 厚度1.8mm	m2	53.77				0
3	040205007009	标记	1. 材料品种:采用热熔型反光涂料 2. 类型:地面LOGO 3. 规格尺寸:字高2.6m 4. 线宽100cm, 厚1.8mm	m2	18.2				0
4	040205007010	路面导向箭头标记	1、材料品种:采用白色热熔反光涂料 2、规格:长3.0米, 按国标 3、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	18.42				0
		路面标线合计							
		护栏							
1	040205012010	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:1.25m高 2.44m间距宽 3. 材料品种: :Φ32*2mm不锈钢管、 10mm不锈钢板 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基座、C30混凝土地梁 5. 预埋铁件:Φ16钢筋、300*16*200mm钢板	m	136.12				0
2	040205003036	道口标柱	1、类型:示警桩	根	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：D 线-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00044	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	2.1	交通疏解		100				
2	粤 041109009040	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地

								0.60%；省级 文明工地 1.20%
3	041109002040	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005040	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
5	041108001041	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤 041109008040	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
7	QTFY00000044	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：D 线-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：D 线-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：D 线-交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：D 线-交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：D 线-交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：D 线-交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：D 线-交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：D 线-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040101002025	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	1139.39				0
2	040103001047	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	739.09				0
3	粤 040101007005	挡土板	1. 材质:挡土板支护 2. 挡土深度:2.5m以内	m2	482.94				0
4	010202006010	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:6m	t	108				0
5	010202006011	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:9m	t	35.1				0
6	010202011007	钢支撑	1. 腰梁:钢腰梁 HW300*200*8*12 2. 横撑间距4m:299*8钢管支撑@3m, 支撑宽度4m内	m	73				0
7	040501001016	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础, 中粗砂垫层 2. 管座材质: II级钢筋混凝土管 3. 规格:d300 4. 接口方式:胶圈接口	m	39.67				0
8	040501001017	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础, 中粗砂垫层 2. 管座材质: II级钢筋混凝土管 3. 规格:d400 4. 接口方式:胶圈接口	m	11.86				0
9	040501001018	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚	m	21.43				0

			度:120° C20砼基础 , 中粗砂垫层 2. 管座材质: II级钢筋 混凝土管 3. 规格:d800 4. 接口方式:胶圈接口						
10	040501001019	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础 , 中粗砂垫层 2. 管座材质: II级钢筋 混凝土管 3. 规格:d1000 4. 接口方式:胶圈接口	m	141.67				0
11	040504009009	装配式混凝土平式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:装配式 混凝土平式双篦雨水口 1500*400	座	10				0
12	040504009010	砖砌偏沟式三篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:砖砌偏 沟式三篦雨水口 2200*360 2. 图集:16S518, 页13	座	2				0
13	040504001035	预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井 Φ 1600	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ 1600mm 2. 图集号:预制装配式 钢筋混凝土排水检查井 标准图集-页22 3. 井深:2.44m综合考虑 4. 混凝土强度等级: C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎 石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160-- 2013或道路图纸装饰井 盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模 板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	4				0

14	040504001036	预制装配式钢筋砼圆形雨水沉泥井 Φ 1600	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ 1600mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页22 3. 井深:2.55m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	6				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040101002026	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	564.53				0
2	040103001048	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	416.65				0
3	040103001049	回填方	1. 填方材料品种:回填 1: 1碎石砂	m3	42.9				0
4	粤 040101007006	挡土板	1. 材质:挡土板支护 2. 挡土深度:2.5m以内	m2	64.13				0
5	010202006012	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:6m	t	135				0
6	010202006013	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:9m	t	199.8				0
7	010202011008	钢支撑	1. 腰梁:钢腰梁 HW300*200*8*12 2. 横撑间距4m:299*8钢	m	149				0

			管支撑@3m，支撑宽度4m内						
8	040501003011	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚 2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN400、工作1. 2Mpa 3. 管道检验及试验要求:管道试压、管道消毒	m	26.2				0
9	040501003012	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚 2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN500、工作1. 2Mpa 3. 管道检验及试验要求:管道试压、管道消毒	m	132.5				0
10	040504001037	预制装配式钢筋砼圆形污水检查井 Φ 1000	1. 井类:装配式圆形污水检查(沉砂)井 Φ 1000mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)-8 3. 井深:3.13m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	4				0
11	040504001038	预制装配式钢筋砼圆形污水沉泥井 Φ 1000	1. 井类:装配式圆形污水检查(沉砂)井 Φ 1000mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井	座	6				0

			标准图集(试行)-8 3. 井深:3.54m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		污水工程合计							
		管线保护							
1	041108001042	管线保护	1. 材质: 钢丝8#, 紧绕12圈, 间距0.3米; 枕木220*160, 每根长度2.5米; 14mm钢板, 宽度同管道外径, 木楔固定 2. 具体详见图纸。综合考虑钢材回收。	m	8				0
2	040307007002	其他钢构件	1. 材质:槽钢20a型 2. 被保护管深: 0.6米 3. 具体详见图纸。综合考虑钢材回收。	t	0.18				0
		管线保护合计							
		沥青路面修复							
1	040203006013	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	14				0
2	040203006014	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 其他:具体做法详见	m2	14				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：D 线-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00045	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009041	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002041	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005041	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001043	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008041	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000045	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：D 线-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：D 线-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：D 线-排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：D 线-排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：D 线-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：D 线-排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：D 线-排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: D线-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	080302002007	透水管	1. 材质:PVC穿孔管 2. 规格:D=11cm	m	304				0
		雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：D线-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00046	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009042	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002042	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005042	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001044	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008042	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000046	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：D线-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：D线-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：D线-海绵城市

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：D线-海绵城市

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：D线-海绵城市

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：D线-海绵城市

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：D线-海绵城市

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：D线-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
1	040501003013	球墨铸铁管DN200	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN200 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	74				0
2	040501002015	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管 Φ159*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	10				0
3	040501002016	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管 Φ219*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	82				0
4	040502005018	闸阀 DN200	1. 材质及规格:软密封闸阀DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	5				0
5	040504001039	圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、尺寸:圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm、07MS101-2-14 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝	座	5				0

			土、厚100MM						
6	040502010005	室外消火栓 SS150/65-1.0	1. 地上式浅150型 2. 附件:暗杆硬密封闸 阀DN150	个	2				0
7	040502008005	闸阀套筒	1. 配套室外消火栓	个	2				0
8	040502005019	排气阀Φ80	1. 材质及规格:自动排 气阀DN80 2. 连接形式:法兰连接	个	1				0
9	040504001040	圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm	1. 图号: 07MS101-2-52 2. 圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm 3. 垫层:厚100mm、 C10混凝土 4. 底板:厚200mm、 C25混凝土	座	1				0
10	040502001033	球墨铸铁三通 DN200*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸 铁, DN200*DN150 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	1				0
11	040502001034	球墨铸铁三通 DN200*DN200	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸 铁, DN200*DN200 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	3				0
12	040503002005	混凝土支墩(3以内)	1. 种类:管道支墩 2. 图号: 10S505 3. 混凝土强度: C25	m3	7				0
13	040502002019	钢制三通DN200*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢制 , DN200*DN150	个	1				0
14	040502002020	DN200*DN75排泥三通	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢制 , DN200*DN75	个	1				0
15	040502001035	DN200*DN80排气三通	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸 铁, DN200*DN80 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	1				0
16	040502001036	DN200盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁 , DN200	个	6				0

			3. 接口形式:橡胶圈接口						
17	040502001037	DN150盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
18	040502006019	DN200钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN200	个	6				0
19	040502006020	DN150钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN150	个	1				0
20	040502002021	D159*4.5 90° 弯头	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:钢制, D159*4.5	个	1				0
21	040502001038	90° 弯头DN75	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN75 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
22	040502006021	DN200钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制, DN200	个	4				0
23	040502001039	球墨铸铁22.5° 弯头DN200	1. 种类:22.5° 弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
		给水工程合计							
		土方工程							
1	040101002027	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	76.75				0
2	040103001050	回填石屑	1. 回填材质: 回填石屑 2. 回填要求: 分层回填, 密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m3	70.99				0

			国家相关规范						
3	040103001051	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源:外购 5、部位:沟槽	m3	19.19				0
		土方工程合计							
		余方弃置							
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041101005012	井字架	1、井深:2m内	座	6				0
2	041102032005	混凝土支墩模板	1、构件类型:混凝土支墩	m2	14				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：D线-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00047	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009043	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002043	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005043	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001045	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008043	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000047	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：D线-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：D线-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：D线-给水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：D线-给水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：D线-给水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：D线-给水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：D线-给水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：D线-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001027	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				0
2	040805001028	单悬臂路灯	1. 名称:单悬臂路灯 2. 型号:60WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	6				0
3	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	436.07				0
4	030411004019	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm² 3. 配线部位:综合考虑	m	60				0
5	030408003033	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ 75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	397.1				0
6	030408003034	电缆保护管（车行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设	m	38.97				0

7	040806002011	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	436.07				0
8	040805001029	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				0
9	040805001030	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	6				0
10	030409001008	接地极	1、路灯接地极 2、50×50×5L=2500镀锌角钢接地极	根	7				0
11	040101002028	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	116.09				0
12	040103001052	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:现场土方、投标人自行考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	110.56				0
13	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km	m3	5.53				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：D线-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00048	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009044	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002044	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005044	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001046	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008044	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000048	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：D线-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：D线-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：D线-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：D线-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：D线-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：D线-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：D线-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：D线-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408003035	十二孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:12孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	53.36				0
2	030408003036	十二孔电力排管（人行道下敷设）	1. 类型:12孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 管枕:满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	39.85				0
3	030408003037	八孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:8孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	6				0
4	030408003038	八孔通信排管（人行道下敷设）	1. 类型:8孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封	m	133.43				0

			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	030408003039	六孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型: 6孔通信排管 2. 规格: HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层: C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封: 钢筋混凝土 C30包封 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	9.07				0
6	010507003004	十二线电缆沟	名称: 十二线电缆沟 2、垫层铺设: C15混凝土 垫层100mm厚, 设 Φ 300PVC管集水口(内 填细砂) 3、混凝土方沟现浇 C25混凝土电缆沟底板 及侧壁 4、盖板材质、规格 : C25预制钢筋混凝土盖 板1650×300×200mm 5、电缆沟每隔200米设 置一面防火环保膨胀模 块的防火墙 6、电缆支架: 复合材料 电缆支架 60*70*490cm (不饱和 聚酯树脂或环氧树脂) 7、电缆标志牌 8、预埋构件: 详见设 计图纸 9、其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	33.9				0
7	040504002036	12线钢筋混凝土管沟 连接井	1. 类型: 12线钢筋混凝 土管沟连接井 2. 垫层、基础材质及厚 度: 100mm厚C15混凝土 3. 结构: C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格: 砼 盖板 5. 支架: 6. 其他: 未尽事项详见	座	4				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
8	040504002037	12线钢筋混凝土检查井	1. 类型:12线钢筋混凝土检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
9	040504002038	12线钢筋混凝土三通井	1. 类型:12线钢筋混凝土三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
10	040504002039	8线钢筋混凝土检查井	1. 类型:8线钢筋混凝土检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
11	040504002040	1200*1700手孔井	1. 类型:1200*1700手孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-201790, 91页 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	座	1				0

			国家相关规范						
12	040504002041	小号直通型人孔井	1. 类型:小号直通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
13	040504002042	小号三通型人孔井	1. 类型:小号三通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
14	080601011009	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 规格:2mm厚不锈钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	30				0
15	080601011010	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 规格:C25混凝土, 桩面的符号及文字凹入5mm, 涂红上漆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	15				0
16	040806002012	接地母线	1. 名称:水平接地体(通长敷设) 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	304.92				0
17	040806001005	接地极	1. 名称:垂直接地极(每座电力井设一套)	块	12				0

			2. 规格 :L50×5×2500热镀锌角钢 3. 基础接地形式:与接地母线连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
18	040101002029	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	471.02				0
19	040103001053	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方来源、运距:现场土方、投标人自行考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	257.1				0
20	030414011006	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				0
21	040204002021	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 部位:电缆沟位置	m2	78.04				0
22	040204002022	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 部位:电力井位置	m2	21.29				0
23	040204002023	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:30*15*5cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3. 部位:通信井位置	m2	5				0
24	粤 040202017010	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土	m2	78.04				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：D线-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00049	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009045	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002045	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005045	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001047	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008045	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000049	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：D线-电力通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：D线-电力通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：D线-电力通信工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：D线-电力通信工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：D线-电力通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：D线-电力通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：D线-电力通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: D 线-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001007002	拆除砖石结构	1. 拆除现状挡土墙 2. 结构形式:砖砌体	m3	52.22				0
2	050101007002	清除地被植物	1. 植物种类:清除绿化带	m2	227				0
		拆除工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002018	土方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	68.1				0
2	040103002019	石方弃置	1. 废弃料品种:挖除旧 有面层 2. 运距:6km 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	52.22				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：D 线-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00042	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009038	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002038	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005038	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001039	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008038	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000042	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：D 线-拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：D 线-拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：D 线-拆除工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：D 线-拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：D 线-拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：D 线-拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：D 线-拆除工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：D 线-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放及场内转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	864.17				0
2	040103001045	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方, 包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2144.24				0
		土石方工程合计							
		车行道							
1	040203006011	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼 (AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	1326.09				0
2	040203006012	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥青混凝土 (AC-20C) 2. 厚度:8cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	1326.09				0
3	040203004005	封层	1. 材料品种:ES-3稀浆	m2	1326.09				0

			封层 2. 厚度:1cm						
4	040203003009	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m ²	1326.09				0
5	040203003010	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳化沥青PC-3 2. 喷油量:1L/m ²	m ²	1326.09				0
6	040202015016	34cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:32cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m ²	1622.51				0
7	040202015017	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m ²	1631.23				0
		车行道合计							
		慢行道							
1	040204001005	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m ²	702.49				0
2	040204002019	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:30*15*6cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	513.26				0
3	粤 040202017009	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m ²	598.16				0
4	040204002020	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:人行盲道砖30*30*6 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	84.9				0

5	040202015018	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	702.49				0
		慢行道合计							
		侧平石、压条							
1	040204004027	仿花岗岩低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	223.34				0
2	040204004028	仿花岗岩弧形低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩弧形低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	67.27				0
3	040204004029	仿花岗岩压条 (50x10x15cm)	1. 材料品种:仿花岗岩压条 2. 规格:50x10x15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	275.32				0
4	040204004030	仿花岗岩平石 (50x25x10cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50x25x10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	223.34				0
5	040204004031	仿花岗岩弧形平石 (50x25x10cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩弧形平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50x25x10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	67.27				0
6	040204004032	C20砼底座	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	27.54				0
7	040205003031	花岗岩车止石	1. 类型:灰色花岗岩车止石 2. 规格尺寸:Φ250*700	根	6				0

			3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土 4. 油漆品种:红白相间,采用V类反光膜						
		侧平石、压条合计							
		软基处理							
1	040103001046	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方, 包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	905.59				0
2	040201002005	强夯地基	1. 夯击能量:25KJ三边型冲击压路机碾压	m2	3018.64				0
3	040202001006	场地平整清表(不可利用)	1. 部位:场地平整清表(不可利用) 2. 挖土深度:30cm	m2	3018.64				0
		软基处理合计							
		路基防护工程							
1	050102013006	喷播植草	1. 种类:喷播植草 2. 养护期:3个月 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	998.19				0
		路基防护工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002020	余方弃置(取土)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 含装车 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	3091.25				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002021	基础模板	1. 构件类型:侧石平石 压条后座模板	m2	211.75				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：D 线-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00043	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009039	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002039	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005039	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001040	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008039	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000043	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：D 线-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：D 线-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：D 线-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：D 线-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：D 线-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：D 线-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：D 线-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放及场内转运 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	368.9				0
2	040103001054	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方,包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	3153.42				0
		土石方工程合计							
		车行道							
1	040203006015	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼 (AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	1866.02				0
2	040203006016	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥青混凝土 (AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	1866.02				0

3	040203004007	封层	1. 材料品种:ES-3稀浆封层 2. 厚度:1cm	m2	1866.02				0
4	040203003013	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	1866.02				0
5	040203003014	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳化沥青PC-3 2. 喷油量:1L/m2	m2	1866.02				0
6	040202015021	32cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:32cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	2009.52				0
7	040202015022	22cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:22cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	441.99				0
8	040202015023	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	2612.23				0
		车行道合计							
		慢行道							
1	040204001006	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m2	1435.33				0
2	040204002024	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:30*15*6cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1119.65				0
3	粤 040202017011	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m2	1291.9				0
4	040204002025	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:人行盲道砖30*30*6	m2	172.25				0

			2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	040202015024	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	1435.33				0
		慢行道合计							
		侧平石、压条							
1	040204004033	仿花岗岩低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	574.01				0
2	040204004034	仿花岗岩压条 (50x10x15cm)	1. 材料品种:仿花岗岩压条 2. 规格:50x10x15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	573.25				0
3	040204004035	仿花岗岩平石 (50x25x10cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50x25x10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	574.01				0
4	040204004036	C20砼底座	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	55.06				0
		侧平石、压条合计							
		ZE线-软基处理							
1	040103001055	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方,包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项,详见	m3	1391.27				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00050	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009046	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002046	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005046	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001048	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008046	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000050	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：ZE线-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：ZE线-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：ZE线-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：ZE线-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：ZE线-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：ZE线-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：ZE线-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001009	栽植乔木	1. 胸径或干径: ϕ 13-14cm 2. 株高、冠径: 5.5-6m、冠幅大于3m 3. 种类: 细叶榄仁 4. 假植苗 5. 养护期: 12个月	株	71				0
2	050102001010	栽植乔木	1. 胸径或干径: ϕ 18-20cm 2. 株高、冠径: 6-6.5m、冠幅3.5-4m 3. 种类: 大腹木棉 4. 假植苗 5. 养护期: 12个月	株	40				0
3	050102001011	栽植乔木	1. 胸径或干径: ϕ 14-15cm 2. 株高、冠径: 5-5.5m、冠幅m 3. 种类: 黄槿 4. 假植苗 5. 养护期: 12个月	株	4				0
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002005	栽植灌木	1. 冠丛高: 苗高0.5m、冠幅0.5m 2. 养护期: 12个月 3. 种类: 红绒球	株	2172				0
2	050102002006	栽植灌木	1. 冠丛高: 苗高0.8-1m、冠幅0.8-1m 2. 种类: 勒杜鹃	株	45				0
		灌木合计							
		地被							

1	050102012006	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:满铺	m2	2901.99				0
2	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:葱兰 2. 株高或蓬径:苗高0.2m、冠幅0.15m 3. 养护期:12个月	m2	530.42				0
3	050101009006	种植土回(换)填	1. 回填厚度:300mm 2. 回填土质要求:种植填土	m3	870.6				0
		地被合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001005	支撑	1. 支撑材料规格:四角钢管支撑 2. 单株支撑材料数量:4根 3. 支撑类型、材质:镀锌钢管	株	115				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00052	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006005	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000052	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：ZE线-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：ZE线-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：ZE线-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：ZE线-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：ZE线-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：ZE线-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：ZE线-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通标志							
1	040205003037	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸 ： 76×3. 75×5200mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500x500x700， 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
2	040205003038	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸 ：Φ76×3. 75×2750 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500x500x700， 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
3	040205003039	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸	根	1				0

			: 102x10x5150 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500x500x700, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求						
4	040205003040	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸 : $\Phi 76 \times 3.75 \times 3500$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500x500x700, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	2				0
5	040205003041	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:等边八角镀锌立杆 A42/a38*2.5*2530 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500 \times 500 \times 500, 200mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运6km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	2				0

6	040205004028	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸: a=800X800mm 3、板面反光膜等级: V类反光膜	块	1				0
7	040205004029	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸: Φ=800 3、板面反光膜等级: V类反光膜	块	4				0
8	040205004030	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸: 1mx2m 3、板面反光膜等级: V类反光膜	块	1				0
9	040205004031	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸: 1.2mx2m 3、板面反光膜等级: V类反光膜	块	1				0
10	040205004032	标志板	1. 类型:路名牌 2. 材质、规格尺寸:铝 塑板长1180*宽360m*厚 40m	块	2				0
		交通标志合计							
		路面标线							
1	040205006006	标线	1. 材料品种:采用热熔 型反光涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:虚线、实线 15cm宽、停止线40cm宽 4. 厚度1.8mm	m2	108.45				0
2	040205007011	路面导向箭头标记	1、材料品种:采用白色 热熔反光涂料 2、规格:长3.0米,按 国标 3、其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m2	28.06				0
		路面标线合计							
		护栏							
1	040205012012	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:1.25m高	m	168				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00051	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	2.1	交通疏解		100				
2	粤 041109009047	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地

								0.60%；省级 文明工地 1.20%
3	041109002047	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005047	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
5	041108001049	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤 041109008047	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
7	QTFY00000051	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：ZE线-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：ZE线-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：ZE线-交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：ZE线-交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：ZE线-交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：ZE线-交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：ZE线-交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: ZE线-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	070302039005	行车路检查(沉砂)井 内径1m 升高0.4m内	1. 雨水井盖抬升 Φ700球墨铸铁防沉降 井盖	座	9				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	070302039006	行车路检查(沉砂)井 内径1m 升高0.4m内	1. 污水井盖抬升 Φ700球墨铸铁防沉降 井盖	座	10				0
		污水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00053	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009048	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002048	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005048	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001050	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008048	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000053	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：ZE线-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：ZE线-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：ZE线-排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：ZE线-排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：ZE线-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：ZE线-排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：ZE线-排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: ZE线-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040501001020	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d300 4. 接口方式:胶圈接口	m	91.3				0
2	040504009011	砖砌溢流式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:砖砌溢流式双篦雨水口1450*380	座	18				0
3	080302002008	透水管	1. 材质:PVC穿孔管 2. 规格:D=11cm	m	629				0
		雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00054	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009049	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002049	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005049	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001051	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008049	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000054	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：ZE线-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：ZE线-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：ZE线-海绵城市

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：ZE线-海绵城市

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：ZE线-海绵城市

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：ZE线-海绵城市

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：ZE线-海绵城市

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
1	040501003014	球墨铸铁管DN200	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN200 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	309				0
2	040501002017	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管 Φ159*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	15				0
3	040501002018	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管 Φ219*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	26				0
4	040502005020	闸阀 DN200	1. 材质及规格:软密封闸阀DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	4				0
5	040504001041	圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、尺寸:圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm、07MS101-2-14 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝	座	4				0

			土、厚100MM						
6	040502010006	室外消火栓 SS150/65-1.0	1. 地上式浅150型 2. 附件:暗杆硬密封闸 阀DN150	个	3				0
7	040502008006	闸阀套筒	1. 配套室外消火栓	个	3				0
8	040502005021	排气阀Φ80	1. 材质及规格:自动排 气阀DN80 2. 连接形式:法兰连接	个	1				0
9	040504001042	圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm	1. 图号: 07MS101-2-52 2. 圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm 3. 垫层:厚100mm、 C10混凝土 4. 底板:厚200mm、 C25混凝土	座	1				0
10	040502001040	球墨铸铁三通 DN200*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸 铁, DN200*DN150 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	3				0
11	040502001041	球墨铸铁三通 DN200*DN200	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸 铁, DN200*DN200 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	4				0
12	040502001042	球墨铸铁三通 DN200*DN80	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸 铁, DN200*DN80 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	1				0
13	040503002006	混凝土支墩(3以内)	1. 种类: 管道支墩 2. 图号: 10S505 3. 混凝土强度: C25	m3	11				0
14	040502006022	DN200钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制 , DN200	个	4				0
15	040502002022	D159*4.5 90° 弯头	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:钢制 , D159*4.5	个	2				0
16	040502006023	DN150钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 , DN150	个	2				0

17	040502001043	DN150盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁 ， DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
18	040502001044	DN200盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁 ， DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	4				0
19	040502006024	DN200钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN200	个	5				0
20	040502001045	球墨铸铁管11.25° 弯头DN200	1. 种类:11.25° 弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁， DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
		给水工程合计							
		土方工程							
1	040101002030	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	169.2				0
2	040103001056	回填石屑	1. 回填材质: 回填石屑 2. 回填要求: 分层回填， 密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	156.54				0
3	040103001057	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源:外购 5、部位:沟槽	m3	42.26				0
		土方工程合计							
		余方弃置							

		余方弃置合计						
		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	041101005014	井字架	1、井深:2m内	座	5			0
2	041102032006	混凝土支墩模板	1、构件类型:混凝土支墩	m ²	22			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00055	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009050	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002050	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005050	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001052	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008050	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000055	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：ZE线-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：ZE线-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：ZE线-给水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：ZE线-给水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：ZE线-给水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：ZE线-给水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：ZE线-给水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001031	单悬臂路灯	1. 名称:单悬臂路灯 2. 型号:60WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	13				0
2	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	298.25				0
3	030411004020	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm² 3. 配线部位:综合考虑	m	96				0
4	030408003040	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	298.25				0
5	040806002013	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	298.25				0
6	040805001032	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	13				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：ZE线-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00056	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009051	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002051	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005051	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001053	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008051	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000056	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：ZE线-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：ZE线-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：ZE线-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：ZE线-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：ZE线-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：ZE线-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：ZE线-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放及场内转运 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2486.6				0
2	040103001059	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方,包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1302.51				0
		土石方工程合计							
		车行道							
1	040202015025	18cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	4392.23				0
2	040202015026	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	4535.02				0
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:26cm	m2	4178.05				0

4	040901001010	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:直径10~25	t	6.65				0
		车行道合计							
		慢行道							
1	040204001007	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m2	2160.73				0
2	040204002026	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 30*15*6cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	1465.41				0
3	粤 040202017012	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级: C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m2	1609.86				0
4	040204002027	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:人 行盲道砖30*30*6 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	144.45				0
5	040202015027	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	2190.87				0
		慢行道合计							
		侧平石、压条							
1	040204004037	仿花岗岩高侧石 50×20×60cm	1. 材料品种、规格:仿 花岗岩高侧石 50×20×60cm 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	6.29				0
2	040204004038	仿花岗岩低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩 低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	403.57				0
3	040204004039	仿花岗岩弧形低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩 弧形低侧石	m	86.35				0

			2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	040204004040	仿花岗岩压条 (50x10x15cm)	1. 材料品种:仿花岗岩 压条 2. 规格:50x10x15cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	840.95				0
5	040204004041	C20砼底座	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	36.22				0
6	040205003042	花岗岩车止石	1. 类型:灰色花岗岩车 止石 2. 规格尺寸:Φ250*700 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土 4. 油漆品种:红白相间 ,采用V类反光膜	根	24				0
		侧平石、压条合计							
		民乐路-软基处理							
1	040103001060	回填方	1. 密实度要求:按设计 图纸要求 2. 填方材料品种:回填 土 3. 填方来源、运距:可 利用土方,包含可能发 生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项,详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	2244.4				0
2	040201002007	强夯地基	1. 夯击能量:25KJ三边 型冲击压路机碾压	m2	7481.32				0
3	040202001008	场地平整清表(不可 利用)	1. 部位:场地平整清表 (不可利用) 2. 挖土深度:30cm	m2	7481.32				0
		民乐路-软基处理合计							
		路基防护工程							
1	050102013008	喷播植草	1. 种类:喷播植草 2. 养护期:3个月	m2	721.62				0

			3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
2	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种:DMM10水泥 砂浆勾缝 2. 结构形式:M7.5浆砌 片石 3. 厚度:30cm	m3	77				0
3	040305005001	护坡	1. 材料品种:砂砾垫层 2. 厚度:10cm	m2	20.5				0
4	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图 纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放 及场内转运 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	98.1				0
		路基防护工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 含装车 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	2244.4				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002028	基础模板	1. 构件类型:侧石平石 压条后座模板	m2	310.79				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00059	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009053	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002053	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005053	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001055	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008053	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000059	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民乐路-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：民乐路-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：民乐路-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：民乐路-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：民乐路-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：民乐路-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：民乐路-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通标志							
1	040205003043	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂式标志杆（L杆）臂长8m 2. 规格尺寸:八角锥形钢管 a140/a160*14*7850立柱， a100/a140*10*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C252800×1500×2000， 350mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装 4. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
2	040205003044	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:等边八角镀锌立杆 A42/a38*2. 5*2530 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500×500×500， 200mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理	根	3				0

			6. 土方开挖、外运6km 7. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求						
3	040205004033	指路标志板	1、类型:指路标志板 2、材质、规格尺寸 :5000X2400mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	1				0
4	040205004034	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :a=800X800mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	2				0
5	040205004035	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :Φ=800 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	9				0
6	040205004036	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :△=900 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	1				0
7	040205004037	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :1mx2m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	2				0
8	040205004038	标志板	1. 类型:路名牌 2. 材质、规格尺寸:铝 塑板长1180*宽360m*厚 40m	块	3				0
		交通标志合计							
		路面标线							
1	040205006007	标线	1. 材料品种:采用热熔 型反光涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:虚线、实线 15cm宽、停止线40cm宽 4. 厚度1.8mm	m2	566.09				0
2	040205008006	横道线	1. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 2. 形式:人行横道	m2	232.77				0

			3. 厚度1.8mm						
3	040205007012	标记	1. 材料品种:采用热熔型反光涂料 2. 类型:地面LOGO 3. 规格尺寸:字高2.6m 4. 线宽100cm, 厚1.8mm	m2	64.8				0
4	040205007013	路面导向箭头标记	1、材料品种:采用白色热熔反光涂料 2、规格:长3.0米, 按国标 3、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	184.62				0
		路面标线合计							
		护栏							
1	040205012014	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:1.25m高 2.44m间距宽 3. 材料品种: Φ32*2mm不锈钢管、 10mm不锈钢板 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基座、C30混凝土地梁 5. 预埋铁件:Φ16钢筋、300*16*200mm钢板	m	335				0
		护栏合计							
		标杆及管线连接井							
1	040205003045	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂式信号灯杆(L杆)臂长8m 2. 规格尺寸:八角锥形钢管 a104/a145*8*6900立柱, a50/a91*6*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C251600×1400×2180, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装 4. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km	根	4				0

			6. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求						
2	040205003046	立柱式人行信号灯杆	<p>1、材料品种:单立杆标志</p> <p>2、规格尺寸: : $\Phi 89\text{mm} \times 4\text{mm} \times 3500\text{mm}$</p> <p>3、基础、垫层: 材料品种、厚度: :C25600×600×1000, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。</p> <p>4、杆件均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面喷涂两遍环氧富锌底漆和银色调和漆。</p> <p>5、综合考虑基础预埋件及螺栓</p> <p>6、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求</p>	根	5				0
3	040205003047	立柱式辅助机动车道信号灯杆	<p>1、材料品种:单立杆标志</p> <p>2、规格尺寸: : $\Phi 114\text{mm} \times 4\text{mm} \times 5000\text{mm}$</p> <p>3、基础、垫层: 材料品种、厚度: :C25900×900×1200, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。</p> <p>4、杆件均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面喷涂两遍环氧富锌底漆和银色调和漆。</p> <p>5、综合考虑基础预埋件及螺栓</p> <p>6、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求</p>	根	4				0
4	040205001009	管线连接大井(2号井)	<p>1、种类:管线连接大井(2号井)</p> <p>2、规格尺寸: :1160×960×1300mm</p> <p>3、砖墙:M10水泥砂浆砖MU10灰砂砖</p>	座	13				0

			4、井壁内用1:2水泥抹灰厚20mm 5、C20混凝土压顶 6、球墨铸铁填充式井盖600×800×80mm 7、做法详见大样JT-28						
5	040205001010	管线连接小井(4号井)	1、名称:管线连接井(4号井) 2、规格尺寸:760*760*600 3、砖墙:M10水泥砂浆砖MU10灰砂砖 4、井壁内用1:2水泥抹灰厚20mm 5、C20混凝土压顶 6、球墨铸铁填充式井盖400×400×80mm 7、做法详见大样JT-28	座	10				0
		标杆及管线连接井合计							
		交通信号灯及管线							
1	040205014009	机动车三灯信号灯具	1、类型:悬臂式信号灯 2、信号灯规格、型号、组数: 400,LED光源,每灯组为"红、黄、绿"单色,为双排管显示后程式脉冲学习型黄灯一体化带计时器灯具。可根据需要可配置图案为箭头或满屏,具备自动配时功能,9秒倒数设置在黄灯位置。 3、含安装和调试,未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	12				0
2	040205014010	人行横道二灯信号灯具	1.类型:人行信号灯 2.信号灯规格、型号、组数: 300,LED光源,人行两灯组 3.含安装和调试,未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	14				0
3	030411004021	通信电缆	1.名称:通信电缆	m	539.52				0

			2. 规格:RVV-5x1.5mm2 3. 材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:管内穿线						
4	030411004022	通信电缆	1. 名称:通信电缆 2. 规格:RVV-4x1.5mm2 3. 材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:管内穿线	m	697.67				0
5	030408001013	电力电缆	1. 名称:通信电缆 2. 规格:YJV-3x10mm2 3. 材质:铜芯电力电缆 4. 敷设方式、部位:管内穿线	m	307.49				0
6	040803002013	电缆保护管	1. 名称:横跨道路管道 2. 规格:5×Φ90mm钢管	m	165.3				0
7	040803002014	电缆保护管	1. 名称:人行道上、绿化带管道 2. 规格:90HDPE管	m	271.76				0
8	010501001005	混凝土回填	1. 混凝土种类:混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20素土混凝土 3. 部位:电缆回填 4. 具体做法详见设计图纸及规范要求	m3	95.88				0
9	040103001061	回填方	路拌6%水泥粉渣夯实	m3	55.24				0
10	040101002032	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	146.23				0
		交通信号灯及管线合计							
		信号控制系统							
1	030501012007	智能交通信号控制机	信号机:含16信号灯组48路输出(可扩展)、16检测器通道(可扩展)、控制模块、控制系统电源界面板、灯组板、检测器板、程序板、系统软件+授权、	台	1				0

			SCATS系统通信卡、读写芯片、黄闪器、便携式终端键盘等实现系统控制功能所必需的配件;含机箱、基础						
2	040205010005	车辆检测线圈	1. 类型:车辆检测线圈 2. 规格、型号:RVN2. 5mm2 3. 其他:宽*长(2. 0m*4. 5m)3圈	个	10				0
3	030411004023	馈线	1. 名称:馈线 2. 型号:RVV2*1. 5	m	45				0
4	030501010007	收发器	1、名称: 光纤收发器 2、含2路视频+3路双向数据+1路以太网数据, 传输距离不小于60km	台	1				0
5	040803002015	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格: 32HDPE管	m	28. 92				0
6	030408002005	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP-2*1. 0	m	361				0
7	030501010008	协议转换器	1、名称: 协议转换器 2、可实现TCP/IP协议与RS-232数据转换具备缓存功能, 标准RJ45接口	台	1				0
8	030502009007	网络跳线2m	1、名称: 网络跳线2m 2、规格: 2m	条	1				0
9	030502007003	12芯室外光纤	1、名称: 12芯室外单模光纤	m	8				0
10	030501005004	光纤收发器机箱	1、光纤收发器机箱	台	1				0
11	030502009008	网络跳线10m	1、名称: 网络跳线10m 2、规格: 10m	条	1				0
12	030501012008	网络交换机	1、名称: 网络交换机 2、规格: 12口网络交换机	台	1				0
		信号控制系统合计							
		路面修复							
1	040202015028	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见	m2	129. 93				0

			设计图纸及规范要求						
2	040202015029	18cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	149.02				0
3	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:26cm	m2	149.02				0
		路面修复合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205003048	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸: Φ76×3.75×5200 4. 基础、垫层:材料品种、厚度: C25500x500x700, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
2	040205004039	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸:三角形标志, 边长A=90cm 3、板面反光膜等级: V类反光膜	块	1				0
3	040205004040	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸: a=800X400mm 3、板面反光膜等级: V类反光膜	块	1				0

4	040205004041	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸: Φ=800 3、板面反光膜等级: Ⅴ类反光膜	块	1				0
5	030412001007	普通灯具	1. 名称:太阳能黄闪灯	套	22				0
6	040205012015	隔离护栏	1. 材料种类、规格:放置塑料注水围挡	m	106				0
7	011702001007	基础	1. 基础类型:标志杆基础	m ²	102.1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00060	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	2.1	交通疏解		100				
2	粤 041109009054	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地

								0.60%；省级 文明工地 1.20%
3	041109002054	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005054	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
5	041108001056	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤 041109008054	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
7	QTFY00000060	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民乐路-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：民乐路-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：民乐路-交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：民乐路-交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：民乐路-交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：民乐路-交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：民乐路-交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040101002033	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m内	m3	1624.47				0
2	040103001062	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	1084.04				0
3	粤 040101007007	挡土板	1. 材质:挡土板支护 2. 挡土深度:2.5m以内	m2	365.7				0
4	010202006014	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:9m	t	131.4				0
5	010202011009	钢支撑	1. 腰梁:钢腰梁 HW300*200*8*12 2. 横撑间距4m:299*8钢管支撑@3m, 支撑宽度4m内	m	149				0
6	040501001021	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础, 中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d300 4. 接口方式:胶圈接口	m	174.84				0
7	040501001022	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础, 中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d400 4. 接口方式:胶圈接口	m	57.39				0
8	040501001023	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础, 中粗砂垫层	m	53.6				0

			2. 管座材质: II 级钢筋 混凝土管 3. 规格: d600 4. 接口方式: 胶圈接口						
9	040501001024	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 120° C20 砼基础 ， 中粗砂垫层 2. 管座材质: II 级钢筋 混凝土管 3. 规格: d800 4. 接口方式: 胶圈接口	m	13.4				0
10	040501001025	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 120° C20 砼基础 ， 中粗砂垫层 2. 管座材质: II 级钢筋 混凝土管 3. 规格: d1000 4. 接口方式: 胶圈接口	m	145.8				0
11	040504009012	砖砌溢流式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 砖砌溢流式双篦雨水口 1450*380	座	16				0
12	040504009013	砖砌偏沟式三篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 砖砌偏沟式三篦雨水口 2200*360 2. 图集: 16S518, 页13	座	4				0
13	040504001043	预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井 φ 1200	1. 井类: 预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ 1200mm 2. 图集号: 预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页15 3. 井深: 2.64m 综合考虑 4. 混凝土强度等级: C35 抗渗 P6 5. 垫层: 100mm 厚 1:1 碎石砂, 100mm C20 素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格: 广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013 或道路图纸装饰井盖 910*920mm	座	2				0

			7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
14	040504001044	预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井 $\Phi 1600$	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 $\Phi 1600\text{mm}$ 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页22 3. 井深:2.94m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	3				0
15	040504001045	预制装配式钢筋砼圆形雨水沉泥井 $\Phi 1600$	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 $\Phi 1600\text{mm}$ 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页22 3. 井深:2.97m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm	座	4				0

			7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
16	040504002043	矩形三通检查井 3000*3000mm	1. 非定型井:矩形钢筋混凝土检查井 2600*1100mm 2. 井深:3.05m综合考虑 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼100mm厚 4. 混凝土强度等级:底板C30P6 5. 井身:M7.5水泥砂浆砖砌 6. 钢筋制安:HRB400 7. 图集:参见20S515《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》图集, 37页 8. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013 9. 其它:防坠落网详见图纸大样 10. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	1				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040101002034	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1745.89				0
2	040103001063	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	1589.36				0
3	040103001064	回填方	1. 填方材料品种:回填中粗砂	m3	92.56				0
4	010202006015	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:9m	t	826.2				0
5	010202011010	钢支撑	1. 腰梁:钢腰梁 HW300*200*8*12 2. 横撑间距4m:299*8钢	m	326				0

			管支撑@3m，支撑宽度4m内						
6	040501003015	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚 2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN400、工作1. 2Mpa 3. 管道检验及试验要求:管道试压、管道消毒	m	36.6				0
7	040501003016	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚 2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN500、工作1. 2Mpa 3. 管道检验及试验要求:管道试压、管道消毒	m	70.6				0
8	040501003017	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚 2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN800、工作1. 2Mpa 3. 管道检验及试验要求:管道试压、管道消毒	m	205.6				0
9	040504001046	预制装配式钢筋砼圆形污水检查井 Φ 1000	1. 井类:装配式圆形污水检查(沉砂)井 Φ 1000mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)-8 3. 井深:3.69m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见	座	2				0

			招标图纸、招标文件及国家相关规范						
10	040504001047	预制装配式钢筋砼圆形污水沉泥井 $\Phi 1000$	1. 井类:装配式圆形污水检查(沉砂)井 $\Phi 1000\text{mm}$ 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)-8 3. 井深:4.09m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	3				0
11	040504001048	预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井 $\Phi 1600$	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 $\Phi 1600\text{mm}$ 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页22 3. 井深:4.5m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等	座	6				0

			8. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
12	040504001049	预制装配式钢筋砼圆 形雨水沉泥井 φ 1600	1. 井类:预制装配式圆 形雨水沉砂井 Φ 1600mm 2. 图集号:预制装配式 钢筋混凝土排水检查井 标准图集-页22 3. 井深:3. 6m综合考虑 4. 混凝土强度等级 :C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎 石砂, 100mmC20素砼调 平 6. 井盖、井圈材质及规 格:广州市地方技术规 范《井盖设施建设技术 规范》 DBJ440100/T160-- 2013或道路图纸装饰井 盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模 板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	4				0
		污水工程合计							
		沥青路面修复							
1	040203006017	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改 性沥青砼 (AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m2	117				0
2	040203006018	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥 青混凝土 (AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m2	117				0
3	040203004008	封层	1. 材料品种:ES-3稀浆 封层 2. 厚度:1cm	m2	117				0
4	040203003015	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳 化沥青PC-3 2. 喷油量:0. 5L/m2	m2	117				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00061	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009055	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002055	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005055	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001057	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008055	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000061	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民乐路-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：民乐路-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：民乐路-排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：民乐路-排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：民乐路-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：民乐路-排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：民乐路-排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	080302002009	透水管	1. 材质:PVC穿孔管 2. 规格:D=11cm	m	396				0
2	010402001004	挡水堰	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU砖 2. 基础:C15混凝土 3. 其他:鹅卵石贴面	座	6				0
3	040103001065	回填方	1. 填方材料品种:砾石铺设	m3	1				0
		雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00062	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009056	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002056	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005056	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001058	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008056	赶工措施费	QRC+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000062	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民乐路-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：民乐路-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：民乐路-海绵城市

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：民乐路-海绵城市

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：民乐路-海绵城市

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：民乐路-海绵城市

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：民乐路-海绵城市

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	041001007003	拆除砖石结构	1. 拆除现状挡土墙 2. 结构形式:石砌体	m3	26.11				0
2	041001001004	拆除路面	1. 材质:混凝土类（无筋） 2. 厚度:20cm	m2	299.5				0
3	041001002002	拆除人行道	1. 材质:拆除人行道	m2	131.7				0
4	050101007003	清除地被植物	1. 植物种类:清除绿化带	m2	50				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041103001001	围堰	1. 围堰类型:编织袋装黏土交错叠放 2. 围堰顶宽及底宽:1m顶宽+2.5m底宽 3. 围堰高度:2m高 4. 外包防渗土工膜280g/m2 5. 填心材料:利用场内开挖土	m3	94.15				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00057	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009052	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002052	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005052	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001054	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008052	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000057	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民乐路-拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：民乐路-拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：民乐路-拆除工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：民乐路-拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：民乐路-拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：民乐路-拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：民乐路-拆除工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
1	040501003018	球墨铸铁管DN200	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN200 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	128				0
2	040501003019	球墨铸铁管DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN300 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	45				0
3	040501002019	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ159*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	15				0
4	040501002020	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢	m	129				0

			管Φ219*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求						
5	040501002021	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ325*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	42				0
6	040501004007	UPVC塑料排水管DN75	1. 材质及规格: UPVC塑料排水管DN75 2. 连接形式: 热熔连接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	19.76				0
7	040502005022	闸阀 DN200	1. 材质及规格: 软密封闸阀DN200 2. 连接形式: 法兰连接	个	5				0
8	040504001050	圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm	1. 材料: 页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、尺寸: 圆型砖砌闸阀井Φ1200mm、07MS101-2-14 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度: C10混凝土、厚100MM	座	5				0
9	040502005023	闸阀 DN300	1. 材质及规格: 软密封闸阀DN300 2. 连接形式: 法兰连接	个	2				0
10	040504001051	圆型砖砌闸阀井 Φ1400mm	1. 材料: 页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、尺寸: 圆型砖砌闸阀井Φ1400mm、07MS101-2-14 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度: C10混凝土、厚100MM	座	2				0
11	040502010007	室外消火栓 SS150/65-1.0	1. 地上式浅150型 2. 附件: 暗杆硬密封闸阀DN150	个	3				0
12	040502008007	闸阀套筒	1. 配套室外消火栓	个	3				0
13	040502005024	排气阀Φ80	1. 材质及规格: 自动排气阀DN80 2. 连接形式: 法兰连接	个	1				0

14	040504001052	圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm	1. 图号: 07MS101-2-52 2. 圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm 3. 垫层: 厚100mm、 C10混凝土 4. 底板: 厚200mm、 C25混凝土	座	1				0
15	040502005025	排泥阀DN300	1. 材质及规格: 排泥阀 DN300 2. 连接形式: 法兰连接	个	1				0
16	040504001053	圆型砖砌排泥湿井 Φ1200mm	1. 材料: 页岩标砖MU10 2. 图号: 07MS101-2-58 3. 定型井名称、尺寸 : 圆型砖砌排泥湿井、 Φ1200mm 4. 垫层、基础厚度、材 料品种、强度: 厚 100mm、C10混凝土 5. 底板厚度、材料品种 、强度: 厚200mm、 C25混凝土	座	1				0
17	040502001046	球墨铸铁三通 DN300*DN200	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: 球墨铸 铁, DN300*DN200 3. 接口形式: 橡胶圈接 口	个	3				0
18	040502001047	球墨铸铁三通 DN300*DN150	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: 球墨铸 铁, DN300*DN150 3. 接口形式: 橡胶圈接 口	个	3				0
19	040503002007	混凝土支墩(3以内)	1. 种类: 管道支墩 2. 图号: 10S505 3. 混凝土强度: C25	m3	13				0
20	040502002023	钢制90° 弯头DN75	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: 钢制 , DN75	个	1				0
21	040502001048	DN200*DN75排泥三通	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: 球墨铸 铁, DN200*DN75排泥三 通 3. 接口形式: 橡胶圈接 口	个	1				0
22	040502001049	DN200*DN80排气三通	1. 种类: 三通	个	1				0

			2. 材质及规格:球墨铸铁, DN200*DN80 3. 接口形式:橡胶圈接口						
23	040502006025	DN200钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制, DN200	个	4				0
24	040502006026	DN300钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制, DN300	个	2				0
25	040502002024	DN300*DN200钢管四通	1. 种类:钢管四通 2. 材质及规格:钢制, DN300*DN200	个	1				0
26	040502002025	D159*4.5 90° 弯头	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:钢制, D159*4.5	个	3				0
27	040502001050	DN150盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	3				0
28	040502001051	DN200盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	5				0
29	040502002026	焊接钢管22.5° 弯头 D219*8	1. 种类:22.5° 弯头 2. 材质及规格:钢制, D219*8	个	1				0
30	040502002027	焊接钢管11.25° 弯头 D219*8	1. 种类:11.25° 弯头 2. 材质及规格:钢制, D219*8	个	1				0
31	040502006027	DN200钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN200	个	5				0
32	040502006028	DN300钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN300	个	1				0
33	040502001052	DN300盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN300 3. 接口形式:橡胶圈接	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00063	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009057	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002057	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005057	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001059	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008057	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000063	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民乐路-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：民乐路-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：民乐路-给水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：民乐路-给水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：民乐路-给水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：民乐路-给水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：民乐路-给水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001033	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
2	040805001034	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:90W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	23				0
3	040805001035	拆除路灯	1. 名称:拆除现状路灯 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	2				0
4	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	556.72				0
5	030411004024	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm ² 3. 配线部位:综合考虑	m	232				0
6	030408003041	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	541.4				0
7	030408003042	电缆保护管（车行道	1. 名称:电缆保护管	m	15.32				0

		下敷设)	2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设						
8	040504001054	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
9	040806002014	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	539.64				0
10	040805001036	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
11	040805001037	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	23				0
12	030409001010	接地极	1、路灯接地极 2、50×50×5L=2500镀锌角钢接地极	根	27				0
13	040101002036	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	162.64				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00064	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009058	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002058	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005058	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001060	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008058	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000064	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民乐路-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：民乐路-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：民乐路-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：民乐路-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：民乐路-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：民乐路-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：民乐路-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408003043	十六孔电力排管（人行道下敷设）	1. 类型:16孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 管枕:满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	33.9				0
2	030408003044	十六孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:16孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	81.9				0
3	030408003045	八孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:8孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	22.09				0
4	030408003046	八孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型:8孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封	m	30.51				0

			5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	030408003047	八孔通信排管（人行 道下敷设）	1. 类型: 8孔通信排管 2. 规格: HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层: C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封: 钢筋混凝土 C30包封 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	225.45				0
6	030408003048	六孔通信排管（车行 道下敷设）	1. 类型: 6孔通信排管 2. 规格: HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层: C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封: 钢筋混凝土 C30包封 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	22.72				0
7	010507003005	十六线电缆沟	名称: 十六线电缆沟 2、垫层铺设: C15混凝土 垫层100mm厚, 设 Φ 300PVC管集水口(内 填细砂) 3、混凝土方沟现浇 C25混凝土电缆沟底板 及侧壁 4、盖板材质、规格 : C25预制钢筋混凝土盖 板1650×300×200mm 5、电缆沟每隔200米设 置一面防火环保膨胀模 块的防火墙 6、电缆支架: 复合材料 电缆支架 60*70*490cm(不饱和 聚酯树脂或环氧树脂) 7、电缆标志牌 8、预埋构件: 详见设 计图纸 9、其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m	152.98				0

			国家相关规范						
8	040504002044	16孔钢筋混凝土工作井	1. 类型:16孔钢筋混凝土工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				0
9	040504002045	16孔钢筋混凝土管沟连接井	1. 类型:16孔钢筋混凝土管沟连接井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	4				0
10	040504002046	16孔钢筋混凝土检查井	1. 类型:16孔钢筋混凝土检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	4				0
11	040504002047	16孔钢筋混凝土三通井	1. 类型:16孔钢筋混凝土三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
12	040504002048	8线钢筋混凝土检查井	1. 类型:8线钢筋混凝土	座	1				0

			检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
13	040504002049	1200*1700手孔井	1. 类型:1200*1700手孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-201790, 91页 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
14	040504002050	小号直通型人孔井	1. 类型:小号直通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	6				0
15	040504002051	小号三通型人孔井	1. 类型:小号三通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
16	080601011011	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌	根	56				0

			2. 规格:2mm厚不锈钢 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
17	080601011012	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 规格:C25混凝土, 桩 面的符号及文字凹入 5mm, 涂红上漆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	29				0
18	040806002015	接地母线	1. 名称:水平接地体(通 长敷设) 2. 规格:Φ16热镀锌圆 钢 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	587				0
19	040806001006	接地极	1. 名称:垂直接地极(每 座电力井设一套) 2. 规格 :L50×5×2500热镀锌 角钢 3. 基础接地形式:与接 地母线连接 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	23				0
20	040101002037	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类 土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1428.97				0
21	040103001069	回填方	1. 密实度要求:按规范 要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方来源、运距:现 场土方、投标人自行考 虑 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	765.46				0
22	030414011007	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00065	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009059	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002059	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005059	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001061	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008059	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000065	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民乐路-电力通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：民乐路-电力通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：民乐路-电力通信工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：民乐路-电力通信工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：民乐路-电力通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：民乐路-电力通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：民乐路-电力通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001038	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
2	040805001039	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:90W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	54				0
3	040805001040	拆除路灯	1. 名称:拆除现状路灯 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	6				0
4	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	1524.82				0
5	030411004025	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm ² 3. 配线部位:综合考虑	m	480				0
6	030408003049	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	1422.96				0
7	030408003050	电缆保护管（车行道	1. 名称:电缆保护管	m	101.86				0

		下敷设)	2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设						
8	040504001055	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	12				0
9	040806002016	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1511.97				0
10	040805001041	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
11	040805001042	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	54				0
12	030409001011	接地极	1、路灯接地极 2、50×50×5L=2500镀锌角钢接地极	根	58				0
13	040101002038	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	384.62				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00066	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009060	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002060	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005060	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001062	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008060	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000066	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民乐路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：民乐路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：民乐路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：民乐路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：民乐路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：民乐路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：民乐路(明珠大道-兴园北路)-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001012	栽植乔木	1. 胸径或干径：Φ 14-15cm 2. 株高、冠径：5.5-6m、冠幅大于3m 3. 种类：白兰 4. 假植苗 5. 养护期：12个月	株	48				0
2	050102001013	栽植乔木	1. 胸径或干径：Φ 18-20cm 2. 株高、冠径：6-6.5m、冠幅3.5-4m 3. 种类：大腹木棉 4. 假植苗 5. 养护期：12个月	株	4				0
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002007	栽植灌木	1. 冠丛高：苗高0.8-1m、冠幅0.8-1m 2. 养护期：12个月 3. 种类：红继木球	株	142				0
2	050102002008	栽植灌木	1. 冠丛高：苗高0.8-1m、冠幅0.8-1m 2. 种类：勒杜鹃	株	12				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102012007	铺种草皮	1. 养护期：12个月 2. 草皮种类：台湾草 3. 铺种方式：满铺	m2	802.71				0
2	050101009007	种植土回(换)填	1. 回填厚度：300mm 2. 回填土质要求：种植填土	m3	240.81				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：民乐路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00058	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006006	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000058	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：民乐路-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：民乐路-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：民乐路-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：民乐路-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：民乐路-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：民乐路-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：民乐路-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放及场内转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1355.84				0
2	040103001071	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:综合考虑缺方来源, 包含缺方运距6km	m3	46660.48				0
		土石方工程合计							
		摩托车大道-软基处理							
1	040101001012	挖一般土方	1. 挖掘机挖一般土方一、二类土	m3	18137.93				0
2	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:20m内 2. 含装车 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6149.87				0
		摩托车大道-软基处理合计							
		车行道							
1	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:26cm	m2	7791.47				0
2	040202015032	18cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石	m2	8230.87				0

			3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求						
3	040202015033	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m2	8472.11				0
4	040202015034	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:未筛分碎 石 2. 厚度:15cm 3. 部位:接顺便道	m2	425				0
5	040202015035	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:水稳碎石 2. 厚度:20cm 3. 部位:接顺便道	m2	425				0
6	040901001011	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:直径10~25	t	17.69				0
		车行道合计							
		慢行道							
1	040204001008	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m2	2206.32				0
2	040204002031	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*6cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:3cm透水性水 泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	1261.96				0
3	粤 040202017014	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m2	1409.84				0
4	040204002032	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:人 行盲道砖30*30*6 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:3cm透水性水 泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	147.88				0
5	040202015036	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	2206.32				0
		慢行道合计							

		侧平石、压条							
1	040204004042	仿花岗岩高侧石 50×20×60cm	1. 材料品种、规格:仿花岗岩高侧石 50×20×60cm 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	357.12				0
2	040204004043	仿花岗岩低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	451.91				0
3	040204004044	仿花岗岩弧形低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩弧形低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	72.2				0
4	040204004045	仿花岗岩压条 (50x10x15cm)	1. 材料品种:仿花岗岩压条 2. 规格:50x10x15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	954.47				0
5	040204004046	C20砼底座	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	61.25				0
6	040205003049	花岗岩车止石	1. 类型:灰色花岗岩车止石 2. 规格尺寸:Φ250*700 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土 4. 油漆品种:红白相间,采用V类反光膜	根	36				0
		侧平石、压条合计							
		中央分隔带排水							
1	060105006003	防渗土工膜布铺设	1. 铺设方式:两布一膜, 织物质量/膜厚/织物质量=200g/1mm/200g	m2	267.97				0
2	060105006004	渗水土工布铺设	1. 铺设方式:透水土工布管口包裹封口	m2	100.49				0

3	060105005002	反滤层铺筑	1. 材料类别:碎石	m3	50.24				0
4	080302002010	透水管	1. 材质:硬式塑料透水管 2. 规格:D=10cm	m	222.22				0
5	030413004002	管道包封	1. 混凝土强度等级:C15混凝土	m3	0.43				0
		中央分隔带排水合计							
		路基防护工程							
1	050102013009	喷播植草	1. 种类:喷播植草 2. 养护期:3个月 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3487.4				0
2	040305003002	浆砌块料	1. 材料品种:DMM10水泥砂浆勾缝 2. 结构形式:M7.5浆砌片石 3. 厚度:30cm	m3	275.37				0
3	040305005002	护坡	1. 材料品种:砂砾垫层 2. 厚度:10cm	m2	71.6				0
4	040101001013	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放及场内转运 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	235.33				0
		路基防护工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002028	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 含装车 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	18137.93				0
2	040103002029	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:6km 3. 不含装车 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6149.9				0

		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002034	基础模板	1. 构件类型:侧石平石压条后座模板	m2	387.58				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00069	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009062	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002062	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005062	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001064	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008062	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000069	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：摩托车大道-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：摩托车大道-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：摩托车大道-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：摩托车大道-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：摩托车大道-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：摩托车大道-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：摩托车大道-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-涵洞工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		箱涵							
1	040101001014	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	592.58				0
2	040103001072	回填方	1. 填方材料品种:填石屑	m3	490.33				0
3	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:碎石垫层 2. 厚度:30cm	m3	67.77				0
4	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20	m3	33.89				0
5	040306003004	箱涵底板	1. 混凝土强度等级:C40	m3	71.35				0
6	040306004004	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级:C40	m3	79.62				0
7	040306005004	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级:C40	m3	71.35				0
8	040306007001	箱涵接缝	1. 材质:沥青木丝板 2. 工艺要求:普通做法	m2	43.14				0
9	040901001012	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HPB300 2. 钢筋规格:直径10-25	t	47.45				0
10	040303015002	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C20 2. 材料品种、规格:片石混凝土挡墙	m3	20.5				0
11	040303004001	管线预留通道	1. 部位:现浇混凝土沟 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.2				0
12	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈		m3	1.332				0
13	040901001013	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:直径10-25	t	0.87				0
14	040901001014	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HPB300 2. 钢筋规格:直径10-25	t	0.26				0
15	080202026001	M7.5片石	1. M7.5浆砌片石	m3	15.48				0
16	040205012016	人行护栏	1. 类型:箱涵人行道侧	m	19.52				0

			栏杆 2. 规格、型号:栏杆横 挡3mm、护栏横档 4mm, 不锈钢板10mm						
		箱涵合计							
		挡土墙							
		挡土墙合计							
		余泥渣土排放费							
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101001004	墙面脚手架	1. 墙高:2.7m 2. 满堂脚手架	m2	165.3				0
2	041101001005	墙面脚手架	1. 墙高:2.7m 2. 综合脚手架	m2	297.54				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	021006002001	围堰	1. 围堰材料及灌装袋材 料品种、规格:麻袋、 编织袋装土、袋内装土 七分满	m3	81.6				0
2	041102023002	箱涵侧墙模板	1. 构件类型:箱涵侧墙 模板	m2	551				0
3	041102001019	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	16.53				0
4	041102024002	箱涵顶板模板	箱涵顶板模板	m2	165.3				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-涵洞工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00070	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	14.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009063	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002063	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005063	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001065	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008063	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000070	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：摩托车大道-涵洞工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：摩托车大道-涵洞工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：摩托车大道-涵洞工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：摩托车大道-涵洞工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：摩托车大道-涵洞工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：摩托车大道-涵洞工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：摩托车大道-涵洞工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通标志							
1	040205003050	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂式标志杆（L杆）臂长8m 2. 规格尺寸:八角锥形钢管 a140/a160*14*7850立柱， a100/a140*10*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C252800×1500×2000， 350mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装 4. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	2				0
2	040205003051	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸 :Φ76×3.75×3500 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500x500x700， 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km	根	4				0

			7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求						
3	040205003052	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:等边八角镀锌立杆 A42/a38*2.5*2530 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500×500×500, 200mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运6km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	3				0
4	040205004042	指路标志板	1、类型:指路标志板 2、材质、规格尺寸:5000X2400mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	2				0
5	040205004043	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸:a=800X800mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	5				0
6	040205004044	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸:Φ=800 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	13				0
7	040205004045	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸:△=900 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	6				0
8	040205004046	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸:a=800X400mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	1				0

9	040205004047	标志板	1. 类型:路名牌 2. 材质、规格尺寸:铝塑板长1180*宽360m*厚40m	块	1				0
		交通标志合计							
		路面标线							
1	040205006008	标线	1. 材料品种:采用热熔型反光涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:虚线、实线 15cm宽、停止线40cm宽 4. 厚度1.8mm	m2	231.56				0
2	040205008007	横道线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:人行横道 3. 厚度1.8mm	m2	124.79				0
3	040205007014	路面导向箭头标记	1、材料品种:采用白色热熔反光涂料 2、规格:长3.0米,按国标 3、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	96.12				0
		路面标线合计							
		护栏							
1	040205012017	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:1.25m高 2.44m间距宽 3. 材料品种: Φ32*2mm不锈钢管、 10mm不锈钢板 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基座、C30混凝土地梁 5. 预埋铁件:Φ16钢筋、300*16*200mm钢板	m	260				0
2	040205003053	道口标柱	1、类型:示警桩 Φ80x1200x3mm 2、规格尺寸:H=1.2m红白相间,采用V类反光膜 3、综合考虑基础土方开挖及弃置 4、综合考虑基础预埋	根	2				0

			件及螺栓 5、其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求						
		护栏合计							
		标杆及管线连接井							
1	040205003054	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂 式信号灯杆 (L杆) 臂 长8m 2. 规格尺寸:八角锥形 钢管 a104/a145*8*6900立柱 ， a50/a91*6*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度 :C251600×1400×2180 ， 250mm厚M10水泥砂浆 基座保护层，含基础钢 筋、地脚螺栓及预埋件 制作安装 4. 油漆品种:杆件均采 用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	根	3				0
2	040205003055	立柱式人行信号灯杆	1、材料品种:单立杆标 志 2、规格尺寸 : φ 89mmx4mmx3500mm 3、基础、垫层: 材料 品种、厚度 :C25600×600×1000， 250mm厚M10水泥砂浆基 座保护层，含基础钢筋 、地脚螺栓及预埋件制 作安装。 4、杆件均采用热浸镀 锌防腐处理，其表面喷 涂两遍环氧富锌底漆和 银色调和漆。 5、综合考虑基础预埋 件及螺栓 6、其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	根	6				0
3	040205003056	立柱式辅助机动车道 信号灯杆	1、材料品种:单立杆标 志	根	3				0

			2、规格尺寸 : $\Phi 114\text{mm} \times 4\text{mm} \times 5000\text{mm}$ 3、基础、垫层: 材料 品种、厚度 : $\text{C}25900 \times 900 \times 1200$, 250mm厚M10水泥砂浆基 座保护层, 含基础钢筋 、地脚螺栓及预埋件制 作安装。 4、杆件均采用热浸镀 锌防腐处理, 其表面喷 涂两遍环氧富锌底漆和 银色调和漆。 5、综合考虑基础预埋 件及螺栓 6、其他: 具体做法详见 设计图纸及规范要求						
4	040205001011	管线连接大井(2号井)	1、种类: 管线连接大井 (2号井) 2、规格尺寸 : $1160 \times 960 \times 1300\text{mm}$ 3、砖墙: M10水泥砂浆 砖MU10灰砂砖 4、井壁内用1:2水泥抹 灰厚20mm 5、C20混凝土压顶 6、球墨铸铁填充式井 盖 $600 \times 800 \times 80\text{mm}$ 7、做法详见大样JT-28	座	12				0
5	040205001012	管线连接小井(4号井)	1、名称: 管线连接井 (4号井) 2、规格尺寸 : $760 \times 760 \times 600$ 3、砖墙: M10水泥砂浆 砖MU10灰砂砖 4、井壁内用1:2水泥抹 灰厚20mm 5、C20混凝土压顶 6、球墨铸铁填充式井 盖 $400 \times 400 \times 80\text{mm}$ 7、做法详见大样JT-28	座	3				0
		标杆及管线连接井合 计							
		交通信号灯及管线							
1	040205014011	机动车三灯信号灯具	1、类型: 悬臂式信号灯	套	9				0

			<p>2、信号灯规格、型号、组数： 400,LED光源,每灯组为“红、黄、绿”单色，为双排管显示后程式脉冲学习型黄灯一体化带计时器灯具。可根据需要可配置图案为箭头或满屏，具备自动配时功能，9秒倒数设置在黄灯位置。</p> <p>3、含安装和调试，未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
2	040205014012	人行横道二灯信号灯具	<p>1. 类型:人行信号灯</p> <p>2. 信号灯规格、型号、组数： 300,LED光源,人行两灯组</p> <p>3. 含安装和调试，未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	套	12				0
3	030411004026	通信电缆	<p>1. 名称:通信电缆</p> <p>2. 规格:RVV-5x1.5mm²</p> <p>3. 材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆</p> <p>4. 敷设方式、部位:管内穿线</p>	m	395.15				0
4	030411004027	通信电缆	<p>1. 名称:通信电缆</p> <p>2. 规格:RVV-4x1.5mm²</p> <p>3. 材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆</p> <p>4. 敷设方式、部位:管内穿线</p>	m	437.63				0
5	040803002016	电缆保护管	<p>1. 名称:横跨道路管道</p> <p>2. 规格:5×φ90mm钢管</p>	m	92.6				0
6	040803002017	电缆保护管	<p>1. 名称:人行道上、绿化带管道</p> <p>2. 规格： 90HDPE管</p>	m	48.93				0
7	010501001006	混凝土回填	<p>1. 混凝土种类:混凝土垫层</p> <p>2. 混凝土强度等级:C20素土混凝土</p> <p>3. 部位:电缆回填</p> <p>4. 具体做法详见设计图</p>	m ³	52.04				0

			纸及规范要求						
8	040103001073	回填方	路拌6%水泥 石粉渣夯实	m3	17.89				0
9	040101002039	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内	m3	123.19				0
		交通信号灯及管线合 计							
		信号控制系统							
1	030501012009	智能交通信号控制机	信号机:含16信号灯组 48路输出(可扩展)、 16检测器通道(可扩展)、控制模块、控制系 统电源界面板、灯组板 、检测器板、程序板、 系统软件+授权、 SCATS系统通信卡、读 写芯片、黄闪器、便携 式终端键盘等实现系统 控制功能所必需的配件 ;含机箱、基础	台	1				0
2	040205010006	车辆检测线圈	1. 类型:车辆检测线圈 2. 规格、型号 :RVN2.5mm2 3. 其他:宽*长 (2.0m*4.5m)3圈	个	10				0
3	030411004028	馈线	1. 名称:馈线 2. 型号:RVV2*1.5	m	10				0
4	040803002018	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格: 32HDPE管	m	17.77				0
5	030408002006	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP-2*1.0	m	231.74				0
		信号控制系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	040205003057	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸 :Φ76×3.75×5200 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500x500x700, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
2	040205004048	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸:三角形标志, 边长A=90cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	1				0
3	040205004049	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :a=800X400mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	1				0
4	040205004050	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :Φ=800 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	1				0
5	030412001008	普通灯具	1. 名称:太阳能黄闪灯	套	15				0
6	040205012018	隔离护栏	1. 材料种类、规格:放置塑料注水围挡	m	68				0
7	011702001008	基础	1、构件类型:基础模板	m2	87.22				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00071	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	2.1	交通疏解		100				
2	粤 041109009064	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地

								0.60%；省级 文明工地 1.20%
3	041109002064	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005064	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
5	041108001066	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤 041109008064	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
7	QTFY00000071	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：摩托车大道-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：摩托车大道-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：摩托车大道-交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：摩托车大道-交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：摩托车大道-交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：摩托车大道-交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：摩托车大道-交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040101002040	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1317.6				0
2	040103001074	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	770.51				0
3	粤 040101007008	挡土板	1. 材质:挡土板支护 2. 挡土深度:2.5m以内	m2	1245.82				0
4	040501001026	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d300 4. 接口方式:胶圈接口	m	170.6				0
5	040501001027	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d400 4. 接口方式:胶圈接口	m	20.68				0
6	040501001028	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d600 4. 接口方式:胶圈接口	m	356.1				0
7	040504009014	砖砌溢流式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:砖砌溢流式双篦雨水口 1450*380	座	26				0

8	040504009015	砖砌偏沟式三篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:砖砌偏沟式三篦雨水口 2200*360 2. 图集:16S518, 页13	座	4				0
9	040504001056	预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井 Φ 1600	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ 1600mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页22 3. 井深:3.1m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	9				0
10	040504001057	预制装配式钢筋砼圆形雨水沉泥井 Φ 1600	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ 1600mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页22 3. 井深:3.13m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm	座	2				0

			7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
11	040504007001	混凝土出水口	1. 垫层、基础材质及厚度:DN800出水口 2. 图集:20S517, 页7	座	2				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040101002041	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m内	m3	1714.63				0
2	040103001075	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	1484.03				0
3	粤 040101007009	挡土板	1. 材质:挡土板支护 2. 挡土深度:2.5m以内	m2	963.58				0
4	010202006016	钢板桩	1. 类型:拉森III型钢板桩 2. 桩长:9m	t	159.3				0
5	010202011011	钢支撑	1. 腰梁:钢腰梁 HW300*200*8*12 2. 横撑间距4m:299*8钢管支撑@3m, 支撑宽度4m内	m	84				0
6	040501003020	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚 2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN800、工作1.2Mpa 3. 管道检验及试验要求:管道试压、管道消毒	m	233				0
7	040504001058	预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井 φ 1600	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ1600mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页22 3. 井深:5.35综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平	座	6				0

			6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
8	040504001059	预制装配式钢筋砼圆形雨水沉泥井 φ 1600	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井 Φ 1600mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页22 3. 井深:5.34综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	4				0
		污水工程合计							
		沥青路面修复							
1	040202015037	18cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	21				0
2	040202015038	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm	m2	21				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00072	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009065	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002065	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005065	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001068	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008065	赶工措施费	QRC+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000072	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：摩托车大道-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：摩托车大道-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：摩托车大道-排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：摩托车大道-排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：摩托车大道-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：摩托车大道-排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：摩托车大道-排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路、摩托车大道-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	080302002011	透水管	1. 材质:PVC穿孔管 2. 规格:D=11cm	m	646.11				0
2	010402001005	挡水堰	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU砖 2. 基础:C15混凝土 3. 其他:鹅卵石贴面	座	5				0
3	040103001076	回填方	1. 填方材料品种:砾石铺设	m3	1.4				0
		雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路、摩托车大道-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00073	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009066	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002066	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005066	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001069	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008066	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000073	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建设南路、摩托车大道-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建设南路、摩托车大道-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建设南路、摩托车大道-海绵城市

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建设南路、摩托车大道-海绵城市

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：建设南路、摩托车大道-海绵城市

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：建设南路、摩托车大道-海绵城市

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：建设南路、摩托车大道-海绵城市

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
1	040501003021	球墨铸铁管DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN300 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	413				0
2	040501002022	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ159*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	20				0
3	040501002023	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ108*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	27				0
4	040501002024	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管Φ325*8 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	204.34				0
5	040501004008	PE100给水管DN75	1. 材质及规格: PE100给水管DN15 2. 连接形式: 粘接连接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	170.67				0

6	040501004009	UPVC塑料排水管DN75	1. 材质及规格: UPVC塑料排水管DN75 2. 连接形式: 热熔连接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	20.31				0
7	040502005026	闸阀 DN200	1. 材质及规格: 软密封闸阀DN200 2. 连接形式: 法兰连接	个	2				0
8	040504001060	圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm	1. 材料: 页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、尺寸: 圆型砖砌闸阀井Φ1200mm、07MS101-2-14 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度: C10混凝土、厚100MM	座	2				0
9	040502005027	闸阀 DN300	1. 材质及规格: 软密封闸阀DN300 2. 连接形式: 法兰连接	个	6				0
10	040504001061	圆型砖砌闸阀井 Φ1400mm	1. 材料: 页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、尺寸: 圆型砖砌闸阀井Φ1400mm、07MS101-2-14 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度: C10混凝土、厚100MM	座	11				0
11	040502010008	室外消火栓 SS150/65-1.0	1. 地上式浅150型 2. 附件: 暗杆硬密封闸阀DN150	个	4				0
12	040502008008	闸阀套筒	1. 配套室外消火栓	个	4				0
13	040502005028	排气阀Φ80	1. 材质及规格: 自动排气阀DN80 2. 连接形式: 法兰连接	个	4				0
14	040504001062	圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm	1. 图号: 07MS101-2-52 2. 圆型砖砌排气阀井Φ1200mm 3. 垫层: 厚100mm、C10混凝土 4. 底板: 厚200mm、C25混凝土	座	4				0
15	040502005029	排泥阀DN300	1. 材质及规格: 排泥阀DN300	个	2				0

			2. 连接形式:法兰连接						
16	040504001063	圆型砖砌排泥湿井 Φ1200mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 图号:07MS101-2-58 3. 定型井名称、尺寸: 圆型砖砌排泥湿井、 Φ1200mm 4. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:厚100mm、C10混凝土 5. 底板厚度、材料品种、强度:厚200mm、C25混凝土	座	2				0
17	040502001053	球墨铸铁三通 DN200*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN200*DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
18	040502001054	球墨铸铁三通 DN300*DN75	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN75 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
19	040502001055	球墨铸铁三通 DN300*DN200	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
20	040502001056	球墨铸铁三通 DN300*DN150	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	3				0
21	040503002008	混凝土支墩(3以内)	1. 种类:管道支墩 2. 图号:10S505 3. 混凝土强度:C25	m3	21				0
22	031003001004	快速提水器	1. 材质及规格:快速提水器DN25	个	4				0
23	031003001005	折射式矩形塑料微喷头	1. 材质及规格:折射式矩形塑料微喷头	个	26				0
24	040502001057	球墨铸铁三通 DN300*DN80	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN80 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	3				0

			口						
25	040502001058	球墨铸铁三通 DN300*DN100	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN100 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
26	040502002028	DN300*DN200钢管四通	1. 种类:四通 2. 材质及规格:钢管, DN300*DN200	个	1				0
27	040502001059	DN100盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN100 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
28	040502001060	DN200盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	3				0
29	040502001061	DN300盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	13				0
30	040502001062	DN150盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN150 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
31	040502006029	DN100钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN100	个	1				0
32	040502006030	DN200钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN200	个	3				0
33	040502006031	DN300钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN300	个	13				0
34	040502006032	DN150钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN150	个	2				0
35	040502002029	D159*4.5 90° 弯头	1. 种类:90° 弯头	个	3				0

			2. 材质及规格:钢制 ， D159*4. 5						
36	040502001063	90° 弯头DN75	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁， DN75 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	3				0
37	040502001064	球墨铸铁22. 5° 弯头 DN200	1. 种类:22. 5° 弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁， DN200 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
38	040502006033	DN300钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制 ， DN300	个	4				0
39	040502002030	D325x8 焊接钢管 45° 弯头	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:钢制 ， D325x8	个	13				0
40	040502001065	球墨铸铁45° 弯头 DN300	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁， DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	4				0
		给水工程合计							
		土方工程							
1	040101002042	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	376. 21				0
2	040103001077	回填石屑	1. 回填材质: 回填石屑 2. 回填要求: 分层回填 ， 密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	335. 28				0
3	040103001078	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求	m3	106. 57				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00074	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009067	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002067	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005067	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001070	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008067	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000074	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：摩托车大道-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：摩托车大道-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：摩托车大道-给水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：摩托车大道-给水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：摩托车大道-给水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：摩托车大道-给水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：摩托车大道-给水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001043	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
2	040805001044	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:300W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	18				0
3	040805001045	拆除路灯	1. 名称:拆除现状路灯 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	7				0
4	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	483.78				0
5	030411004029	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm ² 3. 配线部位:综合考虑	m	483.79				0
6	030408003051	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ 75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	426.68				0
7	030408003052	电缆保护管（车行道	1. 名称:电缆保护管	m	57.1				0

		下敷设)	2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设						
8	040504001064	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	5				0
9	040806002017	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	57.15				0
10	040805001046	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
11	040805001047	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	18				0
12	030409001012	接地极	1、路灯接地极 2、50×50×5L=2500镀锌角钢接地极	根	22				0
13	040101002043	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	146.23				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00075	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009068	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002068	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005068	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001071	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008068	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000075	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：摩托车大道-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：摩托车大道-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：摩托车大道-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：摩托车大道-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：摩托车大道-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：摩托车大道-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：摩托车大道-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408003053	二十四孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:24孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	54.9				0
2	030408003054	十六孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:16孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	52.95				0
3	030408003055	十二孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型:12孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	66.88				0
4	030408003056	十二孔通信排管（人行道下敷设）	1. 类型:12孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 5. 其他:未尽事项详见	m	180.78				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	030408003057	八孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型:8孔通信排管 2. 规格:HDPE管 $\phi 110*8\text{mm}$ 3. 垫层:C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封:钢筋混凝土 C30包封 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	45.9				0
6	030408003058	八孔通信排管（人行道下敷设）	1. 类型:8孔通信排管 2. 规格:HDPE管 $\phi 110*8\text{mm}$ 3. 垫层:C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封:钢筋混凝土 C30包封 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	42.99				0
7	030408003059	六孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型:6孔通信排管 2. 规格:HDPE管 $\phi 110*8\text{mm}$ 3. 垫层:C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封:钢筋混凝土 C30包封 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	58				0
8	010507003006	十六线电缆沟	名称: 十六线电缆沟 2、垫层铺设:C15混凝土 垫层100mm厚, 设 $\Phi 300\text{PVC}$ 管集水口(内 填细砂) 3、混凝土方沟现浇 C25混凝土电缆沟底板 及侧壁 4、盖板材质、规格 :C25预制钢筋混凝土盖 板 $1650\times 300\times 200\text{mm}$ 5、电缆沟每隔200米设 置一面防火环保膨胀模	m	16.95				0

			块的防火墙 6、电缆支架:复合材料 电缆支架 60*70*490cm (不饱和 聚酯树脂或环氧树脂) 7、电缆标志牌 8、预埋构件:详见设 计图纸 9、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
9	010507003007	二十四线电缆沟	名称:二十四线电缆沟 2、垫层铺设:C15混凝 土垫层100mm厚,设 $\Phi 300$ PVC管集水口(内 填细砂) 3、混凝土方沟现浇 C25混凝土电缆沟底板 及侧壁 4、盖板材质、规格 :C25预制钢筋混凝土盖 板1650 \times 300 \times 200mm 5、电缆沟每隔200米设 置一面防火环保膨胀模 块的防火墙 6、电缆支架:复合材料 电缆支架 60*70*490cm (不饱和 聚酯树脂或环氧树脂) 7、电缆标志牌 8、预埋构件:详见设 计图纸 9、其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	193.5				0
10	040504002052	24线钢筋混凝土工作井	1.类型:24线孔钢筋混 凝土工作井 2.垫层、基础材质及厚 度:100mm厚C15混凝土 3.结构:C25钢筋混凝土 4.盖板材质、规格:砼 盖板 5.支架: 6.其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	5				0

11	040504002053	24线钢筋混凝土检查井	1. 类型:24线钢筋混凝土检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	7				0
12	040504002054	24线钢筋混凝土四通井	1. 类型:24线钢筋混凝土四通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
13	040504002055	16孔钢筋混凝土工作井	1. 类型:16孔钢筋混凝土工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
14	040504002056	16孔钢筋混凝土检查井	1. 类型:16孔钢筋混凝土检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
15	040504002057	8线钢筋混凝土检查井	1. 类型:8线钢筋混凝土检查井	座	1				0

			2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
16	040504002058	1200*1700手孔井	1. 类型:1200*1700手孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-201790, 91页 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
17	040504002059	小号直通型人孔井	1. 类型:小号直通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	8				0
18	040504002060	小号三通型人孔井	1. 类型:小号三通型人孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				0
19	040504002061	小号四通型人孔井	1. 类型:小号四通型人孔井	座	1				0

			2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土 3. 结构:砖砌井身 4. 盖板材质、规格:砼盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
20	080601011013	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 规格:2mm厚不锈钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	73				0
21	080601011014	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 规格:C25混凝土, 桩面的符号及文字凹入5mm, 涂红上漆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	36				0
22	040806002018	接地母线	1. 名称:水平接地体(通长敷设) 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	889.73				0
23	040806001007	接地极	1. 名称:垂直接地极(每座电力井设一套) 2. 规格:L50×5×2500热镀锌角钢 3. 基础接地形式:与接地母线连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	30				0
24	040101002044	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ³	2346.7				0

25	040103001080	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方来源、运距:现场土方、投标人自行考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1285.96				0
26	030414011008	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				0
27	040501004010	拆除现状12线DN150 10kV电力管	1. 名称:拆除现状12线 DN15010kV电力管	m	34.47				0
28	040501004011	拆除现状5孔Φ100移动通信管线	1. 名称:拆除现状5孔 Φ100移动通信管线	m	105.69				0
29	040501004012	拆除现状DN100通信管	1. 名称:拆除现状 DN100通信管	m	6.01				0
30	040204002033	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 部位:电缆沟位置	m2	621.97				0
31	040204002034	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 部位:电力井位置	m2	63				0
32	040204002035	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*5cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3. 部位:通信井位置	m2	14				0
33	粤 040202017015	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20透水混凝土 2. 厚度:14cm	m2	621.97				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005020	井字架	1. 井字架	座	30				0

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001022	垫层模板	1. 垫层模板	m2	41. 718				0
2	041102002037	基础模板	1. 基础模板	m2	104. 295				0
3	041102002038	其他现浇构件模板	1. 混凝土电缆沟模板	m2	1143. 07 32				0
4	041102035006	现浇混凝土井模板		m2	425. 624 6				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00076	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009069	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002069	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005069	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001072	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008069	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000076	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：摩托车大道-电力通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：摩托车大道-电力通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：摩托车大道-电力通信工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：摩托车大道-电力通信工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：摩托车大道-电力通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：摩托车大道-电力通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：摩托车大道-电力通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001014	栽植乔木	1. 胸径或干径: ϕ 14-15cm 2. 株高、冠径: 5.5-6m、冠幅大于3m 3. 种类: 玉兰 4. 假植苗 5. 养护期: 12个月	株	49				0
2	050102001015	栽植乔木	1. 胸径或干径: ϕ 18-20cm 2. 株高、冠径: 6-6.5m、冠幅3.5-4m 3. 种类: 大腹木棉 4. 假植苗 5. 养护期: 12个月	株	20				0
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002009	栽植灌木	1. 冠丛高: 苗高0.8-1m、冠幅0.8-1m 2. 养护期: 12个月 3. 种类: 红继木球	株	160				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102012008	铺种草皮	1. 养护期: 12个月 2. 草皮种类: 台湾草 3. 铺种方式: 满铺	m2	1651.63				0
2	050101009008	种植土回(换)填	1. 回填厚度: 300mm 2. 回填土质要求: 种植填土	m3	495.49				0
		地被合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001007	支撑	1. 支撑材料规格:四角钢管支撑 2. 单株支撑材料数量:4根 3. 支撑类型、材质:镀锌钢管	株	69				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00068	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006007	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000068	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：摩托车大道-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：摩托车大道-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：摩托车大道-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：摩托车大道-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：摩托车大道-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：摩托车大道-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：摩托车大道-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001001005	拆除路面	1. 材质:混凝土类（无筋） 2. 厚度:20cm	m2	1195.39				0
2	041001002003	拆除人行道	1. 材质:拆除人行道	m2	448.6				0
		拆除工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002027	石方弃置	1. 废弃料品种:挖除旧有面层 2. 运距:6km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	265.91				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041103001002	围堰	1. 围堰类型:编织袋装黏土交错叠放 2. 围堰顶宽及底宽:1m顶宽+2.5m底宽 3. 围堰高度:2m高 4. 外包防渗土工膜280g/m2 5. 填心材料:利用场内开挖土	m3	551.95				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：摩托车大道-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00067	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009061	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002061	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005061	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001063	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008061	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000067	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：摩托车大道-拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：摩托车大道-拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：摩托车大道-拆除工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：摩托车大道-拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：摩托车大道-拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：摩托车大道-拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：摩托车大道-拆除工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001015	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计图纸分类综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑土方的堆放及场内转运 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	103.87				0
2	040103001081	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:可利用土方,包含可能发生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	12997.23				0
		土石方工程合计							
		车行道							
1	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:26cm	m2	1207.82				0
2	040202015039	18cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	1286.44				0
3	040202015040	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	1332.03				0

4	040901001015	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:直径10~25	t	4.35				0
		车行道合计							
		慢行道							
1	040204001009	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m2	700.69				0
2	040204002036	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 30*15*6cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	538.6				0
3	粤 040202017016	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级: C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m2	579.69				0
4	040204002037	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:人 行盲道砖30*30*6 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	41.09				0
5	040202015041	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	700.69				0
		慢行道合计							
		侧平石、压条							
1	040204004047	仿花岗岩高侧石 50×20×60cm	1. 材料品种、规格:仿 花岗岩高侧石 50×20×60cm 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	10.28				0
2	040204004048	仿花岗岩低侧石 50×15×30	1. 材料品种:仿花岗岩 低侧石 2. 规格:50×15×30cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	157.21				0
3	040204004049	仿花岗岩压条 (50x10x15cm)	1. 材料品种:仿花岗岩 压条	m	136.84				0

			2. 规格:50x10x15cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	040204004050	C20砼底座	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	10.02				0
5	040205003058	花岗岩车止石	1. 类型:灰色花岗岩车 止石 2. 规格尺寸:Φ250*700 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土 4. 油漆品种:红白相间 ,采用V类反光膜	根	16				0
		侧平石、压条合计							
		建设南路-软基处理							
1	040103001082	回填方	1. 密实度要求:按设计 图纸要求 2. 填方材料品种:回填 土 3. 填方来源、运距:可 利用土方,包含可能发 生的场内外二次转运 4. 其他:未尽事项,详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	4671.13				0
2	040103002031	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 含装车 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	2595.07				0
		建设南路-软基处理合 计							
		路基防护工程							
1	050102013010	喷播植草	1. 种类:喷播植草 2. 养护期:3个月 3. 其它:未尽事项,详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	1765.88				0
		路基防护工程合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00077	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009070	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002070	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005070	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001073	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008070	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000077	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建设南路-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建设南路-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建设南路-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建设南路-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：建设南路-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：建设南路-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：建设南路-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通标志							
1	040205003059	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂式标志杆（L杆）臂长8m 2. 规格尺寸:八角锥形钢管 a140/a160*14*7850立柱， a100/a140*10*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C252800×1500×2000， 350mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装 4. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
2	040205003060	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:等边八角镀锌立杆 A42/a38*2. 5*2530 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500×500×500， 200mm厚M10水泥砂浆基座保护层，含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理	根	1				0

			6. 土方开挖、外运6km 7. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求						
3	040205004051	指路标志板	1、类型:指路标志板 2、材质、规格尺寸 :5000X2400mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	1				0
4	040205004052	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :a=800X800mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	1				0
5	040205004053	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 :Φ=800 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	3				0
6	040205004054	标志板	1. 类型:路名牌 2. 材质、规格尺寸:铝 塑板长1180*宽360m*厚 40m	块	1				0
		交通标志合计							
		路面标线							
1	040205006009	标线	1. 材料品种:采用热熔 型反光涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:虚线、实线 15cm宽、停止线40cm宽 4. 厚度1.8mm	m2	190.23				0
2	040205008008	横道线	1. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 2. 形式:人行横道 3. 厚度1.8mm	m2	102.12				0
3	040205007015	路面导向箭头标记	1、材料品种:采用白色 热熔反光涂料 2、规格:长3.0米,按 国标 3、其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	m2	31.08				0
		路面标线合计							
		护栏							

1	040205012019	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:1.25m高 2.44m间距宽 3. 材料品种 :Φ32*2mm不锈钢管、 10mm不锈钢板 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C30混凝土基 座、C30混凝土地梁 5. 预埋铁件:Φ16钢筋 、300*16*200mm钢板	m	92				0
		护栏合计							
		标杆及管线连接井							
1	040205003061	标杆	1. 类型:八角钢管悬臂 式信号灯杆(L杆)臂 长8m 2. 规格尺寸:八角锥形 钢管 a104/a145*8*6900立柱 , a50/a91*6*8000悬臂 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度 :C251600×1400×2180 , 250mm厚M10水泥砂浆 基座保护层, 含基础钢 筋、地脚螺栓及预埋件 制作安装 4. 油漆品种:杆件均采 用热浸镀锌防腐处理 5. 土方开挖、外运6km 6. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求	根	1				0
2	040205003062	立柱式人行信号灯杆	1、材料品种:单立杆标 志 2、规格尺寸 :Φ89mmx4mmx3500mm 3、基础、垫层:材料 品种、厚度 :C25600×600×1000, 250mm厚M10水泥砂浆基 座保护层, 含基础钢筋 、地脚螺栓及预埋件制 作安装。 4、杆件均采用热浸镀 锌防腐处理, 其表面喷	根	2				0

			涂两遍环氧富锌底漆和银色调和漆。 5、综合考虑基础预埋件及螺栓 6、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求						
3	040205003063	立柱式辅助机动车道信号灯杆	1、材料品种:单立杆标志 2、规格尺寸: $\phi 114\text{mm} \times 4\text{mm} \times 5000\text{mm}$ 3、基础、垫层:材料品种、厚度: $C25900 \times 900 \times 1200$, 250mm厚M10水泥砂浆基层保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 4、杆件均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面喷涂两遍环氧富锌底漆和银色调和漆。 5、综合考虑基础预埋件及螺栓 6、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
4	040205001013	管线连接大井(2号井)	1、种类:管线连接大井(2号井) 2、规格尺寸: $1160 \times 960 \times 1300\text{mm}$ 3、砖墙:M10水泥砂浆砖MU10灰砂砖 4、井壁内用1:2水泥抹灰厚20mm 5、C20混凝土压顶 6、球墨铸铁填充式井盖 $600 \times 800 \times 80\text{mm}$ 7、做法详见大样JT-28	座	4				0
5	040205001014	管线连接小井(4号井)	1、名称:管线连接井(4号井) 2、规格尺寸: $760 \times 760 \times 600$ 3、砖墙:M10水泥砂浆砖MU10灰砂砖 4、井壁内用1:2水泥抹灰厚20mm 5、C20混凝土压顶	座	6				0

			6、球墨铸铁填充式井盖400×400×80mm 7、做法详见大样JT-28						
		标杆及管线连接井合计							
		交通信号灯及管线							
1	040205014013	机动车三灯信号灯具	1、类型:悬臂式信号灯 2、信号灯规格、型号、组数: 400,LED光源,每灯组为“红、黄、绿”单色,为双排管显示后程式脉冲学习型黄灯一体化带计时器灯具。可根据需要可配置图案为箭头或满屏,具备自动配时功能,9秒倒数设置在黄灯位置。 3、含安装和调试,未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	3				0
2	040205014014	人行横道二灯信号灯具	1.类型:人行信号灯 2.信号灯规格、型号、组数: 300,LED光源,人行两灯组 3.含安装和调试,未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	4				0
3	030411004030	通信电缆	1.名称:通信电缆 2.规格:RVV-5x1.5mm ² 3.材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆 4.敷设方式、部位:管内穿线	m	248.23				0
4	030411004031	通信电缆	1.名称:通信电缆 2.规格:RVV-4x1.5mm ² 3.材质:聚氯乙烯绝缘铜芯电缆 4.敷设方式、部位:管内穿线	m	236.64				0
5	030408001017	电力电缆	1.名称:通信电缆 2.规格:YJV-3x10mm ² 3.材质:铜芯电力电缆 4.敷设方式、部位:管	m	248.23				0

			内穿线						
6	040803002019	电缆保护管	1. 名称:横跨道路管道 2. 规格:5×Φ90mm钢管	m	23.5				0
7	040803002020	电缆保护管	1. 名称:人行道上、绿化带管道 2. 规格: 90HDPE管	m	207.93				0
8	010501001007	混凝土回填	1. 混凝土种类:混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20素土混凝土 3. 部位:电缆回填 4. 具体做法详见设计图纸及规范要求	m3	110.9				0
9	040103001083	回填方	路拌6%水泥石粉渣夯实	m3	41.01				0
10	040101002045	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	117.217 2				0
		交通信号灯及管线合计							
		信号控制系统							
1	040205010007	车辆检测线圈	1. 类型:车辆检测线圈 2. 规格、型号:RVN2.5mm2 3. 其他:宽*长(2.0m*4.5m)3圈	个	2				0
2	030411004032	馈线	1. 名称:馈线 2. 型号:RVV2*1.5	m	39				0
3	030501010009	收发器	1、名称: 光纤收发器 2、含2路视频+3路双向数据+1路以太网数据，传输距离不小于60km	台	1				0
4	040803002021	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格: 32HDPE管	m	6.565				0
5	030408002007	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP-2*1.0	m	284.816				0
6	030501010010	协议转换器	1、名称: 协议转换器 2、可实现TCP/IP协议与RS-232数据转换具备缓存功能，标准RJ45接口	台	1				0

7	030502009009	网络跳线2m	1、名称：网络跳线2m 2、规格：2m	条	1				0
8	030502007004	12芯室外光纤	1、名称：12芯室外单模光纤	m	9				0
9	030501005005	光纤收发器机箱	1、光纤收发器机箱	台	1				0
10	030502009010	网络跳线10m	1、名称：网络跳线10m 2、规格：10m	条	1				0
11	030501012010	网络交换机	1、名称：网络交换机 2、规格：12口网络交换机	台	1				0
		信号控制系统合计							
		路面修复							
1	040202015042	18cm4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	148.94				0
2	040202015043	18cm5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	148.938				0
3	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:26cm	m2	148.938				0
		路面修复合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205003064	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸: $\Phi 76 \times 3.75 \times 5200$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度: $C25500 \times 500 \times 700$, 250mm厚M10水泥砂浆基座	根	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00079	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	2.1	交通疏解		100				
2	粤 041109009071	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地

								0.60%；省级 文明工地 1.20%
3	041109002071	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005071	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
5	041108001074	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤 041109008071	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
7	QTFY00000079	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建设南路-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建设南路-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建设南路-交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建设南路-交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：建设南路-交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：建设南路-交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：建设南路-交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040101002046	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	49.1832				0
2	040103001084	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	43.09				0
3	040501001029	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d300 4. 接口方式:胶圈接口	m	54				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040101002047	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	452.26				0
2	040103001085	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	408.69				0
3	粤 040101007010	挡土板	1. 材质:挡土板支护 2. 挡土深度:2.5m以内	m2	312.23				0
4	040501003022	球墨铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层200mm厚 2. 材质及规格:球墨铸铁给水管DN800、工作1.2Mpa 3. 管道检验及试验要求:管道试压、管道消毒	m	28.3				0
5	040504001065	预制装配式钢筋砼圆形雨水沉泥井Φ1600	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井Φ1600mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井	座	1				0

			标准图集-页22 3. 井深: (3. 14m) 综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6 5. 垫层: 100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格: 广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它: 防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		污水工程合计							
		余泥渣土排放费							
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00080	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009072	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002072	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005072	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001075	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008072	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000080	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建设南路-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建设南路-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建设南路-排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建设南路-排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：建设南路-排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：建设南路-排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：建设南路-排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
1	040501003023	球墨铸铁管DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN300 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	52.18				0
2	040502005030	闸阀 DN300	1. 材质及规格:软密封闸阀DN300 2. 连接形式:法兰连接	个	1				0
3	040504001066	圆型砖砌闸阀井 Φ1400mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、尺寸:圆型砖砌闸阀井Φ1400mm、07MS101-2-14 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM	座	1				0
4	040502001066	DN300盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁, DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
5	040502006034	DN300钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制, DN300	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00081	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009073	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002073	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005073	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001076	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008073	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000081	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建设南路-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建设南路-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建设南路-给水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建设南路-给水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：建设南路-给水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：建设南路-给水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：建设南路-给水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001048	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:90W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
2	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	131.25				0
3	030411004033	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm² 3. 配线部位:综合考虑	m	32				0
4	030408003060	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	237.1				0
5	040806002019	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	246.35				0
6	040805001049	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00082	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009074	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002074	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005074	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001077	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008074	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000082	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建设南路-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建设南路-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建设南路-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建设南路-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：建设南路-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：建设南路-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：建设南路-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408003061	十六孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:16孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	14.95				0
2	030408003062	八孔通信排管（车行道下敷设）	1. 类型:8孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	25.86				0
3	030408003063	八孔通信排管（人行道下敷设）	1. 类型:8孔通信排管 2. 规格:HDPE管 Φ 110*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 包封:钢筋混凝土C30包封 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	17.86				0
4	010507003008	十六线电缆沟	名称：十六线电缆沟 2、垫层铺设:C15混凝土垫层100mm厚，设Φ300PVC管集水口(内填细砂) 3、混凝土方沟现浇	m	22.9				0

			<p>C25混凝土电缆沟底板及侧壁</p> <p>4、盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土盖板1650×300×200mm</p> <p>5、电缆沟每隔200米设置一面防火环保膨胀模块的防火墙</p> <p>6、电缆支架:复合材料电缆支架</p> <p>60*70*490cm（不饱和聚酯树脂或环氧树脂）</p> <p>7、电缆标志牌</p> <p>8、预埋构件:详见设计图纸</p> <p>9、其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
5	040504002062	16孔钢筋混凝土工作井	<p>1. 类型:16孔钢筋混凝土工作井</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土</p> <p>3. 结构:C25钢筋混凝土</p> <p>4. 盖板材质、规格:砼盖板</p> <p>5. 支架:</p> <p>6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	座	3				0
6	040504002063	16孔钢筋混凝土检查井	<p>1. 类型:16孔钢筋混凝土检查井</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土</p> <p>3. 结构:C25钢筋混凝土</p> <p>4. 盖板材质、规格:砼盖板</p> <p>5. 支架:</p> <p>6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	座	2				0
7	040504002064	小号直通型人孔井	<p>1. 类型:小号直通型人孔井</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:120mm厚C20混凝土</p> <p>3. 结构:砖砌井身</p> <p>4. 盖板材质、规格:砼</p>	座	1				0

			盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
8	040504002065	小号三通型人孔井	1. 类型: 小号三通型人 孔井 2. 垫层、基础材质及厚 度: 120mm厚C20混凝土 3. 结构: 砖砌井身 4. 盖板材质、规格: 砼 盖板, 详见图集 YD/T5178-2017 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	1				0
9	080601011015	电缆标志牌	1. 名称: 电缆标志牌 2. 规格: 2mm厚不锈钢 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	9				0
10	080601011016	电缆标志桩	1. 名称: 电缆标志桩 2. 规格: C25混凝土, 桩 面的符号及文字凹入 5mm, 涂红上漆 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	5				0
11	040806002020	接地母线	1. 名称: 水平接地体(通 长敷设) 2. 规格: $\Phi 16$ 热镀锌圆 钢 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	47				0
12	040806001008	接地极	1. 名称: 垂直接地极(每 座电力井设一套) 2. 规格 : L50 \times 5 \times 2500热镀锌 角钢 3. 基础接地形式: 与接 地母线连接 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	5				0

13	040101002050	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	79.34				0
14	040103001089	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方来源、运距:现场土方、投标人自行考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	127.57				0
15	030414011009	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				0
16	040204002038	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆 3. 部位:电缆沟位置	m2	58.41				0
17	040204002039	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 3. 部位:电力井位置	m2	6.93				0
18	040204002040	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:30*15*5cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3. 部位:通信井位置	m2	2				0
19	粤 040202017017	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土 2. 厚度:14cm	m2	58.41				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005022	井字架	1. 井字架	座	5				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00083	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009075	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002075	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005075	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001078	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008075	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000083	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建设南路-电力通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建设南路-电力通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建设南路-电力通信工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建设南路-电力通信工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：建设南路-电力通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：建设南路-电力通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：建设南路-电力通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001016	栽植乔木	1. 胸径或干径: ϕ 14-15cm 2. 株高、冠径: 5.5-6m、冠幅大于3m 3. 种类: 白兰 4. 假植苗 5. 养护期: 12个月	株	14				0
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002010	栽植灌木	1. 冠丛高: 苗高0.8-1m、冠幅0.8-1m 2. 养护期: 12个月 3. 种类: 红继木球	株	41				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102012009	铺种草皮	1. 养护期: 12个月 2. 草皮种类: 台湾草 3. 铺种方式: 满铺	m2	167.97				0
2	050101009009	种植土回(换)填	1. 回填厚度: 300mm 2. 回填土质要求: 种植填土	m3	50.39				0
		地被合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	050403001008	支撑	1. 支撑材料规格:四角 钢管支撑 2. 单株支撑材料数量 :4根 3. 支撑类型、材质:镀锌 钢管	株	20				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建设南路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00078	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006008	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000078	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建设南路-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建设南路-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建设南路-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建设南路-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：建设南路-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：建设南路-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：建设南路-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001016	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	4114.53				0
		土石方工程合计							
		非机动车道							
1	040204001010	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m2	2582.02				0
2	040203006019	3cm彩色透水沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:彩色透水沥青混凝土 2. 厚度:3cm厚	m2	2582.02				0
3	040203006020	5cm透水沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:透水沥青混凝土 2. 厚度:5cm厚	m2	2582.02				0
4	040203003017	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	5164.04				0
5	粤 040202017018	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m2	2582.02				0
6	040202015044	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	2582.02				0
		非机动车道合计							
		人行道							
1	040204001011	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m2	5012.85				0
2	040204002041	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:20*10*5cm普通透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm透水性水泥砂浆	m2	4962.7				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	粤 040202017019	C20透水混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m2	4962.7				0
4	040202015045	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	5012.85				0
		人行道合计							
		侧平石、压条							
1	040204004051	仿花岗岩压条 (50x10x15cm)	1. 材料品种:仿花岗岩 压条 2. 规格:50x10x15cm 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	5525.69				0
2	040204004052	C20砼底座	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	113.02				0
3	040205003065	花岗岩车止石	1. 类型:灰色花岗岩车 止石 2. 规格尺寸:Φ250*700 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土 4. 油漆品种:红白相间 ,采用V类反光膜	根	52				0
		侧平石、压条合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002035	土方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	4114.53				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	040205012021	C5常规铁马围蔽	1. 类型:C5常规铁马围 蔽	m	780				0

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002043	基础模板	1. 构件类型:侧石平石 压条后座模板	m2	1145.31				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00086	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009077	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002077	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005077	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001080	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008077	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000086	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北5标-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	080302002012	透水管	1. 材质:PVC穿孔管 2. 规格:D=15cm	m	804				0
2	040501004013	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂 2. 材质及规格:聚乙烯双壁波纹管（HDPE）DN200	m	1800				0
3	010402001006	挡水堰	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU砖 2. 基础:C15混凝土 3. 其他:鹅卵石贴面	座	34				0
4	040103001090	回填方	1. 填方材料品种:砾石铺设	m3	77.8				0
		雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：北5标-海绵城市

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00087	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009078	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002078	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005078	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001081	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008078	赶工措施费	QRC+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000087	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：北5标-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：北5标-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：北5标-海绵城市

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：北5标-海绵城市

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：北5标-海绵城市

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：北5标-海绵城市

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：北5标-海绵城市

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北5、北6-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
1	040501003024	球墨铸铁管DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN300 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1387				0
2	040501003025	球墨铸铁管DN600	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN600 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道防腐内衬水泥砂浆, 外涂沥青涂层（厂家实施） 4. 管道检验及试验要求:PN1.0mpa 5. 给水管道试压, 消毒冲洗 6. 其它:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	678				0
3	040501004014	PE100给水管DN100	1. 材质及规格: PE100给水管DN100 2. 连接形式: 粘接连接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	18				0
4	040501002025	钢套管	1. 材质及规格: 焊接钢	m	18				0

			管Φ150*4.5 2. 连接形式：焊接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求						
5	040501002026	钢管	1. 材质及规格：焊接钢管Φ159*8 2. 连接形式：焊接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	57				0
6	040501002027	钢管	1. 材质及规格：焊接钢管Φ219*8 2. 连接形式：焊接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	126				0
7	040501002028	钢管	1. 材质及规格：焊接钢管Φ325*8 2. 连接形式：焊接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	76				0
8	040501002029	钢管	1. 材质及规格：焊接钢管Φ630*10 2. 连接形式：焊接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	36				0
9	040501004015	PE100给水管DN75	1. 材质及规格： ：PE100给水管DN15 2. 连接形式：粘接连接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	392.07				0
10	040501004016	UPVC塑料排水管DN75	1. 材质及规格：UPVC塑料排水管DN75 2. 连接形式：热熔连接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	15.1				0
11	040501004017	PE100给水管DN25	1. 材质及规格： ：PE100给水管DN25 2. 连接形式：粘接连接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	3				0
12	040501004018	PE100给水管DN15	1. 材质及规格： ：PE100给水管DN15 2. 连接形式：粘接连接 3. 管道检验及试验要求： ：满足设计和规范要求	m	41				0

13	040502005031	闸阀 DN200	1. 材质及规格:软密封 闸阀DN200 2. 连接形式:法兰连接	个	20				0
14	040504001067	圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、 尺寸:圆型砖砌闸阀井 Φ1200mm、07MS101-2- 14 3. 垫层、基础厚度、材 料品种、强度:C10混凝 土、厚100MM	座	20				0
15	040502005032	闸阀 DN300	1. 材质及规格:软密封 闸阀DN300 2. 连接形式:法兰连接	个	3				0
16	040504001068	圆型砖砌闸阀井 Φ1400mm	1. 材料:页岩标砖MU10 2. 定型井名称、图号、 尺寸:圆型砖砌闸阀井 Φ1400mm、07MS101-2- 14 3. 垫层、基础厚度、材 料品种、强度:C10混凝 土、厚100MM	座	3				0
17	040502005033	蝶阀DN600	1. 材质及规格:软密封 立式蝶阀DN600 2. 连接形式:法兰连接	个	3				0
18	040504001069	钢筋混凝土闸阀井 1800*2400	1. 名称:钢筋混凝土闸 阀井 2. 定型井名称、图号、 尺寸:钢筋混凝土立式 闸阀井1800*2400、 07MS101-2-88 3. 混凝土强度:C25 4. 垫层、基础厚度、材 料品种、强度:C25混凝 土、厚100MM	座	3				0
19	040502010009	室外消火栓 SS150/65-1.0	1. 地上式浅150型 2. 附件:暗杆硬密封闸 阀DN150	个	14				0
20	040502008009	闸阀套筒	1. 配套室外消火栓	个	14				0
21	040502005034	排气阀Φ80	1. 材质及规格:自动排 气阀DN80 2. 连接形式:法兰连接	个	3				0

22	040504001070	圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm	1. 图号: 07MS101-2-52 2. 圆型砖砌排气阀井 Φ1200mm 3. 垫层: 厚100mm、 C10混凝土 4. 底板: 厚200mm、 C25混凝土	座	3				0
23	040502005035	排泥阀DN300	1. 材质及规格: 排泥阀 DN300 2. 连接形式: 法兰连接	个	2				0
24	040504001071	圆型砖砌排泥湿井 Φ1200mm	1. 材料: 页岩标砖MU10 2. 图号: 07MS101-2-58 3. 定型井名称、尺寸 : 圆型砖砌排泥湿井、 Φ1200mm 4. 垫层、基础厚度、材 料品种、强度: 厚 100mm、C10混凝土 5. 底板厚度、材料品种 、强度: 厚200mm、 C25混凝土	座	1				0
25	040502001067	球墨铸铁三通 DN600*DN200	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: 球墨铸 铁, DN600*DN200 3. 接口形式: 橡胶圈接 口	个	5				0
26	040502001068	球墨铸铁三通 DN300*DN75	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: 球墨铸 铁, DN300*DN75 3. 接口形式: 橡胶圈接 口	个	1				0
27	040502001069	球墨铸铁三通 DN300*DN200	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: 球墨铸 铁, DN300*DN200 3. 接口形式: 橡胶圈接 口	个	16				0
28	040502001070	球墨铸铁三通 DN300*DN150	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: 球墨铸 铁, DN300*DN150 3. 接口形式: 橡胶圈接 口	个	11				0
29	040503002009	混凝土支墩(3以内)	1. 种类: 管道支墩 2. 图号: 10S505 3. 混凝土强度: C25	m3	46				0

30	040503002010	沿直力加固墩	1. 种类: 沿直力加固墩 2. 混凝土强度: C30	m3	30.72				0
31	031003001006	快速提水器	1. 材质及规格: 快速提水器DN25	个	7				0
32	031003001007	旋轮 II 型塑料喷头	1. 材质及规格: 旋轮 II 型塑料喷头	个	41				0
33	031003001008	折射式矩形塑料微喷头	1. 材质及规格: 折射式矩形塑料微喷头	个	41				0
34	040502001071	二承四通DN300XDN300	1. 种类: 四通 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN300*DN300 3. 接口形式: 橡胶圈接口	个	1				0
35	040502001072	球墨铸铁三通DN300*DN80	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: 球墨铸铁, DN300*DN80 3. 接口形式: 橡胶圈接口	个	1				0
36	040502001073	DN200盘插短管	1. 种类: 盘插短管 2. 材质及规格: 铸铁, DN200 3. 接口形式: 橡胶圈接口	个	7				0
37	040502001074	DN300盘插短管	1. 种类: 盘插短管 2. 材质及规格: 铸铁, DN300 3. 接口形式: 橡胶圈接口	个	8				0
38	040502001075	DN150盘插短管	1. 种类: 盘插短管 2. 材质及规格: 铸铁, DN150 3. 接口形式: 橡胶圈接口	个	6				0
39	040502006036	DN200钢制法兰	1. 种类: 钢制法兰 2. 材质及规格: 钢制, DN200	个	7				0
40	040502006037	DN300钢制法兰	1. 种类: 钢制法兰 2. 材质及规格: 钢制, DN300	个	8				0
41	040502006038	DN150钢制法兰	1. 种类: 钢制法兰 2. 材质及规格: 钢制, DN150	个	6				0

42	040502002031	D159*4.5 90° 弯头	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:钢制 ， D159*4.5	个	6				0
43	040502001076	90° 弯头DN75	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁， DN75 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	1				0
44	040502006039	DN200钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制 ， DN200	个	7				0
45	040502006040	DN300钢制盲板堵头	1. 种类:钢制盲板堵头 2. 材质及规格:钢制 ， DN300	个	1				0
46	040502001077	球墨铸铁45° 弯头 DN300	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁， DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	4				0
47	040502006041	DN600钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN600	个	5				0
48	040502006042	DN400钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN400	个	2				0
49	040502006043	DN300钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN300	个	3				0
50	040502006044	DN200钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN200	个	48				0
51	040502006045	DN150钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN150	个	26				0
52	040502006046	DN100钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN100	个	3				0
53	040502006047	DN80钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制 ， DN80	个	1				0
54	040502006048	DN50钢制法兰	1. 种类:钢制法兰 2. 材质及规格:钢制	个	1				0

			, DN50						
55	040502002032	钢制三通D630xD630	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢制 , D630xD630	个	1				0
56	040502002033	钢制三通D219xD159	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢制 , D219xD159	个	6				0
57	040502001078	承插单支盘三通 DN600xDN80	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸 铁, DN600*DN80 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	1				0
58	040502001079	承插单支盘三通 DN300xDN50	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸 铁, DN300*DN50 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	1				0
59	040502002034	排泥三通D630xD219	1. 种类:三通 2. 材质及规格:钢制 , D630xD219	个	1				0
60	040502001080	排泥三通DN300xDN100	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸 铁, 排泥三通 D630xD219 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	1				0
61	040502001081	DN600盘承短管	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:铸铁 , DN600 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	3				0
62	040502001082	DN600盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁 , DN600 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	3				0
63	040502001083	DN300盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:铸铁 , DN300 3. 接口形式:橡胶圈接 口	个	2				0
64	040502001084	DN300盘承短管	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:铸铁	个	2				0

			， DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口						
65	040502002035	钢制弯头 D630x45°	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:钢制， D630	个	4				0
66	040502002036	钢制弯头 D426x30°	1. 种类:30° 弯头 2. 材质及规格:钢制， D426	个	1				0
67	040502002037	钢制弯头 D325x30°	1. 种类:30° 弯头 2. 材质及规格:钢制， D325	个	2				0
68	040502002038	钢制弯头 D159x90°	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:钢制， D159	个	10				0
69	040502001085	承插弯头 DN600x45°	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁， DN600 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
70	040502001086	承插弯头 DN600x45°	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁， DN300 3. 接口形式:橡胶圈接口	个	2				0
71	040502007001	钢制封板 DN600	1. 种类:钢制封板 2. 材质及规格:钢制， DN600	个	1				0
72	040502007002	钢制封板 DN300	1. 种类:钢制封板 2. 材质及规格:钢制， DN300	个	1				0
73	040502007003	钢制封板 DN200	1. 种类:钢制封板 2. 材质及规格:钢制， DN200	个	13				0
74	040502002039	渐缩管 D630xD426	1. 种类:渐缩管 2. 材质及规格:钢制， D630xD426	个	1				0
75	040502002040	渐缩管 D426xD325	1. 种类:渐缩管 2. 材质及规格:钢制， D426xD325	个	1				0
		给水工程合计							

		土方工程							
1	040101002051	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1948.56				0
2	040103001091	回填土	1. 回填材质: 原土回填 2. 回填要求: 分层回填, 密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	71.05				0
3	040103001092	回填石屑	1. 回填材质: 回填石屑 2. 回填要求: 分层回填, 密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1095.17				0
4	040103001093	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源:外购 5、部位:沟槽	m3	480.08				0
		土方工程合计							
		余方弃置							
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041101005023	井字架	1、井深:2m内	座	30				0
2	041102032009	混凝土支墩模板	1、构件类型:混凝土支墩	m2	148.16				0

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：北5、北6-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00088	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009079	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002079	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005079	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001082	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008079	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000088	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：北5、北6-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：北5、北6-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：北5、北6-给水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：北5、北6-给水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：北5、北6-给水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：北5、北6-给水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：北5、北6-给水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北5、北6-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001050	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				0
2	040805001051	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:300W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	82				0
3	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	2986.88				0
4	030411004034	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm² 3. 配线部位:综合考虑	m	668				0
5	030408003064	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ 75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	2823.38				0
6	030408003065	电缆保护管（车行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设	m	163.5				0

7	040504001072	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	27				0
8	040806002021	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	3169.76				0
9	040805001052	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				0
10	040805001053	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	82				0
11	030409001014	接地极	1、路灯接地极 2、50×50×5L=2500镀锌角钢接地极	根	83				0
12	040101002052	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ³	555.87				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：北5、北6-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00089	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009080	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002080	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005080	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001083	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008080	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000089	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：北5、北6-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：北5、北6-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：北5、北6-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：北5、北6-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：北5、北6-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：北5、北6-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：北5、北6-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北5标-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408003066	二十四孔电力排管 （人行道下敷设）	1. 类型:24孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封:钢筋混凝土 C30包封 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	217.48				0
2	030408003067	八孔电力排管（车行道下敷设）	1. 类型:8孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 160*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚 100mm 4. 包封:钢筋混凝土 C30包封 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	37.09				0
3	040504002066	24孔工作井	1. 类型:24孔工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	2				0
4	040504002067	24孔检查井	1. 类型:24孔检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼盖板	座	9				0

			5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	040504002068	24孔三通井	1. 类型:24孔三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:砼 盖板 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	1				0
6	080601011017	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 规格:2mm厚不锈钢 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	23				0
7	080601011018	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 规格:C25混凝土, 桩 面的符号及文字凹入 5mm, 涂红上漆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	12				0
8	040806002022	接地母线	1. 名称:水平接地体(通 长敷设) 2. 规格:Φ16热镀锌圆 钢 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	229.48				0
9	040806001009	接地极	1. 名称:垂直接地极(每 座电力井设一套) 2. 规格 :L50×5×2500热镀锌 角钢 3. 基础接地形式:与接 地母线连接 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	12				0
10	040101002053	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类	m3	691.56				0

			土 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
11	040103001095	回填方	1. 密实度要求: 按规范 要求 2. 填方材料品种: 石屑 3. 填方来源、运距: 现 场土方、投标人自行考 虑 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	561.89				0
12	030414011010	接地装置	1. 名称: 接地装置调试	系统	1				0
13	040204002042	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 : 30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: 2cmM10水泥 砂浆 3. 部位: 电力井位置	m2	50.15				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005024	井字架	1. 井字架	座	12				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102035008	现浇混凝土井模板		m2	326.154 55				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：北5标-电力通信工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00090	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009081	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002081	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005081	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001084	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008081	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000090	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：北5标-电力通信工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：北5标-电力通信工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：北5标-电力通信工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：北5标-电力通信工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：北5标-电力通信工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：北5标-电力通信工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：北5标-电力通信工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001017	栽植乔木	1. 胸径或干径：Φ 15-16cm 2. 株高、冠径：5-5.5m、冠幅3-3.5m 3. 种类：火焰木 4. 假植苗 5. 养护期：12个月	株	228				0
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002011	栽植灌木	1. 冠丛高：苗高0.8-1m、冠幅0.8-1m 2. 养护期：12个月 3. 种类：黄金榕	株	696				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102012010	铺种草皮	1. 养护期：12个月 2. 草皮种类：台湾草 3. 铺种方式：满铺	m2	2851.72				0
2	050101009010	种植土回(换)填	1. 回填厚度：300mm 2. 回填土质要求：种植填土	m3	855.52				0
		地被合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	050403001009	支撑	1. 支撑材料规格:四角 钢管支撑 2. 单株支撑材料数量 :4根 3. 支撑类型、材质:镀锌 钢管	株	229				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00084	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006009	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000084	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001007004	拆除砖石结构	1. 拆除现状挡土墙 2. 结构形式:砖砌体	m3	363.89				0
		拆除工程合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002034	石方弃置	1. 废弃料品种:挖除旧有面层 2. 运距:6km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	363.89				0
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00085	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009076	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002076	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005076	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001079	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008076	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000085	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-拆除工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-拆除工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-拆除工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-拆除工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：明珠大道北5标、北6标-拆除工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：ABCC1线-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		路基防护							
		路基防护合计							
		平整场地							
1	040202001009	路床(槽)整形	1. 部位:场地平整清表 (不可利用) 2. 挖土深度:30cm	m2	5207.69				0
		平整场地合计							
		A线							
1	040101001017	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 部位:路面	m3	996.09				0
2	040101002054	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 部位:挡土墙挖土方	m3	219				0
3	040103001096	回填方	1. 密实度要求:按设计 图纸要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	52.92				0
4	040203003018	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳 化沥青PC-3 2. 喷油量:1L/m2	m2	2514.5				0
5	040203006021	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改 性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他:具体做法详见 设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	2514.5				0
6	041001004001	铣刨路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:5cm	m2	2514.5				0

7	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻璃纤维格栅 RGA1*1 (150*150)	m2	2514.5				0
8	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 部位:拓宽、下沉修复	m2	1045.13				0
9	040901001016	现浇构件钢筋	1. 材料种类:拉杆	t	0.67				0
10	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 部位:下沉修复	m2	117.12				0
11	040202015046	15cm6%水泥稳定石屑	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 部位:拓宽	m2	721.13				0
12	040204002043	植草砖铺设	1. 块料品种、规格:植草砖	m2	2679				0
13	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm 3. 部位:场地硬化	m2	270				0
14	040202015047	10cm6%水泥稳定石屑	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:10cm 4. 部位:场地硬化	m2	270				0
15	040303015003	毛石挡土墙	1. 混凝土强度等级:C25 2. 泄水孔材料品种、规格:塑料管Φ50 3. 滤水层要求:碎石滤水层、土工布 4. 沉降缝要求:沥青麻丝伸缩缝	m3	154.79				0
16	050305006001	石桌石凳	1. 桌面形状、尺寸、支墩高度:方形桌子90cm, 桌子高95cm, 方形凳子85cm, 凳子高65cm	个	1				0
17	040103001097	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:填石屑 3. 部位:挡墙	m3	85.26				0

		A线合计							
		CC1线							
1	040101001018	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	307.39				0
2	040101002055	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	250.67				0
3	040203003019	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳化沥青PC-3 2. 喷油量:1L/m2 3. 部位:C1线	m2	541.8				0
4	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 部位:C1线	m2	541.8				0
5	040203006022	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼 (AC-13C) 2. 厚度:5cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	541.8				0
6	040901001017	现浇构件钢筋	1. 材料种类:拉杆	t	0.47				0
7	040203007010	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm	m2	392.53				0
8	040202015048	15cm6%水泥稳定石屑	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	934.33				0
9	040501016001	边沟、截水沟380*500	1. 断面规格:380*500 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm*C20混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU10砖 4. 勾缝、抹面要求:1cm1:2水泥砂浆批荡, 面层过水泥油 5. 盖板材质及规格:球墨铸铁雨水口箅子及井圈(重型)	m	224				0

10	040501001030	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:满包混凝土加固C20 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d500 4. 接口方式:胶圈接口	m	14				0
		CC1线合计							
		B线							
		B线合计							
		路面工程							
1	040101001019	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1563.94				0
2	040203006023	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:5cm 3. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求 4. 运输距离:20公里	m2	3909.84				0
3	040203003020	透层、粘层	1. 材料品种:喷洒型乳化沥青PC-3 2. 喷油量:1L/m2	m2	3909.84				0
4	040203007011	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm	m2	3909.84				0
5	040202015049	15cm6%水泥稳定石屑	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	3909.84				0
6	040204004053	C15砼底座	1. 混凝土强度等级:C15 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	41.1				0
7	040204004054	C30混凝土侧石 50x50x15cm	1. 材料品种:花岗岩低侧石 2. 规格:30×15×50cm	m	967				0
		路面工程合计							
		板涵1							
1	040303012001	混凝土连续板	1. 部位:连续板 2. 结构形式:实体式 3. 混凝土强度等级:C30	m3	8.58				0

2	040303019001	桥面铺装	1. 混凝土强度等级:C30 2. 沥青品种:灰色细粒式沥青 3. 沥青混凝土种类:AC-13细粒式 4. 厚度:5cm 5. 1L/m2乳化沥青透油层	m2	28.62				0
3	040303006001	混凝土支撑梁及横梁	1. 部位:支撑梁及横梁 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.67				0
4	040901001018	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:10-25mm	t	2.72				0
5	040901001019	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢 2. 钢筋规格:10mm以内	t	0.1				0
		板涵1合计							
		板涵2							
1	040303012002	混凝土连续板	1. 部位:连续板 2. 结构形式:实体式 3. 混凝土强度等级:C30	m3	8.56				0
2	040303019002	桥面铺装	1. 混凝土强度等级:C30 2. 沥青品种:灰色细粒式沥青 3. 沥青混凝土种类:AC-13细粒式 4. 厚度:5cm 5. 1L/m2乳化沥青透油层	m2	28.52				0
3	040303006002	混凝土支撑梁及横梁	1. 部位:支撑梁及横梁 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.53				0
4	040901001020	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:10-25mm	t	2.56				0
5	040901001021	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢 2. 钢筋规格:10mm以内	t	0.09				0
		板涵2合计							
		余泥渣土排放费							
1	040103002037	石方弃置	1. 废弃料品种:挖除旧有面层 2. 运距:6km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	33.53				0

		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:2m 2. 板涵底下支撑	m2	57.2				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102014001	板模板	1. 构件类型:板模板 2. 部位:板涵	m2	60.84				0
2	041102013002	梁模板	1. 构件类型:梁模板 2. 部位:板涵	m2	25.52				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：ABCC1线-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00091	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009082	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002082	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005082	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001085	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008082	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000091	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：ABCC1线-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：ABCC1线-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：ABCC1线-道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：ABCC1线-道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：ABCC1线-道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：ABCC1线-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：ABCC1线-道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：ABCC1线-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		路面标线							
1	040205006010	标线	1. 材料品种:采用热熔型反光涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:实线150宽 4. 厚度1.8mm	m2	445.93				0
2	040205008009	横道线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:人行横道 3. 厚度1.8mm	m2	25.4				0
		路面标线合计							
		护栏							
1	040205012022	人行道波形护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:1.25m高 2.44m间距宽 3. 材料品种: Φ32*2mm不锈钢管、 10mm不锈钢板 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基座、C30混凝土地梁 5. 预埋铁件:Φ16钢筋、300*16*200mm钢板	m	160				0
2	011503001002	不锈钢护栏	1. 扶手材料种类、规格: Φ76*2.5*1000不锈钢管 2. 栏杆材料种类、规格: Φ60*2*1252不锈钢管、 Φ27*1.2*1100不锈钢管、 Φ48*2*1000不锈钢管 3. 固定配件种类:预埋钢板180*10*200、预埋钢筋Φ16	m	70				0

3	穗 011503009001	成品混凝土护栏	1. 材料种类:仿木护栏 2. C30混凝土基础 ， Φ8钢筋 3. 构件高度:1. 3m	m	946				0
		护栏合计							
		交通标志							
1	040205003066	标杆	1. 类型:单立柱标杆 2. 材质:Q235钢制作 3. 规格尺寸 : Φ76×3. 75×3500 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :C25500x500x700, 250mm厚M10水泥砂浆基座保护层, 含基础钢筋、地脚螺栓及预埋件制作安装。 5. 油漆品种:杆件均采用热浸镀锌防腐处理 6. 土方开挖、外运3km 7. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	1				0
2	040205004058	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 : Φ=800 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	1				0
3	040205004059	标志板	1、类型:标志板 2、材质、规格尺寸 : △=900 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	1				0
4	040205003067	道口标柱	1、类型:示警桩 Φ80x1200x3mm 2、规格尺寸:H=1. 2m红白相间, 采用 V 类反光膜 3、综合考虑基础土方开挖及弃置 4、综合考虑基础预埋件及螺栓 5、其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	根	2				0
		交通标志合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001010	基础	1、构件类型:基础模板	m2	1.4				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：ABCC1线-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00092	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009083	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002083	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005083	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001086	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008083	赶工措施费	QRC+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000092	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：ABCC1线-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：ABCC1线-交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：ABCC1线-交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：ABCC1线-交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：ABCC1线-交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：ABCC1线-交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：ABCC1线-交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：ABCC1线-排水工程希贤小学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040101002056	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	555.48				0
2	040103001098	回填方	1. 填方材料品种:回填石屑	m3	385.02				0
3	040103001099	回填方	1. 填方材料品种:回填 1: 1碎石砂	m3	128.9				0
4	粤 040101007011	挡土板	1. 材质:挡土板支护 2. 挡土深度:2.5m以内	m2	617.2				0
5	040501001031	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d300 4. 接口方式:胶圈接口	m	23.6				0
6	040501001032	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d500 4. 接口方式:胶圈接口	m	160.5				0
7	040501001033	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20砼基础，中粗砂垫层 2. 管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3. 规格:d600 4. 接口方式:胶圈接口	m	71				0
8	040504009016	装配式混凝土平式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:装配式混凝土平式双篦雨水口	座	8				0

			1500*400						
9	040504001073	预制装配式钢筋砼圆形雨水沉泥、检查井 Φ 1200	1. 井类:预制装配式圆形雨水沉砂井Φ1200mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-页15 3. 井深:1.65m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	8				0
10	040504007002	混凝土出水口	1. 混凝土强度等级:C20	座	1				0
11	030413004003	管道包封	1. 名称:管道包封 2. 规格:D500 3. 混凝土强度等级:C20	m	70				0
12	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:20m内 2. 运距:3km	m3	3				0
		雨水工程合计							
		路面修复							
		路面修复合计							
		广场砖修复							
1	040202015050	15cm5%水泥稳定石屑	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	749.22				0
2	040202015051	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	749.22				0
3	040203007012	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35	m2	749.22				0

			2. 厚度:25cm						
4	040204002044	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:广场砖10*10*15cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M7.5水泥砂浆调平2cm	m2	749.22				0
		广场砖修复合计							
		砼路面修复							
1	040202015052	15cm5%水泥稳定石屑	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	34.29				0
2	040202015053	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	34.29				0
3	040203007013	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:25cm	m2	34.29				0
		砼路面修复合计							
		人行道修复							
1	040202015054	15cm5%水泥稳定石屑	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 其他:具体做法详见设计图纸及规范要求	m2	1319.58				0
2	040204002045	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:广场砖25*12.5*6cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M7.5水泥砂浆调平2cm	m2	1319.58				0
3	040204004055	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:预制砼C30侧石100*30*15	m	16				0
		人行道修复合计							
		余泥渣土排放费							
		余泥渣土排放费合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001026	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	0				0
2	041102002045	基础模板	1. 构件类型:管座	m2	132.9				0
3	041101005025	井字架	1. 井深:4m内	座	9				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：ABCC1线-排水工程希贤小学

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00093	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009084	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002084	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005084	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001087	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008084	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000093	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：ABCC1线-排水工程希贤小学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：ABCC1线-排水工程希贤小学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：ABCC1线-排水工程希贤小学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：ABCC1线-排水工程希贤小学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：ABCC1线-排水工程希贤小学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：ABCC1线-排水工程希贤小学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：ABCC1线-排水工程希贤小学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：A线-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040805001054	单悬臂路灯	1. 名称:单悬臂路灯 2. 型号:60WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	22				0
2	040805001055	拆除路灯	1. 名称:拆除现状路灯 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	2				0
3	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	479.42				0
4	030411004035	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm ² 3. 配线部位:综合考虑	m	176				0
5	030408003068	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	462.23				0
6	030408003069	电缆保护管（车行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设	m	17.19				0
7	040806002023	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m	182.86				0

			国家相关规范						
8	040504001074	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	8				0
9	040805001056	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	22				0
10	030409001015	接地极	1、路灯接地极 2、50×50×5L=2500镀锌角钢接地极	根	22				0
11	040101002057	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	87.66				0
12	040103001100	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:现场土方、投标人自行考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	83.63				0
13	040103002038	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:6km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m3	4.03				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：A线-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00094	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009085	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002085	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005085	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001088	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008085	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000094	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：A线-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：A线-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：A线-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：A线-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：A线-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：A线-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：A线-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: ABCC1线-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		灌木							
1	050102002012	栽植灌木	1.冠丛高:苗高0.8-1m、冠幅0.8-1m 2.养护期:12个月 3.种类:红继木球	株	70				0
		灌木合计							
		植草							
1	050102013011	喷播植草(灌木)籽	1.品种:草籽 2.养护:3个月	m2	639				0
2	050101009011	种植土回(换)填	1.回填厚度:300mm 2.回填土质要求:种植填土	m3	63.9				0
		植草合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001010	支撑	1.支撑材料规格:四角钢管支撑 2.单株支撑材料数量:4根 3.支撑类型、材质:镀锌钢管	株	20				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：ABCC1线-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00095	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
2	050405002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.58（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	050405006010	反季节栽植影响措施		100				按实际发生或经批准的施工方案计算

5	QTFY00000095	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：ABCC1线-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：ABCC1线-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：ABCC1线-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：ABCC1线-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：ABCC1线-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：ABCC1线-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：ABCC1线-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		调度室							
		调度室合计							
		调度室-土方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合挖土	m3	21.06				0
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	16.56				0
3	010103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:6km	m3	4.5				0
4	010302004001	凿桩头		m3	0.79				0
5	010103002002	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:6km	m3	0.79				0
		调度室-土方工程合计							
		调度室-桩基工程							
1	010302002001	灌注桩 Φ600	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:6.5m 3. 桩径:Φ600 4. 混凝土种类、强度等级:C30	m	26				1159.28
2	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.521				0
		调度室-桩基工程合计							
		调度室-砌筑工程							
1	010402001007	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌	m3	4.84				0

			块 2. 墙体类型:外墙200mm 3. 砂浆强度等级: WMM5专用砂浆砌筑						
		调度室-砌筑工程合计							
		调度室-混凝土及钢筋 混凝土工程							
1	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.8				0
2	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)	m3	3.2				0
3	040304003001	预制混凝土板		m3	0.11				0
4	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 建筑物超高降效, 30m以内	m3	1.07				0
5	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)	m3	1.66				0
6	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)	m3	4.86				0
7	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.03				0
8	010507005001	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.24				0

9	010505008001	雨蓬	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.66				0
10	010507001001	散水、坡道	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 垫层:垫层3:7灰土; 300厚粒径10~40卵石(砾石)灌M2.5混合砂浆(或300厚	m2	5.25				0
11	010507002001	室外地坪	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m2	163.13				0
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	0.229				0
13	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内	t	0.281				0
14	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋Φ10以内三级钢	t	0.36				0
15	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋Φ12~Φ25三级钢	t	0.197				0
16	010516003001	钢筋接头	1. 连接方式:电渣压力焊	个	32				0
		调度室-混凝土及钢筋 混凝土工程合计							
		调度室-门窗工程							
1	010802001001	钢木复合平开门	1. 门代号及洞口尺寸:GM10220 2. 门框、扇材质:钢木复合平开门 3. 含安装、五金	m2	2.2				0
2	010807001001	铝合金推拉窗	1. 窗代号:C39260 2. 洞口尺寸:3900X2600 3. 玻璃品种、厚度:6mm透明玻璃 4. 含五金配件	m2	9.88				0
3	010807001002	铝合金推拉窗	1. 窗代号:C16260 2. 洞口尺寸:1600X2600 3. 玻璃品种、厚度:6mm透明玻璃	m2	7.99				0

			4. 含五金配件						
		调度室-门窗工程合计							
		调度室-屋面及防水工程							
1	010902001001	平屋面R01【屋面】	1. 40mm厚(最薄处))C20钢筋细石混凝土护 层, 内配A4@200双向筋 , 分割缝间 3000X3000, 防水油膏嵌 缝, 随捣随抹平。 2. 40厚挤塑聚苯板, 燃 烧性能等级B1级 3. 满铺0.1mm厚聚乙烯 薄膜隔离层 4. 1.5厚自粘聚合物改 性沥青防水卷材 5. 1.5厚合成高分子防 水涂料 6. 1.5厚聚合物水泥防 水涂料 7. 刷基层处理剂一遍 8. 1:8陶粒混凝土找坡 层(强度 \geq C15)或1:6炉 渣找坡层, 找2%%坡, 最薄处20厚(原浆压光)	m2	11.7				0
2	010902003001	平屋面R7【屋面】	1. DSM15水泥砂浆掺水 泥用量5%防水剂保护层 2%找坡, 最薄处15mm厚 . 与墙相接处做 R \geq 100圆弧角. 2. 1.5mmJS-II防水涂膜 , 水平及竖向各200mm宽 3. 钢筋混凝土板, 随捣 随抹光	m2	9.18				0
		调度室-屋面及防水工程合计							
		调度室-楼地面装饰工程							
1	011102003001	防滑地面砖 (600X600mm)L3	1. 8mm防滑面砖 (600X600mm) 2. 20mm厚1:3干硬性水 泥砂浆, 面撒2mm素水泥 (洒适量清水) 3. 钢筋混凝土楼板面	m2	10.66				0

			(表面清理干净、平整)						
		调度室-楼地面装饰工程合计							
		调度室-墙、柱面装饰							
1	011204003001	(600X300mm) 墙面釉面砖 (N10)	1. 面层材料品种、规格、颜色 :600mm×300mm墙面瓷砖 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5mm厚DPM25水泥砂浆内掺建筑胶镶贴 3. 15mm厚DPM15水泥砂浆底层上刷素水泥浆一遍 4. 砼梁柱与砖墙交接处挂200宽(两边各100)A0.7@网孔 12.7X12.7镀锌钢丝网 5. 刷108胶素水泥浆一道, 胶:水=1:4	m2	31.52				0
2	011204003002	真石漆	1. 涂料面:真石漆 2. 柔性耐水腻子两道, 打磨平整; 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 4. 5mm厚1:2.5水泥砂浆掺水泥用量5%防水剂, 5. 15mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	28.96				0
3	011209001001	3mm厚铝板	3mm厚铝板	m2	23.19				0
4	011201004001	外墙面满挂金属网	1. 满挂镀锌钢丝网(标称直径1.0mm, 网格20X20)	m2	52.15				0
		调度室-墙、柱面装饰合计							
		调度室-天棚工程							
1	011301001001	腻子面D2	1. 防水乳胶漆二道 2. 满刮白色腻子二道, 砂纸磨平	m2	10.66				0
		调度室-天棚工程合计							
		公交管理楼							
		公交管理楼合计							

		公交管理楼-土方工程							
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合挖土	m3	91.9				0
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:土方	m3	66.34				0
3	010103002003	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:6km	m3	25.56				0
4	010302004002	凿桩头		m3	5.39				0
5	010103002004	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:6km	m3	5.39				0
		公交管理楼-土方工程合计							
		公交管理楼-桩基工程							
1	010302002002	灌注桩 Φ600	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:9m 3. 桩径:Φ600 4. 混凝土种类、强度等级:C30	m	45				1159.28
2	010302002003	灌注桩 Φ1000	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:15m 3. 桩径:Φ1000 4. 混凝土种类、强度等级:C30	m	120				1159.28
3	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	5.13				0
		公交管理楼-桩基工程合计							
		公交管理楼-砌筑工程							
1	010402001008	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙200mm 3. 砂浆强度等级:WMM5专用砂浆砌筑	m3	55.95				0
2	010402001009	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌	m3	51.35				0

			块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级 :WMM5专用砂浆砌筑						
3	010402001010	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙100mm 3. 砂浆强度等级 :WMM5专用砂浆砌筑	m3	8.38				0
		公交管理楼-砌筑工程合计							
		公交管理楼-混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	2.87				0
2	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)	m3	22.72				0
3	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 建筑物超高降效, 30m以内	m3	15.92				0
4	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)	m3	16.69				0
5	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5.1				0
6	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	116.94				0

			3. 其他:泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)						
7	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	24				0
8	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.05				0
9	010503005003	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 建筑物超高降效, 30m以内	m3	1.87				0
10	010507005002	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.9				0
11	010505008002	雨蓬	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.26				0
12	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.18				0
13	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	10.29				0
14	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 女儿墙	m3	0.96				0
15	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.68				0
16	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢Φ10内	t	0.01				0
17	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	8.48				0
18	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内	t	13.09				0

19	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋圆钢 Φ 10以内	t	0.2				0
20	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 Φ 10以内三级钢	t	5.62				0
21	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 Φ 12~Φ 25三级钢	t	1.43				0
22	010516003002	钢筋接头	1. 连接方式:电渣压力焊 Φ 18以内	个	352				0
23	010516003003	钢筋接头	1. 连接方式:电渣压力焊 Φ 32以内	个	30				0
24	010516003004	钢筋接头	1. 连接方式:套简直螺纹钢接头 Φ 18以内	个	186				0
25	010516003005	钢筋接头	1. 连接方式:套简直螺纹钢接头 Φ 25以内	个	56				0
		公交管理楼-混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		公交管理楼-门窗工程							
1	010802001002	钢木复合平开门	1. 门代号及洞口尺寸:GM10220/GM0818/GM11220 2. 门框、扇材质:钢木复合平开门 3. 含安装、五金	m2	34.39				0
2	010807001003	铝合金推拉窗	1. 门代号及洞口尺寸:C24220/C44220/GC12145/GC1506 2. 玻璃品种、厚度:6mm透明玻璃 3. 含五金配件	m2	22.88				0
3	010807001004	铝合金平开窗	1. 门代号及洞口尺寸:C33625a 2. 玻璃品种、厚度:6mm磨砂玻璃 3. 含五金配件	m2	8.51				0
4	010807001005	铝合金平开窗	1. 门代号及洞口尺寸:C31265/C33265/C27265/C17265/C15265/C11265/C14265/C11265/C13265/C14265/C15265/C17265 2. 玻璃品种、厚度:6mm透明玻璃	m2	313.35				0

			3. 含五金配件						
		公交管理楼-门窗工程合计							
		公交管理楼-屋面及防水工程							
1	010902001002	平屋面R01【屋面】	1. 40mm厚(最薄处)C20钢筋细石混凝土保护层, 内配A4@200双向筋, 分割缝间3000X3000, 防水油膏嵌缝, 随捣随抹平。 2. 40厚挤塑聚苯板, 燃烧性能等级B1级 3. 满铺0.1mm厚聚乙烯薄膜隔离层 4. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 5. 1.5厚合成高分子防水涂料 6. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 7. 刷基层处理剂一遍 8. 1:8陶粒混凝土找坡层(强度 \geq C15)或1:6炉渣找坡层, 找2%%坡, 最薄处20厚(原浆压光)	m2	124.6				0
2	010902003002	平屋面R7【屋面】	1. DSM15水泥砂浆掺水泥用量5%防水剂保护层2%找坡, 最薄处15mm厚 . 与墙相接处做R \geq 100圆弧角. 2. 1.5mmJS-II防水涂膜, 水平及竖向各200mm宽 3. 钢筋混凝土板, 随捣随抹光	m2	16.5				0
		公交管理楼-屋面及防水工程合计							
		公交管理楼-楼地面装饰工程							
1	011102003002	防滑地面砖(600X600mm)L3	1. 8mm防滑面砖(600X600mm) 2. 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 面撒2mm素水泥(洒适量清水)	m2	316.06				0

			3. 钢筋混凝土楼板面 (表面清理干净、平整)						
2	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平抹面压光, 梯级边缘钢筋压坑三道	m2	50.64				0
3	011102003003	防水楼(地)面L5	1. 8mm防滑面砖 (600X600mm), 纯水泥浆擦缝 2. 20mm厚1:3水泥砂浆结合层 3. 1.5厚JS-II型防水涂料 4. 40mm厚C15细石砼, 向地漏找1%坡, 找平压光, 与墙交接的阴角处倒R≥10圆弧角 5. L7.5轻集料混凝土回填敷管层(强度≥C15) 6. 20厚DSM15水泥砂浆保护层 7. 1.5mm厚JS-II型防水涂料, 从地面标高算起翻起250高 8. 最薄处20厚1:2.5水泥砂浆掺5%防水剂找坡层, 找1%坡至过水孔	m2	76.59				0
4	011105003001	块料踢脚线(T2)	1. 面砖(600X120mm), 白水泥浆擦缝 2. 刷3~4mm掺水泥重5%的108胶素水泥浆结合层一道 3. 15mm厚DPM15水泥砂浆分两次抹光	m2	9.87				0
		公交管理楼-楼地面装饰工程合计							
		公交管理楼-墙、柱面装饰							
1	011204003003	水泥砂浆面N3	1. 面层材料品种、规格、颜色 :600mm×300mm墙面瓷砖 2. 面刷2000mm高 1.5mmJS-II型防水涂料 3. 20mm厚DPM15水泥砂	m2	392.55				0

			浆掺水泥用量5%防水剂抹灰 4. 砼梁柱与砖墙交接处挂200宽(两边各100)A0.7@网孔 12.7X12.7镀锌钢丝网						
2	011204003004	无机涂料面N5	1. 白色无机涂料面二道 2. 满刮腻子二道, 砂纸磨平 3. 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹面 4. 10厚1:1:6水泥石灰砂浆打底	m2	234.09				0
3	011204003005	(600X300mm) 墙面釉面砖 (N10)	1. 面层材料品种、规格、颜色 :600mm×300mm墙面瓷砖 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5mm厚DPM25水泥砂浆内掺建筑胶镶贴 3. 15mm厚DPM15水泥砂浆底层上刷素水泥浆一遍 4. 砼梁柱与砖墙交接处挂200宽(两边各100)A0.7@网孔 12.7X12.7镀锌钢丝网 5. 刷108胶素水泥浆一道, 胶:水=1:4	m2	771.58				0
4	011204003006	真石漆	1. 涂料面:真石漆 2. 柔性耐水腻子两道, 打磨平整; 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 4. 5mm厚1:2.5水泥砂浆掺水泥用量5%防水剂, 5. 15mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	287.44				0
5	011209001002	3mm厚铝板	3mm厚铝板	m2	174.43				0
6	011201004002	外墙面满挂金属网	1. 满挂镀锌钢丝网(标称直径1.0mm, 网格20X20)	m2	516.78				0
7	010807003001	金属百叶窗	金属百叶窗	m2	9.94				0
		公交管理楼-墙、柱面							

		装饰合计							
		公交管理楼-天棚工程							
1	011301001002	腻子面D2	1. 防水乳胶漆二道 2. 满刮白色腻子二道 ,砂纸磨平	m2	392.65				0
2	011301001003	无机涂料面D6	1. 防水乳胶漆二道 2. 满刮白色腻子二道 ,砂纸磨平	m2	50.64				0
3	011301001004	防潮顶棚D7	1. III型聚合物水泥防水 涂料1.2厚	m2	50.64				0
		公交管理楼-天棚工程 合计							
		公交管理楼-其他工程							
1	011503001003	楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格 : ϕ 50不锈钢管 2. 栏杆材料种类、规格 : 20*20方钢管 3. 栏杆高度:900mm	m	24.83				0
2	010401012001	蹲厕砌砖	1. 零星砌砖名称、部位 :蹲厕 2. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合 比:M5水泥砂浆砌筑、 M20水泥砂浆抹灰	个	12				0
3	011210005001	卫生间成品隔断	1. 隔断材料品种、规格 、颜色:卫生间成品隔 断	m2	23.1				0
4	011505001001	洗漱台	1. 洗漱台	m2	5.63				0
5	010507001002	坡道	1. 100厚毛面花岗岩板 面层 2. 30厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层 3. 100厚C20混凝土 4. 300mm厚3:7灰土垫层 5. 素土夯实	m2	5.25				0
		公交管理楼-其他工程 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)4.5	m2	879.9				0
2	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m	m2	522.56				0
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m	m2	261.28				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401001001	砖胎膜	1. 基础类型:砖胎膜 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	12.87				0
2	011702001011	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	3.59				0
3	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8内	m2	158.36				0
4	011702004001	异形柱	1. 柱截面形状:异形柱 2. 支模高度:3.6m	m2	22.84				0
5	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内 2. 图书馆、连廊3	m2	61.7				0
6	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m	m2	497.06				0
7	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m	m2	571.16				0
8	011702009001	过梁	1. 圈梁模板支模高度3.6m	m2	19.87				0
9	011702023001	挑檐	1. 挑檐模板	m2	0.74				0
10	011702021001	反檐	1. 类型:反檐	m2	1.6				0
11	011702011001	直形墙	1. 类型:直形墙 2. 墙厚:40cm以内 3. 支模高度:3.6m内	m2	252.16				0
12	011702011002	女儿墙	女儿墙模板	m2	9.5				0
13	011702009002	圈梁	1. 圈梁模板支模高度3.6m	m2	25.91				0
14	011702028001	压顶	1. 压顶、扶手模板	m	7.98				0

15	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷	m2	7.91				0
16	011702024001	楼梯模板	1. 楼梯模板 直形	m2	27.55				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00096	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000096	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	安装工程		0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称： 建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称： 建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		强电							
1	030404017002	配电箱 AL	1. 名称:配电箱 2. 型号:配电箱AL 3. 安装方式:综合考虑	台	1				0
2	030404017003	配电箱 1AL	1. 名称:配电箱 2. 型号:配电箱1AL 3. 安装方式:综合考虑	台	1				0
3	030404017004	配电箱 2~3AL	1. 名称:配电箱 2. 型号:配电箱2~3AL 3. 安装方式:综合考虑	台	2				0
4	030404017005	配电箱 DDAL	1. 名称:配电箱 2. 型号:配电箱配电箱DDALL 3. 安装方式:综合考虑	台	1				0
5	030411004036	配线 ZR-BV10	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-BV10 3. 配线部位:综合考虑	m	381.4				0
6	030411004037	配线 ZR-BV4	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-BV4 3. 配线部位:综合考虑	m	1274.46				0
7	030411004038	配线 ZR-BV2.5	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-BV2.5 3. 配线部位:综合考虑	m	869.15				0
8	030411004039	配线 NH-BV2.5	1. 名称:配线 2. 规格:NH-BV2.5 3. 配线部位:综合考虑	m	358.35				0
9	030411004040	多芯软导线 RVV3*0.5	1. 名称:配线 2. 规格:RVV3*0.5 3. 配线部位:综合考虑	m	14.5				0
10	030411001002	配管SC32	1. 名称:配管 2. 规格:SC32 3. 敷设方式:埋地敷设	m	12.5				0

11	030411001003	配管SC20	1. 名称:配管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:暗敷	m	13.4				0
12	030411001004	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷	m	176.97				0
13	030411001005	电线管PVC32	1. 名称:配管 2. 规格:PVC32 3. 敷设方式:暗敷	m	11.88				0
14	030411001006	电线管PVC20	1. 名称:配管 2. 规格:PVC20 3. 敷设方式:暗敷	m	683.93				0
15	030412005001	T8双管荧光灯 2*36W	1. 名称:T8双管荧光灯 2. 规格:2*36W 3. 类型:吸顶安装	套	18				0
16	030412005002	T8单管荧光灯 36W	1. 名称:T8单管荧光灯 2. 规格:36W 3. 类型:吸顶安装	套	8				0
17	030412005003	T8单管荧光灯 36	1. 名称:T8单管荧光灯 2. 规格:36W 3. 类型:壁装安装	套	1				0
18	030412001010	防水防尘灯 8W	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:8W 3. 类型:吸顶安装	套	14				0
19	030412001011	声光控LED灯 13W	1. 名称:声光控LED灯 2. 规格:13W 3. 类型:吸顶安装	套	19				0
20	030412004001	楼层指示灯	1. 名称:楼层指示灯 2. 规格: 3. 类型:壁装安装	套	4				0
21	030412004002	应急疏散标志灯	1. 名称:应急疏散标志灯 2. 规格:1WDC36V自带电池连续供应时间不少于60分钟 3. 类型:壁装安装	套	3				0
22	030412004003	应急安全出口标志灯	1. 名称:应急安全出口标志灯 2. 规格:1WDC36V自带电池连续供应时间不少于60分钟 3. 类型:壁装安装	套	1				0

23	030412004004	应急疏散指示标志灯	1. 名称:应急疏散指示标志灯 2. 规格:1WDC36V自带电池连续供应时间不少于60分钟 3. 类型:壁装安装	套	6				0
24	030412004005	应急双头灯	1. 名称:应急双头灯 2. 规格:6WDC36V自带电池连续供应时间不少于60分钟 3. 类型:壁装安装	套	19				0
25	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格: 3. 类型:壁装安装	个	1				0
26	030904003001	求助按钮	1. 名称:求助按钮 2. 规格: 3. 类型:壁装安装	个	1				0
27	030404034001	单极开关	1. 名称:单极开关 2. 规格:250V10W 3. 类型:壁装安装	个	8				0
28	030404034002	双极开关	1. 名称:双极开关 2. 规格:250V10W 3. 类型:壁装安装	个	7				0
29	030404034003	三极开关	1. 名称:三极开关 2. 规格:250V10W 3. 类型:壁装安装	个	5				0
30	030404035001	挂式空调插座 250V 16A	1. 名称:挂式空调插座 2. 规格:250V16W 3. 类型:壁装安装	个	11				0
31	030404035002	带保护接点密闭插座 250V 10A	1. 名称:带保护接点密闭插座 2. 规格:250V10W 3. 类型:壁装安装	个	37				0
32	030501012011	求助系统主机	1. 名称:求助系统主机	台	1				0
33	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 类型:暗装安装	个	165				0
34	030408006002	电力电缆头 35mm以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm以下	个	2				0
35	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下	系统	1				0

		强电合计							
		弱电							
1	030411004041	六类4对非屏蔽双绞线	1. 名称:网络线 2. 规格:六类4对非屏蔽双绞线 3. 配线部位:综合考虑	m	1061.95				0
2	030411001007	电线管PVC25	1. 名称:配管 2. 规格:PVC25 3. 敷设方式:暗敷	m	163.62				0
3	030411001008	电线管PVC20	1. 名称:配管 2. 规格:PVC20 3. 敷设方式:暗敷	m	29.95				0
4	030411003001	密闭金属桥架100*50	1. 名称:金属桥架 2. 规格:金属桥架100*50	m	37.02				0
5	030502012001	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 规格: 3. 类型:壁装安装	个	21				0
6	030502012002	网络插座	1. 名称:网络插座 2. 规格: 3. 类型:壁装安装	个	23				0
7	030502001001	弱电机柜	1. 名称:弱电机柜	台	2				0
8	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 类型:暗装安装	个	44				0
		弱电合计							
		防雷							
1	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 材质:Φ20热镀锌圆钢 3. 安装形式、高度:0.4m	根	7				0
2	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用钢混结构柱内条主筋。	m	193.57				0
3	030409005001	避雷网明装	1. 名称:避雷网明装 2. 安装形式:明敷 Φ12热镀锌圆钢做接闪带,不同标高的接闪带利用构造柱内两条主筋或用Φ12热镀锌圆钢跨越。	m	70.99				0

4	030409005002	避雷网暗装	1. 名称:避雷网暗装 2. 安装形式:利用构造柱内两条主筋或用Φ12热镀锌圆钢跨接。	m	11.03				0
5	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 安装形式:利用基础及地梁和地板下层两条主筋焊接成网格,无地梁处用一根40x4热镀锌钢管跨接,不同标高处用40x4镀锌扁钢跨接。	m	85.24				0
6	030409008001	总等电位联结端子	1. 名称:总等电位联结端子 2. 安装方式:距地0.3m	台	2				0
7	030409008002	测试端子	1. 名称:测试端子	块	2				0
8	030414011011	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网	系统	1				0
		防雷合计							
		给水							
1	031001006003	PE给水管DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管DN100	m	16.2				0
2	031001006004	PE给水管DN65	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管DN65	m	10.14				0
3	031001006005	PE给水管DN50	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管DN50	m	45.69				0
4	031001005001	球墨铸铁给水管DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN100	m	183.97				0
5	031001007001	钢塑复合管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管DN50	m	70.61				0
6	031001006006	PPR给水管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水	m	38.53				0

			管DN40						
7	031001006007	PPR给水管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN25	m	17.08				0
8	031001006008	PPR给水管DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN20	m	16				0
9	031001006009	PPR给水管DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN15	m	73.23				0
10	031003001009	全铜截止阀DN50	1. 名称:截止阀 2. 介质:给水 3. 材质、规格:全铜截止阀DN50	个	2				0
11	031003001010	全铜截止阀DN40	1. 名称:截止阀 2. 介质:给水 3. 材质、规格:全铜截止阀DN40	个	2				0
12	031003001011	全铜截止阀DN25	1. 名称:截止阀 2. 介质:给水 3. 材质、规格:全铜截止阀DN25	个	3				0
13	031003001012	自动排气阀DN25	1. 名称:自动排气阀 2. 介质:给水 3. 材质、规格:自动排气阀DN25	个	2				0
14	031003006001	可调式减压阀组	1. 名称:可调式减压阀组 2. 介质:给水 3. 材质、规格:含2个截止阀, Y型过滤器, 橡胶接头, 可调式减压阀	组	3				0
15	031003003001	球墨铸铁闸阀DN100	1. 名称:球墨铸铁闸阀 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:球墨铸铁闸阀DN100	个	1				0
16	030901011001	室外消火栓SS100/65	1. 名称:消火栓 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:室外消火栓SS100/65	套	3				0

17	030901010001	室内消火栓	1. 名称:消火栓 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:室内消火栓, 含灭火器2*ABC3	套	3				0
18	030901013001	灭火器ABC4	1. 名称:灭火器ABC4 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:灭火器ABC4含放置箱	具	3				0
19	030901013002	灭火器ABC3	1. 名称:灭火器ABC3 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:灭火器ABC3含放置箱	具	1				0
20	040504001075	砌筑阀门井	1、砌筑阀门井	座	1				0
21	040101002058	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	71.77				0
22	040103001101	回填土	1. 回填材质: 原土回填 2. 回填要求: 分层回填, 密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	69.77				0
23	040103002039	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0				0
		给水合计							
		排水							
1	040501004019	HDPE双壁波纹管DN300	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:DN300 4. 管道闭水试验	m	35.9				0
2	031001006010	UPVC加厚排水管DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC加厚-DN150 4. 连接形式:粘接连接	m	6.38				0
3	031001006011	UPVC加厚排水管DN100	1. 安装部位:室内	m	16.32				0

			2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC加厚-DN100 4. 连接形式:粘接连接						
4	031001006012	UPVC排水管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC-DN100 4. 连接形式:粘接连接	m	81.89				0
5	031001006013	UPVC排水管DN75	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC-DN75 4. 连接形式:粘接连接	m	33.83				0
6	031004014001	地漏DN100	1. 名称:地漏 2. 介质:排水 3. 材质、规格:地漏DN100	个	6				0
7	031004014002	地漏DN75	1. 名称:地漏 2. 介质:排水 3. 材质、规格:地漏DN75	个	3				0
8	031004014003	地面扫除口DN100	1. 名称:地面扫除口 2. 介质:排水 3. 材质、规格:地面扫除口DN100	个	3				0
9	031004007001	小便器	1、小便器	组	3				0
10	031004006001	瓷蹲式大便器	1、瓷蹲式大便器	组	13				0
11	040504001076	污水井	1、砌筑污水井	座	1				0
12	040504008001	整体化粪池 G4-9SQF	1. 材质:钢筋砼 2. 型号、规格:G4-9SQF 3. 图集03s702-17页	座	1				0
13	040101002059	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	90.52				0
14	040103001102	回填土	1. 回填材质: 原土回填 2. 回填要求: 分层回填, 密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见	m3	49.18				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
15	040103002040	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	0				0
		排水合计							
		雨水							
1	040501004020	HDPE双壁波纹管DN500	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:DN500 4. 管道闭水试验	m	5.91				0
2	040501004021	HDPE双壁波纹管DN300	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:DN300 4. 管道闭水试验	m	124.86				0
3	040501004022	HDPE双壁波纹管DN200	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:DN200 4. 管道闭水试验	m	68.11				0
4	031001006014	UPVC排水管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC- DN100 4. 连接形式:粘接连接	m	137.1				0
5	031001006015	UPVC排水管DN75	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC- DN75 4. 连接形式:粘接连接	m	3.04				0
6	031001006016	UPVC给水管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC给 水管-DN50 4. 连接形式:粘接连接	m	42.46				0
7	031001006017	UPVC给水管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC给 水管-DN25 4. 连接形式:粘接连接	m	0.61				0
8	031004014004	地漏DN75	1. 名称:地漏	个	4				0

			2. 介质:雨水 3. 材质、规格:地漏 DN75						
9	031004014005	侧排雨水斗DN100	1. 名称:雨水斗 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:侧排雨水斗DN100	个	6				0
10	031002003001	刚套管DN75	1. 名称:刚套管 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:穿墙刚套管, 穿管管径DN75	个	4				0
11	040504001077	雨水井	1、雨水井,做法详见06MS201图集	座	10				0
12	040504001078	雨水溢流口	1、雨水溢流口,做法详见06MS201图集	座	3				0
13	040504009017	溢流雨水口	1、溢流雨水口,做法详见06MS201图集	座	12				0
14	040504009018	雨水消能井	1、雨水消能井,做法详见06MS201图集	座	3				0
15	040101002060	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	121.35				0
16	040103001103	回填土	1. 回填材质: 原土回填 2. 回填要求: 分层回填, 密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	109.23				0
17	040103002041	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0				0
		雨水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	041102001028	垫层模板	1、垫层模板	m2	1.38			0
2	041102002047	化粪池 模板	1. 构件类型:池底侧面模板	m2	3.25			0
3	041102002048	化粪池 模板	1. 构件类型:池壁模板	m2	27.36			0
4	031302007001	高层施工增加		项	1			0
5	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00097	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000097	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	10KWP太阳能发电系统		0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广场路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	040805001057	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
2	040805001058	双悬臂路灯	1. 名称:双悬臂路灯 2. 型号:90W+35WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米/5米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	28				0
3	040805001059	拆除路灯	1. 名称:拆除现状路灯 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	9				0
4	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	764.29				0
5	030411004042	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm² 3. 配线部位:综合考虑	m	482				0
6	030408003070	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	764.29				0
7	030408003071	电缆保护管（车行道	1. 名称:电缆保护管	m	89.02				0

		下敷设)	2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设						
8	040504001079	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	10				0
9	040806002024	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	719.49				0
10	040805001060	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
11	040805001061	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	28				0
12	030409001016	接地极	1、路灯接地极 2、50×50×5L=2500镀锌角钢接地极	根	32				0
13	040101002061	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方	m3	214.04				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广场路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00098	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009086	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002086	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005086	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001089	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008086	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000098	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广场路-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：广场路-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：广场路-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：广场路-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：广场路-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：广场路-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：广场路-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：环湖路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	040805001062	常规照明灯	1. 名称:三头路灯 2. 型号:3*200WLED灯 3. 灯杆材质、高度:12米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
2	040805001063	单悬臂路灯	1. 名称:单悬臂路灯 2. 型号:60WLED灯 3. 灯杆材质、高度:8米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	22				0
3	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	m	1078.73				0
4	030411004043	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:RVV-3*2.5mm ² 3. 配线部位:综合考虑	m	345				0
5	030408003072	电缆保护管（人行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	1035.31				0
6	030408003073	电缆保护管（车行道下敷设）	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:2根镀锌钢管 DN100mm 3. 包封:混凝土C10包封 4. 敷设方式:埋地敷设	m	43.42				0

7	040504001080	电缆手孔井	1. 砂垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格:600*800*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				0
8	040806002025	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1081.94				0
9	040805001064	12米路灯灯杆基础	1. 名称:12米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
10	040805001065	8米路灯灯杆基础	1. 名称:8米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C25 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	22				0
11	030409001017	接地极	1、路灯接地极 2、50×50×5L=2500镀锌角钢接地极	根	26				0
12	040101002062	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ³	252.21				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：环湖路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00099	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009087	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002087	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005087	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001090	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008087	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000099	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：环湖路-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：环湖路-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：环湖路-照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：环湖路-照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：环湖路-照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：环湖路-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：环湖路-照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：吉祥路-电力工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	030408003074	十二孔电力排管（人行道下敷设）	1. 类型:12孔电力排管 2. 规格:HDPE管 ϕ 200*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	401.25				0
2	040504002069	12孔行人工作井	1. 类型:12孔行人工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:装饰盖板1650*300*150 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	4				0
3	040504002070	12孔行人直行井	1. 类型:12孔行人工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C25钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:装饰盖板1650*300*150 5. 支架: 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
4	040504002071	12孔行人三通井	1. 类型:12孔行人三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土	座	4				0

			4. 盖板材质、规格:装饰盖板1650*300*150 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	040504002072	12孔行人转角井	1. 类型:12孔行人转角井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土 3. 结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:装饰盖板1650*300*150 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
6	080601011019	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 规格:2mm厚不锈钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	40				0
7	080601011020	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 规格:C25混凝土, 桩面的符号及文字凹入5mm, 涂红上漆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	20				0
8	040806002026	接地母线	1. 名称:水平接地体(通长敷设) 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	401.25				0
9	040806001010	接地极	1. 名称:垂直接地极(每座电力井设一套) 2. 规格:L50×5×2500热镀锌角钢 3. 基础接地形式:与接地母线连接 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	10				0

10	040101002063	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	909.67				0
11	040103001106	回填方	1. 密实度要求:按规范 要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方来源、运距:现 场土方、投标人自行考 虑 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	713.54				0
12	030414011012	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				0
13	040204002046	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :30*15*3cm仿石透水砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:2cmM10水泥 砂浆 3. 部位:电力井位置	m2	48.51				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005026	井字架	1. 井字架	座	10				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102035009	现浇混凝土井模板		m2	262.597 5				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：吉祥路-电力工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00100	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009088	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002088	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005088	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001091	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008088	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000100	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：吉祥路-电力工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：吉祥路-电力工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：吉祥路-电力工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：吉祥路-电力工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：吉祥路-电力工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：吉祥路-电力工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：吉祥路-电力工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：箱变电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		箱变电气							
1	030402018001	箱式变电站- SCB14-160kVA（高压柜2台，低压柜4台）	1. 名称:箱式变电站-（高压柜2台，低压柜4台） 2. 容量:SCBH15-100kVA 3. 其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容。	台	4				0
2	030414001001	组合型成套箱式变电站系统调试	1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 2. 电压等级 (kV):10kV	系统	4				0
3	030414002002	整套启动调试 户外箱式配电站	1. 名称:整套启动调试 户外箱式配电站 2. 电压等级 (kV):10kV	系统	4				0
4	030409001018	箱变接地地网及调试	1. 名称:箱变接地地网及调试 2. 类别:接地网及调试	项	4				0
5	080802013001	箱变安健环	1. 名称:箱变安健环	套	4				0
6	040801006001	落地式控制箱	1、路灯控制箱	台	4				0
7	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV4x35+1x16mm² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级 (kV):1kV	m	6				0
8	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:35mm² 3. 安装部位:户外 4. 电压等级 (kV):1kV	个	8				0
9	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:16mm² 3. 安装部位:户外	个	11				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：箱变电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00101	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：箱变电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：箱变电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	1	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：箱变电气

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：箱变电气

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：箱变电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：箱变电气

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：箱变电气

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：水表工程-市政

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		创业大道							
1	031003013001	水表组	1. 水表组DN75 2. 包含2个闸阀+1个Y型过滤器+压力表+水表+倒流防止器+橡胶接头	组	1				0
		创业大道合计							
		摩托车大道							
1	031003013002	水表组	1. 水表组DN75 2. 包含2个闸阀+1个Y型过滤器+压力表+水表+倒流防止器+橡胶接头	组	1				0
		摩托车大道合计							
		明珠大道北5标、北6标							
1	031003013003	水表组	1. 水表组DN75 2. 包含2个闸阀+1个Y型过滤器+压力表+水表+倒流防止器+橡胶接头	组	1				0
		明珠大道北5标、北6标合计							
		公交站办公楼+调度室							
1	031003013004	绿化水表组DN50	1. 名称:绿化水表组 2. 介质:给水 3. 材质、规格:含1个水表，2个闸阀，1个真空破坏器	组	1				0
2	031003013005	生活水表组DN65	1. 名称:生活水表组 2. 介质:给水 3. 材质、规格:含1个水表，2个闸阀，1个倒流防止器，1个Y型过滤器	组	1				0

3	031003013006	消防水表组DN100	1. 名称:消防水表组 2. 介质:给水 3. 材质、规格:含1个水表, 2个闸阀, 1个倒流防止器, 1个Y型过滤器	组	1				0
4	031003013007	水表DN50	1. 名称:水表 2. 介质:给水 3. 材质、规格:含1个水表	个	1				0
5	031003013008	水表DN25	1. 名称:水表 2. 介质:给水 3. 材质、规格:含1个水表	个	3				0
		公交站办公楼+调度室合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：水表工程-市政

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00102	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009089	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002089	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005089	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001092	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008089	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000101	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：水表工程-市政

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：水表工程-市政

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：水表工程-市政

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：水表工程-市政

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：水表工程-市政

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：水表工程-市政

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：水表工程-市政

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10KWP太阳能发电系统 (暂定)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10KWP太阳能发电系统（暂定）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：10KWP太阳能发电系统（暂定）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	100000		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：10KWP太阳能发电系统（暂定）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	10KWP太阳能发电系统（暂定）	元	100000	
合计			100000	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10KWP太阳能发电系统（暂定）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：10KWP太阳能发电系统（暂定）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：10KWP太阳能发电系统（暂定）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：10KWP太阳能发电系统（暂定）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	0	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：10KWP太阳能发电系统（暂定）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----