

原南方钢厂（三期）保障性住房项目西区施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州珠江租赁住房发展有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

原南方钢厂（三期）保障性住房项目西区施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州珠江租赁住房发展有限公
司

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：临时围墙 / 围板

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							
1	040205012001	装配式H型钢结构围蔽B2	1. 类型:装配式围蔽 2. 规格、型号:装配式H型钢结构围蔽B2 3. 工期:综合考虑 4. 参考图集:《广州市建设工程绿色施工围蔽知道图集（V2.0版）》 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	320				939.76
		绿色施工安全防护措施费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：临时围墙 / 围板

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	19				非竞争性费用
		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：临时围墙 / 围板

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：临时围墙 / 围板

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：临时围墙 / 围板

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：临时围墙 / 围板

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：临时围墙 / 围板

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：临时围墙 / 围板

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：临时围墙 / 围板

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：临时用电工程—电力管沟工程

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							
		电力管沟及工作井							
1	040803003001	1层2列排管（行车）	1. 名称:1层2列排管（行车） 2. 材料、规格:DBW-R无碱式玻璃钢管 Φ175mm*10mm 3. 包含垫层、基础浇筑、管枕浇筑、管道敷设、穿线用牵引铁线、管件及配件安装、等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	210				398.82
2	040504002001	1层2列直行井（行车）	1. 名称:1层2列直行井（行车） 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板 1150x300x150mm，L50x5角钢包边，井盖板设置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格:C25钢筋混凝土，含钢筋制安 7. PVC管Φ200集水口，内填粗砂	座	4				6683.1

			8. 模板制作、安装、拆除 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
3	040504002002	1层2列转角井（行车）	1. 名称:1层2列转角井（行车） 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板1150x300x150mm，L50x5角钢包边，井盖板设置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格:C25钢筋混凝土，含钢筋制安 7. PVC管Φ200集水口，内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆除 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	1				7366.94
4	010501006001	箱变基础	1. 基础垫层，混凝土C15 2. 箱变基础、墙身、梁C25 3. 箱变基础槽钢2[10,含预埋件 4. 钢筋Φ12等 5. 按图纸要求设置镀锌钢网围栏 6. 基础内侧及地面抹防水水泥砂浆，厚度20mm 7. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				13445.28
		电力管沟及工作井合计							

		土石方工程							
1	010101002013	挖沟槽土方	<p>1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等</p> <p>2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	275.76				8.15
2	010103001023	石屑回填	<p>1. 综合考虑：石屑、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	223.03				197.42
		土石方工程合计							
		余泥渣土运输及排放							
1	010103002034	土方场外运输	<p>1. 运距：综合考虑</p> <p>2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效</p> <p>3. 综合考虑：土质、淤</p>	m3	275.76				55.44

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：临时用电工程—电力管沟工程

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 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	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)
		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：临时用电工程—电力管沟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	19286.3		
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：临时用电工程—电力管沟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		19286.3	
合计			19286.3	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：临时用电工程—电力管沟工程

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：临时用电工程—电力管沟工程

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：临时用电工程—电力管沟工程

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：临时用电工程—电力管沟工程

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：临时用电工程—电力管沟工程

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：临时用电工程—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							
1	030408001001	电力电缆 ZR-YJV-8.7/15kV-3×70mm2	1. 名称及规格:电力电缆 ZR-YJV-8.7/15kV-3×70mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	270				174.5
2	030408006001	电力电缆头 全冷缩户内终端头3*70	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内终端头3*70 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10kV 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				614.54
3	030401002001	箱式变压器 SCB10-800kVA(带控制箱)	1. 名称:箱式变压器 SCB10-800kVA(高压柜:进线柜、出线柜、计量柜,变压器:受电柜、出线柜、电容器柜、	套	1				271479.22

			带控制箱、外壳、减振器、铜排、绝缘护套、软导线、支持瓷瓶、避雷器、高压侧固定支架，槽钢等) 2. 型号：SCB10，含温显、温控，变压器一次及二次侧绕组应采用铜质导体，含绝缘护套，带风机，带外壳等 3. 容量 (kV·A)：800KVA 4. 型号：详见图纸 5. 网门、保护门材质、规格：不锈钢遮栏(含制安) 6. 其他：按设计图纸及施工规范要求综合考虑						
4	030401001001	电房安键环标识牌	1. 名称：电房安键环标识牌 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	项	1				5423.13
5	030414001001	箱式变压器系统调试	1. 名称：电力变压器系统调试变压器容量 (kV·A)630 2. 其他：按设计图纸及施工规范要求综合考虑	项	1				3462.5
6	030414015001	10kV电缆交流耐压试验	1. 名称：10kV电缆交流耐压试验 2. 电压等级(kV)：10kV 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	1				5989.47
7	030414015002	10kV电缆局放试验	1. 名称：10kV电缆局放试验 2. 电压等级(kV)：10kV 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	1				8260.2
8	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、极软岩	m3	122.85				8.47

			<p>、挖土深度、场内运距</p> <p>、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等</p> <p>2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
		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				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				471.66
		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：临时用电工程—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	LSSGCSF00003	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：临时用电工程—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	34399.91		
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：临时用电工程—安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		34399.91	
合计			34399.91	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：临时用电工程—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：临时用电工程—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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：临时用电工程—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：临时用电工程—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：临时用电工程—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：临时用水工程

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							
1	031003013001	水表组DN100	1. 名称及规格:水表组DN100 2. 含一个水表、两个闸阀、一个止回阀、一个Y型过滤器、一个可曲挠橡胶接头 3. 本体及附件安装 4. 连接形式: 法兰连接 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				3188.65
2	040501003001	球磨铸铁给水管DN300	1. 名称及规格: 球墨铸铁给水管 DN300 2. 连接方式:弹性橡胶密封圈承插连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30				311.33
3	040501014002	新旧管连接（不停水接驳）	1. 材质及规格:球墨铸铁管 2. 连接方式:不停水开孔+新旧管连接 3. 带(不带)介质连接:不带 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	处	1				4150.12
4	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、极软岩、挖土深度、场内运距	m3	22.28				8.15

			<p>、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等</p> <p>2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
5	010103001002	回填土方（槽、坑）	<p>1. 综合考虑：土质、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	21.98				19.01
6	010103002034	土方场外运输	<p>1. 运距:综合考虑</p> <p>2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效</p> <p>3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调、消纳费等</p>	m3	0.3				55.44

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		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：临时用水工程

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	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 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：临时用水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1729.47		
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：临时用水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		1729.47	
合计			1729.47	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：临时用水工程

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：临时用水工程

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：临时用水工程

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：临时用水工程

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：临时用水工程

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：基坑支护-溶洞处理工程

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	010201016001	土洞、溶洞注水泥浆液	1. 土洞溶洞压力注 42.5硅酸盐水泥浆液 2. 填充材料配合比: 袖 阀管和花管注浆浆液配 比为水泥:水=1:1, 注浆 压力为0.4-1.0MPa。 3. 综合考虑土洞溶洞钻 孔、钻孔直径（直径综 合考虑），埋袖阀管、 搅拌桶、排气管（壁厚 综合考虑） 4. 综合考虑钻孔土质 （含岩石、砂浆、砼等 ）、钻孔方式、钻孔深 度、包括孔点测定、钻 孔机具型号、钻孔机具 安装、移动、拆除、钻 孔、排障、溶洞高压水 清理、浆渣场内外运输 等一切相关费用 5. 综合考虑水泥浆液制 作池砌筑及材料制作等 一切费用 6. 综合考虑设计要求或 施工需要使用的速凝剂 等添加剂 7. 综合考虑土洞、溶洞 的大小、注浆压力、注 浆凝固时间、注浆间隔 时间 8. 综合考虑灌注方式、 灌注机械；包括制浆、 运输、作压浆封头、压 浆、检测注浆效果等一 切相关费用 9. 综合考虑孔道清理、	m3	550				600.88

			排气处理、排障、浆渣场内运输等一切相关费用 10. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010201016002	土溶洞压力注双液浆（单液浆+水玻璃溶液）	1. 土溶洞压力注双液浆 2. 填充材料配合比:水泥浆液(A液)质量配合比为水:水泥=1:1, 注浆压力为5~10Mpa左右;水玻璃溶液(B液)为水玻璃原液:水=1:1(体积比), 水玻璃波美度Be=38~43, 注浆压力为2.0~3.0MPa。两种浆液暂定A:B=1:1 3. 综合考虑土洞溶洞钻孔、钻孔直径(直径综合考虑)、袖阀管、搅拌桶、注浆管(壁厚需满足施工压力需求)、排气管(壁厚综合考虑) 4. 综合考虑钻孔土质(含岩石、砂浆、砼等)、钻孔方式、钻孔深度、包括孔点测定、钻孔机具型号、钻孔机具安装、移动、拆除、钻孔、排障、溶洞高压水清理、浆渣场内运输等一切相关费用 5. 综合考虑双液浆制作池砌筑及材料制作等一切费用 6. 综合考虑设计要求或施工需要使用的速凝剂等添加剂 7. 综合考虑溶洞的大小、注浆压力、注浆凝固时间、注浆间隔时间 8. 综合考虑灌注方式、灌注机械、注浆管材质;包括制浆、运输、作压浆封头、压浆、检测	m3	550				964.46

			注浆效果等一切相关费用 9.. 综合考虑插管、拔管、孔道清理、排气处理、排障、浆渣场内外运输等一切相关费用 10. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	080202026001	土洞、溶洞填纯片石	1. 综合考虑地质情况 2. 抛填纯片石（花岗岩等, 硬度不小于30兆帕, 含斜岩处理） 3. 综合考虑材料场内运输 4. 综合考虑抛填方式、抛填机械、片石规格；包括运输、抛填等一切相关费用 5. 综合考虑抛填填黄泥、水泥的配合工序等一切费用 6. 综合考虑抛填黄泥的人工、材料、机械费用及场内运输费用 7. 综合考虑施工方法及土洞、溶洞大小，复冲成孔、复冲深度、过程中所需材料、机械费用、抛填、复冲产生的浆渣清理及外运等费用 8. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、入岩增加费、场内外运距、桩施工工艺等。包括护筒埋设及拆除、平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障等一切有关费用。 9. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1				119.22
4	010103001001	土洞、溶洞填黏土	1. 综合考虑地质情况	m3	1				48.98

			2. 抛填纯黏土处理 3. 综合考虑材料场内运输 4. 综合考虑抛抛填方式、抛填机械、土壤类别；包括运输、抛填等一切相关费用 5. 综合考虑抛填片石、黄泥的配合工序等一切费用 6. 综合考虑抛填黄泥的人工、材料、机械费用及场内运输费用 7. 综合考虑施工方法及土洞、溶洞大小，复冲成孔、复冲深度、过程中所需材料、机械费用、抛填、复冲产生的浆渣清理及外运等费用 8. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、入岩增加费、场内外运距、桩施工工艺等。包括护筒埋设及拆除、平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障等一切有关费用。 9. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	010302001001	混凝土处理	1. C35水下商品混凝土浇筑（综合考虑根据设计规定及施工需要所添加的添加剂） 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1				627.03
		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：基坑支护-溶洞处理工程

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	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	QTFY00000001	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： 基坑支护-溶洞处理工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	86173.22		
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： 基坑支护-溶洞处理工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		86173.22	
合计			86173.22	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基坑支护-溶洞处理工程

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： 基坑支护-溶洞处理工程

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： 基坑支护-溶洞处理工程

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：基坑支护-溶洞处理工程

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： 基坑支护-溶洞处理工程

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：1#地下室一基坑土石方工程

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							
1	010101002004	挖一般土方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥、流砂极软岩等)、挖土深度、场内运距、干湿程度、挖土方式（人工或机械）、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	85354.47				5.93
2	010103001003	回填土方	1. 计价综合考虑：回填部位、土质、密实度、粒径、回填方式、部位、可能发生的场内外二次转运等计算 2. 计价包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	74013.29				11.94
3	01B001	购土费	1. 计价综合考虑挖土、运输、购土费、不可预见费、运距增加等一切	m3	41560.15				24.44

			费用 2. 计价包括：材料、材料运输、场内运输等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑（土方、石方、淤泥、流砂） 2. 运距:综合考虑 3. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效 4. 综合考虑:土质、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调、消纳费等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	52901.33				66.55
		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							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#地下室—基坑土石方工程

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	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				
		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：1#地下室—基坑土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	592618.43		
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：1#地下室—基坑土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	592618.43	
合计			592618.43	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#地下室—基坑土石方工程

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：1#地下室—基坑土石方工程

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：1#地下室—基坑土石方工程

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：1#地下室—基坑土石方工程

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：1#地下室—基坑土石方工程

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：1#地下室—基础土石方工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 计价综合考虑土壤类别（含极软岩等）、挖土深度、场内运距、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、桩间土、排障（管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	14198.27				9.83
2	010103001004	回填土方	1. 计价综合考虑：回填部位、土质、密实度、粒径、回填方式、部位、可能发生的场内外二次转运等计算 2. 计价包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需	m3	5219.9				11.94

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#地下室—基础土石方工程

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	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				
		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：1#地下室—基础土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	127436.38		
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：1#地下室—基础土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	127436.38	
合计			127436.38	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#地下室—基础土石方工程

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：1#地下室—基础土石方工程

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：1#地下室—基础土石方工程

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：1#地下室—基础土石方工程

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：1#地下室—基础土石方工程

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：1#地下室一基坑支护工程

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	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 部位:钢筋混凝土构件 2. 构件名称:钢筋混凝土构件拆除 3. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 4. 拆除方式: 人工、机械拆除 5. 综合考虑成品保护、钢筋残值回收 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	819.54				329.98
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石或者碎砖垫层 2. 厚度:600mm 3. 部位:出土口车道 4. 计价包括拆除、清底、场内运输、废渣清理成堆等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	320				52.82
3	041001001001	拆除路面	1. 混凝土护坡路面 2. 厚度: 150mm以内 3. 部位: 出土口车道 4. 计价包括拆除、清底、场内运输、废渣清理成堆等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	848				15.96
4	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑（土方、石方、淤泥、流砂） 2. 运距:综合考虑 3. 每天运输及作业时间	m3	192				66.55

			<p>: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效</p> <p>4. 综合考虑:土质、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调、消纳费等</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
5	010103002006	余方弃置	<p>1. 废弃料品种:混凝土废料</p> <p>2. 运距:综合考虑</p> <p>3. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效</p> <p>4. 综合考虑:石方种类、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调、消纳费等</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	887.38				124.32
		拆除工程合计							
		1- 1 (122.208) +39.045							
1	010302001001	旋挖灌注桩-空桩	<p>1. 桩径:Φ1000mm</p> <p>2. 计价综合考虑: 地质情况</p> <p>3. 计价包括: 旋挖灌注(包括旋挖、清渣、成孔、泥浆制作等)、清孔、流砂、泉涌及外运、排障(孤石、清除废旧基础、管线、管井、树根等)、泥浆池(槽)砌筑及拆除、旋挖灌注桩可能发生的塌孔、搭设支架和平台、清运浮浆、自检、为桩机移</p>	m3	210.97				434.38

			动铺筑的临时道路等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010302001002	旋挖灌注桩-实桩	1. 水下混凝土C30 2. 桩径: $\Phi 1000\text{mm}$ 3. 计价综合考虑: 地质情况、混凝土扩散系数、桩顶超灌、桩头截面、桩头高度等 4. 计价包括: 材料、材料运输、旋挖灌注(包括旋挖、清渣、成孔、泥浆制作、混凝土制作、运输、灌注等)、清孔、流砂、泉涌、排障(孤石、清除废旧基础、管线、管井、树根等)、泥浆池(槽)砌筑及拆除、旋挖灌注桩可能发生的塌孔、搭设支架和平台、混凝土振捣及混凝土扩散系数、清运浮浆、桩顶超灌费用、自检、为桩机移动铺筑的临时道路等相关费用 5. 当砼强度等级发生变更时, 仅调整砼价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1983.14				954.82
3	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型: 灌注桩 2. 桩头截面: 综合考虑 3. 混凝土强度等级: 水下混凝土C30 4. 有无钢筋: 有钢筋	m3	52.74				380.85
4	010515004001	钢护筒埋设	1. 混凝土灌注桩钢护筒 2. 钢护筒: 埋设及拆除 3. 管径、壁厚: 综合考虑	t	45.954				2320.02
5	010515004002	灌注桩钢筋笼	1. 钢筋笼制作、安装 2. 计价综合考虑: 砼浇筑方式、钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级	t	244.84				4397

			<p>等</p> <p>3. 计价包括：材料费用、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、搭接、浇捣混凝土时钢筋笼维护等，可能发生的倒运、存放、吊装、连接等，以及吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
6	010201009008	深层搅拌桩-空桩	<p>1、直径850@600水泥搅拌桩</p> <p>2、搅拌桩施工中采用四喷四搅的施工方法，施工中参数如下：搅拌下沉速</p> <p>0.5~1.0m/min；搅拌提升速度0.8~1.0m/min。必须保证搅拌桩的搭接质量，搭接时间不大于24小时，如间歇时间过长，应采用局部补桩或注浆措施。</p>	m	322.51				32.98
7	010201009009	深层搅拌桩-实桩	<p>1、直径850@600水泥搅拌桩</p> <p>2、搅拌桩施工中采用四喷四搅的施工方法，施工中参数如下：水泥采用42.5R普通硅酸盐，水灰比0.40~0.50，搅拌桩每米水泥掺入量不少于176kg，搅拌下沉速</p> <p>0.5~1.0m/min；搅拌提升速度0.8~1.0m/min。必须保证搅拌桩的搭接质量，搭接时间不大于24小时，如间歇时间过长，应采用局部补桩或注浆措施。</p>	m	2418.8				105.49
8	010202010001	压顶梁	<p>1. 部位：桩顶</p> <p>2. 混凝土种类：商品混凝土</p>	m ³	193.5				476.52

			3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送混凝土增加费用						
9	010202009001	喷射混凝土（边坡80mm）	1. 部位：边坡（网喷） 2. 厚度:80mm，分二层喷射 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级:细石混凝土、C20	m2	290.26				135.98
10	010202009002	喷射混凝土	1. 部位：支护桩桩间（网喷） 2. 厚度:100mm，分二层喷射 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级:细石混凝土、C20	m2	403.13				156.23
11	010515003001	钢筋网片	位置：护坡挂网、支护桩桩间挂网 1. 钢筋种类:内配单层双向Φ8@200钢筋网 2. 计价综合考虑：钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括：材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	2.7				5186.47
12	010202008001	钢筋网片插筋	1. 插筋 Φ16@1500*1500mm 2. 深度L=1.5m	m	424.02				7.21
13	010515001001	冠梁钢筋制安	1. 钢筋种类、规格:III级钢筋 Φ12~Φ25以内 2. 计价综合考虑：混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括：材料、钢筋制作（含拉筋）、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇筑混凝土时钢筋维护	t	12.9				4032.14

			，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
14	010501001001	坡顶混凝土硬化	1. 部位：基坑顶外2m范围 2. 厚度：100mm 3. 砼强度：C20	m3	24.32				469.33
15	040309009001	泄水管	1. ϕ 50PVC泄水管安装，端部套花管 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	48.38				13.56
16	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：灌注桩土方，综合考虑渣土及泥浆 2. 运距：综合考虑 3. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效 4. 综合考虑：土质、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调、消纳费等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	2194.12				69.37
17	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种：石方、混凝土废料 2. 运距：综合考虑 3. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效 4. 综合考虑：石方种类	m3	52.74				130.94

			、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调、消纳费等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		1- 1 (122.208) +39.045 合计							
		2-2 (15)							
1	010302001003	旋挖灌注桩-空桩	1. 桩径: $\Phi 1000\text{mm}$ 2. 计价综合考虑: 地质情况 3. 计价包括: 旋挖灌注(包括旋挖、清渣、成孔、泥浆制作等)、清孔、流砂、泉涌及外运、排障(孤石、清除废旧基础、管线、管井、树根等)、泥浆池(槽)砌筑及拆除、旋挖灌注桩可能发生的塌孔、搭设支架和平台、清运浮浆、自检、为桩机移动铺筑的临时道路等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	19.63				434.38
2	010302001004	旋挖灌注桩-实桩	1. 水下混凝土C30 2. 桩径: $\Phi 1000\text{mm}$ 3. 计价综合考虑: 地质情况、混凝土扩散系数、桩顶超灌、桩头截面、桩头高度等 4. 计价包括: 材料、材料运输、旋挖灌注(包括旋挖、清渣、成孔、泥浆制作、混凝土制作、运输、灌注等)、清孔、流砂、泉涌、排障(孤石、清除废旧基础、管线、管井、树根等)、泥浆池(槽)砌筑	m3	168.38				954.82

			及拆除、旋挖灌注桩可能发生的塌孔、搭设支架和平台、混凝土振捣及混凝土扩散系数、清运浮浆、桩顶超灌费用、自检、为桩机移动铺筑的临时道路等相关费用 5. 当砼强度等级发生变更时，仅调整砼价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	010515004003	灌注桩钢筋笼	1. 钢筋笼制作、安装 2. 计价综合考虑：砼浇筑方式、钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括：材料费用、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、搭接、浇捣混凝土时钢筋笼维护等，可能发生的倒运、存放、吊装、连接等，以及吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	17.63				4397
4	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面:综合考虑 3. 混凝土强度等级:水下混凝土C30 4. 有无钢筋:有钢筋	m3	4.91				380.85
5	010515004004	钢护筒埋设	1. 混凝土灌注桩钢护筒 2. 钢护筒:埋设及拆除 3. 管径、壁厚:综合考虑	t	4.425				2320.02
6	010201009010	深层搅拌桩-空桩	1、直径850@600水泥搅拌桩 2、搅拌桩施工中采用四喷四搅的施工方法,施工中参数如下:搅拌	m	25				32.98

			下沉速 0.5~1.0m/min;搅拌提 升速度0.8~1.0m/min。 必须保证搅拌桩的搭接 质量,搭接时间不大于 24小时,如间歇时间过 长,应采用局部补桩或 注浆措施。						
7	010201009011	深层搅拌桩-实桩	1、直径850@600水泥搅 拌桩 2、搅拌桩施工中采用 四喷四搅的施工方法 ,施工中参数如下:水泥 采用42.5R普通硅酸盐 ,水灰比0.40~0.50,搅 拌桩每米水泥掺入量不 少于176kg,搅拌下沉速 0.5~1.0m/min;搅拌提 升速度0.8~1.0m/min。 必须保证搅拌桩的搭接 质量,搭接时间不大于 24小时,如间歇时间过 长,应采用局部补桩或 注浆措施。	m	190.63				105.49
8	010202010002	压顶梁	1. 部位:桩顶 2. 混凝土种类:商品混 凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送混凝土增加费用	m3	18				476.52
9	010202009003	喷射混凝土(边坡 80mm)	1. 部位:边坡(网喷) 2. 厚度:80mm,分二层 喷射 3. 混凝土(砂浆)类别 、强度等级:细石混凝 土、C20	m2	27				135.98
10	010202009004	喷射混凝土	1. 部位:支护桩桩间 (网喷) 2. 厚度:100mm,分二层 喷射 3. 混凝土(砂浆)类别 、强度等级:细石混凝 土、C20	m2	37.5				156.23
11	010515003002	钢筋网片	位置:护坡挂网、支护 桩桩间挂网 1. 钢筋种类:内配单层	t	0.26				5186.4 7

			双向Φ8@200钢筋网 2. 计价综合考虑：钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括：材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	010202008002	钢筋网片插筋	1. 插筋 Φ 16@1500*1500mm 2. 深度L=1.5m	m	30				7.21
13	010515001002	冠梁钢筋制安	1. 钢筋种类、规格：III级钢筋 Φ 12~Φ 25以内 2. 计价综合考虑：混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括：材料、钢筋制作（含拉筋）、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇筑混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1.2				4032.14
14	010501001002	坡顶混凝土硬化	1. 部位：基坑顶外2m范围 2. 厚度：100mm 3. 砼强度：C20	m ³	3				469.33
15	040309009002	泄水管	1. Φ 50PVC泄水管安装，端部套花管 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单	m	4.5				13.56

			计价说明、国家相关规范等						
16	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:灌注桩土方, 综合考虑渣土及泥浆 2. 运距:综合考虑 3. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 4. 综合考虑:土质、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调、消纳费等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	194.29				69.37
17	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:石方、混凝土废料 2. 运距:综合考虑 3. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 4. 综合考虑:石方种类、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调、消纳费等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4.91				130.94
		2-2 (15) 合计							
		3- 3 (357.064) +47.493							
1	010201009001	深层搅拌桩-空桩	1、直径850@600水泥搅拌桩 2、搅拌桩施工中采用四喷四搅的施工方法, 施工中参数如下:搅拌下沉速 0.5~1.0m/min;搅拌提	m	674.26				32.98

			升速度0.8~1.0m/min。 必须保证搅拌桩的搭接 质量,搭接时间不大于 24小时,如间歇时间过 长,应采用局部补桩或 注浆措施。						
2	010201009002	深层搅拌桩-实桩	1、直径850@600水泥搅 拌桩 2、搅拌桩施工中采用 四喷四搅的施工方法 ,施工中参数如下:水泥 采用42.5R普通硅酸盐 ,水灰比0.40~0.50,搅 拌桩每米水泥掺入量不 少于176kg,搅拌下沉速 0.5~1.0m/min;搅拌提 升速度0.8~1.0m/min。 必须保证搅拌桩的搭接 质量,搭接时间不大于 24小时,如间歇时间过 长,应采用局部补桩或 注浆措施。	m	10430.8 3				105.49
3	010201009012	深层搅拌桩-空桩	1、直径850@600水泥搅 拌桩 2、搅拌桩施工中采用 四喷四搅的施工方法 ,施工中参数如下:搅拌 下沉速 0.5~1.0m/min;搅拌提 升速度0.8~1.0m/min。 必须保证搅拌桩的搭接 质量,搭接时间不大于 24小时,如间歇时间过 长,应采用局部补桩或 注浆措施。	m	1				32.98
4	010201009013	深层搅拌桩-实桩	1、直径850@600水泥搅 拌桩 2、搅拌桩施工中采用 四喷四搅的施工方法 ,施工中参数如下:水泥 采用42.5R普通硅酸盐 ,水灰比0.40~0.50,搅 拌桩每米水泥掺入量不 少于176kg,搅拌下沉速 0.5~1.0m/min;搅拌提 升速度0.8~1.0m/min。	m	40.5				105.49

			必须保证搅拌桩的搭接质量, 搭接时间不大于24小时, 如间歇时间过长, 应采用局部补桩或注浆措施。						
5	010202007001	锚索	1. 锚杆（索）类型、部位: 边坡 2. 钻孔深度: 20~28 3. 钻孔直径: 130mm 4. 杆体材料品种、规格、数量: ϕ 28 钢筋 5. 预应力: 是 6. 浆液种类、强度等级: 42.5R 普通硅酸盐水泥 7. 水灰比: 0.5~0.6 纯水泥浆	m	15446.72				120.68
6	010202009005	喷射混凝土（边坡80mm）	1. 部位: 边坡（网喷） 2. 厚度: 80mm, 分二层喷射 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级: 细石混凝土、C20	m ²	728.2				135.98
7	010202009006	喷射混凝土	1. 部位: 土钉墙（网喷） 2. 厚度: 100mm, 分二层喷射 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级: 细石混凝土、C20	m ²	1759.82				156.23
8	010515003003	钢筋网片	位置: 护坡挂网 1. 钢筋种类: 内配单层双向 Φ 8@200 钢筋网 2. 计价综合考虑: 钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括: 材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	2.84				5186.47
9	010515003004	钢筋网片	位置: 土钉墙挂网 1. 钢筋种类: 内配单层双向 Φ 8@150 钢筋网 2. 计价综合考虑: 钢筋	t	12.2				5186.47

			规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括：材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	010202008003	钢筋网片插筋	1. 插筋 Φ 16@1500*1500mm 2. 深度L=1.5m	m	809.11				7.21
11	010501001003	坡顶混凝土硬化	1. 部位：基坑顶外2m范围 2. 厚度：100mm 3. 砼强度：C20	m ³	80.91				469.33
12	040309009003	泄水管	1. Φ 50PVC泄水管安装，端部套花管 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	121.37				13.56
		3- 3 (357.064) +47.493 合计							
		4-4 (15.0)							
1	010201009003	深层搅拌桩-空桩	1、直径850@600水泥搅拌桩 2、搅拌桩施工中采用四喷四搅的施工方法，施工中参数如下：搅拌下沉速 0.5~1.0m/min;搅拌提升速度0.8~1.0m/min。必须保证搅拌桩的搭接质量,搭接时间不大于24小时,如间歇时间过长,应采用局部补桩或注浆措施。	m	25				32.98
2	010201009004	深层搅拌桩-实桩	1、直径850@600水泥搅拌桩 2、搅拌桩施工中采用四喷四搅的施工方法，施工中参数如下：水泥采用42.5R普通硅酸盐	m	386.75				105.49

			, 水灰比0.40~0.50, 搅拌桩每米水泥掺入量不少于176kg, 搅拌下沉速度0.5~1.0m/min; 搅拌提升速度0.8~1.0m/min。必须保证搅拌桩的搭接质量, 搭接时间不大于24小时, 如间歇时间过长, 应采用局部补桩或注浆措施。						
3	010202007002	锚索	1. 锚杆(索)类型、部位: 边坡 2. 钻孔深度: 20~28 3. 钻孔直径: 130mm 4. 杆体材料品种、规格、数量: Φ 28钢筋 5. 预应力: 是 6. 浆液种类、强度等级: 42.5R普通硅酸盐水泥 7. 水灰比: 0.5~0.6纯水泥浆	m	572.73				120.68
4	010202009007	喷射混凝土(边坡80mm)	1. 部位: 边坡(网喷) 2. 厚度: 80mm, 分二层喷射 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级: 细石混凝土、C20	m ²	27				135.98
5	010202009008	喷射混凝土	1. 部位: 土钉墙(网喷) 2. 厚度: 100mm, 分二层喷射 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级: 细石混凝土、C20	m ²	65.25				156.23
6	010515003005	钢筋网片	位置: 护坡挂网 1. 钢筋种类: 内配单层双向 Φ 8@200钢筋网 2. 计价综合考虑: 钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括: 材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接等相关费用 4. 完成本清单项目所需	t	0.11				5186.47

			的一切相关工作						
7	010515003006	钢筋网片	位置：土钉墙挂网 1. 钢筋种类：内配单层双向Φ8@150钢筋网 2. 计价综合考虑：钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括：材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.29				5186.47
8	010202008004	钢筋网片插筋	1. 插筋 Φ16@1500*1500mm 2. 深度L=1.5m	m	30				7.21
9	010501001004	坡顶混凝土硬化	1. 部位：基坑顶外2m范围 2. 厚度：100mm 3. 砼强度：C20	m ³	3				469.33
10	040309009004	泄水管	1. Φ50PVC泄水管安装，端部套花管 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4.5				13.56
		4-4（15.0）合计							
		6-6（86.054）							
1	010302001005	旋挖灌注桩-空桩	1. 桩径：Φ1000mm 2. 计价综合考虑：地质情况 3. 计价包括：旋挖灌注（包括旋挖、清渣、成孔、泥浆制作等）、清孔、流砂、泉涌及外运、排障（孤石、清除废旧基础、管线、管井、树根等）、泥浆池（槽）砌筑及拆除、旋挖灌注桩可能发生的塌孔、搭设支架和平台、清运浮浆、自检、为桩机移动铺筑的临时道路等相关费用	m ³	112.59				434.38

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010302001006	旋挖灌注桩-实桩	1. 水下混凝土C30 2. 桩径: $\Phi 1000\text{mm}$ 3. 计价综合考虑: 地质情况、混凝土扩散系数、桩顶超灌、桩头截面、桩头高度等 4. 计价包括: 材料、材料运输、旋挖灌注(包括旋挖、清渣、成孔、泥浆制作、混凝土制作、运输、灌注等)、清孔、流砂、泉涌、排障(孤石、清除废旧基础、管线、管井、树根等)、泥浆池(槽)砌筑及拆除、旋挖灌注桩可能发生的塌孔、搭设支架和平台、混凝土振捣及混凝土扩散系数、清运浮浆、桩顶超灌费用、自检、为桩机移动铺筑的临时道路等相关费用 5. 当砼强度等级发生变更时, 仅调整砼价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	979.51				954.82
3	010301004003	截(凿)桩头	1. 桩类型: 灌注桩 2. 桩头截面: 综合考虑 3. 混凝土强度等级: 水下混凝土C30 4. 有无钢筋: 有钢筋	m3	28.15				380.85
4	010515004005	钢护筒埋设	1. 混凝土灌注桩钢护筒 2. 钢护筒: 埋设及拆除 3. 管径、壁厚: 综合考虑	t	24.509				2320.02
5	010515004006	灌注桩钢筋笼	1. 钢筋笼制作、安装 2. 计价综合考虑: 砼浇筑方式、钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括: 材料费用	t	86.26				4397

			、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、搭接、浇捣混凝土时钢筋笼维护等，可能发生的倒运、存放、吊装、连接等，以及吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	010201009005	深层搅拌桩-空桩	1、直径850@600水泥搅拌桩 2、搅拌桩施工中采用四喷四搅的施工方法，施工中参数如下：搅拌下沉速 0.5~1.0m/min；搅拌提升速度0.8~1.0m/min。必须保证搅拌桩的搭接质量，搭接时间不大于24小时，如间歇时间过长，应采用局部补桩或注浆措施。	m	2044.37				32.98
7	010201009006	深层搅拌桩-实桩	1、直径850@600水泥搅拌桩 2、搅拌桩施工中采用四喷四搅的施工方法，施工中参数如下：水泥采用42.5R普通硅酸盐，水灰比0.40~0.50，搅拌桩每米水泥掺入量不少于176kg，搅拌下沉速0.5~1.0m/min；搅拌提升速度0.8~1.0m/min。必须保证搅拌桩的搭接质量，搭接时间不大于24小时，如间歇时间过长，应采用局部补桩或注浆措施。	m	2982.93				105.49
8	010202007003	锚索	1. 锚杆（索）类型、部位：边坡 2. 钻孔深度：20~28 3. 钻孔直径：130mm 4. 杆体材料品种、规格	m	630.61				120.68

			、数量: $\phi 25$ 钢筋 5. 预应力: 是 6. 浆液种类、强度等级: 42.5R 普通硅酸盐水泥 7. 水灰比: 0.5~0.6 纯水泥浆						
9	010202010003	压顶梁	1. 部位: 桩顶 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 泵送混凝土增加费用	m3	103.26				476.52
10	010202009009	喷射混凝土 (边坡 80mm)	1. 部位: 边坡 (网喷) 2. 厚度: 80mm, 分二层喷射 3. 混凝土 (砂浆) 类别、强度等级: 细石混凝土、C20	m2	154.9				135.98
11	010202009010	喷射混凝土	1. 部位: 支护桩桩间 (网喷) 2. 厚度: 100mm, 分二层喷射 3. 混凝土 (砂浆) 类别、强度等级: 细石混凝土、C20	m2	215.14				156.23
12	010515003007	钢筋网片	位置: 护坡挂网、支护桩桩间挂网 1. 钢筋种类: 内配单层双向 $\Phi 8@200$ 钢筋网 2. 计价综合考虑: 钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括: 材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1.44				5186.47
13	010202008005	钢筋网片插筋	1. 插筋 $\phi 16@1500*1500$ mm 2. 深度 L=1.5m	m	172.11				7.21
14	010515001003	冠梁钢筋制安	1. 钢筋种类、规格: III 级钢筋 $\phi 12 \sim \phi 25$ 以内 2. 计价综合考虑: 混凝	t	6.884				4032.14

			<p>土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等</p> <p>3. 计价包括：材料、钢筋制作（含拉筋）、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
15	010501001005	坡顶混凝土硬化	<p>1. 部位：基坑顶外2m范围</p> <p>2. 厚度：100mm</p> <p>3. 砼强度：C20</p>	m3	17.21				469.33
16	040309009005	泄水管	<p>1. Φ 50PVC泄水管安装，端部套花管</p> <p>2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m	25.82				13.56
17	010103002011	余方弃置	<p>1. 废弃料品种：灌注桩土方，综合考虑渣土及泥浆</p> <p>2. 运距：综合考虑</p> <p>3. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效</p> <p>4. 综合考虑：土质、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式（含陆运、水运）、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调、消纳费等</p> <p>5. 完成本清单项目所需</p>	m3	945.73				69.37

			的一切相关工作						
18	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:石方、混凝土废料 2. 运距:综合考虑 3. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 4. 综合考虑:石方种类、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调、消纳费等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	28.15				130.94
		6-6 (86.054) 合计							
		7-7 (70)							
1	010202009011	喷射混凝土(边坡80mm)	1. 部位: 边坡(网喷) 2. 厚度:80mm, 分二层喷射 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:细石混凝土、C20	m2	453.6				135.98
2	010515003008	钢筋网片	位置: 护坡挂网、土钉墙挂网 1. 钢筋种类:内配单层双向Φ8@200钢筋网 2. 计价综合考虑: 钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括: 材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	2.73				5186.47
3	010202008006	钢筋网片插筋	1. 插筋 Φ16@1500*1500mm 2. 深度L=1.5m	m	350				7.21
4	010501001006	坡顶混凝土硬化	1. 部位: 基坑顶外2m范围 2. 厚度: 100mm	m3	14				469.33

			3. 砼强度：C20						
5	040309009006	泄水管	1. Φ 50PVC泄水管安装，端部套花管 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	105				13.56
6	010202003001	木桩	1. 打入式木桩加强 2. 规格： 3m@1500*1500，大头d \geq 130，小头d \geq 90 3. 计价综合考虑：制作木桩、安装桩靴及桩箍、打桩机具、移动机具、吊装定位、打桩校正、拆卸桩箍、锯桩头等	m	280				18.85
		7-7（70）合计							
		10-10（159.200）							
1	010201009007	深层搅拌桩-实桩	1、直径850@600水泥搅拌桩 2、搅拌桩施工中采用四喷四搅的施工方法，施工中参数如下：水泥采用42.5R普通硅酸盐，水灰比0.40~0.50，搅拌桩每米水泥掺入量不少于176kg，搅拌下沉速0.5~1.0m/min；搅拌提升速度0.8~1.0m/min。必须保证搅拌桩的搭接质量，搭接时间不大于24小时，如间歇时间过长，应采用局部补桩或注浆措施。	m	5037.09				105.49
2	010202009012	喷射混凝土（边坡80mm）	1. 部位：边坡（网喷） 2. 厚度：80mm，分二层喷射 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级：细石混凝土、C20	m ²	1601.55				135.98
3	010515003009	钢筋网片	位置：护坡挂网 1. 钢筋种类：内配单层双向 Φ 8@200钢筋网 2. 计价综合考虑：钢筋	t	6.25				5186.47

			规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括：材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	010202008007	钢筋网片插筋	1. 插筋 Φ 16@1500*1500mm 2. 深度L=1.5m	m	1114.4				7.21
5	010501001007	坡顶混凝土硬化	1. 部位：基坑顶外2m范围 2. 厚度：100mm 3. 砼强度：C20	m3	31.84				469.33
6	040309009007	泄水管	1. Φ 50PVC泄水管安装，端部套花管 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	262.68				13.56
		10-10（159.200）合计							
		坑中坑							
1	010202009013	喷射混凝土（边坡80mm）	1. 部位：边坡（网喷） 2. 厚度：80mm，分二层喷射 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级：细石混凝土、C20	m2	3309				135.98
2	010515003010	钢筋网片	位置：护坡挂网、土钉墙挂网 1. 钢筋种类：内配单层双向Φ 8@200钢筋网 2. 计价综合考虑：钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括：材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	10.62				5186.47
3	010202008008	钢筋网片插筋	1. 插筋	m	268				7.21

			<p>Φ 16@1500*1500mm</p> <p>2. 深度L=1.5m</p>						
4	010202006001	钢板桩	<p>1. 类型:拉森IV型钢板桩</p> <p>2. 桩长:综合考虑</p> <p>3. 计价综合考虑:打拔钢板桩、场内场外运输、运桩、堆放、引孔等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	t	48				1098.36
5	010202011001	钢腰梁	<p>1. 部位:钢腰梁</p> <p>2. 钢材品种、规格:H型钢</p> <p>3. 计价包含:制作安装、腰梁高度范围内填C25细石混凝土、焊接、连接构件、拆除、场内外运输等</p> <p>4. 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	t	15				1621.42
6	010202011002	钢对撑	<p>1. 部位:钢对撑</p> <p>2. 钢材品种、规格:H型钢</p> <p>3. 计价包含:制作安装、焊接、连接构件、拆除、场内外运输等</p> <p>4. 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	t	3				1621.42
7	010103001001	回填砂	<p>1. 计价综合考虑: 回填部位、级配中砂、密实度、粒径、回填方式、部位、可能发生的场内外二次转运等计算</p> <p>2. 计价包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	100				293.77
		坑中坑合计							
		出土口							
1	010202009014	喷射混凝土(边坡80mm)	<p>1. 部位: 边坡(网喷)</p> <p>2. 厚度:80mm, 分二层</p>	m2	848				135.98

			喷射 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级:细石混凝土、C20						
2	010515003011	钢筋网片	位置: 护坡挂网、土钉墙挂网 1. 钢筋种类: 内配单层双向Φ8@200钢筋网 2. 计价综合考虑: 钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括: 材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	4.13				5186.47
3	010202008009	钢筋网片插筋	1. 插筋 Φ16@1500*1500mm 2. 深度L=1.5m	m	320				7.21
4	010501001008	垫层	600厚碎石垫层	m3	192				304.93
		出土口合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	011702006002	矩形梁		m2	1154.15				57.46
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702006001	冠梁模板	1、冠梁模板制作安装	m2	1154.15				57.46
2	040201022001	排水沟、截水沟	1. 位置: 基坑顶、基坑底 2. 断面尺寸: 400*400 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100mmC20砼垫层 4. 砌体材料: MU10灰砂砖, M7.5水泥砂浆砌筑 5. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆抹面, 厚20 6. 其他: 未尽事项详见	m	1800.37				95.7

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#地下室—基坑支护工程

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	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 $\leq \delta < 1$ 式中： δ =合同工期/定额工期）
4	QTFY00000003	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：1#地下室—基坑支护工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1207275.15		
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：1#地下室—基坑支护工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1207275.15	
合计			1207275.15	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#地下室—基坑支护工程

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：1#地下室—基坑支护工程

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：1#地下室—基坑支护工程

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：1#地下室—基坑支护工程

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：1#地下室—基坑支护工程

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：1#地下室一桩基础

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							
		旋挖灌注桩基础							
1	010302001007	旋挖灌注桩成孔 D800	1. 水下混凝土C35 2. 桩径: Φ800mm 3. 计价综合考虑: 地质情况、混凝土扩散系数、桩顶超灌等 4. 计价包括: 材料、材料运输、旋挖灌注（包括旋挖、清渣、成孔、泥浆制作、混凝土制作、运输、灌注等）、清孔、流砂、泉涌、土方及泥浆外运、排障（孤石、清除废旧基础、管线、管井、树根等）、泥浆池（槽）砌筑及拆除、旋挖灌注桩可能发生的塌孔、搭设支架和平台、混凝土振捣及混凝土扩散系数、清运浮浆、桩顶超灌费用、自检、为桩机移动铺筑的临时道路等相关费用 5. 当砼强度等级发生变更时，仅调整砼价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	7998.21				1117.31
2	010302001008	旋挖灌注桩成孔 D1000	1. 水下混凝土C35 2. 桩径: Φ1000mm 3. 计价综合考虑: 地质情况、混凝土扩散系数、桩顶超灌、桩头截面、桩头高度等 4. 计价包括: 材料、材料运输、旋挖灌注（包括旋挖、清渣、成孔、	m3	1004.8				1230.99

			泥浆制作、混凝土制作、运输、灌注等）、清孔、流砂、泉涌、土方及泥浆外运、排障（孤石、清除废旧基础、管线、管井、树根等）、泥浆池（槽）砌筑及拆除、旋挖灌注桩可能发生的塌孔、搭设支架和平台、混凝土振捣及混凝土扩散系数、清运浮浆、桩顶超灌费用、自检、为桩机移动铺筑的临时道路等相关费用 5. 当砼强度等级发生变更时，仅调整砼价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	010302001009	旋挖灌注桩成孔（空桩）	1. 空桩成孔 2. 桩径: $\Phi 1000\text{mm}$ 内 3. 计价包括: 旋挖灌注（包括旋挖、清渣、成孔、泥浆制作）、清孔、流砂、泉涌、土方及泥浆外运、排障（孤石、清除废旧基础、管线、管井、树根等）、泥浆池（槽）砌筑及拆除、旋挖灌注桩可能发生的塌孔、搭设支架和平台、混凝土振捣及混凝土扩散系数、清运浮浆、桩顶超灌费用、自检、为桩机移动铺筑的临时道路等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	810.66				562.72
4	粤 010302008001	入岩增加费	1. 地层情况: 根据地质情况综合确定 2. 桩径: 1000mm 以内 3. 入岩厚度: 综合考虑，具体满足设计要求 4. 成孔方法: 旋挖成孔 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1111.04				2398.13
5	010515004007	钢筋笼	1. 钢筋笼制作、安装	t	659.13				4466.6

			<p>2. 计价综合考虑：砼浇筑方式、钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等</p> <p>3. 计价包括：材料费用、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、搭接、浇捣混凝土时钢筋笼维护等，可能发生的倒运、存放、吊装、连接等，以及吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						7
6	010515004008	钢护筒埋设	1. 灌注桩钢护筒	t	242.74				2320.02
7	010301004004	截(凿)桩头	<p>1. 桩类型:灌注桩</p> <p>2. 桩头截面:综合考虑</p> <p>3. 有无钢筋:有钢筋</p> <p>3. 计价综合考虑：地质情况、混凝土强度</p> <p>4. 计价包括：桩头拆除及废料外运</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	360.29				511.79
8	010515010001	声测管	<p>1. 材质:钢质</p> <p>2. 规格型号:综合考虑</p>	t	19.06				4973.25
		旋挖灌注桩基础合计							
		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	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	<p>1. 综合考虑：机械的种类、规格、型号等</p> <p>2. 包括：机械的进退场费用、安拆费用、机械</p>	项	1				86803.55

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#地下室一桩基础

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	19				非竞争性费用
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#地下室一桩基础

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1708043.26		
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：1#地下室一桩基础

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1708043.26	
合计			1708043.26	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#地下室一桩基础

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：1#地下室一桩基础

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：1#地下室一桩基础

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：1#地下室一桩基础

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：1#地下室一桩基础

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：标识-住宅部分

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	040205007001	标记（文字涂装区域）	1. 材料品种:标记（文字涂装区域） 2. 综合考虑暗室施工增加费 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	46.2				20.53
2	040205007002	标记(箭头)	1. 材料品种:标记(箭头) 2. 综合考虑暗室施工增加费 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	65.08				21.71
3	040205006001	标线（车位）	1. 材料品种:标线（车位） 2. 综合考虑暗室施工增加费 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	500.25				15.64
4	080505003001	车挡（车位）	1. 材料品种:车挡（车位） 2. 综合考虑暗室施工增加费 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	处	476				60.52
5	040205004001	标识牌	1. 材料品种:5厚哑光电泳板烤黑色漆 2. 强电井、弱电井、水井标识牌 3. 综合考虑暗室施工增加费 4. 未尽事项详见图纸、	块	18				48.48

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：标识-住宅部分

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	LSSGCSF00295	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	WMGDZJF00003	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	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	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	QTFY00000138	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：标识-住宅部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8488.78		
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：标识-住宅部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8488.78	
合计			8488.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：标识-住宅部分

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：标识-住宅部分

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：标识-住宅部分

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：标识-住宅部分

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：标识-住宅部分

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：充电桩设备（表后）

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							
		表后充电桩系统							
1	030404017178	充电桩接线箱	1. 名称:充电桩接线箱 2. 型号:(半周长m以内) 0.5 3. 安装方式: 壁挂 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 5. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 6. 含送配电系统调试等满足验收要求 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	426				905.46
2	030411003073	镀锌桥架 CT150x100	1. 名称及规格:镀锌桥架 CT150x100 2. 厚度:按国标要求 3. 包含线槽（桥架）及附件（盖板、隔板）、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1601.89				77.66
3	030411001200	镀锌电线管JDG32	1. 名称及规格:镀锌电	m	3313.74				21.03

			线管JDG32 2. 厚度:按国标要求 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)、过线盒、底盒安装、防腐油漆、刷防火漆、标识、接地等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030411004281	配线 WDZ-BYJ-16	1. 名称及规格:配线 WDZ-BYJ-16 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	55739.86				14.34
		表后充电桩系统合计							
		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	031302007153	高层施工增加		项	1				
2	031301017153	脚手架搭拆费		项	1				7969.48

		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：充电桩设备（表后）

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	LSSGCSF00297	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	031301010135	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011135	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	TSSGBWZJF137	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	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008135	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	031302002135	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF135	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

	031302009135							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	DXGXJCJXF135	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	QTFY00000140	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：充电桩设备（表后）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	137912.63		
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：充电桩设备（表后）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	137912.63	
合计			137912.63	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：充电桩设备（表后）

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：充电桩设备（表后）

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：充电桩设备（表后）

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：充电桩设备（表后）

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：充电桩设备（表后）

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：太阳能设备

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	030405002001	单晶硅太阳能板	1. 名称:单晶硅太阳能板 2. 型号规格 :2278x1134x30(mm)560W 3. 包含接至太阳能板的包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开刨槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 包含接至太阳能板的支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. . 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	176				1337.05
2	030405002002	太阳能板支架	1. 名称:太阳能板支架 2. 型号规格:按设计图纸要求 3. 安装位置:屋面构架安装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5完成本清单项目所需	组	176				531.81

			的一切相关工作						
3	030503004001	防雷汇流箱	1. 名称及型号:汇流箱 2. 规格 :200~1000V/10A/400x520x180 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 配电箱应按设计图纸考虑及安装电源监控、漏电报警等其他系统模块 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				12389.62
4	030404022011	光伏逆变器	1. 名称:光伏逆变器 2. 型号:综合考虑 3. 规格 :36(kW)/320~460(V) 4. 包含安装、接地、单机调试、接线等相关费用 5. 包含至监控计算机的管线 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				12186.87
5	030404017179	光伏交流配电柜	1. 名称:光伏交流配电柜 2. 型号:按设计图纸要求 3. 安装方式:按设计图纸要求 4. 本体安装 5. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 6. 含送配电系统调试等满足验收要求 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需	台	2				14786.14

			的一切相关工作						
6	030409002025	接地母线 镀锌圆钢 Φ10	1. 名称:接地母线 2. 材质规格:镀锌圆钢 Φ10 3. 安装形式:按设计图 纸要求 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	180				24.49
7	030408001127	电力电缆 WDZ-YJY- 5x16	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZ-YJY-5x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等)制作及安装、连接体 、接地、试压、测试、 防火堵洞、电缆防护、 电缆防火隔板、电缆防 火涂料、单体调试、电 缆穿刺线夹制作及安装 、电缆标识牌等相关费 用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	1030.59				76.05
8	030408001128	电力电缆 WDZ-YJY- 4x35+1x16	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZ-YJY-4x35+1x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等)制作及安装、连接体 、接地、试压、测试、 防火堵洞、电缆防护、 电缆防火隔板、电缆防 火涂料、单体调试、电 缆穿刺线夹制作及安装 、电缆标识牌等相关费 用	m	229.03				129.5

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	030411002043	防水桥架 CT100X100	1. 名称及规格:防水桥架 CT100X100 2. 厚度:按国标要求 3. 包含线槽(桥架)及附件(盖板、隔板)、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	136.65				69.57
10	030411002044	镀锌桥架 CT100x100	1. 名称及规格:镀锌桥架 CT100x100 2. 厚度:按国标要求 3. 包含线槽(桥架)及附件(盖板、隔板)、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	464.04				66.87
11	030501013017	监控计算机(含软件及操作系统)	1. 名称:监控计算机(含软件及操作系统) 2. 规格:含显示器、鼠标键盘、管线、发送器、网线等,满足本项目实际需求 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、测试、接地等相关费用 4. 建筑设备管理软件(服务器端)及工作站操作系统 5. 完成本清单项目所需	套	1				5254.98

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：太阳能设备

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	LSSGCSF00298	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	031301010136	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011136	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	TSSGBWZJF138	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 031302008136	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	031302002136	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF136	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

	031302009136							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	DXGXJCJXF136	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	QTFY00000141	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：太阳能设备

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	63961.01		
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： 太阳能设备

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	63961.01	
合计			63961.01	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：太阳能设备

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：太阳能设备

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：太阳能设备

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： 太阳能设备

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：太阳能设备

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：充电桩部分（外电）

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							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（一期）(2×1000kVA)永久用电工程							
1	030404017180	十二位单相电表箱	1. 名称:十二位单相电表箱 2. 型号:详按图纸系统图 3. 安装方式: 详见设计说明 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 5. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 6. 含送配电系统调试等满足验收要求 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	7				1762.86
2	030404017181	充电桩配电箱200A	1. 名称:充电桩配电箱200A 2. 型号: 详按图纸系统图 3. 安装方式: 详见设计说明 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用	台	3				2732.93

			5. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 6. 含送配电系统调试等满足验收要求 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030408001129	电力电缆 WDZB-YJY-4*70+1*35mm ²	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4*70+1*35mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				244.79
4	030408001130	电力电缆 WDZB-YJY-4*120+1*70mm ²	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4*120+1*70mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装	m	130				421.03

			、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030408001131	电力电缆 WDZB-YJY-4*150+1*70mm ²	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4*150+1*70mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	53				511.72
6	030411003074	镀锌电缆桥架 300*200*1.5mm	1. 名称及规格:镀锌桥架 300*200*1.5mm 2. 厚度:按国标要求 3. 包含线槽(桥架)及附件(盖板、隔板)、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	120				133.72
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区(一期) (2×1000kVA)永久							

		用电工程合计							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区 (二期) (2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程							
1	030404017182	十二位单相电表箱	1. 名称:十二位单相电表箱 2. 型号:详按图纸系统图 3. 安装方式: 详见设计说明 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 5. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 6. 含送配电系统调试等满足验收要求 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	22				1762.86
2	030404017183	九位单相电表箱	1. 名称:九位单相电表箱 2. 型号: 详按图纸系统图 3. 安装方式: 详见设计说明 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 5. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 6. 含送配电系统调试等满足验收要求 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	10				1521.57

			要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030404017184	充电桩配电箱200A	1. 名称:充电桩配电箱200A 2. 型号: 详按图纸系统图 3. 安装方式: 详见设计说明 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 5. 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 6. 含送配电系统调试等满足验收要求 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	12				2732.93
4	030408001132	电力电缆 WDZB-YJY-4*50+1*25mm2	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4*50+1*25mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	50				178.43
5	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头	个	20				346.35

			2. 型号:全冷缩户内终端头4×50+1×25 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):1kV 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	030408001133	电力电缆 WDZB-YJY-4*70+1*35mm2	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4*70+1*35mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	110				244.79
7	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内终端头4×70+1×35 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):1kV 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	44				372.08
8	030408001134	电力电缆 WDZB-YJY-4*120+1*70mm2	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4*120+1*70mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防	m	507				421.03

			火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内终端头4×120+1×70 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):1kV 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	14				514.49
10	030408001135	电力电缆 WDZB-YJY-4*150+1*70mm ²	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4*150+1*70mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	380				511.72
11	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内终端头4×150+1×70 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):1kV 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	10				623.56
12	030411003075	镀锌电缆桥架	1. 名称及规格:镀锌桥	m	625				133.72

		300*200*1.5mm	架 300*200*1.5mm 2. 厚度:按国标要求 3. 包含线槽（桥架）及附件（盖板、隔板）、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（二期） (2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程合计							
		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	031302007155	高层施工增加		项	1				
2	031301017155	脚手架搭拆费		项	1				
		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：充电桩部分（外电）

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	LSSGCSF00299	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	031301010137	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011137	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	TSSGBWZJF139	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 031302008137	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	031302002137	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF137	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

	031302009137							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	DXGXJCJXF137	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	QTFY00000142	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：充电桩部分（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	77787.79		
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：充电桩部分（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		77787.79	
合计			77787.79	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：充电桩部分（外电）

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：充电桩部分（外电）

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：充电桩部分（外电）

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：充电桩部分（外电）

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：充电桩部分（外电）

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：住宅-柴油发电机工程

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	030113008002	发电机房工程（含环保工程）	1. 名称:发电机房工程（含环保工程） 2. 内容:含1台600kW发电机，机房建筑隔声、吸声体系统（包括隔声门、防火门、吸声墙体、吸声天花等）；进排风系统（包括风机及其附属配件、风道、风口、风阀等）；烟气排放系统（包括保温、烟帽、水喷淋净化系统、喷淋箱、水管、电磁阀等）；供油系统（包括油箱、手动电动泵、油标尺、分离器、油管等）；电气系统（控制箱、灯具、电缆、电线、线管等）等整套环保工程系统安装及验收。 3. 满足设计与清单规范要求	项	1				382328.91
2	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1、名称：耐火母线槽 2、规格：1250A 3、母线槽与变压器、电柜的软连接及专用配件、变容节、弯头、弹簧支架、吊架、接地线等 4、综合考虑各项增加费 5、其他完成本项所需的一切工作及满足设计图规范综合考虑	m	6.85				1969.16
3	030404004002	低压柜	1. 名称：发电机出线柜 2. 型号：F01	台	1				21005.91

			3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030404004003	低压柜	1. 名称:发电机出线柜 2. 型号: F02 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				21005.91
5	030404004004	低压柜	1. 名称:发电机出线柜 2. 型号: F03 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与	台	1				21005.91

			柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜（箱）底部防火封堵 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	030307007001	不锈钢烟囱 304	1. 名称：烟囱 304 2. 材质：不锈钢 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	20				1135.03
7	030403007001	始端箱、分线箱	1. 名称：母线始端箱 2. 容量(A)：1250A/5P 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				1544.63
8	030406001002	发电机系统调试	1. 名称：发电机系统调试 2. 型号：综合考虑 3. 容量(kW)：600KW 4. 接线端子材质、规格：综合考虑 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				24226.27
9	030414002002	送配电装置系统 1kV	1. 名称：送配电装置系统 2. 电压等级(kV)：1kV 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范	系统	1				923.69

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：住宅-柴油发电机工程

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	LSSGCSF00301	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	031301010139	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011139	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	TSSGBWZJF141	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	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008139	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	031302002139	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF139	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

	031302009139							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	DXGXJCJXF139	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	QTFY00000144	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：住宅-柴油发电机工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	51099.71		
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：住宅-柴油发电机工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		51099.71	
合计			51099.71	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：住宅-柴油发电机工程

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：住宅-柴油发电机工程

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：住宅-柴油发电机工程

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：住宅-柴油发电机工程

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：住宅-柴油发电机工程

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：永久用电工程—土建工程

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							
		南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA)							
1	010103001007	回填陶粒	1. 计价按综合土质、密实度、回填方式、可能发生的场内外二次转运等计算 2. 计价包括将沟槽（坑）修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、翻晒、倒运、整修等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	23.96				231.4
2	020206010001	花纹钢板	1. 部位:未安装柜体基础坑处 2. 厚度:6mm厚 3. 计价综合考虑:品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、场内外运距等 4. 计价包括:材料费用、材料运输、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内。刷油漆另行开项计算 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作，同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	6				24.88

3	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级:120厚C20砼地面 2. 计价综合考虑:砂浆配合比、基底类型 3. 计价包括:基层处理、找平层、面层、混凝土制作、浇捣、养护、砂浆制作、摊铺、材料运输等相关费用 4. 当砼等级、砼厚度发生变化时, 调整面层材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作, 同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	30.49				96.56
4	011103002003	防静电地坪漆	1. 面层材料品种、规格、颜色:涂防静电地坪漆 2. 计价综合考虑:面层材料规格、颜色, 防护材料种类等 3. 计价包括:基层、面层、防护、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	30.49				26.99
5	010401009001	砖基础	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 计价综合考虑: 墙体类型、厚度、高度、砖规格等 3. 计价包括: 砂浆制作、运输、砌砖、砖压顶砌筑、材料、材料运输等相关费用 4. 当砌体材料种类发生变更时, 只调整砌体材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4.98				402.56
6	011201001040	墙面一般抹灰	1. 材料:10mm厚1:2水泥砂浆	m2	168.55				13.77

			2. 计价综合考虑砂浆配合比、墙体类型 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	010515001063	I 级钢筋制安	1. 钢筋制安 2. 计价综合考虑：钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括：材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.377				3908.64
8	010401014001	电缆沟（柜坑）	1. 名称:电缆沟（柜坑） 2. 规格:620mm*800mm 3. 包含土方开挖、回填、余土外运，模板制作、安装、拆除；基础、垫层铺筑；混凝土搅拌、运输、浇筑、养护；侧墙浇筑或砌筑；勾缝、抹面；电缆支架、电缆套管及排水管预埋，盖板安装等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需	m	23.92				372.8

			的一切相关工作						
9	010501006002	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.76				602.24
10	010503003001	异形梁	1. 混凝土种类:混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.24				482.69
11	010501001013	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.2				454.87
12	011406001096	电房墙面扫防虫漆	1. 基层类型:电房墙面扫防虫漆 2. 底层处理详设计要求 3. 油漆品种、刷漆遍数:涂油防虫漆 4. 满足设计及施工工艺规范的要求	m2	220.68				10.28
13	011301001001	天棚抹灰	1. 类型:电房天棚(含梁侧) 2. 抹平扫白 3. 满足设计及施工工艺规范的要求	m2	62.84				17
14	011615001001	电房开风机孔DN550	1. 墙体类型:距梁下500mm墙体 2. 开孔规格:DN550 3. 满足设计及施工工艺规范的要求	个	6				148.38
15	010802003029	不锈钢电房门安装	[项目特征] 1. 名称、不锈钢电房门 [工程内容] 1. 本体安装 2. 本体及基础接地 3. 其他完成本项所需的一切工作	m2	12				867.53
16	010807002001	不锈钢百叶窗安装	[项目特征] 1. 名称、不锈钢百叶窗 [工程内容] 1. 本体安装 2. 本体及基础接地 3. 其他完成本项所需的一切工作	m2	2.88				863.42
		南钢三期西区幼儿园专变工程 (1×800kVA) 合计							

		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)							
1	010103001008	回填陶粒	1. 计价按综合土质、密实度、回填方式、可能发生的场内外二次转运等计算 2. 计价包括将沟槽(坑)修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、翻晒、倒运、整修等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	42.31				231.4
2	020206010002	花纹钢板	1. 部位:未安装柜体基础坑处 2. 厚度:6mm厚 3. 计价综合考虑:品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、场内外运距等 4. 计价包括:材料费用、材料运输、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓(不含预埋螺栓、高强螺栓)等所有辅助材料计入综合单价内。刷油漆另行开项计算 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作,同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	12.14				24.88
3	011101003002	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级:120厚C20砼地面 2. 计价综合考虑:砂浆配合比、基底类型 3. 计价包括:基层处理、找平层、面层、混凝土制作、浇捣、养护、	m2	62.22				96.56

			砂浆制作、摊铺、材料运输等相关费用 4. 当砼等级、砼厚度发生变化时，调整面层材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作，同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
4	011103002004	防静电地坪漆	1. 面层材料品种、规格、颜色:涂防静电地坪漆 2. 计价综合考虑:面层材料规格、颜色，防护材料种类等 3. 计价包括:基层、面层、防护、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	62.22				26.99
5	010401009002	砖基础	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 计价综合考虑:墙体类型、厚度、高度、砖规格等 3. 计价包括:砂浆制作、运输、砌砖、砖压顶砌筑、材料、材料运输等相关费用 4. 当砌体材料种类发生变更时，只调整砌体材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3.49				402.56
6	011201001041	墙面一般抹灰	1. 材料:10mm厚1:2水泥砂浆 2. 计价综合考虑砂浆配合比、墙体类型 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	215.1				13.77

7	010515001064	I 级钢筋制安	1. 钢筋制安 2. 计价综合考虑：钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括：材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1.403				5763.27
8	010401014002	电缆沟（柜坑）	1. 名称:电缆沟（柜坑） 2. 规格:620mm*800mm 3. 包含土方开挖、回填、余土外运，模板制作、安装、拆除；基础、垫层铺筑；混凝土搅拌、运输、浇筑、养护；侧墙浇筑或砌筑；勾缝、抹面；电缆支架、电缆套管及排水管预埋，盖板安装等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	10.4				493.89
9	010501006003	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.52				602.24
10	010501001014	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.24				454.87

11	011406001097	电房墙面扫防虫漆	1. 基层类型:电房墙面扫防虫漆 2. 底层处理详设计要求 3. 油漆品种、刷漆遍数:涂油防虫漆 4. 满足设计及施工工艺规范的要求	m2	300.84				10.28
12	011301001002	天棚抹灰	1. 类型:电房天棚(含梁侧) 2. 抹平扫白 3. 满足设计及施工工艺规范的要求	m2	86.84				17
13	011615001002	电房开风机孔DN550	1. 墙体类型:距梁下500mm墙体 2. 开孔规格:DN550 3. 满足设计及施工工艺规范的要求	个	6				148.38
14	010802003030	不锈钢电房门安装	[项目特征] 1. 名称、不锈钢电房门 [工程内容] 1. 本体安装 2. 本体及基础接地 3. 其他完成本项所需的一切工作	m2	15				867.53
15	010807002002	不锈钢百叶窗安装	[项目特征] 1. 名称、不锈钢百叶窗 [工程内容] 1. 本体安装 2. 本体及基础接地 3. 其他完成本项所需的一切工作	m2	3.6				863.42
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)合计							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)							
1	010103001009	回填陶粒	1. 计价按综合土质、密实度、回填方式、可能发生的场内外二次转运等计算 2. 计价包括将沟槽(坑	m3	51.49				231.4

) 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、翻晒、倒运、整修等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	020206010003	花纹钢板	1. 部位:未安装柜体基础坑处 2. 厚度:6mm厚 3. 计价综合考虑:品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、场内外运距等 4. 计价包括:材料费用、材料运输、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓(不含预埋螺栓、高强螺栓)等所有辅助材料计入综合单价内。刷油漆另行开项计算 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作,同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	3.58				24.88
3	011101003003	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级:120厚C20砼地面 2. 计价综合考虑:砂浆配合比、基底类型 3. 计价包括:基层处理、找平层、面层、混凝土制作、浇捣、养护、砂浆制作、摊铺、材料运输等相关费用 4. 当砼等级、砼厚度发生变化时,调整面层材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作,同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的	m2	100.22				96.56

			要求						
4	011103002005	防静电地坪漆	1. 面层材料品种、规格、颜色:涂防静电地坪漆 2. 计价综合考虑:面层材料规格、颜色,防护材料种类等 3. 计价包括:基层、面层、防护、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	100.22				26.99
5	010401009003	砖基础	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 计价综合考虑:墙体类型、厚度、高度、砖规格等 3. 计价包括:砂浆制作、运输、砌砖、砖压顶砌筑、材料、材料运输等相关费用 4. 当砌体材料种类发生变更时,只调整砌体材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	10.18				402.56
6	011201001042	墙面一般抹灰	1. 材料:10mm厚1:2水泥砂浆 2. 计价综合考虑砂浆配合比、墙体类型 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	54.24				13.77
7	010515001065	I 级钢筋制安	1. 钢筋制安 2. 计价综合考虑:钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括:材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电	t	2.083				3881.83

			渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010401014003	电缆沟（柜坑）	1. 名称:电缆沟（柜坑） 2. 规格:620mm*800mm 3. 包含土方开挖、回填、余土外运，模板制作、安装、拆除；基础、垫层铺筑；混凝土搅拌、运输、浇筑、养护；侧墙浇筑或砌筑；勾缝、抹面；电缆支架、电缆套管及排水管预埋，盖板安装等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	37.44				389.49
9	010501006004	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5.04				602.24
10	010503003002	异形梁	1. 混凝土种类:混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.02				789.15
11	010501001015	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.24				454.87
12	011406001098	电房墙面扫防虫漆	1. 基层类型:电房墙面扫防虫漆 2. 底层处理详设计要求 3. 油漆品种、刷漆遍数:涂油防虫漆 4. 满足设计及施工工艺	m2	372.1				10.28

			规范的要求						
13	011301001003	天棚抹灰	1. 类型:电房天棚(含梁侧) 2. 抹平扫白 3. 满足设计及施工工艺规范的要求	m2	145.8				17
14	011615001003	电房开风机孔DN550	1. 墙体类型: 距梁下500mm墙体 2. 开孔规格:DN550 3. 满足设计及施工工艺规范的要求	个	6				148.38
15	010802003031	不锈钢电房门安装	[项目特征] 1. 名称、不锈钢电房门 [工程内容] 1. 本体安装 2. 本体及基础接地 3. 其他完成本项所需的一切工作	m2	19.5				867.53
16	010807002003	不锈钢百叶窗安装	[项目特征] 1. 名称、不锈钢百叶窗 [工程内容] 1. 本体安装 2. 本体及基础接地 3. 其他完成本项所需的一切工作	m2	4.68				863.42
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)合计							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区(一期)(2×1000kVA)永久用电工程							
1	010103001010	回填陶粒	1. 计价按综合土质、密实度、回填方式、可能发生的场内外二次转运等计算 2. 计价包括将沟槽(坑)修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、翻晒、倒运、整修等相关费用 3. 完成本清单项目所需	m3	57.18				231.4

			的一切相关工作						
2	020206010004	花纹钢板	1. 部位:未安装柜体基础坑处 2. 厚度:6mm厚 3. 计价综合考虑:品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、场内外运距等 4. 计价包括:材料费用、材料运输、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓(不含预埋螺栓、高强螺栓)等所有辅助材料计入综合单价内。刷油漆另行开项计算 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作,同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	17.39				24.88
3	011101003004	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级:120厚C20砼地面 2. 计价综合考虑:砂浆配合比、基底类型 3. 计价包括:基层处理、找平层、面层、混凝土制作、浇捣、养护、砂浆制作、摊铺、材料运输等相关费用 4. 当砼等级、砼厚度发生变化时,调整面层材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作,同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m2	84.09				96.56
4	011103002006	防静电地坪漆	1. 面层材料品种、规格、颜色:涂防静电地坪漆 2. 计价综合考虑:面层	m2	84.09				26.99

			材料规格、颜色，防护材料种类等 3. 计价包括:基层、面层、防护、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	010401009004	砖基础	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 计价综合考虑: 墙体类型、厚度、高度、砖规格等 3. 计价包括: 砂浆制作、运输、砌砖、砖压顶砌筑、材料、材料运输等相关费用 4. 当砌体材料种类发生变更时, 只调整砌体材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	9.43				402.56
6	011201001043	墙面一般抹灰	1. 材料: 10mm厚1:2水泥砂浆 2. 计价综合考虑砂浆配合比、墙体类型 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	331.75				13.77
7	010515001066	I 级钢筋制安	1. 钢筋制安 2. 计价综合考虑: 钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括: 材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护, 可能发生的倒运、存放、吊装、连接, 以及现浇构件中固定	t	2.037				12508.48

			位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010401014004	电缆沟（柜坑）	1. 名称:电缆沟（柜坑） 2. 规格:620mm*800mm 3. 包含土方开挖、回填、余土外运，模板制作、安装、拆除；基础、垫层铺筑；混凝土搅拌、运输、浇筑、养护；侧墙浇筑或砌筑；勾缝、抹面；电缆支架、电缆套管及排水管预埋，盖板安装等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	26.6				405.85
9	010501006005	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5.04				602.24
10	010503003003	异形梁	1. 混凝土种类:混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.08				1298.52
11	011406001099	电房墙面扫防虫漆	1. 基层类型:电房墙面扫防虫漆 2. 底层处理详设计要求 3. 油漆品种、刷漆遍数:涂油防虫漆 4. 满足设计及施工工艺规范的要求	m2	355.36				10.28
12	011301001004	天棚抹灰	1. 类型:电房天棚(含梁侧) 2. 抹平扫白 3. 满足设计及施工工艺规范的要求	m2	166.16				17
13	011615001004	电房开风机孔DN550	1. 墙体类型:距梁下500mm墙体	个	6				148.38

			2. 开孔规格:DN550 3. 满足设计及施工工艺规范的要求						
14	010802003032	不锈钢电房门安装	[项目特征] 1. 名称、不锈钢电房门 [工程内容] 1. 本体安装 2. 本体及基础接地 3. 其他完成本项所需的一切工作	m2	15				867.53
15	010807002004	不锈钢百叶窗安装	[项目特征] 1. 名称、不锈钢百叶窗 [工程内容] 1. 本体安装 2. 本体及基础接地 3. 其他完成本项所需的一切工作	m2	3.6				863.42
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区 (一期)) (2×1000kVA) 永久用电工程合计							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区 (二期)) (2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA) 永久用电工程							
1	010103001011	回填陶粒	1. 计价按综合土质、密实度、回填方式、可能发生的场内外二次转运等计算 2. 计价包括将沟槽(坑)修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、翻晒、倒运、整修等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	183.71				231.4
2	020206010005	花纹钢板	1. 部位:未安装柜体基础坑处 2. 厚度:6mm厚 3. 计价综合考虑:品种、规格、厚度、单构件	m2	29.52				24.88

			<p>质量、连接方式、跨度、安装高度、场内外运距等</p> <p>4. 计价包括:材料费用、材料运输、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓(不含预埋螺栓、高强螺栓)等所有辅助材料计入综合单价内。刷油漆另行开项计算</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作,同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求</p>						
3	011101003005	细石混凝土楼地面	<p>1. 面层厚度、混凝土强度等级:120厚C20砼地面</p> <p>2. 计价综合考虑:砂浆配合比、基底类型</p> <p>3. 计价包括:基层处理、找平层、面层、混凝土制作、浇捣、养护、砂浆制作、摊铺、材料运输等相关费用</p> <p>4. 当砼等级、砼厚度发生变化时,调整面层材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作,同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求</p>	m2	270.16				96.56
4	011103002007	防静电地坪漆	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:涂防静电地坪漆</p> <p>2. 计价综合考虑:面层材料规格、颜色,防护材料种类等</p> <p>3. 计价包括:基层、面层、防护、材料运输等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需</p>	m2	270.16				26.99

			的一切相关工作						
5	010401009005	砖基础	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 2. 计价综合考虑：墙体类型、厚度、高度、砖规格等 3. 计价包括：砂浆制作、运输、砌砖、砖压顶砌筑、材料、材料运输等相关费用 4. 当砌体材料种类发生变更时，只调整砌体材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	15.63				402.56
6	011201001044	墙面一般抹灰	1. 材料:10mm厚1:2水泥砂浆 2. 计价综合考虑砂浆配合比、墙体类型 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	834.21				13.77
7	010515001067	I 级钢筋制安	1. 钢筋制安 2. 计价综合考虑：钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括：材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用	t	3.351				7603.64

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010401014005	电缆沟（柜坑）	1. 名称:电缆沟（柜坑） 2. 规格:620mm*800mm 3. 包含土方开挖、回填、余土外运，模板制作、安装、拆除；基础、垫层铺筑；混凝土搅拌、运输、浇筑、养护；侧墙浇筑或砌筑；勾缝、抹面；电缆支架、电缆套管及排水管预埋，盖板安装等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35.9				391.21
9	010501006006	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	15.12				602.24
10	010503003004	异形梁	1. 混凝土种类:混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.43				1297.28
11	011406001100	电房墙面扫防虫漆	1. 基层类型:电房墙面扫防虫漆 2. 底层处理详设计要求 3. 油漆品种、刷漆遍数:涂油防虫漆 4. 满足设计及施工工艺规范的要求	m2	668.53				10.28
12	011301001005	天棚抹灰	1. 类型:电房天棚(含梁侧) 2. 抹平扫白 3. 满足设计及施工工艺规范的要求	m2	413.11				17
13	011615001005	电房开风机孔DN550	1. 墙体类型:距梁下500mm墙体 2. 开孔规格:DN550 3. 满足设计及施工工艺规范的要求	个	6				148.38
14	010802003033	不锈钢电房门安装	[项目特征] 1. 名称、不锈钢电房门 [工程内容]	m2	18				867.53

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：永久用电工程—土建工程

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	LSSGCSF00302	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	WMGDZJF00005	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	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000005	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	QTFY00000145	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：永久用电工程—土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13963.66		
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：永久用电工程—土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		13963.66	
合计			13963.66	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：永久用电工程—土建工程

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：永久用电工程—土建工程

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：永久用电工程—土建工程

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：永久用电工程—土建工程

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：永久用电工程—土建工程

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：永久用电工程—管沟工程

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							
		南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA)							
		南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA) 合计							
		电力管沟及工作井1							
1	040803003002	1层2列排管（行车）	1. 名称:1层2列排管（行车） 2. 材料、规格:DBW-R无碱式玻璃钢管，Φ150mm*10mm 3. 包含垫层、基础浇筑、管枕浇筑、管道敷设、穿线用牵引铁线、管件及配件安装、等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20				395.7
2	040504002003	1层2列排管（行车）直线井	1. 名称:1层2列排管（行车）直线井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板1150x300x150mm，L50x5角钢包边，井盖板设	座	2				6169.97

			置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格 :C25钢筋混凝土, 含钢筋制安 7. PVC管Φ200集水口 , 内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆除 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
		电力管沟及工作井1合计							
		土石方工程1							
1	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式(人工或机械)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用, 为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	23.81				8.15
2	010103001023	石屑回填	1. 综合考虑: 石屑、密实度、粒径、回填方式 2. 包括: 修整、回填、	m3	19.35				197.42

			分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		土石方工程1合计							
		余泥渣土运输及排放1							
1	010103002034	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	23.81				55.44
		余泥渣土运输及排放1合计							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)合计							
		电力管沟及工作井2							
1	040803003003	1层3列排管(行人)	1. 名称:1层3列排管(行人) 2. 材料、规格:HDPE管Φ160mm*6mm 3. 包含垫层、基础浇筑、管枕浇筑、管道敷设、穿线用牵引铁线、管件及配件安装、等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	35				245.06

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	040504002004	1层3列排管（行人）直线井	1. 名称:1层3列排管（行人）直线井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板 1150x300x150mm，L50x5角钢包边，井盖板设置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格:C25钢筋混凝土，含钢筋制安 7. PVC管Φ200集水口，内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆除 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	1				4975.48
3	040504002005	1层3列排管（行人）转角井	1. 名称:1层3列排管（行人）转角井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板 1150x300x150mm，L50x5角钢包边，井盖板设置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格:C25钢筋混凝土，含钢筋制安 7. PVC管Φ200集水口	座	1				5513.79

			，内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆除 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
		电力管沟及工作井2合计							
		土石方工程2							
1	010101002014	挖沟槽土方	<p>1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等</p> <p>2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	39.76				8.15
2	010103001024	石屑回填	<p>1. 综合考虑：石屑、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	34.95				197.42

		土石方工程2合计							
		余泥渣土运输及排放2							
1	010103002035	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	39.76				58.88
		余泥渣土运输及排放2合计							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA) 合计							
		电力管沟及工作井3							
1	040803003004	1层2列排管(行车)	1. 名称:1层2列排管(行车) 2. 材料、规格::DBW-R无碱式玻璃钢管 Φ150mm*10mm 3. 包含垫层、基础浇筑、管枕浇筑、管道敷设、穿线用牵引铁线、管件及配件安装、等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20				395.7
2	040504002006	1层2列排管(行车)直线井	1. 名称:1层2列排管(行车)直线井	座	1				6169.64

			3. 混凝土强度等级 :C25砼钢筋混凝土墙和 底板, 含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥 砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规 格:防盗预制钢筋混凝 土板 1150x300x150mm, L50x 5角钢包边, 井盖板设 置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格 :C25钢筋混凝土, 含钢 筋制安 7. PVC管Φ200集水口 , 内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆 除 9. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求						
		电力管沟及工作井3合 计							
		土石方工程3							
1	010101002015	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类 别(含淤泥)、极软岩 、挖土深度、场内运距 、挖土方式(人工或机 械)、干湿程度、运输 方式、运土高度等产生 的费用等 2. 计价包括开挖、挡土 板安拆、基底钎探(不 含文物保护)、排地表 水、场内运输等相关费 用, 为完成土方开挖所 做的错台开挖、斜坡开 挖、排障(清除孤石、 废旧基础、管线、管井 、树根等)、翻挖、倒 运、整修的费用、环保 费用、以及可能发生的 塌方、沉降、在支撑或 支护下挖土、地下作业 中的安全防护、施工单 位自行的变形和安全监	m3	23.81				8.15

			测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010103001025	石屑回填	1. 综合考虑: 石屑、密实度、粒径、回填方式 2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	19.35				197.42
		土石方工程3合计							
		余泥渣土运输及排放3							
1	010103002036	土方场外运输	1. 运距: 综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑: 土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	23.81				58.88
		余泥渣土运输及排放3合计							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区(一期) (2×1000kVA)永久用电工程							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区(一期) (2×1000kVA)永久用电工程合计							
		电力管沟及工作井4							

1	040803003005	2层4列排管（行人）	1. 名称:2层4列排管（行人） 2. 材料、规格:HDPE管 $\Phi 200\text{mm} \times 8\text{mm}$ 3. 包含垫层、基础浇筑、管枕浇筑、管道敷设、穿线用牵引铁线、管件及配件安装、等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	100				673.62
2	040803003006	3层4列排管（行人）	1. 名称:3层4列排管（行人） 2. 材料、规格:HDPE管 $\Phi 200\text{mm} \times 8\text{mm}$ 3. 包含垫层、基础浇筑、管枕浇筑、管道敷设、穿线用牵引铁线、管件及配件安装、等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20				984.38
3	040504002007	2层4列排管（行人）转角井	1. 名称:2层4列排管（行人）转角井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板 $1650 \times 300 \times 100\text{mm}$ ，L50x5角钢包边，井盖板设置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格:C25钢筋混凝土，含钢筋制安	座	2				9605.27

			7. PVC管Φ200集水口，内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆除 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040504002008	2层4列排管（行人）三通井	1. 名称:2层4列排管（行人）三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板1650x300x150mm，L50x5角钢包边，井盖板设置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格:C25钢筋混凝土，含钢筋制安 7. PVC管Φ200集水口，内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆除 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	1				10197.33
5	040504002009	3层4列排管（行人）三通井	1. 名称:3层4列排管（行人）三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板1650x300x150mm，L50x5角钢包边，井盖板设	座	1				11306.48

			置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格 :C25钢筋混凝土, 含钢筋制安 7. PVC管Φ200集水口 , 内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆除 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
6	040101001001	预制混凝土标志桩 100*100*400安装	1. 名称: 预制混凝土标志桩100*100*400安装	个	12				20.21
		电力管沟及工作井4合 计							
		土石方工程4							
1	010101002016	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式(人工或机械)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用, 为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	265.82				8.15
2	010103001026	石屑回填	1. 综合考虑: 石屑、密	m3	229.77				197.42

			实度、粒径、回填方式 2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		土石方工程4合计							
		余泥渣土运输及排放4							
1	010103002037	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	265.82				55.44
		余泥渣土运输及排放4合计							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区(二期) (2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程							
		原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区(二期) (2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程合计							
		电力管沟及工作井5							
1	040803003007	2层4列排管(行人)	1. 名称:2层4列排管(行人) 2. 材料、规格:HDPE管Φ200mm*8mm 3. 包含垫层、基础浇筑、管枕浇筑、管道敷设	m	420				673.62

			、穿线用牵引铁线、管 件及配件安装、等相关 费用 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
2	040504002010	2层4列排管（行人）直线井	1. 名称:2层4列排管 （行人）直线井 2. 垫层、基础材质及厚 度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级 :C25砼钢筋混凝土墙和 底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥 砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规 格:防盗预制钢筋混凝 土板 1650x300x150mm，L50x 5角钢包边，井盖板设 置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格 :C25钢筋混凝土，含钢 筋制安 7. PVC管Φ200集水口 ，内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆 除 9. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	座	5				9236.2
3	040504002011	2层4列排管（行人）转角井	1. 名称:2层4列排管 （行人）转角井 2. 垫层、基础材质及厚 度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级 :C25砼钢筋混凝土墙和 底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥 砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规 格:防盗预制钢筋混凝 土板 1650x300x150mm，L50x	座	3				9605.1 3

			5角钢包边，井盖板设置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格:C25钢筋混凝土，含钢筋制安 7. PVC管Φ200集水口，内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆除 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040504002012	2层4列排管（行人）三通井	1. 名称:2层4列排管（行人）三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板 1650x300x150mm，L50x5角钢包边，井盖板设置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格:C25钢筋混凝土，含钢筋制安 7. PVC管Φ200集水口，内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆除 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	4				10197.52
5	040504002013	2层4列排管（行人）光缆盘留井	1. 名称:2层4列排管（行人）光缆盘留井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级:C25砼钢筋混凝土墙和底板，含钢筋制安 4. 抹灰要求:批1:2水泥砂浆15厚	座	2				5245.06

			5. 井盖、井圈材质及规格:防盗预制钢筋混凝土板 1650x300x150mm, L50x5角钢包边, 井盖板设置电缆标志牌 6. 井圈材质及规格:C25钢筋混凝土, 含钢筋制安 7. PVC管Φ200集水口, 内填粗砂 8. 模板制作、安装、拆除 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
6	040101001002	预制混凝土标志桩100*100*400安装	1. 名称: 预制混凝土标志桩100*100*400安装	个	42				20.1
		电力管沟及工作井5合计							
		土石方工程5							
1	010101002017	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式(人工或机械)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用, 为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临	m3	814.76				8.15

			时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010103001027	石屑回填	1. 综合考虑: 石屑、密实度、粒径、回填方式 2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	688.59				197.42
		土石方工程5合计							
		余泥渣土运输及排放5							
1	010103002038	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	814.76				55.44
		余泥渣土运输及排放5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	041102001002	垫层模板	排管垫层模板	m2	130				38.49
2	041102032002	管(渠)道管座模板	排管包封模板	m2	24.4				45.39
3	041102035002	池壁(隔墙)模板	井模板	m2	46.63				64.26
		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：永久用电工程—管沟工程

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	LSSGCSF00303	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 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)
		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：永久用电工程—管沟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	25846.94		
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：永久用电工程—管沟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		25846.94	
合计			25846.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：永久用电工程—管沟工程

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：永久用电工程—管沟工程

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：永久用电工程—管沟工程

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：永久用电工程—管沟工程

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：永久用电工程—管沟工程

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：室外电气

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外配电							
1	040504001002	强电电缆手孔井	1. 名称：强电电缆手孔井 2. 规格：综合考虑 3. 类型：综合考虑 4. 包含垫层、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、电缆支架、电缆套管及排水管预埋、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	5				1168.21
2	030411001201	配线管 PC40	1. 名称及规格：配线管 PC40 2. 厚度：按国标要求 3. 敷设方式：综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）、过线盒、底盒安装、防腐油漆、刷防火漆、标识、接地等	m	59.29				12.93

			相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030408001137	电力电缆 WDZB-YJY4*25+PE1*16mm2	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY4*25+PE1*16mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	372.99				10.01
		室外配电合计							
		室外照明							
1	030404017185	配电箱 PYL-Z1	1. 名称:配电箱 PYL-Z1 2. 箱体安装 3. 防雷接地 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				3290.71
2	030404017186	配电箱 PYL-Z2	1. 名称:配电箱 PYL-Z2 2. 箱体安装 3. 防雷接地 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				3290.71
3	030404017187	配电箱 P0101D3	1. 名称:配电箱 P0101D3 2. 箱体安装 3. 防雷接地 4. 完成本清单项目所需	台	1				3290.71

			的一切相关工作						
4	040504001003	砌筑井	1. 构件的类型:砌筑井(接线井) 2. 构件规格:砖砌,680*480 3. 垫层材料品种、厚度:渗水沙层150-300毫米 4. 井墙:以砖砌成,井内壁要水泥砂浆批荡,接线井砌成后,井盖标高与地面一致;如埋于人行道地砖下,应在表面设置明显标志 5. 井圈井盖材质、规格:球墨铸铁防盗井盖 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	20				1038.19
5	030404035052	空调挂机/柜机插座	1. 空调插座 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				28.72
6	030404035053	二三极插座	1. 二三极插座 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				34.8
7	030404034062	双联单控开关	1. 双联单控开关 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				30.82
8	030404034063	三联单控开关	1. 三联单控开关 2. 本体安装 3. 参数详见设计说明及图纸 4. 接地 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				33.98

9	030412004054	草坪灯	1. 名称:草坪灯 2. 规格型号:单色LED灯珠 , AC220V, 7W, 3000K , H=0.4M, IP65 2. 安装: 见安装说明 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	10				872.47
10	030412007001	庭院灯	1. LED庭院灯 2. 50W、H=3.5m、LED光源、3000K、防水等级IP65 3. 接地 4. 基础制安 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	102				1058.11
11	030412001088	LED灯	1. LED 吸顶灯 16W 2. 参数详见设计图纸 3. 接地 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	9				88.85
12	030408001138	电力电缆 ZR-YJY-3*6mm2	1. 名称及规格:电力电缆 ZR-YJY-3*6mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	4583.92				20.77
13	030411004282	配线 ZR-BYJ-2.5mm2	1. 名称及规格:配线 ZR-BYJ-2.5mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑	m	290.17				3.6

			<p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
14	030411004283	配线 ZR-BYJ-4mm2	<p>1. 名称及规格:配线 ZR-BYJ-4mm2</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	192.23				4.77
15	030411001202	配线管 PVC32	<p>1. 名称及规格: 配线管 PVC32</p> <p>2. 厚度:按国标要求</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、</p>	m	185.01				12.73

			支吊架制作安装、接线盒（箱）、过线盒、底盒安装、防腐油漆、刷防火漆、标识、接地等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	030411001203	配线管 PVC50	1. 名称及规格: 配线管 PVC50 2. 厚度:按国标要求 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）、过线盒、底盒安装、防腐油漆、刷防火漆、标识、接地等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	4026.06				16.12
17	030411001204	配线管 PC20	1. 名称及规格: 配线管 PC20 2. 厚度:按国标要求 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）、过线盒、底盒安装、防腐油漆、刷防火漆、标识、接地等相关费用 5. 其他:按设计图纸、	m	138.05				8.3

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
18	030411001205	配线管 PC25	1. 名称及规格: 配线管 PC25 2. 厚度: 按国标要求 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)、过线盒、底盒安装、防腐油漆、刷防火漆、标识、接地等相关费用 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	17.25				11.84
		室外照明合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式(人工或机械)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用, 为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的	m3	966.24				8.47

			塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010103002020	石方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:石方种类(不含极软岩)、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	996. 24				88. 94
3	010103001017	石屑、石粉回填	1. 综合考虑: 石屑、石粉、密实度、粒径、回填方式 2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	962. 29				198. 32
		余泥渣土运输与排放费用合计							
		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	031302007158	高层施工增加		项	1				

2	031301017158	脚手架搭拆费		项	1				
		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：室外电气

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	LSSGCSF00304	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	031301010140	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011140	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	TSSGBWZJF142	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 031302008140	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	031302002140	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF140	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

	031302009140							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	DXGXJCJXF140	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	QTFY00000146	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：室外电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	61213.7		
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：室外电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		61213.7	
合计			61213.7	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外电气

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：室外电气

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：室外电气

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：室外电气

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：室外电气

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：室外弱电

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							
		室外弱电线路							
1	030408003001	电缆保护管HPDE管Φ110	1. 名称及规格：电缆保护管 HPDE管Φ110 2. 敷设方式：综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	4618.54				26.48
2	040504001004	通信手井	1. 名称：通信手井 2. 规格：1000*1000*1000 3. 类型：砖砌井 4. 包含垫层、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（井板）、爬梯制作安装、电缆支架、电缆套管及排水管预埋、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 5. 其他：按设计图纸、	座	19				1167.46

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030502001026	弱电机柜	1. 名称:弱电机柜 2. 规格:12U 弱电机柜 550x450x600(宽x深x高)含风扇,8位PDU 3. 包含机柜本体及配件安装、底座、机架等固定件安装、接地、调试等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作 6. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	台	5				917.59
4	030502010013	24口六类网络配线架	1. 名称:24口六类网络配线架 2. 功能:IDAA卡接方式,满足本项目实际需求 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				562.24
5	030501012048	24口POE交换机	1. 名称:24口POE交换机 2. 功能:满足本项目实际需求 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				1665.49
6	030503002001	电源适配器	1. 名称:电源适配器(产品配套) 2. 本体安装、附件安装、定位接线、单体调试 3. 完成本清单项目所需	台	10				79.19

			的一切相关工作 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
7	粤 030501018010	视频监控组合型防雷器	1. 名称: 视频监控组合型防雷器 2. 本体安装、附件安装、定位接线、单体调试 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				132.2
8	030507008021	固定枪式摄像机	1. 名称:固定枪式摄像机 2. 彩色,带红外功能,含自动光圈镜头、护罩、支架,分辨率1080P;视频压缩标准支持H.265、H.264、MPEG。其它的功能应满足现场实际情况及业主使用要求。 3. 本体及电源安装,调试,试运行。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	台	10				937.26
9	030411001206	配线管 JDG25	1. 名称及规格: 配线管 JDG20 2. 厚度:按国标要求 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线	m	300				16.24

			盒（箱）、过线盒、底盒安装、防腐油漆、刷防火漆、标识、接地等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	030502007050	光缆 GJFJZY-4B1	1. 名称:光缆GJFJZY-4B1 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接、安装等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1200				5.79
		室外弱电线路合计							
		土石方工程							
1	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用	m3	643.25				8.47

			3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010103001018	回填土方（槽、坑）	1. 综合考虑：土质、密实度、粒径、回填方式 2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	351.78				19.75
3	010103001019	石屑、石粉回填	1. 综合考虑：石屑、石粉、密实度、粒径、回填方式 2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	50.25				198.32
4	010103001020	中粗砂回填	1. 综合考虑：中粗砂、密实度、粒径、回填方式 2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	196.55				180.37
		土石方工程合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002021	石方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效 3. 综合考虑:石方种类（不含极软岩）、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需	m3	290.32				88.94

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外弱电

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	LSSGCSF00305	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	031301010141	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011141	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	TSSGBWZJF143	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 031302008141	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	031302002141	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF141	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

	031302009141							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	DXGXJCJXF141	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	QTFY00000147	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：室外弱电

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	26714.81		
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：室外弱电

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		26714.81	
合计			26714.81	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外弱电

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：室外弱电

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：室外弱电

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：室外弱电

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：室外弱电

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：室外消防水工程

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							
		消防给水系统							
1	040501004001	钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN150	1. 名称:室外消火栓给水管 2. 安装部位(室内、外):室外 3. 材质:钢丝网骨架聚乙烯复合管 4. 型号、规格:DN150 5. 连接方式:电熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、防结露设计要求:依据图纸规定 7. 水冲洗、水压试验设计要求:依据图纸规定 8. 包含管道配件等制作安装 9. 铺设深度:按设计要求 10. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 11. 包含挖填土方、回填中粗砂，具体要求详见《给水及消防给排水管道基础及回填大样图》 12. 其他:按设计图纸要求及相关规范完成 13. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	559.76				435.04
2	040502010001	室外消火栓SS100/65-1.0	1. 名称及规格:室外消火栓 2. 参数:SS100/65-1.0 3. 本体及附件安装 4. 其他:按设计图纸要求及相关规范完成 5. 完成本清单项目所需	个	6				1213.41

			的一切相关工作						
3	030901012001	喷淋地上式水泵接合器DN100	1. 名称及规格:喷淋地上式水泵接合器 2. 参数:DN100 (SQD100, 带闸阀、安全阀、止回阀) 3. 本体及附件安装 4. 其他:按设计图纸要求及相关规范完成 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	9				1607.13
4	030901012002	消火栓地上式水泵接合器DN100	1. 名称及规格:消火栓地上式水泵接合器 2. 参数:DN100 (SQD100, 带闸阀、安全阀、止回阀) 3. 本体及附件安装 4. 其他:按设计图纸要求及相关规范完成 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	12				1607.13
5	030901013008	手提式干粉磷酸铵盐灭火器 MF/ABC5	1. 名称: 灭火器 2. 型号规格: 手提式干粉磷酸铵盐灭火器 MF/ABC5 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	25				50.62
6	030901013009	推车式水基型灭火器MST60	1. 名称: 灭火器 2. 型号规格: 推车式水基型灭火器MST60 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	6				77.5
7	040504001005	给水阀门井	1. 名称:矩形钢筋混凝土阀门井 2. 型号、规格:参照国标图集05S502水表井做法 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				2670.29
8	040504001006	消防水池取水口 (含阀门) DN150	1. 名称:消防水池取水口 (含阀门) DN150 2. 垫层、基础材质及厚度:按设计要求 3. 砌筑材料品种、规格	座	1				2693.66

			、强度等级:按设计要求 4. 勾缝、抹面要求:按设计要求 5. 砂浆强度等级、配合比:按设计要求 6. 混凝土强度等级:按设计要求 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		消防给水系统合计							
		土石方工程							
1	010101002012	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式(人工或机械)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用,为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	150				8.47
2	010102003001	挖沟槽石方	1. 计价综合考虑岩石类别(不含极软岩)、开挖部位、开挖深度、开挖方式(含爆破)、运输方式、场内运距、运输	m3	50				11.51

			<p>高度、排地表水等相关费用</p> <p>2. 计价包括开挖、爆破、解小等相关费用，爆破过程的各项安全防护措施、石块解小、石方爆破的超挖量、转堆、石方爆破方案的论证或审查所发生的费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖石、防排水措施及为方便开挖而修筑的临时道路，以及为石方开挖所做的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
3	010103001021	回填土方（槽、坑）	<p>1. 综合考虑：土质、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	17.5				19.75
4	010103001022	石屑回填	<p>1. 综合考虑：石屑、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	30				198.32
5	010103001023	中粗砂回填	<p>1. 综合考虑：中粗砂、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	180				180.37
		土石方工程合计							
		余泥渣土运输与排放							

		费用							
1	010103002034	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	150				57.61
2	010103002023	石方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:石方种类(不含极软岩)、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	150				88.94
		余泥渣土运输与排放费用合计							
		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	031302007160	高层施工增加		项	1				
2	031301017160	脚手架搭拆费		项	1				
		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：室外消防水工程

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	LSSGCSF00306	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	031301010142	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011142	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	TSSGBWZJF144	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 031302008142	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	031302002142	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF142	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

	031302009142							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	DXGXJCJXF142	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	QTFY00000148	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：室外消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	35423.3		
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：室外消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		35423.3	
合计			35423.3	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外消防水工程

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：室外消防水工程

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：室外消防水工程

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：室外消防水工程

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：室外消防水工程

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：幼儿园-室外电气工程

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							
		室外照明							
1	030404017188	配电箱 PYL-Z	1. 名称:配电箱 PYL-Z 2. 箱体安装 3. 防雷接地 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				3290.71
2	040504001007	砌筑井	1. 构件的类型:砌筑井（接线井） 2. 构件规格:砖砌, 680*480 3. 垫层材料品种、厚度:渗水沙层150-300毫米 4. 井墙:以砖砌成, 井内壁要水泥砂浆批荡, 接线井砌成后, 井盖标高与地面一致; 如埋于人行道地砖下, 应在表面设置明显标志 5. 井圈井盖材质、规格:球墨铸铁防盗井盖 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	2				1038.18
3	030412007002	庭院灯	1. LED庭院灯 2. 50W、H=3.5m、LED光源、3000K、防水等级IP65 3. 接地 4. 基础制安 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	16				1058.11
4	030408001139	电力电缆 ZR-YJY-3*6mm2	1. 名称及规格:电力电缆 ZR-YJY-3*6mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、	m	310.75				20.77

			电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030411001207	配线管 PVC50	1. 名称及规格: 配线管 PVC50 2. 厚度:按国标要求 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）、过线盒、底盒安装、防腐油漆、刷防火漆、标识、接地等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	278.78				16.12
6	030411001208	配线管 PC25	1. 名称及规格: 配线管 PC25 2. 厚度:按国标要求 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线	m	53.9				11.84

			盒（箱）、过线盒、底盒安装、防腐油漆、刷防火漆、标识、接地等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	030411004284	配线 WDUZ-BYJ-6	1. 名称及规格:配线 WDUZ-BYJ-6 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30				6.12
		室外照明合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业	m3	126.49				8.47

			<p>中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
2	010103002034	土方场外运输	<p>1. 运距:综合考虑</p> <p>2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效</p> <p>3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	0.55				57.61
3	010103001024	回填砂	<p>1. 综合考虑: 砂石、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	20				267.96
4	010103001025	石屑回填	<p>1. 综合考虑: 石屑、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	125.94				198.32
		余泥渣土运输与排放费用合计							
		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	031302007161	高层施工增加	项	1				
2	031301017161	脚手架搭拆费	项	1				
		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：幼儿园-室外电气工程

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	LSSGCSF00307	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	031301010143	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011143	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	TSSGBWZJF145	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 031302008143	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	031302002143	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF143	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

	031302009143							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	DXGXJCJXF143	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	QTFY00000149	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：幼儿园-室外电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6550.55		
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：幼儿园-室外电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6550.55	
合计			6550.55	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：幼儿园-室外电气工程

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：幼儿园-室外电气工程

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：幼儿园-室外电气工程

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：幼儿园-室外电气工程

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：幼儿园-室外电气工程

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：南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA)

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							
		专变工程							
1	030401001002	SCB14-800kVA干式变压器（带IP20外壳）	1. 名称:SCB14-800kVA干式变压器（带IP20外壳） 2. 容量（kV·A）:800kVA 3. 电压(kV):10kV 4. 基础型钢形式、规格:槽钢 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				103583
2	030414001002	电力变压器系统	1、名称:干式变压器系统调试 2、容量(kV·A):800kVA及以下 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				2816.99
3	030402017001	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜 2. 型号:KYN28-12 进线柜 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				42856.99

			要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030402017002	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜 2. 型号:KYN28-12 计量柜 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				22304. 43
5	030402017003	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜 2. 型号:KYN28-12 出线柜 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需	台	1				37392. 39

			的一切相关工作						
6	030404013001	直流屏	1. 名称:直流屏 2. 规格:20AH/220V 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				10019.56
7	030402017004	高压柜槽钢底架	1. 名称:高压柜槽钢底架 2. 型号规格:#10槽钢, 角钢 $\angle 5 \times 50$ 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				1272.04
8	030414002003	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10KV以下 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	5				3040.96
9	030404004005	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 进线柜 2. 型号:800 \times 1100 \times 2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				23527.01
10	030404004006	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 出线柜 2. 型号:600 \times 1000 \times 2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间	台	3				28066.83

			<p>连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用</p> <p>5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
11	030404004007	低压成套配电柜 GCK	<p>1. 名称:GCK型 电容补偿柜</p> <p>2. 型号 :800×1000×2200</p> <p>3. 规格:详见设计图纸</p> <p>4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用</p> <p>5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	1				16655. 91
12	030404004008	低压成套配电柜 GCK	<p>1. 名称:GCK型 双电源转换柜</p> <p>2. 型号 :800×1000×2200</p> <p>3. 规格:详见设计图纸</p> <p>4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间</p>	台	1				20500. 46

			连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜（箱）底部防火封堵 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	030414002004	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统调试 2. 电压等级（kV）：1kV以下交流供电（综合） 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	5				923.69
14	030408006007	电力电缆头 全冷缩户内终端头3*70	1. 名称：电力电缆头 2. 型号：全冷缩户内终端头3*70 3. 材质、类型：铜 4. 电压等级（kV）：10kV 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				614.54
15	030408006008	电力电缆头 全冷缩肘型头3*70	1. 名称：电力电缆头 2. 型号：全冷缩肘型头3*70 3. 材质、类型：铜 4. 电压等级（kV）：10kV 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				1046.96
16	030414015003	10kV电缆交流耐压试验	1. 名称：10kV电缆交流耐压试验 2. 电压等级（kV）：10kV	次	1				5989.47

			3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
17	030414015004	10kV电缆局放试验	1. 名称:10kV电缆局放 试验 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	次	1				8260.2
18	030403006002	密集型插接铜母线 CCX-1600A/4P	1. 名称:低压封闭式插 接母线槽 2. 型号:CCX-1600A/4P 3. 规格:1600A 4. 容量(A):1600A 5. 线制:三相四线 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项	m	11				2646.7 7
19	030403007002	始端箱、分线箱	1. 名称:母线始端箱(变 压器端) 2. 型号:CMC 3. 规格:4P 4. 容量(A):1600A 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				1851.5 4
20	030403007003	始端箱、分线箱	1. 名称:母线始端箱(配 电柜端) 2. 型号:CMC 3. 规格:4P 4. 容量(A):1600A 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				1851.5 4
21	03B002	变压器端联接母线	1. 名称: 变压器端联接 母线	套	1				7272.4 5

			2. 规格: 1600A 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
22	03B003	配电柜端联接母线	1. 名称: 配电柜端联接母线 2. 规格: 1600A 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				7929.85
23	030408002002	控制电缆 ZRB-KVVP2/22-8芯×2.5mm ²	1. 名称及规格: 控制电缆ZRB-KVVP2/22-8芯×2.5mm ² 2. 材质: 铜芯 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30				9.68
24	030401001003	安健环(电缆类)	1. 名称: 安健环标识牌安装 2. 电压等级(kV): 10kV 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	项	2				20.73
25	03B006	配电房照明等	1. 名称: 配电房照明(含电房控制箱(湿温	项	1				24141.28

			控制器、插座、驱鼠器各1个、电房配电箱XM1台、电房工具箱400X6001台、荧光灯灯12个、应急灯3个、排气扇6个、灭火器放置箱1个、手提式灭火器3个、红外线灯6个、带开关三极插座6个、带开关二极插座6个、难燃塑料线槽40X18，100米、铜芯电缆WDZB-YJY-5*16mm ² ，20米、低压铜芯线3×WDZ-YJY-2.5mm ² ，150米、低压铜芯线WDZ-YJY-3(1×4mm ²)，15米) 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		专变工程合计							
		电房附属							
1	030401001004	电房安键环标识牌	1. 名称:电房安键环标识牌 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				5423.13
2	030408009001	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格: 1200*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑:规格、厚度、材质，施工安装高度、安装部位，安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	1				483.4
3	030408009002	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格: 1800*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑:规格、厚度、材质，施工安装高度、安装部位，安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				725.1

4	030409002028	电房接地	1. 名称：防雷接地 2. 包含接地极（板）制安、接地母线敷设、避雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带（网）的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 此费用单项包干，结算不做调整 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	项	1				5471.26
		电房附属合计							
		电房门窗							
1	010802003034	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸：M1(1200×2500) 2. 门框或扇外围尺寸：1200×2500 3. 门框、扇材质：不锈钢通风百 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3				1145.94
2	010802003035	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸：M2(1800×2500) 2. 门框或扇外围尺寸：1800×2500 3. 门框、扇材质：不锈钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	9				1145.94
3	010807003010	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸：BC1(1200×600) 2. 框、扇材质：铝合金 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	0.72				498.42
4	010807003011	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸	m2	2.16				498.42

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA)

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	LSSGCSF00308	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	031301010144	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011144	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	TSSGBWZJF146	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 031302008144	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	031302002144	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF144	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

	031302009144							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	DXGXJCJXF144	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	QTFY00000150	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：南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	50903.05		
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：南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		50903.05	
合计			50903.05	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA)

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：南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA)

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：南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA)

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：南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA)

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：南钢三期西区幼儿园专变工程(1×800kVA)

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)

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							
		专变工程							
1	030401001005	SCB14-800kVA干式变压器（带IP20外壳）	1. 名称:SCB14-800kVA干式变压器（带IP20外壳） 2. 容量（kV·A）:800kVA 3. 电压(kV):10kV 4. 基础型钢形式、规格:槽钢 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				103583
2	030414001003	电力变压器系统	1. 名称:干式变压器系统调试 2. 容量(kV·A):800kVA及以下 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				2816.99
3	030402017005	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜 2. 型号:KYN28-12 进线柜 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				42856.99

			要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030402017006	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜 2. 型号:KYN28-12 计量柜 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				22304.43
5	030402017007	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜 2. 型号:KYN28-12 出线柜 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需	台	2				37392.39

			的一切相关工作						
6	030404013002	直流屏	1. 名称:直流屏 2. 规格:20AH/220V 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				10019.56
7	030402017008	高压柜槽钢底架	1. 名称:高压柜槽钢底架 2. 型号规格:#10槽钢, 角钢 $\angle 5 \times 50$ 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				1272.04
8	030414002005	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10KV以下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	4				3040.96
9	030404004009	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 进线柜 2. 型号:800 \times 1100 \times 2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				23527.01
10	030404004010	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 出线柜 2. 型号:600 \times 1000 \times 2200	台	7				28066.83

			3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	030404004011	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 电容补偿柜 2. 型号 :800×1000×2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				16655.91
12	030404004012	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 双电源转换柜 2. 型号 :800×1000×2200	台	1				20500.46

			3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	030404004013	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 计量柜 2. 型号:800×1000×2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				20500.46
14	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1kV以下交流供电(综合) 3. 完成本清单项目所需	系统	11				923.69

			的一切相关工作						
15	030408001140	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm2	1. 名称及规格:电力电缆ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	82				174.5
16	030408001141	电力电缆 WDZB-YJY-4x70+1x35	1. 名称及规格:电力电缆WDZB-YJY-4x70+1x35 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25				251.44
17	030408001142	电力电缆 WDZB-YJY-4x95+1x50	1. 名称及规格:电力电缆WDZB-YJY-4x95+1x50	m	25				343.86

			2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
18	030408001143	电力电缆 WDZB-YJY-5x16	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-5x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	53				76.62
19	030408001144	电力电缆 WDZB-YJY-4x50+1x25	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4x50+1x25 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）	m	80				183.39

			<p>）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
20	030408001145	电力电缆 WDZB-YJY-4x25+1x16	<p>1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4x25+1x16</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	25				104.83
21	030408001146	矿物电缆 NW-RTTZ-A-5x16	<p>1. 名称及规格:矿物电缆 NW-RTTZ-A-5x16</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电</p>	m	45				112.62

			缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
22	030408001147	矿物电缆 NW-RTTZ-A-4x185+1x95	1. 名称及规格:矿物电缆 NW-RTTZ-A-4x185+1x95 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	68				721.09
23	030408001148	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm2	1. 名称及规格:电力电缆ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、	m	182				174.5

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
24	030408001149	电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x70+2x35	1. 名称及规格:电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x70+2x35 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	250				236.35
25	030408001150	电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x185+2x95	1. 名称及规格:电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x185+2x95 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	48				607.95

26	030408001151	电力电缆 WDZB-YJY-4x25+1x16	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4x25+1x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25				104.83
27	030408001152	电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x50+2x25	1. 名称及规格:电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x50+2x25 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	50				174.81
28	030408006009	电力电缆头 全冷缩户内终端头3*70	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内终端头3*70 3. 材质、类型:铜	个	4				614.54

			4. 电压等级 (kV) : 10kV 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
29	030408006010	电力电缆头 全冷缩户内肘型头3*70	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 全冷缩户内肘型头3*70 3. 材质、类型: 铜 4. 电压等级 (kV) : 10kV 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				1046.96
30	030401001006	安健环(电缆类)	1. 名称: 安健环标识牌安装 2. 电压等级 (kV) : 10kV 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	项	2				20.73
31	030414015005	电缆试验(绝缘摇测)	1. 名称: 电缆试验(绝缘摇测) 2. 电压等级 (kV) : 10kV 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	1				182.69
32	030414015006	10kV电缆交流耐压试验	1. 名称: 10kV电缆交流耐压试验 2. 电压等级 (kV) : 10kV 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	1				5989.47
33	030414015007	10kV电缆局放试验	1. 名称: 10kV电缆局放试验 2. 电压等级 (kV) : 10kV 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范	次	1				8260.2

			要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
34	030403006003	密集型插接铜母线 CCX-1600A/4P/IP54	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-1600A/4P/IP54 3. 规格:1600A 4. 容量(A):1600A 5. 线制:三相四线 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20				2646.77
35	030403007004	始端箱、分线箱	1. 名称:母线始端箱(变压器端) 2. 型号:CMC 3. 规格:4P 4. 容量(A):1600A 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				1851.54
36	030403007005	始端箱、分线箱	1. 名称:母线始端箱(配电柜端) 2. 型号:CMC 3. 规格:4P 4. 容量(A):1600A 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				1851.54
37	03B004	变压器端联接母线	1. 名称: 变压器端联接母线 2. 规格: 1600A 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				7272.45
38	03B005	配电柜端联接母线	1. 名称: 配电柜端联接母线	套	1				7929.85

			2. 规格: 1600A 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		专变工程合计							
		电房附属							
1	030401001007	电房安键环标识牌	1. 名称: 电房安键环标识牌 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				6969.93
2	030408009003	防鼠挡板	1. 名称: 防鼠挡板 2. 规格: 1200*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑: 规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				483.4
3	030408009004	防鼠挡板	1. 名称: 防鼠挡板 2. 规格: 1800*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑: 规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				725.1
4	030409002029	电房接地	1. 名称: 防雷接地 2. 包含接地极(板)制安、接地母线敷设、避雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带(网)的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 此费用单项包干, 结	项	1				5521.59

			算不做调整 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	03B006	配电房照明等	1. 名称:配电房照明 (含电房控制箱(湿温控制器、插座、驱鼠器各1个、电房配电箱XM1台、电房工具箱400X6001台、荧光灯灯12个、应急灯3个、排气扇6个、灭火器放置箱1个、手提式灭火器3个、红外线灯6个、带开关三极插座6个、带开关二极插座6个、难燃塑料线槽40X18, 100米、铜芯电缆WDZB-YJY-5*16mm ² , 20米、低压铜芯线3×WDZ-YJY-2.5mm ² , 150米、低压铜芯线WDZ-YJY-3(1×4mm ²), 15米) 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	项	1				24141.28
		电房附属合计							
		电房门窗							
1	010802003036	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸:M1(1200×2500) 2. 门框或扇外围尺寸:1200×2500 3. 门框、扇材质:不锈钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	6				1145.94
2	010802003037	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸:M2(1800×2500) 2. 门框或扇外围尺寸:1800×2500 3. 门框、扇材质:不锈钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需	m ²	9				1145.94

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)

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	LSSGCSF00309	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	031301010145	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011145	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	TSSGBWZJF147	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 031302008145	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	031302002145	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF145	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

	031302009145							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	DXGXJCJXF145	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	QTFY00000151	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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	96913.39		
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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		96913.39	
合计			96913.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#1住宅专变工程(1×800kVA)

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)

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							
		专变工程							
1	030401001008	SCB14-800kVA干式变压器（带IP20外壳）	1. 名称:SCB14-800kVA干式变压器（带IP20外壳） 2. 容量（kV·A）:800kVA 3. 电压(kV):10kV 4. 基础型钢形式、规格:槽钢 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				103583
2	030414001004	电力变压器系统	1. 名称:干式变压器系统调试 2. 容量(kV·A):800kVA及以下 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				2816.99
3	030402017009	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜 2. 型号:KYN28-12 进线柜 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				42856.99

			要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	030402017010	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜 2. 型号:KYN28-12 出线柜 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				37392.39
5	030404013003	直流屏	1. 名称:直流屏 2. 规格:20AH/220V 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				10019.56
6	030402017011	高压柜槽钢底架	1. 名称:高压柜槽钢底架 2. 型号规格:#10槽钢, 角钢 $\angle 5 \times 50$ 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				1272.04
7	030414002007	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10KV以下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	2				3040.96
8	030404004014	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 进线柜	台	1				23527.

			2. 型号 :800×1100×2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						01
9	030404004015	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 出线柜 2. 型号 :600×1000×2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	7				28066.83
10	030404004016	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 电容补偿柜 2. 型号	台	1				16655.91

			:800×1000×2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	030404004017	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 联络柜 2. 型号 :800×1000×2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				20500.46
12	030404004018	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 计量柜 2. 型号 :800×1000×2200 3. 规格:详见设计图纸	台	1				20500.46

			<p>4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用</p> <p>5. 含电力电缆进出柜（箱）底部防火封堵</p> <p>6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
13	030414002008	送配电装置系统	<p>1. 名称：送配电装置系统调试</p> <p>2. 电压等级 (kV) : 1kV 以下交流供电（综合）</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	系统	10				923.69
14	030408001153	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	<p>1. 名称及规格：电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm²</p> <p>2. 材质：铜芯</p> <p>3. 敷设方式：综合考虑</p> <p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	322				174.5
15	030408001154	电力电缆 WDZB-YJY-	1. 名称及规格：电力电	m	49.76				516.94

		4x150+1x70	缆 WDZB-YJY-4x150+1x70 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	030408001155	电力电缆 WDZB-YJY-4x120+1x70	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4x120+1x70 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	65				432.16
17	030408001156	电力电缆 WDZB-YJY-4x240+1x120	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4x240+1x120 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑	m	25				842.87

			<p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
18	030408001157	电力电缆 WDZB-YJY-4x95+1x50	<p>1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4x95+1x50</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	25				343.86
19	030408001158	电力电缆 WDZB-YJY-5x16	<p>1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-5x16</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、</p>	m	53				76.62

			防火堵洞、电缆防护、 电缆防火隔板、电缆防 火涂料、单体调试、电 缆穿刺线夹制作及安装 、电缆标识牌等相关费 用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
20	030408001159	电力电缆 WDZB-YJY- 4x185+1x95	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZB-YJY- 4x185+1x95 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等)制作及安装、连接体 、接地、试压、测试、 防火堵洞、电缆防护、 电缆防火隔板、电缆防 火涂料、单体调试、电 缆穿刺线夹制作及安装 、电缆标识牌等相关费 用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	25				648.81
21	030408001160	电力电缆 WDZB-YJY- 4x50+1x25	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZB-YJY- 4x50+1x25 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等)制作及安装、连接体 、接地、试压、测试、 防火堵洞、电缆防护、 电缆防火隔板、电缆防 火涂料、单体调试、电 缆穿刺线夹制作及安装	m	35				183.39

			、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
22	030408001161	电力电缆 WDZB-YJY-4x25+1x16	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4x25+1x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25				104.83
23	030408001162	电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x70+2x35	1. 名称及规格:电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x70+2x35 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	150				236.35

			要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
24	030408001163	电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x50+2x25	1. 名称及规格:电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x50+2x25 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	68				174.81
25	030408001164	电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x120+2x70	1. 名称及规格:电力电缆 NS-WDZB-YJY-3x120+2x70 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	60				412.22
26	030408001165	电力电缆 NS-WDZB-	1. 名称及规格:电力电	m	60				485.11

		YJY-3x150+2x70	缆 NS-WDZB-YJY-3x150+2x70 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
27	030408001166	电力电缆 NS-WDZB-YJY-5x16	1. 名称及规格:电力电缆 NS-WDZB-YJY-5x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25				79.77
28	030408006011	电力电缆头 全冷缩户内终端头3*70	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内终端头3*70 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10kV 5. 完成本清单项目所需	个	4				614.54

			的一切相关工作						
29	030408006012	电力电缆头 全冷缩户内肘型头3*70	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内肘型头3*70 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10kV 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				1046.96
30	030401001009	安健环(电缆类)	1. 名称:安健环标识牌安装 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	项	2				20.73
31	030414015008	电缆试验(绝缘摇测)	1. 名称:电缆试验(绝缘摇测) 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	1				182.69
32	030414015009	10kV电缆交流耐压试验	1. 名称:10kV电缆交流耐压试验 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	1				5989.47
33	030414015010	10kV电缆局放试验	1. 名称:10kV电缆局放试验 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	1				8260.2
34	030403006004	密集型插接铜母线 CCX-1600A/4P/IP54	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-1600A/4P/IP54	m	8				2646.77

			3. 规格:1600A 4. 容量(A):1600A 5. 线制:三相四线 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
35	030403007006	始端箱、分线箱	1. 名称:母线始端箱(变 压器端) 2. 型号:CMC 3. 规格:4P 4. 容量(A):1600A 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				1851.5 4
36	030403007007	始端箱、分线箱	1. 名称:母线始端箱(配 电柜端) 2. 型号:CMC 3. 规格:4P 4. 容量(A):1600A 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	1				1851.5 4
37	03B007	变压器端联接母线	1. 名称: 变压器端联接 母线 2. 规格: 1600A 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	1				7272.4 5
38	03B008	配电柜端联接母线	1. 名称: 配电柜端联接 母线 2. 规格: 1600A 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	1				7929.8 5
		专变工程合计							

		电房附属							
1	030401001010	电房安键环标识牌	1. 名称:电房安键环标识牌 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				6914.76
2	030408009005	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格: 1200*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑:规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				483.4
3	030408009006	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格: 1800*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑:规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	3				725.1
4	030409002030	电房接地	1. 名称: 防雷接地 2. 包含接地极(板)制安、接地母线敷设、避雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带(网)的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 此费用单项包干, 结算不做调整 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	项	1				5546.75
5	03B009	配电房照明等	1. 名称:配电房照明(含电房控制箱(湿温	项	1				26952.43

			控制器、插座、驱鼠器各1个、电房配电箱XM1台、电房工具箱400X6001台、荧光灯灯24个、应急灯5个、排气扇6个、灭火器放置箱5个、手提式灭火器5个、红外线灯10个、带开关三极插座6个、带开关二极插座6个、难燃塑料线槽40X18, 100米、铜芯电缆WDZB-YJY-5*16mm ² , 20米、低压铜芯线3×WDZ-YJY-2.5mm ² , 150米、低压铜芯线WDZ-YJY-3(1×4mm ²), 30米) 2. 其他:未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		电房附属合计							
		电房门窗							
1	010802003038	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸:M1(1200×2500) 2. 门框或扇外围尺寸:1200×2500 3. 门框、扇材质:不锈钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	6				1145.94
2	010802003039	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸:M2(1800×2500) 2. 门框或扇外围尺寸:1800×2500 3. 门框、扇材质:不锈钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	13.5				1145.94
3	010807003014	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BC1(1200×600) 2. 框、扇材质:铝合金 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	1.44				498.42

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)

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	LSSGCSF00310	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	031301010146	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011146	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	TSSGBWZJF148	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 031302008146	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	031302002146	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF146	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

	031302009146							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	DXGXJCJXF146	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	QTFY00000152	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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	89299.95		
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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		89299.95	
合计			89299.95	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区#2住宅专变工程(1×800kVA)

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（一期）(2×1000kVA)永久用电工程

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							
		低压电缆							
1	030408001167	电力电缆 WDZB-YJY-4*50+1*25mm2	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4*50+1*25mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	280				178.43
2	030408001168	电力电缆 WDZB-YJY-1*16mm2	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-1*16mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识	m	112				18.7

			牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030408001169	电力电缆 NS-WDZB-YJY-4*120+1*70mm ²	1. 名称及规格:电力电缆 NS-WDZB-YJY-4*120+1*70mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	45				460.39
4	030408001170	电力电缆 NS-WDZB-YJY-4*185+1*95mm ²	1. 名称及规格:电力电缆 NS-WDZB-YJY-4*185+1*95mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	50				683.81

			6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030404017189	刀闸箱200A	1. 刀闸箱200A 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	56				1245.29
6	030403007008	母线插接箱	1. 名称: 母线插接箱 2. 规格: 250A/3P 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	56				909.47
7	030404017190	十二位单相电表箱	1. 十二位单相电表箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	56				1537.83
8	030411003076	镀锌电缆桥架 100*50*1.2mm	1. 名称及规格: 镀锌电缆桥架 100*50*1.2mm 2. 厚度: 按国标要求 3. 包含线槽(桥架)及附件(盖板、隔板)、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	280				54.86

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	030411003077	镀锌电缆桥架 300*200*1.5mm	1. 名称及规格:镀锌电缆桥架 300*200*1.5mm 2. 厚度:按国标要求 3. 包含线槽(桥架)及附件(盖板、隔板)、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	40				133.72
10	030408001171	发电车电力电缆 ZRYJV-240	1. 名称及规格:ZRYJV-240 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	200				185.11
		低压电缆合计							
		高压部分							
1	030402017012	SF6全绝缘断路器自动化成套柜	1. 名称:SF6全绝缘断路器自动化成套柜D柜 2. 型号:10kV 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与	台	5				41836.51

			柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜（箱）底部防火封堵 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030401001011	SCB14-1000kVA干式变压器（带IP20外壳）	1. 名称：SCB14-1000kVA干式变压器（带IP20外壳） 2. 容量（kV·A）：1000kVA 3. 电压（kV）：10kV 4. 基础型钢形式、规格：槽钢 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				130192.72
3	030414001005	电力变压器系统	1. 名称：干式变压器系统调试 2. 容量（kV·A）：1000kVA及以下 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	2				7189.57
4	030402017013	高压柜槽钢底架	1. 名称：高压柜槽钢底架 2. 型号规格：#10槽钢，角钢 $\angle 5 \times 50$ 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				1272.04
5	030414002009	送配电装置系统调试	1. 名称：送配电装置系统调试 2. 电压等级（kV）：10KV以下 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	系统	5				3040.96

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	031101067001	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	5				636. 91
7	030408001172	电力电缆 ZRC-YJV22-8. 7/15kV-3×300mm2	1. 名称及规格:电力电缆 ZRC-YJV22-8. 7/15kV-3×300mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	620				624. 96
8	030408001173	电力电缆 ZRC-YJV22-8. 7/15kV-3×70mm2	1. 名称及规格:电力电缆 ZRC-YJV22-8. 7/15kV-3×70mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用	m	27				174. 5

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	030408006013	电力电缆头 全冷缩户内终端头3*300	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内终端头3*300 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10kV 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				1223.1
10	030408006014	电力电缆头 全冷缩户内肘型头3*300	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内肘型头3*300 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10kV 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				1359.2
11	030408006015	电力电缆头 全冷缩户内终端头3*70	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内终端头3*70 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10kV 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				614.54
12	030408006016	电力电缆头 全冷缩户内肘型头3*70	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内肘型头3*70 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10kV 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				1046.96
13	030414015011	电缆试验(绝缘摇测)	1. 名称:电缆试验(绝缘摇测) 2. 电压等级(kV):10kV 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	3				182.69
14	030414015012	10kV电缆交流耐压试验	1. 名称:10kV电缆交流耐压试验 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	次	3				5989.47

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
15	030414015013	10kV电缆局放试验	1. 名称:10kV电缆局放试验 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	3				8260.2
16	031101067002	综合测控通信单元箱	1. 名称:配电自动化终端DTU 2. 规格:主控三遥6回, 壁挂式 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				25731.88
17	030414011010	综合测控单元接地装置	1. 名称:综合测控单元接地装置 2. 规格:详见主图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				34.16
18	031101067003	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				636.91
		高压部分合计							
		光缆部分							
1	031103008001	非金属管道光缆	1. 名称:非金属管道光缆 2. 规格型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:管敷 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	米	760				13.95
2	031103006001	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管	米	620				9.18

			2. 规格:V1级别阻燃子管, PEΦ32-2mm, 蓝色 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	031103010001	光缆接续	1. 名称;光缆接续 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	头	1				2518.1 2
4	031103012001	单盘光缆测试	1. 名称:单盘光缆测试 2. 规格:48芯 3. 测试内容:外观检验,测试单盘光缆传输特性等,校表,测量,记录数据等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	中继段	2				61.9
5	031103012002	光缆中继段测试 48芯	1. 名称:光缆中继段测试 48芯 2. 规格:48芯 3. 测试内容:光纤特性的测试、衰减、记录、整理资料等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	中继段	2				1721.1 7
6	031101023001	工业以太网交换机	1. 名称:工业以太网交换机 2. 规格型号:二层,8光8电(户内) 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				8226.3 1
7	031103008002	网线	1. 名称:网线 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	150				4.39
8	031103008003	航插电源线	1. 名称:航插电源线 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	150				12.27
9	030404017191	无线模块	1. 名称:无线模块 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				1913.4 4
		光缆部分合计							
		低压部分							
1	030404004019	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 进线柜 2. 型号:800×1100×2200	台	4				23527. 01

			3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030404004020	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 出线柜 2. 型号: :600×1000×2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	7				28066.83
3	030404004021	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 电容补偿柜 2. 型号: :800×1000×2200 3. 规格:详见设计图纸	台	2				16655.91

			<p>4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用</p> <p>5. 含电力电缆进出柜（箱）底部防火封堵</p> <p>6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
4	030404004022	低压成套配电柜 GCK	<p>1. 名称：GCK型 联络柜</p> <p>2. 型号：800×1000×2200</p> <p>3. 规格：详见设计图纸</p> <p>4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用</p> <p>5. 含电力电缆进出柜（箱）底部防火封堵</p> <p>6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	1				20500.46
5	030414002010	送配电装置系统	<p>1. 名称：送配电装置系统调试</p> <p>2. 电压等级 (kV) : 1kV以下交流供电（综合）</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	系统	12				923.69

6	030403006005	密集型插接铜母线 CCX-630A/5P	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-630A/5P 3. 规格:630A 4. 容量(A):630A 5. 线制:三相五线 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	84				1637.48
7	030403006006	密集型插接铜母线 CCX-1250A/4P	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-1250A/4P 3. 规格:1250A 4. 容量(A):1250A 5. 线制:三相四线 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	138				1833.07
8	030403006007	密集型插接铜母线 CCX-2000A/4P	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-2000A/4P 3. 规格:2000A 4. 容量(A):2000A 5. 线制:三相四线 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	31				4455.38
9	030404017192	发电车快速接入箱-挂壁式	1. 名称:发电车快速接入箱 2. 规格:挂壁式 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				13871.18
		低压部分合计							
		电房附属							
		电房附属合计							

		开关房							
1	030401001012	电房安键环标识牌	1. 名称:电房安键环标识牌 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				10348.9
2	030408009007	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格: 1500*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑:规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	1				604.25
3	030409002031	电房接地	1. 名称: 防雷接地 2. 包含接地极(板)制安、接地母线敷设、避雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带(网)的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 此费用单项包干, 结算不做调整 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	项	1				2892.62
4	03B010	配电房照明等	1. 名称:配电房照明(含电房控制箱(湿温控制器、插座、驱鼠器各1个、电房配电箱XM1台、电房工具箱400X6001台、LED日光灯1个、应急灯1个、排气扇2个、灭火器放置箱1个、手提式灭火器1个、红外线灯2个、带开关三极插座2个、带	项	1				8051.27

			开关二三极插座1个、 难燃塑料线槽 40X18, 42米、铜芯电 缆 WDZB-YJY- 5*16mm ² , 10米、低压 铜芯线3×WDZ-YJY- 2.5mm ² , 42米、低压铜 芯线WDZ-YJY- 3(1×4mm ²), 21米) 2. 其他:完成本清单项 目所需的一切相关工作						
		开关房合计							
		开关房门窗							
1	010802003040	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸 :M2(1500×2500) 2. 门框或扇外围尺寸 :1500×2500 3. 门框、扇材质:不锈 钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ²	3.75				1145.94
2	010807003016	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :BC2(1500×600) 2. 框、扇材质:铝合金 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ²	0.9				498.42
3	030409005024	电房门接地	1. 名称:电房门接地 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	1				2.32
4	030409005025	电房窗接地	1. 名称:电房窗接地 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	套	1				41.17
		开关房门窗合计							
		Z-14栋电房							
1	030408009008	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格: 1800*600 3. 具体详见图纸	块	2				725.1

			4. 综合考虑:规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030408009009	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格: 1200*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑:规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				483.4
3	030409002032	电房接地	1. 名称: 防雷接地 2. 包含接地极(板)制安、接地母线敷设、避雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带(网)的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 此费用单项包干, 结算不做调整 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	项	1				5571.91
4	03B011	配电房照明等	1. 名称:配电房照明 (含电房控制箱(湿温控制器、插座、驱鼠器各1个、电房配电箱XM1台、电房工具箱400X600, 3台、LED日光灯27个、应急灯4个、排气扇6个、灭火器放置箱3个、手提式灭火器3个、红外线灯6个、带开关三极插座6个	项	1				22673.42

			、带开关二三极插座 6个、难燃塑料线槽 40X18, 105米、铜芯电 缆 WDZB-YJY- 5*16mm ² , 30米、低压 铜芯线3×WDZ-YJY- 2.5mm ² , 105米、低压 铜芯线WDZ-YJY- 3(1×4mm ²), 42米) 2. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
		Z-14栋电房合计							
		Z-14栋电房门窗							
1	010802003041	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸 :M1(1800×2500) 2. 门框或扇外围尺寸 :1800×2500 3. 门框、扇材质:不锈 钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ²	9				1145.9 4
2	010802003042	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸 :M3(1200×2500) 2. 门框或扇外围尺寸 :1200×2500 3. 门框、扇材质:不锈 钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ²	6				1145.9 4
3	010807003017	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :BC1(1800×600) 2. 框、扇材质:铝合金 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ²	2.16				498.42
4	010807003018	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :BC1(1200×600) 2. 框、扇材质:铝合金 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ²	1.44				498.42
5	030409005026	电房门接地	1. 名称:电房门接地 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需	套	4				2.32

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（一期）(2×1000kVA)永久用电工程

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	LSSGCSF00311	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	031301010147	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011147	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	TSSGBWZJF149	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 031302008147	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	031302002147	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF147	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

	031302009147							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	DXGXJCJXF147	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	QTFY00000153	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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（一期）(2×1000kVA)永久用电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	238240.43		
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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（一期）(2×1000kVA)永久用电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		238240.43	
合计			238240.43	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（一期）(2×1000kVA)永久用电工程

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（一期）(2×1000kVA)永久用电工程

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（一期）(2×1000kVA)永久用电工程

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（一期）(2×1000kVA)永久用电工程

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（一期）(2×1000kVA)永久用电工程

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（二期）(2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程

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							
		低压电缆							
1	030408001174	电力电缆 WDZB-YJY-4*50+1*25mm2	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-4*50+1*25mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	410				178.43
2	030408001175	电力电缆 WDZB-YJY-1*16mm2	1. 名称及规格:电力电缆 WDZB-YJY-1*16mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹	m	164				18.7

			<p>制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
3	030408001176	电力电缆 NS-WDZB-YJY-4*120+1*70mm2	<p>1. 名称及规格:电力电缆 NS-WDZB-YJY-4*120+1*70mm2</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	37				460.39
4	030408001177	电力电缆 NS-WDZB-YJY-4*185+1*95mm2	<p>1. 名称及规格:电力电缆 NS-WDZB-YJY-4*185+1*95mm2</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范</p>	m	100				683.81

			要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030404017193	刀闸箱200A	1. 刀闸箱200A 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	82				1245.29
6	030403007009	母线插接箱	1. 名称:母线插接箱 2. 规格:250A/3P 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	82				909.47
7	030404017194	十二位单相电表箱	1. 十二位单相电表箱 2. 成套配电箱安装, 详按图纸系统图 3. 箱体接地、单体调试、接线等 4. 基础槽钢制作、安装及其除锈、刷油 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	82				1537.83
8	030411003078	镀锌电缆桥架 100*50*1.2mm	1. 名称及规格:镀锌电缆桥架 100*50*1.2mm 2. 厚度:按国标要求 3. 包含线槽(桥架)及附件(盖板、隔板)、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	410				54.86

			要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	030411003079	镀锌电缆桥架 300*200*1.5mm	1. 名称及规格:镀锌电缆桥架 300*200*1.5mm 2. 厚度:按国标要求 3. 包含线槽(桥架)及附件(盖板、隔板)、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	40				133.72
10	030408001178	发电车电力电缆 ZRYJV-240	1. 名称及规格:ZRYJV-240 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	520				185.11
		低压电缆合计							
		高压部分							
1	030402017014	SF6全绝缘断路器自动化成套柜	1. 名称:SF6全绝缘断路器自动化成套柜D柜 2. 型号:10kV 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间	台	15				41836.51

			<p>连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用</p> <p>5. 含电力电缆进出柜（箱）底部防火封堵</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
2	030401001013	SCB14-1000kVA干式变压器（带IP20外壳）	<p>1. 名称:SCB14-1000kVA干式变压器（带IP20外壳）</p> <p>2. 容量（kV·A）:1000kVA</p> <p>3. 电压(kV):10kV</p> <p>4. 基础型钢形式、规格:槽钢</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	2				130192.72
3	030401001014	SCB14-800kVA干式变压器（带IP20外壳）	<p>1. 名称:SCB14-800kVA干式变压器（带IP20外壳）</p> <p>2. 容量（kV·A）:800kVA</p> <p>3. 电压(kV):10kV</p> <p>4. 基础型钢形式、规格:槽钢</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	2				103583
4	030401001015	SCB14-630kVA干式变压器（带IP20外壳）	<p>1. 名称:SCB14-630kVA干式变压器（带IP20外壳）</p> <p>2. 容量（kV·A）:630kVA</p> <p>3. 电压(kV):10kV</p> <p>4. 基础型钢形式、规格:槽钢</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	台	2				88023.18

5	030414001006	电力变压器系统	1、名称:干式变压器系统调试 2、容量(kV. A):800kVA及以下 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	4				2816.99
6	030414001007	电力变压器系统	1. 名称:干式变压器系统调试 2. 容量(kV. A):1000kVA及以下 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	2				7189.57
7	030402017015	高压柜槽钢底架	1. 名称:高压柜槽钢底架 2. 型号规格:#10槽钢, 角钢 $\angle 5 \times 50$ 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	15				1272.04
8	030414002011	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10KV以下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	15				3040.96
9	031101067004	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	15				636.91
10	030408001179	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3 \times 70mm ²	1. 名称及规格:电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3 \times 70mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、	m	102				174.5

			防火堵洞、电缆防护、 电缆防火隔板、电缆防 火涂料、交流耐压或局 放调试、电缆穿刺线夹 制作及安装、电缆标识 牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
11	030408001180	电力电缆 ZRC-YJV22- 8.7/15kV-3×300mm ²	1. 名称及规格:电力电 缆 ZRC-YJV22- 8.7/15kV-3×300mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等)制作及安装、连接体 、接地、试压、测试、 防火堵洞、电缆防护、 电缆防火隔板、电缆防 火涂料、交流耐压或局 放调试、电缆穿刺线夹 制作及安装、电缆标识 牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	810				624.96
12	030408006017	电力电缆头 全冷缩户 内终端头3*300	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内终 端头3*300 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10kV 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	7				1223.1
13	030408006018	电力电缆头 全冷缩户 内肘型头3*300	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内肘 型头3*300 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10kV 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	7				1359.2

14	030408006019	电力电缆头 全冷缩户内终端头3*70	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内终端头3*70 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10kV 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				614.54
15	030408006020	电力电缆头 全冷缩户内肘型头3*70	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩户内肘型头3*70 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10kV 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				1046.96
16	030414015014	电缆试验(绝缘摇测)	1. 名称:电缆试验(绝缘摇测) 2. 电压等级(kV):10kV 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	9				182.69
17	030414015015	10kV电缆交流耐压试验	1. 名称:10kV电缆交流耐压试验 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	9				5989.47
18	030414015016	10kV电缆局放试验	1. 名称:10kV电缆局放试验 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	次	9				8260.2
19	031101067005	综合测控通信单元箱	1. 名称:配电自动化终端DTU 2. 规格:主控三遥6回, 壁挂式 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	3				25731.88

20	030414011011	综合测控单元接地装置	1. 名称:综合测控单元接地装置 2. 规格:详见主图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	3				34.16
21	031101067006	配网自动化系统调试	1. 名称:配网自动化系统调试 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	3				636.91
		高压部分合计							
		光缆部分							
1	031103008004	非金属管道光缆	1. 名称:非金属管道光缆 2. 规格型号:GYFTZY-48芯 3. 敷设方式:管敷 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	米	1010				13.95
2	031103006002	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 规格:V1级别阻燃子管, PEΦ32-2mm, 蓝色 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	米	810				9.18
3	031103010002	光缆接续	1. 名称;光缆接续 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	头	1				2518.12
4	031103012003	单盘光缆测试	1. 名称:单盘光缆测试 2. 规格:48芯 3. 测试内容:外观检验, 测试单盘光缆传输特性等, 校表, 测量, 记录数据等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	中继段	3				61.9
5	031103012004	光缆中继段测试 48芯	1. 名称:光缆中继段测试 48芯 2. 规格:48芯 3. 测试内容:光纤特性	中继段	3				1721.17

			的测试、衰减、记录、 整理资料等 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
6	031101023002	工业以太网交换机	1. 名称: 工业以太网交 换机 2. 规格型号: 二层, 8光 8电 (户内) 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	3				8226.3 1
7	031103008005	网线	1. 名称: 网线 2. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	450				4.39
8	031103008006	航插电源线	1. 名称: 航插电源线 2. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	450				12.27
9	030404017195	无线模块	1. 名称: 无线模块 2. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	3				1913.4 4
		光缆部分合计							
		低压部分							
1	030404004023	低压成套配电柜 GCK	1. 名称: GCK型 进线柜 2. 型号 : 800×1100×2200 3. 规格: 详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安 装、灌浆、柜与柜之间 连接的高压母线、柜与 柜之间连接的铜排、本 体及附件安装、支持绝 缘子、穿墙套管耐压试 验及安装、穿通板制作 安装、母线桥安装、刷 (喷) 油漆、接地、单 体调试、送配电系统调 试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜 (箱) 底部防火封堵 6. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	9				23527. 01
2	030404004024	低压成套配电柜 GCK	1. 名称: GCK型 出线柜	台	15				28066.

			2. 型号 :600×1000×2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						83
3	030404004025	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 电容补偿柜 2. 型号 :800×1000×2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	6				16655.91
4	030404004026	低压成套配电柜 GCK	1. 名称:GCK型 联络柜 2. 型号	台	3				20500.46

			:800×1000×2200 3. 规格:详见设计图纸 4. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试、送配电系统调试等相关费用 5. 含电力电缆进出柜(箱)底部防火封堵 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030414002012	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1kV以下交流供电(综合) 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	27				923.69
6	030403006008	密集型插接铜母线 CCX-630A/5P	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-630A/5P 3. 规格:630A 4. 容量(A):630A 5. 线制:三相五线 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	102				1637.48
7	030403006009	密集型插接铜母线 CCX-800A/5P	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-800A/5P 3. 规格:800A 4. 容量(A):800A 5. 线制:三相五线 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	98				2041.23

			7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	030403006010	密集型插接铜母线 CCX-1250A/5P	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-1250A/5P 3. 规格:1250A 4. 容量(A):1250A 5. 线制:三相五线 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	190				3176.13
9	030403006011	密集型插接铜母线 CCX-1250A/4P	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-1250A/4P 3. 规格:1250A 4. 容量(A):1250A 5. 线制:三相四线 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	17				1833.07
10	030403006012	密集型插接铜母线 CCX-1600A/4P	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-1600A/4P 3. 规格:1600A 4. 容量(A):1600A 5. 线制:三相四线 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	38				2646.77
11	030403006013	密集型插接铜母线 CCX-2000A/4P	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号:CCX-2000A/4P 3. 规格:2000A 4. 容量(A):2000A 5. 线制:三相四线 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需	m	31				4455.38

			的一切相关工作						
12	030404017196	发电车快速接入箱-挂壁式	1. 名称: 发电车快速接入箱 2. 规格: 挂壁式 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	6				13871.18
		低压部分合计							
		电房附属							
		电房附属合计							
		电房安健环							
1	030401001016	电房安健环标识牌	1. 名称: 电房安健环标识牌 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				10562.65
		电房安健环合计							
		Z-15栋电房							
1	030408009010	防鼠挡板	1. 名称: 防鼠挡板 2. 规格: 1800*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑: 规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				725.1
2	030408009011	防鼠挡板	1. 名称: 防鼠挡板 2. 规格: 1200*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑: 规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				483.4
3	030409002033	电房接地	1. 名称: 防雷接地 2. 包含接地极(板)制安、接地母线敷设、避雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承	项	2				2780.92

			台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带（网）的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 此费用单项包干，结算不做调整 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	03B012	配电房照明等	1. 名称:配电房照明 （含电房控制箱（湿温控制器、插座、驱鼠器各1个、电房配电箱XM1台、电房工具箱400X600, 3台、LED日光灯, 27个、应急灯4个、排气扇6个、灭火器放置箱3个、手提式灭火器3个、红外线灯6个、带开关三极插座6个、带开关二极插座1个、难燃塑料线槽40X18, 105米、铜芯电缆 WDZB-YJY-5*16mm ² , 30米、低压铜芯线3*BVV 2.5mm ² , 105米、低压铜芯线ZRBVV-3（1X4mm ² ）, 42米） 2. 其他:完成本清单项目所需的一切相关工作	项	1				22510.2
		Z-15栋电房合计							
		Z-15栋电房门窗							
1	010802003043	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸:M1(1800×2500) 2. 门框或扇外围尺寸:1800×2500 3. 门框、扇材质:不锈钢通风百叶	m ²	9				1145.94

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010802003044	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸:M3(1200×2500) 2. 门框或扇外围尺寸:1200×2500 3. 门框、扇材质:不锈钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	6				1145.94
3	010807003019	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BC1(1800×600) 2. 框、扇材质:铝合金 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2.16				498.42
4	010807003020	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BC1(1200×600) 2. 框、扇材质:铝合金 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1.44				498.42
5	030409005028	电房门接地	1. 名称:电房门接地 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	4				2.32
6	030409005029	电房窗接地	1. 名称:电房窗接地 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	4				41.17
		Z-15栋电房门窗合计							
		Z-16栋电房							
1	030408009012	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格:1800*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑:规格、厚度、材质,施工安装高度、安装部位,安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				725.1

2	030408009013	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格: 1200*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑:规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	3				483.4
3	030409002034	电房接地	1. 名称: 防雷接地 2. 包含接地极(板)制安、接地母线敷设、避雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带(网)的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 此费用单项包干, 结算不做调整 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	项	1				5571.9 1
4	03B013	配电房照明等	1. 名称:配电房照明 (含电房控制箱(湿温控制器、插座、驱鼠器各1个、电房配电箱XM1台、电房工具箱400X600, 3台、LED日光灯, 27个、应急灯4个、排气扇6个、灭火器放置箱3个、手提式灭火器3个、红外线灯6个、带开关三极插座6个、带开关二极插座1个、难燃塑料线槽40X18, 105米、铜芯电缆WDZB-YJY-5*16mm ² , 30米、低压铜芯线3*BVV	项	1				22510. 2

			2. 5mm ² , 105米、低压铜芯线ZRBVV-3 (1X4mm ²), 42米) 2. 其他:完成本清单项目所需的一切相关工作						
		Z-16栋电房合计							
		Z-16栋电房门窗							
1	010802003045	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸:M1 (1800×2500) 2. 门框或扇外围尺寸:1800×2500 3. 门框、扇材质:不锈钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	9				1145.94
2	010802003046	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸:M3 (1200×2500) 2. 门框或扇外围尺寸:1200×2500 3. 门框、扇材质:不锈钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	9				1145.94
3	010807003021	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BC1 (1800×600) 2. 框、扇材质:铝合金 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	2.16				498.42
4	010807003022	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BC1 (1200×600) 2. 框、扇材质:铝合金 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	2.16				498.42
5	030409005030	电房门接地	1. 名称:电房门接地 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	5				2.32
6	030409005031	电房窗接地	1. 名称:电房窗接地 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需	套	5				41.17

			的一切相关工作						
		Z-16栋电房门窗合计							
		Z-18栋电房							
1	030408009014	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格: 1800*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑:规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				725.1
2	030408009015	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格: 1200*600 3. 具体详见图纸 4. 综合考虑:规格、厚度、材质, 施工安装高度、安装部位, 安装方式等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	3				483.4
3	030409002035	电房接地	1. 名称: 防雷接地 2. 包含接地极(板)制安、接地母线敷设、避雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带(网)的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 此费用单项包干, 结算不做调整 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	项	1				5546.75
4	03B014	配电房照明等	1. 名称:配电房照明 (含电房控制箱(湿温控制器、插座、驱鼠器	项	1				23689.76

			各1个、电房配电箱 XM1台、电房工具箱 400X600, 3台、LED日 光灯, 24个、应急灯4个 、排气扇6个、灭火器 放置箱3个、手提式灭 火器3个、红外线灯6个 、带开关三极插座6个 、带开关二极插座 1个、难燃塑料线槽 40X18, 120米、铜芯电 缆 WDZB-YJY- 5*16mm ² , 40米、低压 铜芯线3*BVV 2.5mm ² , 120米、低压 铜芯线ZRBVV- 3 (1X4mm ²), 50米) 2. 其他:完成本清单项 目所需的一切相关工作						
		Z-18栋电房合计							
		Z-18栋电房门窗							
1	010802003047	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸 :M1 (1800×2500) 2. 门框或扇外围尺寸 :1800×2500 3. 门框、扇材质:不锈 钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ²	9				1145.9 4
2	010802003048	不锈钢通风百叶门	1. 门代号及洞口尺寸 :M3 (1200×2500) 2. 门框或扇外围尺寸 :1200×2500 3. 门框、扇材质:不锈 钢通风百叶 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ²	9				1145.9 4
3	010807003023	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :BC1 (1800×600) 2. 框、扇材质:铝合金 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m ²	2.16				498.42
4	010807003024	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :BC1 (1200×600)	m ²	2.16				498.42

			2. 框、扇材质:铝合金 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030409005032	电房门接地	1. 名称:电房门接地 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	5				2.32
6	030409005033	电房窗接地	1. 名称:电房窗接地 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	5				41.17
		Z-18栋电房门窗合计							
		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	031302007166	高层施工增加		项	1				
2	031301017166	脚手架搭拆费		项	1				13775. 83
		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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（二期）(2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程

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	LSSGCSF00312	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	031301010148	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011148	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	TSSGBWZJF150	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 031302008148	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	031302002148	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF148	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 031302009148	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 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF148	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	QTFY00000154	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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（二期）(2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	511006.75		
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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（二期）(2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		511006.75	
合计			511006.75	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（二期）(2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（二期）(2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（二期）(2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（二期）(2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程

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：原南方钢厂(三期)保障性住房项目西区（二期）(2×630kVA+2×800kVA+2×1000kVA)永久用电工程

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：永久供水工程

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							
		红线外部分							
1	040501003003	球墨铸铁给水管DN400	1. 名称及规格：球墨铸铁给水管DN400 2. 连接方式：弹性橡胶密封圈承插连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 综合考虑：垫层种类及厚度 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30				461.11
2	040501003004	球墨铸铁给水管DN300	1. 名称及规格：球墨铸铁给水管DN300 2. 连接方式：弹性橡胶密封圈承插连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 综合考虑：垫层种类及厚度 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	194				448.14
3	040502005001	弹性座封闸阀	1. 名称及规格：弹性座	个	1				8981.7

			封闸阀 DN400 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						6
4	040502005002	弹性座封闸阀	1. 名称及规格:弹性座封闸阀 DN300 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				6633.18
5	040502005003	弹性座封闸阀	1. 名称及规格:弹性座封闸阀 DN200 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				2658.6
6	040502005004	弹性座封闸阀	1. 名称及规格:弹性座封闸阀 DN150 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				1653.83
7	040502005005	弹性座封闸阀	1. 名称及规格:弹性座封闸阀 DN100 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				971.6
8	040504001008	阀门井	1. 名称: 阀门井 2. 规格: 按标准图集 3. 类型: (砌筑井或混凝土井) 4. 包含垫层、基础铺筑及养护, 模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护, 模板制作、安装、拆除, 井身砌筑、勾缝及抹面, 流槽砌筑、井口板浇筑、井	座	7				2374.62

			圈井盖（井板）、爬梯制作安装、电缆支架、预埋电缆套管、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	040502010002	室外消火栓	1. 名称及规格:室外消火栓SSF100/65-1.6型 2. 本体及附件安装 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	2				1288.11
10	040502006001	球墨铸铁盘承DN400	1. 名称及规格:球墨铸铁盘承DN400 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				751.98
11	040502006002	球墨铸铁承插弯管DN400×45°	1. 名称及规格:球墨铸铁承插弯管DN400×45° 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				1065.56
12	040502006003	球墨铸铁双承渐缩管DN300×DN200	1. 名称及规格:球墨铸铁双承渐缩管DN300×DN200 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				810.14
13	040502006004	球墨铸铁承插乙字管DN400	1. 名称及规格:球墨铸铁承插乙字管DN400 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接	个	1				553.64

			4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
14	040502006005	球墨铸铁承插单支盘丁字管DN300×DN300	1. 名称及规格:球墨铸铁承插单支盘丁字管DN300×DN300 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				1470.53
15	040502006006	球墨铸铁承插单支盘丁字管DN400×DN300	1. 名称及规格:球墨铸铁承插单支盘丁字管DN400×DN300 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				1943.26
16	040502006007	球墨铸铁承插单支盘丁字管DN400×DN200	1. 名称及规格:球墨铸铁承插单支盘丁字管DN400×DN200 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				1534.34
17	040502006008	球墨铸铁承插单支盘丁字管DN400×DN150	1. 名称及规格:球墨铸铁承插单支盘丁字管DN400×DN150 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				1139.76
18	040502006009	球墨铸铁承插单支盘丁字管DN400×DN100	1. 名称及规格:球墨铸铁承插单支盘丁字管DN400×DN100 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接	个	1				993.77

			4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
19	040502006010	球墨铸铁插堵DN300	1. 名称及规格:球墨铸铁盘承DN300 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				355.02
20	040502006011	钢制法兰盘D325	1. 名称及规格:钢制法兰盘D325 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	2				560.48
21	040502006012	钢制法兰盘D219	1. 名称及规格:钢制法兰盘D219 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	1				431.21
22	040502006013	钢制法兰盘D159	1. 名称及规格:钢制法兰盘D159 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	1				332.7
23	040502006014	钢制法兰盘D108	1. 名称及规格:钢制法兰盘D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	1				266.55

24	040502006015	钢制三通D325×D108	1. 名称及规格:钢制三通D325×D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				758.02
25	040502006016	钢制异径管D219×D108	1. 名称及规格:钢制异径管D219×D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				413.31
26	040502006017	钢制异径管D159×D108	1. 名称及规格:钢制异径管D159×D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				317.12
27	040502006018	钢制弯管D325×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D325×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				624.35
28	040502006019	钢制弯管D219×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D219×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				463.14
29	040502006020	钢制弯管D159×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D159×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油	个	1				372.36

			5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
30	040502006021	钢制弯管D108×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D108×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				188.71
31	040502006022	钢制弯管D108×45°	1. 名称及规格:钢制弯管D108×45° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				168.53
32	040502006023	球墨铸铁插堵DN400	1. 名称及规格:球墨铸铁盘承DN400 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				440.51
33	040502006024	钢制法兰盘D325	1. 名称及规格:钢制法兰盘D325 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	2				560.48
34	040502006025	钢制法兰盘D219	1. 名称及规格:钢制法兰盘D219 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	2				431.21
35	040502006026	钢制法兰盘D159	1. 名称及规格:钢制法	副	1				332.7

			兰盘D159 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
36	040502006027	钢制法兰盘D108	1. 名称及规格:钢制法兰盘D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	1				266.55
37	040502006028	钢制三通D325×D108	1. 名称及规格:钢制三通D325×D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				758.02
38	040502006029	钢制异径管D219×D108	1. 名称及规格:钢制异径管D219×D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				413.31
39	040502006030	钢制异径管D159×D108	1. 名称及规格:钢制异径管D159×D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				317.12
40	040502006031	钢制弯管D325×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D325×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装	个	1				624.35

			6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
41	040502006032	钢制弯管D219×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D219×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				463. 14
42	040502006033	钢制弯管D159×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D159×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				372. 36
43	040502006034	钢制弯管D108×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D108×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				188. 71
44	040502006035	钢制弯管D108×45°	1. 名称及规格:钢制弯管D108×45° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				168. 53
45	040502006036	球墨铸铁插堵DN400	1. 名称及规格:球墨铸铁盘承DN400 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				440. 51
46	040502006037	钢制法兰盘D325	1. 名称及规格:钢制法兰盘D325	副	3				560. 48

			2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
47	040502006038	钢制法兰盘D219	1. 名称及规格:钢制法兰盘D219 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	1				431.21
48	040502006039	钢制法兰盘D159	1. 名称及规格:钢制法兰盘D159 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	1				332.7
49	040502006040	钢制法兰盘D108	1. 名称及规格:钢制法兰盘D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	副	1				266.55
50	040502006041	钢制三通D325×D108	1. 名称及规格:钢制三通D325×D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				758.02
51	040502006042	钢制异径管D219×D108	1. 名称及规格:钢制异径管D219×D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需	个	1				413.31

			的一切相关工作						
52	040502006043	钢制异径管 D159×D108	1. 名称及规格:钢制异径管D159×D108 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				317.12
53	040502006044	钢制弯管D325×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D325×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				624.35
54	040502006045	钢制弯管D219×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D219×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				463.14
55	040502006046	钢制弯管D159×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D159×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				372.36
56	040502006047	钢制弯管D108×90°	1. 名称及规格:钢制弯管D108×90° 2. 材质:钢制 3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				188.71
57	040502006048	钢制弯管D108×45°	1. 名称及规格:钢制弯管D108×45° 2. 材质:钢制	个	1				168.53

			3. 连接方式:法兰连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
58	040501014002	室外管道碰头DN400	1. 名称及规格:室外管道碰头DN400 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 包含旧管道开孔及配件拆除、本体及附件安装 5. 包括不停水接驳, 考虑报装、报验、通过验收等费用 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	处	1				3643.72
59	040501014003	室外管道碰头DN300	1. 名称及规格:室外管道碰头DN300 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 包含旧管道开孔及配件拆除、本体及附件安装 5. 包括不停水接驳, 考虑报装、报验、通过验收等费用 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	处	1				2562.53
60	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15 2. 综合考虑构件截面形式、规格、尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型(不含抗裂纤维)等 3. 包括混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计	m3	77.1				578.35

			图纸要求的止水带）等相关费用 4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
61	041001001002	旧路面机械切缝	1. 材质:根据现场实际按原路面拆除 2. 厚度:路面厚度综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	414				20.31
62	041001001003	破除混凝土路面	1. 材质:根据现场实际按原路面拆除 2. 厚度:路面厚度综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	471.5				22.01
63	041001001004	拆除基层	1. 材质:根据现场实际按原基层拆除 2. 厚度:路面厚度综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	471.5				15.96
64	040203006001	路面恢复（混凝土路面）	1. 材质:根据现场实际按原路面恢复 2. 厚度:路面厚度综合考虑、模板安拆 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	471.5				155.11
65	040202007001	路面基层	1. 材质:根据现场实际按原基层恢复	m2	471.5				3.22

			2. 厚度:路面厚度综合考虑、模板安拆 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		红线外部分合计							
		室外住宅部分							
1	040501003005	球磨铸铁给水管DN150	1. 名称及规格:球墨铸铁给水管 DN150 2. 连接方式:弹性橡胶密封圈承插连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管(含防水套管)制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐,管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	10				148.96
2	040501003006	球磨铸铁给水管DN100	1. 名称及规格:球墨铸铁给水管 DN100 2. 连接方式:弹性橡胶密封圈承插连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管(含防水套管)制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐,管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	50				128.8
3	031003013017	垃圾站用水总表组DN50	1. 名称及规格:垃圾站用水总表组DN50 2. 附件配置:含1个水表,2个闸阀,1个Y型过滤器,1个止回阀 3. 本体、表后阀门及附	组	1				1537.45

			<p>件（防爆防水接线盒、线缆、配管等）、智能供水数据采集箱（含数据集中器、漏电开关、电表、断路器、防爆插座、空气开关、电度表等）安装</p> <p>4. 智能水表数据采集通信测试、系统调试、技术服务等</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
4	031003013018	肉菜市场用水总表组DN100	<p>1. 名称及规格:肉菜市场用水总表组DN100</p> <p>2. 附件配置:含1个水表, 2个闸阀, 1个Y型过滤器, 1个止回阀</p> <p>3. 本体、表后阀门及附件（防爆防水接线盒、线缆、配管等）、智能供水数据采集箱（含数据集中器、漏电开关、电表、断路器、防爆插座、空气开关、电度表等）安装</p> <p>4. 智能水表数据采集通信测试、系统调试、技术服务等</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	组	1				3217.07
5	031003013019	居民生活用水总表组DN150	<p>1. 名称及规格:居民生活用水总表组DN150</p> <p>2. 附件配置:含1个水表, 2个闸阀, 1个Y型过滤器, 1个止回阀</p> <p>3. 本体、表后阀门及附件（防爆防水接线盒、线缆、配管等）、智能供水数据采集箱（含数据集中器、漏电开关、电表、断路器、防爆插座、空气开关、电度表等）安装</p> <p>4. 智能水表数据采集通信测试、系统调试、技术服务等</p>	组	2				9287.51

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	031003013020	非居民生活用水总表组DN150	1. 名称及规格:非居民生活用水总表组DN150 2. 附件配置:含1个水表,2个闸阀,1个Y型过滤器,1个止回阀 3. 本体、表后阀门及附件(防爆防水接线盒、线缆、配管等)、智能供水数据采集箱(含数据集中器、漏电开关、电表、断路器、防爆插座、空气开关、电度表等)安装 4. 智能水表数据采集通信测试、系统调试、技术服务等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				9287.51
7	040504001009	水表井	1. 名称:水表井 2. 型号、规格:参照国标图集05S502水表井做法136页(2750*1300*1600) 3. 满足设计与清单规范要求	座	1				5086.25
8	041001001005	旧路面机械切缝	1. 材质:根据现场实际按原路面拆除 2. 厚度:路面厚度综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	120				20.31
9	041001001006	破除混凝土路面	1. 材质:根据现场实际按原路面拆除 2. 厚度:路面厚度综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				22.01

10	041001001007	拆除基层	1. 材质:根据现场实际 按原基层拆除 2. 厚度:路面厚度综合 考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	10				15.96
11	040203006002	路面恢复(混凝土路面)	1. 材质:根据现场实际 按原路面恢复 2. 厚度:路面厚度综合 考虑、模板安拆 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	10				155.11
12	040202007002	路面基层	1. 材质:根据现场实际 按原基层恢复 2. 厚度:路面厚度综合 考虑、模板安拆 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	10				3.22
		室外住宅部分合计							
		住宅远程水表采购部分							
1	031003013021	智能冷水水表组DN15	1. 名称及规格:智能冷水水表组 DN15 2. 附件配置:水表接管 (含表前及表后直管) 3. 本体、表后阀门及附件 (防爆防水接线盒、 线缆、配管等)、智能 供水数据采集箱(含数 据集中器、漏电开关、 电表、断路器、防爆插 座、空气开关、电度表 等)安装 4. 智能水表数据采集通 信测试、系统调试、技 术服务等	组	28				493.29

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	031003013022	智能冷水水表组DN20	1. 名称及规格:智能冷水水表组 DN20 2. 附件配置:水表接管(含表前及表后直管) 3. 本体、表后阀门及附件(防爆防水接线盒、线缆、配管等)、智能供水数据采集箱(含数据集中器、漏电开关、电表、断路器、防爆插座、空气开关、电度表等)安装 4. 智能水表数据采集通信测试、系统调试、技术服务等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1368				557.16
3	031003013023	智能冷水水表组DN25	1. 名称及规格:智能冷水水表组DN25 2. 附件配置:水表接管(含表前及表后直管) 3. 本体、表后阀门及附件(防爆防水接线盒、线缆、配管等)、智能供水数据采集箱(含数据集中器、漏电开关、电表、断路器、防爆插座、空气开关、电度表等)安装 4. 智能水表数据采集通信测试、系统调试、技术服务等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	2				646.01
4	031003013024	智能冷水水表组DN32	1. 名称及规格:智能冷水水表组DN32 2. 附件配置:水表接管(含表前及表后直管) 3. 本体、表后阀门及附件(防爆防水接线盒、线缆、配管等)、智能供水数据采集箱(含数据集中器、漏电开关、电表、断路器、防爆插	组	26				755.98

			座、空气开关、电度表等) 安装 4. 智能水表数据采集通信测试、系统调试、技术服务等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	031003013025	智能冷水水表组DN40	1. 名称及规格:智能冷水水表组DN40 2. 附件配置:水表接管(含表前及表后直管) 3. 本体、表后阀门及附件(防爆防水接线盒、线缆、配管等)、智能供水数据采集箱(含数据集中器、漏电开关、电表、断路器、防爆插座、空气开关、电度表等) 安装 4. 智能水表数据采集通信测试、系统调试、技术服务等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				922.99
6	031003013026	智能冷水水表组DN50	1. 名称及规格:智能冷水水表组DN50 2. 附件配置:水表接管(含表前及表后直管) 3. 本体、表后阀门及附件(防爆防水接线盒、线缆、配管等)、智能供水数据采集箱(含数据集中器、漏电开关、电表、断路器、防爆插座、空气开关、电度表等) 安装 4. 智能水表数据采集通信测试、系统调试、技术服务等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	9				1095.07
		住宅远程水表采购部分合计							
		土石方工程							
1	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类	m3	235				8.47

			<p>别（含淤泥）、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等</p> <p>2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
2	010102003002	挖沟槽石方	<p>1. 计价综合考虑岩石类别(不含极软岩)、开挖部位、开挖深度、开挖方式（含爆破）、运输方式、场内运距、运输高度、排地表水等相关费用</p> <p>2. 计价包括开挖、爆破、解小等相关费用，爆破过程的各项安全防护措施、石块解小、石方爆破的超挖量、转堆、石方爆破方案的论证或审查所发生的费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖石、防排水措施及为方便开挖而修筑的临时道路，以及为石方开挖所做的翻挖、倒运、整修</p>	m3	50				11.51

			的费用、环保费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	010103001026	回填土方（槽、坑）	1. 综合考虑：土质、密实度、粒径、回填方式 2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	79.5				19.75
4	010103001027	利用土方回填沟槽基坑土方	1. 计价按综合土质、密实度、回填方式、可能发生的场内外二次转运等计算 2. 计价包括将沟槽（坑）修整、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	10				19.75
5	010103001028	外借土方回填沟槽基坑土方	1. 计价按综合购土费、土质、密实度、回填方式、可能发生的场内外二次转运等计算 2. 计价包括将沟槽（坑）修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、翻晒、倒运、整修等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	10				44.2
6	010103001031	石屑回填	1. 综合考虑：石屑、密实度、粒径、回填方式 2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	50				198.32
7	010103001030	中粗砂回填	1. 综合考虑：中粗砂、密实度、粒径、回填方式 2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的	m3	50				180.37

			翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		土石方工程合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002034	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	117.5				57.61
2	010103002026	石方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:石方种类(不含极软岩)、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	10				96.12
		余泥渣土运输与排放费用合计							
		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	031302007167	高层施工增加		项	1				
2	031301017167	脚手架搭拆费		项	1				
		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：永久供水工程

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	LSSGCSF00313	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	031301010149	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011149	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	TSSGBWZJF151	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 031302008149	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	031302002149	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF149	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

	031302009149							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	DXGXJCJXF149	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	QTFY00000155	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：永久供水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	123290.78		
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：永久供水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		123290.78	
合计			123290.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：永久供水工程

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：永久供水工程

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：永久供水工程

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：永久供水工程

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：永久供水工程

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：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							
		道路提升							
1	040202015001	4%水泥稳定石屑基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定石屑 3. 厚度:平均1m 4. 运距:10km	m2	1781.8				292.91
2	040103001001	回填土方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:运距综合考虑	m3	630				35.71
		道路提升合计							
		机动车道（含机非共板部分的非机动车道）							
1	040203006002	细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm	m2	9649.9				63.99
2	040203006003	中粒式沥青混凝土(AC-20C)	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:8cm	m2	9649.9				124.32
3	040203003001	乳化沥青粘层油（PC-3）0.5L/m2	1. 材料品种:乳化沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.51/m2	m2	9649.9				2.52
4	040203004001	下封层	1. 材料品种:70#热沥青+撒布瓜米石 2. 喷油量:1kg/m2 3. 具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	9649.9				8.88
5	040203003002	PC-2透层（1.0L/m²）	1. 材料品种:PC-2透层 2. 喷油量:1L/m2	m2	9649.9				5.01

6	040202015002	5%水泥稳定级配碎石基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定级配碎石 3. 厚度:32cm 4. 运距:10km	m2	9402.7				107.81
7	040202015003	4%水泥稳定石屑基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定石屑 3. 厚度:18cm 4. 运距:10km	m2	9672				51.73
		机动车道（含机非共板部分的非机动车道）合计							
		碧道							
1	040203006004	细粒式改性沥青混凝土（AC-13C）	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土（AC-13C） 2. 厚度:4cm	m2	220				63.99
2	040203006005	中粒式沥青混凝土（AC-20C）	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土（AC-20C） 2. 厚度:5cm	m2	220				77.7
3	040203003003	乳化沥青粘层油（PC-3）0.5L/m2	1. 材料品种:乳化沥青（PC-3） 2. 喷油量:0.51/m2	m2	220				2.4
4	040203004002	下封层	1. 材料品种:70#热沥青+撒布瓜米石 2. 喷油量:1kg/m2 3. 具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	220				8.88
5	040203003004	PC-2透层（1.0L/m²）	1. 材料品种:PC-2透层 2. 喷油量:1L/m2	m2	220				5.01
6	040202015004	5%水泥稳定级配碎石基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定级配碎石 3. 厚度:20cm 4. 运距:10km	m2	220				67.37
7	040202015005	4%水泥稳定石屑基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定石屑 3. 厚度:15cm 4. 运距:10km	m2	220				43.1

		碧道合计							
		人行道							
1	040204002001	30×15×6cm灰色透水砖	1. 块料品种、规格:30×15×6cm灰色透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cm 干硬性透水水泥砂浆	m2	1977.4				103.21
2	040204002002	30×30×6cm中黄色盲道砖	1. 块料品种、规格:30×30×6cm中黄色盲道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cm 干硬性透水水泥砂浆	m2	246.4				99.06
3	040204003001	C20透水混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m2	2223.9				118.04
		人行道合计							
		非机动车道（人非共板部分的非机动车道）							
1	040203006006	细粒式改性沥青混凝土（AC-13C）	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土（AC-13C） 2. 厚度:4cm	m2	254				63.99
2	040203006007	中粒式沥青混凝土（AC-20C）	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土（AC-20C） 2. 厚度:5cm	m2	254				77.7
3	040203003005	乳化沥青粘层油（PC-3）0.5L/m2	1. 材料品种:乳化沥青（PC-3） 2. 喷油量:0.51/m2	m2	254				2.4
4	040203004003	下封层	1. 材料品种:70#热沥青+撒布瓜米石 2. 喷油量:1kg/m2 3. 具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	254				8.88
5	040203003006	PC-2透层（1.0L/m²）	1. 材料品种:PC-2透层 2. 喷油量:1L/m2	m2	254				5.01
6	040202015006	5%水泥稳定级配碎石基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定级配碎石	m2	254				67.37

			3. 厚度:20cm 4. 运距:10km						
7	040202015007	4%水泥稳定石屑基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定石屑 3. 厚度:15cm 4. 运距:10km	m2	254				43.1
8	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道路床 2. 范围:机动车道 3. 路床碾压检验	m2	254				2.26
		非机动车道(人非共板部分的非机动车道)合计							
		侧平石等附属工程							
1	040204004001	100×20×60cm白麻花岗岩高侧石(直线型)	1. 材料品种、规格:100×20×60cm白麻花岗岩高侧石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M15水泥砂浆	m	771.5				306.98
2	040204004002	100×20×60cm白麻花岗岩高侧石(弧型)	1. 材料品种、规格:100×20×60cm白麻花岗岩高侧石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M15水泥砂浆	m	30				471.87
3	040204004003	100×15×30cm白麻花岗岩低侧石	1. 材料品种、规格:100×15×30cm白麻花岗岩低侧石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M15水泥砂浆	m	894.5				122.78
4	040204004004	100×25×12cm白麻花岗岩平石	1. 材料品种、规格:100×25×12cm白麻花岗岩平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M15水泥砂浆	m	1695.9				64.39
5	040204004005	120×15×16cm白麻花岗岩压条	1. 材料品种、规格:120×15×16cm白麻花岗岩压条 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M15水泥砂浆	m	1281				71.14
6	040205017001	花岗岩车止石	1. 材料品种:白麻石花岗岩 2. 规格、型号:Φ200*700mm	个	50				375.58

7	040303002001	C20混凝土后座	1. 混凝土强度等级:C20 2. 嵌料(毛石)比例:素混凝土	m3	106.8				494.46
		侧平石等附属工程合计							
		台背路基处理							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	1767				4.09
2	040103001002	基坑回填利用土	1. 密实度要求:按设计要求	m3	1215				14.62
3	040103001003	回填石屑	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方来源、运距:外购	m3	552				197.42
		台背路基处理合计							
		软基处理							
1	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土(软土) 2. 挖土深度:2m 内	m3	7912.8				5.77
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:综合考虑 4. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	7912.8				55.44
3	040103001004	回填外购土方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:砂性土 3. 填方来源、运距:外购土 运距综合考虑	m3	7912.8				66.5
		软基处理合计							
		土石方							
1	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土(软土) 2. 挖土深度:2m 内	m3	472.4				4.99
2	040103001005	回填利用土方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:利用土方	m3	1024.4				7.6

			3. 填方来源、运距:场内调配利用土方						
3	040103001006	回填土方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:回填土方 3. 填方来源、运距:运距综合考虑	m3	12393.2				35.71
		土石方合计							
		拆除工程							
1	041001002001	拆除人行道	1. 材质:30×15×6cm 灰色透水砖 2. 厚度:面层砖6cm+水泥砂浆2cm	m2	386.2				6.54
2	041001003002	拆除人行道基层	1. 材质:混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道	m2	386.2				13.85
3	041001001005	拆除沥青路面	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:9cm 3. 部位:非机动车道	m2	254				7.72
4	041001003003	拆除基层	1. 材质:水稳基层 2. 厚度:35cm 3. 部位:非机动车道	m2	254				32.61
5	041001005001	拆除高侧石 (100×20×60cm)	1. 材质:花岗岩侧石	m	150				5.18
6	041001005002	拆除低侧石 (100×15×30cm)	1. 材质:花岗岩侧石	m	150				5.18
7	040103002002	余方弃置(拆除废料石方)	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间:遵守建筑废弃物运输时间要求,综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等,工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	82.68				85.59
8	040103002003	余方弃置(拆除废料	1. 运距:综合考虑	m3	142.66				55.44

		土方)	2.每天运输及作业时间： 遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效 3.综合考虑：土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4.完成本清单项目所需的一切相关工作						
		拆除工程合计							
		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	041102021001	后座模板	1.构件类型：后座模板	m2	729.76				22.85
		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：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	LSSGCSF00314	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	QTFY00000156	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：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	691740.02		
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
13	消纳费	0		
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：道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		691740.02	
合计			691740.02	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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：交通及交通疏解工程

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							
		交通标线							
1	040205007003	直行导向箭头(3m)	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:直行箭头 3. 规格尺寸:按国标3m	个	11				23.01
2	040205007004	直行+左转/右转箭头(3m)	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:直行+左转/右转箭头 3. 规格尺寸:按国标3m	个	5				56.25
3	040205007005	直行+掉头箭头(3m)	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:直行掉头箭头 3. 规格尺寸:按国标3m	个	2				38.35
4	040205007006	掉头箭头(3m)	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:直行掉头箭头 3. 规格尺寸:按国标3m	个	1				56.25
5	040205007007	禁止掉头箭头(3m)	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:直行掉头箭头 3. 规格尺寸:按国标3m	个	1				56.25
6	040205006002	普通标线	1. 材料品种:玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:综合	m2	663.89				31.44
7	040205006003	人行横道标线	1. 材料品种:玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:横道线	m2	180.79				36.42
8	040203006008	非机动车等待区蓝色沥青	1. 沥青品种:蓝色沥青 2. 厚度:2cm	m2	73.28				127.59
9	040205007008	标记（非机动车道标识）	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:非机动车道标	个	22				27.38

			识 3. 规格尺寸:120*80cm						
10	040205007009	标记（礼让行人文字标识）	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:礼让行人文字标识 3. 规格尺寸:文字长2.5m, 宽1m	个	2				408.71
11	040205007010	标记（地面速度标识）	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:地面速度标识	个	4				28.52
12	040205007011	标记（公交车停靠站地面标识）	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:公交车停靠站地面标识	个	2				726.69
		交通标线合计							
		交通标志							
1	040205003001	单立柱标志杆 Φ76*3.75*2500	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸:单立柱标志杆 Φ76*3.75*3000 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础; M15水泥砂浆 5. 油漆品种:环氧富锌底漆2遍, 调和漆2遍	根	10				915.89
2	040205003002	单立柱标志杆 Φ76*3.75*3500	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸:单立柱标志杆 Φ76*3.75*3500 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础; M15水泥砂浆 5. 油漆品种:环氧富锌底漆2遍, 调和漆2遍	根	2				1361.17
3	040205003003	单立柱标志杆 Φ89*4*5150	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸:单立柱标志杆 Φ89*4*5150 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础; M15水泥砂浆 5. 油漆品种:环氧富锌底漆2遍, 调和漆2遍	根	9				2338.39

4	040205003004	路名牌标杆 42*2.5*2000八角形钢管	1. 材料品种:路名牌标杆 42*2.5*2000八角形钢管 2. 基础材料:C25商品砼 3. 具体做法详见设计大样图	根	2				1356.54
5	040205003005	八角钢管悬臂式标志杆 (横臂长8m)	1. 类型:八角钢管悬臂式标志杆 (横臂长8m) 2. 材质:单悬臂杆 3. 基础 :1500*2400*2000mmC30商品混凝土,基础保护层M10水泥砂浆 1500*2400*350mm 5. 其他具体做法和要求详见设计图纸及规范要求	根	3				20473.97
6	040205004002	标志板44*64cm (双面)	1. 材质、规格尺寸:标志板44*64cm (双面) 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜	块	10				415.46
7	040205004003	标志板80*80cm (双面)	1. 材质、规格尺寸:标志板44*64cm (双面) 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜	块	13				628.93
8	040205004004	标志板D=80cm (单面)	1. 材质、规格尺寸:标志板D=80cm (单面) 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜	块	20				546.97
9	040205004005	标志板A=90cm (三角形)	1. 材质、规格尺寸:标志板A=90cm (双面) 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜	块	10				456.2
10	040205004006	标志板118*36cm	1. 材质、规格尺寸:标志板118*36cm 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜	块	2				500.75
11	040205004007	标志牌5*2.4m	1. 材质、规格尺寸:标志牌5*2.4m 2. 板面反光膜等级 :IV类反光膜	块	3				8164.8
12	040205012002	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏	m	578.07				267.23
13	040205018001	非机动车道端头标识	1. 类型:非机动车道端	根	17				587.94

			头标识						
14	040103002004	余方弃置	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	85.61				55.44
		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	粤 050401008001	水马围蔽	1. 材料种类、规格:水马围蔽1450*486*785mm 2. 围栏高度:785mm 3. 围蔽工期:30天	m	158				68.75
2	030412007003	太阳能黄闪灯	1. 太阳能黄闪灯 2. 按三次摊销考虑	套	8				211.77
3	030412001089	施工警示灯	1. 名称:施工警示灯 2. 类型:按三次摊销考虑	套	16				21.59
4	040205004008	施工区标志板 200*65cm	1. 材质、规格尺寸:施工区标志板200*65cm 2. 板面反光膜等级:IV类反光膜	块	2				1218.2
5	040205003006	临时标志支架	1. 类型:角钢临时支架	根	2				366.84
6	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	14.62				38.43
		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：交通及交通疏解工程

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	LSSGCSF00315	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	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	QTFY00000157	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：交通及交通疏解工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	36012.63		
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
13	消纳费	0		
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：交通及交通疏解工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		36012.63	
合计			36012.63	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通及交通疏解工程

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：交通及交通疏解工程

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：交通及交通疏解工程

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：交通及交通疏解工程

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：交通及交通疏解工程

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：桥梁工程

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							
		上部结构							
1	040304001001	预制混凝土小箱梁	1. 部位:小箱梁 2. 混凝土强度等级:C50 3. 砂浆强度等级:M15砂浆	m3	220.2				1222.91
2	040303024001	C50现浇混凝土接头及灌缝	1. 名称、部位:梁间灌缝 2. 混凝土强度等级:C50	m3	109.8				817.4
3	040303019001	桥面整体化层	1. 混凝土强度等级:C40 2. 厚度:10cm	m2	1260				67.11
4	040901006001	后张法预应力钢筋(钢丝束、钢绞线)	1. 部位:预应力箱梁 2. 预应力筋种类:预应力钢绞线 3. 预应力筋规格:4Φs15.24、5Φs15.24 4. 锚具种类、规格:YM15-4, YM15-5锚具 5. 砂浆强度等级:M15 6. 压浆管材质、规格:Φ55塑料波纹管	t	7.97				14540.04
		上部结构合计							
		伸缩装置							
1	040303024002	混凝土其他构件	1. 名称、部位:伸缩缝 2. 混凝土强度等级:CF50钢纤维混凝土	m3	2.4				1113.11
2	040309007001	车行道伸缩缝	1. 规格、型号:D40型异型钢毛勒伸缩缝	m	45.8				721.18
3	040309007002	人行道板伸缩缝	1. 材料品种:钢板 2. 规格、型号:2800*300*4钢板	m	5.6				428.49
		伸缩装置合计							

		支座系统							
1	040304005001	预制混凝土其他构件	1. 名称、部位:楔形块 ， 支座系统 2. 混凝土强度等级:C50	m3	0.54				791.32
2	040303024003	混凝土支座垫石	1. 名称、部位:支座垫 石 2. 混凝土强度等级:C40	m3	1.6				734.65
3	040309004001	橡胶支座	1. 材质:板式橡胶支座 2. 规格、型号 :GYZ450×99mm	个	20				2078.9
		支座系统合计							
		人行道结构							
1	040304003001	预制混凝土板	1. 部位:人行道板 2. 混凝土强度等级:C30	m3	88.82				921.37
2	040309001001	金属栏杆	1. 栏杆材质、规格 :Q235B钢管栏杆 2. 油漆品种、工艺要求 :铁红醇酸带锈底漆二 度，面罩醇酸磁漆两遍	m	100				660.93
		人行道结构合计							
		车行道铺装							
1	040203006009	细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 沥青混凝土种类:细 粒式改性沥青混凝土 (AC-13C) 2. 厚度:4cm	m2	1213.7				63.99
2	040203006010	中粒式沥青混凝土 (AC-20C)	1. 沥青混凝土种类:中 粒式沥青混凝土 (AC- 20C) 2. 厚度:6cm	m2	1213.7				93.24
3	040203003007	乳化沥青粘层油 (PC-3) 0.5L/m2	1. 材料品种:乳化沥青 (PC-3) 2. 喷油量:0.51/m2	m2	2427.4				2.4
4	040309010001	防水层	1. 部位:桥面车行道 2. 材料品种、规格 :1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	1213.7				38.01
5	040204004006	100×20×60cm仿花岗岩高侧石 (直线型)	1. 材料品种、规格 :100×20×60cm仿花岗 岩高侧石 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:M15水泥砂浆	m	80				164.52
		车行道铺装合计							

		绿化带铺装							
1	040309010002	3mm 双层APP改性沥青卷材	1. 部位:绿化带 2. 材料品种、规格:3mm 双层APP改性沥青卷材	m2	120				234.7
2	040309010003	4mm耐根穿刺防水层	1. 部位:绿化带 2. 材料品种、规格:4mm耐根穿刺防水层	m2	120				66.45
3	040303019002	绿化带混凝土刚性防水层	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:4-9.7cm	m2	120				49.4
4	060105005001	反滤层铺筑	1. 材料类别:10-30mm碎石反滤包	m3	3.6				324.59
		绿化带铺装合计							
		人行道铺装							
1	040204002003	30×15×6cm灰色透水砖	1. 块料品种、规格:30×15×6cm灰色透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cm 干硬性透水水泥砂浆	m2	224				103.21
2	040309010004	防水层	1. 部位:桥面人行道 2. 材料品种、规格:1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	224				38.01
		人行道铺装合计							
		桥面排水							
1	040502002001	钢管泄水孔	1. 材质及规格:钢管泄水孔 d150	个	20				102.65
2	040309009008	De150UPVC排水管	1. 材料品种:塑料管 2. 含弯头、伸缩节、管箍	m	92				161.41
		桥面排水合计							
		下部结构							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	82				544.23
2	040303005001	混凝土桥墩	1. 部位:桥墩墩柱 2. 混凝土强度等级:C40	m3	18				720.68
3	040303007001	混凝土墩(台)盖梁	1. 部位:墩(台)盖梁 2. 混凝土强度等级:C40	m3	83.8				697.8
4	040303005002	混凝土桥台	1. 部位:台身 2. 混凝土强度等级:C40	m3	88				720.68
5	040303004001	混凝土桥台台帽	1. 部位:台帽	m3	160.7				687.67

			2. 混凝土强度等级:C40						
6	040301004001	泥浆护壁成孔灌注桩 Φ 1500	1. 空桩长度、桩长:30m 2. 桩径:150cm 3. 成孔方法:旋挖钻机 钻孔 4. 混凝土种类、强度等级:水下C30混凝土 5. 泥浆外运:15km	m3	529.96				1346.1 2
7	粤 040301016001	入岩增加费	1. 地层情况:中风化 2. 桩径:D1500mm 3. 成孔方式:旋挖钻机 钻孔	m3	21.2				2084.1 3
8	040301011001	截桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 余渣弃运:综合考虑	m3	21.2				429.42
9	040901004001	桩基钢筋笼 HRB400	1. 钢筋种类:钢筋笼 2. 钢筋规格:三级螺纹 钢筋 Φ 10-25mm	t	36.12				4319.6 1
10	040901004002	桩基钢筋笼 HPB300	1. 钢筋种类:钢筋笼 2. 钢筋规格:圆钢 Φ 10mm	t	2.36				4500.6 3
11	040301012001	声测管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格型号 : Φ 57*3.5钢管、 Φ 70*6钢管	t	2.81				4916.4 6
12	040301003001	钢护筒	钢护筒埋设不拆除	t	12				8366.2 8
		下部结构合计							
		桥头搭板							
1	040303020001	混凝土桥头搭板	1. 混凝土强度等级:C30	m3	64.42				631.91
2	040202015008	5%水泥稳定级配碎石 基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定 级配碎石 3. 厚度:35cm 4. 运距:10km	m2	290.5				120.13
3	040202015009	4%水泥稳定石屑基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定 石屑 3. 厚度:15cm 4. 运距:10km	m2	290.5				43.9
4	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻 纤格栅	m2	290.5				11.52

		桥头搭板合计							
		钢筋工程							
1	040901001001	现浇构件钢筋 HRB400	1. 钢筋规格:三级螺纹 钢筋 Φ 10-25mm	t	93.07				4062.48
2	040901001002	现浇构件钢筋 HPB300	1. 钢筋规格:HPB300钢筋	t	3.09				4585.03
3	040901002001	预制构件钢筋 HRB400	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:三级螺纹 钢筋 Φ 10-25mm	t	107.48				4062.48
		钢筋工程合计							
		锥坡							
1	040305003001	浆砌片石护坡	1. 部位:锥坡 2. 材料品种、规格:片石 3. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M7.5	m3	40.7				393.64
2	040201020001	砂砾垫层	1. 厚度:15cm	m3	10.2				223.93
		锥坡合计							
		挡土墙（河岸修复）							
1	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C30 2. 泄水孔材料品种、规格:pvc塑料管 Φ 100 3. 滤水层要求:碎石反滤包	m3	757.11				636.62
2	040601029001	沉降(施工)缝	1. 材料品种:沥青木丝板	m	4				374.17
3	040201020002	褥垫层	1. 厚度:60cm	m3	275.09				297.8
4	040302001001	圆木桩	1. 桩长:0.85m 2. 尾径:12CM	m	2435.25				20.93
		挡土墙（河岸修复）合计							
		拆除工程							
1	041001008001	拆除原桥	1. 结构形式:钢筋混凝土	m3	33.5				164.8
2	040103002005	余方弃置（拆除废料石方）	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效	m3	33.5				96.67

			3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等,工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		拆除工程合计							
		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	041103001001	围堰	1. 围堰类型:土袋围堰 2. 围堰顶宽及底宽:顶宽1m,底宽5.5m 3. 围堰高度:3m 4. 填心材料:考虑利用现场土方	m	180				2241.91
2	041102013001	梁模板	1. 构件类型:小箱梁模板	m2	1461.02				80.68
3	041102001004	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	22.24				38.41
4	041102005001	桥台模板	1. 构件类型:台身、背墙模板	m2	377.96				136.68
5	041102005002	桥墩模板	1. 构件类型:桥墩模板	m2	77.31				772.98
6	041102007001	墩(台)盖梁模板	1. 构件类型:桥墩盖梁模板	m2	246.72				108.37
7	041102004001	墩(台)帽模板	1. 构件类型:台帽模板	m2	610.5				97.13
8	041102014001	板模板	1. 构件类型:桥头搭板模板	m2	206.72				45.38
9	041102021002	小型构件模板	1. 构件类型:人行道板模板	m2	606.91				74.93
		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：桥梁工程

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	LSSGCSF00316	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 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%
2	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	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。
4	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
5	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)
6	QTFY00000158	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：桥梁工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	403799.33		
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
13	消纳费	0		
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：桥梁工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		403799.33	
合计			403799.33	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：桥梁工程

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：桥梁工程

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：桥梁工程

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：桥梁工程

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：桥梁工程

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：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							
1	050102001001	麻楝	1. 胸径或干径:10-12cm 2. 株高、冠径:株高5-6m 冠幅2-2.5m 3. 种类:麻楝 4. 养护期:12个月	株	35				649.91
2	050102002001	造型勒杜鹃	1. 冠丛高:1.6-1.9m 2. 养护期:12个月 3. 蓬径:1.3-1.5m 4. 种类:造型勒杜鹃	株	114				423.13
3	050102002002	翅英决明	1. 冠丛高:1-1.2m 2. 养护期:12个月 3. 蓬径:0.8-1m 4. 种类:翅英决明	株	276				141.14
4	050102002003	万年麻	1. 冠丛高:0.7-0.9m 2. 养护期:12个月 3. 蓬径:0.8-1m 4. 种类:万年麻	株	28				202.38
5	050201005001	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色 :70*190*250灰色植草砖 2. 漏空部分填土要求 :种植土填孔 3. 铺设方式:干铺 4. 垫层厚度:150mm	m2	38.88				62.08
6	050102014001	植草砖内植草	1. 草坪种类:台湾草 2. 养护期:12个月	m2	19.44				41.55
7	050102008001	银边草	1. 单位面积株数:49 2. 花卉种类:银边草 3. 株高或蓬径:株高20-25cm, 冠幅20-25cm 4. 养护期:12个月	m2	300				107.67
8	050102012001	铺种草皮(台湾草)	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:台湾草	m2	503				46.06

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00317	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；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	QTFY00000159	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：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	18611.01		
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
13	消纳费	0		
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：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		18611.01	
合计			18611.01	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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：海绵城市工程

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	040501004002	UPVC穿孔收集管 dn160	1. 材质及规格:UPVC穿孔收集管 dn160 2. 连接形式:胶圈接口	m	294				48.35
2	040201021002	透水土工布	1. 材料品种、规格:透水土工布	m2	367.5				10.95
3	050101009002	回填种植土（掺20%细砂）	1. 回填厚度:1m 2. 回填土质要求:掺20%细砂	m3	594.38				88.47
4	040701009001	砾石滤水层	1. 材料品种:砾石	m3	59.44				223.93
		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：海绵城市工程

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	LSSGCSF00318	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	QTFY00000160	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：海绵城市工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8413.42		
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
13	消纳费	0		
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：海绵城市工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8413.42	
合计			8413.42	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海绵城市工程

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：海绵城市工程

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：海绵城市工程

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：海绵城市工程

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：海绵城市工程

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：大市政-绿化给水工程

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							
1	050103002001	全圆形喷头	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:工作压力: 0.1MPa, 流量0.06m³/h, 射程1.0米, 喷洒角度360° 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				29.14
2	050103002002	条形喷头	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:工作压力: 0.38MPa, 流量1.06m³/h, 射程1.8x4.9, 左起条形喷洒。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	76				57.15
3	040502005006	快速取水阀DN32（含705阀箱）	1. 名称:取水阀 2. 材质及规格:塑料阀门DN32 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	11				85.22
4	040501004003	PE给水管DN25	1. 名称及规格: PE给水管DN25, 公称压力1.25MPa、SDR11、壁厚2.3mm 2. 连接方式:胶圈接口 3. 管道、管件（含阻火圈）的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 完成本清单项目所需	m	110.4				26.55

			的一切相关工作						
5	040501004004	PE给水管DN32	1. 名称及规格：PE给水管DN25，公称压力 1.25MPa、SDR11、壁厚 3.0mm 2. 连接方式：胶圈接口 3. 管道、管件（含阻火圈）的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	413				31.74
6	040501004005	PE给水管DN50	1. 名称及规格：PE给水管DN25，公称压力 1.25MPa、SDR13.6、壁厚3.7mm 2. 连接方式：胶圈接口 3. 管道、管件（含阻火圈）的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8				37.24
7	040501002001	镀锌钢管D44.5*2	1. 名称及规格：镀锌钢管D44.5*2 2. 管道、管件及卡箍的制作、安装 3. 套管（含防水套管）制作、安装 4. 集中防腐：内外壁防腐除锈，水泥砂浆衬里，管外四油一布防腐、管道试压及消毒清洗、管道支架制作安装 5. 综合考虑：垫层种类及厚度 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	29				27.04

8	040501002002	镀锌钢管D76*3.5	1. 名称及规格: 镀锌钢管D76*3.5 2. 管道、管件及卡箍的制作、安装 3. 套管(含防水套管)制作、安装 4. 集中防腐: 内外壁防腐除锈, 水泥砂浆衬里, 管外四油一布防腐、管道试压及消毒清洗、管道支架制作安装 5. 综合考虑: 垫层种类及厚度 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	14				56.09
9	040502005007	钢制闸阀DN32	1. 名称及规格: 钢制闸阀DN32 2. 材质: 钢制 3. 连接方式: 综合考虑 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				177.61
10	040502005008	闸阀DN50(配910塑料阀箱)	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN50 闸阀(配910塑料阀箱) 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				606.95
11	040502009001	法兰水表DN50	1. 种类: 法兰水表 2. 材质及规格: DN50 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				379.59
12	040502005009	排气阀DN50	1. 种类: 排气阀 2. 材质及规格: DN50 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				591.63
13	040502003001	Y型过滤器DN50	1. 种类: Y型过滤器 2. 材质及规格: DN50 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				260.44
14	040502005010	防倒流止回阀DN50	1. 种类: 防倒流止回阀 2. 材质及规格: LHS743X型低阻力DN50 3. 完成本清单项目所需	个	1				1264.39

			的一切相关工作						
15	040502005011	泄水阀DN50	1. 种类:泄水阀 2. 材质及规格:DN50 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				229.86
16	040502005012	检修阀DN50	1. 种类:检修阀 2. 材质及规格:DN50 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				258.36
17	040504001010	砖砌水表井2150*1100	1. 名称: 砖砌水表井 2150*1100 2. 详见图集05S502-43 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				5122.22
18	040502005013	电磁阀(3寸, 配1419-12阀箱)	1. 种类:电磁阀 2. 材质及规格:电磁阀(3寸, 直通、角通、直流电磁头、承压15.0Bars, 配1419-12阀箱) 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				2115.38
19	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式(人工或机械)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用, 为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方	m3	511.4				8.47

			便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
20	010103002034	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	140.29				57.61
21	010103001033	石屑回填	1. 综合考虑: 石屑、密实度、粒径、回填方式 2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	371.11				198.32
22	010103001032	中粗砂回填	1. 综合考虑: 中粗砂、密实度、粒径、回填方式 2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	140.29				180.37
		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	031302007168	高层施工增加		项	1				
2	031301017168	脚手架搭拆费		项	1				
		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：大市政-绿化给水工程

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	LSSGCSF00319	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	031301010150	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011150	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	TSSGBWZJF152	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 031302008150	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	031302002150	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF150	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

	031302009150							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	DXGXJCJXF150	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	QTFY00000161	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：大市政-绿化给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14571.74		
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：大市政-绿化给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		14571.74	
合计			14571.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大市政-绿化给水工程

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：大市政-绿化给水工程

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：大市政-绿化给水工程

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：大市政-绿化给水工程

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：大市政-绿化给水工程

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：大市政-给水及消防水工程

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							
1	040501003007	K9球磨铸铁给水管 d300	1. 材质及规格:K9级，PN=1.6MPa，Φ300 2. 接口方式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:给水管试压及消毒清洗 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	491				312.67
2	040502010003	消火栓组SSF150/65-1.6（智慧型）	1. 名称及规格:室外消火栓组 2. 参数:SSF150/65-1.6（智慧型） 3. 本体及附件安装 4. 其他:按设计图纸要求及相关规范完成 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				2050.79
3	040502005014	闸阀DN150（消火栓配套）	1. 名称及规格:闸阀DN150 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				1121.18
4	040502001001	短管甲DN150（消火栓配套）	1. 名称及规格:球铁短管 DN150 2. 连接方式:胶圈接口 3. 本体及附件安装 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				341.01
5	040502001002	球铁直管DN150（消火栓配套）	1. 名称及规格:球铁直管DN150 2. 连接方式:胶圈接口 3. 本体及附件安装 4. 完成本清单项目所需	个	4				322.9

			的一切相关工作						
6	040502001003	法兰短管DN150（消火栓配套）	1. 名称及规格:法兰短管DN150 2. 连接方式:胶圈接口 3. 本体及附件安装 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				341.01
7	040504001011	砖砌圆形立式闸阀井Φ1200（消火栓配套）	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 混凝土强度等级:井环、底板混凝土为C30、P6 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	4				2719.64
8	040504001012	砖砌圆形立式闸阀井Φ1400	1. 垫层、基础材质及厚度:C15砼基础 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求:井内侧抹灰 1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 混凝土强度等级:井环、底板混凝土为C30、P6 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	4				3251.59
9	040504001013	砖砌圆形立式闸阀井Φ1200（排气井）	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 混凝土强度等级:井环、底板混凝土为C30、P6 4. 井盖、井圈材质及规	座	1				2719.64

			格:Φ700球墨铸铁井盖 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	040504001014	砖砌排泥井 Φ800	1. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 砂浆强度等级、配合比:M10 4. 混凝土强度等级:C15 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ800球墨铸铁井盖 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	2				1894.86
11	040502005015	闸阀DN300	1. 名称及规格:闸阀DN300 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				5061.29
12	040502005016	排气阀DN80	1. 种类:排气阀 2. 材质及规格:DN80 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				559.39
13	040502005017	排泥阀DN150	1. 种类:排泥阀 2. 材质及规格:DN150 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				1121.18
14	040502001004	双法兰dn300	1. 种类:球墨法兰盘 2. 材质及规格:双法兰DN300 3. 接口形式:胶圈接口 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				782.69
15	040503002002	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ³	55.25				617.2
16	040501004006	泄水管	1. 名称及规格::泄水管DN150 2. 连接方式:胶圈接口 3. 本体及附件安装 4. 完成本清单项目所需	m	20				38.87

			的一切相关工作						
17	040205004009	阀门井标识牌	1. 类型:阀门井标识牌 2. 材质、规格尺寸:不锈钢 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	4				40.94
18	040205004010	给水管标识牌	1. 类型:给水管标识牌 2. 材质、规格尺寸:不锈钢 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	1				29.38
19	040501014004	新旧管连接（不停水接驳）	1. 材质及规格:球墨铸铁管 2. 连接方式:不停水开孔+新旧管连接 3. 带(不带)介质连接:不带 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	处	1				4261.09
20	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用	m3	785.95				8.47

			3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
21	010103002034	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间: 遵守建筑废弃物运输时间要求, 综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等, 工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	785.95				57.61
22	010103001035	石屑回填	1. 综合考虑: 石屑、密实度、粒径、回填方式 2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	432.89				198.32
23	010103001034	中粗砂回填	1. 综合考虑: 中粗砂、密实度、粒径、回填方式 2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	221.74				180.37
		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	031302007169	高层施工增加		项	1				
2	031301017169	脚手架搭拆费		项	1				

		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：大市政-给水及消防水工程

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	LSSGCSF00320	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	031301010151	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011151	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	TSSGBWZJF153	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 031302008151	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	031302002151	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF151	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

	031302009151							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	DXGXJCJXF151	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	QTFY00000162	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：大市政-给水及消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	44391.4		
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：大市政-给水及消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		44391.4	
合计			44391.4	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大市政-给水及消防水工程

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：大市政-给水及消防水工程

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：大市政-给水及消防水工程

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：大市政-给水及消防水工程

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：大市政-给水及消防水工程

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：大市政-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							
		雨水系统							
1	040501001001	DN300 II级钢筋混凝土管	1. 安装部分:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:II级钢筋混凝土管 4. 规格:DN300 5. 连接形式:承插式橡胶圈密封接口 6. 计价综合考虑垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除等 7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用 8. 当管径发生变更时，只调整管材及管座混凝土的价差 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	261				114.12
2	040501001002	DN600 II级钢筋混凝土管	1. 安装部分:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:II级钢筋混凝土管 4. 规格:DN600 5. 连接形式:承插式橡胶圈密封接口 6. 计价综合考虑垫层、管座的材质及强度等级	m	12				255.77

			<p>、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 当管径发生变更时，只调整管材及管座混凝土的价差</p> <p>9. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
3	040501001003	DN800 II级钢筋混凝土管	<p>1. 安装部分:室外</p> <p>2. 输送介质:雨水</p> <p>3. 材质:II级钢筋混凝土管</p> <p>4. 规格:DN800</p> <p>5. 连接形式:承插式橡胶圈密封接口</p> <p>6. 计价综合考虑垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑，混凝土制作、运输、养护，模板制作、安装、拆除，预制、安装管枕，管道铺设、管道接口，检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 当管径发生变更时，只调整管材及管座混凝土的价差</p> <p>9. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	80				419.66
4	040501001004	D1000 II级钢筋混凝土管	<p>1. 安装部分:室外</p> <p>2. 输送介质:雨水</p> <p>3. 材质:II级钢筋混凝土管</p>	m	122				625.61

			<p>土管</p> <p>4. 规格:DN1000</p> <p>5. 连接形式:承插式橡胶圈密封接口</p> <p>6. 计价综合考虑垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑,混凝土制作、运输、养护,模板制作、安装、拆除,预制、安装管枕,管道铺设、管道接口,检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 当管径发生变更时,只调整管材及管座混凝土的价差</p> <p>9. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
5	040501001005	DN1200 II级钢筋混凝土管	<p>1. 安装部分:室外</p> <p>2. 输送介质:雨水</p> <p>3. 材质:II级钢筋混凝土管</p> <p>4. 规格:DN1200</p> <p>5. 连接形式:承插式橡胶圈密封接口</p> <p>6. 计价综合考虑垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除等</p> <p>7. 计价包括垫层、管座铺筑,混凝土制作、运输、养护,模板制作、安装、拆除,预制、安装管枕,管道铺设、管道接口,检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>8. 当管径发生变更时,只调整管材及管座混凝土的价差</p>	m	183				775.12

			9. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	040504002014	预制装配式沉泥井 Φ 1600	1. 类型:圆形预制装配式钢筋混凝土雨水检查井 2. 做法要求:适用 d800~1000管, 详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行) 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	2				6516.3 1
7	040504002015	预制装配式沉泥井 1600*1600	1. 类型:预制装配式沉泥井1600*1600 2. 做法要求:适用 d800~1000管, 详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行) 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	2				6656.2 9
8	040504002016	预制装配式检查井 Φ 1600	1. 类型:预制装配式检查井 Φ 1600 2. 做法要求:适用 d800~1000管, 详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行) 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	3				7009.0 8
9	040504002017	预制装配式检查井 1600*1600	1. 类型:预制装配式检查井1600*1600 2. 做法要求:适用 d800~1000管, 详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行) 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	7				6656.2 9
10	040504007001	八字雨水排出口 DN1200	1. 垫层、基础材质及厚度:根据设计要求 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				14089. 37

11	040504009001	预制装配式环保型双算联合式雨水口	1. 垫层、基础材质及厚度:C15细石混凝土垫层, C20混凝土底板 2. 混凝土强度等级:C20 3. 砌筑材料品种、规格:混凝土模块 4. 砂浆强度等级及配合比:M10 5. 详见图集:16S518, 页9 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	23				1975.38
12	010201001001	地基处理(换填石屑)	1. 材料种类及配比:石屑 2. 压实系数:按设计要求 3. 土方弃置:43km 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	271.89				304.6
13	010101002019	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式(人工或机械)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用, 为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需	m3	5449.47				8.47

			的一切相关工作						
14	010103001035	回填土方（槽、坑）	1. 综合考虑：土质、密实度、粒径、回填方式 2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1418.09				19.75
15	010103002034	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	4031.38				57.61
16	010103001040	石屑回填	1. 综合考虑：石屑、密实度、粒径、回填方式 2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	2883.87				198.32
17	010404001006	垫层	1. 材料品种、规格:3: 7砂石垫层 2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	400.48				325.63
		雨水系统合计							
		污废水系统							
1	040501003008	球墨铸铁管d300	1. 材质及规格:球墨铸铁污水管 DN300，承压等级C30	m	7				311.87

			2. 接口方式:橡胶圈 3. 管道检验及试验要求:闭水试验						
2	040501003009	球墨铸铁管d400	1. 材质及规格:球墨铸铁污水管 DN400, 承压等级C30 2. 接口方式:橡胶圈 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	28				459.32
3	040501003010	球墨铸铁管d500	1. 材质及规格:球墨铸铁污水管 DN500, 承压等级C30 2. 接口方式:橡胶圈 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	406				588.33
4	040504002018	预制装配式检查井 Φ 1000	1. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 2. 混凝土强度等级:C30, S8 3. 井盖、井圈材质及规格:Φ 800球墨铸铁井盖 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	13				5061.65
5	040504002019	预制装配式检查井 Φ 1600	1. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 2. 混凝土强度等级:C30, S8 3. 井盖、井圈材质及规格:Φ 800球墨铸铁井盖 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	4				7009.08
6	010201001002	地基处理(换填石屑)	1. 材料种类及配比:石屑 2. 压实系数:按设计要求 3. 土方弃置:43km 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ³	214.22				304.6
7	010101002020	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式(人工或机械)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生	m ³	3427.78				8.47

			<p>的费用等</p> <p>2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
8	010103002035	土方场外运输	<p>1. 运距:综合考虑</p> <p>2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效</p> <p>3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调等</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	1725.87				57.61
9	010103001037	回填土方（槽、坑）	<p>1. 综合考虑：土质、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	1725.87				19.75
10	010103001041	石屑回填	<p>1. 综合考虑：石屑、密实度、粒径、回填方式</p>	m3	982.83				198.32

			2. 包括：修整、回填、 分层碾压及可能发生的 翻挖、倒运、整修等一 切相关费用 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
11	010103001039	中粗砂回填	1. 综合考虑：中粗砂、 密实度、粒径、回填方 式 2. 包括：修整、回填、 分层碾压及可能发生的 翻挖、倒运、整修等一 切相关费用 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m3	376.54				180.37
12	粤 040101006001	打拔6m III型拉森钢板 桩	1. 桩长:III型拉森钢板 桩 6M 2. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	t	93.6				1613.6 1
		污废水系统合计							
		现状管线处理							
1	03B015	井盖提升	1. 类型:污水井盖提升 2. 提升高度:1m 3. 更换井盖	座	8				1252.4 7
2	03B016	井盖提升	1. 类型:雨水井盖提升 2. 提升高度:1m 3. 更换井盖	座	8				1252.4 7
3	03B017	雨水口盖提升	1. 类型:雨水口盖提升 2. 提升高度:1m 3. 更换井盖	座	4				1864.4 9
4	03B018	井盖提升	1. 类型:燃气井盖提升 2. 提升高度:1m 3. 更换井盖	座	2				1252.4 7
5	03B019	井盖提升	1. 类型:给水井盖提升 2. 提升高度:1m 3. 更换井盖	座	5				1252.4 7
6	03B020	井盖提升	1. 类型:电力井盖提升 2. 提升高度:1m 3. 更换井盖	座	1				1793.9 1
7	03B021	井盖提升	1. 类型:路灯井盖提升 2. 提升高度:1m 3. 更换井盖	座	4				999.48

8	041001006001	拆除塑料管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:300以内	m	46.85				6.63
9	041001006002	拆除塑料管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:500以内	m	192				11.14
10	041001006003	拆除铸铁管道	1. 材质:铸铁管 2. 管径:200以内	m	78				18.07
11	041001006004	拆除钢筋混凝土管道 dn300	1. 材质:混凝土管 2. 管径:300	m	128				39.02
12	041001006005	拆除钢筋混凝土管道 dn600	1. 材质:混凝土管 2. 管径:600	m	17				46.06
13	041001006006	拆除钢筋混凝土管道 dn1300	1. 材质:混凝土管 2. 管径:600	m	22				119.02
14	041001006007	拆除砖砌排水沟 150*150	1. 材质:砖砌 2. 管径:150*150	m	33				7.2
15	041001006008	拆除砖砌排水沟 300*300	1. 材质:砖砌 2. 管径:300*300	m	9				12.18
16	041001009001	拆除井	1. 结构形式:拆除砖砌井 2. 规格尺寸:Φ1500	座	13				444.63
17	041001009002	拆除雨水口	1. 结构形式:砖砌雨水口 2. 规格尺寸:砖砌平篦 双算式雨水口1450*380	座	2				170.79
18	041001009003	拆除现状化粪池	1. 结构形式:拆除化粪池	座	9				1107.27
19	040103002006	余方弃置(拆除废料石方)	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:43km	m ³	180.36				155.8
		现状管线处理合计							
		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	031302007170	高层施工增加		项	1				
2	031301017170	脚手架搭拆费		项	1				
		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：大市政-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	LSSGCSF00321	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	031301010152	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011152	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	TSSGBWZJF154	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 031302008152	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	031302002152	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF152	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

	031302009152							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	DXGXJCJXF152	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	QTFY00000163	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：大市政-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	261790.87		
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：大市政-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		261790.87	
合计			261790.87	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大市政-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：大市政-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：大市政-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：大市政-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：大市政-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：大市政-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	030412007004	标准段路灯（10/6m双臂路灯，挑臂1.5/1m，140w/30wLED灯）	1. 名称:路灯（10/8m双臂路灯，挑臂1.5/1m，140w/30wLED灯） 2. 安装部位:安装于标准段 3. 灯杆材质、高度:钢制;H=10m 4. 灯架形式及臂长:双挑臂灯 5. 基础强度等级:现浇混凝土基础,强度为C30;配筋及基础浇筑按设计图纸要求施工 6. 灯杆形式(单、双):单杆，防护等级IP54 7. 编号:按图纸设计要求 8. 接线端子材质、规格:按图纸设计要求 9. 接地要求:预埋 ϕ 12镀锌圆钢与箍筋等焊接接地 10. 土方:土方开挖 11. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	39				4955.28
2	030412007005	桥梁段路灯（10/6m双臂路灯，挑臂1.5/1m，140w/30wLED灯）	1. 名称:路灯（10/8m双臂路灯，挑臂1.5/1m，140w/30wLED灯） 2. 安装部位:安装于桥梁段 3. 灯杆材质、高度:钢制;H=10m 4. 灯架形式及臂长:双挑臂灯	套	4				3852.13

			5. 灯杆形式(单、双):单杆, 防护等级IP54 6. 编号:按图纸设计要求 7. 接线端子材质、规格:按图纸设计要求 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	040803001001	路灯电力电缆YJV-1kV (5X10) mm2	1. 名称及规格:路灯电力电缆YJV-1kV (5X10) mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	50				44.83
4	040803001002	路灯电力电缆YJV-1kV (4X4) mm2	1. 名称及规格:路灯电力电缆YJV-1kV (4X4) mm2 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、交流耐压或局放调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、	m	1000				16.89

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	030411004285	配线 RVV-0.5KV-(3*4)mm ²	1. 名称及规格:配线 RVV-0.5KV-(3*4)mm ² 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1230				12.93
6	030408003002	人行道下电缆保护管 PE75 壁厚2.5mm	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:高密度聚乙烯电缆导管 3. 规格:PE管 Φ75*2.5mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 土方:土方开挖及回填	m	909				37.8
7	030408003003	人行道下电缆保护管 PE75 壁厚2.5mm (桥梁段)	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:高密度聚乙烯电缆导管 3. 规格:PE管 Φ75*2.5mm 4. 敷设方式:人行道板下敷设	m	91				22.14
8	030408003004	车行道下保护管 4*SC80镀锌钢管	1. 名称:车行道下镀锌钢管铺设 2. 规格:SC80镀锌钢管 (壁厚3.5mm) 3. 敷设方式:混凝土包封敷设	m	50.2				462.53

			4. 土方:土方开挖及回填石屑						
9	040504001015	电缆过马路接线井	1. 垫层、基础材质及厚度:C15砼 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10烧结普通砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 井盖、井座 5. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 土方:土方开挖及回填石屑	座	16				2027.6
10	040801010001	落地式配电箱	1. 名称:路灯户外配电箱 2. 型号: 3. 箱体材质:IP54防水箱体,户外式,带箱内设备,调光主机、集中监控终端 4. 基础形式、材质、规格:C20砼制安,渗水沙层500mm,铁件预埋及安装,铁丝网安装,基础制作及安装 5. 接地:满足图纸设计要求	台	1				7285.8
11	030414002013	送配电装置系统	1、送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电	系统	1				923.69
12	030414011012	接地装置	1、接地装置调试 接地网	系统/组	1				1754.42
13	010103002034	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间:遵守建筑废弃物运输时间要求,综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等,工作内容包括但不限于运输、排障、协调等	m3	472.4				57.61

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大市政-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	LSSGCSF00322	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	031301010153	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011153	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	TSSGBWZJF155	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 031302008153	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	031302002153	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF153	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

	031302009153							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	DXGXJCJXF153	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	QTFY00000164	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：大市政-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	37291.43		
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：大市政-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		37291.43	
合计			37291.43	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大市政-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：大市政-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：大市政-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：大市政-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：大市政-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：通信土建工程

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	040504001016	小号直通型人孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 砼基础 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 3. 勾缝、抹面要求: 井内侧抹灰 1: 2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比: M10 5. 混凝土强度等级: C25 6. 盖板材质、规格: 钢筋砼 7. 井盖、井圈材质及规格: Φ800铸铁井盖 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	4				3888.2
2	040504001017	小号三通型人孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 砼基础 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10标准砖 3. 勾缝、抹面要求: 井内侧抹灰 1: 2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比: M10 5. 混凝土强度等级: C25 6. 盖板材质、规格: 钢筋砼 7. 井盖、井圈材质及规格: Φ800铸铁井盖 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	8				6612.27
3	040803002001	12孔通信排管（砼包封）	1. 名称: 12孔通信排管 2. 型号: 12*Φ110PVC-	m	435.9				752.35

			U管 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 过路管加固要求 :C30混凝土包封 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
4	040803002002	12孔通信排管（车行道下）	1. 名称:12孔通信排管 2. 型号:12* ϕ 110PVC-U管 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	108				407.8
5	031002001059	管道支架	1. 材质:通信排管塑料 管枕	套	182				32.35
6	040501004007	ϕ 110 HDPE排水管	1. 材质: HDPE排水管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:承插式橡胶圈密封接口 4. 计价综合考虑垫层、管座的材质及强度等级、接口方式、埋设深度、材料场内外运输、井壁凿除等 5. 计价包括垫层、管座铺筑,混凝土制作、运输、养护,模板制作、安装、拆除,预制、安装管枕,管道铺设、管道接口,检验试验等全部材料和工艺以及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用 6. 当管径发生变更时,只调整管材及管座混凝土的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	192				36.3
7	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土	m ³	1073.42				8.47

			<p>板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
8	010103001040	回填土方（槽、坑）	<p>1. 综合考虑：土质、密实度、粒径、回填方式</p> <p>2. 包括：修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	801.16				19.75
9	010103002034	土方场外运输	<p>1. 运距:综合考虑</p> <p>2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效</p> <p>3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调等</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	272.26				57.61
10	040305001001	垫层	<p>1. 材料品种、规格:C25混凝土</p> <p>2. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	42				496.14

		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	031302007172	高层施工增加		项	1				
2	031301017172	脚手架搭拆费		项	1				
		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：通信土建工程

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	LSSGCSF00323	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	031301010154	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011154	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	TSSGBWZJF156	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 031302008154	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	031302002154	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF154	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

	031302009154							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	DXGXJCJXF154	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	QTFY00000165	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：通信土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	51473.76		
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：通信土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		51473.76	
合计			51473.76	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通信土建工程

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：通信土建工程

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：通信土建工程

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：通信土建工程

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：通信土建工程

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：电力土建工程

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	010507003005	16线电缆沟	1. 垫层、基础材质及厚度:C20垫层 2. 沟身材料品种、规格、强度等级:混凝土C25 3. 砂浆强度等级、配合比:M10 4. 钢筋种类：HRB400, HPB300 5. 盖板材质、规格:1670*300*100mm预制砼钢包边盖板 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	339.8				2501.49
2	040803002003	16孔电缆排管（车行道下）	1. 名称:16孔电缆排管（车行道下） 2. 型号:Φ175玻璃钢管 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 垫层:C20混凝土垫层 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	153.4				1590.23
3	040803002004	16孔电缆排管（上桥段）	1. 名称:16孔电缆排管（上桥段） 2. 型号:Φ175玻璃钢管 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	40				1498.66
4	040504001018	16线电缆沟工作井	1. 垫层、基础材质及厚度:C20垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:C30混凝土 3. 砂浆强度等级、配合比:M10 4. 混凝土强度等级:C30底板，C25井圈 5. 盖板材质、规格:1670*300*100mm预制	座	14				7251.41

			砼钢包边盖板 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	040504001019	16线电缆沟三通井	1. 垫层、基础材质及厚度:C20垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:C30混凝土 3. 砂浆强度等级、配合比:M10 4. 混凝土强度等级:C30底板, C25井圈 5. 盖板材质、规格:1670*300*100mm预制 砼钢包边盖板 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	10				13643.38
6	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式(人工或机械)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用, 为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3531.14				8.47
7	010103001041	回填土方(槽、坑)	1. 综合考虑: 土质、密实度、粒径、回填方式	m3	1833.63				19.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电力土建工程

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	LSSGCSF00324	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	031301010155	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011155	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	TSSGBWZJF157	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 031302008155	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	031302002155	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF155	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

	031302009155							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	DXGXJCJXF155	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	QTFY00000166	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：电力土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	156038.86		
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：电力土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		156038.86	
合计			156038.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电力土建工程

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：电力土建工程

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：电力土建工程

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：电力土建工程

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：电力土建工程

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：软景工程

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							
		城市绿地							
		城市绿地合计							
		绿地整理（城市绿地）							
1	050101010001	外购种植土填土	1. 回填厚度:综合考虑 2. 回填土质要求:耕填土 3. 填方来源、运距：外购种植土，运距综合考虑 4. 综合考虑运费、场内转运、余方弃置、回（换）填方式 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作（如实际发生则计算，如实际不发生则不计算）	m3	2818.6				34.05
		绿地整理（城市绿地）合计							
		乔木类（城市绿地）							
1	050102001002	垂叶榕	1. 株高:1.5m 2. 冠径:0.8m 3. 密度:2株/m2，养护期：一年 4. 其他：型靓,枝叶茂密,绿篱,品字形种植 5. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 6. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	67				451.95
		乔木类（城市绿地）合计							

		地被类（城市绿地）							
1	050102012002	结缕草	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:结缕草 3. 铺种方式 :30cm*30cm/件	m2	5481.8				37.99
		地被类（城市绿地）合计							
		首层							
		首层合计							
		绿地整理							
1	050101010002	外购种植土填土	1. 回填土质要求:种植土 2. 回填厚度:综合考虑 3. 取土运距:外购	m3	4185.4				34.05
		绿地整理合计							
		乔木类							
1	050102001003	单杆朴树	1. 胸径或干径:Φ28-30 2. 株高:7.0-7.5m 3. 冠径:4.5-5.0m 4. 养护期:一年 5. 其他:丛生苗,姿态优美,5主分枝以上,主杆15cm以上,全冠假植苗 6. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 7. 其它:未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	2				12466.57
2	050102001004	大腹木棉	1. 胸径或干径:33-35cm 2. 株高、冠径:7.5-8.0cm, 4.0-4.5 3. 种类:木棉 4. 养护期:1年	株	2				5031.73
3	050102001005	丛生乌桕	1. 地径:40-45cm 2. 株高:7-8m 3. 冠径:4-5m 4. 养护期:一年 5. 其他:树形优美,冠幅饱满,全冠假植苗,多侧枝 6. 综合考虑种植土及基	株	1				11887.15

			质土掺和用量 7. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
4	050102001006	丛生红果冬青	1. 地径:25-30cm 2. 株高:3-3.5m 3. 冠径:3.5-4m 4. 养护期：一年 5. 其他：主景树,4主杆以上,树形优美,冠幅饱满,全冠假植苗,多侧枝 6. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 7. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	5				5582.7
5	050102001007	凤凰木	1. 胸径或干径:23-25cm 2. 株高:6.5-7m 3. 冠径:4-4.5m 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	2				10427.87
6	050102001008	骨架香樟	1. 胸径或干径:Φ18-20 2. 株高:6.5-7.0m 3. 冠径:3.5-4.0m 4. 养护期：一年 5. 其他：树形优美,冠幅饱满,全冠假植苗,多侧枝 6. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 7. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	5				2203.2
7	050102001009	小叶榄仁	1. 胸径或干径:Φ16-18 2. 株高:6.5-7.0m 3. 冠径:3.5~3.8m 4. 养护期：一年 5. 其他：姿态优美,6层以上,树形饱满,全冠假植苗 6. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 7. 其它：未说明情况按	株	22				2045.65

			设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
8	050102001010	仁面子	1. 胸径或干径: $\Phi 16-18$ 2. 株高: 5.6-6.0m 3. 冠径: 3.5-4.0m 4. 养护期: 一年 5. 其他: 姿态优美, 3-4主分枝, 全冠假植苗 6. 支撑方式: 综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	15				2045.65
9	050102001011	秋枫	1. 胸径或干径: $\Phi 16-18$ 2. 株高: 5.5-6.0m 3. 冠径: 3.8-4.2m 4. 养护期: 一年 5. 其他: 姿态优美, 3-4主分枝, 全冠假植苗 6. 支撑方式: 综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	16				2045.65
10	050102001012	麻楝	1. 胸径或干径: $\Phi 16-18$ 2. 株高: 5.5-6.0m 3. 冠径: 3.5-4.0m 4. 养护期: 一年 5. 其他: 姿态优美, 分枝点2.0m高, 3-4主分枝, 全冠假植苗 6. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 7. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	17				1680.32
11	050102001013	黄花风铃木	1. 胸径或干径: $\Phi 13-15$ 2. 株高: 4.5-5.0m 3. 冠径: 2.5m 4. 养护期: 一年 5. 其他: 姿态优美, 3-	株	24				1831.52

			4主分枝,全冠假植苗 6. 综合考虑种植土及基 质土掺和用量 7. 其它: 未说明情况按 设计图纸要求及相关施 工规范综合考虑						
12	050102001014	锦叶榄仁	1. 胸径或干径: $\Phi 13-15$ 2. 株高: 6.0-6.5m 3. 冠径: 3.0~3.5m 4. 养护期: 一年 5. 其他: 姿态优美, 5层 以上, 树形饱满, 全冠假 植苗 6. 综合考虑种植土及基 质土掺和用量 7. 其它: 未说明情况按 设计图纸要求及相关施 工规范综合考虑	株	20				1258.4 8
13	050102001015	宫粉紫荆	1. 胸径或干径: $\Phi 13-15$ 2. 株高: 4.5-5.0m 3. 冠径: 2.5m 4. 养护期: 一年 5. 其他: 姿态优美, 3- 4主分枝, 全冠假植苗 6. 综合考虑种植土及基 质土掺和用量 7. 其它: 未说明情况按 设计图纸要求及相关施 工规范综合考虑	株	5				752.31
14	050102001016	黄槿	1. 胸径或干径: $\Phi 13-15$ 2. 株高: 5.0-5.5m 3. 冠径: 3.2m 4. 养护期: 一年 5. 其他: 姿态优美, 3- 4主分枝, 全冠假植苗 6. 支撑方式: 综合图纸 考虑 7. 综合考虑种植土及基 质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按 设计图纸要求及相关施 工规范综合考虑	株	18				1361.4 8
15	050102001017	丛生香柚A	1. 胸径或干径: 地径23- 25 2. 株高: 4.0-4.5m	株	1				5286.5 2

			3. 冠径:4.0-4.5m 4. 养护期: 一年 5. 其他: 树形优美, 分枝点高度<0.5m, 3-4主枝以上, 冠幅饱满, 全冠假植苗 6. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 7. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
16	050102001018	丛生香柚B	1. 胸径或干径:地径Φ16-18 2. 株高:2.5-3.0m 3. 冠径:2.0-2.5m 4. 养护期: 一年 5. 其他: 全冠假植苗, 树形优美, 冠幅饱满, 3-5杆 6. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 7. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	11				2253.67
17	050102001019	丛生黄皮B	1. 胸径或干径:地径16-18 2. 株高:3.0-3.5m 3. 冠径:3.0-3.5m 4. 养护期: 一年 5. 其他: 树形优美, 分枝点高度<0.5m, 3-4主枝以上, 冠幅饱满, 全冠假植苗 6. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 7. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	8				5286.52
18	050102001020	红花鸡蛋花A	1. 胸径或干径: Φ23-25 2. 株高:3.5-4.0m 3. 冠径:3.5-4.0m 4. 养护期: 一年 5. 其他: 姿态优美, 全冠假植苗, 丛生苗 6. 综合考虑种植土及基质土掺和用量	株	8				2973.62

			7. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
19	050102001021	红花鸡蛋花B	1. 胸径或干径：Φ16-18 2. 株高：2.5-3.0m 3. 冠径：2.5-3.0m 4. 养护期：一年 5. 其他：姿态优美，全冠假植苗，丛生苗 6. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 7. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	10				1999.25
20	050102001022	杨梅	1. 胸径或干径：Φ9-10 2. 株高：2.5-2.8m 3. 冠径：2.5-2.8m 4. 养护期：一年 5. 其他：丛生苗，冠幅饱满，树形优美，分枝点高度不高于20cm，3-4主枝以上 6. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 7. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	4				2057.99
		乔木类合计							
		灌木类							
1	050102002004	澳洲鸭脚木	1. 类型：球形 2. 株高：2.0-2.5m 3. 冠径：1.0-1.5m 4. 养护期：一年 5. 其他：形态优美，冠幅饱满，假植苗 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	28				218.21
2	050102002005	丛生小叶紫薇	类型：球形 2. 株高：2.5m	株	45				417.82

			3. 冠径：2m 4. 养护期：一年 5. 其他：多杆，3主杆以上，主杆不小于5cm，冠幅饱满 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
3	050102001023	四季桂B	1. 胸径或干径：丛生 2. 株高2.5m 3. 冠径：2m 4. 养护期：一年 5. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	37				2676.95
4	050102001024	灰莉	1. 类型：球形 2. 株高1.8m 3. 冠径1.8m 4. 养护期：一年 5. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	43				379.85
5	050102002006	黄榕球A	1. 胸径：球形 2. 株高：1.5m 3. 冠径：1.5m 4. 养护期：一年 5. 其他：球型，姿态优美，冠幅饱满，袋苗 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	22				316.34
6	050102002007	红车	1. 胸径：塔形 2. 株高：2m 3. 冠径：1m 4. 养护期：一年 5. 其他：塔型，姿态优美，冠幅饱满，袋苗	株	58				347.25

			6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
7	050102002008	海桐球	1. 胸径：球形 2. 株高：1.2m 3. 冠径：1.2m 4. 养护期：一年 5. 其他：生长健壮，全株有叶，冠幅饱满 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	10				197.92
8	050102002009	黄金榕	1. 胸径：球形 2. 株高：1.2m 3. 冠径：1.2m 4. 养护期：一年 5. 其他：生长健壮，全株有叶，冠幅饱满 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	14				229.78
9	050102002010	红继木球	1. 胸径：球形 2. 株高：1.2m 3. 冠径：1.2m 4. 养护期：一年 5. 其他：生长健壮，全株有叶，冠幅饱满 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	61				219.9

10	050102002011	花叶女贞球	1. 胸径：球形 2. 株高：1.0m 3. 冠径：1.0m 4. 养护期：一年 5. 其他：形态优美，冠幅饱满，假植苗 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	28				237.97
11	050102002012	红花勒杜鹃	1. 胸径：自然型 2. 株高：1.8m 3. 冠径：1.2m 4. 养护期：一年 5. 其他：形态优美，冠幅饱满，假植苗，多色 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	43				252.79
12	050102003001	金心百合竹	1. 胸径：金心百合竹 2. 株高：1.0m 3. 冠径：0.8m 4. 养护期：一年 5. 其他：自然型，姿态优美，冠幅饱满，盆苗 6. 支撑方式：综合图纸考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	22				131.78
13	050102002013	金边万年麻	1. 胸径：自然型 2. 株高：0.6m 3. 冠径：0.6m 4. 养护期：一年 5. 其他：自然型，姿态优美，冠幅饱满，袋苗 6. 支撑方式：综合图纸	株	7				121

			考虑 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它：未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑						
		灌木类合计							
		地被类							
1	050102008002	黄金间碧竹	1. 株高:400cm 2. 冠幅: 40cm 3. 密度: 16株/m2 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋苗, 全株有叶, 7斤袋苗 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	12.9				250.32
2	050102008003	大红花	1. 株高:50cm 2. 冠幅: 40cm 3. 密度: 16株/m2 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋苗, 全株有叶, 7斤袋苗 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	78.6				222.87
3	050102008004	黄鸟蕉	1. 株高:50cm 2. 冠幅: 35cm 3. 密度: 16株/m2 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋苗, 全株有叶, 5斤袋苗 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	40.3				78.12
4	050102008005	金山棕竹	1. 单位面积株数:16株/m2 2. 株高:50cm	m2	53.2				99.74

			3. 蓬径:35cm 4. 养护期:一年 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	050102008006	亮叶朱蕉	1. 单位面积株数:36株 /m2 2. 株高:40cm 3. 蓬径:35cm 4. 养护期:一年 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	134.6				99.55
6	050102008007	春羽	1. 株高:40cm 2. 冠幅: 30cm 3. 密度: 36株/m2 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋 苗, 全株有叶 6. 种植前场地平整、种 植土及基质土掺和用量 等按设计图纸及相关规 范要求综合考虑	m2	61.7				96.99
7	050102008008	大叶青铁	1. 单位面积株数:16株 /m2 2. 株高:50cm 3. 蓬径:35cm 4. 养护期:一年 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	127.8				71.3
8	050102008009	蜘蛛兰	1. 单位面积株数:36株 /m2 2. 株高:35cm 3. 蓬径:30cm 4. 养护期:一年 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	84.4				82.92
9	050102008010	芙蓉菊	1. 株高:35cm 2. 冠幅: 25cm 3. 密度: 36株/m2 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋 苗, 全株有叶, 5斤袋	m2	9.5				96.99

			苗 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑						
10	050102008011	黄金叶	1. 单位面积株数:49株/m ² 2. 株高:30cm 3. 蓬径:20cm 4. 养护期:一年 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	316.7				86.36
11	050102008012	变叶木	1. 株高:30cm 2. 冠幅: 20cm 3. 密度: 49株/m ² 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋苗, 全株有叶, 5斤袋苗 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	20.1				91.23
12	050102008013	米兰	1. 株高:30cm 2. 冠幅: 25cm 3. 密度: 49株/m ² 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋苗, 全株有叶 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	337				116.44
13	050102008014	金边连翘	1. 单位面积株数:49株/m ² 2. 株高:30cm 3. 蓬径:25cm 4. 养护期:一年 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	254.6				101.02
14	050102008015	鸭脚木	1. 株高:30cm 2. 冠幅: 25cm 3. 密度: 49株/m ²	m ²	408.9				90.05

			4. 养护期：一年 5. 其他：生长健壮，袋苗，全株有叶 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑						
15	050102008016	射干	1. 株高:30cm 2. 冠幅: 25cm 3. 密度: 49株/m ² 4. 养护期：一年 5. 其他：生长健壮，袋苗，全株有叶 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	192.6				92
16	050102008017	翠芦莉	1. 株高:30cm 2. 冠幅: 20cm 3. 密度: 49株/m ² 4. 养护期：一年 5. 其他：生长健壮，袋苗，全株有叶，5斤袋苗 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	306.9				77.34
17	050102008018	狐尾天冬	1. 株高:30cm 2. 冠幅: 25cm 3. 密度: 49株/m ² 4. 养护期：一年 5. 其他：袋苗，枝叶饱满，不露土 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	17				385.27
18	050102008019	小叶龙船花	1. 株高:25cm 2. 冠幅: 20cm 3. 密度: 64株/m ² 4. 养护期：一年 5. 其他：生长健壮，袋苗，全株有叶，5斤袋苗	m ²	102.7				100.66

			6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑						
19	050102008020	肾蕨	1. 株高:25cm 2. 冠幅: 20cm 3. 密度: 64株/m ² 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋苗, 全株有叶, 5斤袋苗 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	166.3				103.72
20	050102008021	大花芦莉	1. 株高:25cm 2. 冠幅: 20cm 3. 密度: 64株/m ² 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋苗, 全株有叶, 以不露土为原则 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	174.5				87.89
21	050102008022	花叶假连翘	1. 株高:25cm 2. 冠幅: 20cm 3. 密度: 64株/m ² 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋苗, 全株有叶 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	111.3				94.2
22	050102008023	星花	1. 株高:25cm 2. 冠幅: 20cm 3. 密度: 64株/m ² 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋苗, 全株有叶 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规	m ²	117.2				88.45

			范要求综合考虑						
23	050102008024	红继木	1. 单位面积株数:64株/m ² 2. 株高:25cm 3. 蓬径:20cm 4. 养护期:一年 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	199.9				114.77
24	050102008025	胡椒木	1. 株高:25cm 2. 冠幅: 20cm 3. 密度: 64株/m ² 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋苗, 全株有叶, 5斤袋苗 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	89.1				133.66
25	050102008026	沿阶草	1. 株高:20cm 2. 冠幅: 20cm 3. 密度: 100株/m ² 4. 养护期: 一年 5. 其他: 生长健壮, 袋苗, 全株有叶 6. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m ²	139.7				74.82
26	050102012003	台湾草	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:30cm*30cm/件	m ²	4813.3				37.69
		地被类合计							
		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	树木支撑架	树木保护支撑	株	444				162.42
		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：软景工程

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	LSSGCSF00325	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	QTFY00000167	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：软景工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	168481.07		
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：软景工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		168481.07	
合计			168481.07	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：软景工程

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：软景工程

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	消纳金		0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：软景工程

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：软景工程

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：软景工程

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：硬景工程—园建工程

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							
		铁艺大门							
1	011503001027	入口铁艺门一	1. 栏杆材料种类、规格：50×70×4、30×20×2、30×20×2厚方通，100*100*8厚扁钢 2. 栏板材料种类、规格、颜色：喷深灰色氟碳漆 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	樁	1				7958.55
2	011503001028	入口铁艺门二	1. 栏杆材料种类、规格：50×70×4、30×20×2、30×20×2厚方通，100*100*8厚扁钢 2. 栏板材料种类、规格、颜色：喷深灰色氟碳漆 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	樁	1				16562.68
3	011503001029	入口铁艺门三	1. 栏杆材料种类、规格：50×70×4、30×20×2、30×20×2厚方通，100*100*8厚扁钢 2. 栏板材料种类、规格、颜色：喷深灰色氟碳漆 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	樁	1				4233.27
4	011503001030	入口铁艺门四	1. 栏杆材料种类、规格	樁	1				3174.9

			:50×70×4、 30×20×2、 30×20×2厚方通 ，100*100*8厚扁钢 2. 栏板材料种类、规格 、颜色:喷深灰色氟碳 漆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						5
5	011503001031	入口铁艺门五	1. 栏杆材料种类、规格 :50×70×4、 30×20×2、 30×20×2厚方通 ，100*100*8厚扁钢 2. 栏板材料种类、规格 、颜色:喷深灰色氟碳 漆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	樁	1				2539.9 6
		铁艺大门合计							
		标准段围墙							
		标准段围墙合计							
		幼儿园围墙							
1	011503001032	镀锌钢通栏杆	1. 工程部位:楼梯 2. 材质:50X50X3厚方钢 ，浅灰色氟碳漆喷 30X20X2厚方钢，浅灰 色氟碳漆喷涂 ，30X50X2厚方钢，浅 灰色氟碳漆喷 3. 顶部 成品镀锌钢成 品倒刺，表面喷黑色漆 3. 综合考虑预埋件、方 通与埋件焊接、表面喷 涂，详见图纸大样 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等 5. 工作内容和其他要求 :含建筑物超高增加人 工、机械降效率，满足 设计图纸要求,满足设	m	289.13				855.78

			计图纸要求						
2	011204003037	栏杆基础	1. 100厚C15素砼 2. M7.5砂浆砌MU10砖 3. L240*200 C30钢筋混凝土 4C10, 箍筋A8@200 面层: 1. 30厚WP M20水泥砂浆抹灰 2、面喷仿黄金麻荔枝面自洁真石漆 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 工作内容和其他要求:满足设计图纸要求	m	289.13				468.89
3	011204003038	栏杆立柱	1. M7.5砂浆砌MU10砖 面层 1. 20厚WP M20水泥砂浆抹灰 2、面喷仿黄金麻荔枝面自洁真石漆 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 工作内容和其他要求:满足设计图纸要求	根	47				372.87
		幼儿园围墙合计							
		住宅围墙							
1	011503001033	镀锌钢通栏杆	1. 工程部位:楼梯 2. 材质:50X50X3厚方钢, 浅灰色氟碳漆喷 30X20X2厚方钢, 浅灰色氟碳漆喷涂 , 30X50X2厚方钢, 浅灰色氟碳漆喷 3. 顶部 成品镀锌钢成品倒刺, 表面喷黑色漆 3. 综合考虑预埋件、方通与埋件焊接、表面喷涂, 详见图纸大样 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 工作内容和其他要求	m	190.46				889.44

			:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求,满足设计图纸要求						
2	011204003039	栏杆基础	1. 100厚C15素砼 2. M7.5砂浆砌MU10砖 3. L240*200 C30钢筋混凝土 4C10, 箍筋A8@200 面层: 1. 30厚WP M20水泥砂浆抹灰 2、面喷仿黄金麻荔枝面自洁真石漆 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 工作内容和其他要求:满足设计图纸要求	m	190.46				468.89
3	011204003040	栏杆立柱	1. M7.5砂浆砌筑MU10砖 面层 1. 20厚WP M20水泥砂浆抹灰 2、面喷仿黄金麻荔枝面自洁真石漆 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 5. 工作内容和其他要求:满足设计图纸要求	根	31				372.87
		住宅围墙合计							
		羽毛球场及周边景观							
1	050307016001	座凳三	1. 名称: 座凳 2. 素土夯实, 夯实系数 ≥ 0.93 3. 100厚C20素砼垫层 4. MU10砖, M7.5水泥砂浆砌筑 5. 100厚C25钢筋砼压顶。2c8, c8@200 6. 20厚WP M20防水砂浆抹平 7. 300x300x50光面芝麻灰花岗岩压顶;	m	1.4				725.56

2	040205006004	标线	1. 名称：划线 2. 材质：100宽、50宽白色丙烯酸划线、2厚W75宽白色丙烯酸划线等	m2	71.28				31.47
3	050305010001	成品烟灰柱	1100*22直径	个	1				2713.55
		羽毛球场及周边景观合计							
		幼儿园							
		幼儿园合计							
		沙池							
1	020510003001	沙池	1. 名称：沙池 2. 回填细沙 3. 两层复合土工布滤水 4. 100厚6%水泥石屑垫层+100厚C20素砼垫层 5. MU10砖，DM M10水泥砂浆砌筑 6. 30厚DS M15干拌水泥砂浆 7. 600*300*18烧面中国黑石英砖，弧形段按形加工；30厚600*200荔枝面黄锈石花岗岩等	个	1				7003.29
		沙池合计							
		戏水池							
1	010507004005	台阶	DM M20水泥砂浆；MU10砖砌体	m3	0.25				163.78
2	050307016002	戏水池（T-01.4（4））	1. 名称：戏水池 2. 素土夯实，夯实系数 ≥ 0.93 3. 150厚6%水泥石屑垫层 3. 100厚C20素砼基础 5. 120厚C25钢筋混凝土 6. 20厚M10湿拌灰砂浆 7. 3厚合成高分子防水涂料 8. 15厚M15湿拌灰砂浆保护层 9. 陶瓷砖粘合剂 10. 池底、池壁	m2	37.71				780.77

			100*100*8陶瓷马赛克						
		戏水池合计							
		儿童与健身活动区							
		儿童与健身活动区合计							
		座凳							
1	050307016003	座凳一	1. 名称：座凳 2. 素土夯实，夯实系数 ≥ 0.93 3. 100厚C20素砼垫层 4. MU10砖，M7.5水泥砂浆砌筑 5. 100厚C25钢筋砼压顶。2c8, c8@200 6. 20厚WP M20防水砂浆抹平 7. 300x300x50光面芝麻灰花岗岩压顶；	m	4.5				725.57
2	050307016004	座凳二	1. 名称：座凳 2. 素土夯实，夯实系数 ≥ 0.93 3. 100厚C20素砼垫层 4. MU10砖，M7.5水泥砂浆砌筑 5. 100厚C25钢筋砼压顶。2c8, c8@200 6. 20厚WP M20防水砂浆抹平 7. 300x300x50光面芝麻灰花岗岩压顶；	m	6.4				725.57
		座凳合计							
		儿童游乐健身设施							
1	050305010002	儿童游乐设施	4200*3500*2200	组	1				4750
2	050305010003	秋千	1800*1200*1800	组	1				950
3	050305010004	摇摇乐	600*400*500	组	1				475
4	050305010005	户外健身器材（标准规格, 6个一组）	地上式双人漫步机X1、圆盘套筒 3人转腰X1、单人椭圆机X1、双人肩关节康复器	组	1				4002.93

5	040205004011	标志板	1. 类型:建筑指引 2. 材质、规格尺寸:800*100*1600	块	2				2629.8 2
		儿童游乐健身设施合 计							
		室外铺装							
1	040701001001	场地平整	1. 部位:场地平整 ±30cm	m2	28476.9				1.22
2	040203006011	沥青混凝土 (01.1.7)	1. 沥青混凝土路面 2. 5cm高粘度改性透水 沥青PAC-13 粘层沥青(PC-3)(用量 为0.5L/M2) 5cm透水沥青混凝土 PAC-16 PC-2乳化沥青粘层油 (0.5 L/m)+自黏式玻 璃纤维土格栅 200厚C25普通透水混凝 土垫层 200厚3:7级配碎石垫层	m2	2297.43				294.51
3	040204002004	石英砖地面 (01.1.5)	1. 块料品种、规格 :600X300X18厚仿芝麻 黑石英砖,荔枝面,颜 色综合考虑 2. 找平层:30厚DS M15湿拌水泥砂浆 3. 100厚C20普通混凝土 垫层 4. 100厚3:7级配碎石垫 层	m2	676.69				199.49
4	040204002005	石英砖地面 (01.1.6)	1. 块料品种、规格 :600X300X18厚仿芝麻 黑石英砖,荔枝面,颜 色综合考虑 2. 找平层:30厚DS M15湿拌水泥砂浆 3. 200厚C25钢筋混凝土 ,内配%13210@200双 向 4. 200厚3:7级配砂碎 石垫层	m2	367.37				271.49
5	040204002006	植草砖地面 (01.3.10)	1. 块料品种、规格 :250*190*70厚灰色混	m2	63.21				204.47

			凝土植草砖 2. 找平层:30厚中砂找平 3. 180厚C25透水混凝土垫层 4. 180厚3:7级配碎石垫层						
6	040203009001	弹性面层	1. 30厚现浇EPDM地垫, 专用粘结剂 2. 30厚WS M15水泥砂浆参3%防水剂 3. PC-2透层沥青, 上加一层土工布 4. 100厚C20素砼垫层 5. 100厚宕渣垫层 5. 素土夯实, 压实系数 ≥ 0.93 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1489.27				437.83
7	040203008001	透水砖面层 (01.1.1)	1. 块料品种、规格:60厚人行道透水砖(60厚, 颜色综合考虑) 2. 30厚DS M7.5干混砂浆结合层 3. 100厚C20大孔透水混凝土 4. 100厚3:7级配砂碎石垫层 4. DN50 UPVC穿孔排水管, 外包土工布200g/m2 5. 素土夯实 6. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	930.48				225.31
8	040203008002	透水砖面层 (01.1.2)	1. 块料品种、规格:60厚人行道透水砖(60厚, 颜色综合考虑) 2. 30厚DS M7.5干混砂浆结合层 3. 200厚C20大孔透水混凝土 4. 200厚3:7级配砂碎石	m2	2700.96				335.41

			垫层 5. 素土夯实 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
9	040203007001	彩色透水混凝土道路 (车行)	1. 面层: 50厚彩色透水 混凝土面层, 透明硅氟 强固剂 2. 200厚C25无砂大孔透 水混凝土, 内配 C10@200双向 3. 200厚3: :级配砂碎 石垫层 5. 素土夯实 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m2	670.61				256.22
10	040203007002	彩色透水混凝土道路 (人行)	1. 面层: 50厚彩色透水 混凝土面层, 透明硅氟 强固剂 2. 100厚C25无砂大孔透 水混凝土 3. 100厚3:7砂碎石垫层 5. 素土夯实 6. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m2	1318.38				192.54
11	040204005001	道牙石	1. 材料品种 :600*150*250厚芝麻灰 花岗岩 2. 30mm厚DS M15湿拌水 泥砂浆 3. 混凝土后座C20	m	555.86				105.59
12	050201003001	平石铺设	1. 路牙材料种类、规格 :1000*250*100厚C30混 凝土路平石 2. 砂浆强度等级:M15预 拌砂浆	m	555.86				53.01
13	040203008003	块料面层波打线 (B2)	1. 100x100x18厚石英砖 波打 2. 找平层:30厚DS M15湿拌水泥砂浆 3. 200厚C25钢筋混凝土 , 内配%%13210@200双 向	m2	14.37				297.65

			4. 200厚3：7级配砂碎石垫层						
14	040203008004	块料面层波打线 (B1)	1. 300X300X50厚花岗岩波打 2. 30mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 100厚C20普通混凝土垫层 4. 100厚3:7级配碎石垫层	m2	619.3				259.24
15	040203008005	块料面层波打线 (B1)	1. 300X300X50厚花岗岩波打 2. 找平层:30厚DS M15湿拌水泥砂浆 3. 200厚C25钢筋混凝土, 内配%%13210@200双向 4. 200厚3：7级配砂碎石垫层	m2	278.15				331.24
16	040203008006	块料面层波打线 (B3)	1. 150x150x50厚花岗岩波打 2. 100厚C20普通混凝土垫层 3. 100厚3:7级配碎石垫层	m2	84.63				259.24
		室外铺装合计							
		非机动车坡道室外铺装							
1	011503001034	非机动车道坡道栏杆	1. 规格尺寸：高度850mm 2. 栏杆材料种类：扶手Φ40X140X2厚304不锈钢（拉丝面）、Φ20*85*1.5厚304不锈钢管（拉丝面）、立柱Φ40X3厚304不锈钢（拉丝面）@850 3. 计价综合考虑各金属管栏杆（栏板）样式、栏板平面尺寸、固定配件种类 4. 计价包括包括栏杆、栏板、扶手的制作、安装、油漆、运输、材料	m	8.34				101.28

			<p>的损耗及辅材等相关费用</p> <p>5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p> <p>6. 工作内容和其他要求:含建筑物超高增加人工、机械降效率,满足设计图纸要求,满足设计图纸要求</p>						
2	010401012002	非机动车道坡道花基	<p>1. 部位: 无障碍坡道花基</p> <p>2. 饰面材料种类、规格: 600X200X50厚芝麻灰花岗岩烧面</p> <p>3. 压顶材料种类: 120厚C25钢筋砼</p> <p>4. 墙体材料种类: M7.5水泥砂浆Mu15砖砌体</p> <p>5. 砂浆强度等级、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆</p> <p>5. 垫层材料种类: 100厚C20混凝土</p> <p>5. 计价综合考虑砂浆种类、强度等级,混凝土拌和要求、骨料粒径、饰面材料种类、规格、安装部位、土质类别等</p> <p>6. 计价包括垫层铺设、基础砌(浇)筑、墙体砌(浇)筑、面层铺贴、材料及材料运输等一切相关费用</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	22.28				281.63
3	010501001016	非机动车道混凝土垫层	<p>1. 部位: 非机动车道坡道垫层</p> <p>2. 规格:100厚C20混凝土垫层</p> <p>3. 计价综合考虑: 部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型(不含抗裂纤维)等</p>	m3	0.88				469.33

			4. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	040202011001	级配碎石	1. 材料品种、规格：100厚3：7级配砂碎石 2. 计价包括：路床（槽）整形、拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、材料及材料运输等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	8.76				32.59
5	050201001001	非机动车道人行透水铺装	1. 面层材料品种、规格、颜色：600*300*30厚芝麻灰拉丝面透水砖 2. 结合层厚度、砂浆配合比：30厚DS M15干拌水泥砂浆 3. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等 4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	8.76				85.37
		非机动车坡道室外铺装合计							
		无障碍通道室外铺装							
1	011503001035	无障碍通道坡道栏杆	1. 规格尺寸：高度850mm 2. 栏杆材料种类：扶手Φ40X2mm厚304不锈钢	m	42				101.28

			<p>（拉丝面）、 $\Phi 20 \times 1.5$mm厚304不锈钢管（拉丝面）、立柱 $\Phi 40 \times 3$mm厚304不锈钢（拉丝面）</p> <p>3. 计价综合考虑各金属管栏杆（栏板）样式、栏板平面尺寸、固定配件种类</p> <p>4. 计价包括包括栏杆、栏板、扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等相关费用</p> <p>5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p> <p>6. 工作内容和其他要求：含建筑物超高增加人工、机械降效率，满足设计图纸要求, 满足设计图纸要求</p>						
2	010401012003	无障碍通道一挡墙	<p>1. 部位：无障碍坡道花基</p> <p>2. 饰面材料种类、规格：600X250X50厚芝麻灰花岗岩烧面</p> <p>4. 墙体材料种类：M7.5水泥砂浆Mu15砖砌体</p> <p>5. 砂浆强度等级、配合比：20厚DP M20水泥砂浆，掺5%防水剂</p> <p>5. 垫层材料种类：100厚C20素混凝土</p> <p>5. 计价综合考虑砂浆种类、强度等级，混凝土拌和要求、骨料粒径、饰面材料种类、规格、安装部位、土质类别等</p> <p>6. 计价包括垫层铺设、基础砌（浇）筑、墙体砌（浇）筑、面层铺贴、材料及材料运输等一切相关费用</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	22.28				403.26

3	010501001017	无障碍通道混凝土垫层	<p>1. 部位：无障碍通道垫层</p> <p>2. 规格：100厚C20混凝土垫层</p> <p>3. 计价综合考虑：部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型(不含抗裂纤维)等</p> <p>4. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	3.97				469.33
4	040202011002	级配碎石	<p>1. 材料品种、规格：100厚3：7级配砂碎石</p> <p>2. 计价包括：路床（槽）整形、拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、材料及材料运输等一切相关费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	39.73				32.59
5	050201001002	无障碍通道人行透水铺装一	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色：30厚芝麻灰拉丝面透水砖</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比：30厚DS M15干拌水泥砂浆</p> <p>3. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等</p> <p>4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用</p>	m2	36.73				85.37

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	050201001003	无障碍通道人行透水铺装二	1. 面层材料品种、规格、颜色：600*300*18厚芝麻灰石英砖 2. 结合层厚度、砂浆配合比：30厚DS M15干拌水泥砂浆 3. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等 4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	3				89.45
		无障碍通道室外铺装合计							
		树池							
1	050307016005	方形花池（T-01.4（1））	1. 名称：方形花池 1800*1800 2. 素土夯实，夯实系数≥0.93 3. 100厚C20素砼基础 4. 1200*100*150烧面面芝麻灰花岗岩 树池中心： 1. 250*190*70厚灰色植草砖 2. 50厚中砂垫层	个	3				995.28
		树池合计							
		截水沟							
1	040201022003	截水沟（车行道）	1. 基础、垫层：材料品种、厚度：100mmC15商品混凝土 2. 沟壁材料：C25商品混凝土 3. 钢筋种类、规格：Φ8HRB400钢筋 4. 沟壁抹灰：20厚1:2.5水泥砂浆 5. 预埋铁件：Φ8钢筋	m	14.9				384.35

			HRB300 6. 盖板材质、规格 :30厚成品铸铁原色格 栅篦子 7. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
		截水沟合计							
		零星工程							
1	050304003001	金属止车柱	1. 5mm厚304#不锈钢预 埋底座法兰盘 烤浅棕 色漆 配套固定螺丝 2. 3mm厚304#不锈钢止 车柱 烤浅棕色漆 3. C25 素砼基础 4. 100厚6%水泥石粉垫 层 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	11				726.11
2	050307017001	普通垃圾桶	1. 名称规格: 成品垃圾 桶900*300*900 3. 计价综合考虑砂浆种 类、强度等级, 混凝土 拌和要求、骨料粒径、 安装部位、土质类别等 4. 计价包括垫层铺设、 基础砌(浇)筑、设施 购买、运输、安装等一 切相关费用 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	7				855
3	010512008001	装饰性井盖	1. 名称: 装饰性井盖 2. 单件面积: 综合考虑 3. 5厚304不锈钢板与四 周L50304不锈钢角钢焊 接, 5厚304不锈钢板 , 5厚304不锈钢板槽 , 5厚304不锈钢钢板 (底板), 5厚钢板 10@200单向双向焊点须 做防锈处理(材质综合 考虑) 4. 部位: 道路部位 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	36				1672.0 1

4	050307019001	生活垃圾投放点	1. 名称：生活垃圾投放点 2. 材质：4厚80x80镀锌方钢，外刷浅绿色氟碳漆、4*40mm厚翼板外刷深灰色氟碳漆、棚顶：5mm户外深灰色装饰铝塑板、5mm厚风格装饰板等 3. 含304#1.0mm厚不锈钢磨砂板分类箱内置四个240L垃圾桶、成品不锈钢水龙头等	个	1				19000
5	050307019002	生活垃圾投放点	1. 名称：生活垃圾投放点 2. 材质：4厚80x80镀锌方钢，外刷浅绿色氟碳漆、4*40mm厚翼板外刷深灰色氟碳漆、棚顶：5mm户外深灰色装饰铝塑板、5mm厚风格装饰板等 3. 含304#1.0mm厚不锈钢磨砂板分类箱内置六个240L垃圾桶、成品不锈钢水龙头等	个	2				28500
		零星工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008010	综合钢脚手架	1. 搭设高度:4.5m以内	m2	1				61.61
2	粤 011701011019	里脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内	m2	1				16.92
3	粤 011701009004	单排钢脚手架	1. 搭设高度:10m以内	m2	1				9.38
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001006	基础	1. 基础类型:垫层	m2	462.3				29.07
2	011702012001	弧形墙	1. 类型：弧形墙	m2	23.77				67.36

3	011702005002	基础梁	1. 梁截面形状:矩形	m2	260.4				57.46
4	011702002022	矩形柱		m2	428.54				70.48
5	011702025012	其他现浇构件		m2	104.16				26.74
		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：硬景工程—园建工程

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	LSSGCSF00326	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	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	QTFY00000168	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：硬景工程—园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	447766.95		
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		
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：硬景工程—园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		447766.95	
合计			447766.95	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：硬景工程—园建工程

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：硬景工程—园建工程

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：硬景工程—园建工程

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：硬景工程—园建工程

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：硬景工程—园建工程

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：小市政工程

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							
		海绵城市							
1	040504002020	溢流式雨水口	1. 名称:溢流式雨水口 2. 井圈、井盖安装:检查井采用预制装配式钢筋混凝土排水检查井，做法参照广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集。检查井应安装防坠落装置。排水检查井的井盖标高均与该点地面平齐，位于行车道下的排水检查井采用D400型，其余地方采用B125型。 3. 满足设计与清单规范要求	座	40				1006.66
2	040202003001	下沉绿地	1. 名称：下沉绿地 2. 透水土工布 3. 50厚碎石(粒径5-10mm) 4. 150~250厚碎石(粒径30-50mm) 5. 素土夯实，密实度≥93% 6. 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	m2	4327.2				83.53
		海绵城市合计							
		土石方工程							
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 人机配合挖沟槽土方，一、二类土，深度2m内	m3	474.79				9.17
2	010103001042	回填土方（沟槽）	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式	m3	196.63				19.07

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小市政工程

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	LSSGCSF00327	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 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	QTFY00000169	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：小市政工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	44833.57		
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：小市政工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		44833.57	
合计			44833.57	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：小市政工程

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：小市政工程

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：小市政工程

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：小市政工程

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：小市政工程

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：室外给排水工程

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							
		室外给水工程							
1	040501003011	球磨铸铁给水管DN300	1. 名称及规格：球墨铸铁给水管 DN300 2. 连接方式：弹性橡胶密封圈承插连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑：垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	12.8				312.67
2	040501003012	球磨铸铁给水管DN150	1. 名称及规格：球墨铸铁给水管 DN150 2. 连接方式：弹性橡胶密封圈承插连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑：垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	142.02				148.96
3	040501003013	球磨铸铁给水管DN100	1. 名称及规格：球墨铸铁给水管 DN100 2. 连接方式：弹性橡胶密封圈承插连接 3. 管道、管件及卡箍的	m	839.6				128.8

			制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	031001007007	S30408覆塑不锈钢管 DN65	1. 名称及规格： S30408覆塑不锈钢管 DN65 2. 连接方式:卡压或环压连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	27.1				129.45
5	031001007008	S30408覆塑不锈钢管 DN50	1. 名称及规格： S30408覆塑不锈钢管 DN50 2. 连接方式:卡压或环压连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	13.15				109.91
6	031001007009	S30408覆塑不锈钢管 DN32	1. 名称及规格： S30408覆塑不锈钢管 DN32 2. 连接方式:卡压或环	m	46.99				63.64

			压连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	031001007010	S30408覆塑不锈钢管 DN15	1. 名称及规格 : S30408覆塑不锈钢管 DN15 2. 连接方式:卡压或环压连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	38.27				38.78
8	010101002023	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的	m3	17.38				8.47

			塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	010102003003	挖沟槽石方	1. 计价综合考虑岩石类别(不含极软岩)、开挖部位、开挖深度、开挖方式(含爆破)、运输方式、场内运距、运输高度、排地表水等相关费用 2. 计价包括开挖、爆破、解小等相关费用, 爆破过程的各项安全防护措施、石块解小、石方爆破的超挖量、转堆、石方爆破方案的论证或审查所发生的费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖石、防排水措施及为方便开挖而修筑的临时道路, 以及为石方开挖所做的翻挖、倒运、整修的费用、环保费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	7.45				11.51
10	010103001043	回填土方(槽、坑)	1. 综合考虑: 土质、密实度、粒径、回填方式 2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	6.22				19.75
11	010103001044	利用土方回填沟槽基坑土方	1. 计价按综合土质、密实度、回填方式、可能发生的场内外二次转运等计算 2. 计价包括将沟槽(坑	m3	5.56				19.75

) 修整、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	010103001045	外借土方回填沟槽基坑土方	1. 计价按综合购土费、土质、密实度、回填方式、可能发生的场内外二次转运等计算 2. 计价包括将沟槽(坑)修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、翻晒、倒运、整修等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1.39				44.2
13	010103001049	石屑回填	1. 综合考虑: 石屑、密实度、粒径、回填方式 2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	6.95				198.32
14	010103001047	中粗砂回填	1. 综合考虑: 中粗砂、密实度、粒径、回填方式 2. 包括: 修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	3.48				180.37
		室外给水工程合计							
		室外排水工程							
		室外排水工程合计							
		污废水							
1	040501003014	HDPE双壁波纹管DN75	1. 名称及规格: HDPE双壁波纹管DN75 2. 材质: HDPE双壁波纹管 环刚度S2级 (8KN/m²) 3. 连接方式: 橡胶圈承插连接	m	23.03				26.27

			4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	040501003015	HDPE双壁波纹管DN300	1. 名称及规格:HDPE双壁波纹管DN300 2. 材质:HDPE双壁波纹管 环刚度S2级 (8KN/m ²) 3. 连接方式:橡胶圈承插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1628.66				114.8
3	040501003016	HDPE双壁波纹管DN400	1. 名称及规格:HDPE双壁波纹管DN400 2. 材质:HDPE双壁波纹管 环刚度S2级 (8KN/m ²) 3. 连接方式:橡胶圈承插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.08				173.96
4	040504002021	污水检查井Φ1000	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土污水检查井 Φ1000 2. 井圈、井盖安装:检查井采用预制装配式钢筋混凝土排水检查井,做法参照广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集。检查井应安装防坠落装置。排水检查井的井盖标高均与该点地面平齐,位于行车道下的排水检查井采用D400型,其余地方采用B125型。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	47				2218.45
5	040504002022	废水检查井Φ1000	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土废水检查井	座	56				2218.45

			<p>Φ1000</p> <p>2. 井圈、井盖安装:检查井采用预制装配式钢筋混凝土排水检查井，做法参照广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集。检查井应安装防坠落装置。排水检查井的井盖标高均与该点地面平齐，位于行车道下的排水检查井采用D400型，其余地方采用B125型。</p> <p>3. 满足设计与清单规范要求</p>						
6	040504002023	废水水质检测井 Φ1000	<p>1. 名称:预制装配式钢筋混凝土废水水质检测井Φ1000</p> <p>2. 井圈、井盖安装:检查井采用预制装配式钢筋混凝土排水检查井，做法参照广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集。检查井应安装防坠落装置。排水检查井的井盖标高均与该点地面平齐，位于行车道下的排水检查井采用D400型，其余地方采用B125型。</p> <p>3. 满足设计与清单规范要求</p>	座	1				2218.45
7	040504002024	废水检查井Φ1200	<p>1. 名称:预制装配式钢筋混凝土废水检查井Φ1200</p> <p>2. 井圈、井盖安装:检查井采用预制装配式钢筋混凝土排水检查井，做法参照广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集。检查井应安装防坠落装置。排水检查井的井盖标高均与该点地面平齐，位于行车道下的排水检查井采用D400型，其余地</p>	座	1				2962.97

			方采用B125型。 3. 满足设计与清单规范要求						
8	040504008001	钢筋混凝土隔油池	1. 名称:钢筋混凝土隔油池 2. 做法详见国标3型钢 筋混凝土隔油池 3. 型号:GY-3SF 4. 满足设计与清单规范要求	座	4				9448.1 5
9	040504008002	钢筋混凝土化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池 2. 做法详见国标6号钢 筋混凝土化粪池 3. 型号:G6-16SQF 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	座	1				15312. 73
10	040504008003	钢筋混凝土化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池 2. 做法详见国标6号钢 筋混凝土化粪池 3. 型号:G7-20SQF 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	座	1				17975. 75
11	040504008004	钢筋混凝土化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池 2. 做法详见国标12号钢 筋混凝土化粪池 3. 型号:G12-75SQF 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	座	2				54851. 61
		污废水合计							
		雨水							
1	040501004008	UPVC排水管DN200	1. 名称及规格: UPVC排 水管 DN200 2. 连接方式:弹性橡胶 密封圈承插连接、环刚 度8KN/m2 3. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 4. 套管(含防水套管)制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防 腐,管道支架制作安装	m	551.91				75.97

			及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	040501003017	HDPE双壁波纹管DN300	1. 名称及规格:HDPE双壁波纹管DN300 2. 材质:HDPE双壁波纹管 3. 连接方式:橡胶圈承插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	153.69				114.8
3	040501003018	HDPE双壁波纹管DN400	1. 名称及规格:HDPE双壁波纹管DN400 2. 材质:HDPE双壁波纹管 3. 连接方式:橡胶圈承插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	403.4				173.96
4	040501001006	II级钢筋混凝土管DN500	1. 名称及规格:II级钢筋混凝土管DN500 2. 材质:II级钢筋混凝土管 3. 连接方式:橡胶圈承插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	298.07				272.42
5	040501001007	II级钢筋混凝土管DN600	1. 名称及规格:II级钢筋混凝土管DN600 2. 材质:II级钢筋混凝土管 3. 连接方式:橡胶圈承插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	152.43				348.24

6	040501001008	II级钢筋混凝土管 DN700	1. 名称及规格: II级钢筋混凝土管DN700 2. 材质: II级钢筋混凝土管 3. 连接方式: 橡胶圈承插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	143.39				309.62
7	040501001009	II级钢筋混凝土管 DN800	1. 名称及规格: II级钢筋混凝土管DN800 2. 材质: II级钢筋混凝土管 3. 连接方式: 橡胶圈承插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	13.13				372.78
8	040504002025	雨水检查井Φ1000	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土雨水检查井Φ1000 2. 井圈、井盖安装: 检查井采用预制装配式钢筋混凝土排水检查井, 做法参照广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集。检查井应安装防坠落装置。排水检查井的井盖标高均与该点地面平齐, 位于行车道下的排水检查井采用D400型, 其余地方采用B125型。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	76				2218.45
9	040504002026	雨水水质检测井Φ1200	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土雨水水质检测井Φ1200 2. 井圈、井盖安装: 检查井采用预制装配式钢筋混凝土排水检查井, 做法参照广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集。检查	座	1				2962.97

			井应安装防坠落装置。 排水检查井的井盖标高均与该点地面平齐，位于行车道下的排水检查井采用D400型，其余地方采用B125型。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	040504002027	溢流式雨水口	1. 名称:溢流式雨水口 2. 井圈、井盖安装:检查井采用预制装配式钢筋混凝土排水检查井，做法参照广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集。检查井应安装防坠落装置。 排水检查井的井盖标高均与该点地面平齐，位于行车道下的排水检查井采用D400型，其余地方采用B125型。 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	80				1015.7
11	040504009002	普通单算雨水口	1. 名称:普通单算雨水口 2. 出水口材料:1个单算雨水口排出管为DN200， 2个单算雨水口排出管为DN300，均采用HDPE双壁波纹管。 3. 普通雨水口做法详国标图集16S518《雨水口》。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	42				1015.7
		雨水合计							
		土石方工程							
1	010101002024	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别（含淤泥）、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式（人工或机械）、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土	m3	4798.67				8.47

			板安拆、基底钎探（不含文物保护）、排地表水、场内运输等相关费用，为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障（清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等）、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	040103001007	碎石砂垫层	1. 填方材料品种:碎石砂垫层 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	385.85				316.09
3	010103001048	中粗砂回填	1. 综合考虑:中粗砂、密实度、粒径、回填方式 2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	941.68				284.6
		土石方工程合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002034	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间:遵守建筑废弃物运输时间要求,综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运	m3	3470.47				58.88

)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		余泥渣土运输与排放费用合计							
		雨水收集利用系统							
1	031006001010	排泥泵	1. 名称:排泥泵 2. 型号、规格:Q=40M3/H, H=15M, N=4.0KW 4. 含控制柜、电机接线、调试 5. 含减震器、泵组底座安装 6. 支架制作安装，除锈、刷漆 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				4916.34
2	031006001011	排污泵	1. 名称:排污泵 2. 型号、规格:Q=15M3/H, H=15M, N=1.5KW 4. 含控制柜、电机接线、调试 5. 含减震器、泵组底座安装 6. 支架制作安装，除锈、刷漆 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				4916.34
3	031006001012	雨水提升泵组	1. 名称:雨水提升泵组 2. 型号、规格:Q=15M3/H, H=20M, N=2.2KW 一用一备 3. 水泵均配置变频器 4. 含控制柜、电机接线、调试 5. 含减震器、泵组底座安装 6. 支架制作安装，除锈、刷漆 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				7971.48

4	010401011001	集水井	1. 类型、规格：集水井 2. 标准图集：详见设计说明，综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、满足设计图纸要求，工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	3				2084.8
5	031006008001	石英砂过滤器	1. 名称:全自动自清洗过滤器 2. 规格 :Q=15M3/H, N=0.5KW 3. 安装方式 4. 调试 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				15245.43
6	031006011005	紫外线消毒器	1. 名称:紫外线消毒器 2. 规格 :Q=15L/H, N=0.5KW 3. 安装方式 4. 调试 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				5931.5
7	031006001013	回用水供水泵	1. 名称:回用水供水泵 2. 型号、规格 :Q=60M3/H, H=53M, N=15KW 4. 含控制柜、电机接线、调试 5. 含减震器、泵组底座安装 6. 支架制作安装，除锈、刷漆 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	2				8706.35
8	030404016005	控制箱	1. 名称:雨水回用控制箱 定制 2. 型号:综合考虑 3. 安装方式: 综合考虑 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单体调试、接线等相关费用 5. 配电箱应按设计图纸	台	1				14908.21

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

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	LSSGCSF00329	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	031301010156	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011156	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	TSSGBWZJF158	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 031302008156	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	031302002156	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF156	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

	031302009156							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	DXGXJCJXF156	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	QTFY00000171	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：室外给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	196745.66		
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：室外给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		196745.66	
合计			196745.66	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外给排水工程

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：室外给排水工程

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：室外给排水工程

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：室外给排水工程

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：室外给排水工程

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：室外绿化给水工程

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							
1	031001006081	PP-R给水管 DN15	1. 名称及规格：PP-R给水管 DN25 2. 连接方式：热熔连接 3. 管道、管件（含阻火圈）的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	36.1				22.78
2	031001006082	PP-R给水管 DN25	1. 名称及规格：PP-R给水管 DN25 2. 连接方式：热熔连接 3. 管道、管件（含阻火圈）的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	328.4				28.36
3	031001006083	PP-R给水管 DN32	1. 名称及规格：PP-R给水管 DN32 2. 连接方式：热熔连接 3. 管道、管件（含阻火圈）的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道支架制作安装及	m	35				35.84

			除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	031001006084	PP-R给水管 DN40	1. 名称及规格: PP-R给水管 DN40 2. 连接方式: 热熔连接 3. 管道、管件(含阻火圈)的制作、安装 4. 套管(含防水套管)制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1737.3				44.74
5	031001006085	PP-R给水管 DN50	1. 名称及规格: PP-R给水管 DN50 2. 连接方式: 热熔连接 3. 管道、管件(含阻火圈)的制作、安装 4. 套管(含防水套管)制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	47.8				56.45
6	031001006086	PP-R给水管 DN65	1. 名称及规格: PP-R给水管 DN65 2. 连接方式: 热熔连接 3. 管道、管件(含阻火圈)的制作、安装 4. 套管(含防水套管)制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿(压)槽及修补	m	95.1				76.36

			8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	031001006087	PP-R给水管 DN80	1. 名称及规格: PP-R给水管 DN80 2. 连接方式: 热熔连接 3. 管道、管件 (含阻火圈) 的制作、安装 4. 套管 (含防水套管) 制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿 (压) 槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	117				97.3
8	031001006088	PP-R给水管 DN100	1. 名称及规格: PP-R给水管 DN100 2. 连接方式: 热熔连接 3. 管道、管件 (含阻火圈) 的制作、安装 4. 套管 (含防水套管) 制作、安装 5. 管道支架制作安装及除锈刷油 6. 管道试压、消毒、冲洗 7. 凿 (压) 槽及修补 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	116.1				127.51
9	031003002052	闸阀DN80	1. 名称及规格: 闸阀 DN80 2. 材质: 球墨铸铁 3. 连接方式: 法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				618.84
10	031003002053	闸阀DN80	1. 名称及规格: 闸阀 DN80 2. 材质: 球墨铸铁 3. 连接方式: 法兰连接 4. 本体及附件安装 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				618.84
11	031003003028	快速取水阀	1. 类型: 快速取水阀	个	13				50.08

			2. 规格、压力等级 :DN25						
12	040504001020	阀门井	1. 名称: 阀门井 2. 规格: 按标准图集 3. 类型: (砌筑井或混凝土井) 4. 包含垫层、基础铺筑及养护, 模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护, 模板制作、安装、拆除, 井身砌筑、勾缝及抹面, 流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(井板)、爬梯制作安装、电缆支架、预埋电缆套管、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				2310.28
13	031003005001	A 3504系列地埋式自动升降旋转喷头	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:A 3504系列地埋式自动升降旋转喷头, 工作压力0.14MPa, 流量0.12m ³ /h, 射程4.6m 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	83				54.08
14	031003005002	B 3504系列地埋式自动升降旋转喷头	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:A 3504系列地埋式自动升降旋转喷头, 工作压力0.14MPa, 流量0.12m ³ /h, 射程4.6m 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	188				54.08
15	031003003029	电磁阀组	1. 类型:电磁阀组(含一个闸阀、一个Y型过滤器、一个电磁阀) 2. 材质:球墨铸铁	组	12				1025.68

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外绿化给水工程

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	LSSGCSF00330	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	031301010157	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011157	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	TSSGBWZJF159	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 031302008157	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	031302002157	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF157	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

	031302009157							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	DXGXJCJXF157	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	QTFY00000172	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：室外绿化给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15865.54		
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：室外绿化给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		15865.54	
合计			15865.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外绿化给水工程

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：室外绿化给水工程

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：室外绿化给水工程

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：室外绿化给水工程

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：室外绿化给水工程

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：幼儿园-室外给排水工程

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							
		给水							
1	040501003019	球墨铸铁给水管DN150	1. 名称及规格：球墨铸铁给水管 DN150 2. 连接方式:弹性橡胶密封圈承插连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	299.96				185.06
2	031001003042	S31603食品级覆塑不锈钢管DN20	1. 名称及规格：S31603食品级覆塑不锈钢管DN20 2. 连接方式承插连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	9.27				25.32
3	031001003043	S31603食品级覆塑不锈钢管DN25	1. 名称及规格：S31603食品级覆塑不锈钢管DN25 2. 连接方式承插连接 3. 管道、管件及卡箍的	m	14.15				30.28

			制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	031001003044	S31603食品级覆塑不锈钢管DN32	1. 名称及规格： S31603食品级覆塑不锈钢管DN32 2. 连接方式承插连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8.71				35.67
5	031001003045	S31603食品级覆塑不锈钢管DN40	1. 名称及规格： S31603食品级覆塑不锈钢管DN40 2. 连接方式承插连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 套管（含防水套管）制作、安装 5. 管道除锈、刷油、防腐，管道支架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2.32				60.47
6	031003013027	水表组DN150	1. 名称及规格:水表组DN150 2. 附件配置:含1个水表DN150, 2个闸阀DN150, 1个倒流防止器DN150	组	1				4891.74

			3. 本体及附件安装 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		给水合计							
		排水							
1	040501003020	HDPE双壁波纹管DN150	1. 名称及规格:HDPE双壁波纹管DN150 2. 材质:HDPE双壁波纹管 环刚度S2级 (8KN/m²) 3. 连接方式:橡胶圈承插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2.74				48.13
2	040501003021	HDPE双壁波纹管DN200	1. 名称及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2. 材质:HDPE双壁波纹管 环刚度S2级 (8KN/m²) 3. 连接方式:橡胶圈承插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	32.37				78.07
3	040501003022	HDPE双壁波纹管DN300	1. 名称及规格:HDPE双壁波纹管DN300 2. 材质:HDPE双壁波纹管 环刚度S2级 (8KN/m²) 3. 连接方式:橡胶圈承插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	556.5				114.8
4	040501003023	HDPE双壁波纹管DN400	1. 名称及规格:HDPE双壁波纹管DN400 2. 材质:HDPE双壁波纹管 环刚度S2级 (8KN/m²) 3. 连接方式:橡胶圈承	m	72.5				173.96

			插连接 4. 除锈刷油 5. 本体及附件安装 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	040504009003	普通单算雨水口	1. 名称:普通单算雨水口 2. 出水口材料:1个单算雨水口排出管为DN200, 2个单算雨水口排出管为DN300, 均采用HDPE双壁波纹管。 3. 普通雨水口做法详国标图集16S518《雨水口》。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	13				1015.7
6	040504002028	废水井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井筒及井座均采用C35预制钢筋混凝土结构, 井盖、井座采用重型带铰链球墨铸铁井盖井座, 配球墨铸铁防盗井环盖, 井盖需具备降噪、防盗、弹性紧锁功能, 带防坠安全网 3. 井深:约1.2m 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	11				2837.51
7	040504002029	污水井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井筒及井座均采用C35预制钢筋混凝土结构, 井盖、井座采用重型带铰链球墨铸铁井盖井座, 配球墨铸铁防盗井环盖, 井盖需具备降噪、防盗、弹性紧锁功能, 带防坠安全网 3. 井深:约1.2m 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	10				2837.51

8	040504002030	雨水井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井筒及井座均采用C35预制钢筋混凝土结构,井盖、井座采用重型带铰链球墨铸铁井盖井座,配球墨铸铁防盗井环盖,井盖需具备降噪、防盗、弹性紧锁功能,带防坠安全网 3. 井深:约1.2m 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	21				2837.5 1
9	040504008005	钢筋混凝土隔油池	1. 名称:钢筋混凝土隔油池GG-2SF 2. 材质、型号、规格:按设计要求 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				6298.7 8
10	040504008006	钢筋混凝土化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池 2. 做法详见国标6号钢筋混凝土化粪池 3. 型号:G6-16SQF 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				15312. 73
		排水合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010101002013	挖沟槽土方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、极软岩、挖土深度、场内运距、挖土方式(人工或机械)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不	m3	616.5				8.47

			含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用,为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010103002034	土方场外运输	1. 运距:综合考虑 2. 每天运输及作业时间:遵守建筑废弃物运输时间要求,综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、淤泥、极软岩、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等,工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	254.72				57.61
3	010103001049	回填砂	1. 综合考虑:砂石、密实度、粒径、回填方式 2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	254.72				267.96
4	010103001050	回填土方(槽、坑)	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式 2. 包括:修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一	m3	361.78				19.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：幼儿园-室外给排水工程

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	LSSGCSF00331	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	031301010158	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011158	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	TSSGBWZJF160	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 031302008158	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	031302002158	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF158	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

	031302009158							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	DXGXJCJXF158	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	QTFY00000173	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：幼儿园-室外给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	38996.1		
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：幼儿园-室外给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		38996.1	
合计			38996.1	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：幼儿园-室外给排水工程

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：幼儿园-室外给排水工程

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：幼儿园-室外给排水工程

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：幼儿园-室外给排水工程

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：幼儿园-室外给排水工程

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：树木迁移及砍伐施工工程

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							
		原址保护树木							
1	050102001025	原址保护树木	1. 胸径:20cm-80cm（不含80cm） 2. 清理及弃置杂草立地石头、垃圾 3. 保护措施:杀蚁杀虫、病虫害预防、施肥、营养液、扶正、洗刷树叶灰尘、围蔽保护、施工保护、日常保护等一切树木保护措施费用 4. 养护期:12个月，成活养护 5. 其他:按要求办理完成政府部门审批的相关施工许可手续，保证全部施工内容通过验收，满足招标需求书及行业相关规范、标准要求 6. 综合考虑机械设备的选型及数量，不产生任何调整费用 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	株	6				269.24
2	050102001026	原址保护树木	1. 胸径:80cm以上 2. 清理及弃置杂草立地石头、垃圾 3. 保护措施:杀蚁杀虫、病虫害预防、施肥、营养液、扶正、洗刷树叶灰尘、围蔽保护、施工保护、日常保护等一切树木保护措施费用 4. 其他:按要求办理完成政府部门审批的相关施工许可手续，保证全	株	1				376.93

			部施工内容通过验收，满足招标需求书及行业相关规范、标准要求 5. 综合考虑机械设备的选型及数量，不产生任何调整费用 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		原址保护树木合计							
		迁移保护树木							
1	粤 050101016001	苗木迁移	1. 苗木规格:20cm以下(不含20cm) 2. 前期工作:计价包括迁移前清洗树身树叶、树干包裹、白蚁处理、修剪伤口处理、断根复壮处理、迁入地渣土及建筑垃圾弃置(弃置运距综合考虑)、迁入地种植穴杀菌、除虫处理等一切迁移前期所需工作 3. 迁移种植工作:计价包括起挖(树冠保留满足要求)、栽植、透水管、栽植养护过程所需的药剂种类及用量、营养液、种植土壤类型、回填、美化树穴、清运树枝等一切迁移所需工作 4. 综合考虑:运距 5. 养护期:12个月,成活养护 6. 其他:按要求办理完成政府部门审批的相关施工许可手续,保证全部施工内容通过验收,满足招标需求书及行业相关规范、标准要求 7. 综合考虑机械设备的选型及数量,不产生任何调整费用 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	株	26				760.72

2	粤 050101016002	苗木迁移	<p>1. 苗木规格:20cm-80cm（不含80cm）</p> <p>2. 前期工作:计价包括迁移前清洗树身树叶、树干包裹、白蚁处理、修剪伤口处理、断根复壮处理、迁入地渣土及建筑垃圾弃置（弃置运距综合考虑）、迁入地种植穴杀菌、除虫处理等一切迁移前期所需工作</p> <p>3. 迁移种植工作:计价包括起挖（树冠保留满足要求）、栽植、透水管、栽植养护过程所需的药剂种类及用量、营养液、种植土壤类型、回填、美化树穴、清运树枝等一切迁移所需工作</p> <p>4. 综合考虑:运距</p> <p>5. 养护期:12个月，成活养护</p> <p>6. 其他:按要求办理完成政府部门审批的相关施工许可手续，保证全部施工内容通过验收，满足招标需求书及行业相关规范、标准要求</p> <p>7. 综合考虑机械设备的选型及数量，不产生任何调整费用</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	株	118				3658.79
3	粤 050101016003	苗木迁移	<p>1. 苗木规格:80cm以上</p> <p>2. 前期工作:计价包括迁移前清洗树身树叶、树干包裹、白蚁处理、修剪伤口处理、断根复壮处理、迁入地渣土及建筑垃圾弃置（弃置运距综合考虑）、迁入地种植穴杀菌、除虫处理等一切迁移前期所需工作</p> <p>3. 迁移种植工作:计价</p>	株	8				3715.07

			<p>包括起挖（树冠保留满足要求）、栽植、透水管、栽植养护过程所需的药剂种类及用量、营养液、种植土壤类型、回填、美化树穴、清运树枝等一切迁移所需工作</p> <p>4. 综合考虑:运距</p> <p>5. 养护期:12个月，成活养护</p> <p>6. 其他:按要求办理完成政府部门审批的相关施工许可手续，保证全部施工内容通过验收，满足招标需求书及行业相关规范、标准要求</p> <p>7. 综合考虑机械设备的选型及数量，不产生任何调整费用</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
		迁移保护树木合计							
		清理砍伐树木							
1	050101001001	砍伐乔木	<p>1. 树干胸径:20cm以下（不含20cm）</p> <p>2. 综合考虑:砍伐、挖树兜、截干、分段切割、堆放、场地清理、清运及回填等费用</p> <p>3. 其他:按要求办理完成政府部门审批的相关施工许可手续，保证全部施工内容通过验收，满足招标需求书及行业相关规范、标准要求</p> <p>4. 综合考虑机械设备的选型及数量，不产生任何调整费用</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	株	5				162.06
2	050101001002	砍伐乔木	<p>1. 树干胸径:20cm-80cm（不含80cm）</p> <p>2. 综合考虑:砍伐、挖树兜、截干、分段切割</p>	株	26				2436.68

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：树木迁移及砍伐施工工程

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	LSSGCSF00328	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	QTFY00000170	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：树木迁移及砍伐施工工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	54739.29		
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：树木迁移及砍伐施工工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		54739.29	
合计			54739.29	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：树木迁移及砍伐施工工程

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：树木迁移及砍伐施工工程

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：树木迁移及砍伐施工工程

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：树木迁移及砍伐施工工程

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：树木迁移及砍伐施工工程

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：白蚁防治

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	01B011	白蚁防治		m2	111644.67				1.43
		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							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：白蚁防治

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	LSSGCSF00332	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				非竞争性费用
		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：白蚁防治

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：白蚁防治

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：白蚁防治

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：白蚁防治

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：白蚁防治

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：白蚁防治

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：白蚁防治

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

