

阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州新中轴建设有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州新中轴建设有限公司
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-外电工程

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							
		主设备							
1	030401002001	箱式变压器	1. 名称:箱式变压器 2. 型号:SCB14 3. 容量 (kV·A):630KVA 10.5±2X2.5%/0.4kV D/yn,11 Uk=4.5% 4. 配套:受电柜、电容柜、出线柜各1台 5. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
		主设备合计							
		箱变基础及围栏							
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘察报告 2. 挖土深度:按现场情况综合考虑	m3	25.2				0
2	040103001018	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用原土 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范要求	m3	1.4				0
3	040103002014	余泥渣土场外运输（土方）	1. 余泥渣土弃置运距：暂定35km 2. 人工、挖土机装土自卸汽车运卸土方 3. 其他：详见设计图纸	m3	23.8				0

			及规范要求						
4	粤 040202017001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其它:未尽事项, 详见图纸	m3	1.98				0
5	010401001009	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖, 240mm×115mm×53mm, MU10 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 3. 其它:未尽事项, 详见图纸	m3	13.32				0
6	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其它:未尽事项, 详见图纸	m3	6.22				0
7	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其它:未尽事项, 详见图纸	m3	0.3				0
8	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇钢筋箍筋 I 级圆钢 Φ10内 2. 其它:未尽事项, 详见图纸	t	0.467				0
9	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇钢筋 I 级圆钢 Φ10内 2. 其它:未尽事项, 详见图纸	t	1.089				0
10	030404017028	箱变基础槽钢	1. 名称:箱变基础槽钢 2. 规格:槽钢[10 3. 其他:详见图纸及规范要求	m	13.6				0
11	030409001003	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:2500×50×5 4. 其他:详见图纸及规范要求	根	6				0
12	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线	m	45				0

			2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 安装形式:埋地						
13	010607004001	变电站围栏	1. 名称:变电站围栏 2. 规格:镀锌钢丝网 50*50*4, 镀锌方钢 Φ50*25*3、Φ150*5镀 锌钢管 3. 其他:详见图纸及规 范要求	m2	45				0
		箱变基础及围栏合计							
		管线敷设							
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘 察报告 2. 挖土深度:按现场情 况综合考虑	m3	334.341				0
2	粤 040202017002	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其它:未尽事项, 详见 图纸	m3	17.08				0
3	040501001002	混凝土管枕	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:未尽事项, 详见 图纸	m3	3.83				0
4	040103001019	回填方	1. 密实度要求:按设计 及规范要求 2. 填方材料品种:石粉 3. 填方粒径要求:按设 计及规范要求 4. 填方来源、运距:外 购 5. 部位:沟槽	m3	226.86				0
5	040103002015	余泥渣土场外运输 (土方)	1. 余泥渣土弃置运距 : 暂定35km 2. 人工、挖土机装土自 卸汽车运卸土方 3. 其他: 详见设计图纸 及规范要求	m3	334.34				0
6	040501004001	HDPE塑料管 Φ200	1. 材质及规格:HDPE- Φ160mm*10mm 2. 连接形式:承插	m	560				0

			3. 其他:详见图纸及规范要求						
7	030408001016	电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15kV-3×70	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22 3. 规格:3×70mm ² 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):8.7/15KV 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	630				0
8	030408006001	高压电缆终端头	1. 名称:高压电缆终端头 2. 型号:三芯户内冷缩终端头 3. 规格:70mm ² 4. 电压等级(kV):8.7-15kV	个	2				0
9	030408006002	高压电缆中间头	1. 名称:高压电缆中间头 2. 规格:70mm ² 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	1				0
10	030411006001	10kV电缆防爆盒	1. 名称:电缆防爆盒 2. 规格:10KV, 70mm ² , 8.7/15kV, 冷缩型	个	1				0
11	040501008001	顶管2孔管	1. 土壤类别:按勘察报告 2. 材质及规格:HDPE-Φ160mm*12mm 3. 成孔数量:2孔 4. 其他:详见图纸及规范要求	m	160				0
12	050307009001	不锈钢电缆标志牌	1. 名称:标志牌 2. 材料、规格:不锈钢 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	63				0
		管线敷设合计							
		排管井							
1	040504002004	1层2列排管(行车)直通井	1. 名称:1层2列排管(行车)直通井 2. 其他:详见图纸及规范要求	座	2				0

2	040504002005	1层2列排管（行车）转角井	1. 名称:1层2列排管（行车）转角井 2. 其他:详见图纸及规范要求	座	1				0
		排管井合计							
		修复							
1	040203007001	开挖路面修复	1. 开挖路面修复 2. 其他详见图纸及规范要求	m2	313.6				0
		修复合计							
		调试							
1	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:箱变系统调试 2. 容量(kV. A):630 3. 其他:详见图纸及规范要求	系统	1				0
2	030414008001	10KV电缆绝缘耐压调试	1. 10KV电缆绝缘耐压调试 2. 其他详见图纸及规范要求	系统	1				0
3	030414011002	接地网调试	1. 接地网调试 2. 其他详见图纸及规范要求	系统	1				0
		调试合计							
		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	031302007004	高层施工增加		项	1				0
2	031301017004	脚手架搭拆费	1. 木制井字架井深(m以内)2 2. 其他详见图纸及规范要求	项	3				0
3	011702001005	基础垫层模板		m2	3.766				0
4	011702016001	底板模板		m2	7.023				0
5	011702011001	井壁模板		m2	43.684				0

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-外电工程

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	LSSGCSF00008	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	031301010004	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011004	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	TSSGBWZJF004	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 031302008004	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 $\leq \delta < 1$ 式中： δ =合同工期/定额工期）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	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 031302009004	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	DXGXJCJXF004	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	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-外电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	66095.23		
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		消纳费：358.14*19元/m3
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-外电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	66095.23	
合计			66095.23	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-外电工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-外电工程

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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-外电工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-外电工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-外电工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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							
		东段							
		东段合计							
		东段乔木							
1	050102001001	栽植木棉	1. 胸径21-25cm，高度6-7m，冠幅3.5-4m 2. 主干直、三级分枝以上、假植苗 3. 养护期1年	株	3				0
2	050102001002	栽植大腹木棉	1. 胸径30-35cm，高度7-8m，冠幅4-5m 2. 主干直、三级分枝以上、假植苗 3. 养护期1年	株	10				0
		东段乔木合计							
		东段灌木地被							
1	050102012001	铺种兰引三号 草卷	1. 1000*300mm草卷，满铺不露土 2. 30厚中粗砂 3. 素土夯实 4. 养护期1年	m2	4191				0
2	050102008001	栽植米仔兰	1. 高度40-50cm，冠幅50-60cm 2. 16株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	87				0
3	050102008002	栽植肾蕨	1. 高度20-30cm，冠幅20-25cm 2. 36株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	235.7				0

4	050102012002	铺种姬岩垂草	1. 筛盆，满铺不露土 2. 养护期1年	m2	160				0
5	050102008003	栽植翠芦莉	1. 高度35-40cm，冠幅25-30cm 2. 36株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	8				0
6	050102008004	栽植狐尾天门冬	1. 高度20-30cm，冠幅25-30cm 2. 25株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	78.6				0
7	050102008005	栽植金山棕	1. 高度35-40cm，冠幅30-35cm 2. 16株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	74				0
8	050102008006	栽植海芋	1. 高度60-80cm，冠幅50-60cm 2. 4株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	76				0
9	050102008007	栽植鹤望兰	1. 高度80-100cm，冠幅60-80cm 2. 2株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	74.3				0
10	050102008008	栽植龟背竹	1. 高度50-60cm，冠幅50-60cm 2. 4株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	68.5				0
11	050102008009	栽植富贵蕨	1. 高度30-35cm，冠幅30-35cm 2. 16株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	49.1				0

12	050102008010	栽植金边吊兰	1. 高度20-25cm, 冠幅20-25cm 2. 36株/m ² 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m ²	85.6				0
13	050102008011	栽植虎尾兰	1. 高度30-35cm, 冠幅25-30cm 2. 25株/m ² 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m ²	27				0
14	050102008012	栽植小天使	1. 高度20-25cm, 冠幅20-25cm 2. 36株/m ² 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m ²	62				0
15	050102008013	栽植大吴风草	1. 高度20-30cm, 冠幅25-30cm 2. 25株/m ² 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m ²	81				0
16	050102008014	栽植金钻	1. 高度20-30cm, 冠幅25-30cm 2. 25株/m ² 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m ²	6.5				0
17	050102008015	栽植银毛野牡丹	1. 高度40-50cm, 冠幅30-40cm 2. 16株/m ² 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m ²	8				0
18	050102008016	栽植熊猫堇	1. 高度20-25cm, 冠幅20-25cm 2. 36株/m ² 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m ²	89				0
19	050102008017	栽植金边假连翘	1. 高度25-30cm, 冠幅25-30cm	m ²	144				0

			2. 25株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满 植不露土 4. 养护期1年						
20	050102008018	栽植金叶石菖蒲	1. 高度20-25cm，冠幅 20-25cm 2. 36株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满 植不露土 4. 养护期1年	m ²	28				0
21	050102008019	栽植粉花美人蕉	1. 高度30-40cm，冠幅 30-35cm 2. 16株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满 植不露土 4. 养护期1年	m ²	28				0
22	050102008020	栽植萨利安海芋	1. 高度130-150cm，冠 幅120-150cm 2. 1株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满 植不露土 4. 养护期1年	m ²	7				0
23	050102008021	栽植鸢尾	1. 高度20-30cm，冠幅 20-25cm 2. 36株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满 植不露土 4. 养护期1年	m ²	168				0
24	050301005001	景石	1. 长宽高（100- 150）*（60- 100）*（50-80）； 2. 用于下凹绿地处	t	10				0
25	050301005002	砾石	1. 粒径20-30mm，铺设 厚度50mm	m ²	847				0
26	050102008022	栽植迷迭香	1. 高度20-30cm，冠幅 20-25cm 2. 36株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满 植不露土 4. 养护期1年	m ²	15				0
27	050102008023	栽植彩虹鸟蕉	1. 高度60-80cm，冠幅 50-60cm 2. 4株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满	m ²	16				0

			植不露土 4. 养护期按季考虑 (3个月)						
28	050102008024	栽植桑蓓斯	1. 高度30-35cm, 冠幅 30-35cm 2. 36株/m2 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满 植不露土 4. 养护期1年	m2	30				0
		东段灌木地被合计							
		西段							
		西段合计							
		西段乔木							
1	050102001003	栽植大腹木棉	1. 胸径30-35cm, 高度 7-8m, 冠幅4-5m 2. 主干直、三级分枝以 上、假植苗 3. 养护期1年	株	5				0
2	050102001004	栽植细叶榄仁A	1. 胸径17-19cm, 高度 8-9m, 冠幅3.5-4m 2. 主干直、假植苗、 7轮叶以上、分支点不 低于2.2m、全冠 3. 养护期1年	株	14				0
3	050102001005	栽植凤凰木A	1. 胸径30-32cm, 高度 7-8m, 冠幅3.5-4m 2. 主干直、三级分枝以 上、假植苗 3. 养护期1年	株	4				0
4	050102001006	栽植凤凰木B	1. 胸径27-29cm, 高度 6-7m, 冠幅3.5-4m 2. 主干直、三级分枝以 上、假植苗 3. 养护期1年	株	6				0
5	050102001007	栽植细叶榕A	1. 胸径20-22cm, 高度 6-7m, 冠幅3.5-4m 2. 主干直、假植苗、全 冠 3. 养护期1年	株	2				0
		西段乔木合计							
		西段灌木地被							

1	050102008025	栽植夏堇-粉（时花）	1. 高度20-25cm，冠幅20-25cm 2. 49株/m ² 3. 时花，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1季（3个月）	m ²	71				0
2	050102008026	栽植香石竹(时花)	1. 高度25-30cm，冠幅20-25cm 2. 49株/m ² 3. 时花，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1季（3个月）	m ²	39				0
3	050102008027	栽植千日红(时花)	1. 高度30-35cm，冠幅30-35cm 2. 36株/m ² 3. 时花，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1季（3个月）	m ²	103				0
4	050102008028	栽植大花香彩雀-粉(时花)	1. 高度35-40cm，冠幅30-35cm 2. 36株/m ² 3. 时花，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1季（3个月）	m ²	108				0
5	050102008029	栽植大花香彩雀-树莓红(时花)	1. 高度35-40cm，冠幅30-35cm 2. 36株/m ² 3. 时花，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1季（3个月）	m ²	55				0
6	050101007001	时花清杂	1. 砍挖绿篱露地花卉(高度cm)40以内 2. 包清运	m ²	376				0
7	050102012003	铺种兰引三号 草卷	1. 1000*300mm草卷，满铺不露土 2. 30厚中粗砂 3. 素土夯实 4. 养护期1年	m ²	3733				0
8	050102012004	铺种姬岩垂草	1. 筛盆，满铺不露土 2. 养护期1年	m ²	121				0
9	050102008030	栽植大花茉莉	1. 高度20-25cm，冠幅20-25cm 2. 49株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满	m ²	237				0

			植不露土 4. 养护期1年						
10	050102008031	栽植金叶星花	1. 高度20-25cm，冠幅20-25cm 2. 49株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	323				0
11	050102008032	栽植狐尾天门冬	1. 高度20-30cm，冠幅25-30cm 2. 25株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	8				0
12	050102008033	栽植肾蕨	1. 高度20-30cm，冠幅20-25cm 2. 36株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	528				0
13	050102008034	栽植花叶女贞	1. 高度25-30cm，冠幅25-30cm 2. 36株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	155				0
14	050102008035	栽植蓝星花	1. 高度25-30cm，冠幅20-25cm 2. 49株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	196				0
15	050102008036	栽植粉花翠芦莉	1. 高度25-30cm，冠幅25-30cm 2. 36株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	335				0
16	050102008037	栽植水果蓝	1. 高度25-30cm，冠幅25-30cm 2. 36株/m2 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m2	209				0

17	050102008038	栽植小叶龙船花	1. 高度30-35cm, 冠幅25-30cm 2. 36株/m2 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m2	419				0
18	050102008039	栽植红花玉芙蓉	1. 高度30-35cm, 冠幅30-35cm 2. 36株/m2 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m2	306				0
19	050102008040	栽植绿叶玉芙蓉	1. 高度30-35cm, 冠幅30-35cm 2. 36株/m2 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m2	565				0
20	050102008041	栽植蓝金花	1. 高度40-45cm, 冠幅35-40cm 2. 25株/m2 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m2	176				0
21	050102008042	栽植巴西野牡丹	1. 高度40-45cm, 冠幅35-40cm 2. 25株/m2 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m2	137				0
22	050102008043	栽植米仔兰	1. 高度40-50cm, 冠幅50-60cm 2. 16株/m2 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m2	283				0
23	050102008044	栽植紫蝉花	1. 高度40-50cm, 冠幅35-40cm 2. 25株/m2 3. 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 养护期1年	m2	125				0
24	050102008045	栽植荷花竹芋	1. 高度40-50cm, 冠幅35-40cm	m2	100				0

			2. 16株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年						
25	050102008046	栽植大吴风草	1. 高度20-30cm，冠幅25-30cm 2. 25株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m ²	182				0
26	050102008047	栽植迷迭香	1. 高度20-30cm，冠幅20-25cm 2. 36株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m ²	21				0
27	050102008048	栽植瓜子黄杨	1. 高度35-40cm，冠幅30-35cm 2. 25株/m ² 3. 盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 养护期1年	m ²	16				0
		西段灌木地被合计							
		垂直绿化地被							
1	050102008049	栽植香石竹(时花)	1. 高度25-30cm，冠幅20-25cm 2. 49株/m ² 3. 垂直绿化，时花，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 成品种植箱350mm*350mm*137mm，详专业厂家二次深化设计及制安 5. 养护期综合考虑	m ²	27				0
2	050102008050	栽植进口长春花-粉(时花)	1. 高度25-30cm，冠幅20-25cm 2. 49株/m ² 3. 垂直绿化，时花，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 成品种植箱350mm*350mm*137mm，详专业厂家二次深化设	m ²	52				0

			计及制安 5. 养护期综合考虑						
3	050102008051	栽植千日红	1. 高度30-35cm, 冠幅30-35cm 2. 36株/m2 3. 垂直绿化, 时花, 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 成品种植箱350mm*350mm*137mm, 详专业厂家二次深化设计及制安 5. 养护期综合考虑	m2	100				0
4	050102008052	栽植大花香彩雀-树莓红(时花)	1. 高度35-40cm, 冠幅30-35cm 2. 36株/m2 3. 垂直绿化, 时花, 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 成品种植箱350mm*350mm*137mm, 详专业厂家二次深化设计及制安 5. 养护期综合考虑	m2	17				0
5	050102008053	栽植羽扇豆-红	1. 高度40-45cm, 冠幅30-35cm 2. 36株/m2 3. 垂直绿化, 时花, 盆苗, 枝叶饱满, 满植不露土 4. 成品种植箱350mm*350mm*137mm, 详专业厂家二次深化设计及制安 5. 养护期综合考虑	m2	53				0
6	050102008054	铺种兰引三号 草卷	1. 1000*300mm草卷, 满铺不露土 2. 30厚中粗砂 3. 素土夯实 4. 成品种植箱350mm*350mm*137mm, 详专业厂家二次深化设计及制安 5. 养护期综合考虑	m2	533				0
7	050102008055	栽植金叶星花	1. 高度20-25cm, 冠幅	m2	109				0

			20-25cm 2. 49株/m2 3. 垂直绿化，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 成品种植箱 350mm*350mm*137mm， 详专业厂家二次深化设计及制安 5. 养护期综合考虑						
8	050102008056	栽植狐尾天门冬	1. 高度20-30cm，冠幅25-30cm 2. 25株/m2 3. 垂直绿化，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 成品种植箱 350mm*350mm*137mm， 详专业厂家二次深化设计及制安 5. 养护期综合考虑	m2	9				0
9	050102008057	栽植红花玉芙蓉	1. 高度30-35cm，冠幅30-35cm 2. 36株/m2 3. 垂直绿化，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 成品种植箱 350mm*350mm*137mm， 详专业厂家二次深化设计及制安 5. 养护期综合考虑	m2	110				0
10	050102008058	栽植花叶女贞	1. 高度25-30cm，冠幅25-30cm 2. 36株/m2 3. 垂直绿化，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 成品种植箱 350mm*350mm*137mm， 详专业厂家二次深化设计及制安 5. 养护期综合考虑	m2	150				0
11	050102008059	栽植紫蝉花	1. 高度40-50cm，冠幅35-40cm 2. 25株/m2 3. 垂直绿化，盆苗，枝叶饱满，满植不露土 4. 成品种植箱	m2	58				0

			350mm*350mm*137mm, 详专业厂家二次深化设计 及制安 5. 养护期综合考虑						
12	050102008060	栽植绿叶玉芙蓉	1. 高度30-35cm, 冠幅 30-35cm 2. 36株/m2 3. 垂直绿化, 时花, 盆 苗, 枝叶饱满, 满植不 露土 4. 成品种植箱 350mm*350mm*137mm, 详专业厂家二次深化设计 及制安 5. 养护期综合考虑	m2	42				0
13	050102008061	栽植肾蕨	1. 高度20-30cm, 冠幅 20-25cm 2. 30株/m2 3. 垂直绿化, 盆苗, 枝 叶饱满, 满植不露土 4. 成品种植箱 350mm*350mm*137mm, 详专业厂家二次深化设计 及制安 5. 养护期综合考虑	m2	1200				0
		垂直绿化地被合计							
		其他（东西段合并）							
1	050101007002	清除灌木及地被	1. 砍挖绿篱露地花卉 (高度cm)40以内 2. 包清运	m2	13052				0
2	050101009001	换填种植土	1. 种植区域平均换填 30cm厚种植土	m3	4611				0
3	050101009002	覆营养土	1. 种植区域平均加 5cm厚营养土	m3	769				0
		其他（东西段合并） 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	050403001001	树木支撑架 乔木胸径 >12CM时,采用对称四 角支撑	1. 选用 Φ 30厚度 1. 5mm镀锌钢管固定 2. 总高度9米-支撑高度 一般在树干1/2处 (4.5米)	株	14				0
2	050403001002	树木支撑架 乔木胸径 >12CM时,采用对称四 角支撑	1. 选用 Φ 30厚度 1. 5mm镀锌钢管固定 2. 总高度8米-支撑高度 一般在树干1/2处 (4米)	株	21				0
3	050403001003	树木支撑架 乔木胸径 >12CM时,采用对称四 角支撑	1. 选用 Φ 30厚度 1. 5mm镀锌钢管固定 2. 总高度7米支撑高度 一般在树干1/2处 (3.5米)	株	9				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	LSSGCSF00009	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	QTFY00000009	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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	319700.34		
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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		319700.34	
合计			319700.34	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-海绵工程

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	040201022001	下沉绿地	1. 种植土层 2. 土工布，搭接宽度 ≤200mm 4. 碎石（卵石）疏水层 5. 土工布200~300g/m2 6. PE防渗层2mm 7. 素土夯实	m2	2485.76 4				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-海绵工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 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	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
6	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-海绵工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	50035.94		
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-海绵工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-海绵工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-海绵工程

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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-海绵工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-海绵工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-海绵工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-标识工程

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	011507003001	万向牌	1. 规格 ： 750mm*1500mm*130mm 2. 配套:铝型材，挤压出模一体成型8角型圆柱体拼接标识柱身，表面喷涂银色氟碳漆 ； 750*180*35mm氧化铝铝折盒信息面板，正、背面UV打印图文信息x16块 3. C30钢筋混凝土基础 4. 其他详见图纸及规范要求	个	11				0
2	011507003002	电子屏幕+区域总览	1. 规格 ： 600mm*3500mm*250mm 2. 配套:铝型材，挤压出模一体成型8角型圆柱体拼接标识柱身，表面表面喷涂银色氟碳漆 ； 2mm厚铝板激光切割、焊接弯折成型广告箱体，整体、边缝磨削或抛光与倒角防撞处理，表面喷涂氟碳漆处理。小灯箱正、背面安装32寸户外高清显示器 ； 大灯箱正、背面为8mm超白玻璃，内衬5mm厚乳白色透光亚克力板表面贴数码打印背胶贴，内部IP68级防水LED模组，5500K 3. C30钢筋混凝土基础 4. 其他详见图纸及规范要求	个	11				0

3	011507003003	街道信息	1. 规格 ： 600mm*2000mm*250mm 2. 配套:铝型材，挤压出模一体成型8角型圆柱体拼接标识柱身，表面阳极氧化处理；正、背面为5mm超白玻璃，内衬5mm厚乳白色透光亚克力板表面贴数码打印背胶贴，内部IP68级防水LED模组，5500K 3. C30钢筋混凝土基础 4. 其他详见图纸及规范要求	个	10				0
4	011507003004	双屏LED信发屏+广播(莲花灯灯杆)	1. 规格 ： 3500mm*130mm*5mm 2. 配套: ϕ 130mm*5mm铝型材，浅灰色喷涂氟碳漆处理，表面肌理喷砂效果，铝合金法兰连接件等 3. C30钢筋混凝土基础 4. 其他详见图纸及规范要求	个	10				0
5	011507003005	E交通红绿灯+人流监控（交通灯灯杆）	1. 规格 ： 4500mm*130mm*5mm 2. 配套: ϕ 130mm*5mm铝型材，浅灰色喷涂氟碳漆处理，表面肌理喷砂效果，铝合金法兰连接件等 3. C30钢筋混凝土基础 4. 其他详见图纸及规范要求	个	27				0
6	011507003006	景观坐凳	1. 规格 ： 1000mm*500mm*130mm 2. 配套:铝型材，挤压出模一体成型8角型圆柱体拼接标识柱身，表面阳极氧化处理 ； 2mm厚铝板激光切割、焊接弯折成型箱体，整体、边缝磨削或抛光与倒角防撞处理，表面阳极氧化。	个	0				0

			650*100*50mm氧化铝铝折盒坐垫，表面UV打印文化图形 4. 其他详见图纸及规范要求						
7	011507003007	景观警示标识	1. 规格 ：250mm*480mm*25mm 2. 配套:1.5mm厚304#不锈钢激光切割、焊接弯折成型，边缘无缝处理与倒角防撞处理，表面烤漆。图文信息蚀刻填漆深灰色 3. 其他详见图纸及规范要求	个	48				0
8	011507003008	树铭牌(挂牌)	1. 规格 ：120mm*80mm*2mm 2. 配套:2mm厚304#不锈钢，图文信息UV打印，五金扣件连接悬挂于树干上 3. 其他详见图纸及规范要求	个	37				0
9	011507003009	户外洗手间指示标识	1. 规格 ：100mm*150mm*1.5mm 2. 配套：1.5mm厚304#本色磨砂不锈钢，图文信息蚀刻填漆 3. 其他详见图纸及规范要求	个	1				0
10	011507003010	禁止吸烟警示提示标识	1. 规格 ：190mm*60mm*2mm 2. 配套：2mm厚304#不锈钢，图文信息蚀刻填漆 3. 其他详见图纸及规范要求	个	40				0
11	011507003011	户外种墙警示提示标识	1. 规格 ：190mm*60mm*2mm 2. 配套：2mm厚304#不锈钢，图文信息蚀刻填漆 3. 其他详见图纸及规范要求	个	31				0

12	011507003012	户外地面警示提示标识	1. 规格 ：200mm*60mm*2mm 2. 配套：2mm厚304#本色磨砂不锈钢，图文信息蚀刻填漆；嵌入地面齐平 3. 其他详见图纸及规范要求	个	60				0
13	011507003013	吸烟区立牌提示标识	1. 规格 ：200mm*1100mm*50mm 2. 配套：1.5mm厚304#不锈钢激光切割、焊接弯折成型，异形面使用锻造工艺敲击焊接，整体焊接、边缝磨削或抛光 等无缝处理与倒角防撞处理；表面喷漆。倒角防撞处理，小信息高清UV打印在面板上 3. 其他详见图纸及规范要求	个	2				0
14	011507003014	设施警示提示标识	1. 规格 ：210mm*297mm*10mm 2. 配套：1.5mm厚304#本色磨砂不锈钢，5mm厚铝塑板信息面板 3. 其他详见图纸及规范要求	个	27				0
15	011507003015	无障碍立牌指引标识	1. 规格 ：200mm*1100mm*50mm 2. 配套：1.5mm厚304#不锈钢激光切割、焊接弯折成型，异形面使用锻造工艺敲击焊接，整体焊接、边缝磨削或抛光 等无缝处理与倒角防撞处理；表面喷漆。倒角防撞处理，小信息高清UV打印在面板上 3. 其他详见图纸及规范要求	个	15				0
16	011507003016	无障碍通道标识(地面)	1. 规格	个	9				0

		喷涂)	: 1000mm*1000mm*1.8m 2. 配套: 1.8mm厚热熔型反光路用材料 3. 其他详见图纸及规范要求						
17	011507003017	驿站/服务名称标识	1. 规格 : 800mm*5400mm*120mm 2. 配套: 1.5mm厚304#不锈钢激光切割、焊接弯折成型立体字, 整体焊接、边缝磨削或抛光等无缝处理与倒角防撞处理, 内部50*50*2镀锌方通; 表面为5mm厚亚克力内藏内藏IP68防水LED模组, 5500K。正面发光 3. 支架 : 100*100*3mm镀锌方通承力支架 4. 其他详见图纸及规范要求	个	2				0
18	011507003018	后勤门牌	1. 规格 : 150mm*250mm*5mm 2. 配套: 5mm厚亚克力, 表面喷涂古铜色哑光漆, 喷砂效果。使用结构胶贴在门上; 表面丝印 3. 其他详见图纸及规范要求	个	5				0
19	011507003019	可移动标识A	1. 规格 : 2300mm*700mm*60mm 2. 配套: 1.5mm厚304#拉丝不锈钢激光切割、焊接弯折成型, 整体、边缝磨削或抛光与倒角防撞处理 3. 其他详见图纸及规范要求	个	130				0
20	011507003020	可移动标识B	1. 规格 : 2300mm*700mm*60mm 2. 配套: 1.5mm厚304#拉丝不锈钢激光切	个	20				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-标识工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
4	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	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-标识工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	88297.61		
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-标识工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-标识工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-标识工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-标识工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-标识工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-标识工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通标线及其他设施							
1	040205006001	车道反光环保标线	1. 按国标，液态环保双组份反光涂料，厚度1.8mm，车行道标线 2. 铲除并重新施画	m2	2324				0
2	040205006002	车道反光环保标线	1. 按国标，液态环保双组份反光涂料，厚度1.8mm，人行横道标线 2. 铲除并重新施画	m2	1311				0
3	040205006003	直行导向箭头	1. 按国标，长6.0m 2. 液态环保双组份反光涂料 3. 铲除并重新施画	个	121				0
4	040205006004	左（右）转导向箭头	1. 按国标，长6.0m 2. 液态环保双组份反光涂料 3. 铲除并重新施画	个	36				0
5	040205006005	直左（右）导向箭头	1. 按国标，长6.0m 2. 液态环保双组份反光涂料 3. 铲除并重新施画	个	10				0
6	040205006006	调头导向箭头	1. 按国标，长6.0m 2. 液态环保双组份反光涂料 3. 铲除并重新施画	个	6				0
7	040205006007	左右转导向箭头	1. 按国标，长6.0m 2. 液态环保双组份反光涂料 3. 铲除并重新施画	个	2				0
8	040205006008	直行掉头导向箭头	1. 按国标，长6.0m 2. 液态环保双组份反光涂料	个	2				0

			3. 铲除并重新施画						
9	040205017001	消能桶	1、pvc路锥，直径75cm，高90cm	个	6				0
10	040205007001	菱形减速标志	1. 按国标 2. 液态环保双组份反光涂料 3. 铲除并重新施画	个	10				0
11	040205007002	文字标识（礼让行人）	1. 按国标 2. 液态环保双组份反光涂料	个	2				0
		交通标线及其他设施合计							
		交通设施拆改							
1	011613001001	拆除悬臂式车行信号灯	1. 类型:8m悬臂，两灯具	套	2				0
2	040205012001	拆除并新建中央分隔护栏	1. 拆除原有中央分隔护栏 2. 护栏片场3m，上横杆80*60*3.0mm，下横杆60*40*3mm，二横杆40*30*3cm，竖杆30*30*3mm，立柱100*100*4mm，41公斤铸铁底座，激光镂空雕花面板，热镀锌静电喷涂黑色磨砂哑光漆 3. 铸铁基座 4. 其他:详见图纸及规范要求	m	730				0
3	040205012002	拆除并新建路侧护栏	1. 拆除原有中央分隔护栏 2. 护栏片场3m，上横杆80*60*3.0mm，下横杆60*40*3mm，二横杆40*30*3cm，竖杆30*30*3mm，立柱100*100*4mm，41公斤铸铁底座，激光镂空雕花面板，热镀锌静电喷涂黑色磨砂哑光漆 3. 现浇混凝土基座C20 4. 其他:详见图纸及规范要求	m	2746				0

4	040205010001	拆除并恢复SCATS车辆检测线圈	1. 每套3圈每圈长 4.5m宽1.5m 2. 馈线采用屏蔽双绞控制线KVVP2x1.0mm ² , 每个检测线圈连接1条馈线, 每条馈线暂按100m计算接至SCATS信号机, 实际以现场实施为准 3、检测线圈采用 2.5mm ² 单芯RVN电缆.	套	14				0
5	040205010002	拆除并恢复闯红灯车辆检测线圈	1. 每套3圈每圈长 0.8m宽2m 2. 馈线采用屏蔽双绞控制线KVVP2x1.0mm ² , 每个检测线圈连接1条馈线, 每条馈线暂按100m计算接至SCATS信号机, 实际以现场实施为准。 3. 检测线圈采用 2.5mm ² 单芯RVN电缆	套	14				0
6	040205003003	拆除并恢复示警桩	1. 拆除原有示警桩 2. $\Phi 114 \times 4 \times 1500$ mm立柱钢管 2. 基础预埋件 3. 500mm*500mm*250mmC25混凝土基础 4. 500mm*500mm*250mm水泥砂浆保护层 5. 其他: 详见图纸及规范要求	个	36				0
7	030412004021	拆除发光道钉	1. 拆除发光道钉 2. 其他: 详见图纸及规范要求	套	17				0
		交通设施拆改合计							
		过街设施拆除							
1	030412004022	拆除LED地埋发光地砖	1. 拆除LED地埋发光地砖 2. 其他: 详见图纸及规范要求	套	198				0
2	030412004023	拆除LED地埋发光灯条	1. 拆除LED地埋发光灯条 2. 其他: 详见图纸及规	m	144				0

			范要求						
3	030404022003	拆除智能斑马线控制器	1. 拆除智能斑马线控制器 2. 其他:详见图纸及规范要求	台	2				0
4	040205003004	拆除3.7m一体化信号灯带人行抓拍	1. 拆除3.7m一体化信号灯带人行抓拍 2. 其他:详见图纸及规范要求	套	16				0
5	030408001017	拆除电力电缆 RVV 4×1.5	1. 拆除电力电缆 RVV4×1.5	m	375				0
6	030408003013	拆除电缆保护管 SC管 DN40	1. 拆除电缆保护管SC管 DN40	m	375				0
7	040203006002	路面开挖及修复	1. 拆除70mm沥青路面 2. 沥青修复	m2	37.5				0
		过街设施拆除合计							
		交通信号灯							
1	040205003005	八角钢管悬臂式信号灯L杆	1. 横臂长8m 2. 基础预埋件、M18螺栓 3. 2800mm*1500mm*2000mmC25钢筋混凝土基础 4. 2800mm*1500mm*350mm水泥砂浆保护层 5. 其他:详见图纸及规范要求	套	2				0
2	040205014001	机动车信号灯具	1. 三色灯具LED式, Φ400mm, 左转三位灯 2. 其他:详见图纸及规范要求	个	2				0
3	040205014002	机动车信号灯具	1. 三色灯具LED式, Φ400mm, 右转三位灯 2. 其他:详见图纸及规范要求	个	3				0
4	040205014003	机动车信号灯具	1. 三色灯具LED式, Φ400mm, 直行三位灯 2. 其他:详见图纸及规范要求	个	8				0
5	040205014004	人行过街信号灯具	1. 三色灯具LED式, Φ400mm 2. 其他:详见图纸及规范要求	个	7				0

6	030408001018	电力电缆 RVV 5×1.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:RVV电缆 3. 规格:5*1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内穿线 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	1800				0
7	030408001019	电力电缆 RVV 4×1.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:RVV电缆 3. 规格:4*1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内穿线 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	1760				0
8	030408003014	电缆保护管 5*Φ90SC管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:SC管 3. 规格:DN90 4. 敷设方式:暗敷 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	76				0
9	030408003015	电缆保护管 2*Φ90HDPE管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 3. 规格:DN90 4. 敷设方式:暗敷 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	108				0
10	040203006003	路面开挖及修复	1. 拆除及新建100mm沥青路面 2. 拆除及新建250mm路面结构 3. 630mm厚C20砼 4. 100厚6%水泥石粉垫底 5. 挖填土	m ²	53.2				0
11	040203006004	路面开挖及修复	1. 拆除及新建人行道砖路面 2. 拆除及新建中粗砂调平层3cm 3. 450厚路拌6%水泥石粉渣夯实 4. 200厚C20砼 5. 挖填土	m ²	43.2				0

12	010401011001	管线连接大井（2号井）	1. 2号井盖板 2. L70x6角钢井环 3. MU10砖, M10水泥砂浆砌筑, 井壁内用1:2水泥砂浆批荡2cm	座	6				0
13	010401011002	管线连接小井（4号井）	1. 4号井盖板 2. L70x6角钢井环 3. MU10砖, M10水泥砂浆砌筑, 井壁内用1:2水泥砂浆批荡2cm	座	4				0
		交通信号灯合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041103001001	高水马	1. 工期1个月	m	9896				0
2	041103001002	铁马	1. 工期1个月	m	7153.93				0
3	041103001003	A1围蔽板	1. A1装配方钢结构围蔽 2. 工期: 半年至一年(含一年) 3. 其他: 综合考虑	m	1913.23				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205006009	交通标线	1. 白色实线 2. 液态环保双组份反光涂料	m2	2685.5				0
2	040205006010	导向箭头	1. 按国标, 长6.0m 2. 液态环保双组份反光涂料	个	94				0
3	040205003006	爆闪灯(含基础)	1. 550*15010W（四灯） 2. 基础预埋件、M14螺栓 3. 500mm*500mm*500mmC25混凝土基础 4. 500mm*500mm*200mm水泥砂浆保护层 5. 其他: 详见图纸及规范要求	个	40				0
4	040205003007	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 其他: 详见图纸及规	个	2420				0

			范要求						
5	040205004001	反光标志牌（施工警告）	1. A=800mm×3mm(三角形) 2. IV类反光膜	块	3				0
6	040205004002	反光标志牌（限速）	1. D=800mm×3mm(圆形) 2. IV类反光膜	块	3				0
7	040205004003	反光标志牌（施工结束）	1. A=800mm×3mm(三角形)+900mm×400mm×3mm 2. IV类反光膜	块	3				0
8	040205004004	反光标志牌（解除限速）	1. D=800mm×3mm(圆形) 2. IV类反光膜	块	3				0
9	040205004005	反光标志牌（慢行指示）	1. 800mm*600mm*3mm(矩形) 2. IV类反光膜	块	14				0
10	040205004006	反光标志牌（外围疏散标志）	1. 1000mm*2000mm*3mm(矩形) 2. IV类反光膜	块	20				0
11	040205003008	立柱式杆件	1. Φ89×4×3500mm 2. 基础预埋件、M18螺栓 3. 800mm*500mm*700mmC25钢筋混凝土基础 4. 800mm*500mm*250mm水泥砂浆保护层 5. 其他：详见图纸及规范要求	根	26				0
12	040205003009	立柱式杆件	1. Φ114mm*6mm*5150mm 2. 基础预埋件、M18螺栓 3. 1350mm*600mm*1000mmC25钢筋混凝土基础 4. 1350mm*600mm*250mm水泥砂浆保护层 5. 其他：详见图纸及规范要求	根	20				0
13	041109005006	交通协管员	1. 8小时/工日，三班	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 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	QRG	15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
4	041108001005	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.30 （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
6	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	221418.26		
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-交通工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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							
		拆除工程							
1	041001005001	拆除原有树池（树池一）	1. 拆除原有树池（树池一） 2. 材质:300mm宽石材面层 3. 基础:含结构层，拆除厚度300mm 4. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	16.02				0
2	041001005002	拆除原有树池（树池二）	1. 拆除原有树池（树池二） 2. 材质:300mm宽石材面层 3. 基础:含结构层，拆除厚度300mm 4. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	99.72				0
3	041001008001	拆除原有大台阶	1. 拆除原有大台阶 2. 材质：花岗岩面层，含粘结层，加气混凝土砖结构 3. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1440				0
4	011605002001	拆除原有花池饰面	1. 拆除原有花池饰面 2. 顶面：拆除100厚、30mm宽花岗岩石材，含粘结层 3. 侧面：拆除100厚、1000mm高饰面石材，含粘结层 4. 其他：本清单包括但	m	35				0

			不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	041001002001	拆除原有铺装 (120mm厚)	1. 拆除原有铺装 120mm厚 2. 材质: 80mm厚石材 , 20mm厚粘结层 , 20mm厚混凝土层 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	579.37				0
6	041001002002	拆除原有铺装 (150mm厚)	1. 拆除原有铺装 150mm厚 2. 材质: 80mm厚石材 , 20mm厚粘结层 , 50mm厚混凝土层 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2355.23				0
7	041001002003	拆除原有铺装 (400mm厚)	1. 拆除原有铺装 400mm厚 2. 材质: 80mm厚石材 , 20mm厚粘结层 , 300mm厚混凝土层 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	9050.42				0
8	041001008002	拆除架空钢筋砼人行桥	1. 拆除架空钢筋砼人行桥 2. 材质: 钢筋混凝土 3. 含结构层, 拆除厚度500mm 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	28.59				0
9	011602002001	拆除原有设备房	1. 拆除原有设备房一、二(三层以内) 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	392.21				0
10	040103002001	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种: 拆除铺装材料、混凝土废料等 2. 运距: 35km 3. 工作内容: 装、运卸石方等	m3	4392.76				0

			4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
11	040103002002	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种: 拆除沥青铺装等 2. 运距: 35km 3. 工作内容: 装、运卸土方等 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	239.7				0
		拆除工程合计							
		花池							
1	050307016001	花池饰面	1. 饰面材料种类: 异型定制UHPC仿人造石, 白色, 详专业厂家二次深化及制安 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1653.86				0
2	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1: 2.5水泥砂浆粘接层 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	512.48				0
3	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格: 3厚40x40镀锌角钢@500 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	16.41				0
4	010507005001	压顶	1. 混凝土种类: 现浇100厚C20混凝土压顶 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	21.96				0
5	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 横向2Φ6, 纵向Φ6@200 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	0.65				0
6	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖	m3	82.36				0

			2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 3. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
7	010903003001	基础砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5防水水泥砂浆 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	494.18				0
8	011102001001	304#不锈钢拉丝面分隔条	1. 304#不锈钢拉丝面分隔条10*5 2. 石材面开槽切割 3. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1035.24				0
		花池合计							
		铺装工程							
1	040204002001	人行石材铺装做法1	1. 600x300x80厚烧洗面芝麻黑, 黑水泥勾凹缝宽 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 200厚级配碎石垫层 5. 素土夯实, 密实度 $\geq 94\%$ 6. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1601.65				0
2	040204002002	人行石材铺装做法1	1. 600x200x80厚烧洗面芝麻黑, 黑水泥勾凹缝宽 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 200厚级配碎石垫层 5. 素土夯实, 密实度 $\geq 94\%$ 6. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	10.28				0
3	040204002003	人行石材铺装做法1	1. 600x600x80厚烧洗面	m2	30.731				0

			芝麻黑，黑水泥勾凹缝宽 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 200厚级配碎石垫层 5. 素土夯实，密实度 $\geq 94\%$ 6. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	011502001001	金属装饰线	1. 100x50x2304不锈钢草石隔离带，螺栓固定 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	48.55				0
5	040204002004	人行石材铺装做法2（只换饰面做法）	1. 600x300x80厚烧洗面芝麻黑，黑水泥勾凹缝宽 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 原有垫层 4. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ²	6048.93				0
6	040204002005	清洗现状铺装	1. 清洗现状铺装 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ²	45519.06				0
7	040204002006	更换破损石材	1. 600x300x80厚荔枝面芝麻白，黑水泥勾凹缝宽 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 原有垫层 4. 更换工程量暂按清洗现状铺装的8%计算 5. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ²	3641.52				0
8	040203009001	人行跑道做法（只换饰面做法）	1. 13厚深灰色水性弹性面层 2. 30厚彩色水性缓道层 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆	m ²	2555.39				0

			4. 原有垫层 5. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
9	040204004001	立道牙做法二	1. 道牙: 200厚 600x300烧面芝麻灰, 按形打制 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 200厚C20混凝土后座 4. 素土夯实, 密实度 $\geq 94\%$ 5. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	30.04				0
		铺装工程合计							
		移动花箱							
1	050307014001	移动花箱一	1. 移动花箱 1040x840x600mm 2. 3厚304#浅灰拉丝面不锈钢板, 按型定制, 穿孔 3. 底部: 5厚304#不锈钢板, 打 $\Phi 15$ 圆孔@50 4. 龙骨: $\square 40 \times 2.0$ 304#不锈钢管、 $\square 50 \times 5.0$ 304#不锈钢管 5. 6厚白色透光板, 暗藏灯带 6. 成品轮 7. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	个	15				0
2	050307014002	移动花箱二	1. 移动花箱 2040x1040x600mm 2. 3厚304#浅灰拉丝面不锈钢板, 按型定制, 穿孔 3. 底部: 5厚304#不锈钢板, 打 $\Phi 15$ 圆孔@50 4. 龙骨: $\square 40 \times 2.0$ 304#不锈钢管、 $\square 50 \times 5.0$ 304#不锈钢管	个	15				0

			5. 6厚白色透光板，暗藏灯带 6. 成品轮 7. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
3	050307014003	土工布	1. 土工布过滤层 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	31.25				0
4	050307014004	填充陶粒	1. 50厚 ϕ 20-30陶粒蓄排水层 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1.56				0
5	050307014005	回填土	1. 轻质土（宝绿素） 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	11.56				0
		移动花箱合计							
		微地形抬高							
1	050101011001	微地形抬高	1. 微地形抬高 2. 80mm厚细沙整平 3. 300mm厚种植土 4. 土工格室覆土垫层 5. 素土夯实 6. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	123.96				0
		微地形抬高合计							
		树池1							
1	040204004002	树池1	1. 树池11500x1500mm 2. 150厚750x100烧面芝麻黑，单边切角5x5 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 150厚C20混凝土后座 5. 100厚级配碎石垫层 6. 素土夯实，密实度 $\geq 94\%$ 7. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	个	38				0

2	040204004003	树池2	1. 树池21500x1500mm 2. 150厚750x100烧面芝麻黑，单边切角5x5 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 150厚C20混凝土后座 5. 100厚级配碎石垫层 6. 素土夯实，密实度 $\geq 94\%$ 7. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	个	59				0
3	040204004004	不规则树池1	1. 树池1 2. 150厚750x100烧面芝麻黑，单边切角5x5 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 150厚C20混凝土后座 5. 100厚级配碎石垫层 6. 素土夯实，密实度 $\geq 94\%$ 7. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	190				0
4	040103001001	树池2散置砾石	1. 50厚 $\Phi 15\sim 20$ 灰色砾石散置 2. 土工布一层，200g/m ² 3. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ²	99.71				0
5	050307016002	树池3饰面	1. 树池饰面 2. 异型定制UHPC仿人造石，白色，详专业厂家二次深化及制安 3. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ²	157.69				0
6	011101006002	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆粘接层 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ²	27.14				0
7	010606002002	钢檩条	1. 钢材品种、规格:3厚	t	1.72				0

			40x40镀锌角钢@500 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
8	010507005002	压顶	1. 混凝土种类:现浇 100厚C20混凝土压顶 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2.71				0
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:横向2Φ6, 纵向Φ6@200 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	0.08				0
10	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 3. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	10.59				0
11	010903003002	基础砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5防水水泥砂浆 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	58.81				0
		树池1合计							
		无障碍入口							
1	040204004005	异形道牙	1. 异形道牙: 300厚 1200x150烧面芝麻灰 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土后座 4. 素土夯实, 密实度≥94% 5. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	18				0
2	040204004006	道牙	1. 道牙: 150厚 600x150烧面芝麻灰 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土后座	m	16				0

			4. 素土夯实，密实度 ≥94% 5. 其他:本清单包括但 不限于设计图纸、技术 规范所需全部工作内容						
3	040205018001	不锈钢车挡	1. 5厚Φ168成品304#不 锈钢车挡，H680，可发 光(预留电线详电施) 2. 6厚304#不锈钢板 3. M8膨胀螺栓，与混凝 土地面固定 4. 其他:本清单包括但 不限于设计图纸、技术 规范所需全部工作内容	根	32				0
		无障碍入口合计							
		盲道							
1	040204002007	人行道块料铺设(异 形石材)	1. 80厚300x280烧面芝 麻灰盲道石，按弧铺贴 ，黑水泥勾凹缝 2. 30厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 200厚级配碎石垫层 5. 素土夯实，密实度 ≥94% 6. 其他:本清单包括但 不限于设计图纸、技术 规范所需全部工作内容	m ²	105.408				0
		盲道合计							
		雨水口及装饰井盖							
1	040204002008	石材雨水井盖1	1. 50厚580x380荔枝面 芝麻黑 2. T型304#不锈钢支撑 件，膨胀螺栓固定 ，5厚30高两侧翼宽 50mm 3. Φ8, L=100钢筋预埋 件 4. 2厚30x30镀锌角钢支 撑 5. 现状雨水口 6. 其他:本清单包括但 不限于设计图纸、技术 规范所需全部工作内容	套	23				0

2	040204002009	石材雨水井盖2	1. 50厚580x280荔枝面芝麻黑 2. T型304#不锈钢支撑件，膨胀螺栓固定，5厚30高两侧翼宽50mm 3. $\phi 8$, L=100钢筋预埋件 4. 现状雨水口 5. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	套	23				0
3	040204002010	硬质铺装场地装饰井盖-人行	1. 饰面同地面铺装材料（在铺装部分计算） 2. 10厚镀锌钢底板 or 5厚不锈钢钢装饰井盖 3. 原井盖盖板 4. 铺装装饰井盖盖板的尺寸应根据原有井盖位置适当选用，并结合周边铺装考虑，不允许出现小规格板铺装 5. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	套	29				0
4	040204002011	硬质铺装场地装饰井盖-车行	1. 饰面同地面铺装材料（在铺装部分计算） 2. 配筋 $\phi 8$, 单层双向, @200 3. 10厚镀锌钢底板 or 5厚不锈钢钢装饰井盖 4. 原井盖盖板 5. 铺装装饰井盖盖板的尺寸应根据原有井盖位置适当选用，并结合周边铺装考虑，不允许出现小规格板铺装 6. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	套	2				0
		雨水口及装饰井盖合计							
		不锈钢成品坐凳（景							

		观分区四、五、六)							
1	050305010001	不锈钢成品坐凳	1. 1800x400x450高不锈钢成品坐凳 2. 详见图纸 3. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	套	18				0
		不锈钢成品坐凳(景观分区四、五、六)合计							
		景观二层平台							
1	040204002012	平台铺装	1. 600x600x100厚烧洗面芝麻黑, 黑水泥勾凹缝宽 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 4. 2厚FYT桥面防水涂料 5. 现有垫层 6. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	533.32				0
2	040204002013	平台文化铺装	1. 100厚定制三角形户外发光LED地砖灯(在电气专业计算) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 4. 2厚FYT桥面防水涂料 5. 现有垫层 6. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	618.4				0
3	011102001002	石材定位切割	1. 石材面定位切割, 预留适合地砖灯、三角形石材铺装位置 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1358.1				0
4	040204002014	清洗现状铺装	1. 清洗现状铺装 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术	m2	5218.7				0

			规范所需全部工作内容						
5	040204002015	更换破损石材	1. 600x300x80厚荔枝面芝麻白，黑水泥勾凹缝宽 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 原有垫层 4. 更换工程量暂按清洗现状铺装的8%计算 5. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	417.5				0
		景观二层平台合计							
		大台阶							
1	050102010001	垂直绿化	1. 成品种植箱，在绿化专业计算 2. 竖龙骨 50*100*3@1500、横龙骨50*30*3@660、支撑龙骨 50*100*3@1500，详专业厂家二次深化设计并制安 3. 底板：12MM厚PVC板 4. 工程量按展开面积计算 5. 1.0厚304不锈钢排水槽，原色拉丝面 150×100mm 6. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2700				0
2	011503001001	铁艺栏杆	1. 铁艺栏杆 2. 304#不锈钢，60mm宽，10mm厚 3. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	80.3				0
3	011503008001	玻璃栏杆	1. 铝合金扶手型材，浅灰色氟碳漆喷涂 2. 20x130x2铝合金栏杆型材+12厚304#不锈钢板立柱，立柱间距@1200/等分	m	249.47				0

			3. 栏板：光电玻璃，详专业厂家二次深化设计并制安（在电气专业计算） 4. 5厚造型钢板包边 5. 预埋件：200x200x10厚钢板，Φ8钢筋 6. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	011208001001	栈桥幕墙	1. 龙骨材料种类、规格、中距：L50×3龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色：造型304#不锈钢板包边 3. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	263.87				0
5	011102001003	异型定制UHPC仿人造石铺装（镶贴）	1. 异型定制UHPC仿人造石，整体数控定制 2. 业主、专家、设计等各方看样版段无误，确定后方可定制施工 3. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1285.7				0
6	011107001001	异型定制UHPC仿人造石台阶（镶贴）	1. 异型定制UHPC仿人造石，整体数控定制 2. 业主、专家、设计等各方看样版段无误，确定后方可定制施工 3. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	521.41				0
7	011107001002	异型定制UHPC仿人造石台阶（干挂）	1. 异型定制UHPC仿人造石，整体数控定制 2. 业主、专家、设计等各方看样版段无误，确定后方可定制施工 3. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	68.8				0
8	011107001003	异型定制UHPC仿人造石墙面（干挂）	1. 异型定制UHPC仿人造石，整体数控定制	m2	253.52				0

			2. 业主、专家、设计等各方看样版段无误，确定后方可定制施工 3. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
9	011302001001	异型定制UHPC仿人造石天棚面（干挂）	1. 异型定制UHPC仿人造石，整体数控定制 2. 业主、专家、设计等各方看样版段无误，确定后方可定制施工 3. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	578.24				0
10	011107001004	干挂龙骨	1. 不锈钢干挂龙骨，详图纸 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	180.11				0
11	010401001003	砖砌踏步	1. 采用轻质砌块，容重 $\leq 6\text{kN/m}^3$ ，详图纸 2. 其他:本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	578.57				0
		大台阶合计							
		新时代驿站节点							
		新时代驿站节点合计							
		铺装							
1	040204002016	人行石材铺装做法1	1. 80厚600X300烧面芝麻灰花岗岩，工字铺 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 200厚级配碎石垫层 5. 素土夯实，密实度 $\geq 94\%$	m2	179.75				0
2	040204002017	人行石材铺装做法1	1. 80厚烧面浅芝麻灰花岗岩，按型定制 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 200厚级配碎石垫层 5. 素土夯实，密实度	m2	248.15				0

			≥94%						
3	040204002018	人行石材铺装做法1	1. 80厚烧面深芝麻灰花岗岩，按型定制 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 200厚级配碎石垫层 5. 素土夯实，密实度≥94%	m2	124.08				0
		铺装合计							
		下凹绿地							
1	040201021001	下凹绿地	1. 500厚种植土（详绿施） 2. 土工布（200-300g/m2） 3. 300厚碎石（粒径30-50）排水层 4. DN150穿孔收集管（孔径10），外包土工布（另计） 5. 土工布（200-300g/m²） 6. 素土夯实 7. 白色成品溢水口，详给排水图纸（需藏于植物之中）	m2	100.73				0
2	031001006001	穿孔管	1. DN150穿孔收集管（孔径10），外包土工布	m	15.24				0
		下凹绿地合计							
		家具							
1	050305010002	户外桌椅	1. 规格：桌子1700x700x750mm（数量1）、椅子700x700x1300mm（数量4） 2. 材料：碳钢	套	24				0
		家具合计							
		坐凳1							
1	050305006001	坐凳饰面	1. 异型定制UHPC仿人造石，白色，详专业厂家二次深化及制安	m2	98.1195				0

			2. 工程量为展开面积						
2	010606002003	钢檩条	1. 3厚40x40镀锌角钢@500	t	0.32				0
3	011101006003	坐凳面防水砂浆	1. 30厚1:2.5防水砂浆	m2	97.67				0
4	011105001001	水泥砂浆保护层	1. 30厚1:2.5防水砂浆	m2	33.73				0
5	010501001001	垫层	1. 120厚C30砼压顶	m3	9.89				0
6	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢Φ10内 2. Φ10@200单层双向	t	0.4884				0
7	010401001004	砖基础	1. M7.5水泥砂浆Mu10砖砌体	m3	24.59				0
8	050305006002	坐凳基础	1. 100厚C20混凝土 2. 200厚级配碎石垫层（掺6%水泥），密实度不小于90% 3. 素土夯实，密实度≥94%	m2	70.693				0
		坐凳1合计							
		黄埔西涌节点							
		黄埔西涌节点合计							
		铺装、护栏							
1	040204002019	人行石材铺装做法2（只换饰面做法）	1. 80厚600X300烧面芝麻灰花岗岩，工字铺 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 原有垫层	m2	522.285				0
2	040204002020	人行石材铺装做法2（只换饰面做法）	1. 80厚600X200烧面芝麻白花岗岩波打 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 原有垫层	m2	0				0
3	011107001005	台阶做法一	1. 踏面：80厚600X365/300烧面芝麻白花岗岩 2. 踢面：20厚600X70烧面芝麻白花岗岩 3. 30厚1:2.5水泥砂浆 4. 原有垫层	m2	84.25				0
4	011102001004	石材开槽	1. 台阶踏面石材开槽，预留灯带安装位置，详图纸	m	279.58				0

5	010606009001	钢护栏	1. $\phi 40 \times 4.0$ 热镀锌钢管，喷浅灰色氟碳漆	m	47.48				0
		铺装、护栏合计							
		坐凳2							
1	050305006003	坐凳饰面	1. 异型定制UHPC仿人造石，白色，详专业厂家二次深化及制安 2. 工程量为展开面积	m ²	46.71				0
2	010606002004	钢檩条	1. 3厚40x40镀锌角钢@500	t	0.16				0
3	011101006004	坐凳面防水砂浆	1. 30厚1:2.5防水砂浆	m ²	46.71				0
4	011105001002	水泥砂浆保护层	1. 30厚1:2.5防水砂浆	m ²	16.06				0
5	010501001002	垫层	1. 120厚C30砼压顶	m ³	4.21				0
6	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\phi 10$ 内 2. $\phi 10 @ 200$ 单层双向	t	0.2252				0
7	010401001005	砖基础	1. M7.5水泥砂浆Mu10砖砌体	m ³	11.63				0
8	050305006004	坐凳基础	1. 100厚C20混凝土 2. 200厚级配碎石垫层（掺6%水泥），密实度不小于90% 3. 素土夯实，密实度 $\geq 94\%$	m ²	30.68				0
		坐凳2合计							
		景墙							
1	010512001001	预制混凝土板	1. 厚度30mm预制混凝土板	m ²	180.73				0
2	010603003001	钢管柱	1. $\square 100 \times 100 \times 6$ 热镀锌钢管	t	23.3973				0
3	010501002001	带形基础	1. 250厚C25砼基础	m ³	23.238				0
4	010501001003	垫层	1. 100厚C20素砼垫层	m ³	7.746				0
5	050305006005	水稳层	1. 150厚级配碎石垫层，密实度 $> 94\%$	m ²	77.46				0
6	010101001001	素土夯实	1. 素土夯实，密实度 $\geq 94\%$	m ²	77.46				0
7	010501003001	混凝土挡墙	1. C25混凝土挡墙	m ³	68.085				0
8	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内	t	13.617				0

9	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	99.442				0
10	040103001002	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	46.504				0
11	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:挖方渣土 2. 运距:35km	m3	52.938				0
		景墙合计							
		树池2							
1	040204004007	树池	1. 150厚750x100烧面芝麻黑, 单边切角5x5 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 素土夯实, 密实度 $\geq 94\%$	个	4				0
		树池2合计							
		猎德桥底节点							
		猎德桥底节点合计							
		铺装等							
1	040204002021	人行石材铺装做法1	1. 600x300x50厚烧洗面芝麻灰花岗岩, 黑水泥勾凹缝宽 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 200厚级配碎石垫层 5. 素土夯实, 密实度 $\geq 94\%$	m2	179.729				0
2	040204002022	人行石材铺装做法1	1. 600X200x50厚烧洗面芝麻黑花岗岩, 黑水泥勾凹缝宽 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 200厚级配碎石垫层 5. 素土夯实, 密实度 $\geq 94\%$	m2	41.104				0
3	040203009002	人行跑道做法	1. 13厚深蓝色、浅蓝色水性弹性面层 2. 30厚彩色水性缓道层	m2	133.356				0

			3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 原有垫层						
4	011107001006	台阶做法一	1. 踏面 ：600x300/370x80烧面芝麻黑花岗岩 2. 踢面：600x70x20厚烧面芝麻黑花岗岩 3. 30厚1:2.5水泥砂浆 4. 原有垫层	m2	15.551				0
5	011107001007	台阶做法二	1. 踏面：50厚600X300/365烧面芝麻白花岗岩，开槽，预留灯带安装位置 2. 踢面：600x70x20厚烧面芝麻黑花岗岩 3. 30厚1:2.5水泥砂浆 4. 原有垫层	m2	16.126				0
6	011102001005	石材开槽	1. 台阶踏面石材开槽，预留灯带安装位置，详图纸	m	64.29				0
		铺装等合计							
		天桥底翻新							
1	011608002001	铲除涂料面	1. 清理从面层至腻子层 2. 外运35km处置	m2	1250				0
2	040308004001	涂料	1. 涂刷1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2. 刮外墙腻子一遍，在该层按设计要求留分隔，内嵌填柔性防水密封 3. 封底涂料(一道) 4. 外墙质感肌理涂料面层两道	m2	1250				0
		天桥底翻新合计							
		坐凳3							
1	050305006006	坐凳饰面	1. 异型定制UHPC仿人造石，白色，详专业厂家二次深化及制安 2. 工程量为展开面积	m2	35.3				0
2	010606002005	钢檩条	1. 3厚40x40镀锌角钢@500	t	0.1721				0
3	011101006005	坐凳面防水砂浆	1. 30厚1:2.5防水砂浆	m2	35.3				0

4	011105001003	水泥砂浆保护层	1. 30厚1:2.5防水砂浆	m2	14.29				0
5	010501001004	垫层	1. 120厚C30砼压顶	m3	3.553				0
6	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢Φ10内	t	0.329				0
7	010401001006	砖基础	1. M7.5水泥砂浆Mu10砖砌体	m3	8.883				0
8	050305006007	坐凳基础	1. 100厚C20混凝土 2. 200厚级配碎石垫层（掺6%水泥），密实度不小于90% 3. 素土夯实，密实度≥94%	m2	22.67				0
		坐凳3合计							
		种植池一饰面							
1	011206001001	石材零星项目	1. 压顶 ：600x200x100厚烧面芝麻黑花岗岩,R50，按型定制 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	3.37				0
2	011204001001	石材墙面	1. 600x150x50厚烧面芝麻黑花岗岩 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	4.72				0
3	011206001002	石材零星项目（弧形）	1. 压顶 ：600x200x100厚烧面芝麻黑花岗岩,R50，按型定制 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	0.76				0
4	011204001002	石材墙面（弧形）	1. 600x150x50厚烧面芝麻黑花岗岩 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	1.24				0
		种植池一饰面合计							
		种植池二饰面							
1	011206001003	石材零星项目	1. 压顶 ：600x200x100厚烧面芝麻黑花岗岩,R50，按型定制 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	23.59				0
2	011105002001	石材踢脚线	1. 600X150x50厚烧面芝麻黑花岗岩 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	135.64				0
3	011206001004	石材零星项目（弧形）	1. 压顶 ：600x200x100厚烧面	m2	1.13				0

			芝麻黑花岗岩, R50, 按型定制 2. 20厚1:2.5防水砂浆						
4	011105002002	石材踢脚线（弧形）	1. 600X150x50厚烧面芝麻黑花岗岩 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	6.51				0
		种植池二饰面合计							
		新增种植池一							
1	011206001005	石材零星项目	1. 压顶 ：600x200x100厚烧面芝麻黑花岗岩, R50, 按型定制 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	1.53				0
2	011204001003	石材墙面	1. 600x150x50厚烧面芝麻黑花岗岩 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	4.92				0
3	011206001006	石材零星项目（弧形）	1. 压顶 ：600x200x100厚烧面芝麻黑花岗岩, R50, 按型定制 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	0.44				0
4	011105002003	石材踢脚线（弧形）	1. 600x150x50厚烧面芝麻黑花岗岩 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	0.14				0
5	011204001004	石材墙面（弧形）	1. 600x300x30厚烧面芝麻黑花岗岩 2. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	0.62				0
6	010501001005	垫层	1. 100厚C30砼压顶	m3	0.127				0
7	010515001007	现浇构件钢筋	1. 2Φ10, Φ8@200	t	0.009				0
8	010401001007	砖基础	1. M7.5水泥砂浆Mu10砖砌体	m3	2.159				0
9	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5防水砂浆	m2	6.84				0
10	010501001006	垫层	1. C15素砼垫层	m3	0.52				0
11	050305006008	水稳层	1. 150厚级配碎石垫层（掺6%水泥），密实度不小于90%	m2	3.59				0
12	040202011001	碎石	1. 200厚级配碎石垫层	m2	1.61				0
		新增种植池一合计							
		健身器材							

1	050307019001	智能健身驿站	1. 材质：镀锌钢 2. 颜色：深灰色、浅灰色 3. 大小：1600*2300*1050mm 4. 样式：详见意向图，成品定制、安装，含配套软硬件 5. 其他：满足设计及规范要求	套	2				0
2	050307019002	智能竞赛车	1. 材质：镀锌钢 2. 颜色：深灰色、浅灰色 3. 大小：1120*800*860mm 4. 样式：详见意向图，成品定制、安装，含配套软硬件 5. 其他：满足设计及规范要求	套	2				0
3	050307019003	一站位体测机	1. 材质：镀锌钢 2. 颜色：深灰色、浅灰色 3. 大小：1420*3200*1850mm 4. 样式：详见意向图，成品定制、安装，含配套软硬件 5. 其他：满足设计及规范要求	套	2				0
4	011502006001	蓝色阳极氧化铝板	1. 蓝色阳极氧化铝板	m2	383.328				0
		健身器材合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架搭拆高度(m以内)10	m2	4200				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102018001	压顶模板	1. 构件类型：压顶模板	m2	22.6194				0

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	LSSGCSF00001	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	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
4	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 ）
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	2468716.37		
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		消纳费： (4392.76+239.70)*19元/m3
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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		2468716.37	
合计			2468716.37	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包- 建筑结构工程

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							
		游客服务中心							
1	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:详见地质勘察报告 2. 弃土运距:根据现场实际情况考虑 3. 取土运距:场内取土 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	94.597				0
2	010101004001	挖基础土方	1. 土壤类别:详见地质勘察报告 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式: 人机配合开挖 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	150.06				0
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按图纸要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:场内取土 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	93.05				0
4	010103002001	余泥渣土场外运输（土方）	1. 余泥渣土弃置运距：暂定35km 2. 装载机装土自卸汽车运卸土方 3. 工作内容：装、运卸土方等 4. 其他: 本清单包括但	m3	57.01				0

			不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	010301001001	预制钢筋混凝土方桩	1. 送桩深度、桩长:12m 2. 桩截面:250mm×250mm 3. 沉桩方法:锤击法 4. 接桩方式:焊接法 5. 混凝土强度等级:C30 6. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	552				0
6	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ³	3.27				0
7	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ³	10.51				0
8	010201001001	碎石垫层	1. 碎石、石角垫层 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ³	6.73				0
9	010501002002	筏板基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ³	28.47				0
10	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ³	10.94				0
11	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m ³	7.2				0

			规范所需全部工作内容						
12	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	0.05				0
13	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1.94				0
14	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2.1254				0
15	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内三级钢 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	0.25				0
16	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10~25mm三级钢 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	4.584				0
17	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内三级钢箍筋 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	0.417				0
18	010516001001	地脚锚栓	1. 螺栓种类:地脚锚栓 2. 规格:高强螺栓M36 3. 材质及配件: 每组锚栓需配二帽一垫。锚栓材料采用Q355钢。每组锚栓并配以方垫板, 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	套	36				0
19	010516001002	连接板螺栓	1. 螺栓种类:连接板螺	套	167				0

			栓 2. 规格: 高强螺栓M20 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
20	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件制安 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	0.57				0
21	010603003002	钢管柱	1. 编号: GkZ20-1 2. 名称: 圆管203*10 3. 材质: Q355镀锌钢管 柱制安 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	1.1				0
22	010604001001	钢梁	1. 编号: GkL30-1、 GL30-2 2. 名称: 方通 300*200*8*8、 HN300*150 3. 材质: Q235B镀锌钢 管柱制安 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	5.54				0
23	010604001002	钢梁(弧形)	1. 编号: GL30-2 2. 名称: HN300*150 3. 材质: Q235B镀锌钢 管柱制安 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	1.98				0
24	010606001001	钢结构连接件	1. 主梁加劲肋 : 10*120*282、腹板连 接板: 10*100*282、 14*190*165 2. 镀锌钢结构连接件制 安 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	0.23				0
25	011405001001	钢柱油漆	1. 防腐做法: 喷砂除锈 Sa2.5级	m2	39.93				0

			2. 封闭漆：环氧树脂，干膜厚度30 μ m 3. 中间漆：环氧云铁，干膜厚度100 μ m 4. 面漆：可覆涂丙烯酸改性聚硅氧烷，干膜厚度60（2道） μ m 5. 防火涂料：石膏基厚型，耐火极限2.5小时，干膜厚度≥30mm（挂Φ4镀锌钢丝网） 6. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
26	011405001002	钢梁油漆	1. 防腐做法：喷砂除锈Sa2.5级 2. 封闭漆：环氧树脂，干膜厚度30 μ m 3. 中间漆：环氧云铁，干膜厚度100 μ m 4. 面漆：可覆涂丙烯酸改性聚硅氧烷，干膜厚度60（2道） μ m 5. 防火涂料：石膏基厚型，耐火极限2.5小时，干膜厚度≥30mm（挂Φ4镀锌钢丝网） 6. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	174.08				0
27	010401003001	实心砖墙	1. 材质：蒸压加气砼砌块墙 2. 墙体厚度：200 3. 墙体类型：内墙 4. 砂浆强度等级、配合比：M5专用配套砂浆 5. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	5.6				0
28	010401003002	实心砖墙	1. 材质：蒸压加气砼砌块墙 2. 墙体厚度：200 3. 墙体类型：外墙 4. 砂浆强度等级、配合比：M5专用配套砂浆 5. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	7.7				0

			不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
29	011102003001	楼面1-无水房间	1. 12厚800x800高级陶瓷地砖, 5厚水泥砂浆(掺108胶)满铺贴, 填缝剂填缝 2. M15水泥砂浆找平层(厚度按单项部位计算), 表面撒水泥粉 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)防潮层, 四周上翻完成面200 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	74.99				0
30	011406001001	涂料内墙面	1. 白色内墙涂料, 一底二面(燃烧性能为A级) 2. 满刮内墙腻子(二遍成活), 打磨平整 3. 5厚M20水泥砂浆罩面 4. 10厚M20水泥砂浆找平(蒸压加气砼砌块墙用M15专用配套砂浆) 5. 界面处理 6. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	104.4264				0
31	011406001002	外墙面	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 3. 15厚M15普通防水砂浆, 分两次抹灰 4. 刷界面处理剂一遍 5. 基层墙体 6. 基层墙体(墙体表面清理干净、缺陷修补完整, 孔洞封堵完成) 7. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	44.8523				0
32	011207001001	外墙面装饰板	1. 3厚银白色铝板 2. 按板材高度安装配套	m2	44.8523				0

			不锈钢挂件 3. 50X50X5镀锌钢龙骨 4. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
33	011302001002	顶1-铝合金吊顶	1. 1.2厚镀锌钢板 2. M8膨胀螺栓, 双向中距不大于1200 3. A8钢筋吊杆, 双向中距不大于1200 4. 与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距不大于1200, 用吊件与吊杆连接后找平; 5. 成品铝单板, 与配套专用龙骨固定, 单板尺寸为0.5厚60x60铝型材 6. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	74.6955				0
34	011302001003	顶2-铝合金吊顶	1. 1.2厚镀锌钢板 2. M8膨胀螺栓, 双向中距不大于1200 3. A8钢筋吊杆, 双向中距不大于1200 4. 与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距不大于1200, 用吊件与吊杆连接后找平; 5. 3厚1200*1200阳极氧化铝板 6. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	51.6499				0
35	010901002001	屋顶1-钢结构铝板屋顶	1. 3厚1200*1200阳极氧化铝板 2. 外层压型金属板矮立边双咬合连接0.9厚铝镁金属板 3. 双层1.5厚镀锌钢板中间夹100厚挤塑聚苯板(80厚计算值) 4. 4厚APP改性沥青防水卷材 5. 1.2厚镀锌钢板(与钢	m2	131.3377				0

			结构及龙骨焊接) 6. 4厚50X80方钢管 @1000焊接于钢梁 7. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
36	010807001001	金属窗	1. 断热铝合金中空LOWE玻璃 (6LOWE+12A+6) 2. 规格：21221mm×3100mm 3. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	65.7851				0
37	010603002001	不锈钢圆柱	1. 含Φ150、Φ70不锈钢圆柱 2. 材质：银白色拉丝不锈钢立柱 3. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	0.6				0
38	010802003001	木制防火门	1. 木质隔热防火门 2. 规格：900mm×2000mm 3. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1.98				0
39	010802001001	铝合金门	1. 铝合金门 2. 规格：1200mm×2200mm 3. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2.64				0
40	010507004001	台阶	1. 8-10厚防滑地砖, 缝宽5-8. 1:1水泥砂浆填缝 2. 25厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆结合层一造 4. 60厚C15混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分) 5. 300厚三七灰土素土夯实 4. 其他：本清单包括但不限于设计图纸、技术	m2	7.509				0

			规范所需全部工作内容						
41	011207001002	底部银白色铝板外包	1. 3厚银白色铝板 2. 安装位置: 混凝土底部装饰面 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	11.898				0
42	011407001001	混凝土底座刷黑色漆	1. 基层类型: 混凝土 2. 喷刷涂料部位: 混凝土底座 3. 腻子种类: 黑色漆 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	5.949				0
43	010507001001	暗散水	1. 250~300回填土或种植土 2. 60厚C20混凝土, 面上加5厚1:1水泥砂子随打随抹光(宽度800) 3. 150厚3:7灰土 4. 素土夯实, 向外找坡3%~5% 5. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	31.728				0
		游客服务中心合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)4.5 2. 其他详见图纸及规范要求	m2	148.74				0
2	粤 011701011001	里脚手架		m2	94.6				0
3	粤 011701010001	满堂脚手架		m2	264.18				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	011702001001	基础垫层模板	1、基础垫层模板	m2	17.9036				0
2	011702002001	矩形柱模板	1、矩形柱模板	m2	8.2571				0
3	011702001002	筏板基础模板	1、带形基础模板	m2	11.9149				0
4	011702001003	独立基础模板		m2	1				0
5	011702005001	基础梁	1、基础梁模板	m2	59.7885				0
6	011702009001	过梁模板	1、过梁模板	m2	0.8487				0
7	011702003001	构造柱		m2	8.2571				0
8	011702024001	台阶	1、悬浮台阶	m2	7.509				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包- 建筑结构工程

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	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	QTFY00000002	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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包- 建筑结构工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	57588.31		
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		消纳费：57.0131m3*19元/m3
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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包- 建筑结构工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	57588.31	
合计			57588.31	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包- 建筑结构工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包- 建筑结构工程

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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包- 建筑结构工程

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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包- 建筑结构工程

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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包- 建筑结构工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-园建结构工程

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							
		大台阶结构（图号：结初-01-06）							
		大台阶结构（图号：结初-01-06）合计							
		土方工程							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:详见地质勘察报告 2. 挖土深度:综合考虑 3. 桩间挖土 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	402.715				0
2	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	59.203				0
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:渣土 2. 运距:35km 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	343.512				0
		土方工程合计							
		桩基工程							
1	040301004001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 桩长:15~20m 2. 桩径:Φ800 3. 成孔方法:全套管旋挖法, 泥浆护壁, 湿作业 4. 混凝土种类、强度等级:C30 5. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术	m3	774.092				0

			规范所需全部工作内容						
2	040301004002	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 桩长:15~20m 2. 桩径:Φ1200 3. 成孔方法:全套管旋挖法, 泥浆护壁, 湿作业 4. 混凝土种类、强度等级:C30 5. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	217.712				0
3	040301004003	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 桩长:30m 2. 桩径:Φ800 3. 成孔方法:全套管旋挖法, 泥浆护壁, 湿作业 4. 混凝土种类、强度等级:C45 5. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	90.478				0
4	040301004004	泥浆护壁成孔灌注桩-空桩	1. 空桩桩长:1.5m 2. 桩径:Φ800 3. 成孔方法:全套管旋挖法, 泥浆护壁, 湿作业 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	6.78				0
5	040301004005	泥浆护壁成孔灌注桩-空桩	1. 空桩桩长:1.4m 2. 桩径:Φ800 3. 成孔方法:全套管旋挖法, 泥浆护壁, 湿作业 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	59.09				0
6	040301004006	泥浆护壁成孔灌注桩-空桩	1. 空桩桩长:1.7m 2. 桩径:Φ1200 3. 成孔方法:全套管旋挖法, 泥浆护壁, 湿作业 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	21.14				0

7	040301012001	钢护套筒	1. 桩径: 800mm 2. 临时钢护筒 3. 埋入深度10~15米 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	157.7369				0
8	040301012002	钢护套筒	1. 桩径: 1200mm 2. 临时钢护筒 3. 埋入深度10~15米 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	27.5121				0
9	040301012003	钢护套筒	1. 桩径: 800mm 2. 永久钢护筒 3. 埋入深度大于5米 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	7.911				0
10	040301012004	声测管	1. 材质: 无缝钢管 2. 规格型号: $\phi 50 \times 2.5\text{mm}$ 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	16.808				0
11	粤 040301016001	入岩增加费	1. 地层情况: 中风化岩层 2. 桩径: $\phi 800$ 3. 入岩深度: 2.5m 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	104.248				0
12	粤 040301016002	入岩增加费	1. 地层情况: 中风化岩层 2. 桩径: $\phi 800$ 3. 入岩深度: 4m 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	10.048				0
13	粤 040301016003	入岩增加费	1. 地层情况: 中风化岩层 2. 桩径: $\phi 1200$ 3. 入岩深度: 5m 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术	m3	62.172				0

			规范所需全部工作内容						
14	粤 040301016004	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩层 2. 桩径: $\phi 800$ 3. 入岩深度:8m 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	24.12				0
15	040901001001	现浇构件钢筋	1. 桩钢筋笼制作安装 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	66.954				0
16	040301011001	截桩头	1. 桩头截面、高度: $\phi 800/\phi 1200$, H1m 2. 混凝土强度等级:C30/C45 3. 有无钢筋:有钢筋 4. 外运: 35km 5. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	59.689				0
17	040301004007	泥浆外运	1. 废弃料品种:泥浆 2. 运距:35km 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	232.1				0
18	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:渣土 2. 运距:35km 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	928.4				0
		桩基工程合计							
		钢筋混凝土结构							
1	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	22.6569				0
2	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	145.814				0

3	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送增加费 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	324.203				0
4	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送增加费 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	539.372 1				0
5	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送增加费 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	672.84				0
6	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送增加费 4. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	6.867				0
7	010515001011	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	201.755				0
8	010515001012	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 Φ10以内 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	18.11				0
9	010515001013	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ10以外 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	17.365				0
10	010515001014	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ10以内 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	46.994				0

		钢筋混凝土结构合计							
		钢结构							
1	010604001003	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q335B 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	555.59				0
2	010603003003	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q335B, 钢方管 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	t	190				0
3	010605001001	钢板楼板	1. 钢筋桁架楼承板, 型号由专业公司深化, 并经设计认可 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1987.35				0
4	010606013001	抗剪栓钉	1. M19栓钉, L=90 2. 对称布置, @150 3. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	套	18604				0
5	010604001004	钢梁热处理	1. 液化气预热、后热与整体热处理钢板板厚(mm以内)40 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m	28.818				0
6	011405001003	金属面油漆	1. 金属面薄型B防火涂料耐火极限h(涂层厚度mm)1.5h(4.5mm) 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1987.35				0
7	011405001004	金属面油漆	1. 金属面薄型B防火涂料耐火极限h(涂层厚度mm)2.0h(5.5mm) 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	7585.94				0
8	011405001005	金属面油漆	1. 金属面薄型B防火涂料耐火极限h(涂层厚度	m2	1900				0

			mm) 2. 5h (6. 0mm) 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容						
9	011405001006	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:环氧富锌防锈漆, 2遍, 干膜厚度70 μ m 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	11473. 2 9				0
10	011405001007	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:环氧云铁中间锈漆, 2遍, 干膜厚度120 μ m 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	11473. 2 9				0
11	011405001008	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:聚氨酯面漆, 3遍, 干膜厚度100 μ m 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	11473. 2 9				0
12	穗 010606016001	支承钢胎架	1. 支承钢胎架高度 (m以内) 18 2. 其他: 本清单包括但不限于设计图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
		钢结构合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度 (m以内) 4. 5	m2	3962. 15				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702014001	有梁板模板	1. 有梁板模板支模高度 3. 6m	m2	6893. 67				0
2	011702001004	垫层模板		m2	283. 271				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-园建结构工程

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	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	WMGDZJF00002	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	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000002	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	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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-园建结构工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1346366.88		
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-园建结构工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1346366.88	
合计			1346366.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-园建结构工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-园建结构工程

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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-园建结构工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-园建结构工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-园建结构工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	041001001001	拆除原有沥青铺装	1. 含结构层，拆除厚度40mm 2. 详见园建拆除图	m2	52281.54				0
2	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除的沥青、水稳层等 2. 运距:35km	m3	2091.262				0
3	040203006001	沥青混凝土	1. 40厚AC-13细颗粒改性沥青砼表面	m2	52281.54				0
4	040203003001	透层、粘层	1. 乳化沥青（PC-3）粘层油（0.5L/m2）	m2	52281.54				0
5	040201021002	土工合成材料	1. 铺设聚酯玻纤格栅	m2	52281.54				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	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	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计算 （有方案的 按照方案计 算）， 结算时据实 结算。
4	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	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	500522.55		
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		消纳费：2091.26m3*19元/m3
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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		500522.55	
合计			500522.55	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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 暂估价	最高价
		分部分项							
		景观给水							
1	031001006002	PE塑料给水管 DN25	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100给水管，DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道清洗 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	120.25				0
2	031001006003	PE塑料给水管 DN32	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100给水管，DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道清洗 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	1145.65				0
3	031001006004	PE塑料给水管 DN40	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100给水管，DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道清洗 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	184.93				0
4	031001006005	PE塑料给水管 DN50	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100给水管，DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	758.62				0

			计要求:管道清洗 6. 其他:详见图纸及规范要求						
5	031001006006	PE塑料给水管 DN65	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100給水管, DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道清洗 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	182.06				0
6	031001006007	PE塑料给水管 DN80	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100給水管, DN80 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道清洗 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	3.52				0
7	031003013001	水表组 DN50	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室外 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:控制阀2个, 过滤阀、减压式倒流防止阀各1个 6. 其他:详见图纸及规范要求	组	1				0
8	031003013002	水表组 DN65	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室外 3. 型号、规格:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:控制阀2个, 过滤阀、减压式倒流防止阀各1个 6. 其他:详见图纸及规范要求	组	1				0
9	031003013003	水表组 DN80	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室外 3. 型号、规格:DN80	组	1				0

			4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:控制阀2个, 过滤阀、减压式倒流防止阀各1个 6. 其他:详见图纸及规范要求						
10	031003003001	闸阀 DN32	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见图纸及规范要求	个	3				0
11	031003003002	闸阀 DN40	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见图纸及规范要求	个	1				0
12	031003003003	闸阀 DN50	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见图纸及规范要求	个	12				0
13	050103002001	缝隙式喷灌头 DN25	1. 名称:地埋式升降喷射喷头 2. 规格:伸缩式 Φ 40, L=220, R=4. 5m, DN 25 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	169				0
14	050103002002	快速接水栓	1. 名称:快速接水栓 2. 规格:PVC Φ 50, H=150, 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	17				0
15	040504001001	水表井	1. 水表井砌筑 2. 其他详见图纸及规范要求	座	3				0
16	040504001002	阀门井 300×500×500	1. 阀门井砌筑 2. 其他详见图纸及规范要求	座	16				0
17	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘察报告	m3	440.07				0

			2. 挖土深度:按现场情况综合考虑 3. 其他:详见图纸及规范要求						
18	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:机制砂(中砂) 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范要求	m3	139.21				0
19	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用原土 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范要求	m3	297.59				0
20	040103002007	余泥渣土场外运输(土方)	1. 余泥渣土弃置运距:暂定35km 2. 人工、挖土机装土自卸汽车运卸土方 3. 其他:详见设计图纸及规范要求	m3	142.48				0
		景观给水合计							
		景观排水							
1	031001006008	PVC-U排水管DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN100*3.2 4. 连接形式:粘接 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	111.22				0
2	031001006009	PVC-U排水管DN150	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN150*4.0	m	34.93				0

			4. 连接形式:粘接 5. 其他:详见图纸及规范要求						
3	031001006010	HDPE双壁波纹排水管 DN200	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 ， DN200， 8kN/m2 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	391.93				0
4	031001006011	HDPE双壁波纹排水管 DN300	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 ， DN300， 8kN/m2 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	280.24				0
5	010401014001	盖板排水沟	1. 盖板排水沟 2. 其他详见图纸及规范要求	m	125.64				0
6	040501001001	线性排水沟	1. 名称:线性排水沟 2. 材料、规格: 不锈钢线性排水沟盖板， 预制混凝土排水沟 3. 其他: 详见图纸及规范要求	m	125.64				0
7	040504002001	钢筋混凝土预制检查井	1. 钢筋混凝土预制检查井， $\phi 700\sim 1000\text{mm}$ 2. 其他详见图纸及规范要求	座	10				0
8	040504007001	圆形溢流雨水口	1. 钢筋混凝土预制圆形溢流雨水口， 铸铁篦子， $\phi 350$ ， 深度 $H\geq 400$ 2. 其他详见图纸及规范要求	座	7				0
9	040504007002	环保型雨水口	1. 钢筋混凝土预制环保型雨水口， 铸铁篦子， $300\times 500\text{mm}$ ， 深度 $H\geq 700$ 2. 其他详见图纸及规范	座	23				0

			要求						
10	031004014001	不锈钢地漏 DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:不锈钢 DN100 4. 安装方式:埋地安装 5. 其他:详见图纸及规范 要求	个	43				0
11	040504001003	排水沟沉沙井	1. 砖砌排水沟沉沙井 ， 600*600*900mm 2. 其他详见图纸及规范 要求	座	12				0
12	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘察 报告 2. 挖土深度:按现场情 况综合考虑 3. 其他:详见图纸及规范 要求	m3	485.66				0
13	040103001006	回填方	1. 密实度要求:按设计 及规范要求 2. 填方材料品种:机制 砂（中砂） 3. 填方粒径要求:按设计 及规范要求 4. 填方来源、运距:外 购 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范 要求	m3	220.05				0
14	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计 及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:按设计 及规范要求 4. 填方来源、运距:利 用原土 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范 要求	m3	216.64				0
15	040103002008	余泥渣土场外运输 （土方）	1. 余泥渣土弃置运距 ： 暂定35km 2. 人工、挖土机装土自 卸汽车运卸土方 3. 其他:详见设计图纸	m3	269.02				0

			及规范要求						
		景观排水合计							
		室外给水							
1	031001006012	PE塑料给水管 DN25	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100給水管, DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道清洗 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	16.32				0
2	031001006013	PE塑料给水管 DN32	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100給水管, DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道清洗 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	232.73				0
3	031001006014	PE塑料给水管 DN50	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100給水管, DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道清洗 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	939.15				0
4	031001006015	PE塑料给水管 DN80	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100給水管, DN80 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道清洗 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	562.86				0
5	031003013004	水表组 DN50	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室外 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:法兰连接	组	2				0

			5. 附件配置:控制阀2个, 过滤阀、减压式倒流防止阀各1个						
6	031003013005	水表组 DN80	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室外 3. 型号、规格:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:控制阀2个, 过滤阀、减压式倒流防止阀各1个	组	1				0
7	031003003004	闸阀 DN80	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:详见图纸及规范要求	个	4				0
8	031003003005	电磁阀 DN32	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:含配件及阀门箱, 详见图纸要求	个	2				0
9	031003003006	电磁阀 DN50	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:含配件及阀门箱, 详见图纸要求	个	6				0
10	050103002003	快速取水阀 DN25	1. 名称:快速取水阀 2. 规格:DN25 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	28				0
11	050103002004	地埋式可伸缩喷头	1. 名称:地埋式可伸缩喷头 2. 规格:喷距半径3.5m 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	50				0
12	050103002005	地埋式可伸缩喷头	1. 名称:地埋式可伸缩喷头 2. 规格:喷距半径5.5m 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	37				0
13	040504001004	阀门井	1. 阀门井砌筑	座	12				0

		300×500×500	2. 其他详见图纸及规范要求						
14	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘察报告 2. 挖土深度:按现场情况综合考虑 3. 其他:详见图纸及规范要求	m3	352.03				0
15	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:机制砂(中砂) 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范要求	m3	105.06				0
16	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用原土 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范要求	m3	242.1				0
17	040103002009	余泥渣土场外运输(土方)	1. 余泥渣土弃置运距:暂定35km 2. 人工、挖土机装土自卸汽车运卸土方 3. 其他:详见设计图纸及规范要求	m3	109.93				0
		室外给水合计							
		室外排水							
1	031001006016	HDPE双壁波纹排水管DN300	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管, DN300, 8kN/m2 4. 连接形式:承插式胶圈接口	m	338.43				0

			5. 其他:详见图纸及规范要求						
2	031001006017	HDPE双壁波纹排水管 DN400	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管, DN400, 8kN/m2 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	220.45				0
3	031001006018	HDPE双壁波纹排水管 DN500	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管, DN500, 8kN/m2 4. 连接形式:承插式胶圈接口	m	90.63				0
4	040504002002	钢筋混凝土预制检查井	1. 钢筋混凝土预制检查井, $\Phi 700\sim 1000\text{mm}$ 2. 其他详见图纸及规范要求	座	12				0
5	040504002003	溢流井	1. 钢筋混凝土预制溢流井, $\Phi 700\sim 1000\text{mm}$ 2. 其他详见图纸及规范要求	座	1				0
6	010507006001	玻璃钢化粪池 30m3	1. 名称:玻璃钢化粪池 2. 规格:30m3 3. 其他详见图纸及规范要求	座	1				0
7	040504007003	环保型雨水口	1. 钢筋混凝土预制环保型雨水口, 铸铁篦子, $300\times 500\text{mm}$, 深度 $H\geq 700$ 2. 其他详见图纸及规范要求	座	14				0
8	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘察报告 2. 挖土深度:按现场情况综合考虑 3. 其他:详见图纸及规范要求	m3	394.48				0
9	040103001010	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求	m3	163.33				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	LSSGCSF00005	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 031302009001	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	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	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	83856.86		
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		消纳费： (142.8+269.02+109.93+232.71)*19元/m3
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	项	83856.86	
合计			83856.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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
1	外水工程	新增5个水表组 *100000元/组	0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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							
		强电干线							
1	030408001001	电力电缆 ZC-YJV-4×120+1×70	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:4×120+1×70mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求	m	210				0
2	030408001002	电力电缆 ZC-YJV-4×240+1×120	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:4×240+1×120mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求	m	1700				0
3	030408001003	电力电缆 ZC-YJV-4×70+1×35	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:4×70+1×35mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求	m	820				0
4	030408001004	电力电缆 ZC-YJV-4×35+1×16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格	m	1610				0

			:4×35+1×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求						
5	030408001005	电力电缆 ZC-YJV-5×16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:5×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求	m	1750				0
6	030408003001	塑料电缆保护管 PE110	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料电线管 3. 规格:PE110 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	1030				0
7	030408003002	塑料电缆保护管 PE180	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料电线管 3. 规格:PE180 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	1030				0
8	030408003003	塑料电缆保护管 PE63	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料电线管 3. 规格:PE63 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	3350				0
9	040205001001	电缆井	1. 名称:电缆井 2. 其他:详见图纸及规范要求	座	30				0
10	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:2500×50×5 4. 土质:按勘察报告 5. 其他:详见图纸及规范要求	根	30				0
11	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘	m ³	473.45				0

			察报告 2. 挖土深度:按现场情况综合考虑 3. 其他:详见图纸及规范要求						
12	040103001012	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:机制砂(中砂) 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范要求	m3	29.59				0
13	040402016001	电缆保护水泥盖板	1. 材质:混凝土 2. 规格尺寸:300×250×30mm 3. 其他:详见图纸及规范要求	m	1183.62				0
14	040103001013	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用原土 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范要求	m3	384.68				0
15	040103002011	余泥渣土场外运输(土方)	1. 余泥渣土弃置运距:暂定35km 2. 人工、挖土机装土自卸汽车运卸土方 3. 其他:详见设计图纸及规范要求	m3	88.77				0
		强电干线合计							
		泛光控制							
1	030501003001	主控电脑	1. 名称:主控电脑 2. 类别:工业级计算机 3. 规格:2U服务器主机E5-2670V312核 2. 3GHz 双E5-	台	1				0

			2670V3+750W双电 +H730升级 4*16G+5*600GSAS+Raid 5自带键盘、鼠标、显示器及操作系统, 预留接口 4. 其他: 详见图纸及规范要求						
2	030501005001	主控箱	1. 名称: 主控箱JG-KZ3 2. 规格 :600x1000x350mm(WxHxD) 户外安装, 箱体304不锈钢, IP65, 施工方根据中标厂家设备深化尺寸 3. 其他: 详见图纸及规范要求	台	1				0
3	030501005002	主控箱	1. 名称: 主控箱JG-KZ2 2. 规格 :600x1200x350mm(WxHxD) 户内安装, 箱体304不锈钢, IP65, 施工方根据中标厂家设备深化尺寸 3. 其他: 详见图纸及规范要求	台	1				0
4	030501005003	控制机柜JG-KZ1	1. 名称: 控制机柜JG-KZ1 2. 规格 :800x2000x400mm(WxHxD) 户内安装, 箱体304不锈钢, IP65, 施工方根据中标厂家设备深化尺寸 3. 其他: 详见图纸及规范要求	台	1				0
5	030404022001	LED主控器	1. 名称: LED主控器 2. 参数: DMX512-A协议和双千兆网口支持以太网UDP数据通信协议, 8端口输出每端口可控制512像素, 支持联机播放、脱机播放。由中标控制厂家深化, 自带浪涌保护措施 不小于50W像素点, 含控制软件 3. 其他: 详见图纸及规	台	3				0

			范要求						
6	030404022002	分控器	1. 名称:分控器 2. 规格:DMX512-A协议和双千兆网口支持以太网UDP数据通信协议,8端口输出每端口可控制512像素,支持联机播放、脱机播放支持2倍拓展,自带电气盒,IP67,自带浪涌保护措施 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	46				0
7	030501005004	交换机箱	1. 名称:交换机箱 2. 规格:400x600x350mm(WxHxD)户外安装,箱体304不锈钢,IP65,施工方根据中标厂家设备深化尺寸 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	5				0
8	030501012001	8口交换机	1. 名称:8口交换机 2. 参数:工业级,千兆,8口,自带浪涌保护措施 3. 其他:详见图纸及规范要求	套	5				0
9	030501012002	16口交换机	1. 名称:8口交换机 2. 参数:工业级,千兆,16口,自带浪涌保护措施 3. 其他:详见图纸及规范要求	套	2				0
10	030501010001	光纤收发器	1. 光纤收发器一进一出,TCP/IP 2. 其他;详见设计图纸及规范要求	套	17				0
11	080609004001	智能控制模块	1. 名称:智能控制模块 2. 规格:12路10A,容性负载开关驱动器,接触器控制用 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	7				0
12	080609004002	智能控制模块	1. 名称:智能控制模块	台	4				0

			2. 规格:8路10A, 容性负载开关驱动器, 接触器控制用 3. 其他:详见图纸及规范要求						
13	030501013001	感应装置控制服务器	1. 名称:感应装置控制服务器 2. 规格:2U服务器主机 E5-2670V312核2.3GHz 双E5-2670V3+750W双电+H730升级 4*16G+5*600GSAS+Raid 5 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
14	030501013002	光电玻璃控制服务器	1. 名称:光电玻璃控制服务器 2. 规格:I7-12700F, 16G内存, 512GSSD;6GB显卡 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
15	031101047001	显示屏专用光端机	1. 名称:显示屏专用光端机 2. 规格:1路千兆网口, 1路LC单模双芯光纤接口, 传输距离15km 3. 其他:详见图纸及规范要求	套	28				0
16	030502009001	跳线	1. 名称:跳线 2. 类别:HDMI线 3. 规格:长2米, HDMI2.0视频线 4. 其他:详见图纸及规范要求	条	26				0
17	031101047002	光端机	1. 名称:光端机 2. 规格:1080P无压缩高清DVI光端机;单模、LC型接口;传输距离500米 3. 其他:详见图纸及规范要求	套	24				0
18	030506008001	光电玻璃效果调试	1. 名称:光电玻璃效果调试	系统	1				0

			2. 内容:光纤信号测试,系统软件安装、设置、调试,加密狗安装,通过视频处理器,输出现场实际的像素视频素材 2. 其他:详见图纸及规范要求						
19	030506008002	感应装置调试	1. 名称:感应装置调试 2. 其他:详见图纸及规范要求	系统	1				0
		泛光控制合计							
		室外照明							
1	030408001006	电力电缆 ZC-YJV-3×4	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内穿线 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求	m	3400				0
2	030408001007	电力电缆 ZC-YJV-3×6	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3×6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内穿线 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求	m	4000				0
3	030408001008	电力电缆 ZC-YJV-5×4	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:5×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求	m	12000				0
4	030408001009	电力电缆 ZC-RVV-2×6	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-RVV 3. 规格:2×6mm ² 4. 材质:铜芯	m	9600				0

			5. 敷设方式、部位:管内穿线 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求						
5	030502005001	双绞线缆 FS-UTP-Cat. 5e	1. 名称:防水型超五类非屏蔽双绞线 2. 规格:FS-UTP-Cat. 5e 3. 敷设方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸及规范要求	m	9300				0
6	030408002001	控制电缆 RVSP-2×2×0.8	1. 名称:控制电缆 2. 型号:RVSP 3. 规格:2×2×0.8mm 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	100				0
7	030502007001	单模四芯光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:4芯 3. 敷设方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸及规范要求	m	12800				0
8	030408003004	PE塑料电缆保护管 DN25	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料电线管 3. 规格:DN25 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	29700				0
9	030408003005	PE塑料电缆保护管 DN32	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料电线管 3. 规格:DN32 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	7100				0
10	030408003006	PE塑料电缆保护管 DN40	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料电线管 3. 规格:DN40 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	9250				0
11	030411002001	铝合金线槽	1. 名称:金属线槽 2. 材质:铝合金	m	280				0

			3. 规格:150×75mm 4. 其他:详见图纸及规范要求						
12	030411002002	铝合金线槽	1. 名称:金属线槽 2. 材质:铝合金 3. 规格:100×50mm 4. 其他:详见图纸及规范要求	m	280				0
13	030411001001	可弯曲金属导管 KJG-V-25	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-25 3. 配置形式:暗配 4. 接地要求:符合设计及施工现场规范要求 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	800				0
14	030411001002	可弯曲金属导管 KJG-V-20	1. 名称:可弯曲金属导管 2. 规格:KJG-V-20 3. 配置形式:暗配 4. 接地要求:符合设计及施工现场规范要求 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	1400				0
15	030411001003	电缆保护管钢管 DN25	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	300				0
16	030411001004	电缆保护管钢管 DN20	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	300				0
17	030411001005	电缆保护管钢管 DN200	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN200 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	80				0
18	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘察报告	m3	2137.38				0

			2. 挖土深度:按现场情况综合考虑 3. 其他:详见图纸及规范要求						
19	040103001014	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:机制砂(中砂) 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范要求	m3	93.38				0
20	040402016002	电缆保护水泥盖板	1. 材质:混凝土 2. 规格尺寸:300×250×30mm 3. 其他:详见图纸及规范要求	m	6737.43				0
21	040103001015	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用原土 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范要求	m3	1991.09				0
22	040103002012	余泥渣土场外运输(土方)	1. 余泥渣土弃置运距:暂定35km 2. 人工、挖土机装土自卸汽车运卸土方 3. 其他:详见设计图纸及规范要求	m3	146.29				0
23	030404017001	户外配电箱 JG-AL1	1. 名称:配电箱 2. 规格:800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
24	030404017002	户外配电箱 JG-AL2	1. 名称:配电箱 2. 规格	台	1				0

			:800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求						
25	030404017003	户外配电箱 JG-AL3	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1600×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
26	030404017004	户外配电箱 JG-AL4	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
27	030404017005	户外配电箱 JG-AL5	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
28	030404017006	户外配电箱 JG-AL6	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1600×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
29	030404017007	户外配电箱 JG-AL7	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
30	030404017008	户外配电箱 JG-AL8	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1600×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
31	030404017009	户外配电箱 JG-AL9	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1600×400mm 3. 安装方式:落地式	台	1				0

			4. 其他:详见图纸及规范要求						
32	030404017010	户外配电箱 ZJG-1箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
33	030404017011	户外配电箱 ZJG-2箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
34	030404017012	户外配电箱 ZJG-3箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
35	030404017013	户外配电箱HD-AL1箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
36	030404017014	户外配电箱BS-Z-AL1箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
37	030404017015	户外配电箱BS-AL1箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
38	030404017016	户外配电箱BS-AL2箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0

39	030404017017	户外配电箱BS-AL3箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
40	030404017018	户外配电箱BS-AL3-1箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
41	030404017019	户外配电箱BS-AL3-2箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
42	030404017020	户外配电箱BS-AL4箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
43	030404017021	户外配电箱BS-Z-AL2箱	1. 名称:配电箱 2. 规格 :800×1000×400mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
44	040205001002	电缆井	1. 名称: 电缆井 2. 其他: 详见图纸及规范要求	座	75				0
45	030409001002	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:2500×50×5 4. 土质:按勘察报告 5. 其他:详见图纸及规范要求	根	75				0
46	030401001001	隔离变压器	1. 名称:隔离变压器 2. 型号:开关电源 , 320W, AC220V/DC24V 3. 安装方式:自带电器盒	台	482				0

			4. 其他:详见图纸及规范要求						
47	030412007001	庭院灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格 :LED, 3000K, AC220V, ≤40W, IP65 3. 灯杆材质、规格 :H=3.6m 4. 基础形式、砂浆配合比:C20混凝土 5. 其他:详见图纸及规范要求	套	125				0
48	030412007002	庭院灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格 :LED, 4000K, AC220V, ≤40W, IP65 3. 灯杆材质、规格 :H=2.0m 4. 基础形式、砂浆配合比:C20混凝土 5. 其他:详见图纸及规范要求	套	8				0
49	030412004001	LED腰鼓灯	1. 名称:LED腰鼓灯 2. 规格 :LED, 4000K, AC220V, ≤50W, DMX512-A, IP65+IP67 3. 其他:详见图纸及规范要求	套	748				0
50	030412004002	LED柔性灯带	1. 名称:LED柔性灯带 2. 规格 :LED, 3000K, DC24V, ≤10W/m, DMX512-A, IP67 3. 其他:详见图纸及规范要求	m	1056.8				0
51	030412004003	LED柔性洗墙灯	1. 名称:LED柔性洗墙灯 2. 规格 :LED, 3000+5000K, DC24V, ≤12W/m, DMX512-A, 每米4段控制, IP67 3. 其他:详见图纸及规范要求	m	2103.6				0
52	030412004004	LED柔性洗墙灯	1. 名称:LED柔性洗墙灯 2. 规格	m	1491.4				0

			:LED, RGBW, DC24V, ≤ 10 W/m, DMX512-A, 每米8段控制, IP67 3. 其他: 详见图纸及规范要求						
53	030412004005	LED柔性洗墙灯	1. 名称: LED柔性洗墙灯 2. 规格 :LED, RGBW, DC24V, ≤ 20 W/m, DMX512-A, 每米4段控制, IP67 3. 其他: 详见图纸及规范要求	m	646.8				0
54	030412004006	水纹灯	1. 名称: LED柔性洗墙灯 2. 规格 :LED, RGBW, AC220V, ≤ 3 50W/m, DMX512-A, 单灯可控, IP67 3. 其他: 详见图纸及规范要求	套	20				0
55	030412004007	LED线条灯	1. 名称: LED线条灯 2. 规格 :LED, 3000K, DC24V, ≤ 7 W/m, DMX512-A, 每米8段控制, IP65, 自带安装灯槽及面板, 2排布置 3. 其他: 详见图纸及规范要求	m	734.92				0
56	030412004008	LED柔性灯带	1. 名称: LED柔性灯带 2. 规格 :LED, 4000K, DC24V, ≤ 1 0W/m, DMX512-A, 每米8段控制, IP67 3. 其他: 详见图纸及规范要求	m	646.75				0
57	030412004009	LED柔性灯带	1. 名称: LED柔性灯带 2. 规格 :LED, 4000K, DC24V, ≤ 1 0W/m, DMX512-A, 每米4段控制, IP67 3. 其他: 详见图纸及规范要求	m	295				0
58	030412004010	LED柔性灯带	1. 名称: LED柔性灯带 2. 规格 :LED, RGBW, DC24V, ≤ 20	m	127				0

			W/m, DMX512-A, 每米4段控制, IP67 3. 其他: 详见图纸及规范要求						
59	030412004011	光电玻璃	1. 名称: 光电玻璃 2. 规格: LED, RGB, AC220V, ≤ 50 W/m ² , DMX512-A, IP65, 点间距 10mm (P10) 3. 其他: 详见图纸及规范要求	m ²	238.5				0
60	030412004012	LED筒灯	1. 名称: LED筒灯 2. 规格: LED, 4000K, DC24V, ≤ 6 W, IP65 3. 其他: 详见图纸及规范要求	套	10				0
61	030412004013	三角面发光地砖	1. 名称: 三角面发光地砖 2. 规格: LED, RGB, DC24V, ≤ 50 W, DMX512-A, IP65+IP67, 800*800*800, 不锈钢底, 磨砂钢化玻璃, 地基需要钢架结构, 满足消防车通行 3. 其他: 详见图纸及规范要求	套	224				0
62	030412004014	三角面发光地砖	1. 名称: 三角面发光地砖 2. 规格: LED, RGB, DC24V, ≤ 25 W, DMX512-A, IP65+IP67, 500*500*500, 不锈钢底, 磨砂钢化玻璃, 地基需要钢架结构, 满足消防车通行 3. 其他: 详见图纸及规范要求	套	376				0
63	030412004015	三角面发光地砖	1. 名称: 三角面发光地砖 2. 规格: LED, RGB, DC24V, ≤ 4 W, DMX512-	套	285				0

			A, IP65+IP67, 300*300*300, 不锈钢底, 磨砂钢化玻璃, 地基需要钢架结构, 满足消防车通行 3. 其他: 详见图纸及规范要求						
64	030412004016	LED草坪灯	1. 名称: LED草坪灯 2. 规格: LED, 3000K, AC220V, ≤10W, IP65 3. 其他: 详见图纸及规范要求	套	72				0
65	030412004017	LED投光灯	1. 名称: LED投光灯 2. 规格: LED, 3000K, AC24V, ≤25W, DMX512-A, IP65 3. 其他: 详见图纸及规范要求	套	32				0
66	030412004018	LED柔性灯带	1. 名称: LED柔性灯带 2. 规格: LED, RGBW, DC24V, ≤6W/m, DMX512-A, 每米4段控制, IP65 3. 其他: 详见图纸及规范要求	m	420				0
67	030412004019	LED柔性灯带	1. 名称: LED柔性灯带 2. 规格: LED, RGBW, DC24V, ≤2W/m, DMX512-A, 每米4段控制, IP65 3. 其他: 详见图纸及规范要求	m	452				0
68	080702001001	信号放大器	1. 信号放大器 2. 其他: 详见设计图纸及规范要求	架	40				0
69	080809001001	动感灯光感应装置	1. 名称: 动感灯光感应装置 2. 规格、参数: IP67, 扫描角度360°, 扫描频率10Hz, 测量频率20KHz, 精度3cm, 扫描直径≥25m, 带网口通信, 设备尺寸≤100*100mm 3. 配套: 包括防护罩、	套	15				0

			安装支架、电源适配器、数据连接线等 4. 其他:详见图纸及规范要求						
70	030412007003	庭院灯灯杆拆除	1. 名称:庭院灯拆除 2. 规格 :LED, 3000K, AC220V, ≤40W, IP65 3. 灯杆材质、规格 :H=3.6m 4. 含C20混凝土基础拆除 5. 其他:详见图纸及规范要求	套	165				0
71	030404017022	户外配电箱拆除	1. 名称:配电箱拆除 2. 规格 :600×700×800mm 3. 含C20混凝土基础拆除 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
72	030404017023	户外配电箱拆除	1. 名称:配电箱拆除 2. 规格 :800×450×1450mm 3. 含C20混凝土基础拆除 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
73	030404017024	户外配电箱安装	1. 名称:配电箱(利旧) 2. 规格 :600×700×800mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
74	030404017025	户外配电箱安装	1. 名称:配电箱(利旧) 2. 规格 :800×450×1450mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
75	030408003007	PVC塑料电缆保护管 DN100	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC塑料电线管	m	10				0

			3. 规格:DN100 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸及规范要求						
76	030408001010	电箱迁移新增电力电缆 ZC-YJV-5×16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:5×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求	m	30				0
77	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 其他:详见图纸及规范要求	系统	1				0
		室外照明合计							
		游客服务中心							
		游客服务中心合计							
		强电							
1	030408001011	电力电缆 YJV-1KV-4×35+1×16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:4×35+1×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求	m	193.86				0
2	030408001012	电力电缆 YJV-1KV-3×4	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求	m	3.73				0
3	030408001013	电力电缆 VV-1KV-2×4	1. 名称:电力电缆 2. 型号:VV 3. 规格:2×4mm ²	m	1.22				0

			4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管道敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:详见图纸及规范要求						
4	030411004001	配线 WDZ-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	207.18				0
5	030411004002	配线 WDZ-BYJ-4.0	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:4.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	46.98				0
6	030408003008	PE塑料电缆保护管 DN110	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE塑料电线管 3. 规格:DN110 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	193.86				0
7	030408003009	PVC塑料电缆保护管 DN20	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC塑料电线管 3. 规格:DN20 4. 敷设方式:暗敷 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	69.06				0
8	030411001006	配管 SC20	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工现场规范要求 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	1.22				0
9	030411001007	配管 SC25	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	15.66				0

			5. 接地要求:符合设计及施工现场规范要求 6. 其他:详见图纸及规范要求						
10	030411001008	配管 SC32	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工现场规范要求 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	3.73				0
11	030411001009	配管 SC100	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC管 3. 规格:DN100 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工现场规范要求 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	1				0
12	030404017026	配电箱 2ALYK	1. 户内配电箱 2. 其他详见图纸及规范要求	台	1				0
13	030412001001	筒灯	1. 名称:筒灯 2. 型号:LED 3. 规格:12W, LED, 4500K 4. 类型:嵌入式 5. 其他:详见图纸及规范要求	套	20				0
14	030412004020	LED灯带	1. 名称:硅胶LED灯带 2. 规格 :6W/m, LED, DC24V, 3000K, IP67 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:详见图纸及规范要求	m	58.658				0
15	030404031001	单相五孔插座	1. 名称:单相五孔插座 2. 型号:带接地插孔 3. 规格:250V, 10A 4. 其他:详见图纸要求	套	5				0
16	030404031002	单极大跷板开关	1. 名称:单极大跷板开关 2. 规格:250V, 10A 3. 其他:详见图纸及规	套	1				0

			范要求						
17	030404031003	三极大跷板开关	1. 名称:三极大跷板开关 2. 规格:250V, 10A 3. 其他:详见图纸及规范要求	套	2				0
18	030401001002	隔离变压器	1. 名称:隔离变压器 2. 型号:开关电源, 500W, AC220V/DC24V, 加装20A保险丝 3. 安装方式:电缆手井内安装	台	2				0
19	031002003001	防水套管 DN125	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:DN125 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	1				0
20	030414002002	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 2. 其他:详见图纸及规范要求	系统	1				0
		强电合计							
		弱电							
1	030404017027	弱电机柜	1. 名称:弱电机柜 2. 规格:300M, 10U 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
2	031002003002	防水套管 DN65	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:DN65 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	1				0
3	030502004001	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 其他:详见图纸及规范要求	个	2				0
4	030502012001	信息插座	1. 名称:网络插座 2. 其他:详见图纸及规范要求	个	2				0
5	030502005002	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:六类UTP线 2. 规格:六类 3. 敷设方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸及规范要求	m	7.1				0

6	030411001010	配管 SC20	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工现场规范要求 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	7.1				0
7	030411001011	配管 SC50	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工现场规范要求 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	2.5				0
		弱电合计							
		防雷							
1	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ10 4. 安装形式:明装 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	79.16				0
2	030409003001	避雷引下线	1. 避雷引下线敷设利用建筑物主筋引下 2. 其他:详见图纸及规范要求	m	14.4				0
3	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40X4 4. 安装部位:户内 5. 安装形式:明装 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	56.12				0
4	030409008001	接地电阻测试点	1. 名称:接地电阻测试点 2. 其他:详见图纸及规范要求	块	2				0
5	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 规格:按图纸及规范要求	套	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	LSSGCSF00006	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	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011002	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	TSSGBWZJF002	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 031302008002	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 $\leq \delta < 1$ 式中： δ =合同工期/定额工期）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	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 031302009002	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	DXGXJCJXF002	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	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	917001.07		
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		消纳费：146.29*19元/m3
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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	项	917001.07	
合计			917001.07	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-智能化工程

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							
		室外背景音乐及广播系统							
1	080605005001	室外防水音柱	1. 名称:室外防水音柱 2. 规格参数:30W采用网络音频解码、高性能D类功放及全频喇叭三合一:采用高速工业级双核芯片，内置NORFlash+EMMC双存储，支持系统双备份 3. 安装方式：柱上安装 4. 其他:详见图纸及规范要求	个	21				0
2	080605005002	室外防水音柱拆除	1. 名称:室外防水音柱拆除 2. 规格:30W 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	21				0
3	080605005003	草地音箱	1. 名称:草地音箱 2. 规格参数:30W，优质防水园林石头造型玻璃钢外壳音箱，防晒防腐;防水喇叭设计，外观多样 3. 安装方式:座地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	个	29				0
4	030506004001	350W网络功放	1. 名称:350W网络功放 2. 规格参数:350W 3. 安装方式:配合室外弱电箱箱内安装 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	6				0
5	030411005001	弱电箱	1. 名称:弱电箱	个	6				0

			2. 材质规格:不锈钢 600*600*500 3. 其他:详见图纸及规范要求						
6	030506004002	背景音乐系统设备	1. 名称:广播智能控制主机 2. 规格、参数:软件及硬件配套 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
7	030506001001	扩声系统设备	1. 名称:智能消防接口设备 2. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
8	粤 030506009001	IP寻呼话筒	1. 名称:IP寻呼话筒 2. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
9	030501017001	管理主机	1. 名称:管理主机 2. 规格:内装管理软件 3. 其他:详见图纸及规范要求	套	1				0
10	030501012003	24口交换机	1. 名称:24口交换机 2. 规格:24口 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
11	030506004003	智能消防接口设备 采集器	1. 名称:智能消防接口设备采集器 2. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
12	030409010001	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格 :Imax=7.5KA, Umaxdc=6.2V, Up<800v, 最大传输频率100M 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	19				0
13	030411004003	广播线 WDZ-RYSP-2*2.5	1. 名称:广播线 2. 规格:WDZ-RYSP-2*2.5 3. 敷设方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸及规范要求	m	2000				0
14	030502005003	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:六类UTP线	m	2000				0

			2. 规格:六类 3. 敷设方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸及规范要求						
15	030408003010	PVC塑料电缆保护管 DN25	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC塑料电线管 3. 规格:DN25 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	549.7				0
16	030506005001	背景音乐系统调试	1. 名称:背景音乐系统调试 2. 其他:详见图纸及规范要求	系统	1				0
		室外背景音乐及广播系统合计							
		信息发布及引导及一键报警							
1	080904019001	落地式一体触摸查询机	1. 名称:落地式一体触摸查询机 2. 规格、参数:43英寸二代触摸立柜信息发布屏, 金属质感外观, 纤薄机身, 一体化设计, 前置高透光玻璃防护 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	2				0
2	030501013003	编辑管理服务器	1. 名称:编辑管理服务器 2. 参数:含操作系统和多媒体播放系统软件 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
3	030501013004	播放管理服务器	1. 名称:播放管理服务器 2. 参数:含操作系统和多媒体播放系统软件(处理器: IntelXeonE5-2630v4处理器≥2颗, 主频≥2.2GHz 内存: 内存DDR42133、配置容量≥32GB、单条内存16GB	台	1				0

			本地存储：1万转 2.5"1TSAS*3 阵列卡:RS0820P-2G 配置网口：配置GE端口 ≥2个 I/O扩展：PCI-EI/O插 槽总数：≥3个 显卡：标配集成显卡 ，分辨率≥1920*1080 电源：双电源（模块化 高效双电） 风扇：满配冗余风扇 ,支持单风扇失效 形式：机架式/标配导 轨，DVDRW 操作系统：WIN2012或 以上版本多媒体播放系 统软件) 3. 其他:详见图纸及规 范要求						
4	030501013005	工作站	1. 名称:工作站 2. 规格、参数:CPU:I3- 10100(4核/3.6GHZ);内 存:8GB;硬盘 ;256G,SSD;显示器 :23.8英寸;显卡:集显 3. 其他:详见图纸及规 范要求	台	1				0
5	030904017001	IP一键紧急报警设备	1. 名称:IP一键紧急报 警设备 2. 规格、参数:含一键 紧急报警按钮,可视化 对讲以及联动附近摄像 机功能 3. 其他:详见图纸及规 范要求	台	9				0
6	030501013006	报警管理主机	1. 名称:报警管理主机 2. 参数、规格:带可视 化屏幕 3. 其他:详见图纸及规 范要求	台	1				0
7	粤 030506009002	IP寻呼话筒	1. 名称:IP寻呼话筒 2. 其他:详见图纸及规 范要求	台	1				0
		信息发布及引导及一							

		键报警合计							
		视频安防监控							
1	030506007001	室外固定彩色摄像机	1. 名称:室外固定彩色摄像机 2. 规格:不低于400万像素，深度学习硬件及算法，AI智能人员检测，提供精准的人车分类侦测，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测和离开区域侦测;支持多种智能资源模式切换：全结构化（默认）、人脸抓拍、目标比对、道路监控、Smart事件等；支持ROI感兴趣区域增强编码，支持Smart265/264编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本；最高分辨率可达2688×1520@25fps支持白光/红外双补光，红外光最远可达50m；白光：最远可达30m；支持最大256GBMicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储；支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，透雾，120dB宽动态；IP67防尘防水设计，可靠性高；支持电动变焦；支持人脸抓拍； 3. 安装方式:配合周界围栏/灯柱/立杆(高度不低于3.5米) 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	31				0
2	030506007002	室外全景一体化摄像机	1. 名称:室外全景一体化摄像机	台	21				0

			<p>2. 型号:双400万25倍拼接臻全彩枪球一体化摄像机, 支持多种智能资源模式切换: 全结构化(默认)、人脸抓拍、目标比对、道路监控、Smart事件等;</p> <p>IP67; 6000V防雷、防浪涌、防突波, 符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准</p> <p>3. 安装方式:配合周界围栏/灯柱/立杆(高度不低于3.5米)</p> <p>4. 其他:详见图纸及规范要求</p>						
3	030506007003	人流统计摄像机	<p>1. 名称:人流统计摄像机</p> <p>2. 型号:800万像素, AI智能人员检测筒型摄像机内嵌深度学习算法, 实现人流统计、区域关注度、人员密度等功能的准确统计;</p> <p>支持多种智能模式: 倾斜客流、人员密度、拥挤检测、人数统计、Smart事件, 多种智能模式可按需切换, 同时支持定时切换智能模式;</p> <p>图像: 支持2560×1440@30fps实时帧率, 图像更流畅; 支持透雾, 并具有多种白平衡模式, 适合各种场景需求;</p> <p>防护: IP67</p> <p>3. 安装方式:配合标识杆安装</p> <p>4. 其他:详见图纸及规范要求</p>	台	10				0
4	030409010002	浪涌保护器	<p>1. 名称:浪涌保护器</p> <p>2. 规格: Imax=7.5KA, Umaxdc=6.2V, Up<800v, 最大传输</p>	个	62				0

			频率100M 3. 其他:详见图纸及规范要求						
5	030501004001	存储设备	1. 名称:磁盘阵列储存设备 2. 规格:机架式网络储存设备, 硬盘: 配6TB企业级硬盘, 44块 3. 容量:48盘位 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
6	030501013007	解码拼接综合显示平台/拼接控制器	1. 名称:解码拼接综合显示平台/拼接控制器 2. 参数:超高清解码器, 电视墙功能化 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
7	030501002001	LCD拼接屏	1. 名称:LCD拼接屏 2. 类别:LCD液晶显示单元 3. 规格:尺寸: 55英寸; 分辨率: 1920x1080; 输入接口: VGA×1, DVI×1, BNC×1, YPbPr×1, HDMI×1; 输出接口: VGA×1, DVI×1, BNC×2; 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	4				0
8	030506007004	视频系统设备		台	1				0
9	030501001001	主控键盘	1. 名称:全触控网络键盘 2. 参数:显示屏: 10.1英寸 TFTLCD, USB接口: USB2.0×2; 视频接口: DVI×1; HDMI×1; 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
10	030501013008	综合管理平台服务器	1. 名称:综合管理平台服务器	台	1				0

			<p>2. 参数:云计算一体机</p> <p>4. 0内置云计算软件、分布式数据存储软件、可视化快速部署工具，可根据实际物联业务场景特点分配相应资源需求，优化硬件配置，满足多场景视频监控下的基础设施资源。</p> <p>2U双路标准机架式服务器CPU:2颗x86架构HYGON7265处理器(2核，2.2GHz)内存:256G内存，8根32GDDR4，32根内存插槽存储:配置8盘位，系统盘480GSSDX2(RAID1);缓存加速盘480GSSDX2(JBOD):数据盘4T7,2KSATAx3(TBOD)阵列卡:</p> <p>云计算软件:云计算平台模块授权x1;计算虚拟化模块授权x2;存储虚拟化模块授权x2</p> <p>3. 其他:详见图纸及规范要求</p>						
11	030501013009	运维、存储管理服务器	<p>1. 名称:运维、存储管理服务器</p> <p>2. 其他:详见图纸及规范要求</p>	台	1				0
12	030501013010	人流/人脸分析服务器	<p>1. 名称:人流/人脸分析服务器</p> <p>2. 参数:合巡检，集成人、车、行为、事件、AIOP5大类多种算法于一体</p> <p>3. 其他:详见图纸及规范要求</p>	台	1				0
13	030501013011	工作站	<p>1. 名称:工作站</p> <p>2. 规格、参数:CPU:I3-10100(4核/3.6GHZ);内存:8GB;硬盘;256G,SSD;显示器:23.8英寸;显卡:集显</p>	台	1				0

			3. 其他:详见图纸及规范要求						
14	030501012004	16口POE交换机	1. 名称:外网接入层交换机 2. 功能:16口(千兆)带POE 3. 参数:16个100/1000/2.5GBASE-TPoE++端口, 4个10G/1GBASE-XSFP+端口; 1个业务扩展槽位支持扩展4*40GEQSFP+端口, 含1000W交流电源, 交换容量: 2.56Tbps/25.6Tbps, 包转发: 600Mpps, 支持PoE++, 单端口最大输出90W, 支持MAC地址规格≥32K 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	18				0
15	030501012005	24口全光交换机	1. 名称:外网接入层交换机 2. 功能:24口全光交换机 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
16	030501012006	核心交换机	1. 名称:外网核心交换机 2. 参数:48个100/1000Base-XSFP光口, 6个10G/1GBASE-XSFP+光口 交换容量: 598Gbps/5.98Tbps 包转发率: 207Mpps 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
17	030501011001	防火墙	1. 名称:一体化防火墙 2. 规格:千兆电口≥6个, 千兆光口≥2个, 万兆光口≥2个(满配单模光模块, 冗余电源, 防火墙吞吐大于600Mbit/s, 并发连接	台	1				0

			大于50万；带出口路由的防火墙安全设备，配合网络需求配置 3. 其他:详见图纸及规范要求						
18	030502001001	智能化控制室机柜	1. 名称:智能化控制室机柜 2. 规格:42U, 网孔门, 智能化控制室机柜600*800*2200mm 3. 安装方式:落地式 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	3				0
19	030501009001	路由器	1. 名称:出口路由器 2. 规格:千兆电口 ≥ 12 , 万兆光口 ≥ 12 , 40GE接口 ≥ 2 ; 双电源; 吞吐量 $\geq 50\text{Gbps}$, 最大并发连接数 ≥ 1200 万, 每秒新建连接数 ≥ 36 万 3. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
20	030502009002	跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格:单模跳线SC-LC 3. 其他:详见图纸及规范要求	条	36				0
21	030411005002	弱电箱	1. 名称:弱电箱 2. 材质规格:不锈钢600*600*500 3. 其他:详见图纸及规范要求	个	20				0
22	030504006001	光纤租赁	1. 光纤租赁 2. 购买网络运营商的光纤使用权(5年), 参考距离5纤芯*公里/宗(暂), 具体路径应以通信运营商至监控点的实际网络路径为准 3. 不含管道、光纤敷设	宗	0				0
		视频安防监控合计							
		智能化弱电网络和布线系统							
1	030408003011	PVC塑料电缆保护管	1. 名称:电缆保护管	m	3389.49				0

		DN110	2. 材质:PVC塑料电线管 3. 规格:DN110 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸及规范要求						
2	030408003012	PVC塑料电缆保护管 DN25	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC塑料电线管 3. 规格:DN25 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	4576.02				0
3	030411001012	电缆保护管钢管 DN25	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	61.48				0
4	030411001013	电缆保护管JDG25	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:详见图纸及规范要求	m	205.34				0
5	030502007002	光缆	1. 名称:单模光纤 2. 规格:4芯 3. 敷设方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸及规范要求	m	17000				0
6	030502005004	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:六类UTP线 2. 规格:六类 3. 敷设方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸及规范要求	m	3000				0
7	080608003001	UPS不间断电源设备	1. 名称:不间断电源 2. 型号:UPS 3. 容量:10KVA 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	2				0
8	080608003002	UPS不间断电源设备	1. 名称:不间断电源 2. 型号:UPS 3. 容量:20KVA 4. 其他:详见图纸及规范要求	台	1				0
9	030408001014	电力电缆 WDZ-B1-	1. 名称:电力电缆	m	224				0

		RYY-2×1.0	2. 型号:WDZ-B1-RYY 3. 规格:2×1.0mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内穿线 6. 其他:详见图纸及规范要求						
10	030408001015	电力电缆 WDZ-B1-RYY-3×2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-B1-RYY 3. 规格:3×2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内穿线 6. 其他:详见图纸及规范要求	m	4000				0
11	030506008003	视频系统调试	1. 视频系统调试 2. 其他详见图纸及规范要求	系统	1				0
12	040205001003	电缆井	1. 名称: 电缆井 2. 其他: 详见图纸及规范要求	座	30				0
13	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘察报告 2. 挖土深度:按现场情况综合考虑 3. 其他:详见图纸及规范要求	m ³	927.19				0
14	040103001016	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:机制砂(中砂) 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购 5. 部位:沟槽 6. 其他:详见图纸及规范要求	m ³	57.95				0
15	040402016003	电缆保护水泥盖板	1. 材质:混凝土 2. 规格尺寸:300×250×30mm 3. 其他:详见图纸及规范要求	m	1862.7				0
16	040103001017	回填方	1. 密实度要求:按设计	m ³	753.35				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011003	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	TSSGBWZJF003	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 031302008003	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 $\leq \delta < 1$ 式中： δ =合同工期/定额工期）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	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 031302009003	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	DXGXJCJXF003	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	QTFY00000007	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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	145344.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	360000		
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		消纳费：173.85*19元/m3
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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	145344.88	
合计			145344.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-智能化工程

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	
1	标识智慧/广告屏 单 面规格600*700mm, 双 面屏整体控制	台	0		3500	0					
合计						0					

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-智能化工程

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
1	光纤租赁20000元/点（5KM*5年）	光纤租赁20000元/点（5KM*5年） 20000*18	360000			光纤租赁 20000元/点 （5KM*5年）
合计			360000			

总承包服务费计价表

工程名称： 阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-智能化工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-智能化工程

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：阅江路（广州大道-猎德大道）品质提升项目（周边整治及景观提升）施工总承包-智能化工程

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