

从化区城郊街北星移民村停车场建设及改扩建项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州市从化区城郊街道办事处

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

从化区城郊街北星移民村停车场建设及改扩建项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州市从化区城郊街道办事处

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(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：安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		停车场-强电							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:机械车库动力配电箱APjx1~5 2. 规格:600*300*800 3. 安装方式:落地安装 4. 其他:根据系统图定制成套配电箱	台	5				0
2	030404017002	配电箱	1. 名称:充电桩配电箱1AWcdz1 2. 规格:600*300*1200 3. 安装方式:落地安装 4. 其他:根据系统图定制成套配电箱	台	1				0
3	030404017003	配电箱	1. 名称:充电桩配电箱2AWcdz2 2. 规格:600*300*1200 3. 安装方式:落地安装 4. 其他:根据系统图定制成套配电箱	台	1				0
4	030404017004	配电箱	1. 名称:充电桩配电箱3AWcdz3 2. 规格:600*300*1200 3. 安装方式:落地安装 4. 其他:根据系统图定制成套配电箱	台	1				0
5	030404017005	配电箱	1. 名称:充电桩配电箱4AWcdz4 2. 规格:600*300*1200 3. 安装方式:落地安装 4. 其他:根据系统图定制成套配电箱	台	1				0
6	030404017006	配电箱	1. 名称:照明配电箱2AL2 2. 规格:600*300*1000	台	1				0

			3. 安装方式:落地安装 4. 其他:根据系统图定制成套配电箱						
7	030404017007	配电箱	1. 名称:照明配电箱 1AL1 2. 规格:600*300*1000 3. 安装方式:落地安装 4. 其他:根据系统图定制成套配电箱	台	1				0
8	030404017008	配电箱	1. 名称:值班室配电箱 ALzbs1 2. 安装方式:落地安装 3. 其他:根据系统图定制成套配电箱	台	1				0
9	040303002001	配电箱基础	1. 配电箱基础 2. 混凝土强度等级:C20	m3	5.18				0
10	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:ZR-YJV-4*185+1*95 3. 材质:铜芯	m	26.51				0
11	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:ZR-YJV-4*120+1*70 3. 材质:铜芯	m	56.65				0
12	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:ZR-YJV-4*50+1*25 3. 材质:铜芯	m	76.79				0
13	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:ZR-YJV-5*16 3. 材质:铜芯	m	579.27				0
14	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:ZR-YJV-5*10 3. 材质:铜芯	m	31.08				0
15	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:ZR-YJV-5*4 3. 材质:铜芯	m	51.7				0
16	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:ZR-YJV-3*6	m	15.52				0

			3. 材质:铜芯						
17	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:ZR-YJV-3*4 3. 材质:铜芯	m	156.08				0
18	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下	个	22				0
19	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下	个	2				0
20	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm2以下	个	2				0
21	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:185mm2以下	个	2				0
22	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC150 4. 配置形式:埋地	m	153.42				0
23	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:埋地	m	83.05				0
24	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:埋地	m	465.76				0
25	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:埋地	m	64.21				0
26	030408003005	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:埋地	m	19.3				0
27	030411001001	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 材质:硬聚氯乙烯管 3. 规格:PC32 4. 配置形式:明配	m	130.34				0
28	030411001002	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 材质:硬聚氯乙烯管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:明配	m	13				0

29	030408003006	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 3. 规格:HDPE100 4. 配置形式:埋地	m	116.79				0
30	040504001001	手孔井	1. 名称:1200型电缆手孔井 2. 规格:1200mmX1200mm 3. 井盖材质及规格:C20砼预制盖板1420X390X150共3块 4. 垫层、基础材质及厚度:C10砼 5. 其他满足设计图纸及相关规范要求	座	8				0
31	040504001002	手孔井	1. 名称:800型电缆手孔井 2. 规格:800mmX800mm 3. 井盖材质及规格:C20砼预制盖板1020X390X150共2块 4. 垫层、基础材质及厚度:C10砼 5. 其他满足设计图纸及相关规范要求	座	3				0
32	030412008001	新建LED高杆广场灯	1. 新建LED高杆广场灯 2. 灯杆10米 3. 3*100WLED光源 4. 路灯基础、铁件 5. 接地极 6. 其他满足设计图纸及相关规范要求	套	2				0
33	030412001001	新建LED壁灯	1. 新建LED壁灯 2. 100WLED光源	套	9				0
34	030404001001	电子显示屏	1. 户外全彩LED显示屏 2. 参数:无缝拼接,防水等级IP65像素间距10mm,像素10000dot/平方米,刷新频率:1920HZ,亮度≥6000cd/平方米,信号接口:HUB75E接口, HDMI接口, USB扩展。	m2	26.54				0
35	030409003001	避雷引下线	1. 名称:停车场基础接地及防雷引下线	m	219				0

			2. 配置形式:利用两根 ≥16mm的结构主筋焊接 形成接地网						
36	030409008001	断接卡子	1. 断接卡子制作、安装	块	20				0
37	030409001001	接地极	1. 名称:垂直接地 2. 材质规格:热镀锌角 铁L50X5L=2500 3. 其他:满足设计、规 范要求	根	14				0
38	030409005001	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:明装 5. 其他:满足设计、规 范要求	m	187.31				0
39	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷小短针 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ20,H=600mm 4. 其他:满足设计、规 范要求	根	11				0
40	030409002001	接地母线	1. 名称:接地线(预留接 地连接板) 2. 材质、规格:热镀锌 圆钢Φ12	m	232				0
41	030409008002	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:接地电阻测量 端子 2. 配置形式:高出地面 0.5米,与接地网、避雷 引下线牢固焊通外加接 线盒保护	块	20				0
42	030409008003	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:电阻测试端子 2. 配置形式:H=0.5m(外 地面)	块	4				0
43	030409008004	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:总等电位端子 箱 2. 其他:满足设计、规 范要求	个	2				0
44	030409008005	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:局部等电位端 子箱 2. 其他:满足设计、规 范要求	个	2				0
45	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 (综合)1kV以下交流供	系统	1				0

			电						
46	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试	系统	1				0
47	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	144.72				0
48	040103001002	回填原土	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土	m3	105.61				0
49	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:5km	m3	39.11				0
50	040103001003	回填6%水泥石粉渣	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石粉渣 3. 运距: 综合考虑	m3	28.69				0
		停车场-强电合计							
		鱼塘电气							
1	030404017009	配电箱	1. 名称:鱼塘景观照明配电箱AW1 2. 规格:600*300*1000 3. 安装方式:落地安装 4. 其他:根据系统图定制成套配电箱	台	1				0
2	040303002002	配电箱基础	1. 配电箱基础 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.43				0
3	030412008002	庭院灯	1. LED庭院灯H=2.5m 2. 功率: 60W 3. 路灯基础、铁件 4. 接地极 5. 其他满足设计图纸及相关规范要求	套	12				0
4	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:ZR-YJV-5*16 3. 材质:铜芯	m	514.47				0
5	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下	个	6				0
6	030408003007	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:埋地	m	117.76				0
7	030411001003	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 材质:硬聚氯乙烯管	m	381.52				0

			3. 规格:PC50 4. 配置形式:埋地敷设						
8	040504001003	手孔井	1. 名称:800型电缆手孔井 2. 规格:800mmX800mm 3. 井盖材质及规格:C20砼预制盖板1020X390X150共2块 4. 垫层、基础材质及厚度:C10砼 5. 其他满足设计图纸及相关规范要求	座	3				0
9	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	73.47				0
10	040103001004	回填原土	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土	m3	70.39				0
11	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:5km	m3	3.08				0
12	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm 3. 部位:原道路 4. 切缝厚度:5cm 5. 运距:5km	m2	210.22				0
13	041001003001	拆除基层	1. 材质:水泥石屑垫层 2. 厚度:15cm 3. 部位:原道路 4. 运距:5km	m2	210.22				0
14	040203007010	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:20cm 3. 养生:水养生 4. 其他满足设计图纸及相关规范要求	m2	210.22				0
15	040202003006	水泥稳定土	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 运距:综合考虑	m2	210.22				0
16	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式AC-16C沥青混凝土 2. 厚度:5cm	m2	75.12				0
17	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细	m2	75.12				0

			粒式AC-13C沥青混凝土 2. 厚度:4cm						
18	040901008003	植筋	1. C14@700, L=700	根	429				0
		鱼塘电气合计							
		弱电智能化							
		弱电智能化合计							
		管网部分							
1	030408003008	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:埋地	m	432.82				0
2	030411001004	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:PVC90 3. 配置形式:埋地	m	1494.15				0
3	030411001005	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:PVC20 3. 配置形式:埋地	m	197.52				0
4	030411001006	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:PVC20 3. 配置形式:明配	m	118.95				0
5	030411001007	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:明配	m	6.54				0
6	030411004001	配线	1. 规格:WDZ-BYJ4 2. 配线线制:管内穿线	m	22.925				0
7	030411004002	配线	1. 规格:RVV3*1.5 2. 配线线制:管内穿线	m	1226.82				0
8	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:YJV-3*4 3. 材质:铜芯	m	2412.68				0
9	030502005001	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽网线UTPCAT6	m	1461.82				0
10	030502007001	光缆	1. 名称:4芯单模光纤(室外)	m	3311.36				0
11	030502019001	双绞线缆测试	1. 4对双绞线缆测试五类以上	点	27				0
12	040205001001	手孔井	1. 名称:手孔井 2. 规格:600*600*1000 3. 井盖材质及规格:铸铁盖板720*720mm	座	35				0

			4. 垫层、基础材质及厚度:C15砼 5. 其他满足设计图纸及相关规范要求						
13	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	411.71				0
14	040103001005	回填原土	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土	m3	145.85				0
15	040103001006	回填细砂	1. 填方材料品种:细砂	m3	242.39				0
16	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:5km	m3	265.86				0
17	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm 3. 部位:原道路 4. 切缝厚度:5cm 5. 运距:5km	m2	666.61				0
18	041001003002	拆除基层	1. 材质:水泥石屑垫层 2. 厚度:15cm 3. 部位:原道路 4. 运距:5km	m2	666.61				0
19	040203007011	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:20cm 3. 养生:水养生 4. 其他满足设计图纸及相关规范要求	m2	666.61				0
20	040202003007	水泥稳定土	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 运距:综合考虑	m2	666.61				0
21	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式AC-16C沥青混凝土 2. 厚度:5cm	m2	372.7				0
22	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式AC-13C沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	372.7				0
23	040901008004	植筋	1. C14@700, L=700	根	1360				0
24	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*600*50mm厚芝麻白花岗岩	m2	83.97				0

			2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:3水泥砂浆						
		管网部分合计							
		前端设备							
1	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:400W彩色球型摄像机 2. 参数:400W像素,红外夜视距离:100m以上;供电方式:电源供电;夜视类型:红外夜视;追踪方式:自动巡航;防水等级:IP66;供网方式:网线;变倍变焦:数字+光学;智能识别:移动识别;水平360°、垂直-15°~90°自动翻转;宽动态,3D降噪,强光抑制,背光补偿,数字水印,适用不同监控环境;支持ROI, SMARTH. 265, 灵活编码, 适用不同带宽和存储环境 3. 球型摄像机支架定制,长度0.5米-1.5米 4. 球型摄像机电源适配器AC24V3A 5. 二合一防雷器:监控专用浪涌保护器(带防水盒,安装在摄像机立杆上)	台	27				0
2	030410001001	室外摄像机立杆(4.5米)	1、具体挂球机、枪机按现场要求;直径114*89; 2、材料:镀锌钢管; 3、颜色:乳白色及黑色可选; 4、壁厚:2.5-3mm; 5、底板:280*280*120mm; 6、配横壁支架1根-2根; 7、外观:酸洗、磷化、喷塑;材料冷轧钢板; 8、没配立杆箱,立杆箱	根	27				0

			具体看大小; 9、立杆基础C25砼定制,含地笼						
3	030409001002	接地极	1. 名称:人工接地极 2. 材质规格:热镀锌角钢 $\angle 5 \times 50 \times 50 \times 2500$ 3. 其他:满足设计、规范要求	根	27				0
4	030409002002	接地母线	1. 名称:接地圆钢 2. 材质、规格:热镀锌圆钢 $\Phi 16\text{mm}$	m	27				0
		前端设备合计							
		监控中心设备							
1	030507014001	控制键盘	1. 名称:控制键盘	台	1				0
2	030507013001	录像设备	1. 名称:32路数字硬盘录像机 2. 参数:200Mbps接入带宽128M存储、128M转发,2路4K、4路4M,8路1080P、16路720P解码,最大16路视频同步回放、1路VGA、1路HDMI视频同源输出、8个内置SATA3.0,最大支持10T硬盘接入、2个千兆网口、16进4出报警接口1路12V1A电源输出、1路语音对讲、2个前置USB2.0,1个后置USB3.0\断网续传ANR、一键添加摄像机、批量远程升级、8路H.264、H.265混合解码	台	1				0
3	030501004001	存储设备	1. 名称:监控专用硬盘 2. 容量:8T监控级硬盘	台	20				0
4	030507014002	显示设备	1. 名称:46寸LCD显示屏 2. 参数:物理分辨率:920 \times 1080,拼缝:3.5mm,尺寸:46寸,亮度(500cd/m ²),产品形态:分体式 一体式尺寸(含边框)(mm)1021.98 \times 576.57 \times 250.07	台	1				0

			分体式尺寸(含边框))(mm)1021.98×576.57 ×256.5显示色彩 1.67BColor/8bit 输入电源 AC90~264V(±5%%), 50 /60Hz工作环境温度 :0℃~50℃湿度 :20%%~90%% 存储环境温度:- 20℃~55℃湿度 :5%%~95%% 信号输入VGA(D- Sub)*1、 CVBS(BNC)*2、DVI- D*1、HDMI*1、 RS232(RJ45)*1、 USB(升级和多媒体) 信号输出 CVBS(BNC)*2、 RS232(RJ45)*1 信号输入(选配)SDI、 HDCVI、DP、YPbPr、 RJ45(网络解码)(支持 4路1080P/16路D1解码 显示, 支持轮巡,并兼容第三 方设备解码)信号输出 (选配)DP 3. 显示屏支架					
5	030507012001	视频传输设备	1. 名称:9路视频解码器 2. 参数:9路HDMI接口输 出支持 MPEG2/MPEG4/H. 264/H. 265/SVAC/MJPEG标准网 络视频流解码,支持各 种码流混合解码显示 ,H265解码性能与 H264相同,且支持混合 解码。支持144个通道 同时解码。H. 264和 H. 265解码能力相同。 最大解码支持9路 1200W, 9路 800W@30fps, 14路 500W@30fps、24路 300W@30fps, 36路	台	1			0

			1080P@30fps, 81路 720P@30fps, 144路 960H@30fps, 144路 D1@30fps, 支持18路 1080P@60fps解码。”支持保存16组预案, 并可设置规定时间轮巡支持每个通道任意开窗、漫游, 最大图层叠加数18个						
6	080901002001	服务器	1. 名称:视频管理服务 器 2. 参数:300路, 内存32G, 64位多核高性能处理器	台	1				0
7	030404017010	配电箱	1. 名称:成套弱电室外 设备箱 2. 规格 :500mm*600mm*300mm 3. 安装方式:挂于监控 杆, 离地2.5米安装 4. 防雷一体化SPD:II级 实验 SPDUp≤1.2kVSPD标称 放电电流 20kA8(20) μs波形	台	7				0
8	030501013001	网络服务器	1. 名称:视频监控管理 电脑(工作站) 2. 参数:台式电脑 (4G500GGT7201G独显 DVD千兆网卡 Win10), 23英寸显示器 , 鼠标键盘, 含视频系统 管理软件	台	2				0
		监控中心设备合计							
		智能化专网系统							
1	030501012001	交换机	1. 名称:8口接入层交 换机 2. 参数:8个 10/100Base-TX以太网 端口, 1个 10/100/1000Base-T以 太网端口, 1个复用的千 兆ComboSFP, PoE+, 交流	台	7				0

			供电						
2	030501012002	交换机	1. 名称:核心交换机 2. 参数:①、交换容量 ≥200Tbps, 包转发率 ≥10000Mpps ②、主控引擎≥1;独立 交换网板≥1;整机业务 板槽位数≥4 ③、采用信元交换架构 ④、支持每槽位转发能 力≥2.4Tbps ⑤、为保证设备散热效 果和可靠性,要求设备 支持模块化风扇框,可 热插拔,当单个风扇框 发生故障时,有其他风 扇正常运行,保证设备 散热,独立风扇框数≥2 ⑥、支持独立的硬件监 控板卡,控制平面和监 控平面物理槽位分离 ,支持1+1备份,能集中 监控风扇、电源等模块 , 能调节能耗 ⑦、为安装及日常维护 方便,所有可插拔板卡 (主控、交换、业务板 卡)是前插板,所有走线 全部在前面板走线, 包括业务和管理线缆 ,单面维护。 ⑧、支持纵向虚拟化技 术,支持把交换机和 AP虚拟为一台设备 ⑨、支持VxLAN功能,支 持VxLAN二层网关、三 层网关,支持 BGPEVPN,支持分布式 Anycast网关,支持 VxLANFabric的自动化 部署 ⑩、支持静态路由、 RIP、RIPng、OSPF、 OSPFv3、BGP、BGP4+、 ISIS、ISISv6 、实配:24口千兆电	台	1			0	

			板卡*1, 相应高速电缆						
3	030501010001	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 参数:足千兆, 双纤,, 带1个SC光纤接口, 1路RJ45接口, 三级防雷, 单模多模可选, DC5V/12V供电可选, 20公里传输, 带流控。	台	19				0
4	030502015001	光缆终端盒	1. 名称:4口光纤终端盒	个	7				0
5	030502010001	配线架	. 名称:24口网络配线架	个	1				0
6	030502001001	机柜、机架	1. 名称:2U机架 2. 参数:14插槽, 双电源, 带风扇, 插整机, AC220V供电	台	1				0
7	030502010002	配线架	1. 名称:96口光纤配线架(通用型) 2. 参数:485*310*256/不含尾纤, 耦合器	个	1				0
8	030502001002	机柜、机架	1. 名称:42U机柜 2. 规格:600*600*2000	台	1				0
		智能化专网系统合计							
		停车场管理系统							
		停车场管理系统合计							
		停车场入口设备							
1	030507016001	停车场管理设备	1. 名称:停车场出入口一体化控制设备 2. 参数:①、入口控制主机(含识别高清摄像机):包含主控系统(PLC)、IC读写器、中英文LED电子显示屏、数字式车辆检测器、对讲分机、语音提示系统、补光灯、车牌识别控制器、摄像机模组、对讲模块、自动出卡机、机箱及附件 ②、入口显示屏 ③、入口自动道闸(栅栏杆):1.5秒高速道闸含压力电波防砸装置、	套	5				0

			数字式车辆检测器 ④、出口控制主机(含识别高清摄像机):包含主控系统(PLC)、IC读写器、中英文LED电子显示屏、数字式车辆检测器、对讲分机、语音提示系统、补光灯、车牌识别控制器、摄像机模组、对讲模块、自动出卡机、机箱及附件 ⑤、出口显示屏 ⑥、出口自动道闸(栅栏杆):1.5秒高速道闸含压力电波防砸装置、数字式车辆检测器 ⑦、地感线圈:BVR-2*1.5						
		停车场入口设备合计							
		岗亭收费中心							
1	030501010002	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 参数:足千兆,双纤,,带1个SC光纤接口,1路RJ45接口,三级防雷,单模多模可选,DC5V/12V供电可选,20公里传输,带流控。	台	5				0
2	030502015002	光缆终端盒	1. 名称:4口光纤终端盒	个	5				0
3	030501012003	交换机	1. 名称:8口接入层交换机 2. 参数:8个10/100Base-TX以太网端口,1个10/100/1000Base-T以太网端口,1个复用的千兆ComboSFP, PoE+, 交流供电	台	5				0
4	030904003001	手动开闸按钮	1. 名称:手动开闸按钮	个	10				0
5	030501013002	网络服务器	1. 名称:停车场系统管理电脑(工作站) 2. 参数:台式电脑(4G500GGT7201G独显DVD千兆网卡Win10),23英寸显示器	台	1				0

			, 鼠标键盘, 含停车场系统管理软件						
6	030414007001	不间断电源	1. 名称:2KVA不间断电源(UPS) 2. 参数:输入220V、输出220V, 含12/100AH免维护电池(电池数量按满足各停车场管理系统的 电源后备时间不小于60分钟的要求配置)	台	5				0
		岗亭收费中心合计							
		村委管理中心设备							
1	030501013003	网络服务器	1. 名称:停车场系统管理电脑(工作站) 2. 参数:台式电脑(4G500GGT7201G独显DVD千兆网卡Win10), 23英寸显示器, 鼠标键盘, 含停车场系统管理软件	台	1				0
		村委管理中心设备合计							
		UPS配电系统							
1	030414007002	不间断电源	1. 名称:电池柜 2. 参数:C32, 含(电池线缆+UPS电池直流空开), 10KVA不间断电源(输入220V、输出220V) 3. UPS配电系统调试	台	1				0
2	030404017011	配电箱	1. 名称:成套UPS配电箱 2. 规格:带16个漏电回路	台	1				0
3	030405001001	蓄电池	1. 名称:12/100AH免维护电池 2. 参数:电池数量按满足整个停车场监控等安全防范系统的电源后备时间不小于60分钟的要求配置	组件	1				0
		UPS配电系统合计							
		给排水							

		给排水合计							
		给水							
1	031001005001	球墨铸铁管 DN150	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:球墨铸铁管DN150 4. 刷防锈漆和红色调和漆各两道 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	70.73				0
2	031001005002	球墨铸铁管 DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:球墨铸铁管DN100 4. 刷防锈漆和红色调和漆各两道 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	20.72				0
3	031001007001	内衬PE热镀锌复合管（钢塑管）DN65	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格:内衬PE热镀锌复合管（钢塑管）DN65 4. 给水管外壳刷浅蓝色调和漆二道，埋地敷设时，应满足普通级（三油两布）的要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	0.5				0
4	031001007002	内衬PE热镀锌复合管（钢塑管）DN32	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格:内衬PE热镀锌复合管（钢塑管）DN32 4. 给水管外壳刷浅蓝色调和漆二道，埋地敷设时，应满足普通级（三油两布）的要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	81.03				0

5	031001007003	内衬PE热镀锌复合管 (钢塑管) DN25	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格:内衬 PE热镀锌复合管(钢塑 管) DN25 4. 给水管外壳刷浅蓝色 调和漆二道 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验及水 冲洗	m	6				0
6	031003003001	闸阀DN150	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
7	031003003002	闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
8	031003001001	截止阀DN32	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN32	个	1				0
9	031003003003	伸缩器DN150	1. 类型:伸缩器 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
10	040502002001	双盘单承正三通 DN150×100	1. 种类:双盘单承正三 通 2. 材质及规格 :DN150×100	个	1				0
11	040502002002	钢塑三通DN32×32	1. 种类:钢塑三通 2. 材质及规格 :DN32×32	个	2				0
12	040502002003	钢塑三通DN32×25	1. 种类:钢塑三通 2. 材质及规格 :DN32×25	个	1				0
13	031003003004	盘承短管DN150	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:DN150	个	3				0
14	031003003005	盘承短管DN100	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:DN100	个	1				0
15	040502002004	45° 双承弯头DN150	1. 种类:45° 双承弯头 2. 材质及规格:DN150	个	2				0
16	040502002005	90° 双承弯头DN100	1. 种类:90° 双承弯头	个	1				0

			2. 材质及规格:DN100						
17	040502002006	45° 弯头DN32×32	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:DN32×32	个	1				0
18	040502002007	90° 弯头DN32×32	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:DN32×32	个	1				0
19	040502002008	90° 弯头DN32×25	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:DN32×25	个	4				0
20	031004014001	不锈钢水龙头	1. 种类:不锈钢水龙头 2. 材质及规格:DN25	个	4				0
21	010401011001	闸阀阀门井	1. 名称:闸阀阀门井 2. 规格:0.55m×0.55m 3. 砖品种、规格、强度等级:MU10级砖, M10水泥砂浆 4. 底板厚度:C25钢筋混凝土底板200mm厚 5. 井盖材质及规格:550x550重型球墨铸铁防盗井盖 6. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 7. 其他满足设计图纸及相关规范要求	座	2				0
22	010401011002	截止阀阀门井	1. 名称:截止阀阀门井 2. 规格:0.4m×0.4m 3. 砖品种、规格、强度等级:MU10级砖, M10水泥砂浆 4. 底板厚度:C25钢筋混凝土底板200mm厚 5. 井盖材质及规格:400x400重型球墨铸铁防盗井盖 6. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层100mm厚 7. 其他满足设计图纸及相关规范要求	座	1				0
23	030901010001	地上式消火栓 SS100/65-1.0	1. 名称:地上式消火栓 2. 型号、规格:SS100/65-1.0	套	2				0
24	010401011003	消火栓阀门井	1. 名称:消火栓阀门井	座	3				0

			2. 规格:0.55m×0.55m 3. 砖品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌Mu10标准砖 4. 井盖材质及规格:550x550球墨铸铁防盗井盖, 承载等级为D400 5. 其他满足设计图纸及相关规范要求						
25	030901013001	手提式2X5Kg磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC5	1. 形式:手提式2X5Kg磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 其余满足招标文件、设计图纸、施工规范等要求	个	20				0
26	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	171.61				0
27	040103001007	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑	m3	147.07				0
28	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:普通土 2. 运距:5km	m3	171.61				0
29	041001001004	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm 3. 部位:原道路 4. 切缝厚度:5cm 5. 运距:5km	m2	6.7				0
30	041001003003	拆除基层	1. 材质:水泥石屑垫层 2. 厚度:15cm 3. 部位:原道路 4. 运距:5km	m2	6.7				0
31	040203007012	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:20cm 3. 养生:水养生 4. 其他满足设计图纸及相关规范要求	m2	6.7				0
32	040202003008	水泥稳定土	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 运距:综合考虑	m2	6.7				0
33	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式AC-16C沥青混凝土 2. 厚度:5cm	m2	6.7				0

34	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式AC-13C沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	6.7				0
35	040901008005	植筋	1. C14@700, L=700	根	24				0
36	040503002001	混凝土支墩	1. C20支墩	m3	0.49				0
		给水合计							
		排水							
1	040501001001	II级钢筋混凝土雨水管DN300	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 规格:DN300带芯片 3. 接口方式:承插口 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础	m	7.76				0
2	040501001002	II级钢筋混凝土雨水管DN200	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 规格:DN200带芯片 3. 接口方式:承插口 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础	m	15.35				0
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6. 采用C20砼包管	m	5.85				0
4	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6. 回填中砂	m	35.2				0
5	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	90.4				0
6	031004014002	87型雨水斗	1. 名称:87型雨水斗	个	8				0

			2. 规格:DN100 3. 其余满足施工现场、设计图纸、施工验收规范等要求						
7	031004014003	地漏	1. 名称:地漏 2. 规格:DN150 3. 其余满足施工现场、设计图纸、施工验收规范等要求	个	7				0
8	040504009001	预制混凝土装配式偏沟式单算雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁篦子750*500 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:C15 4. 其余满足施工现场、设计图纸、施工验收规范等要求	座	3				0
9	041001001005	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm 3. 部位:原道路 4. 切缝厚度:5cm 5. 运距:5km	m2	5.31				0
10	041001003004	拆除基层	1. 材质:水泥石屑垫层 2. 厚度:15cm 3. 部位:原道路 4. 运距:5km	m2	5.31				0
11	040203007013	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:20cm 3. 养生:水养生 4. 其他满足设计图纸及相关规范要求	m2	5.31				0
12	040202003009	水泥稳定土	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 运距:综合考虑	m2	5.31				0
13	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式AC-16C沥青混凝土 2. 厚度:5cm	m2	5.31				0
14	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式AC-13C沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	5.31				0

15	040901008006	植筋	1. C14@700, L=700	根	14				0
		排水合计							
		市政管开口接驳							
1	031003003006	板阀DN150	1. 类型:板阀 2. 规格、压力等级:DN150	个	2				0
2	031003003007	加密软密封闸阀DN150	1. 类型:加密软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN150	个	2				0
3	031003003008	软密封闸阀DN150	1. 软密封闸阀DN150	个	3				0
4	031003003009	碟阀DN150	1. 类型:碟阀 2. 规格、压力等级:DN150	个	1				0
5	031003012001	倒流防止器DN150	1. 倒流防止器DN150 2. 含一个超声波水表、一个Y型过滤器、两个闸阀、3副钢法兰	套	2				0
6	031003012002	倒流防止器DN65	1. 倒流防止器DN65 2. 含一个超声波水表、两个闸阀、3副钢法兰	套	1				0
7	031003003010	伸缩器DN150	1. 类型:伸缩器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	5				0
8	040502002009	钢制弯头	1. 种类:钢制弯头 2. 材质及规格:DN150	个	8				0
9	040502002010	钢制弯头	1. 种类:钢制弯头 2. 材质及规格:DN100	个	1				0
10	040502002011	钢制弯头	1. 种类:钢制弯头 2. 材质及规格:DN65	个	2				0
11	040502002012	三盘正三通 DN150×100	1. 种类:三盘正三通 2. 材质及规格:DN150×100	个	1				0
12	040502002013	三盘正三通DN150×65	1. 种类:三盘正三通 2. 材质及规格:DN150×65	个	1				0
13	031003003011	盘承短管DN150	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:DN150	个	4				0
14	031003003012	盘承短管DN100	1. 种类:盘承短管	个	1				0

			2. 材质及规格:DN100						
15	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:碳素钢管DN150*6 4. 刷防锈漆和红色调和漆各两道 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	15.4				0
16	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:碳素钢管DN100*4 4. 刷防锈漆和红色调和漆各两道 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	1.8				0
17	031001007004	内衬PE热镀锌复合管(钢塑管) DN65	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格:内衬PE热镀锌复合管(钢塑管) DN65 4. 给水管外壳刷浅蓝色调和漆二道 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	4.43				0
18	040503002002	混凝土支墩	1. C20支墩	m3	0.5				0
		市政管开口接驳合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：安装工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：安装工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电力管廊

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	040501004001	新建2层3列行车埋管	1. 名称:新建2层3列行车排管 2. 管道材料:HDPE 3. 管材规格:6×Φ20010mm厚含管枕 4. 垫层:C15 5. 回填:石粉 6. 具体:铺填石粉时需按200mm逐层洒水夯实 7. 土壤类别:一、二类土 8. 挖土深度:2m内 9. 运距:5km	m	95.5				0
2	040501004002	2层3列排管行车直线井	1. 名称:2层3列排管行车直线井 2. 井深、尺寸:L:2980W:1540H:1640 3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层石粉回填 5. 盖板:1300*300*200mm钢筋砼防盗盖板，3mm厚C型钢包边 6. 电缆支架:一托三线复合材料电缆支架 7. 排水:Φ200PVC集水口内填粗沙 8. 土壤类别:一、二类土 9. 挖土深度:2m内 10. 运距:5km	座	3				0

3	040501004003	2层3列排管行车转角井	1. 名称:2层3列排管行车转角井 2. 井深、尺寸 :L:2440W:1540H:1640 凸:740 3. 材料:C25钢筋砼井 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层石粉回填 5. 盖板 :1300*300*200mm钢筋 砼防盗盖板, 3mm厚C型 钢包边 6. 电缆支架:一托三线 复合材料电缆支架 7. 排水:Φ200PVC集水 口内填粗沙 8. 土壤类别:一、二类 土 9. 挖土深度:2m内 10. 运距:5km	座	2				0
4	080601011001	不锈钢电缆标志牌	1. 名称:不锈钢电缆标志牌	个	9				0
5	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm 3. 部位:原道路 4. 切缝厚度:5cm 5. 运距:5km	m2	52.88				0
6	041001003005	拆除基层	1. 材质:水泥石屑垫层 2. 厚度:15cm 3. 部位:原道路 4. 运距:5km	m2	52.88				0
7	040203007014	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :C30混凝土 2. 厚度:20cm 3. 养生:水养生 4. 其他满足设计图纸及 相关规范要求	m2	52.88				0
8	040202003010	水泥稳定土	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 运距:综合考虑	m2	52.88				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电力管廊

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

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

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电力管廊

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：电力管廊

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电力管廊

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

总承包服务费计价表

工程名称：电力管廊

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电力管廊

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

主要材料设备价格表

工程名称：电力管廊

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		1区停车场							
1	01B001	二层升降横移式停车位	1. 成品购置升降横移类停车设备 2. 综合考虑采购、安装完成所需全部费用	套	2				0
		1区停车场合计							
		2-5区停车场							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 人工配合机械挖沟槽、基坑土方一、二类土 2. 人工挖土5%，机械挖土95%	m3	2095.84				0
2	040103001001	回填方	1. 素土回填夯实，夯实系数 ≥ 0.94	m3	1936.69				0
3	040103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 土方外运3km	m3	159.15				0
4	010501001001	垫层	1. 混凝土垫层 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20	m3	12.17				0
5	010501003001	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土基础 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30P6	m3	49.5				0
6	010502001001	矩形柱	1. 现浇建筑物混凝土矩形柱 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	61.89				0
7	010503001001	基础梁	1. 现浇建筑物混凝土基础梁 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	25.16				0
8	010507007001	素混凝土柱包脚	1. 现浇混凝土其他构件小型构件	m3	2.93				0

			2. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C20						
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以内	t	2. 887				0
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以外	t	0. 022				0
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 (HRB400内) Φ 25以内	t	10. 049				0
12	01B002	五层升降横移式停车位	1. 成品购置升降横移类 停车设备 2. 综合考虑采购、安装 完成所需全部费用	车位	129				0
13	010603003001	钢柱	1. 钢柱 2. 材质、规格 ：HW200*200*8*12mm厚 Q235BH型钢 3. 油漆种类、刷漆遍数 ：底漆无机富锌, 干漆 膜中锌粉含量不小于 85%、100um/2道, 中间 漆环氧云铁110um/2道 ，面漆丙烯酸改性聚硅 氧烷 (颜色详建筑)80um/2道	t	15. 576				0
14	010604001001	钢梁	1. 钢梁 2. 材质、规格 ：HW200*200*8*12厚 Q235BH型钢、 200*100*4mm厚Q235B矩 形管、200*100*5mm厚 Q235B矩形管 3. 油漆种类、刷漆遍数 ：底漆无机富锌, 干漆 膜中锌粉含量不小于 85%、100um/2道, 中间 漆环氧云铁110um/2道 ，面漆丙烯酸改性聚硅 氧烷 (颜色详建筑)80um/2道	t	15. 293				0
15	011405001001	金属面油漆	1. 防火涂料不低于 2. 5h、采用厚涂型防火 涂料喷涂	m2	326. 192				0
16	011405001002	金属面油漆	1. 防火涂料不低于 1. 5h、采用厚涂型防火	m2	387. 481				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建筑工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：建筑工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称： 建筑工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：建筑工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	050102002001	大红花球	1. 大红花球 2. 株高、冠幅：1-1.2m、1-1.2m 3. 养护期：12个月	株	14				0
2	050102002002	小叶紫薇	1. 小叶紫薇 2. 株高、冠幅：1.5-1.8m、1.3-1.5m 3. 养护期：12个月	株	7				0
3	050102002003	灰莉球	1. 灰莉球 2. 株高、冠幅：1-1.2m、1-1.2m 3. 养护期：12个月	株	14				0
4	050102012001	兰引三号草	1. 兰引三号草 2. 铺种方式：满铺 3. 养护期：12个月	m2	210.26				0
5	050101009001	种植土回(换)填	1. 换填种植土	m3	63.08				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：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	LSSGCSF00003	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	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：绿化工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

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：绿化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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	040101001001	挖一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 土方外运3km	m3	356.5				0
2	041001001001	拆除路面	1. 液压岩石破碎机破碎 混凝土类面层普通混凝土 面层厚15cm内 2. 装载机装松散石方 3. 石方外运3km	m2	1782.5				0
3	041001008001	拆除砖砌平房	1. 机械拆除砖砌房屋 2. 装载机装松散石方 3. 石方外运3km	m2	42.5				0
4	011611004001	拆除钢结构围墙	1. 拆除钢结构围墙 2. 废料外运3km	m	120				0
		拆除工程合计							
		1区地面							
1	040202003001	水泥稳定土	1. 300厚6%水泥石屑垫层 2. 素土夯实，夯实系数 ≥0.94	m2	55.29				0
2	040203007001	水泥混凝土	1. 350厚C30混凝土基础 内配双层双向 Φ16@200钢筋	m2	52.36				0
3	040203007002	水泥混凝土	1. 160厚C30混凝土地面	m2	25.38				0
4	040203007003	水泥混凝土	1. 160厚C30透水混凝土地面	m2	8.98				0
		1区地面合计							
		2-5区地面							
1	040202003002	水泥稳定土	1. 200厚6%水泥石屑垫层 2. 素土夯实，夯实系数	m2	447.6				0

			≥0.94						
2	040203007004	水泥混凝土	1.200厚C30混凝土地面	m2	589.3				0
3	040201022001	排水沟盖板	1. 铸铁盖板 500×300×30	m	68.69				0
		2-5区地面合计							
		停车位							
1	040202003003	水泥稳定土	1.200厚6%水泥石屑垫层 2. 素土夯实，夯实系数 ≥0.94	m2	118.32				0
2	040203007005	水泥混凝土	1.200厚C30混凝土地面	m2	114.36				0
3	040205006001	停车位标线	1. 普通热熔停车位标线 2. 厚度：2mm厚黄色	m2	17.71				0
4	040205007001	无障碍标记图案	1. 普通热熔无障碍标记 图纸 2. 厚度：2mm厚黄色	m2	1.52				0
5	011503001001	金属车挡	1. 金属车挡 2. 规格、尺寸 ：Φ76*2000*120mm高 ，壁厚3mm 3. 表面刷黄黑相间警示 反光漆	m	15.68				0
		停车位合计							
		停车场道路							
1	040202003004	水泥稳定土	1.150厚6%水泥石粉垫层 2. 素土夯实，夯实系数 ≥0.94	m2	790.44				0
2	040203007006	水泥混凝土	1.100厚C25混凝土基层 2. 分块捣制，随打随抹 平，每块长度不大于 5米，缝宽20，沥青处 理	m2	790.44				0
3	040203007007	水泥混凝土	1.150厚C30透水混凝土 地面 2. 分块捣制，随打随抹 平，每块长度不大于 5米，缝宽20，沥青处 理	m2	805.19				0
4	040901008001	胀缝传力杆	1. 胀缝传力杆（14光 面HPB235钢筋，杆长	根	38				0

			70cm, 间隔50cm) 2. 30cm范围内涂沥青并裹敷聚乙烯膜长10cm小套子留3cm空隙填以纱头 3. 位置: 新旧路面交接缝						
5	040901008002	滑动传力杆	1. 胀缝传力杆 (14光面HPB235钢筋, 杆长40cm, 间隔25cm) 2. 传力杆表面涂0.1mm厚沥青, 外面再套以0.4mm厚的聚乙烯膜 3. 位置: 横向施工缝设置在横向缩缝处	根	641				0
		停车场道路合计							
		保安值班室							
1	040202003005	水泥稳定土	1. 200厚6%水泥石屑垫层 2. 素土夯实, 夯实系数 ≥ 0.94	m ²	6.2				0
2	040203007008	水泥混凝土	1. 250厚C30混凝土基础内配双层双向 $\phi 16@200$ 钢筋	m ²	6				0
3	04B001	值班室	1. 成品购置安装值班室 2. 尺寸: 2m*3m*3.5m	套	1				0
		保安值班室合计							
		水沟							
1	040201022002	水沟一	1. 100厚C25混凝土垫层 2. M7.5水泥砂浆砌MU10灰砂砖墙 3. 15厚1:2.5水泥砂浆抹面 4. 500*300*30厚铸铁盖板安装, 两侧30厚砂浆抹平 5. 开挖运及回填	m	97.58				0
2	040201022003	水沟二	1. 150厚C25混凝土垫层 2. 现浇C30钢筋混凝土排水沟 3. 壁厚200mm 4. 200厚钢筋混凝土盖	m	61				0

			板 5. 开挖运及回填						
3	040203007009	水泥混凝土（水沟二靠围墙边）	1. 200厚C25混凝土地面	m2	12. 2				0
		水沟合计							
		围墙装饰							
1	011604002001	铲除原有批荡	1. 铲除墙面原有15厚批荡层 2. 废料外运3km	m2	182. 99				0
2	011607001001	铲除瓦面	1. 铲除原有瓦面及粘贴层 2. 废料外运3km	m2	20. 93				0
3	011204003001	块料墙面	1. 20厚1:2. 5水泥砂浆结合层 2. 240*60*6mm厚青蓝色仿古瓷砖，专用粘结剂粘贴	m2	182. 99				0
4	010901001001	瓦屋面	1. 蓝紫色琉璃瓦围墙顶、成品琉璃瓦正脊 2. 20厚1:2. 5水泥砂浆座浆固定 3. 落水方式：双落水、二级线	m	29. 9				0
		围墙装饰合计							
		电子屏宣传栏一							
1	010501003002	独立基础	1. 现浇混凝土基础 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	0. 63				0
2	010516002002	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0. 022				0
3	011503001002	宣传栏	1. 宣传栏制作、安装 2. 材质、规格：200*150*3厚镀锌方钢管、100*60*2厚镀锌方钢管、100*50*2厚镀锌方钢管、2厚镀锌钢板 3. 油漆品种、刷漆遍数：底刷防锈漆二道，面刷深灰色氟碳漆二道 4. 其他详见图纸设计说明	m	14				0

4	010101004001	挖基坑土方	1. 人工配合机械挖沟槽、基坑土方一、二类土 2. 人工挖土5%，机械挖土95%	m3	3.025				0
5	010103001001	回填方	1. 土方回填	m3	2.4				0
6	010103002001	余方弃置	1. 土方外运3km	m3	0.625				0
		电子屏宣传栏一合计							
		电子屏宣传栏二							
1	010501003003	独立基础	1. 现浇混凝土基础 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	0.63				0
2	010516002003	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.022				0
3	011503001003	宣传栏	1. 宣传栏制作、安装 2. 材质、规格：200*150*3厚镀锌方钢管、100*60*2厚镀锌方钢管、100*50*2厚镀锌方钢管、2厚镀锌钢板 3. 油漆品种、刷漆遍数：底刷防锈漆二道，面刷深灰色氟碳漆二道 4. 其他详见图纸设计说明	m	14.3				0
4	010101004002	挖基坑土方	1. 人工配合机械挖沟槽、基坑土方一、二类土 2. 人工挖土5%，机械挖土95%	m3	3.025				0
5	010103001002	回填方	1. 土方回填	m3	2.4				0
6	010103002002	余方弃置	1. 土方外运3km	m3	0.625				0
		电子屏宣传栏二合计							
		普通宣传栏							
1	010501003004	独立基础	1. 现浇混凝土基础 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	2.38				0
2	010516002004	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.079				0
3	011503001004	宣传栏	1. 宣传栏制作、安装 2. 材质、规格：200*150*3厚镀锌方钢管、100*60*2厚镀锌方钢管、100*50*2厚镀锌	m	51.71				0

			锌方钢管、2厚镀锌钢板 3. 油漆品种、刷漆遍数： 底刷防锈漆二道，面刷深灰色氟碳漆二道 4. 其他详见图纸设计说明						
4	011207001001	玻璃面板	1. 6mm厚普通平板玻璃 2. 上下位置配置滑轨、滑轮 3. 每段分成4块玻璃组成（可推拉）	m2	48.34				0
5	010101004003	挖基坑土方	1. 人工配合机械挖沟槽、基坑土方一、二类土 2. 人工挖土5%，机械挖土95%	m3	11.495				0
6	010103001003	回填方	1. 土方回填	m3	9.12				0
7	010103002003	余方弃置	1. 土方外运3km	m3	2.375				0
		普通宣传栏合计							
		新建围墙							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土垫层 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20	m3	2.97				0
2	010501003005	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土独立基础 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	3.16				0
3	010503001002	基础梁	1. 现浇建筑物混凝土基础梁 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	3.33				0
4	010502001002	矩形柱	1. 现浇建筑物混凝土矩形柱 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	4.01				0
5	010507005001	压顶	1. 现浇混凝土其他构件压顶 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	2.36				0
6	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内	t	0.339				0

7	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.528				0
8	010507005002	压顶（瓦屋面底）	1. 现浇混凝土其他构件 压顶 2. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C25	m3	1.39				0
9	010401003001	砖砌围墙	1. MU10水泥实心砖外墙 2. 墙厚240mm 3. 砂浆强度等级：砌筑 砂浆M7.5	m3	27.76				0
10	011204003002	块料墙面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 结合层 2. 240*60*6mm厚青蓝色 仿古瓷砖，专用粘结剂 粘贴	m2	251.47				0
11	010901001002	瓦屋面	1. 蓝紫色琉璃瓦围墙顶 、成品琉璃瓦正脊 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 座浆固定 3. 落水方式：双落水、 二级线	m	40.85				0
12	010101004004	挖基坑土方	1. 人工配合机械挖沟槽 、基坑土方一、二类土 2. 人工挖土5%，机械挖 土95%	m3	52.0075				0
13	010103001004	回填方	1. 土方回填	m3	39.8871				0
14	010103002004	余方弃置	1. 土方外运3km	m3	12.1204				0
		新建围墙合计							
		新建铁门							
1	010404001001	垫层	1. 100厚级配砂石垫层	m3	0.3				0
2	010501001003	垫层	1. 混凝土垫层 2. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C15	m3	0.3				0
3	010501003006	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土独 立基础 2. 普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑C25	m3	0.62				0
4	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ 10内	t	0.006				0
5	010515001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内	t	0.021				0
6	010515001008	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋	t	0.007				0

			φ 25以内						
7	010516002005	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.025				0
8	010804003001	铁门	1. 铁门制作、安装 2. 材质、规格 ：150*150*5厚方钢管、50*50*2厚方钢管、40*40*3厚方钢管、30*20*1.5厚方钢管、50*1.5厚扁钢 3. 油漆品种、刷漆遍数 ：底刷防锈漆二道，面刷深灰色氟碳漆二道 4. 综合配套门铰、门锁及滑轮等五金配件 5. 其他详见设计图纸及说明	m2	16.07				0
9	010101004005	挖基坑土方	1. 人工配合机械挖沟槽、基坑土方一、二类土 2. 人工挖土5%，机械挖土95%	m3	7.296				0
10	010103001005	回填方	1. 土方回填	m3	6.076				0
11	010103002005	余方弃置	1. 土方外运3km	m3	1.22				0
		新建铁门合计							
		新建人行闸门							
1	010404001002	垫层	1. 100厚级配砂石垫层	m3	0.2				0
2	010501001004	垫层	1. 混凝土垫层 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C15	m3	0.2				0
3	010501003007	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土独立基础 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C25	m3	0.42				0
4	010515001009	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 φ 10内	t	0.004				0
5	010515001010	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ 10以内	t	0.014				0
6	010515001011	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ 25以内	t	0.004				0
7	010516002006	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.017				0
8	010804003002	铁门	1. 铁门制作、安装 2. 材质、规格 ：100*100*5厚方钢管	m2	1.92				0

			、50*50*2厚方钢管、 40*40*3厚方钢管、 30*20*1.5厚方钢管 3. 油漆品种、刷漆遍数 ：底刷防锈漆二道，面 刷深灰色氟碳漆二道 4. 综合配套门铰、门锁 及其他五金配件 5. 其他详见设计图纸及 说明						
9	010101004006	挖基坑土方	1. 人工配合机械挖沟槽 、基坑土方一、二类土 2. 人工挖土5%，机械挖 土95%	m3	3.584				0
10	010103001006	回填方	1. 土方回填	m3	2.764				0
11	010103002006	余方弃置	1. 土方外运3km	m3	0.82				0
		新建人行闸门合计							
		其他							
1	040205019001	减速带	1. 安装橡胶减速带规格 35*50*5cm 2. 类型：黄黑相间，用 橡胶螺栓固定	m	19				0
		其他合计							
		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	271.652 5				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001003	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	45.54				0
2	011702026001	排水沟模板	1. 电缆沟、水沟模板	m2	170.8				0
3	011702001004	基础模板	1. 独立基础模板	m2	50				0
4	011702002002	矩形柱模板	1. 矩形柱模板(周长 m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	53.51				0
5	011702005002	基础梁基础梁模板	1. 基础梁模板	m2	22.17				0

6	011702028001	压顶模板	1. 压顶模板	m2	18.79				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：园建工程

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：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：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：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：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：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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----