

云港城项目4#地块示范区园林工程工程

招标工程量清单

招标人： 广东粤海置地发展有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

云港城项目4#地块示范区园林工程工程

招标工程量清单

招标人：广东粤海置地发展有限公司

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：道路铺装工程（T1）

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							
		人行道基层							
1	040202001001	人行道路基层	1. 部位:人行道路基层 2. 规格:100mm厚6%水泥石粉垫层、100mm厚C20商品混凝土 3. 商品混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑制作、运输、养护相关所有费用 5. 伸缩缝、施工缝设置，填改性沥青油膏或防水油膏 6. 素土夯实、压实度满足设计、规范及现场要求 7. 工程量按设计图示尺寸以面层投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	732.04				
2	040202001002	人行道路基层	1. 部位:T1-1、T1-2办公出入口、商业出入口拼花 2. 规格:100mm厚6%水泥石粉垫层、112mm厚C20商品混凝土 3. 商品混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑制作、运输、养护相关所有费用 5. 伸缩缝、施工缝设置，填改性沥青油膏或防水油膏 6. 素土夯实、压实度满足设计、规范及现场要	m2	72.42				

			求 7. 工程量按设计图示尺寸以面层投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		人行道基层合计							
		车行道基层							
1	040202001003	车行道路基层	1. 部位:车行道路基层 2. 规格:200mm厚6%水泥石粉垫层、200mm厚C25商品混凝土 3. 商品混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑制作、运输、养护相关所有费用 5. 伸缩缝、施工缝设置, 填改性沥青油膏或防水油膏 6. 素土夯实、压实度满足设计、规范及现场要求 7. 工程量按设计图示尺寸以面层投影面积计算, 综合考虑两侧外扩工程量 8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	2069.94				
		车行道基层合计							
		道路面层							
1	040204002001	烧面星河深灰仿石砖(人行道)	1. 面层材料品种、规格: 900*300*15厚烧面星河深灰仿石砖 2. 结合层厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用	m2	288.74				

			<p>4. 工程量按设计图示尺寸以面积计算</p> <p>5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
2	040204002002	芝麻黑花岗岩（车行道）	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:900*300*50厚芝麻黑花岗岩、烧面、对缝铺，600*300*50厚芝麻黑花岗岩、烧面、对缝铺，600*200*50厚芝麻黑花岗岩，收边、烧面、对缝铺</p> <p>2. 结合层厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用</p> <p>5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算</p> <p>6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	1388.87				
3	040204002003	福鼎黑花岗岩（人行道）	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:900*600*30厚福鼎黑花岗岩、烧面、烧洗面刷增艳剂，对缝铺</p> <p>2. 结合层厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用</p> <p>5. 工程量按设计图示尺</p>	m2	290.72				

			寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
4	040204002004	福鼎黑花岗岩（人行道）	1. 面层材料品种、规格、颜色:900*600*30厚福鼎黑花岗岩、烧面、对缝铺 2. 结合层厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	118.03				
5	040204002005	福鼎黑花岗岩（车行道）	1. 面层材料品种、规格、颜色:150*150*50厚福鼎黑花岗岩、烧洗面、工字铺 2. 结合层厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	681.07				
6	040204002006	福鼎黑花岗岩波打线	部位: T1-1、T1-2办公	m2	7.9				

			出入口波打线 1. 面层材料品种、规格、颜色:900*200*30厚福鼎黑花岗岩、烧洗面刷增艳剂 2. 结合层厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
7	040204002007	泥客石、乞力马扎罗大理石拼花	1. 面层材料品种、规格、颜色:18厚泥客石, 哑光面, 18厚乞力马扎罗大理石, 亮光面错缝铺(泥客石: 乞力马扎罗大理石=53: 47) 2. 结合层厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	64.54				
8	011107001001	石材台阶面	1. 部位:台阶 2. 面层材料品种、规格、颜色:福鼎黑花岗岩	m2	6.93				

			（烧面 ）600*400*80mm烧面、 600*350*80mm烧面对缝 铺；（踢面）福鼎黑花 岗岩（烧面 ）300*150*20mm、烧面 、对缝铺 3. 路面三条拉槽 ，5*5@20 4. 结合层厚度、砂浆配 合比:20厚1:2.5水泥砂 浆 5. 养护要求:六面防护 、保护液 6. 综合考虑规格、铺法 、切边、切角、各类磨 边、圆角、倒角、海棠 角、打孔等材料加工等 相关所有费用 7. 工程量按设计图示台 阶水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸 为准，施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准						
9	040204002008	烧面星河深灰仿石砖 （汀步）	1. 面层材料品种、规格 ：1200*600*15厚烧面 星河深灰仿石砖 2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结 合层 3. 120厚砖砌体 4. 素土夯实 5. 综合考虑规格、铺法 、切边、切角、各类磨 边、圆角、倒角、海棠 角、打孔等材料加工等 相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺 寸以面积计算 7. 具体做法以招标图纸 为准，施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	m2	20.16				
10	040204002009	黑金沙花岗岩（人行 道）	1. 面层材料品种、规格 、颜色:900*600*30厚	m2	7.44				

			<p>光面黑金沙花岗岩、光面、10*3拉槽抛光防滑@100</p> <p>2. 结合层厚度:30厚</p> <p>1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用</p> <p>5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算</p> <p>6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
		道路面层合计							
		道牙							
1	040202001004	道牙基层	<p>1. 部位:道牙基层</p> <p>2. 规格:100mm厚6%水泥石粉垫层、100mm厚C20商品混凝土</p> <p>3. 商品混凝土制作、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 综合考虑制作、运输、养护相关所有费用</p> <p>5. 素土夯实、压实度满足设计、规范及现场要求</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	58.96				
2	040204004001	芝麻黑花岗岩立道牙	<p>部位: 芝麻黑花岗岩道牙, 详图纸a/JG-7-1</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色:芝麻黑花岗岩立道牙</p> <p>900*150*200mm、烧面, 直线段用900长, 弧</p>	m	38.18				

			形位置按弧长450定制 2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 后浇130*100mmC20素砼护脚 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以长度计算 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
3	040204004002	芝麻黑花岗岩平道牙	部位: 芝麻黑花岗岩平道牙, 详图纸b/JG-7-1 1. 面层材料品种、规格、颜色:芝麻黑花岗岩平道牙 900*150*150mm、烧面 2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. C20素混凝土后座 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以长度计算 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	10.87				
4	040204004003	芝麻黑花岗岩平道牙	位置: 芝麻黑花岗岩道牙, 详图纸5/JG-7-2 1. 面层材料品种、规格、颜色:芝麻黑花岗岩	m	74.86				

			<p>平道牙900*150*50mm、烧面，直线段用900长，弧形位置按弧长450定制</p> <p>2. 结合层厚度:30厚</p> <p>1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用</p> <p>5. 工程量按设计图示尺寸以长度计算</p> <p>6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
5	040204004004	福鼎黑花岗岩平道牙	<p>部位：福鼎黑花岗岩道牙，详图纸3/JG-7-2</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色:900*300*100厚福鼎黑花岗岩平道牙烧面，直线段用900长，弧形位置按弧长450定制</p> <p>2. 结合层厚度:30厚</p> <p>1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用</p> <p>5. 工程量按设计图示尺寸以长度计算</p> <p>6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m	45.99				
6	040204004005	贝金米黄大理石	<p>部位：贝金米黄大理石道牙，详图纸4/JG-7-2</p>	m	88.58				

			1. 面层材料品种、规格、颜色 :900*300/200*100厚贝 金米黄大理石平道牙 , 哑光面 2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结 合层 3. 养护要求:六面防护 、保护液 4. 综合考虑规格、铺法 、切边、切角、各类磨 边、圆角、倒角、海棠 角、打孔等材料加工等 相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺 寸以长度计算 6. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准						
		道牙合计							
		排水沟							
1	040201022001	排水沟、截水沟	1. 部位: 线性排水沟 , 详JG-3 2. 素土夯实、压实度满 足设计、规范及现场要 求 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度:100厚C20素 混凝土垫层 4. 砌体材料:120厚砖砌 体, 20厚1: 2水泥砂浆 内掺5%防水剂 5. 砂浆强度等级 :M7. 5水泥砂浆 6. 盖板材质、规格:5厚 304#不锈钢板缝隙式排 水沟(侧缝), 焊接 7. 埋件及固定方式 :40*40*5不锈钢角钢井 圈, L25*3等边角钢 @440、Φ6锚固 8. 综合考虑土方挖、运 、填、基底平整夯实及 余泥外运消纳费	m	25.64				

			9. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
2	070205001001	排水沟盖板	1. 部位: 线性排水沟盖板, 详JG-3 2. 规格: 长100mm*32mm宽, U形高度16mm 3. 盖板材质、规格: 1.5厚U形原色304#不锈钢盖板, 间隔3600设置, 背面点焊固定 4. 其他: LOGO蚀刻0.2深“粤海·云港城”, 具体详图纸 5. 做法及施工要求: 详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	块	7				
3	040504009001	沉沙井	1. 名称: 沉沙井, 详SG-1 2. 规格及深度: 长400*宽300*深450mm 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、防水砂浆、抹灰及勾缝等 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	座	3				
4	040504009002	截水沟沉沙井	1. 名称: 截水沟沉沙井, 详SG-1 2. 规格及深度: 宽300*深700mm 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、防水砂浆、抹灰及勾缝等 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	座	7				
		排水沟合计							

		其他工程							
1	050307009001	成品岗亭	成品岗亭 1. 材质：镀锌钢、透明玻璃钢 2. 规格：L*D*H=2400*2000*2850mm 3. 颜色：古铜色 4. 综合考虑运输、吊装、校正、定位、塞垫嵌缝等 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	座	2				
2	050307009002	花钵	花钵 1. 材料：玻璃钢 2. 规格：Φ900*1050 3. 颜色：白色 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	16				
3	040504001001	绿化装饰井盖	1. 规格、尺寸：Φ900高分子、纳米复合材料成品种植盆，含复合材料种植井圈成品，井盖肋（和周边种植回填土保持同一水平） 2. 100mm*120mmC15素砼混凝土井圈 3. 种植土 4. 30厚细沙 5. 200g/m²土工布一道 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	23				
4	040504001002	铺装装饰井盖（人行道）	1. 规格、尺寸：1000*1000mm 2. 成品304#5厚原色不锈钢隐形井盖，成品304#3厚原色不锈钢板边框	个	1				

			3. ϕ 8钢筋制作起吊器，5厚304#不锈钢起吊扣，哑光面+防坠网 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
5	040504001003	铺装装饰井盖（车行道）	1. 规格、尺寸：1000*1000mm 2. 成品304#8厚原色不锈钢隐形井盖，成品304#3厚原色不锈钢钢板边框 3. ϕ 8钢筋制作起吊器，5厚304#不锈钢起吊扣，哑光面+防坠网 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	11				
6	011001005001	置换回填	1. 上铺一层无纺布 2. 置换回填300mm泡沫苯乙烯EPS板 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	25.94				
7	011001005002	置换回填	1. 上铺一层无纺布 2. 置换回填500mm泡沫苯乙烯EPS板 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	90.85				
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		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：道路铺装工程（T1）

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	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	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：道路铺装工程（T1）

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：道路铺装工程（T1）

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：道路铺装工程（T1）

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路铺装工程（T1）

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

总承包服务费计价表

工程名称：道路铺装工程（T1）

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

规费、税金项目计价表

工程名称：道路铺装工程（T1）

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

主要材料设备价格表

工程名称：道路铺装工程（T1）

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：园林景观工程（T1）

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							
		J-1 臻享入口景墙							
		J-1 臻享入口景墙合计							
		臻享入口景墙-土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:土石方垂直、水平运输综合考虑 5. 综合考虑: 弃土运距、消纳等费用 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	178.87				
2	010103001001	回填方	1. 工作内容:土方回填、推平、压实 2. 综合考虑土质、深度、回填方式 3. 运距:综合考虑 4. 压实度满足设计、规范及现场要求 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	125.3				
		臻享入口景墙-土石方工程合计							
		臻享入口景墙-钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	9.26				

			:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	17.1				
3	010501002001	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25P6 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	9.36				
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.61				
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.13				
6	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度	m3	12.34				

			等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
7	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	2.97				
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级)) Φ 10以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.424				
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级)) Φ 25以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	1.566				
10	010515001003	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋(III级)) Φ 10以内 2. 钢筋制作、安装、场	t	0.287				

			内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
11	010516002001	预埋铁件	1. 部位:柱脚 2. 钢材种类:加劲板、钢板等预埋构件 3. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.604				
12	010507007001	柱脚二次浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:商品 3. 混凝土强度等级:C20素混凝土 4. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.93				
13	010507007002	钢柱脚与混凝土柱连接浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:无收缩细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.39				
14	040901010001	地脚螺栓	1. 部位:柱脚 2. 材料种类:地脚螺栓 3. 材料规格:Q235M24 4. 工程量按设计图示数量以套计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	套	120				
		臻享入口景墙-钢筋混凝土工程合计							

		臻享入口景墙-金属工程							
1	010603001001	钢柱	1. 钢材品种、规格:150*150*8mm镀锌方钢、220*100*6mm镀锌钢、220*220*10mm镀锌钢柱等 2. 制作:满足图纸设计要求 3. 安装:综合各类安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等 4. 场外运输:运距综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	3.863				
2	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:200*100*6mm、150*100*6mm镀锌钢方通横梁、100*100*4镀锌方钢等 2. 制作:满足图纸设计要求 3. 安装:综合各类安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等 4. 场外运输:运距综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	2.498				
		臻享入口景墙-金属工程合计							
		臻享入口景墙-楼地面工程							
1	011101006001	平面砂浆找平层	1. 水池地面、跌水、泵坑 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 具体做法以招标图纸	m2	26.86				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 水池地面、跌水、泵坑 2. 三遍水泥基渗透结晶型防水涂料≥2厚 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	26.86				
3	011101006002	平面砂浆保护层	1. 水池地面、跌水、泵坑 2. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	26.86				
4	011102001001	石材楼地面	1. 30厚绿衣袖石材，光面（留缝3），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 成品万能支撑器 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	9.34				
5	011102001002	石材楼地面	1. 800*200*80厚贝金米黄大理石，哑光面，按型定制 2. 5厚止水镀锌钢板预埋入钢筋混凝土内 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨	m2	0.58				

			边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
6	011102001003	石材楼地面	1. 800*200*130厚贝金米黄大理石，哑光面，按型定制 2. 5厚止水镀锌钢板预埋入钢筋混凝土内 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	0.92				
7	011102001004	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格：900*200*100厚贝金米黄大理石 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑石材规格尺寸、加工、切角、磨边、开槽、拉槽、弧形定制、运输等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	0.58				
8	011102001005	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格：50厚贝金米黄大理石	m2	1.85				

			<p>，哑光面，综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 20厚1：2.5水泥砂浆</p> <p>3. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>4. 综合考虑石材规格尺寸、加工、切角、磨边、开槽、拉槽、弧形定制、运输等相关所有费用</p> <p>5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算</p> <p>6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
9	011102001006	石材楼地面	<p>1. 面层材料品种、规格：30厚贝金米黄大理石，哑光面，综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 20厚1：2.5水泥砂浆</p> <p>3. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>4. 综合考虑石材规格尺寸、加工、切角、磨边、开槽、拉槽、弧形定制、运输等相关所有费用</p> <p>5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算</p> <p>6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	5.55				
10	040204004006	贝金米黄大理石	<p>部位：贝金米黄大理石道牙，详图纸4/JG-7-2</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色：900*300/200*100厚贝金米黄大理石平道牙，哑光面</p> <p>2. 结合层厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 养护要求:六面防护、保护液</p>	m	6.54				

			4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以长度计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
11	040202010001	砾石	1. 散置50厚Φ8-12深灰棱角砾石 2. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	2.25				
12	070205001002	不锈钢格栅	1. 30厚不锈钢格栅，上铺一层深灰色土工布 2. 50*50*3厚镀锌角钢@600，M8膨胀螺栓固定 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	2.25				
13	011502001001	金属装饰线	1. 部位：砾石周边 2. 线条材料品种、规格、颜色：1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面（50+20+150）mm 3. 3厚304#不锈钢板，拉丝面 L=150mm，L50*3镀锌角钢@500，M8膨胀螺栓固定 4. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 5. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	10.97				
		臻享入口景墙-楼地面							

		工程合计							
		臻享入口景墙-墙、柱面装饰工程							
1	011204001001	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石哑光面, 综合考虑各种长、宽尺寸 2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架, 成品干挂件、石材连接件等, 具体详设计图纸要求 3. 其他:连接及预埋件, 按设计图纸要求综合考虑 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	258.98				
2	011204001002	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:30米贝金米黄大理石微自然面拉丝, 综合考虑各种长、宽尺寸 2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架, 成品干挂件、石材连接件等, 具体详设计图纸要求 3. 其他:连接及预埋件, 按设计图纸要求综合考虑 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打	m2	29.23				

			<p>孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
3	011204001003	石材墙面	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:80厚贝金米黄大理石哑光面，综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求</p> <p>3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑</p> <p>4. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	2.09				
4	011204001004	石材墙面（弧形）	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石哑光面，弧形定制</p> <p>2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求</p> <p>3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑</p> <p>4. 养护要求:六面防护</p>	m2	1.16				

			、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
5	011204001005	石材墙面（弧形）	1. 面层材料品种、规格、颜色:80厚贝金米黄大理石哑光面，弧形定制 2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求 3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	0.59				
6	011204001006	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚 1:2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液	m2	9.3				

			<p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
7	011204001007	石材墙面	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 粘接层：胶泥粘贴</p> <p>3. 找平层：20厚</p> <p>1：2.5水泥砂浆</p> <p>4. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	1.97				
8	011502001002	金属装饰线	<p>1. 部位:景墙</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面（35+50+35mm）</p> <p>3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑</p> <p>4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算</p> <p>5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m	4.8				
9	011502001003	金属装饰线	1. 部位:景墙	m	62.32				

			2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢, 拉丝面 (20+10+20mm) 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
10	011502001004	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢, 拉丝面 (35+50+85mm) 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	1.2				
11	011508004001	金属字	1. 1.5厚304#古铜色不锈钢字体, 拉丝面, 完成厚度50mmLOGO (LOGO标识, 字体待业主营销确认后 方可施工) 2. 规格: 宽270mm*高325mm 3. 不锈钢框 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	1				
12	011508004002	金属字	1. 1.5厚304#古铜色不锈钢字体, 拉丝面, 完成厚度50mm (“粤海·云港城” 字体待业主营销确认后 方可施工) 2. 规格: 宽150mm*高	个	5				

			150mm 3. 不锈钢框 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
13	011508004003	金属字	1. 1.5厚304#古铜色不锈钢字体，拉丝面，完成厚度50mm（“GDHFUTURECITY”字体待业主营销确认后施工） 2. 规格：宽65mm*高55mm 3. 不锈钢框 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	13				
14	011508004004	金属字	1. 0.5厚304#古铜色不锈钢字体（“CLOUD0粤海云上”） 2. 规格：宽40mm*高47mm 3. 1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面；480*480mm 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	10				
15	010804005001	格栅景墙	1. 格栅景墙 2. $\phi 30 \times 1$ 厚304#古铜色不锈钢圆钢， $\phi 10 \times 1$ 厚304#古铜色不锈钢圆钢，0.5厚304#古铜色蜂窝板，成品转轴 3. 120*80*5mm镀锌方钢，120*60*5mm镀锌方钢，80*60*5mm镀锌方钢，L30*3镀锌角钢 4. 成品门档 5. 工程量按照设计图示尺寸以投影面积计算（不按双面计算） 6. 具体做法以招标图纸	m2	19.58				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		臻享入口景墙-墙、柱面装饰工程合计							
		J-2 车库出入口前景墙							
		J-2 车库出入口前景墙合计							
		车库出入口前景墙-土石方工程							
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:土石方垂直、水平运输综合考虑 5. 综合考虑:弃土运距、消纳等费用 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	177.94				
2	010103001002	回填方	1. 工作内容:土方回填、推平、压实 2. 综合考虑土质、深度、回填方式 3. 运距:综合考虑 4. 压实度满足设计、规范及现场要求 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	131.49				
		车库出入口前景墙-土石方工程合计							
		车库出入口前景墙-砌体工程							
1	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑	m3	16.34				

			5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	010401003001	砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	8.18				
		车库出入口前景墙-砌体工程合计							
		车库出入口前景墙-钢筋混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	15.09				
2	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	27.26				
3	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国	m3	2.37				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
4	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.59				
5	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	3.14				
6	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级) $\phi 10$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.002				
7	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级) $\phi 25$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	2.058				
8	010515001006	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋(III级)	t	0.423				

) ϕ 10以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
9	010516002002	预埋铁件	1. 部位:柱脚 2. 钢材种类:加劲板、钢板等预埋构件 3. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.805				
10	010507007003	柱脚二次浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:商品 3. 混凝土强度等级:C20素混凝土 4. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ³	1.24				
11	010507007004	钢柱脚与混凝土柱连接浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:无收缩细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ³	0.52				
12	040901010002	地脚螺栓	1. 部位:柱脚 2. 材料种类:地脚螺栓 3. 材料规格:Q235M24 4. 工程量按设计图示数量以套计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	套	160				

		车库出入口前景墙-钢筋混凝土工程合计							
		车库出入口前景墙-金属工程							
1	010603001002	钢柱	1. 钢材品种、规格:220*220*10mm镀锌钢柱 2. 制作:满足图纸设计要求 3. 安装:综合各类安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等 4. 场外运输:运距综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	4.896				
2	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格:150*100*6mm镀锌钢方通横梁 2. 制作:满足图纸设计要求 3. 安装:综合各类安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等 4. 场外运输:运距综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	3.76				
		车库出入口前景墙-金属工程合计							
		车库出入口前景墙-楼地面工程							
1	011102001007	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格:50厚贝金米黄色大理石(哑光面),综合考虑各种长、宽尺寸 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 养护要求:六面防护	m2	29.04				

			、保护液 4. 综合考虑石材规格尺寸、加工、切角、磨边、开槽、拉槽、弧形定制、运输等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		车库出入口前景墙-楼地面工程合计							
		车库出入口前景墙-墙、柱面装饰工程							
1	011204001008	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求 3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	282				
2	011204001009	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:30米贝金米黄大理石微自然面拉丝，综合考虑各种长、宽	m2	134.08				

			尺寸 2. 骨架材料种类 :L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求 3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
3	011204001010	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色 :1800*300*240厚贝金米黄大理石（哑光面），按型定制 2. 骨架材料种类 :L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求 3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术	m2	2.03				

			规范或标准						
4	011204001011	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层：胶泥粘贴 3. 找平层：20厚 1：2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	29.15				
		车库出入口前景墙-墙、柱面装饰工程合计							
		车库出入口前景墙-防水及其他工程							
1	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1：2防水砂浆 2. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	21.87				
2	011502001005	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面（50+30+50mm） 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	5.4				

3	011502001006	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢, 拉丝面(20+10+20mm) 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	6.77				
4	011502001007	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢, 拉丝面(20+80+20mm) 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	43.82				
5	011502001008	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#香槟金色不锈钢, 拉丝面(70+40+37mm) 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	1.5				
6	011207001001	墙面装饰板	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢, 拉丝面	m ²	0.5				

			3. 30*30*3镀锌角钢 @300固定 4. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 5. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
7	011508004005	金属字	1. 1.5厚304#香槟金不锈钢字体，拉丝面 （“YUHAIYUANGANGCHENG”LOGO字体待业主营销确认后方可施工） 2. 规格：宽80mm*高82mm 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	17				
8	011508004006	金属字	1. 1.5厚304#古铜色不锈钢字体，镂空字体内发光（“Park”LOGO字体待业主营销确认后方可施工） 2. 规格：宽330mm*高550mm 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	4				
9	040202010002	砾石	1. 散置50厚 ϕ 15~25深灰棱角砾石 2. 15厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 70厚C20素砼混凝土 4. 100厚6%水泥石粉垫层 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	4.38				
10	011502001009	金属装饰线	1. 部位:砾石周边	m	22				

			2. 线条材料品种、规格、颜色:L*85*1.5厚 304#不锈钢原色 , L40*40*3镀锌角钢 @600固定, 4mm拉铆钉 @600布置 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式 综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
11	010804005002	格栅景墙	1. 格栅景墙 2. $\phi 30 \times 1$ 厚304#古铜色 不锈钢圆钢, $\phi 10 \times 1$ 厚 304#古铜色不锈钢圆钢 , 0.5厚304#古铜色蜂 窝板, 成品转轴 3. 120*60*5mm镀锌方钢 , 80*60*5mm镀锌方钢 , L30*3镀锌角钢 4. 成品门档 5. 工程量按照设计图示 尺寸以投影面积计算 (不按双面计算) 6. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	m2	14.85				
		车库出入口前景墙-防水及其他工程合计							
		J-3 T1停车场景墙							
		J-3 T1停车场景墙合计							
		T1停车场景墙-土石方工程							
1	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:土石方垂直、 水平运输综合考虑	m3	457.05				

			5. 综合考虑：弃土运距、消纳等费用 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	010103001003	回填方	1. 工作内容：土方回填、推平、压实 2. 综合考虑土质、深度、回填方式 3. 运距：综合考虑 4. 压实度满足设计、规范及现场要求 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	156.89				
		T1停车场景墙-土石方工程合计							
		T1停车场景墙-桩基工程							
1	010302001001	松木桩	1. $\phi 120$ 松木桩 @500*500 2. 打桩深度：5m内 3. 工程量按设计入土深度以米计 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	500				
2	040202010003	碎石垫层	1. 铺设300mm厚碎石垫层（粒径不大于3-5cm） 2. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	27.04				
		T1停车场景墙-桩基工程合计							
		T1停车场景墙-砌筑工程							
1	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖砌块 2. 墙体厚度：综合考虑	m3	8.83				

			3. 砂浆强度等级 :M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		T1停车场景墙-砌筑工程合计							
		T1停车场景墙-钢筋混凝土工程							
1	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	25.22				
2	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	69.98				
3	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	5.74				
4	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑	m3	7.63				

			4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
5	010507005003	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	3.08				
6	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级) $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.01				
7	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级) $\Phi 25$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	5.236				
8	010515001009	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋(III级) $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国	t	1.131				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
9	010516002003	预埋铁件	1. 部位:柱脚 2. 钢材种类:加劲板、钢板等预埋构件 3. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	1.731				
10	010507007005	柱脚二次浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:商品 3. 混凝土强度等级:C20素混凝土 4. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.8				
11	010507007006	钢柱脚与混凝土柱连接浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:无收缩细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.75				
12	040901010003	地脚螺栓	1. 部位:柱脚 2. 材料种类:地脚螺栓 3. 材料规格:Q235M24 4. 工程量按设计图示数量以套计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	套	232				
		T1停车场景墙-钢筋混凝土工程合计							
		T1停车场景墙-金属工程							
1	010603001003	钢柱	1. 钢材品种、规格:220*220*10mm镀锌钢	t	7.213				

			柱 2. 制作: 满足图纸设计要求 3. 安装: 综合各类安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等 4. 场外运输: 运距综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	010604001003	钢梁	1. 钢材品种、规格: 200*100*6mm、150*100*6mm镀锌钢方通横梁、100*100*4镀锌方钢 2. 制作: 满足图纸设计要求 3. 安装: 综合各类安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等 4. 场外运输: 运距综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	7.752				
		T1停车场景墙-金属工程合计							
		T1停车场景墙-墙、柱面装饰							
1	011204001012	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 30厚贝金米黄大理石(哑光面), 综合考虑各种长、宽尺寸 2. 骨架材料种类: L50*4镀锌角钢@900等骨架, 成品干挂件、石材连接件等, 具体详设计图纸要求 3. 其他: 连接及预埋件, 按设计图纸要求综合	m2	585.26				

			<p>考虑</p> <p>4. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
2	011204001013	石材墙面	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:30米贝金米黄大理石微自然面拉丝, 综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架, 成品干挂件、石材连接件等, 具体详设计图纸要求</p> <p>3. 其他:连接及预埋件, 按设计图纸要求综合考虑</p> <p>4. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	37.4				
3	011204001014	石材墙面	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚贝金米黄大理石(哑光面), 综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 胶泥粘贴</p> <p>3. 养护要求:六面防护</p>	m2	3.66				

			、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
4	011502001010	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面(20+10+20mm) 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	26.34				
5	011502001011	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面(60+10+60mm) 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	1.64				
6	011502001012	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面(20+80+20mm) 3. 折边费用、异形加工	m	146.42				

			、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
7	011502001013	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面(48+20mm) 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	36.64				
8	011207001002	墙面装饰板	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:5厚米黄色亚克力板 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	0.9				
9	011207001003	墙面装饰板	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面 3. 30*30*3厚镀锌角钢@300 4. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算	m2	3.47				

			6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
10	011207001004	10厚贝金米大理石	1. 10厚贝金米大理石，哑光面，刻镂空字体内发光(LOGO标示GDHFUTURECITY粤海.云港城，字体待业主营销确认后方可施工) 2. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	2.68				
11	010804005003	格栅景墙	1. 格栅景墙 2. $\phi 30 \times 1$ 厚304#古铜色不锈钢圆钢， $\phi 10 \times 1$ 厚304#古铜色不锈钢圆钢，0.5厚304#古铜色蜂窝板，成品转轴 3. 120*60*5mm镀锌方钢，80*60*5mm镀锌方钢，L30*3镀锌角钢 4. 成品门档 5. 工程量按照设计图示尺寸以投影面积计算（不按双面计算） 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	27.2				
		T1停车场景墙-墙、柱面装饰合计							
		T1停车场景墙-花基工程及其他							
1	010401014001	花基大样1	部位：花基大样1 1. 180厚砖砌体 2. 70厚C20素砼 3. 20厚贝金米黄大理石，综合考虑各种长、宽尺寸，胶泥粘贴，拉槽10*5 4. 养护要求：六面防护	m	20.94				

			、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	011102001008	石材楼地面	部位：花基大样1 1. 50厚贝金米黄大理石，综合考虑各种长、宽尺寸 2. 胶泥粘贴 3. 养护要求：六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	6. 28				
3	010401014002	花基大样2	部位：花基大样2 1. 180厚砖砌体 2. 50厚C20素砼 3. 20厚贝金米黄大理石，综合考虑各种长、宽尺寸，胶泥粘贴，拉槽10*5 4. 养护要求：六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	40. 54				
4	011102001009	石材楼地面	部位：花基大样2 1. 50厚贝金米黄大理石	m2	24. 32				

			, 综合考虑各种长、宽尺寸 2. 胶泥粘贴 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
5	040204004007	车挡石	部位: 车挡石 1. 1800*150*150厚福鼎黑花岗岩车轮档石, 顶面烧面, 侧面外露均为自然面, A8插销固定 2. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	18				
		T1停车场景墙-花基工程及其他合计							
		J-3 T1停车场廊架							
1	010516002004	预埋铁件	1. 部位:柱脚 2. 钢材种类:加劲板、钢板等预埋构件 3. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	1.015				
2	010507007007	柱脚二次浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:商品 3. 混凝土强度等级:C20素混凝土 4. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.05				
3	010507007008	钢柱脚与混凝土柱连	1. 部位:柱脚	m3	0.44				

		接浇筑	2. 混凝土种类:无收缩 细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 混凝土场内传输、运 输方式: 综合考虑 5. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准						
4	040901010004	地脚螺栓	1. 部位:柱脚 2. 材料种类:地脚螺栓 3. 材料规格:Q235M24 4. 工程量按设计图示数 量以套计算 5. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	套	136				
5	010603001004	钢柱	1. 钢材品种、规格 :220*220*10mm镀锌钢 柱、250*250*12mm镀锌 钢柱 2. 材质: Q235B 3. 制作: 满足图纸设计 要求 4. 安装:综合各类安装 方法、单件重量、安装 高度、吊装机械、连接 方式等 5. 场外运输: 运距综合 考虑 6. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	t	8.409				
6	010604001004	钢梁	1. 钢材品种、规格 :300*200*8mm、 250*150*6mm、 200*100*6mm、 100*50*5mm、 80*80*5mm镀锌钢 2. 材质: Q235B 3. 制作: 满足图纸设计 要求 4. 安装:综合各类安装 方法、单件重量、安装	t	16.004				

			<p>高度、吊装机械、连接方式等</p> <p>5. 场外运输：运距综合考虑</p> <p>6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
7	010901002001	铝板	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:3厚古铜色铝板面层，密封胶拼接，10*10、50*10凹槽</p> <p>2. 8厚古铜色密封胶，泡沫条、拉钉、铝角码、螺栓固定</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格：50*50*3镀锌角钢@600，具体详设计图纸要求</p> <p>4. 其他材料：包含3厚古铜色铝板天沟</p> <p>5. 20宽沉降缝，打满古铜色密封胶</p> <p>6. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	1170.07				
8	011208001001	柱(梁)面装饰	<p>1.. 面层材料品种、规格、颜色:镀锌钢柱外包1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面</p> <p>2. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑</p> <p>3. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	137.34				
		J-3 T1停车场廊架合							

		计							
		J-6 特色水岛							
		J-6 特色水岛合计							
		特色水岛-土石方工程							
1	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:土石方垂直、水平运输综合考虑 5. 综合考虑:弃土运距、消纳等费用 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	271.08				
2	010103001004	回填方	1. 工作内容:土方回填、推平、压实 2. 综合考虑土质、深度、回填方式 3. 运距:综合考虑 4. 压实度满足设计、规范及现场要求 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	124.85				
		特色水岛-土石方工程合计							
		特色水岛-砌筑工程							
1	010401001004	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	8.22				
2	010401003002	砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级	m3	12.72				

			:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		特色水岛-砌筑工程合							
		计							
		特色水岛-钢筋混凝土							
		工程							
1	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	21.64				
2	010501002002	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25P6 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	14.6				
3	010501003004	基础	部位: 景石基础、设备坑基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素砼 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	2.33				
4	010505002001	池底板	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	12.73				

			2. 混凝土强度等级:C25P6 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
5	010507005004	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.86				
6	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级)) φ10以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	1.493				
7	010515001011	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋(III级)) φ10以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.925				
8	010516002005	预埋铁件	1. 钢材种类:镀锌钢 2. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.191				

		特色水岛-钢筋混凝土工程合计							
		特色水岛-楼地面工程							
1	011101006003	平面砂浆找平层	1. 水池地面、跌水、泵坑 2. 20厚1:2水泥砂浆找平层 3. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	113.42				
2	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 水池地面、跌水、泵坑 2. 三遍水泥基渗透结晶型防水涂料共2厚 3. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	113.42				
3	011101006004	平面砂浆保护层	1. 水池地面、跌水、泵坑 2. 20厚1:2水泥砂浆保护层 3. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	113.42				
4	011102001010	石材楼地面	1. 30厚绿衣袖石材, 光面(留缝3), 综合考虑各种长、宽尺寸 2. 成品万能支撑器 3. 养护要求: 六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	80.14				

5	011102001011	石材楼地面	1. 1200*600*100厚贝金米黄大理石，哑光面，按型定制 2. 5厚止水镀锌钢板，胶粘固定 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	15.53				
6	011102001012	石材楼地面	1. 1200*890*50厚贝金米黄大理石，哑光面，按型定制 2. 结合层：20厚 1：2.5水泥砂浆 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	41.03				
7	011102001013	石材楼地面	1. 1200*450*20厚贝金米黄大理石，哑光面，按型定制 2. 结合层：20厚 1：2.5水泥砂浆 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠	m2	28.84				

			角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
8	011102001014	石材楼地面	1. 20厚贝金米黄大理石，哑光面，综合考虑各种长、宽尺寸 2. 结合层：20厚 1：2.5水泥砂浆 3. 养护要求：六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	4.63				
9	011102001015	石材楼地面	1. 600*300*150厚贝金米黄大理石，哑光面，按型定制 2. 5厚止水镀锌钢板，胶粘固定 3. 养护要求：六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	8.6				
		特色水岛-楼地面工程合计							

		特色水岛-其他							
1	010401014003	排水沟	排水沟规格：宽400mm*高753mm，详见图纸1/J-6-3 1. 5厚不锈钢板井盖 2. 40*40*5不锈钢角钢井圈 3. L25*3等边角钢@400，两端A6钢筋锚固 4. 结合层：20厚1：2水泥砂浆内掺5%防水剂 5. 180厚砖墙 6. 100厚C20素砼垫层 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	48.94				
2	040202010004	砾石	1. 散置50厚φ15~25深灰棱角砾石 2. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	3.27				
3	011502001014	金属装饰线	1. 部位：砾石周边 2. 线条材料品种、规格、颜色：L*70*5厚304#不锈钢原色，L50*30*3镀锌角钢@600，M8膨胀螺栓固定， 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	21.68				
4	010401014004	线性收水口	1. 1200长5厚原色304#不锈钢拉丝面，50*8*5原色304#不锈钢拉丝面 2. 20厚不锈钢格栅，上铺一层深灰色土工布	m	48.94				

			3. 50*50*3厚镀锌角钢 @600, M8膨胀螺栓固定 4. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准						
5	050301005001	点风景石	1. 石料种类: 黑山石 2. 石料规格、重量 : 3100*1050*450mm 3. 综合考虑砂浆运输、 运石、吊装、校正、定 位、塞垫嵌缝 4. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	块	1				
6	050301005002	点风景石	1. 石料种类: 黑山石 2. 石料规格、重量 : 2300*1000*600mm 3. 综合考虑砂浆运输、 运石、吊装、校正、定 位、塞垫嵌缝 4. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	块	1				
7	050301005003	点风景石	1. 石料种类: 黑山石 2. 石料规格、重量 : 2900*1100*600 3. 综合考虑砂浆运输、 运石、吊装、校正、定 位、塞垫嵌缝 4. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	块	1				
		特色水岛-其他合计							
		J-6-4特色水岛设备坑							
1	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 综合考虑 4. 其他: 土石方垂直、 水平运输综合考虑 5. 堆放运距: 综合考虑	m3	13.67				

			6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	010103001005	回填方	1. 工作内容:土方回填、推平、压实 2. 综合考虑土质、深度、回填方式 3. 运距:综合考虑 4. 压实度满足设计、规范及现场要求 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	6.49				
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 综合考虑:弃土运距、消纳等费用 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	7.18				
4	010501002003	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25P6 3. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	3.98				
5	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:150厚C20素砼 3. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.098				
6	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级	t	0.38				

) ϕ 10以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
7	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级)) ϕ 25以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.011				
8	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 设备坑 2. 20厚1: 2.5水泥砂浆保护层 3. 2厚单组分聚氨酯防水涂料, 分3-4遍涂刷 最后一遍涂料未干时撒砂处理 4. 20厚1: 2.5水泥砂浆找平层 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	13.73				
9	040504001004	设备坑井盖	1. 规格、尺寸: 900*900mm 2. 成品10厚铸铁隐形井盖 3. 成品树脂井盖 900*900, 100*170*5镀锌角钢 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	2				
		J-6-4特色水岛设备坑							

		合计							
		J-7 镜面水景							
		J-7 镜面水景合计							
		镜面水景-土石方工程							
1	010101004006	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:土石方垂直、水平运输综合考虑 5. 综合考虑:弃土运距、消纳等费用 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	15.8				
2	010103001006	回填方	1. 工作内容:土方回填、推平、压实 2. 综合考虑土质、深度、回填方式 3. 运距:综合考虑 4. 压实度满足设计、规范及现场要求 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	5.35				
		镜面水景-土石方工程合计							
		镜面水景-砌体工程							
1	010401001005	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.5				
		镜面水景-砌体工程合计							
		镜面水景-钢筋混凝土工程							

1	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.81				
2	010505002002	底板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25P6 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	3.64				
3	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级) Φ10以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.19				
		镜面水景-钢筋混凝土工程合计							
		镜面水景-地面铺装							
1	011101006005	平面砂浆找平层	1. 水池地面 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	24.27				
2	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1. 水池地面 2. 三遍水泥基渗透结晶型防水涂料≥2厚	m2	24.27				

			3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
3	011101006006	平面砂浆保护层	1. 水池地面 2. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	24.27				
4	011102003001	块料楼地面	1. 18厚光面黑金沙仿石砖，综合考虑各种长、宽尺寸 2. 微架空（黑色胶泥点黏贴，黑色瓷片，1:2.5水泥砂浆） 3. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 4. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	24.27				
5	010904004001	止水钢板	1. 止水带材料种类:5厚镀锌止水钢板 (L=225+105mm) 2. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	22.52				
6	040201022002	不锈钢溢流槽	1. 3厚原色304#不锈钢溢流槽 2. 5厚原色304#不锈钢板肋板@500 3. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国	m	22.53				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
7	011502001015	金属装饰线	1. 外包1厚304#黑钛不锈钢板（80+6+7） 2. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	22.53				
8	011502001016	金属装饰线	1. 外包1厚304#黑钛不锈钢板（45+50） 2. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	5.36				
		镜面水景-地面铺装合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m以内 2. 脚手架使用费:结合工期综合考虑 3. 场内、场外材料搬运 4. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台。 5. 安全网及垂直封闭网的铺设。 6. 上下翻板子和拆除脚手架后材料的堆放整理及附加油漆维护等 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	项	1				
2	粤	墙面活动脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内	项	1				

	011701012001		2. 脚手架使用费:结合工期综合考虑 3. 场内、场外材料搬运 4. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台。 5. 安全网及垂直封闭网的铺设。 6. 上下翻板子和拆除脚手架后材料的堆放整理及附加油漆维护等 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
3	粤 011701010001	满堂脚手架	廊架 1. 搭设高度:5.3m以内 2. 脚手架使用费:结合工期综合考虑 3. 场内、场外材料搬运 4. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台。 5. 安全网及垂直封闭网的铺设。 6. 上下翻板子和拆除脚手架后材料的堆放整理及附加油漆维护等 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	项	1				
4	011702001001	基础垫层	1. 垫层模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	173.35				
5	011702001002	独立基础	1. 独立基础模板制作安装	m2	374.8				

			2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
6	011702001003	基础	1. 基础模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	190.32				
7	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	96.29				
8	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	100.8				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园林景观工程（T1）

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

5	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
6	2.7	脚手架		100				
7	2.8	模板工程		100				
		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：园林景观工程（T1）

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：园林景观工程（T1）

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：园林景观工程（T1）

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：园林景观工程（T1）

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：园林景观工程（T1）

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：园林景观工程（T1）

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：园林景观工程（T1）

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（T1）

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							
		绿地整理							
1	050101011001	绿地起坡造型	1. 起坡平均高度:微坡 地形土方堆置 2. 回填土质要求:通用 种植土 3. 工程量按设计图示尺寸以“m3”计算 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	610.5				
2	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:种植土 2. 回填厚度:300mm 3. 其他: 铺砂找平 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	530.1				
		绿地整理合计							
		乔木							
1	050102001001	朴树A	1. 种类: 朴树A 2. 胸径或干径: 48-50cm 3. 株高、冠径: 高度11-12m，冠幅7-7.5m 4. 其他: 特选，全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期: 2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度	株	1				

			、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	050102001002	朴树B	1. 种类：朴树B 2. 胸径或干径：35-38cm 3. 株高、冠径：高度8.5-9m，冠幅6-6.5m 4. 其他：特选，全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	1				
3	050102001003	丛生乌桕A	1. 种类：丛生乌桕A 2. 胸径或干径：16-18cm/枝，5枝以上 3. 株高、冠径：高度9-10m，冠幅6-6.5m 4. 其他：特选，全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量	株	6				

			<p>（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
4	050102001004	丛生乌桕B	<p>1. 种类：丛生乌桕B</p> <p>2. 胸径或干径：13-15cm/枝，5枝以上</p> <p>3. 株高、冠径：高度7-8m，冠幅5.5-6m</p> <p>4. 其他：特选，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	1				
5	050102001005	麻楝B	<p>1. 种类：麻楝B</p> <p>2. 胸径或干径：25-26cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度7-7.5m，冠幅5-5.5m</p> <p>4. 其他：特选，全冠</p>	株	2				

			<p>，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
6	050102001006	丛生金桂A	<p>1. 种类：丛生金桂A</p> <p>2. 株高、冠径：高度4-4.5m，冠幅4-4.5m</p> <p>3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	2				
7	050102001007	丛生嘉宝果	<p>1. 种类：丛生嘉宝果</p> <p>2. 株高、冠径：高度2.5m，冠幅3m</p> <p>3. 其他：丛生，全冠</p>	株	1				

			<p>，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
8	050102001008	丛生麻楝B	<p>1. 种类：丛生麻楝B</p> <p>2. 胸径或干径：12-13cm/枝，5枝以上</p> <p>3. 株高、冠径：高度6-6.5m，冠幅6-6.5m</p> <p>4. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	2				
9	050102001009	丛生铁冬青B	<p>1. 种类：丛生铁冬青B</p> <p>2. 株高、冠径：高度</p>	株	1				

			<p>5. 5-6m，冠幅5. 5-6m</p> <p>3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
10	050102001010	丛生杨梅	<p>1. 种类：丛生杨梅</p> <p>2. 株高、冠径：高度3-3. 5m，冠幅3-3. 5m</p> <p>3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	2				
11	050102001011	丛生柚子A	<p>1. 种类：丛生柚子A</p> <p>2. 株高、冠径：高度5-</p>	株	4				

			<p>5.5m，冠幅5-5.5m</p> <p>3.其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4.养护期：2年</p> <p>5.综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6.工程量按设计图示数量计算</p> <p>7.具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
12	050102001012	丛生柚子B	<p>1.种类：丛生柚子B</p> <p>2.株高、冠径：高度3.5-4m，冠幅4-4.5m</p> <p>3.其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4.养护期：2年</p> <p>5.综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6.工程量按设计图示数量计算</p> <p>7.具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	1				
13	050102001013	丛生紫薇	<p>1.种类：丛生紫薇</p> <p>2.株高、冠径：高度3-</p>	株	3				

			<p>3.5m，冠幅3-3.5m</p> <p>3.其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4.养护期：2年</p> <p>5.综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6.工程量按设计图示数量计算</p> <p>7.具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
14	050102001014	大腹木棉A	<p>1.种类：大腹木棉A</p> <p>2.胸径或干径：38-40cm</p> <p>3.株高、冠径：高度9-10m，冠幅5-5.5m</p> <p>4.其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5.养护期：2年</p> <p>6.综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7.工程量按设计图示数量计算</p> <p>8.具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	4				
15	050102001015	大腹木棉B	<p>1.种类：大腹木棉B</p>	株	4				

			<p>2. 胸径或干径：36-37cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度7-8m，冠幅4-4.5m</p> <p>4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
16	050102001016	红花鸡蛋花A	<p>1. 种类：红花鸡蛋花A</p> <p>2. 胸径或干径：16-18cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度3.5-4m，冠幅4.5-5m</p> <p>4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	1				

17	050102001017	红花鸡蛋花B	<p>1. 种类：红花鸡蛋花B</p> <p>2. 胸径或干径：12-13cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度2.5-3m，冠幅3.5-4m</p> <p>4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	2				
18	050102001018	香樟B	<p>1. 种类：香樟B</p> <p>2. 胸径或干径：22-23cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度7-7.5m，冠幅4.5-5m</p> <p>4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术</p>	株	5				

			规范或标准						
19	050102001019	造型铁冬青A	1. 种类：造型铁冬青A 2. 胸径或干径：26-28cm 3. 株高、冠径：高度3-3.5m，冠幅4.5-5m 4. 其他：造型，全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	1				
20	050102001020	造型铁冬青B	1. 种类：造型铁冬青B 2. 胸径或干径：30-33cm 3. 株高、冠径：高度5-5.5m，冠幅5-5.5m 4. 其他：造型，全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数	株	1				

			<p>量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
21	050102001021	造型铁冬青C	<p>1. 种类：造型铁冬青C</p> <p>2. 胸径或干径：35-38cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度7-7.5m，冠幅5-5.5m</p> <p>4. 其他：造型，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	2				
22	050102001022	紫花风铃木A	<p>1. 种类：紫花风铃木A</p> <p>2. 胸径或干径：16-18cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度7-7.5m，冠幅3-3.5m</p> <p>4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保</p>	株	1				

			养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
23	050102001023	紫花风铃木B	1. 种类：紫花风铃木B 2. 胸径或干径：13-15cm 3. 株高、冠径：高度5-5.5m，冠幅3-3.5m 4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	4				
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002001	琴叶珊瑚	1. 种类：琴叶珊瑚 2. 株高、冠径：高度2m，冠幅2.5m 3. 其他：全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度	株	4				

			、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	050102002002	狗牙花	1. 种类：狗牙花 2. 株高、冠径：高度2m，冠幅2.5m 3. 其他：全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	3				
3	050102002003	粉苞冬红	1. 种类：粉苞冬红 2. 株高、冠径：高度1.5-1.6m，冠幅1.5-1.6m 3. 其他：全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和	株	6				

			<p>规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
4	050102002004	雪茄竹芋	<p>1. 种类：雪茄竹芋</p> <p>2. 株高、冠径：高度1.6-1.8m，冠幅1.3-1.5m</p> <p>3. 其他：全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	14				
5	050102002005	菲油果	<p>1. 种类：雪茄竹芋</p> <p>2. 株高、冠径：高度1.3-1.5m，冠幅1.3-1.5m</p> <p>3. 其他：全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和</p>	株	4				

			<p>规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
6	050102002006	龟甲冬青球A	<p>1. 种类：龟甲冬青球A</p> <p>2. 株高、冠径：高度1.2m，冠幅1.2m</p> <p>3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	5				
7	050102002007	龟甲冬青球B	<p>1. 种类：龟甲冬青球B</p> <p>2. 株高、冠径：高度1m，冠幅1m</p> <p>3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保</p>	株	24				

			<p>养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
8	050102002008	龟甲冬青球C	<p>1. 种类：龟甲冬青球C</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.8m，冠幅0.8m</p> <p>3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	8				
9	050102002009	海桐球A	<p>1. 种类：海桐球A</p> <p>2. 株高、冠径：高度2m，冠幅2.5m</p> <p>3. 其他：扁球形，全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p>	株	6				

			6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
10	050102002010	海桐球B	1. 种类：海桐球B 2. 株高、冠径：高度1.5m，冠幅1.8m 3. 其他：扁球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	25				
11	050102002011	海桐球C	1. 种类：海桐球C 2. 株高、冠径：高度1.3m，冠幅1.5m 3. 其他：扁球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算	株	3				

			7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
12	050102002012	红花继木球B	1. 种类：红花继木球B 2. 株高、冠径：高度1.3m，冠幅1.3m 3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	6				
13	050102002013	花叶女贞球B	1. 种类：花叶女贞球B 2. 株高、冠径：高度1.3m，冠幅1.3m 3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国	株	5				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
14	050102002014	黄榕球A	1. 种类：黄榕球A 2. 株高、冠径：高度1.8m，冠幅1.8m 3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	2				
15	050102002015	黄榕球B	1. 种类：黄榕球B 2. 株高、冠径：高度1.5m，冠幅1.5m 3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	8				

16	050102002016	灰莉球A	1. 种类：灰莉球A 2. 株高、冠径：高度 1.8m，冠幅1.8m 3. 其他：球形，全冠 ，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量 （含成活率及运输损耗 ）、开挖土质、起挖方 式、运费、种植、肥泥 、回填（综合考虑厚度 、种类，并满足设计和 规范要求）、有机肥、 修剪、养护（含成活保 养和保存保养）等费用 计算 6. 工程量按设计图示数 量计算 7. 具体做法以招标图纸 为准，施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	株	2				
17	050102002017	灰莉球B	1. 种类：灰莉球B 2. 株高、冠径：高度 1.5m，冠幅1.5m 3. 其他：球形，全冠 ，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量 （含成活率及运输损耗 ）、开挖土质、起挖方 式、运费、种植、肥泥 、回填（综合考虑厚度 、种类，并满足设计和 规范要求）、有机肥、 修剪、养护（含成活保 养和保存保养）等费用 计算 6. 工程量按设计图示数 量计算 7. 具体做法以招标图纸 为准，施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	株	2				
18	050102002018	勒杜鹃球	1. 种类：勒杜鹃球 2. 株高、冠径：高度	株	4				

			1. 3m，冠幅1. 3m 3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
19	050102002019	米兰球B	1. 种类：米兰球B 2. 株高、冠径：高度1. 3m，冠幅1. 3m 3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	5				
		灌木合计							
		花卉地被							
1	050102005001	火山榕绿篱A	1. 种类：火山榕绿篱A	m2	41				

			<p>2. 株高、冠径：高度</p> <p>3. 2m，冠幅1.2m</p> <p>3. 单位面积株数：1株/m²</p> <p>4. 其他：修剪成3.0m高绿篱</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
2	050102005002	火山榕绿篱B	<p>1. 种类：火山榕绿篱B</p> <p>2. 株高、冠径：高度</p> <p>2. 2m，冠幅0.7m</p> <p>3. 单位面积株数：4株/m²</p> <p>4. 其他：修剪成2m高绿篱</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国</p>	m2	41				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
3	050102005003	火山榕绿篱C	1. 种类：火山榕绿篱C 2. 株高、冠径：高度1.8m，冠幅0.5m 3. 单位面积株数：9株/m ² 4. 其他：修剪成1.5m高绿篱 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	2				
4	050102005004	灰莉绿篱	1. 种类：灰莉绿篱 2. 株高、冠径：高度1.2m，冠幅0.5m 3. 单位面积株数：9株/m ² 4. 其他：修剪成1m高绿篱 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺	m2	12				

			<p>寸以绿化水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
5	050102008001	金山棕	<p>1. 种类：金山棕</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.6-0.8m，冠幅0.5-0.6m</p> <p>3. 单位面积株数：9株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	37				
6	050102008002	金心巴西铁	<p>1. 种类：金心巴西铁</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.5-0.55m，冠幅0.4-0.45m</p> <p>3. 单位面积株数：25株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和</p>	m ²	35				

			<p>规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
7	050102008003	樱花勒杜鹃	<p>1. 种类: 樱花勒杜鹃</p> <p>2. 株高、冠径: 高度 0.3-0.35m, 冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数:36株/m²</p> <p>4. 其他: 枝叶茂盛, 健康无枯黄</p> <p>5. 养护期: 2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	39				
8	050102008004	狐尾天门冬	<p>1. 种类: 狐尾天门冬</p> <p>2. 株高、冠径: 高度 0.3-0.35m, 冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数:36株/m²</p> <p>4. 其他: 枝叶茂盛, 健康无枯黄</p> <p>5. 养护期: 2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)</p>	m ²	41				

			<p>）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
9	050102008005	红花玉芙蓉	<p>1. 种类：红花玉芙蓉</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.3-0.35m，冠幅0.25-0.3m</p> <p>3. 单位面积株数:49株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	2				
10	050102008006	肾蕨	<p>1. 种类：肾蕨</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.3-0.35m，冠幅0.2-0.25m</p> <p>3. 单位面积株数:49株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健</p>	m ²	104				

			<p>康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
11	050102008007	超级鼠尾草	<p>1. 种类：超级鼠尾草</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m</p> <p>3. 单位面积株数:64株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 时花更换次数：满足发包人要求</p> <p>6. 养护期：综合考虑</p> <p>7. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>8. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算，每更换一次算一次面积</p> <p>9. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	712				

12	050102008008	雪花木	1. 种类：雪花木 2. 株高、冠径：高度 0.2-0.25m，冠幅0.2- 0.25m 3. 单位面积株数:64株 /m2 4. 其他：枝叶茂盛，健 康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量 （含成活率及运输损耗 ）、开挖土质、起挖方 式、运费、种植、肥泥 、回填（综合考虑厚度 、种类，并满足设计和 规范要求）、有机肥、 修剪、养护（含成活保 养和保存保养）等费用 计算 7. 工程量按设计图示尺 寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸 为准，施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	m2	27				
13	050102008009	胡椒木	1. 种类：胡椒木 2. 株高、冠径：高度 0.2-0.25m，冠幅0.2- 0.25m 3. 单位面积株数:64株 /m2 4. 其他：枝叶茂盛，健 康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量 （含成活率及运输损耗 ）、开挖土质、起挖方 式、运费、种植、肥泥 、回填（综合考虑厚度 、种类，并满足设计和 规范要求）、有机肥、 修剪、养护（含成活保 养和保存保养）等费用 计算 7. 工程量按设计图示尺 寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸	m2	482				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
14	050102008010	米兰	1. 种类：米兰 2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数：64株/m ² 4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	36				
15	050102008011	六月雪	1. 种类：六月雪 2. 株高、冠径：高度0.15-0.2m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数：64株/m ² 4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用	m ²	191				

			计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
16	050102012001	佛甲草	1. 草皮种类:佛甲草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:2年 4. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	28				
17	050102012002	大叶油草	1. 草皮种类:大叶油草 2. 铺种方式:满铺，30*30草块 3. 养护期:2年 4. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	199				
18	050102012003	马尼拉草卷	1. 草皮种类:马尼拉草卷 2. 铺种方式:满铺，30*100草卷 3. 养护期:2年 4. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	349				
19	050102012004	砾石	1. 种类:散置砾石 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	12				

		花卉地被合计							
		市政树移除							
1	粤 050101016001	乔木移除（现状树）	1. 移除种类:市政现状树 2. 胸径或干径:综合考虑 3. 株高、冠径:高度综合考虑 4. 其他:综合考虑 5. 场内外运输综合考虑 6. 综合考虑开挖土质、起挖方式等费用 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	1				
		市政树移除合计							
		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	050101001001	现状树移除报建费用	1. 包括并不限于相关政府职能部门报批、报建及专家评审等相关费用 2. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	项	1				
2	050403001001	树木支撑架	1. 支撑材料规格:树木四脚桩支撑(钢管支撑) 2. 单株支撑材料数量:4根 3. 支撑类型、材质:钢管支撑 4. 支撑高度:综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术	株	12				

			规范或标准						
3	050403001002	树木支撑架	1. 支撑材料规格 :2. 5m松木三角支撑 （直径50mm） 2. 单株支撑材料数量 :3根 3. 支撑类型、材质:松 木支撑 4. 支撑高度: 综合考虑 5. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	株	40				
		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（T1）

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 050405010003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006003	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
6		树木保护		100				
		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（T1）

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（T1）

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（T1）

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（T1）

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（T1）

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（T1）

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（T1）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路铺装工程（T2）

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							
		人行道基层							
1	040202001005	人行道路基层	1. 部位:人行道路基层 2. 规格:100mm厚6%水泥石粉垫层、100mm厚C20商品混凝土 3. 商品混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑制作、运输、养护相关所有费用 5. 伸缩缝、施工缝设置，填改性沥青油膏或防水油膏 6. 素土夯实、压实度满足设计、规范及现场要求 7. 工程量按设计图示尺寸以面层投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	87				
		人行道基层合计							
		车行道基层							
1	040202001006	车行道路基层	1. 部位:车行道路基层 2. 规格:200mm厚6%水泥石粉垫层、200mm厚C25商品混凝土 3. 商品混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑制作、运输、养护相关所有费用 5. 伸缩缝、施工缝设置，填改性沥青油膏或防水油膏 6. 素土夯实、压实度满	m2	1511.22				

			<p>足设计、规范及现场要求</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以面层投影面积计算,综合考虑两侧外扩工程量</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
		车行道基层合计							
		道路面层							
1	040204002010	烧面星河深灰仿石砖 (车行道)	<p>1. 面层材料品种、规格: 900*300*18厚烧面星河深灰仿石砖</p> <p>2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用</p> <p>4. 工程量按设计图示尺寸以面积计算</p> <p>5. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	415.9				
2	040204002011	烧面星河深灰仿石砖 (人行道)	<p>1. 面层材料品种、规格: 900*300*15厚烧面星河深灰仿石砖</p> <p>2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用</p> <p>4. 工程量按设计图示尺寸以面积计算</p> <p>5. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	87				

			规范或标准						
3	040204002012	烧面星河深灰仿石砖 (车行道)	1. 面层材料品种、规格： 600*300*18厚烧面星河深灰仿石砖、 600*200*18厚烧面星河深灰仿石砖、 600*100*18厚烧面星河深灰仿石砖 2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 4. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	467.84				
4	040204002013	芝麻黑花岗岩，收边	1. 面层材料品种、规格、颜色:600*200*50厚芝麻黑花岗岩，收边、烧面、对缝铺 2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	12.28				
5	040204002014	芝麻黑花岗岩，收边	1. 面层材料品种、规格、颜色:600*150*50厚芝麻黑花岗岩，收边、烧面、对缝铺	m2	12.28				

			2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
6	040204002015	福鼎黑花岗岩 (车行道)	1. 面层材料品种、规格、颜色:150*150*50厚福鼎黑花岗岩、烧面、工字铺 2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	587.13				
7	040204002016	烧面星河深灰仿石砖 (汀步)	1. 面层材料品种、规格: 1200*600*15厚烧面星河深灰仿石砖 2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 120厚砖砌体 4. 素土夯实 5. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨	m2	28.08				

			边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		道路面层合计							
		道牙							
1	040202001007	道牙基层	1. 部位:道牙基层 2. 规格:100mm厚6%水泥石粉垫层、100mm厚C20商品混凝土 3. 商品混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑制作、运输、养护相关所有费用 5. 素土夯实、压实度满足设计、规范及现场要求 6. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	36.19				
2	040204004008	芝麻黑花岗岩立道牙	部位: 芝麻黑花岗岩道牙, 详图纸a/JG-7-1 1. 面层材料品种、规格、颜色:芝麻黑花岗岩立道牙 900*150*200mm、烧面, 直线段用900长, 弧形位置按弧长450定制 2. 结合层厚度:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 后浇130*100mmC20素砼护脚 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨	m	14.25				

			边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以长度计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
3	040204004009	芝麻黑花岗岩平道牙	部位：芝麻黑花岗岩平道牙，详图纸b/JG-7-1 1. 面层材料品种、规格、颜色：芝麻黑花岗岩平道牙 900*150*150mm、烧面 2. 结合层厚度：30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. C20素混凝土后座 4. 养护要求：六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以长度计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	10.97				
4	040204004010	芝麻黑花岗岩平道牙	部位：芝麻黑花岗岩平道牙，详图纸1、2/JG-7-2 1. 面层材料品种、规格、颜色：芝麻黑花岗岩平道牙 900*150*100mm、烧面，直线段用900长，弧形位置按弧长450定制 2. 结合层厚度：30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 养护要求：六面防护、保护液	m	65.13				

			<p>4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用</p> <p>5. 工程量按设计图示尺寸以长度计算</p> <p>6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
5	040204004011	芝麻黑花岗岩平道牙	<p>位置：芝麻黑花岗岩道牙，详图纸5/JG-7-2</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色：芝麻黑花岗岩平道牙900*150*50mm、烧面，直线段用900长，弧形位置按弧长450定制</p> <p>2. 结合层厚度：30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 养护要求：六面防护、保护液</p> <p>4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用</p> <p>5. 工程量按设计图示尺寸以长度计算</p> <p>6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m	39.95				
6	040204004012	贝金米黄大理石	<p>部位：贝金米黄大理石道牙，详图纸4/JG-7-2</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色：900*300/200*100厚贝金米黄大理石平道牙，哑光面</p> <p>2. 结合层厚度：30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 养护要求：六面防护</p>	m	55.48				

			、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以长度计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		道牙合计							
		排水沟							
1	040201022003	排水沟、截水沟	1. 部位：线性排水沟，详JG-3 2. 素土夯实、压实度满足设计、规范及现场要求 3. 基础、垫层：材料品种、厚度：100厚C20素混凝土垫层 4. 砌体材料：120厚砖砌体，20厚1：2水泥砂浆内掺5%防水剂 5. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 6. 盖板材质、规格：5厚304#不锈钢板缝隙式排水沟（侧缝），焊接 7. 埋件及固定方式：40*40*5不锈钢角钢井圈，L25*3等边角钢@440、Φ6锚固 8. 综合考虑土方挖、运、填、基底平整夯实及余泥外运消纳费 9. 做法及施工要求：详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m	22.53				
2	070205001003	排水沟盖板	1. 部位：线性排水沟盖板，详JG-3 2. 规格：长100mm*32mm宽，U形高度	块	6				

			16mm 3. 盖板材质、规格 :1.5厚U形原色304#不锈钢盖板，间隔3600设置，背面点焊固定 4. 其他：LOGO蚀刻 0.2深“粤海.云港城”，具体详图纸 5. 做法及施工要求:详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
		排水沟合计							
		其他工程							
1	040504001005	绿化装饰井盖	1. 规格、尺寸 ：Φ900高分子、纳米复合材料成品种植盆，含复合材料种植井圈成品，井盖肋（和周边种植回填土保持同一水平） 2. 100mm*120mmC15素砼混凝土井圈 3. 种植土 4. 30厚细沙 5. 200g/m ² 土工布一道 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	15				
2	040504001006	铺装装饰井盖（人行道）	1. 规格、尺寸 ：1000*1000mm 2. 成品304#5厚原色不锈钢隐形井盖，成品304#3厚原色不锈钢板边框 3. Φ8钢筋制作起吊器，5厚304#不锈钢起吊扣，哑光面+防坠网 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	1				
3	040504001007	铺装装饰井盖（车行道）	1. 规格、尺寸 ：1000*1000mm	个	10				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路铺装工程（T2）

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

5	QTFY00000004	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：道路铺装工程（T2）

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：道路铺装工程（T2）

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：道路铺装工程（T2）

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路铺装工程（T2）

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

总承包服务费计价表

工程名称：道路铺装工程（T2）

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

规费、税金项目计价表

工程名称：道路铺装工程（T2）

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

主要材料设备价格表

工程名称：道路铺装工程（T2）

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：园林景观工程（T2）

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							
		J-1 臻享入口景墙							
		J-1 臻享入口景墙合计							
		臻享入口景墙-土石方工程							
1	010101004007	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:土石方垂直、水平运输综合考虑 5. 综合考虑: 弃土运距、消纳等费用 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	166.79				
2	010103001007	回填方	1. 工作内容:土方回填、推平、压实 2. 综合考虑土质、深度、回填方式 3. 运距:综合考虑 4. 压实度满足设计、规范及现场要求 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	117.07				
		臻享入口景墙-土石方工程合计							
		臻享入口景墙-钢筋混凝土工程							
1	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	8.77				

			:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	17.1				
3	010501002004	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25P6 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	9.36				
4	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.61				
5	010503001004	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.13				
6	010401001006	砖基础	1. 砖品种、规格、强度	m3	10.96				

			等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
7	010507005005	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	2.78				
8	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级)) Φ 10以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.424				
9	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级)) Φ 25以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	2.496				
10	010515001017	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋(III级)) Φ 10以内 2. 钢筋制作、安装、场	t	0.287				

			内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
11	010516002006	预埋铁件	1. 部位:柱脚 2. 钢材种类:加劲板、钢板等预埋构件 3. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.604				
12	010507007009	柱脚二次浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:商品 3. 混凝土强度等级:C20素混凝土 4. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.93				
13	010507007010	钢柱脚与混凝土柱连接浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:无收缩细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.39				
14	040901010005	地脚螺栓	1. 部位:柱脚 2. 材料种类:地脚螺栓 3. 材料规格:Q235M24 4. 工程量按设计图示数量以套计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	套	120				
		臻享入口景墙-钢筋混凝土工程合计							

		臻享入口景墙-金属工程							
1	010603001005	钢柱	1. 钢材品种、规格:150*150*8mm镀锌方钢、220*100*6mm镀锌钢、220*220*10mm镀锌钢柱 2. 制作:满足图纸设计要求 3. 安装:综合各类安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等 4. 场外运输:运距综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	1.47				
2	010604001005	钢梁	1. 钢材品种、规格:200*100*6mm、150*100*6mm镀锌钢方通横梁、100*100*4镀锌方钢 2. 制作:满足图纸设计要求 3. 安装:综合各类安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等 4. 场外运输:运距综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	1.28				
		臻享入口景墙-金属工程合计							
		臻享入口景墙-楼地面工程							
1	011101006007	平面砂浆找平层	1. 水池地面、跌水、泵坑 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 具体做法以招标图纸	m2	26.86				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1. 水池地面、跌水、泵坑 2. 三遍水泥基渗透结晶型防水涂料≥2厚 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	26.86				
3	011101006008	平面砂浆保护层	1. 水池地面、跌水、泵坑 2. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	26.86				
4	011102001016	石材楼地面	1. 30厚绿衣袖石材，光面（留缝3），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 成品万能支撑器 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	9.34				
5	011102001017	石材楼地面	1. 800*200*80厚贝金米黄大理石，哑光面，按型定制 2. 5厚止水镀锌钢板 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠	m2	0.58				

			角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
6	011102001018	石材楼地面	1. 800*200*130厚贝金米黄大理石，哑光面，按型定制 2. 5厚止水镀锌钢板 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	0.92				
7	011102001019	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格：900*200*100厚贝金米黄大理石 2. 20厚1：2.5水泥砂浆 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑石材规格尺寸、加工、切角、磨边、开槽、拉槽、弧形定制、运输等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	0.58				
8	011102001020	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格：50厚贝金米黄大理石，哑光面，综合考虑各种长、宽尺寸	m2	1.85				

			2. 20厚1: 2.5水泥砂浆 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑石材规格尺寸、加工、切角、磨边、开槽、拉槽、弧形定制、运输等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
9	011102001021	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格: 30厚贝金米黄大理石, 哑光面, 综合考虑各种长、宽尺寸 2. 20厚1: 2.5水泥砂浆 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑石材规格尺寸、加工、切角、磨边、开槽、拉槽、弧形定制、运输等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	5.55				
10	040204004013	贝金米黄大理石	1. 面层材料品种、规格、颜色: 900*300/200*100厚贝金米黄大理石平道牙, 哑光面 2. 结合层厚度: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等	m	6.54				

			相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以长度计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
11	040202010005	砾石	1. 散置50厚 ϕ 8-12深灰棱角砾石 2. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	2.25				
12	070205001004	不锈钢格栅	1. 30厚不锈钢格栅，上铺一层深灰色土工布 2. 50*50*3厚镀锌角钢@600，M8膨胀螺栓固定 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	2.25				
13	011502001017	金属装饰线	1. 部位:砾石周边 2. 线条材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面 (50+20+150) mm 3. 3厚304#不锈钢板，拉丝面 L=150mm，L50*3镀锌角钢@500，M8膨胀螺栓固定 4. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 5. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	10.97				
		臻享入口景墙-楼地面工程合计							
		臻享入口景墙-墙、柱面装饰工程							

1	011204001015	石材墙面	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石哑光面，综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求</p> <p>3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑</p> <p>4. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	135.02				
2	011204001016	石材墙面	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石微自然面拉丝，综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求</p> <p>3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑</p> <p>4. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p>	m2	18.94				

			7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
3	011204001017	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:80厚贝金米黄大理石哑光面，综合考虑各种长、宽尺寸 2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求 3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	2.09				
4	011204001018	石材墙面（弧形）	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石哑光面，弧形定制 2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求 3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打	m2	1.16				

			<p>孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
5	011204001019	石材墙面（弧形）	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:80厚贝金米黄大理石哑光面，弧形定制</p> <p>2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求</p> <p>3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑</p> <p>4. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	0.59				
6	011204001020	石材墙面	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 粘接层:胶泥粘贴</p> <p>3. 找平层: 20厚</p> <p>1: 2.5水泥砂浆</p> <p>4. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关</p>	m2	9.3				

			所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
7	011204001021	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层：胶泥粘贴 3. 找平层：20厚 1：2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	1.29				
8	011502001018	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面（35+50+35mm） 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	3.48				
9	011502001019	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面（20+10+20mm）	m	34.42				

			3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
10	011502001020	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面（35*50+85mm） 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	1.2				
11	011508004007	金属字	1. 1.5厚304#古铜色不锈钢字体，拉丝面，完成厚度50mm LOGO（LOGO标识，字体待业主营销确认后 方可施工） 2. 规格：宽270mm*高325mm 3. 不锈钢框 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	1				
12	011508004008	金属字	1. 1.5厚304#古铜色不锈钢字体，拉丝面，完成厚度50mm（“粤海·云港城”字体待业主营销确认后 方可施工） 2. 规格：宽150mm*高150mm 3. 不锈钢框 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国	个	5				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
13	011508004009	金属字	1. 1.5厚304#古铜色不锈钢字体，拉丝面，完成厚度 50mm（“GDHFUTURECITY”字体待业主营销确认后 方可施工） 2. 规格：宽65mm*高55mm 3. 不锈钢框 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	13				
14	011508004010	金属字	1. 0.5厚304#古铜色不锈钢字体（“CLOUD0 粤海云上”） 2. 规格：宽40mm*高47mm 3. 1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面 ；480*480mm 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	10				
15	010804005004	格栅景墙	1. 格栅景墙 2. Φ 30*1厚304#古铜色不锈钢圆钢， Φ 10*1厚304#古铜色不锈钢圆钢，0.5厚304#古铜色蜂窝板，成品转轴 3. 120*80*5mm镀锌方钢，120*60*5mm镀锌方钢，80*60*5mm镀锌方钢，L30*3镀锌角钢 4. 成品门档 5. 工程量按照设计图示尺寸以投影面积计算（不按双面计算） 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	19.58				

		臻享入口景墙-墙、柱面装饰工程合计							
		J-5 特色景墙							
		J-5 特色景墙合计							
		特色景墙-土石方工程							
1	010101004008	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:土石方垂直、水平运输综合考虑 5. 综合考虑: 弃土运距、消纳等费用 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	6.36				
2	010103001008	回填方	1. 工作内容:土方回填、推平、压实 2. 综合考虑土质、深度、回填方式 3. 运距:综合考虑 4. 压实度满足设计、规范及现场要求 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	5.12				
		特色景墙-土石方工程合计							
		特色景墙-砌体工程							
1	010401003003	砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	2.34				
		特色景墙-砌体工程合计							
		特色景墙-钢筋混凝土							

		工程							
1	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.23				
2	010507005006	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.25				
3	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级)) Φ 25以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.054				
4	010515001019	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋(III级)) Φ 10以外 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.049				
		特色景墙-钢筋混凝土工程合计							
		特色景墙--景墙装饰							

1	011204001022	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:70厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层：白色胶泥粘贴 3. 找平层：30厚 1：2.5水泥砂浆（内置Φ6钢筋湿挂） 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	13.98				
2	011204001023	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层：白色胶泥粘贴 3. 找平层：50厚 1：2.5水泥砂浆（内置Φ6钢筋湿挂） 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	11.9				
		特色景墙—景墙装饰合计							

		J-8 T2对景景墙							
		J-8 T2对景景墙合计							
		T2对景景墙-土石方工程							
1	010101004009	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:土石方垂直、水平运输综合考虑 5. 综合考虑:弃土运距、消纳等费用 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	168.81				
2	010103001009	回填方	1. 工作内容:土方回填、推平、压实 2. 综合考虑土质、深度、回填方式 3. 运距:综合考虑 4. 压实度满足设计、规范及现场要求 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	130.45				
		T2对景景墙-土石方工程合计							
		T2对景景墙-砌体工程							
1	010401001007	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	13.1				
		T2对景景墙-砌体工程合计							
		T2对景景墙-钢筋混凝土工程							

1	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	9				
2	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	8.65				
3	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	2.53				
4	010503001005	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	2.27				
5	010507005007	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国	m3	4.89				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
6	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级) $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.01				
7	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级) $\Phi 25$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.783				
8	010515001022	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋(III级) $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.808				
9	010516002007	预埋铁件	1. 部位:柱脚 2. 钢材种类:加劲板、钢板等预埋构件 3. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.644				
10	010507007011	柱脚二次浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:商品 3. 混凝土强度等级	m ³	0.99				

			:C20素混凝土 4. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
11	010507007012	钢柱脚与混凝土柱连接浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:无收缩细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.42				
12	040901010006	地脚螺栓	1. 部位:柱脚 2. 材料种类:地脚螺栓 3. 材料规格:Q235M24 4. 工程量按设计图示数量以套计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	套	128				
		T2对景景墙-钢筋混凝土工程合计							
		T2对景景墙-金属工程							
1	010603001006	钢柱	1. 钢材品种、规格:180*180*8mm镀锌钢柱、120*120*6mm镀锌钢柱、100*100*4mm镀锌方钢 2. 制作: 满足图纸设计要求 3. 安装:综合各类安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等 4. 场外运输: 运距综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	1.898				

			规范或标准						
2	010604001006	钢梁	1. 钢材品种、规格:200*100*6mm镀锌钢方通横梁、100*100*4镀锌方钢 2. 制作:满足图纸设计要求 3. 安装:综合各类安装方法、单件重量、安装高度、吊装机械、连接方式等 4. 场外运输:运距综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.743				
		T2对景景墙-金属工程合计							
		T2对景景墙-楼地面工程							
1	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥砂浆防潮层 2. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	37.07				
2	011102001022	石材楼地面	1. 1500*900*50贝金米黄色大理石,哑光面 2. 粘接层:黄色胶泥粘贴 3. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	40.47				

			规范或标准						
3	011102001023	石材楼地面	1. 900*300*50贝金米黄色大理石，哑光面 2. 粘接层：米色胶泥粘贴 3. 找平层：20厚 1:2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	10.49				
4	011102001024	石材楼地面（弧形）	1. 300宽50贝金米黄色大理石，哑光面，弧形切割 2. 粘接层：米色胶泥粘贴 3. 找平层：20厚 1:2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	0.71				
		T2对景景墙-楼地面工程合计							
		T2对景景墙-墙、柱面装饰							
1	011204001024	石材墙面	1. 面层材料品种、规格	m2	194.71				

			<p>、颜色:30厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求</p> <p>3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑</p> <p>4. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>					
2	011204001025	石材墙面	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石微自然面，综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求</p> <p>3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑</p> <p>4. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国</p>	m2	12.48			

			家和行业现行有关技术规范或标准						
3	011204001026	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚贝金米黄大理石（哑光面），10*5拉槽，综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层：黄色胶泥粘贴 3. 找平层：20厚1:2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	20.87				
4	011204001027	石材墙面（弧形）	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石哑光面，弧形定制 2. 骨架材料种类:L50*4镀锌角钢@900等骨架，成品干挂件、石材连接件等，具体详设计图纸要求 3. 其他:连接及预埋件，按设计图纸要求综合考虑 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸	m2	0.79				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
5	011204001028	石材墙面（弧形）	1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚贝金米黄大理石哑光面，弧形定制 2. 粘接层:黄色胶泥粘贴 3. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	0.99				
6	011207001005	10厚贝金米大理石	1. 10厚贝金米大理石，哑光面，刻镂空字体内发光(LOGO标示GDHFUTURECITY粤海.云港城，字体待业主营销确认后方可施工) 2. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	2.68				
7	011207001006	墙面装饰板	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:5厚米黄色亚克力板 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 5. 具体做法以招标图纸	m2	3.47				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
8	011207001007	墙面装饰板	1. 1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面 2. L30*3镀锌角钢@300固定 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	3.47				
9	011502001021	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面(60+10+60mm) 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	10.2				
10	011502001022	金属装饰线	1. 部位:景墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面(35+50+35mm) 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	2.44				
11	011502001023	金属装饰线	1. 部位:景墙	m	0.9				

			2. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢, 拉丝面 (35+50+85mm) 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		T2对景景墙-墙、柱面装饰合计							
		J-9 T2特色水景							
		J-9 T2特色水景合计							
		T2特色水景-土石方工程							
1	010101004010	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:土石方垂直、水平运输综合考虑 5. 综合考虑: 弃土运距、消纳等费用 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	32.13				
2	010103001010	回填方	1. 工作内容:土方回填、推平、压实 2. 综合考虑土质、深度、回填方式 3. 运距:综合考虑 4. 压实度满足设计、规范及现场要求 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	11				
		T2特色水景-土石方工程合计							
		T2特色水景-钢筋混凝							

		土工程							
1	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	3.99				
2	010501002005	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25P6 3. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	7.44				
3	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级) $\phi 10$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.398				
4	010515001024	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋(III级) $\phi 10$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准,施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.011				
		T2特色水景-钢筋混凝土工程合计							

		T2特色水景-楼地面工程							
1	011101006009	平面砂浆找平层	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	49.68				
2	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚单组份聚氨酯防水涂料, 分遍涂刷 2. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	49.68				
3	011101006010	平面砂浆保护层	1. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	49.68				
4	011102001025	石材楼地面	1. 30厚绿衣袖石材, 光面, 综合考虑各种长、宽尺寸 2. 成品万能支撑器 3. 养护要求: 六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	30.78				
5	011102001026	石材楼地面	1. 900*180*30厚贝金米黄大理石, 哑光面 2. 成胶泥粘贴 3. 养护要求: 六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠	m2	6.87				

			角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
6	040202010006	砾石	1. 散置50厚Φ15~25深灰棱角砾石 2. 15厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 70厚C20素砼混凝土 4. 100厚6%水泥石粉垫层 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	8.97				
7	011502001024	金属装饰线	1. 部位:砾石周边 2. 线条材料品种、规格、颜色:L*85*1.5厚304#不锈钢原色，L40*40*3镀锌角钢@600固定，4mm拉铆钉@600布置 3. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	46.92				
8	050307020001	水槽	1. 不锈钢溢流口 2. 200*20*120*1.5厚304#银白色不锈钢槽 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	0.68				
		T2特色水景-楼地面工程合计							
		T2特色水景-墙、柱面							

		装饰							
1	011204001029	石材墙面	部位:水池侧立面 1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚贝金米黄大理石哑光面 2. 胶泥粘贴 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑各种长宽尺寸 5. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	14.99				
		T2特色水景-墙、柱面装饰合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m以内 2. 脚手架使用费:结合工期综合考虑 3. 场内、场外材料搬运 4. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台。 5. 安全网及垂直封闭网的铺设。 6. 上下翻板子和拆除脚手架后材料的堆放整理及附加油漆维护等 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术	项	1				

			规范或标准						
2	粤 011701012002	墙面活动脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内 2. 脚手架使用费:结合工期综合考虑 3. 场内、场外材料搬运 4. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台。 5. 安全网及垂直封闭网的铺设。 6. 上下翻板子和拆除脚手架后材料的堆放整理及附加油漆维护等 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	项	1				
3	011702001004	基础垫层	1. 垫层模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	22.65				
4	011702001005	独立基础	1. 独立基础模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	47.32				

5	011702001006	基础	1. 基础模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	26.06				
6	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	35.83				
7	011702005002	基础梁	1. 基础梁模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	27.68				
8	011702025002	压顶	1. 压顶模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模	m2	44.3				

			内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
9	050405004001	二次进场费	1. 综合考虑二次进场费	项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园林景观工程（T2）

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

5	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
6	2.7	脚手架		100				
7	2.8	模板工程		100				
		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：园林景观工程（T2）

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：园林景观工程（T2）

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：园林景观工程（T2）

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：园林景观工程（T2）

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：园林景观工程（T2）

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：园林景观工程（T2）

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：园林景观工程（T2）

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（T2）

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							
		绿地整理							
1	050101011002	绿地起坡造型	1. 起坡平均高度:微坡 地形土方堆置 2. 回填土质要求:通用 种植土 3. 工程量按设计图示尺寸以“m3”计算 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	590.5				
2	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:种植土 2. 回填厚度:300mm 3. 其他: 铺砂找平 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	374.4				
		绿地整理合计							
		乔木							
1	050102001024	朴树A	1. 种类: 朴树A 2. 胸径或干径: 48-50cm 3. 株高、冠径: 高度11-12m，冠幅7-7.5m 4. 其他: 特选，全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期: 2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度	株	1				

			<p>、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
2	050102001025	朴树B	<p>1. 种类：朴树B</p> <p>2. 胸径或干径：35-38cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度8.5-9m，冠幅6-6.5m</p> <p>4. 其他：特选，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	2				
3	050102001026	丛生乌桕B	<p>1. 种类：丛生乌桕B</p> <p>2. 胸径或干径：13-15cm/枝，5枝以上</p> <p>3. 株高、冠径：高度7-8m，冠幅5.5-6m</p> <p>4. 其他：特选，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量</p>	株	1				

			<p>（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
4	050102001027	香樟A	<p>1. 种类：香樟A</p> <p>2. 胸径或干径：43-45cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度10-11m，冠幅7-7.5m</p> <p>4. 其他：特选，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	2				
5	050102001028	麻楝B	<p>1. 种类：麻楝B</p> <p>2. 胸径或干径：25-26cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度7-7.5m，冠幅5-5.5m</p> <p>4. 其他：特选，全冠</p>	株	8				

			<p>，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
6	050102001029	丛生麻楝B	<p>1. 种类：丛生麻楝B</p> <p>2. 胸径或干径：12-13cm/枝，5枝以上</p> <p>3. 株高、冠径：高度6-6.5m，冠幅6-6.5m</p> <p>4. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	1				
7	050102001030	丛生杨梅	<p>1. 种类：丛生杨梅</p> <p>2. 株高、冠径：高度3-</p>	株	3				

			<p>3.5m，冠幅3-3.5m</p> <p>3.其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4.养护期：2年</p> <p>5.综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6.工程量按设计图示数量计算</p> <p>7.具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
8	050102001031	丛生柚子A	<p>1.种类：丛生柚子A</p> <p>2.株高、冠径：高度5-5.5m，冠幅5-5.5m</p> <p>3.其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4.养护期：2年</p> <p>5.综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6.工程量按设计图示数量计算</p> <p>7.具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	1				
9	050102001032	丛生柚子B	<p>1.种类：丛生柚子B</p> <p>2.株高、冠径：高度</p>	株	2				

			<p>3. 5-4m，冠幅4-4.5m</p> <p>3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
10	050102001033	丛生紫薇	<p>1. 种类：丛生紫薇</p> <p>2. 株高、冠径：高度3-3.5m，冠幅3-3.5m</p> <p>3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	1				
11	050102001034	大腹木棉B	<p>1. 种类：大腹木棉B</p> <p>2. 胸径或干径：36-</p>	株	5				

			<p>37cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度7-8m，冠幅4-4.5m</p> <p>4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
12	050102001035	红花鸡蛋花A	<p>1. 种类：红花鸡蛋花A</p> <p>2. 胸径或干径：16-18cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度3.5-4m，冠幅4.5-5m</p> <p>4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	2				

13	050102001036	红花鸡蛋花B	1. 种类：红花鸡蛋花B 2. 胸径或干径：12-13cm 3. 株高、冠径：高度2.5-3m，冠幅3.5-4m 4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	1				
14	050102001037	香樟C	1. 种类：香樟C 2. 胸径或干径：18-20cm 3. 株高、冠径：高度6-6.5m，冠幅4-4.5m 4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术	株	4				

			规范或标准						
15	050102001038	紫花风铃木A	1. 种类：紫花风铃木A 2. 胸径或干径：16-18cm 3. 株高、冠径：高度7-7.5m，冠幅3-3.5m 4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	1				
16	050102001039	紫花风铃木B	1. 种类：紫花风铃木B 2. 胸径或干径：13-15cm 3. 株高、冠径：高度5-5.5m，冠幅3-3.5m 4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸	株	3				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002020	琴叶珊瑚	1. 种类：琴叶珊瑚 2. 株高、冠径：高度2m，冠幅2.5m 3. 其他：全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	3				
2	050102002021	雪茄竹芋	1. 种类：雪茄竹芋 2. 株高、冠径：高度1.6-1.8m，冠幅1.3-1.5m 3. 其他：全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数	株	9				

			<p>量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
3	050102002022	菲油果	<p>1. 种类：雪茄竹芋</p> <p>2. 株高、冠径：高度1.3-1.5m，冠幅1.3-1.5m</p> <p>3. 其他：全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	1				
4	050102002023	龟甲冬青球C	<p>1. 种类：龟甲冬青球C</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.8m，冠幅0.8m</p> <p>3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p>	株	48				

			7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
5	050102002024	海桐球C	1. 种类：海桐球C 2. 株高、冠径：高度1.3m，冠幅1.5m 3. 其他：扁球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	1				
6	050102002025	黄榕球B	1. 种类：黄榕球B 2. 株高、冠径：高度1.5m，冠幅1.5m 3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国	株	6				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
7	050102002026	勒杜鹃球	1. 种类：勒杜鹃球 2. 株高、冠径：高度1.3m，冠幅1.3m 3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	6				
		灌木合计							
		花卉地被							
1	050102005005	火山榕绿篱A	1. 种类：火山榕绿篱A 2. 株高、冠径：高度3.2m，冠幅1.2m 3. 单位面积株数：1株/m ² 4. 其他：修剪成3.0m高绿篱 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺	m ²	29				

			<p>寸以绿化水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
2	050102005006	火山榕绿篱B	<p>1. 种类：火山榕绿篱B</p> <p>2. 株高、冠径：高度2.2m，冠幅0.7m</p> <p>3. 单位面积株数:4株/m²</p> <p>4. 其他：修剪成2m高绿篱</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	31				
3	050102005007	火山榕绿篱C	<p>1. 种类：火山榕绿篱C</p> <p>2. 株高、冠径：高度1.8m，冠幅0.5m</p> <p>3. 单位面积株数:9株/m²</p> <p>4. 其他：修剪成1.5m高绿篱</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、</p>	m ²	2				

			<p>修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
4	050102005008	灰莉绿篱	<p>1. 种类：灰莉绿篱</p> <p>2. 株高、冠径：高度1.2m，冠幅0.5m</p> <p>3. 单位面积株数:9株/m²</p> <p>4. 其他：修剪成1m高绿篱</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	14				
5	050102008012	金山棕	<p>1. 种类：金山棕</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.6-0.8m，冠幅0.5-0.6m</p> <p>3. 单位面积株数:9株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗</p>	m ²	53				

			<p>）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
6	050102008013	大红花	<p>1. 种类：大红花</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.5-0.55m，冠幅0.4-0.45m</p> <p>3. 单位面积株数：25株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	18				
7	050102008014	金心巴西铁	<p>1. 种类：金心巴西铁</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.5-0.55m，冠幅0.4-0.45m</p> <p>3. 单位面积株数：25株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健</p>	m ²	17				

			<p>康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
8	050102008015	红花玉芙蓉	<p>1. 种类：红花玉芙蓉</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.3-0.35m，冠幅0.25-0.3m</p> <p>3. 单位面积株数：49株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	1				
9	050102008016	百子莲	<p>1. 种类：百子莲</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.3-0.35m，冠幅0.25-</p>	m ²	43				

			<p>0.3m</p> <p>3. 单位面积株数:49株/m²</p> <p>4. 其他: 枝叶茂盛, 健康无枯黄</p> <p>5. 养护期: 2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
10	050102008017	红背桂	<p>1. 种类: 红背桂</p> <p>2. 株高、冠径: 高度0.3-0.35m, 冠幅0.25-0.3m</p> <p>3. 单位面积株数:49株/m²</p> <p>4. 其他: 枝叶茂盛, 健康无枯黄</p> <p>5. 养护期: 2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	157				

11	050102008018	超级鼠尾草	1. 种类：超级鼠尾草 2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数:64株/m ² 4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄 5. 时花更换次数：满足发包人要求 6. 养护期：综合考虑 7. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 8. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算，每更换一次算一次面积 9. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	24				
12	050102008019	翠芦莉	1. 种类：翠芦莉 2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数:64株/m ² 4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用	m ²	118				

			计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
13	050102008020	黄金叶	1. 种类：黄金叶 2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数：64株/m ² 4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	142				
14	050102008021	雪花木	1. 种类：雪花木 2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数：64株/m ² 4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度	m ²	58				

			、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
15	050102008022	胡椒木	1. 种类：胡椒木 2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数:64株/m2 4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	33				
16	050102008023	米兰	1. 种类：米兰 2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数:64株/m2 4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量	m2	13				

			<p>（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
17	050102008024	六月雪	<p>1. 种类：六月雪</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.15-0.2m，冠幅0.2-0.25m</p> <p>3. 单位面积株数：64株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	95				
18	050102012005	大叶油草	<p>1. 草皮种类：大叶油草</p> <p>2. 铺种方式：满铺，30*30草块</p> <p>3. 养护期：2年</p> <p>4. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积</p>	m ²	164				

			计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
19	050102012006	马尼拉草卷	1. 草皮种类: 马尼拉草卷 2. 铺种方式: 满铺, 30*100草卷 3. 养护期: 2年 4. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	257				
		花卉地被合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001003	树木支撑架	1. 支撑材料规格: 树木四脚桩支撑(钢管支撑) 2. 单株支撑材料数量: 4根 3. 支撑类型、材质: 钢管支撑 4. 支撑高度: 综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	14				
2	050403001004	树木支撑架	1. 支撑材料规格: 2.5m松木三角支撑(直径50mm) 2. 单株支撑材料数量: 3根 3. 支撑类型、材质: 松木支撑	株	24				

			4. 支撑高度：综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		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（T2）

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

5	QTFY00000006	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（T2）

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（T2）

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（T2）

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（T2）

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（T2）

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（T2）

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（T2）

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：地面铺装工程（三层）

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							
		三层泳池屋面							
1	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素砼 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	32.99				
2	040202010007	深灰色胶粘石	1. 25厚Φ15~25深灰色胶粘石 2. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	117.01				
3	050102012007	铺种草皮	1. 深浅色假草皮 2. 专用胶水 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	600.45				
4	011001005005	顶板填充泡沫回填	1. 置换回填泡沫苯乙烯EPS板, 回填厚度综合考虑 2. 过滤层: 200克/m2土工布 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	167.58				
		三层泳池屋面合计							
		三层地面铺装							

1	010501001010	屋面平台基层	1. 70厚C20素砼 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	84.15				
2	040204002017	彩色EPDM	1. 15厚环保无毒现浇EPDM塑胶 2. 包含15厚EPDM文字图案标记 3. 30厚C25细石砼表面原浆找坡, 压光抹平 4. 原有建筑防水层级保护层及结构层 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	218.13				
3	040204002018	烧面星河深灰仿石砖	1. 面层材料品种、规格: 300*300*15厚烧面星河深灰仿石砖 2. 结合层厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 4. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	25.06				
4	040204002019	烧面星河深灰仿石砖	1. 面层材料品种、规格: 900*300*15厚烧面星河深灰仿石砖 2. 结合层厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	932.27				

			3. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 4. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
5	040204002020	福鼎黑花岗岩	1. 面层材料品种、规格、颜色:900*200*20厚福鼎黑花岗岩、烧面、拉槽3*3mm，假缝@100*100 2. 结合层厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 养护要求:六面防护、保护液 4. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	26.74				
6	011001005006	顶板填充泡沫回填	1. 200克/m2土工布 2. 置换回填300mm泡沫苯乙烯EPS板 3. 过滤层: 200克/m2土工布 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	264.76				
7	011001005007	顶板填充泡沫回填	1. 200克/m2土工布 2. 置换回填600mm泡沫苯乙烯EPS板 3. 过滤层: 200克/m2土工布	m2	117.16				

			4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
8	011001005008	顶板填充泡沫回填	1. 200克/m ² 土工布 2. 置换回填900mm泡沫苯乙烯EPS板 3. 过滤层：200克/m ² 土工布 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	50.52				
9	040201022004	线性排水沟	1. 部位：线性排水沟，详JG-3 2. 素土夯实、压实度满足设计、规范及现场要求 3. 基础、垫层：材料品种、厚度：100厚C20素混凝土垫层 4. 砌体材料：120厚砖砌体，20厚1：2水泥砂浆内掺5%防水剂 5. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 6. 盖板材质、规格：5厚304#不锈钢板缝隙式排水沟（侧缝），焊接 7. 埋件及固定方式：40*40*5不锈钢角钢井圈，L25*3等边角钢@440、Φ6锚固 8. 综合考虑土方挖、运、填、基底平整夯实及余泥外运消纳费 9. 做法及施工要求：详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求	m	100.01				
10	070205001005	排水沟盖板	1. 部位：线性排水沟盖板，详JG-3 2. 规格：长100mm*32mm宽，U形高度16mm 3. 盖板材质、规格	块	28				

			:1. 5厚U形原色304#不锈钢盖板，间隔3600设置，背面点焊固定 4. 其他：LOGO蚀刻 0.2深“粤海·云港城”，具体详图纸 5. 做法及施工要求：详见招标图纸及国家和行业现行有关技术规范或标准的要求						
		三层地面铺装合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地面铺装工程（三层）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006007	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地面铺装工程（三层）

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：地面铺装工程（三层）

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：地面铺装工程（三层）

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：地面铺装工程（三层）

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：地面铺装工程（三层）

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：地面铺装工程（三层）

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：地面铺装工程（三层）

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：园林景观工程（三层）

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							
		坐凳一							
1	010401001008	坐凳砌筑	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	6.36				
2	010507005008	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	2.25				
3	011204001030	坐凳装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:15厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺	m2	39.03				

			寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
4	011204001031	坐凳装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚福鼎黑花岗岩（烧面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:15厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	3.72				
5	011104002001	木座椅	1. 100宽*30厚竹木面板留缝 2. 钢骨架:50x50*4镀锌方通龙骨@600, 30*5厚专业钢板固定件 3. L50x3角钢@600, M8膨胀螺栓固定 4. 综合考虑钢材制作、运输、安装（吊装） 5. 工程量按设计图示尺寸以投影面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	14.53				
6	050305010001	圆桌	1. 座椅旁圆桌 2. Φ 400*3厚304#古铜色不锈钢板 3. Φ 20*3厚304#古铜色不锈钢圆管 4. 综合考虑固定件及固	个	1				

			定方式 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		坐凳一合计							
		坐凳二							
1	010401001009	坐凳砌筑	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.51				
2	010507005009	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.16				
3	011204001032	坐凳装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石(哑光面), 综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:15厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国	m2	8.86				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
4	011204001033	坐凳装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚福鼎黑花岗岩（烧面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:15厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	0.83				
5	011104002002	木座椅	1. 100宽*30厚竹木面板留缝 2. 钢骨架:50x50*4镀锌方通龙骨@600，30*5厚专业钢板固定件 3. L50x3角钢@600，M8膨胀螺栓固定 4. 综合考虑钢材制作、运输、安装（吊装） 5. 工程量按设计图示尺寸以投影面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	3.84				
6	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 背靠扶手 2. $\Phi 40 \times 3$ 厚304#深灰色不锈钢管， $\Phi 20 \times 3$ 厚304#古铜色不锈钢圆管 3. 综合考虑固定件及固定方式 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸	m	3.15				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
7	050305010002	圆桌	1. 圆桌 2. $\phi 400 \times 3$ 厚304#古铜色不锈钢板 3. $\phi 20 \times 3$ 厚304#古铜色不锈钢圆管 4. 综合考虑固定件及固定方式 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	4				
		坐凳二合计							
		坐凳三							
1	010401001010	坐凳砌筑	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	3.21				
2	010507005010	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.81				
3	011204001034	坐凳装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石(哑光面)，综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:15厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护	m2	20.59				

			<p>、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
4	011204001035	坐凳装饰	<p>1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚福鼎黑花岗岩（烧面），综合考虑各种长、宽尺寸</p> <p>2. 粘接层:胶泥粘贴</p> <p>3. 找平层:15厚</p> <p>1: 2.5水泥砂浆</p> <p>4. 养护要求:六面防护、保护液</p> <p>5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用</p> <p>6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	1.83				
5	011104002003	木座椅	<p>1. 100宽*30厚竹木面板留缝</p> <p>2. 钢骨架:50x50*4镀锌方通龙骨@600, 30*5厚专业钢板固定件</p> <p>3. L50x3角钢@600, M8膨胀螺栓固定</p> <p>4. 综合考虑钢材制作、运输、安装（吊装）</p> <p>5. 工程量按设计图示尺寸以投影面积计算</p> <p>6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	6.82				

			规范或标准						
6	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 背靠扶手 2. $\phi 40 \times 3$ 厚304#深灰色不锈钢管, $\phi 20 \times 3$ 厚304#古铜色不锈钢圆管 3. 综合考虑固定件及固定方式 4. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	2.7				
7	050305010003	圆桌	1. 圆桌 2. $\phi 400 \times 3$ 厚304#古铜色不锈钢板 3. $\phi 20 \times 3$ 厚304#古铜色不锈钢圆管 4. 综合考虑固定件及固定方式 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	2				
		坐凳三合计							
		台阶							
1	010401001011	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖砌块 2. 墙体厚度: 综合考虑 3. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ³	0.16				
2	010507005011	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国	m ³	0.17				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
3	011107002001	块料台阶面	1. 面层材料品种、规格：300*300*15厚烧面星河灰/深灰仿石砖 2. 结合层厚度:20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 综合考虑规格、铺法、切边、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等材料加工等相关所有费用 4. 工程量按设计图示尺寸以投影面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	2.35				
		台阶合计							
		花基一							
1	010401001012	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.81				
2	010507005012	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.19				
3	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆 2. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国	m2	3.49				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
4	011102001027	贝金米黄大理石（哑光面）	1. 面层材料品种、规格、颜色:50厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	3.88				
5	011204001036	贝金米黄大理石（哑光面）	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	2.77				
		花基一合计							
		花基二							
1	010401001013	砖基础	1. 砖品种、规格、强度	m3	1.47				

			等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	010507005013	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.17				
3	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1: 2.5水泥防水砂浆 2. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	17.06				
4	011102001028	贝金米黄大理石(哑光面)	1. 面层材料品种、规格、颜色:50厚贝金米黄大理石(哑光面), 综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	5.02				

5	011204001037	贝金米黄大理石（哑光面）	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	9.53				
		花基二合计							
		花基三							
1	010401001014	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	1.46				
2	010507005014	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.03				
3	010903003004	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1: 2.5水泥防水砂浆 2. 具体做法以招标图纸	m2	8.18				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
4	011102001029	贝金米黄大理石（哑光面）	1. 面层材料品种、规格、颜色:50厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	1				
5	011204001038	贝金米黄大理石（哑光面）	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	6.22				
		花基三合计							
		花基四							

1	010401001015	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	10.12				
2	010507005015	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.21				
3	010903003005	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1: 2.5水泥防水砂浆 2. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	52.3				
4	011102001030	贝金米黄大理石(哑光面)	1. 面层材料品种、规格、颜色:50厚贝金米黄大理石(哑光面), 综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	6.38				

5	011204001039	贝金米黄大理石（哑光面）	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	30.61				
		花基四合计							
		花基五							
1	010401001016	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	3.47				
2	010507005016	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.19				
3	010903003006	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1: 2.5水泥防水砂浆 2. 具体做法以招标图纸	m2	26.61				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
4	011102001031	贝金米黄大理石（哑光面）	1. 面层材料品种、规格、颜色:50厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	5.54				
5	011204001040	贝金米黄大理石（哑光面）	1. 面层材料品种、规格、颜色:30贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	17.37				
		花基五合计							
		花基六							

1	010401001017	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	10.6				
2	010507005017	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.91				
3	010903003007	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1: 2.5水泥防水砂浆 2. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	95				
4	011102001032	贝金米黄大理石(哑光面)	1. 面层材料品种、规格、颜色:50厚贝金米黄大理石(哑光面), 综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	27.41				

5	011204001041	贝金米黄大理石（哑光面）	1. 面层材料品种、规格、颜色:30厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	49.33				
		花基六合计							
		花基与栏杆交接大样							
1	010401001018	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌块 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	5.75				
2	010507005018	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	0.6				
3	010903003008	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1: 2.5水泥防水砂浆 2. 具体做法以招标图纸	m2	50.09				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
4	011102001033	贝金米黄大理石（哑光面）	1. 面层材料品种、规格、颜色:50厚贝金米黄大理石（哑光面），综合考虑各种长、宽尺寸 2. 粘接层:胶泥粘贴 3. 找平层:20厚 1: 2.5水泥砂浆 4. 养护要求:六面防护、保护液 5. 综合考虑规格、铺法、切角、各类磨边、圆角、倒角、海棠角、打孔等加工及养护等相关所有费用 6. 工程量按设计图示尺寸以展开面积计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	18.95				
5	011406001001	抹灰面油漆	1. 仿贝金米黄涂料 2. 35厚1: 2.5水泥砂浆 3. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	24.8				
		花基与栏杆交接大样合计							
		游玩器械及其他							
1	050301005004	点风景石	1. 石料种类：黑山石塑石A1 2. 石料规格、重量：2450*1350*300mm 3. 综合考虑砂浆运输、运石、吊装、校正、定位、塞垫嵌缝 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	块	2				
2	050301005005	点风景石	1. 石料种类：黑山石塑	块	4				

			石A2 2. 石料规格、重量 : 2700*1050*400mm 3. 综合考虑砂浆运输、 运石、吊装、校正、定 位、塞垫嵌缝 4. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准						
3	050301005006	点风景石	1. 石料种类: 黑山石塑 石A3 2. 石料规格、重量 : 2000*650*600mm 3. 综合考虑砂浆运输、 运石、吊装、校正、定 位、塞垫嵌缝 4. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	块	1				
4	050301005007	点风景石	1. 石料种类: 黑山石塑 石A4 2. 石料规格、重量 : 1450*850*450mm 3. 综合考虑砂浆运输、 运石、吊装、校正、定 位、塞垫嵌缝 4. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	块	2				
5	050301005008	点风景石	1. 石料种类: 黑山石塑 石A5 2. 石料规格、重量 : 2000*1100*450mm 3. 综合考虑砂浆运输、 运石、吊装、校正、定 位、塞垫嵌缝 4. 具体做法以招标图纸 为准, 施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	块	1				
6	050301005009	点风景石	1. 石料种类: 黑山石塑 石A6	块	2				

			2. 石料规格、重量 ： 1600*800*300mm 3. 综合考虑砂浆运输、 运石、吊装、校正、定 位、塞垫嵌缝 4. 具体做法以招标图纸 为准，施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准						
7	050307019001	成品秋千	1. 成品秋千 2. 规格 ： 1600*200*3300mm 3. 高弹力弹簧、HPL板 、芬兰木座板 4. 综合考虑固定件及固 定方式 5. 具体做法以招标图纸 为准，施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	个	2				
8	050307019002	弹簧器械	1. 弹簧器械 2. 规格 ： Φ 1000*1300mm 3. 高弹力弹簧、HPL板 、芬兰木座板 4. 综合考虑固定件及固 定方式 5. 具体做法以招标图纸 为准，施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	个	2				
9	050307019003	摇摇乐一	1. 摇摇乐一 2. 规格 ： 785*320*870mm 3. 高弹力弹簧、HPL板 、芬兰木座板 4. 综合考虑固定件及固 定方式 5. 具体做法以招标图纸 为准，施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	个	2				
10	050307019004	摇摇乐二	1. 摇摇乐二 2. 规格 ： 670*320*800mm	个	2				

			3. 高弹力弹簧、HPL板、芬兰木座板 4. 综合考虑固定件及固定方式 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
11	050307019005	跷跷板	1. 跷跷板 2. 规格：2700*400*500mm 3. 材质：镀锌钢+塑料 4. 综合考虑固定件及固定方式 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	2				
12	050307019006	组合滑梯	1. 组合滑梯 2. 规格：6500*4800*5500mm 3. 材质：镀锌钢+塑料 4. 综合考虑固定件及固定方式 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	座	1				
13	050307016001	树池	1. 成品种植树池 2. 规格：1200*2400*600mm 3. 材质：外包1.5厚304#仿水磨石不锈钢板镀锌内胆 4. 综合考虑固定件及固定方式 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	3				
14	050307016002	树池	1. 成品种植树池 2. 规格：1700*600*400mm 3. 材质：外包1.5厚304#仿水磨石不锈钢板	个	2				

			镀锌内胆 4. 综合考虑固定件及固定方式 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
15	050307016003	树池	1. 成品种植树池 2. 规格 ： 900*600*400mm 3. 材质：外包1.5厚304#仿水磨石不锈钢板镀锌内胆 4. 综合考虑固定件及固定方式 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	1				
16	050307016004	树池	1. 成品种植树池 2. 规格 ： 2100*600*450mm 3. 材质：外包1.5厚304#仿水磨石不锈钢板镀锌内胆 4. 综合考虑固定件及固定方式 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	9				
		游玩器械及其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702025003	压顶	1. 压顶模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模	m2	55.59				

			内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	050405004002	二次进场	1. 综合考虑二次进场费	项	1				
3	粤 050405012001	垂直运输	1、综合考虑回填土、乔木、灌木、地被、块料石材、儿童游乐设施等所有材料的垂直运输费用	项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园林景观工程（三层）

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	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006008	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000008	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
6	2.7	模板工程		100				
		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：园林景观工程（三层）

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：园林景观工程（三层）

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：园林景观工程（三层）

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：园林景观工程（三层）

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：园林景观工程（三层）

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：园林景观工程（三层）

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：园林景观工程（三层）

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（三层）

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							
		绿化整理							
1	050101009003	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:种植土 2. 回填厚度:300mm 3. 其他: 铺砂找平 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	353.49				
		绿化整理合计							
		乔木							
1	050102001040	丛生朴树B	1. 种类: 丛生朴树B 2. 胸径或干径: 15-16cm/枝, 5枝以上 3. 株高、冠径: 高度8-8.5m, 冠幅6-6.5m 4. 其他: 特选, 全冠, 树形优美, 饱满, 假植苗 5. 养护期: 2年 6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术	株	2				

			规范或标准						
2	050102001041	乌桕A	1. 种类：乌桕A 2. 胸径或干径：14-15cm 3. 株高、冠径：高度6-6.5m，冠幅2.5-3m 4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	6				
3	050102001042	乌桕B	1. 种类：乌桕B 2. 胸径或干径：12-13cm 3. 株高、冠径：高度5-5.5m，冠幅2-2.5m 4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸	株	4				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
4	050102001043	乌桕C	1. 种类：乌桕C 2. 胸径或干径：10-11cm 3. 株高、冠径：高度4-4.5m，冠幅1.5-2m 4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	6				
5	050102001044	铁冬青A	1. 种类：铁冬青A 2. 胸径或干径：26-28cm 3. 株高、冠径：高度7-7.5m，冠幅5-5.5m 4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数	株	1				

			<p>量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
6	050102001045	铁冬青B	<p>1. 种类：铁冬青B</p> <p>2. 胸径或干径：22-24cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度5.5-6m，冠幅4.5-5m</p> <p>4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期:2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	1				
7	050102001046	铁冬青C	<p>1. 种类：铁冬青C</p> <p>2. 胸径或干径：18-20cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度3-3.5m，冠幅4-4.5m</p> <p>4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用</p>	株	7				

			计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
8	050102001047	弯杆铁冬青B	1. 种类：弯杆铁冬青B 2. 胸径或干径：28-30cm 3. 株高、冠径：高度3-3.5m，冠幅5-5.5m 4. 其他：弯杆，全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	1				
9	050102001048	造型铁冬青D	1. 种类：造型铁冬青D 2. 胸径或干径：18-20cm 3. 株高、冠径：高度2-2.5m，冠幅3.5-4m 4. 其他：造型，全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度	株	1				

			、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
10	050102001049	丛生铁冬青A	1. 种类：丛生铁冬青A 2. 株高、冠径：高度4.5-5m，冠幅5-5.5m 3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗 4. 养护期：2年 5. . 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	1				
11	050102001050	丛生金桂B	1. 种类：丛生金桂B 2. 株高、冠径：高度3-3.5m，冠幅3-3.5m 3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗 4. 养护期：2年 5. . 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚	株	1				

			<p>度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
12	050102001051	丛生嘉宝果B	<p>1. 种类：丛生嘉宝果B</p> <p>2. 株高、冠径：高度2.5-2.8m，冠幅2.8-3m</p> <p>3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. . 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	4				
13	050102001052	造型春花	<p>1. 种类：造型春花</p> <p>2. 株高、冠径：高度2.5-2.8m，冠幅2.8-3m</p> <p>3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. . 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚</p>	株	3				

			<p>度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
14	050102001053	丛生柚子B	<p>1. 种类：丛生柚子B</p> <p>2. 株高、冠径：高度3.5-4m，冠幅4-4.5m</p> <p>3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. . 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	1				
15	050102001054	丛生紫薇	<p>1. 种类：丛生紫薇</p> <p>2. 株高、冠径：高度3-3.5m，冠幅3-3.5m</p> <p>3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. . 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚</p>	株	2				

			<p>度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
16	050102001055	银叶金合欢	<p>1. 种类：银叶金合欢</p> <p>2. 株高、冠径：高度3-3.5m，冠幅2.5-3m</p> <p>3. 其他：丛生，全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. . 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	2				
17	050102001056	红花鸡蛋花B	<p>1. 种类：红花鸡蛋花B</p> <p>2. 胸径或干径：12-13cm</p> <p>3. 株高、冠径：高度2.5-3m，冠幅3.5-4m</p> <p>4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥</p>	株	1				

			、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
18	050102001057	锦叶榄仁	1. 种类：锦叶榄仁 2. 胸径或干径：7-8cm 3. 株高、冠径：高度4-5m，冠幅2-2.5m 4. 其他：全冠，树形优美，饱满，假植苗 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示数量计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	6				
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002027	狗牙花	1. 种类：狗牙花 2. 株高、冠径：高度2m，冠幅2.5m 3. 其他：全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗	株	3				

			<p>）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
2	050102002028	澳洲朱蕉	<p>1. 种类：澳洲朱蕉</p> <p>2. 株高、冠径：高度1-1.2m，冠幅1-1.2m</p> <p>3. 其他：全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	3				
3	050102002029	龟背竹	<p>1. 种类：龟背竹</p> <p>2. 株高、冠径：高度1-1.2m，冠幅1-1.2m</p> <p>3. 其他：全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥</p>	株	9				

			<p>、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
4	050102002030	霸王蕨	<p>1. 种类：霸王蕨</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.6-0.8m，冠幅0.6-0.8m</p> <p>3. 其他：全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	15				
5	050102002031	富贵蕨	<p>1. 种类：富贵蕨</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.6-0.8m，冠幅0.6-0.8m</p> <p>3. 其他：全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥</p>	株	16				

			<p>、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
6	050102002032	面包树	<p>1. 种类：面包树</p> <p>2. 株高、冠径：高度1.6-1.8m，冠幅1.3-1.5m</p> <p>3. 其他：全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	1				
7	050102002033	雪茄竹芋	<p>1. 种类：雪茄竹芋</p> <p>2. 株高、冠径：高度1.6-1.8m，冠幅1.3-1.5m</p> <p>3. 其他：全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥</p>	株	37				

			<p>、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
8	050102002034	巨浪海芋	<p>1. 种类：巨浪海芋</p> <p>2. 株高、冠径：高度1.2-1.3m，冠幅1.2-1.3m</p> <p>3. 其他：全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	6				
9	050102002035	菲油果	<p>1. 种类：菲油果</p> <p>2. 株高、冠径：高度1.3-1.5m，冠幅1.3-1.5m</p> <p>3. 其他：全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥</p>	株	4				

			<p>、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
10	050102002036	龟甲冬青球B	<p>1. 种类：龟甲冬青球B</p> <p>2. 株高、冠径：高度1m，冠幅1m</p> <p>3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	5				
11	050102002037	先令冬青球A	<p>1. 种类：先令冬青球A</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.8m，冠幅1.3m</p> <p>3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和</p>	株	9				

			<p>规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
12	050102002038	先令冬青球B	<p>1. 种类: 先令冬青球B</p> <p>2. 株高、冠径: 高度0.6m, 冠幅1m</p> <p>3. 其他: 球形, 全冠, 树形优美, 饱满</p> <p>4. 养护期: 2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	10				
13	050102002039	先令冬青球C	<p>1. 种类: 先令冬青球C</p> <p>2. 株高、冠径: 高度0.4m, 冠幅0.8m</p> <p>3. 其他: 球形, 全冠, 树形优美, 饱满</p> <p>4. 养护期: 2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保</p>	株	10				

			<p>养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
14	050102002040	海桐球C	<p>1. 种类：海桐球C</p> <p>2. 株高、冠径：高度1.3m，冠幅1.3m</p> <p>3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>6. 工程量按设计图示数量计算</p> <p>7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	株	6				
15	050102002041	勒杜鹃球	<p>1. 种类：勒杜鹃球</p> <p>2. 株高、冠径：高度1m，冠幅1m</p> <p>3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满</p> <p>4. 养护期：2年</p> <p>5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p>	株	4				

			6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
16	050102002042	黄榕球B	1. 种类：黄榕球B 2. 株高、冠径：高度1.5m，冠幅1.5m 3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	株	3				
17	050102002043	米兰球B	1. 种类：米兰球B 2. 株高、冠径：高度1.3m，冠幅1.3m 3. 其他：球形，全冠，树形优美，饱满 4. 养护期：2年 5. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 6. 工程量按设计图示数量计算	株	3				

			7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		灌木合计							
		花卉地被							
1	050102005009	火山榕绿篱B	1. 种类：火山榕绿篱B 2. 株高、冠径：高度2.2m，冠幅0.7m 3. 单位面积株数:2株/m2 4. 其他：修剪成2m绿篱 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	31				
2	050102005010	火山榕绿篱C	1. 种类：火山榕绿篱C 2. 株高、冠径：高度1.8m，冠幅0.5m 3. 单位面积株数:3株/m2 4. 其他：修剪成1.5m绿篱 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、	m2	50				

			<p>修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
3	050102008025	彩虹鸟蕉	<p>1. 种类：彩虹鸟蕉</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.8-1m，冠幅0.5-0.6m</p> <p>3. 单位面积株数：9株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	7				
4	050102008026	德国鸢尾	<p>1. 种类：德国鸢尾</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.4-0.45m，冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数：25株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方</p>	m ²	26				

			<p>式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
5	050102008027	胡椒木	<p>1. 种类：胡椒木</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m</p> <p>3. 单位面积株数：64株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	323				
6	050102008028	金山棕	<p>1. 种类：金山棕</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.6-0.8m，冠幅0.5-0.6m</p> <p>3. 单位面积株数：9株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p>	m ²	18				

			<p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
7	050102008029	金心巴西铁	<p>1. 种类：金心巴西铁</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.5-0.55m，冠幅0.4-0.45m</p> <p>3. 单位面积株数：25株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	49				
8	050102008030	金叶石菖蒲	<p>1. 种类：金叶石菖蒲</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m</p>	m ²	20				

			<p>3. 单位面积株数:64株/m²</p> <p>4. 其他: 枝叶茂盛, 健康无枯黄</p> <p>5. 养护期: 2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
9	050102008031	六月雪	<p>1. 种类: 六月雪</p> <p>2. 株高、冠径: 高度0.15-0.2m, 冠幅0.2-0.25m</p> <p>3. 单位面积株数:64株/m²</p> <p>4. 其他: 枝叶茂盛, 健康无枯黄</p> <p>5. 养护期: 2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	4				

10	050102008032	米兰B	<p>1. 种类：米兰B</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.5-0.55m，冠幅0.4-0.45m</p> <p>3. 单位面积株数:16株/m2</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m2	32				
11	050102008033	肾蕨	<p>1. 种类：肾蕨</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.3-0.35m，冠幅0.2-0.25m</p> <p>3. 单位面积株数:49株/m2</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸</p>	m2	16				

			为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
12	050102008034	小叶栀子	1. 种类：小叶栀子 2. 株高、冠径：高度0.15-0.2m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数:64株/m ² 4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	14				
13	050102008035	雪花木	1. 种类：雪花木 2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数:64株/m ² 4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用	m ²	56				

			计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
14	050102008036	樱花勒杜鹃	1. 种类：樱花勒杜鹃 2. 株高、冠径：高度0.4-0.45m，冠幅0.3-0.35m 3. 单位面积株数：25株/m ² 4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	15				
15	050102012008	姬岩垂草	1. 草皮种类：姬岩垂草 2. 铺种方式：满铺 3. 养护期：2年 4. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	19				
16	050102012009	大叶油草	1. 草皮种类：大叶油草 2. 铺种方式：满铺 3. 养护期：2年 4. 工程量按设计图示尺	m ²	118				

			寸以绿化水平投影面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
17	050102012010	马尼拉草卷	1. 草皮种类:大叶油草 2. 铺种方式:满铺、草卷 3. 养护期:2年 4. 工程量按设计图示尺寸以绿化水平投影面积计算 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	174				
18	050102012011	砾石	1. 种类:满铺砾石 2. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	7				
19	050102008037	富贵鸟蕉	1. 种类: 富贵鸟蕉 2. 株高、冠径: 高度0.8-0.1m, 冠幅0.5-0.6m 3. 单位面积株数:9盆/m2 4. 其他: 精品盆苗, 枝叶茂盛, 全覆盖, 不露土 5. 养护期: 2年 6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国	m2	11.1				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
20	050102008038	五色梅	1. 种类：五色梅 2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数:49盆/m ² 4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	4.6				
21	050102008039	假蒿	1. 种类：假蒿 2. 株高、冠径：高度0.5-0.6m，冠幅0.4-0.45m 3. 单位面积株数:16盆/m ² 4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保	m ²	6.7				

			<p>养和保存保养)等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
22	050102008040	双色野鸢尾	<p>1. 种类: 双色野鸢尾</p> <p>2. 株高、冠径: 高度0.3-0.35m, 冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数:25盆/m²</p> <p>4. 其他: 精品盆苗, 枝叶茂盛, 全覆盖, 不露土</p> <p>5. 养护期: 2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	28.7				
23	050102008041	大吴风草	<p>1. 种类: 大吴风草</p> <p>2. 株高、冠径: 高度0.2-0.25m, 冠幅0.2-0.25m</p> <p>3. 单位面积株数:49盆/m²</p> <p>4. 其他: 精品盆苗, 枝叶茂盛, 全覆盖, 不露土</p> <p>5. 养护期: 2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗</p>	m ²	15.6				

			<p>）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
24	050102008042	天鹅绒伯利恒之星	<p>1. 种类：天鹅绒伯利恒之星</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.35-0.4m，冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数：36盆/m²</p> <p>4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	7.3				
25	050102008043	小天使	<p>1. 种类：小天使</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.3-0.35m，冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数：36盆</p>	m ²	4.6				

			/m2 4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
26	050102008044	庭菖蒲	1. 种类：庭菖蒲 2. 株高、冠径：高度0.1-0.15m，冠幅0.1-0.15m 3. 单位面积株数：100盆/m2 4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	22.9				

27	050102008045	柳叶星河	<p>1. 种类：柳叶星河</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.5-0.55m，冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数:36盆/m²</p> <p>4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	3.7				
28	050102008046	波斯顿蕨	<p>1. 种类：波斯顿蕨</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.3-0.35m，冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数:36盆/m²</p> <p>4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺</p>	m ²	4.2				

			寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
29	050102008047	狐尾天门冬	1. 种类：狐尾天门冬 2. 株高、冠径：高度0.4-0.45m，冠幅0.4-0.45m 3. 单位面积株数:16盆/m ² 4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	21.9				
30	050102008048	白苞爵床	1. 种类：白苞爵床 2. 株高、冠径：高度0.5-0.55m，冠幅0.4-0.45m 3. 单位面积株数:16盆/m ² 4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度	m ²	5.7				

			、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
31	050102008049	皇冠龙舌兰	1. 种类：皇冠龙舌兰 2. 株高、冠径：高度0.6-0.8m，冠幅0.6-0.8m 3. 单位面积株数：9盆/m ² 4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	2.3				
32	050102008050	粉苞冬红	1. 种类：粉苞冬红 2. 株高、冠径：高度1-1.2m，冠幅0.6-0.8m 3. 单位面积株数：9盆/m ² 4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土 5. 养护期：2年	m ²	4.6				

			6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
33	050102008051	粉蝴蝶	1. 种类：粉蝴蝶 2. 株高、冠径：高度0.3-0.35m，冠幅0.3-0.35m 3. 单位面积株数：25盆/m ² 4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	3.1				
34	050102008052	粉辉煌朱蕉	1. 种类：粉辉煌朱蕉 2. 株高、冠径：高度0.6-0.7m，冠幅0.6-0.7m	m ²	2.9				

			<p>3. 单位面积株数:4盆/m²</p> <p>4. 其他: 精品盆苗, 枝叶茂盛, 全覆盖, 不露土</p> <p>5. 养护期: 2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
35	050102008053	红花玉芙蓉	<p>1. 种类: 红花玉芙蓉</p> <p>2. 株高、冠径: 高度0.3-0.35m, 冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数:25盆/m²</p> <p>4. 其他: 精品盆苗, 枝叶茂盛, 全覆盖, 不露土</p> <p>5. 养护期: 2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量(含成活率及运输损耗)、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填(综合考虑厚度、种类, 并满足设计和规范要求)、有机肥、修剪、养护(含成活保养和保存保养)等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术</p>	m ²	3				

			规范或标准						
36	050102008054	红雀珊瑚	1. 种类：红雀珊瑚 2. 株高、冠径：高度 0.4-0.45m，冠幅0.3- 0.35m 3. 单位面积株数:36盆 /m2 4. 其他：精品盆苗，枝 叶茂盛，全覆盖，不露 土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量 （含成活率及运输损耗 ）、开挖土质、起挖方 式、运费、种植、肥泥 、回填（综合考虑厚度 、种类，并满足设计和 规范要求）、有机肥、 修剪、养护（含成活保 养和保存保养）等费用 计算 7. 工程量按设计图示尺 寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸 为准，施工要求详见国 家和行业现行有关技术 规范或标准	m2	1.2				
37	050102008055	绣球花	1. 种类：绣球花 2. 株高、冠径：高度 0.35-0.4m，冠幅0.55- 0.6m 3. 单位面积株数:16盆 /m2 4. 其他：精品盆苗，枝 叶茂盛，全覆盖，不露 土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量 （含成活率及运输损耗 ）、开挖土质、起挖方 式、运费、种植、肥泥 、回填（综合考虑厚度 、种类，并满足设计和 规范要求）、有机肥、 修剪、养护（含成活保 养和保存保养）等费用	m2	4.6				

			计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
38	050102008056	芙蓉菊	1. 种类：芙蓉菊 2. 株高、冠径：高度0.3-0.35m，冠幅0.3-0.35m 3. 单位面积株数：25盆/m ² 4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算 7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ²	4.7				
39	050102008057	花叶玉簪	1. 种类：花叶玉簪 2. 株高、冠径：高度0.2-0.25m，冠幅0.2-0.25m 3. 单位面积株数：49盆/m ² 4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土 5. 养护期：2年 6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方	m ²	1.5				

			<p>式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
40	050102008058	花叶玉蝉	<p>1. 种类：花叶玉簪</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.35-0.4m，冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数：36盆/m²</p> <p>4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	2.8				
41	050102008059	花叶闭鞘姜	<p>1. 种类：花叶闭鞘姜</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.5-0.55m，冠幅0.4-0.45m</p> <p>3. 单位面积株数：16盆/m²</p> <p>4. 其他：精品盆苗，枝</p>	m ²	0.8				

			<p>叶茂盛，全覆盖，不露土</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
42	050102008060	蓝雪花	<p>1. 种类：蓝雪花</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.35-0.4m，冠幅0.4-0.45m</p> <p>3. 单位面积株数：16盆/m²</p> <p>4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	8.5				
43	050102008061	超级鼠尾草	<p>1. 种类：超级鼠尾草</p>	m ²	49.6				

			<p>2. 株高、冠径：高度0.3-0.35m，冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数：64株/m²</p> <p>4. 其他：枝叶茂盛，健康无枯黄</p> <p>5. 时花更换次数：满足发包人要求</p> <p>6. 养护期：综合考虑</p> <p>7. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>8. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算，每更换一次算一次面积</p> <p>9. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
44	050102008062	进口百子莲	<p>1. 种类：进口百子莲</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.35-0.4m，冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数：36盆/m²</p> <p>4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用</p>	m ²	6.9				

			<p>计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
45	050102008063	迷迭香	<p>1. 种类：迷迭香</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.25-0.3m，冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数:25盆/m²</p> <p>4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	4.2				
46	050102008064	银毛野牡丹	<p>1. 种类：银毛野牡丹</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.35-0.4m，冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数:25盆/m²</p> <p>4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方</p>	m ²	5.7				

			<p>式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>						
47	050102008065	鸟巢蕨	<p>1. 种类：鸟巢蕨</p> <p>2. 株高、冠径：高度0.3-0.35m，冠幅0.3-0.35m</p> <p>3. 单位面积株数：36盆/m²</p> <p>4. 其他：精品盆苗，枝叶茂盛，全覆盖，不露土</p> <p>5. 养护期：2年</p> <p>6. 综合考虑苗木消耗量（含成活率及运输损耗）、开挖土质、起挖方式、运费、种植、肥泥、回填（综合考虑厚度、种类，并满足设计和规范要求）、有机肥、修剪、养护（含成活保养和保存保养）等费用计算</p> <p>7. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	6.3				
48	050102012012	松木屑	<p>1. 种类：松木屑</p> <p>2. 铺种方式：满铺</p> <p>3. 工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算</p> <p>4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准</p>	m ²	9.9				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程（三层）

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 050405010009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006009	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	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：绿化工程（三层）

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（三层）

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（三层）

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（三层）

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（三层）

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（三层）

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（三层）

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：TI部分机电工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		给排水系统							
		给排水系统合计							
		首层T1							
1	031001006001	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN65 2. 压力等级： $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	118.95				
2	031001006002	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN50 2. 压力等级： $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成	m	50.99				

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
3	031001006003	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN40 2. 压力等级： $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	92.59				
4	031001006004	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN32 2. 压力等级： $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	67.69				
5	031001006005	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN25 2. 压力等级： $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、	m	39				

			<p>橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装</p> <p>5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求</p> <p>6. 支架制作安装 (含除锈、刷油、防腐)</p> <p>7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范</p>						
6	031001006006	PP-R (给水管)	<p>1. 材质、规格:PP-R给水管DN20</p> <p>2. 压力等级: $P_n \geq 1.25\text{MPa}$</p> <p>3. 连接形式:热熔连接</p> <p>4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装</p> <p>5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求</p> <p>6. 支架制作安装 (含除锈、刷油、防腐)</p> <p>7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范</p>	m	7				
7	040501004001	双壁波纹管	<p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 介质:排水</p> <p>3. 材质、规格:高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管SN8DN200</p> <p>4. 连接形式:承插胶圈密封柔性连接</p> <p>5. 含各类管件 (H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装)、卡箍及管道标识</p> <p>6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求</p> <p>7. 管道闭水试验</p>	m	120.56				

			8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
8	040501004002	双壁波纹管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管SN4DN200 4. 连接形式:承插胶圈密封柔性连接 5. 含各类管件(H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装)、卡箍及管道标识 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求 7. 管道闭水试验 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	77.17				
9	031001006007	UPVC管DN150(排水管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN150 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	14.67				
10	031001006008	UPVC管DN100(排水管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:承插连接	m	156.48				

			4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
11	031001006009	UPVC管DN65 (排水管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN65 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	17.24				
12	031001006010	热镀锌钢管DN100 (给水保护管)	1. 材质、规格:热镀锌钢管DN100 2. 作用:过路保护管 3. 含套管填料, 管件、管卡、堵头等附件安装 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	27.04				
13	031001006011	热镀锌钢管DN80 (给水保护管)	1. 材质、规格:热镀锌钢管DN80 2. 作用:过路保护管 3. 含套管填料, 管件、管卡、堵头等附件安装	m	24.45				

			4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
14	031001006012	热镀锌钢管DN50 (给水保护管)	1. 材质、规格:热镀锌钢管DN50 2. 作用: 过路保护管 3. 含套管填料, 管件、管卡、堵头等附件安装 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	13.05				
15	031003001001	成品阀门箱	1. 类型:成品阀门箱 (含盖子) 2. 规格:VB708成品阀门箱 3. 含基础制作安装 (含相应模板及砼) 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	14				
16	粤 050101024001	阀门井 ϕ 1200	1. 材质、规格:阀门井 2. 做法详见05S502-P16 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸及相关规范要求	座	1				
17	031004014001	绿化取水栓DN20	1. 类型:绿化取水器DN20 2. 规格:综合考虑、按设计要求 3. 含取水器支架、地漏及外螺纹接头、卡箍、扎带等附件安装 4. 取水器基础制作安装 (含相应模板及砼) 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关	个	10				

			规范						
18	031004008001	手孔井内UPVC地漏	1. 名称:手孔井内UPVC地漏 2. 规格:DN50 3. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	7				
19	031003001002	闸阀DN65	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	3				
20	031003001003	截止阀DN40	1. 类型:截止阀 2. 规格:DN40 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
21	031003001004	球阀DN50	1. 类型:球阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
22	031003001005	球阀DN40	1. 类型:球阀 2. 规格:DN40 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
23	031003001006	球阀DN32	1. 类型:球阀 2. 规格:DN32 3. 连接形式:丝扣连接	个	1				

			4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
24	031004014002	绿化区域不锈钢地漏 (含相应多孔管及土工布)	1. 名称:绿化区域不锈钢地漏(含相应多孔管及土工布) 2. 规格:DN100 3. 含地漏、多孔立管、外包土工布 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	组	5				
25	040504009003	砾石区域雨水口	1. 名称:砾石区域雨水口340*240*500 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、井座、不锈钢角钢、预埋件及固定件、雨水算子、防水砂浆、抹灰及勾缝等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	座	4				
26	040504009004	绿化区域雨水口	1. 名称:绿化区域雨水口340*240*500 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、井座、不锈钢角钢、预埋件及固定件、雨水算子、防水砂浆、抹灰及勾缝等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	座	1				
27	040504009005	石材盖板雨水口	1. 名称:石材盖板雨水口470*220*490 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、井座、不锈钢角钢、预埋件及固	座	11				

			定件、雨水算子、防水砂浆、抹灰及勾缝等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
28	010101003001	土方开挖	1. 类型:土方开挖 2. 土壤类别及开挖深度综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	633.16				
29	040103001001	回填方	1、土石方回填夯实 2、取土方式及运距综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	601.3831				
30	010103001011	中粗砂垫层	1. 类型:中粗砂垫层 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	23.4636				
		首层T1合计							
		特色水岛							
1	031001006013	PE多孔管	1. 材质、规格:PE多孔管DN100 2. 压力等级: Pn=1.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装(含除锈、刷油、防腐)	m	16.73				

			7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
2	031001006014	PE给水管	1. 材质、规格:PE给水管DN150 2. 压力等级: Pn=1.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装(含除锈、刷油、防腐) 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	56.09				
3	031001006015	PE给水管	1. 材质、规格:PE给水管DN80 2. 压力等级: Pn=1.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装(含除锈、刷油、防腐) 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	14.81				
4	031001006016	UPVC管DN150(排水管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN150 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范	m	46.25				

			要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
5	031001006017	UPVC管DN100 (排水管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	6.22				
6	031001006018	UPVC管DN80 (排水管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN80 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	5.71				

7	031001006019	UPVC管DN65（排水管）	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN65 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	1.74				
8	031001006020	UPVC管DN50（排水管）	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN50 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	4.62				
9	031003010001	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	4				
10	031003010002	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头	个	2				

			2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
11	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 含压力表、表弯、取源部件安装 3. 接线、调试 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	2				
12	031003001007	闸阀DN150	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	4				
13	031003001008	闸阀DN80	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
14	031003001009	闸阀DN50	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
15	031003001010	止回阀DN150	1. 类型:止回阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它:综合考虑完成	个	2				

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
16	031003001011	止回阀DN50	1. 类型:止回阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
17	030109011001	低水位强排水泵	1. 设备参数 :Q=11.5M ³ /HH=8MP=600W 2. 设备拆装检查、电机检查接线、调试 3. 基础支架制安、除锈、刷油、减震、接地 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	2				
18	030109011002	管道泵QSW100-100A	1. 设备参数 :Q=89M ³ /HH=10MP=4KW 2. 设备拆装检查、电机检查接线、调试 3. 基础支架制安、除锈、刷油、减震、接地 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	2				
19	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿池壁防水套管 2. 介质管道规格: DN150 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标	个	6				

			文件、技术要求及相关规范						
20	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿池壁防水套管 2. 介质管道规格: DN100 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
21	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿池壁防水套管 2. 介质管道规格: DN80 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
22	031002003004	套管	1. 名称、类型:穿池壁防水套管 2. 介质管道规格: DN65 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
23	031002003005	套管	1. 名称、类型:穿池壁防水套管 2. 介质管道规格: DN50及以下规格 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	个	1				

			，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
24	010101003002	土方开挖	1. 类型:土方开挖 2. 土壤类别及开挖深度综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	123.35				
25	040103001002	回填方	1、土石方回填夯实 2、取土方式及运距综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	121.5653				
		特色水岛合计							
		特色水景							
1	031001006021	PE给水管	1. 材质、规格:PE给水管DN80 2. 压力等级: Pn=1.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	4.55				
2	031001006022	PE给水管	1. 材质、规格:PE给水管DN65 2. 压力等级: Pn=1.0MPa 3. 连接形式:热熔连接	m	22.97				

			3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装(含除锈、刷油、防腐) 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
3	031001006023	PE给水管	1. 材质、规格:PE给水管DN40 2. 压力等级: Pn=1.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装(含除锈、刷油、防腐) 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	0.45				
4	031001006024	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN32 3. 连接形式:综合考虑 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 7. 支架制作安装(含除锈、刷油、防腐) 8. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招	m	6				

			文件、技术要求及相关规范						
5	031001006025	UPVC管DN80（排水管）	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN80 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	1.55				
6	031001006026	UPVC管DN50（排水管）	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN50 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	2.5				
7	050306005001	喷泉设备	1. 名称:1寸管式涌泉喷头 2. 材质、规格:喷高300 3. 综合考虑接地、卡槽、不锈钢紧固件等 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	12				

8	030109011003	低压潜水泵	1. 设备参数 :Q=20m³/hH=8mP=1.6kw ,24V 2. 设备拆装检查、电机 检查接线、调试 3. 基础支架制安、除锈 、刷油、减震、接地 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸、招标 文件、技术要求及相关 规范	套	4				
9	031003010003	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软 接头 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸、招标 文件、技术要求及相关 规范	个	4				
10	031003001012	闸阀DN80	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸、招标 文件、技术要求及相关 规范	个	1				
11	031003001013	流量调节阀DN40	1. 类型:流量调节阀 2. 规格:DN40 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸、招标 文件、技术要求及相关 规范	个	4				
12	031003001014	球阀DN32	1. 类型:球阀 2. 规格:DN32 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸、招标 文件、技术要求及相关	个	12				

			规范						
13	031002003006	套管	1. 名称、类型:穿池壁防水套管 2. 介质管道规格: DN80 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
14	031002003007	套管	1. 名称、类型:穿池壁防水套管 2. 介质管道规格: DN50及以下规格 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	3				
15	010101003003	土方开挖	1. 类型:土方开挖 2. 土壤类别及开挖深度综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m ³	20.56				
16	040103001003	回填方	1、土石方回填夯实 2、取土方式及运距综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m ³	20.4609				
		特色水景合计							
		臻享入口							
1	031001006027	PE多孔管	1. 材质、规格:PE多孔管DN80	m	4.76				

			2. 压力等级 : Pn=1.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装(含除锈、刷油、防腐) 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
2	031001006028	PE给水管	1. 材质、规格:PE给水管DN80 2. 压力等级 : Pn=1.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装(含除锈、刷油、防腐) 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	2.47				
3	031001006029	PE给水管	1. 材质、规格:PE给水管DN65 2. 压力等级 : Pn=1.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装(含除	m	4.58				

			锈、刷油、防腐) 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
4	031001006030	PE给水管	1. 材质、规格:PE给水管DN32 2. 压力等级: Pn=1.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装(含除锈、刷油、防腐) 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	0.47				
5	031001006031	UPVC管DN80(排水管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN80 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	4.8				
6	031001006032	UPVC管DN65(排水管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN65 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范	m	0.6				

			要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
7	030109011004	低压潜水泵	1. 设备参数 :Q=20m ³ /hH=8mP=1.6kw, 24V 2. 设备拆装检查、电机检查接线、调试 3. 基础支架制安、除锈、刷油、减震、接地 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	1				
8	031003010004	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
9	031003001015	闸阀DN80	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
10	031003001016	闸阀DN65	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1				

			4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
11	031003001017	止回阀DN80	1. 类型:止回阀 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
12	031003001018	流量调节阀DN32	1. 类型:流量调节阀 2. 规格:DN32 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
13	031002003008	套管	1. 名称、类型:穿池壁防水套管 2. 介质管道规格: DN80 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
14	031002003009	套管	1. 名称、类型:穿池壁防水套管 2. 介质管道规格: DN65 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
15	031002003010	套管	1. 名称、类型:穿池壁防水套管	个	1				

			2. 介质管道规格 ： DN50及以下规格 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
16	010101003004	土方开挖	1. 类型:土方开挖 2. 土壤类别及开挖深度综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	8.88				
17	040103001004	回填方	1、土石方回填夯实 2、取土方式及运距综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	8.5016				
		臻享入口合计							
		电气系统							
		电气系统合计							
		首层T1							
		首层T1合计							
		电线、配管							
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电缆配线 2. 规格、型号:JHS-2*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装（含揭（盖）盖板）、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他: 综合考虑完成	m	9.08				

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电缆配线 2. 规格、型号:JHS-3*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装（含揭（盖）盖板）、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	265.65				
3	030408001003	电力电缆	1. 名称:电缆配线 2. 规格、型号:JHS-4*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装（含揭（盖）盖板）、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	199.58				
4	030408001004	电力电缆	1. 名称:电缆配线 2. 规格、型号:JHS-4*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装（含揭（盖）盖板）、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头	m	205.95				

			5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
5	030408002001	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: KVV-3*1.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 4. 工作内容: 包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	333.16				
6	030408001005	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆 2. 规格: YJV-3*2.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 4. 工作内容: 包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	1595.85				
7	030408001006	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆 2. 规格: YJV-3*4mm ² 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 4. 工作内容: 包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他: 综合考虑完成	m	397.79				

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
8	030408001007	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-4*25+1*16mm ² 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	10.57				
9	030411004001	电线配线--RVV-2X4	1. 名称:电线配线 2. 规格、型号:RVV-2*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 含穿引线、扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头、接线端子制作、安装、调试 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	483.88				
10	030411001001	配管--PC40	1. 名称:配管 2. 规格、型号:PC40 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接线盒安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	246.03				
11	030411001002	配管--PVC20	1. 名称:配管 2. 规格、型号:PVC20 3. 敷设方式:综合考虑	m	707.41				

			4. 接线盒安装 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
12	030411001003	配管--PVC25	1. 名称:配管 2. 规格、型号:PVC25 3. 敷设方式：综合考虑 4. 接线盒安装 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	1705.32				
13	030411001004	配管--PVC32	1. 名称:配管 2. 规格、型号:PVC32 3. 敷设方式：综合考虑 4. 接线盒安装 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	392.13				
14	030411001005	配管--PVC65	1. 名称:配管 2. 规格、型号:PVC65 3. 敷设方式：综合考虑 4. 接线盒安装 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	3.31				
15	030411001006	镀锌钢电缆保护管	1. 名称:镀锌钢电缆保护管 2. 规格、型号:DN32 3. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填，详见设计图纸、招标文件、技术	m	81.03				

			要求及相关规范						
16	030411001007	镀锌钢电缆保护管	1. 名称:镀锌钢电缆保护管 2. 规格、型号:DN40 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	57.51				
17	030411001008	镀锌钢电缆保护管	1. 名称:镀锌钢电缆保护管 2. 规格、型号:DN50 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	37.27				
		电线、配管合计							
		电气设备							
1	030404017001	配电箱MA	1. 名称:配电箱MA 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 开孔洞及修补 4. 箱体基础制安 5. 箱体内电线回路编码 6. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 7. 电气系统调试、通电检测验收 8. 其他: 包括但不限于设计图纸中如存在的需配合其它专业提供的装于箱内的设备或附件产生的安装、相关配合调试及接线费等, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	1				
2	030404017002	配电箱AP	1. 名称:配电箱AP 2. 配电箱箱体及箱内所	台	1				

			有元件安装 3. 开孔洞及修补 4. 箱体基础制安 5. 箱体内电线回路编码 6. 接线（含端子板外部接线、焊、压接线端子等）、接地 7. 电气系统调试、通电检测验收 8. 其他：包括但不限于设计图纸中如存在的需配合其它专业提供的装于箱内的设备或附件产生的安装、相关配合调试及接线费等，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
3	030412004001	LED灯带	1. 名称:LED-1#软灯带（含灯带铝槽） 2. 规格:5W/M、DC24V、IP65、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支（架）座、灯具连接件（含定制的）、灯带铝槽)供货及安装，含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	48.3				
4	030412004002	LED灯带	1. 名称:LED-1#洗墙灯带（含灯带铝槽） 2. 规格:18W/M、DC24V、IP67、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支（架）座、灯具连接件	m	69.54				

			<p>(含定制的)、灯带铝槽)供货及安装, 含灯具底盒及防水盒</p> <p>4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等</p> <p>5. 接线、接地、调试</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范</p>						
5	030412004003	LED灯带	<p>1. 名称:LED-2#洗墙灯带 (含灯带铝槽)</p> <p>2. 规格:18W/M、DC12V、IP68、3000K</p> <p>3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的)、灯带铝槽)供货及安装, 含灯具底盒及防水盒</p> <p>4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等</p> <p>5. 接线、接地、调试</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范</p>	m	3.2				
6	030412002001	壁灯	<p>1. 名称:LED-壁灯</p> <p>2. 规格:12W、AC220V、IP65、3000K</p> <p>3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、装饰部件、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒</p> <p>4. 综合考虑灯具混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷</p>	套	1				

			油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
7	030412004004	草坪灯	1. 名称:草坪灯 2. 规格:12W、AC220V、IP54、4000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器)供货及安装, 含接线盒 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	2				
8	030412001001	插地射灯	1. 名称:LED-插地射灯 2. 规格:18W、AC220V、IP67、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	62				
9	030412001002	景观灯	1. 名称:LED-景观灯 2. 规格:5W、AC220V、IP65、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒	套	6				

			4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
10	030412001003	埋地侧射灯 (含预埋桶)	1. 名称:LED-埋地侧射灯 (含预埋桶) 2. 规格:3W、DC24V、IP67、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	48				
11	030412001004	特色灯	1. 名称:LED-特色灯 2. 规格:2*3W、DC24V、IP65、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、)供货及安装, 含接线盒 4. 灯具为一套供应, 含装饰构件 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	2				
12	030412001005	庭院灯	1. 名称:LED-庭院灯 (含装饰构件) 2. 规格:50W、AC220V、	套	8				

			IP65、4000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
13	030404031001	室外变压器	1. 名称: 室外变压器 2. 规格: 220V/12V/100VA 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	1				
14	030404031002	室外变压器	1. 名称: 室外变压器 2. 规格: 220V/24V/100VA 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	2				
15	030404031003	室外变压器	1. 名称: 室外变压器 2. 规格: 220V/24V/200VA 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱	套	1				

			体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
16	030404031004	室外变压器	1. 名称: 室外变压器 2. 规格: 220V/24V/800VA 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	1				
17	030404031005	室外变压器	1. 名称: 室外可调式变压器 2. 规格: 3000VA, 220V/24V 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	1				
18	030404017003	绿化区域手孔井 400*400*800	1. 名称:绿化区域手孔井400*400*800 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、预埋件、不锈钢角钢底座及装饰外框、400*400成品不锈钢井盖(含井座)、防水砂浆、抹灰及勾缝、地坪漆等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	2				

19	030404017004	硬地铺装手孔井 400*400*800（变压器）	1. 名称:硬地铺装手孔井400*400*800（变压器） 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、井座、预埋件、不锈钢角钢底座及装饰外框、400*400不锈钢手孔井盖板、防水砂浆、抹灰及勾缝等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	1				
20	030404017005	绿化区域手孔井 400*400*800（变压器）	1. 名称:绿化区域手孔井400*400*800（变压器） 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、预埋件、不锈钢角钢底座及装饰外框、400*400成品不锈钢井盖（含井座）、防水砂浆、抹灰及勾缝、地坪漆等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	4				
		电气设备合计							
		T1停车场安全廊架							
		T1停车场安全廊架合计							
		电线、配管							
1	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-3*2.5mm2 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装（含揭（盖）盖板）、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌	m	293.93				

			、电缆头、电缆中间头 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
2	030411001009	配管--PVC20	1. 名称:配管 2. 规格、型号:PVC20 3. 敷设方式：综合考虑 4. 接线盒安装 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	238.47				
		电线、配管合计							
		电气设备							
1	030412004005	嵌入式天花筒灯	1. 名称:LED-嵌入式天花筒灯 2. 规格:18W、AC220V、IP44、4000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器)供货及安装，含接线盒 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	33				
		电气设备合计							
		防雷系统							
1	030409001001	水景水池等电位连接	1. 名称：水景水池等电位连接 2. 含等电位端子板、端子箱、接地管线（含钢筋网、金属管道、预埋件、水泵、灯具等构件和端子箱间接地线）制作安装 3. 本清单按项包干（含本工程范围内所有相关水景所需的等电位连接），同时单价后续不因	项	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：TI部分机电工程

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	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，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	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：TI部分机电工程

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：TI部分机电工程

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：TI部分机电工程

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：TI部分机电工程

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：TI部分机电工程

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：TI部分机电工程

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：TI部分机电工程

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：T2部分机电工程

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							
		给排水系统							
1	031001006033	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN50 2. 压力等级： $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	72.64				
2	031001006034	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN40 2. 压力等级： $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	54.15				

			规范						
3	031001006035	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN32 2. 压力等级 : $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	23.43				
4	031001006036	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN25 2. 压力等级 : $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	31				
5	031001006037	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN20 2. 压力等级 : $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设	m	4.2				

			计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装 (含除锈、刷油、防腐) 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
6	040501004003	双壁波纹管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管SN8DN200 4. 连接形式:承插胶圈密封柔性连接 5. 含各类管件 (H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装)、卡箍及管道标识 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求 7. 管道闭水试验 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	20.84				
7	040501004004	双壁波纹管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管SN4DN200 4. 连接形式:承插胶圈密封柔性连接 5. 含各类管件 (H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装)、卡箍及管道标识 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求 7. 管道闭水试验	m	84.65				

			8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
8	031001006038	UPVC管DN100 (排水管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	12.85				
9	031001006039	UPVC管DN80 (排水管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN80 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	12.67				
10	031001006040	热镀锌钢管DN100 (给水保护管)	1. 材质、规格:热镀锌钢管DN100 2. 作用:过路保护管 3. 含套管填料, 管件、管卡、堵头等附件安装 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m	6.5				

			，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
11	031003001019	成品阀门箱	1. 类型:成品阀门箱 (含盖子) 2. 规格:VB708成品阀门箱 3. 含基础制作安装(含相应模板及砼) 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	8				
12	粤 050101024002	阀门井Φ1200	1. 材质、规格:阀门井 2. 做法详见05S502-P16 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸及相关规范要求	座	2				
13	031004014003	绿化取水栓DN20	1. 类型:绿化取水器DN20 2. 规格:综合考虑、按设计要求 3. 含取水器支架、地漏及外螺纹接头、卡箍、扎带等附件安装 4. 取水器基础制作安装(含相应模板及砼) 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	6				
14	031004008002	手孔井内UPVC地漏	1. 名称:手孔井内UPVC地漏 2. 规格:DN50 3. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	4				
15	031003001020	闸阀DN80	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	1				

			4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
16	031003001021	闸阀DN65	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
17	031003001022	截止阀DN40	1. 类型:截止阀 2. 规格:DN40 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
18	031003001023	球阀DN40	1. 类型:球阀 2. 规格:DN40 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
19	040504009006	绿化区域雨水口	1. 名称:绿化区域雨水口340*240*500 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、井座、不锈钢角钢、预埋件及固定件、雨水算子、防水砂浆、抹灰及勾缝等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	座	2				
20	040504009007	砾石区域雨水口	1. 名称:砾石区域雨水口340*240*500 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、井座、不	座	4				

			锈钢角钢、预埋件及固定件、雨水算子、防水砂浆、抹灰及勾缝等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
21	040504009008	石材盖板雨水口	1. 名称:石材盖板雨水口470*220*490 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、井座、不锈钢角钢、预埋件及固定件、雨水算子、防水砂浆、抹灰及勾缝等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	座	6				
22	010101003005	土方开挖	1. 类型:土方开挖 2. 土壤类别及开挖深度综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	264.67				
23	040103001005	回填方	1、土石方回填夯实 2、取土方式及运距综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	248.4015				
24	010103001012	中粗砂回填	1. 类型:中粗砂回填 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	12.5784				
		给排水系统合计							
		电气系统							

		电气系统合计							
		电线、配管							
1	030408001009	电力电缆	1. 名称:电缆配线 2. 规格、型号:JHS-2*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	18.81				
2	030408001010	电力电缆	1. 名称:电缆配线 2. 规格、型号:JHS-3*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	277.84				
3	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV-3*1.5mm2 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m	103.55				

			，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
4	030408001011	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-3*2.5mm ² 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	666.18				
5	030408001012	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-3*4mm ² 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	164.23				
6	030411004002	电线配线	1. 名称:电线配线 2. 规格、型号:RVV-2*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 含穿引线、扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头、接线端子制作、安装、调试 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	565.69				

7	030411001010	配管--PC40	1. 名称:配管 2. 规格、型号:PC40 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接线盒安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填,详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	284.92				
8	030411001011	配管--PVC20	1. 名称:配管 2. 规格、型号:PVC20 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接线盒安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填,详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	512.52				
9	030411001012	配管--PVC25	1. 名称:配管 2. 规格、型号:PVC25 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接线盒安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填,详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	636.28				
10	030411001013	镀锌钢电缆保护管	1. 名称:镀锌钢电缆保护管 2. 规格、型号:DN32 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填,详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	68.54				
11	030411001014	镀锌钢电缆保护管	1. 名称:镀锌钢电缆保护管 2. 规格、型号:DN40 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方	m	26.97				

			开挖及回填，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
12	030411001015	镀锌钢电缆保护管	1. 名称:镀锌钢电缆保护管 2. 规格、型号:DN65 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	39.56				
		电线、配管合计							
		电气设备							
1	030412004006	LED灯带	1. 名称:LED-1#洗墙灯带（含灯带铝槽） 2. 规格:18W/M、DC24V、IP67、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支（架）座、灯具连接件（含定制的）、灯带铝槽)供货及安装，含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	33.81				
2	030412004007	LED灯带	1. 名称:LED-2#洗墙灯带（含灯带铝槽） 2. 规格:18W/M、DC12V、IP68、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支（架）座、灯具连接件（含定制的）、灯带铝槽)供货及安装，含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础	m	3.2				

			、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
3	030412002002	壁灯	1. 名称:LED-壁灯 2. 规格:12W、AC220V、IP65、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、装饰部件、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑灯具混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	1				
4	030412004008	草坪灯	1. 名称:LED-草坪灯 2. 规格:12W、AC220V、IP54、4000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器)供货及安装, 含接线盒 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	2				
5	030412001006	插地射灯	1. 名称:LED-插地射灯 2. 规格:18W、AC220V、IP67、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件	套	38				

			<p>(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒</p> <p>4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等</p> <p>5. 接线、接地、调试</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范</p>						
6	030412001007	绑树灯	<p>1. 名称:LED-绑树灯</p> <p>2. 规格:20W、AC220V、IP67、3000K</p> <p>3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒</p> <p>4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等</p> <p>5. 接线、接地、调试</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范</p>	套	21				
7	030412001008	景观灯	<p>1. 名称:LED-景观灯</p> <p>2. 规格:5W、AC220V、IP65、3000K</p> <p>3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒</p> <p>4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等</p> <p>5. 接线、接地、调试</p>	套	6				

			6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
8	030412001009	埋地侧射灯 (含预埋桶)	1. 名称:LED-埋地侧射灯 (含预埋桶) 2. 规格:3W、DC24V、IP67、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	28				
9	030412001010	埋地射灯 (含预埋桶)	1. 名称:LED-埋地射灯 (含预埋桶) 2. 规格:3W、DC24V、IP67、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	63				
10	030412001011	特色灯	1. 名称:LED-特色灯	套	1				

			2. 规格:2*3W、DC24V、IP65、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、)供货及安装, 含接线盒 4. 灯具为一套供应, 含装饰构件 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
11	030412001012	庭院灯	1. 名称:LED-庭院灯(含装饰构件) 2. 规格:50W、AC220V、IP65、4000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	5				
12	030412001013	喷泉灯	1. 名称:LED-喷泉灯 2. 规格:9W、DC12V、IP68、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、)供货及安装, 含接线盒 4. 未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	套	12				
13	030404031006	室外变压器	1. 名称: 室外变压器 2. 规格: 220V/12V/100VA 3. 综合考虑支架制作安	套	1				

			装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
14	030404031007	室外变压器	1. 名称: 室外变压器 2. 规格 : 220V/24V/100VA 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	1				
15	030404031008	室外变压器	1. 名称: 室外变压器 2. 规格 : 220V/24V/150VA 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	2				
16	030404031009	室外变压器	1. 名称: 室外变压器 2. 规格 : 220V/24V/250VA 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	1				
17	030404031010	室外变压器	1. 名称: 室外变压器	套	1				

			2. 规格 : 220V/24V/300VA 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
18	030404031011	室外变压器	1. 名称: 室外变压器 2. 规格 : 220V/24V/400VA 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	1				
19	030404031012	室外变压器	1. 名称: 室外变压器 2. 规格 : 220V/24V/800VA 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	2				
20	030404031013	室外变压器	1. 名称: 室外可调式变压器 2. 规格 : 3000VA, 220V/24V 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标	套	5				

			文件、技术要求及相关规范						
21	030404017006	绿化区域手孔井 400*400*800（变压器）	1. 名称:绿化区域手孔井400*400*800（变压器） 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、预埋件、不锈钢角钢底座及装饰外框、400*400成品不锈钢井盖（含井座）、防水砂浆、抹灰及勾缝、地坪漆等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	4				
		电气设备合计							
		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	031302007002	高层施工增加		项	1				
2	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：T2部分机电工程

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	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，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≤δ< 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	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							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	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：T2部分机电工程

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：T2部分机电工程

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：T2部分机电工程

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：T2部分机电工程

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：T2部分机电工程

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：T2部分机电工程

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：T2部分机电工程

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：三层部分机电工程

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							
		给排水系统							
1	031001006041	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN50 2. 压力等级： $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	10.78				
2	031001006042	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN40 2. 压力等级： $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关	m	41.3				

			规范						
3	031001006043	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN32 2. 压力等级 : $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	59.74				
4	031001006044	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN25 2. 压力等级 : $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装（含除锈、刷油、防腐） 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	93.35				
5	031001006045	PP-R（给水管）	1. 材质、规格:PP-R给水管DN20 2. 压力等级 : $P_n \geq 1.25\text{MPa}$ 3. 连接形式:热熔连接 4. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 5. 水冲洗、水压试验设	m	4.9				

			计要求:按设计及规范要求 6. 支架制作安装 (含除锈、刷油、防腐) 7. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
6	031001006046	UPVC管DN100 (排水管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈、管卡、堵头等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	131.85				
7	031004014004	绿化区域不锈钢地漏 (含相应多孔管及土工布)	1. 名称:绿化区域不锈钢地漏 (含相应多孔管及土工布) 2. 规格:DN100 3. 含地漏、多孔立管、外包土工布 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	组	33				
8	031004014005	非绿化区域87式雨水斗	1. 名称:非绿化区域87式雨水斗 2. 规格:DN100 3. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	43				

9	031004008003	非绿化区域不锈钢地漏	1. 名称:非绿化区域不锈钢地漏 2. 规格:DN100 3. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	2				
10	031004008004	手孔井内UPVC地漏	1. 名称:手孔井内UPVC地漏 2. 规格:DN50 3. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
11	031003001024	截止阀DN50	1. 类型:截止阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
12	031003001025	成品阀门箱	1. 类型:成品阀门箱(含盖子) 2. 规格:VB708成品阀门箱 3. 含基础制作安装(含相应模板及砼) 4. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	8				
13	031004014006	绿化取水栓DN20	1. 类型:绿化取水器DN20 2. 规格:综合考虑、按设计要求 3. 含取水器支架、地漏及外螺纹接头、卡箍、扎带等附件安装 4. 取水器基础制作安装(含相应模板及砼) 5. 其它:综合考虑完成	个	7				

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
14	031002003011	套管	1. 名称:雨水穿外墙套管 2. 规格:DN100 3. 工作内容: 放样,下料,切割,焊接,刷防锈漆 找标高,找平,找正,就位,安装,加添料,紧螺栓。 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	16				
15	010101003006	土方开挖	1. 类型:土方开挖 2. 土壤类别及开挖深度综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	150.6				
16	040103001006	回填方	1、土石方回填夯实 2、取土方式及运距综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	149.396 6				
		给排水系统合计							
		电气系统							
		电气系统合计							
		电线、配管							
1	030408001013	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-3*2.5mm2 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装(含揭(盖)盖板)、	m	456.93				

			电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
2	030408001014	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-3*4mm ² 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:包括安装(含揭(盖)盖板)、电气接线、调试、防火封堵、电缆防护、防火隔板、防火涂料、挂牌、电缆头、电缆中间头 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	454.01				
3	030411004003	电线配线	1. 名称:电线配线 2. 规格、型号:RVV-2*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 含穿引线、扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头、接线端子制作、安装、调试 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	9.78				
4	030411001016	配管--PVC20	1. 名称:配管 2. 规格、型号:PVC20 3. 敷设方式：综合考虑 4. 接线盒安装 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	9.78				

5	030411001017	配管--PVC25	1. 名称:配管 2. 规格、型号:PVC25 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接线盒安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容和管道埋地敷设的土方开挖及回填,详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	811.76				
		电线、配管合计							
		电气设备							
1	030404017007	配电箱MB	1. 名称:配电箱MB 2. 配电箱箱体及箱内所有元件安装 3. 开孔洞及修补 4. 箱体基础制安 5. 箱体内电线回路编码 6. 接线(含端子板外部接线、焊、压接线端子等)、接地 7. 电气系统调试、通电检测验收 8. 其他:包括但不限于设计图纸中如存在的需配合其它专业提供的装于箱内的设备或附件产生的安装、相关配合调试及接线费等,综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	1				
2	030412004009	LED灯带	1. 名称:LED-1#软灯带(含灯带铝槽) 2. 规格:5W/M、DC24V、IP65、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的)、灯带铝槽)供货及安装,含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺	m	6.8				

			栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
3	030412004010	草坪灯	1. 名称:草坪灯 2. 规格:12W、AC220V、IP54、4000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器)供货及安装, 含接线盒 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	16				
4	030412001014	插地射灯	1. 名称:LED-插地射灯 2. 规格:18W、AC220V、IP67、3000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的))供货及安装, 含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	40				
5	030412001015	庭院灯	1. 名称:LED-庭院灯(含装饰构件) 2. 规格:50W、AC220V、IP65、4000K 3. 灯具配件(如:金属软管、电子镇流器、支(架)座、灯具连接件(含定制的))供货及	套	2				

			安装，含灯具底盒及防水盒 4. 综合考虑混凝土基础、模板、钢筋、预埋螺栓、槽钢、支架及不锈钢紧固件、除锈刷油等 5. 接线、接地、调试 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
6	030404017008	绿化区域手孔井 400*400*800（变压器）	1. 名称:绿化区域手孔井400*400*800（变压器） 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、预埋件、不锈钢角钢底座及装饰外框、400*400成品不锈钢井盖（含井座）、防水砂浆、抹灰及勾缝、地坪漆等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	台	1				
7	030404031014	室外变压器	1. 名称：室外变压器 2. 规格：220V/24V/100VA 3. 综合考虑支架制作安装、除锈刷油及室外箱体防护措施等 4. 接线、调试、安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	1				
		电气设备合计							
		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	031302007003	高层施工增加		项	1			
2	031301017003	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：三层部分机电工程

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	LSSGCSF00012	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≤δ<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	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							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	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：三层部分机电工程

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：三层部分机电工程

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：三层部分机电工程

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：三层部分机电工程

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：三层部分机电工程

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：三层部分机电工程

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：三层部分机电工程

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：J-4 临时围挡工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004011	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他:土石方垂直、水平运输综合考虑 5. 综合考虑: 弃土运距、消纳等费用 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	679. 67				
2	010103001013	回填方	1. 工作内容:土方回填、推平、压实 2. 综合考虑土质、深度、回填方式 3. 运距:综合考虑 4. 压实度满足设计、规范及现场要求 5. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	206. 69				
		土石方工程合计							
		钢筋混凝土工程							
1	010501003007	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	200. 32				

2	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	7.68				
3	010401001019	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15灰砂砖 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 4. 砖砌筑造型综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	54.9				
4	010507005019	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	3.71				
5	010503004001	压顶圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土场内传输、运输方式: 综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m3	17.28				
6	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级) $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑	t	4.113				

			4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
7	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋(III级) $\phi 25$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.814				
8	010515001027	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋(III级) $\phi 10$ 以内 2. 钢筋制作、安装、场内外运输、其它 3. 钢筋搭接接头:综合考虑 4. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.727				
9	010516002008	预埋铁件	1. 部位:柱脚 2. 钢材种类:加劲板、钢板等预埋构件 3. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	t	0.712				
10	010507007013	柱脚二次浇筑	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类:商品 3. 混凝土强度等级:C25素混凝土 4. 混凝土场内传输、运输方式:综合考虑 5. 具体做法以招标图纸为准, 施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m ³	4.63				
		钢筋混凝土工程合计							

		墙、柱面装饰							
1	011207001008	墙面装饰板	1. 10mm纤维水泥喷绘围板，面喷哑光面/微自然面贝金米黄，分格按设计要求 2. 骨架：100*100*6厚热镀锌方钢，100*100*4厚热镀锌方钢，80*80*4厚热镀锌方钢等骨架 3. 骨架安装:综合各类安装方法、吊装机械、连接方式等 4. 场外运输：运距综合考虑 5. 工程量按设计图示尺寸以正立面垂直投影面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	921.74				
2	011502001025	金属装饰线	1. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚304#古铜色不锈钢，拉丝面（30mm以内） 2. 折边费用、异形加工、结构加固、固定方式综合考虑 3. 工程量按设计图示尺寸以延长米计算 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m	186.21				
3	011508004011	金属字	1. 1.5厚304#古铜色不锈钢字体，拉丝面，完成厚度50mmLOGO（LOGO标识，字体待业主营销确认后 方可施工） 2. 规格：宽270mm*高325mm 3. 不锈钢框 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国	个	9				

			家和行业现行有关技术规范或标准						
4	011508004012	金属字	1. 1.5厚304#古铜色不锈钢字体，拉丝面，完成厚度50mm（“粤海·云港城”字体待业主营销确认后方可施工） 2. 规格：宽150mm*高150mm 3. 不锈钢框 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	45				
5	011508004013	金属字	1. 1.5厚304#古铜色不锈钢字体，拉丝面，完成厚度50mm（“GDHFUTURECITY”字体待业主营销确认后方可施工） 2. 规格：宽65mm*高55mm 3. 不锈钢框 4. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	个	117				
		墙、柱面装饰合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008003	综合钢脚手架	围挡 1. 搭设高度:5m以内 2. 脚手架使用费:结合工期综合考虑 3. 场内、场外材料搬运 4. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台。 5. 安全网及垂直封闭网	项	1				

			的铺设。 6. 上下翻板子和拆除脚手架后材料的堆放整理及附加油漆维护等 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
2	011702001007	基础	1. 基础模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	286.8				
3	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算 6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	66.304				
4	011702025004	压顶	1. 压顶模板制作安装 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 综合考虑支模高度、所有相关材料的场内外运输 5. 工程量按设计图示尺寸以面积计算	m2	61.684				

			6. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		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：J-4 临时围挡工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006010	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000013	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
6	2.6	脚手架		100				
7	2.7	模板工程		100				
		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：J-4 临时围挡工程

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：J-4 临时围挡工程

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：J-4 临时围挡工程

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：J-4 临时围挡工程

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：J-4 临时围挡工程

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：J-4 临时围挡工程

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：J-4 临时围挡工程

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：机电小市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外给水							
1	040501003001	铸铁管	1. 安装部位:室外给水及消防水管 2. 材质:K9级球墨铸铁给水管(GB13295) 3. 规格:DN200 4. 连接方式:离心滑入式T型胶圈接口,胶圈采用三元乙丙烯聚合橡胶 5. 含各类管件（H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装）、卡箍 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求 7. 水压试验及管道消毒、冲洗 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	416.17				
2	030901002001	铸铁管	1. 安装部位:室外给水及消防水管 2. 材质:K9级球墨铸铁给水管(GB13295) 3. 规格:DN150 4. 连接方式:离心滑入式T型胶圈接口,胶圈采用三元乙丙烯聚合橡胶 5. 含各类管件（H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装）、	m	375.24				

			卡箍 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求 7. 管道冲洗、强度试验和严密性试验 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
3	030901002002	铸铁管	1. 安装部位:室外给水及消防水管 2. 材质:K9级球墨铸铁给水管(GB13295) 3. 规格:DN100 4. 连接方式:离心滑入式T型胶圈接口, 胶圈采用三元乙丙烯聚合橡胶 5. 含各类管件(H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装)、卡箍 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求 7. 管道冲洗、强度试验和严密性试验 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	3.93				
4	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁闸阀 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
5	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他: 综合考虑完成	个	1				

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
6	030901011001	室外消火栓	1. 名称:室外消火栓 2. 型号、规格:SS100/65-1.6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规	套	1				
7	030901012001	消火栓水泵接合器	1. 名称:消火栓水泵接合器 2. 规格、型号:SQD150-A型-1.6MPA 3. 配套安全阀、闸阀、止回阀、短管和相关配件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	15				
8	030901012002	消火栓水泵接合器	1. 名称:消火栓水泵接合器 2. 规格、型号:SQD150-A型-2.5MPA 3. 配套安全阀、闸阀、止回阀、短管和相关配件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	套	13				
9	粤 050101024003	阀门井	1. 地面操作钢筋混凝土立式闸阀井 2. 规格:1300mm×1300mm，做法详见05S502，P68 3. 含防坠落装置 4. 含垫层、底板、侧壁、爬梯、盖板（综合考虑井盖上各种字样图案logo）、防水砂浆、抹	座	1				

			灰及勾缝等完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
10	粤 050101024004	阀门井	1. 阀门套筒 2. 规格:做法详国标图集13S201 3. 含防坠落装置 4. 含垫层、底板、侧壁、爬梯、盖板(综合考虑井盖上各种字样图案logo)、防水砂浆、抹灰及勾缝等完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	座	1				
11	010101003007	土方开挖	1. 类型:土方开挖 2. 土壤类别及开挖深度综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	841.73				
12	040103001007	回填方	1、土石方回填夯实 2、取土方式及运距综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	19.16				
13	010103001014	石屑回填	1. 类型:石屑回填夯实 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	632.67				
14	010103001015	中粗砂垫层	1. 类型:中粗砂垫层 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	187.050 6				

15	010103002002	余方弃置	1. 类型:余土弃置（综合考虑外运） 2. 运距: 综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m ³	822.57				
		室外给水合计							
		污废水							
1	040501004005	双壁波纹管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管SN8DN300 4. 连接形式:承插胶圈密封柔性连接 5. 含各类管件（H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装）、卡箍及管道标识 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求 7. 管道闭水试验 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	479.17				
2	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内室外综合考虑 2. 介质:排水 3. 材质、规格:机制离心铸造铸铁排水管DN150 4. 连接形式:承插式柔性法兰连接 5. 含各类管件（H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装）、卡箍及管道标识 6. 除锈、刷油、防腐设	m	379.77				

			计要求:按设计及规范要求 7. 管道闭水试验 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
3	031001001001	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内室外综合考虑 2. 介质:排水 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 4. 连接形式:焊接 5. 含各类管件(H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装)、卡箍及管道标识 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求 7. 管道闭水试验 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	61.53				
4	031001006047	UPVC管DN100(化粪池通气管)	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:承插连接 4. 水冲洗、水压试验设计要求:按设计及规范要求 5. 含各类管件、卡箍、橡胶圈等制作、安装 6. 水压及泄漏试验 7. 支架制作安装 8. 除锈、刷油、防腐 9. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	31.76				
5	040504002001	混凝土井	1. 类型:圆形预制装配式钢筋混凝土污水检查	座	43				

			井（带防坠网） 2. 井径: $\Phi 1000\text{mm}$ 3. 井深: 详见图纸 4. 井盖、井圈材质及规格: 综合考虑 5. 含管道和管井连接处的胶圈及圈梁制安 6. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
6	040504009009	水质检测井兼沉砂井	1. 名称: 水质检测井兼沉砂井 2. 规格及深度: 综合考虑 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、防水砂浆、抹灰及勾缝等 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	座	2				
7	010101003008	土方开挖	1. 类型: 土方开挖 2. 土壤类别及开挖深度 综合考虑 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	4589.47				
8	040103001008	回填方	1、土石方回填夯实 2、取土方式及运距 综合考虑 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	3399.45				
9	010103001016	石屑回填	1. 类型: 石屑回填夯实 2. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关	m3	899.89				

			规范						
10	010103002003	余方弃置	1. 类型:余土弃置（综合考虑外运） 2. 运距: 综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	1190.02				
11	010103001017	中粗砂垫层	1. 类型:中粗砂垫层 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	247.26				
12	041001001001	污废水接驳费用	1. 污水管和市政管接驳（含相应管道敷设） 2. 工程量按管道长度以米计算，含管道接驳、管道敷设、路面破除及恢复、人行道破除及恢复、绿化破除及恢复等所有相关内容（含土石方开挖及外运） 3. 本项清单按米包干，结算时不因任何因素调整，投标单位投标时需认真考察现场，相关风险报价时需综合考虑； 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	35.96				
13	031002003012	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 介质管道规格：DN300 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标	个	1				

			文件、技术要求及相关规范						
14	031002003013	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 介质管道规格: DN150 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	14				
		污废水合计							
		雨水							
1	040501001001	混凝土管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)DN500 4. 连接形式:综合考虑水泥砂浆接口、橡胶圈接口等接口形式 5. 混凝土基础制作、运输、浇筑(含模板) 6. 管道闭水试验 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	76.59				
2	040501004006	双壁波纹管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管SN8DN400 4. 连接形式:承插胶圈密封柔性连接 5. 含各类管件(H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装)、卡箍及管道标识 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范	m	118.18				

			要求 7. 管道闭水试验 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
3	040501004007	双壁波纹管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管SN8DN300 4. 连接形式:承插胶圈密封柔性连接 5. 含各类管件 (H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装)、卡箍及管道标识 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求 7. 管道闭水试验 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	198.55				
4	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内室外综合考虑 2. 介质:排水 3. 材质、规格:机制离心铸造铸铁排水管DN150 4. 连接形式:承插式柔性法兰连接 5. 含各类管件 (H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装)、卡箍及管道标识 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求 7. 管道闭水试验 8. 其他:综合考虑完成	m	248.17				

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
5	031001001002	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内室外综合考虑 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 4. 连接形式:焊接 5. 含各类管件（H管、消能装置、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、弯管等制作、安装）、卡箍及管道标识 6. 除锈、刷油、防腐设计要求:按设计及规范要求 7. 管道闭水试验 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m	42.4				
6	040504002002	混凝土井	1. 类型:圆形制装配式钢筋混凝土雨水检查井（带防坠网） 2. 井径:Φ1500mm 3. 井深:详见图纸 4. 井盖、井圈材质及规格:综合考虑 5. 含管道和管井连接处的胶圈及圈梁制安 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	座	6				
7	040504002003	混凝土井	1. 类型:圆形制装配式钢筋混凝土雨水检查井（带防坠网） 2. 井径:Φ1000mm 3. 井深:详见图纸 4. 井盖、井圈材质及规格:综合考虑 5. 含管道和管井连接处	座	25				

			的胶圈及圈梁制安 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
8	040504009010	水质检测井兼沉砂井	1. 名称: 水质检测井兼沉砂井 2. 规格及深度: 综合考虑 2. 含素土夯实、垫层、底板、侧壁、防水砂浆、抹灰及勾缝等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	座	7				
9	040504002004	钢筋混凝土消能井	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁箅子、井圈900*1000 4. 钢筋材质、规格:HRB400 ϕ 10mm内、HRB400 ϕ 10~25mm 5. 防渗、防水要求:1:2防水水泥砂浆, 内外抹面厚20mm, 抹至检查井顶部 6. 标准图集:15S412-97~98 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	座	1				
10	041001001002	雨水接驳费用	1. 雨水管和市政管接驳(含相应管道敷设) 2. 工程量按管道长度以米计算, 含管道接驳、管道敷设、路面破除及恢复、人行道破除及恢复、绿化破除及恢复等	m	57.54				

			所有相关内容（含土石方开挖及外运） 3. 本项清单按米包干，结算时不因任何因素调整，投标单位投标时需认真考察现场，相关风险报价时需综合考虑； 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
11	010101003009	土方开挖	1. 类型:土方开挖 2. 土壤类别及开挖深度综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	2092.81				
12	040103001009	回填方	1、土石方回填夯实 2、取土方式及运距综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	1072.46				
13	010103001018	石屑回填	1. 类型:石屑回填夯实 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	739.68				
14	010103002004	余方弃置	1. 类型:余土弃置（综合考虑外运） 2. 运距: 综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	m3	1020.35				
15	010103001019	中粗砂垫层	1. 类型:中粗砂垫层 2. 其他:综合考虑完成	m3	217.32				

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范						
16	031002003014	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 介质管道规格: DN400 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	1				
17	031002003015	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 介质管道规格: DN300 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	8				
18	031002003016	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 介质管道规格: DN200 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、招标文件、技术要求及相关规范	个	6				
19	031002003017	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 介质管道规格: DN150 3. 填料材质:综合考虑 4. 套管的长度需满足现场要求 5. 其它:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	个	6				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：机电小市政工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	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≤δ< 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	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							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	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：机电小市政工程

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

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：机电小市政工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：机电小市政工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：机电小市政工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：机电小市政工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：机电小市政工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除临时围挡

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	011607001001	拆除围挡	1. 拆除种类:围挡面层及骨架 2. 拆除围挡钢筋混凝土基础，砖基础，综合考虑土方开挖及回填 3. 拆除方式：综合考虑 4. 综合考虑固定件拆除及钢材废料回收 5. 综合考虑成品保护费用 6. 综合考虑二次搬运、土方、垃圾外运及消纳费用 7. 工程量按设计图示尺寸以地上正立面垂直投影面积计算 8. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准	m2	225.57				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701012003	墙面活动脚手架	围挡 1. 搭设高度:5m以内 2. 脚手架使用费:结合工期综合考虑 3. 场内、场外材料搬运 4. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台。	项	1				

			5. 安全网及垂直封闭网的铺设。 6. 上下翻板子和拆除脚手架后材料的堆放整理及附加油漆维护等 7. 具体做法以招标图纸为准，施工要求详见国家和行业现行有关技术规范或标准						
		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：拆除临时围挡

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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 050405010011	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	050405002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009011	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	050405006011	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	QTFY00000015	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
6	2.6	脚手架		100				
		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：拆除临时围挡

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：拆除临时围挡

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：拆除临时围挡

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：拆除临时围挡

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：拆除临时围挡

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：拆除临时围挡

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：拆除临时围挡

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：暂列金工程

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							
		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：暂列金工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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 050405010012	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	050405002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009012	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	050405006012	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	QTFY00000016	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：暂列金工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	917431.19		
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：暂列金工程

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：暂列金工程

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：暂列金工程

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：暂列金工程

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：暂列金工程

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：暂列金工程

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