

广东省巨灾防范工程项目-韶关中心站运行环境改造单项工程  
工程

招标工程量清单

招标人：广东省地震局

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

广东省巨灾防范工程项目-韶关中心站运行环境改造单项工程  
工程

招标工程量清单

招标人： 广东省地震局  
单位盖章

造价咨询人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

编 制 人：  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：  
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：保障楼

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							
	A. 1	土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m2	120				0
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	29.2				0
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	114.8				0
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求回填夯实 2. 填方材料品种:原土	m3	115.13				0
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标人综合考虑	m3	28.88				0
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401004001	多孔砖墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 空心砖品种、规格、强度等级:非粘土烧结多孔砖 4. 砂浆强度等级:M10砌筑砂浆	m3	21.4				0
2	010401004002	多孔砖墙	1. 墙体类型:内墙（防火隔墙） 2. 墙体厚度:200mm 3. 空心砖品种、规格、强度等级:非粘土烧结多孔砖 4. 砂浆强度等级:M10砌筑砂浆	m3	4.28				0
		砌筑工程合计							

	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 输送方式:综合考虑	m3	6.16				0
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:C30 3. 输送方式:综合考虑	m3	10.98				0
3	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 输送方式:综合考虑	m3	6.4				0
4	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 输送方式:综合考虑	m3	0.53				0
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 输送方式:综合考虑	m3	7.55				0
6	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 输送方式:综合考虑	m3	0.7				0
7	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 输送方式:综合考虑	m3	25.35				0
8	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 输送方式:综合考虑	m3	2.02				0
9	010507001001	散水	1. 素土夯实 2. 垫层材料种类、厚度:中砂铺垫60mm 3. 混凝土厚度及强度等级:60mm厚C15 4. 面层材料种类:5厚1:1水泥砂浆随打随抹光 5. 详图集中南标	m2	24.38				0

			11ZJ901/5/4						
10	010507004001	台阶	1. 素土夯实 2. 垫层材料种类及厚度 :100厚1:3:6石灰、砂、碎石三合土 3. 混凝土种类及厚度 :100厚C15混凝土 4. 详图集中南标 11ZJ901/9/4	m3	2.7				0
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ 10内	t	1.353				0
12	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ 25内	t	0.098				0
13	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内	t	0.149				0
14	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	2.968				0
15	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	1.135				0
16	010516003001	机械连接	1、电渣压力焊接 Φ 18以内	个	32				0
17	010516003002	机械连接	1、套简直螺纹钢钢筋接 头 Φ 18以内	个	22				0
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 墙、柱面钉(挂)钢 (铁)网铁丝网 2. 加固部位:外墙面	m2	117.77				0
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号:M1821 2. 洞口尺寸:1800*2100 3. 门框、扇材质:双扇 平开钢板门 4. 其他未尽事项详见设 计图纸、国家相关规范 等要求	樘	2				0
2	010802003001	钢质防火门	1. 门代号:FM乙1021 2. 洞口尺寸:1000*2100 3. 门框、扇材质:单扇 平开乙级钢制防火门 (带闭门器)	m2	1				0

			4. 其他未尽事项详见设计图纸、国家相关规范等要求						
3	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号:C1820 2. 洞口尺寸:1800*2000 3. 框、扇材质:蓝灰色铝合金框双扇推拉窗(8厚透明玻璃) 4. 其他未尽事项详见设计图纸、国家相关规范等要求	樘	6				0
		门窗工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010902002001	屋面涂膜防水	1. 部位: 屋面(不上人屋面) 2. 清理基层 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 5. 1.5厚单面粘湿铺高分子膜基防水卷材E类 6. 40厚C20细石混凝土保护层, 配Φ6@150单层双向钢筋网	m <sup>2</sup>	146.64				0
2	010903002001	墙面涂膜防水	1. 部位: 外墙面 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料	m <sup>2</sup>	170.928				0
		屋面及防水工程合计							
	A. 10	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 部位: 屋面(不上人屋面) 2. 30厚(最薄处)LC15陶粒混凝土找2%坡 3. 40厚挤聚苯乙烯泡沫塑料(保温板, 燃烧性能B1级) 4. 干铺聚酯纤维无纺布一层	m <sup>2</sup>	146.64				0
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							

1	010507002001	地坪	1. 部位:所有楼地面 2. 120厚C20混凝土	m2	109.64				0
2	011102003001	块料楼地面	1. 部位:所有楼地面 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 8-10厚800x800抛光地砖铺实拍平,水泥浆擦缝	m2	109.64				0
3	011105003001	块料踢脚线	1. 部位: 所有房间 2. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重3-5%白乳胶) 3. 15厚DPM10水泥石灰砂浆分两次抹灰 4. 3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴8-10厚150高面砖,水泥浆擦缝	m2	8.064				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 部位:所有内墙 2. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3-5%白乳胶) 3. 15厚DPM10水泥石灰砂浆分两次抹灰 4. 5厚DPM20水泥砂浆抹面	m2	188.132				0
2	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位:所有内墙 2. 满刮腻子二遍,砂纸磨平 3. 无机涂料二遍	m2	188.13				0
3	011204003001	块料墙面	1. 部位:所有外墙 2. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重3~5%白乳胶) 3. 15厚DPM10水泥砂浆分两次抹平 4. 5厚干粉聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 4厚1:1水泥砂浆加水重20%的白乳胶镶贴4-5厚45x195面砖,1:1水泥砂浆勾缝或水泥浆擦缝(外墙面砖材料为暂	m2	170.928				0

			定)						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011301001001	天棚抹灰	1. 部位:所有天棚 2. 基层清扫 3. 素水泥浆一道甩毛(内参建筑胶) 4. 3厚底基防裂腻子分遍刮平 5. 2厚面层耐水腻子刮平 6. 无机涂料二遍	m2	133.564				0
		天棚工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合脚手架 2. 搭设高度:12.5m以内	m2	179.4				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 2. 搭设高度:3.9m	m2	120				0
3	粤 011701011001	里脚手架	1里脚手架 2. 搭设高度:3.9m	m2	60				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	垫层	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	21.02				0
2	011702001002	独立基础	1. 基础类型:带形基础模板	m2	23.68				0
3	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8内	m2	10.2				0
4	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8内实际支模高度(m):3.9	m2	47.32				0
5	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内	m2	6.0656				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：保障楼

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

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：保障楼

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：保障楼

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：保障楼

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：保障楼

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：保障楼

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：保障楼

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：保障楼

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：门卫室

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							
	A. 1	土石方工程							
1	010101001002	平整场地	1. 平整场地	m2	28. 8				0
2	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	7. 93				0
3	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	59. 85				0
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计要求回填夯实 2. 填方材料品种:原土	m3	54. 81				0
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标人综合考虑	m3	11. 81				0
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401004003	多孔砖墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 空心砖品种、规格、强度等级:非粘土烧结多孔砖 4. 砂浆强度等级:M10砌筑砂浆	m3	1. 344				0
2	010401004004	多孔砖墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:180mm 3. 空心砖品种、规格、强度等级:非粘土烧结多孔砖 4. 砂浆强度等级:M10砌筑砂浆	m3	6. 9258				0
3	010401004005	多孔砖墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:120mm 3. 空心砖品种、规格、	m3	2. 4636				0

			强度等级:非粘土烧结 多孔砖 4. 砂浆强度等级:M10砌 筑砂浆						
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土 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:C15 3. 输送方式:综合考虑	m3	2.898				0
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:C30 3. 输送方式:综合考虑	m3	4.376				0
3	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 输送方式:综合考虑	m3	2.904				0
4	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 输送方式:综合考虑	m3	0.6085				0
5	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 输送方式:综合考虑	m3	2.9				0
6	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 输送方式:综合考虑	m3	6.324				0
7	010505006002	栏板	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 输送方式:综合考虑	m3	1.088				0
8	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 输送方式:综合考虑	m3	0.5734				0
9	010507001002	散水	1. 素土夯实 2. 垫层材料种类、厚度 :中砂铺垫60mm	m2	17.0626				0

			3. 混凝土厚度及强度等级:60mm厚C15 4. 面层材料种类:5厚1:1水泥砂浆随打随抹光 5. 详图集中南标11ZJ901/5/4						
10	010507004002	台阶	1. 素土夯实 2. 垫层材料种类及厚度:100厚1:3:6石灰、砂、碎石三合土 3. 混凝土种类及厚度:100厚C15混凝土 4. 详图集中南标11ZJ901/9/9	m3	0.9495				0
11	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\Phi$ 10内	t	0.328				0
12	010515001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 10以内	t	0.034				0
13	010515001008	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内	t	1.211				0
14	010515001009	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 $\Phi$ 10以内	t	0.493				0
15	010516003003	机械连接	1、电渣压力焊接 $\Phi$ 18以内	个	40				0
16	010516003004	机械连接	1、套筒直螺纹钢筋连接 $\Phi$ 18以内	个	8				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网铁丝网 2. 加固部位:外墙面	m2	44.66				0
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号:M1021 2. 洞口尺寸:1000*2100 3. 门框、扇材质:单扇平开钢板门 4. 其他未尽事项详见设计图纸、国家相关规范等要求	樘	1				0

2	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号:M0821 2. 洞口尺寸:800*2100 3. 门框、扇材质:单扇平开钢板门 4. 其他未尽事项详见设计图纸、国家相关规范等要求	樘	2				0
3	010802001004	金属(塑钢)门	1. 门代号:M0921 2. 洞口尺寸:900*2100 3. 门框、扇材质:单扇平开夹板门 4. 其他未尽事项详见设计图纸、国家相关规范等要求	樘	1				0
4	010802001005	金属(塑钢)门	1. 门代号:M0721 2. 洞口尺寸:700*2100 3. 门框、扇材质:单扇平开夹板门 4. 其他未尽事项详见设计图纸、国家相关规范等要求	樘	1				0
5	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号:C1818 2. 洞口尺寸:1800*1800 3. 框、扇材质:蓝灰色铝合金框双扇推拉窗(8厚透明玻璃) 4. 其他未尽事项详见设计图纸、国家相关规范等要求	樘	1				0
6	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号:C1518 2. 洞口尺寸:1500*1800 3. 框、扇材质:蓝灰色铝合金框双扇推拉窗(8厚透明玻璃) 4. 其他未尽事项详见设计图纸、国家相关规范等要求	樘	3				0
7	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号:C0615 2. 洞口尺寸:600*1500 3. 框、扇材质:蓝灰色铝合金框平开窗(6厚透明玻璃(采用磨砂玻璃)) 4. 其他未尽事项详见设计图纸、国家相关规范等要求	樘	3				0

			等要求						
		门窗工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010902002002	屋面涂膜防水	1. 部位: 屋面(不上人屋面) 2. 清理基层 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 5. 1.5厚单面粘湿铺高分子膜基防水卷材E类 6. 40厚C20细石混凝土保护层, 配Φ6@150单层双向钢筋网	m2	41.89				0
2	010903002002	墙面涂膜防水	1. 部位: 外墙面 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料	m2	74.216				0
3	010903002003	墙面涂膜防水	1. 部位: 卫生间内墙面 2. 2厚聚合物水泥基复合防水涂料	m2	54.2724				0
4	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 部位: 卫生间地面 2. 2厚聚合物水泥基复合防水涂料, 面撒黄砂 3. 反边高度: 300mm	m2	8.8185				0
		屋面及防水工程合计							
	A. 10	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001002	保温隔热屋面	1. 部位: 屋面(不上人屋面) 2. 30厚(最薄处)LC15陶粒混凝土找2%坡 3. 40厚挤聚苯乙烯泡沫塑料(保温板, 燃烧性能B1级) 4. 干铺聚酯纤维无纺布一层	m2	41.89				0
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	010507002002	地坪	1. 部位: 值班室、休息室地面	m2	14.1				0



			2. 素土碾压密实(机械碾压密实, 压实系数>95%) 3. 100厚C15混凝土 4. 素水泥浆结合层						
2	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 部位:卫生间地面 2. 素土碾压密实(机械碾压密实, 压实系数>95%) 3. 100厚C15混凝土 4. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 20厚1:3水泥砂浆保护层 6. 煤渣填充	m2	8.8185				0
3	011102003002	块料楼地面	1. 部位:值班室、休息室地面 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 8-10厚600*600抛光地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝	m2	14.0967				0
4	011102003003	块料楼地面	1. 部位:卫生间地面 2. 1:2防水水泥砂浆找坡, 1%坡向地漏, 最低出20厚 3. 8-10厚300*300地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝或1:1水泥砂浆填缝	m2	8.8185				0
5	011105003002	块料踢脚线	1. 部位: 值班室、休息室 2. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重3-5%白乳胶) 3. 15厚DPM10水泥石灰砂浆分两次抹灰 4. 3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴8-10厚150高面砖, 水泥浆擦缝	m2	2.7058				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001002	墙面一般抹灰	1. 部位:值班室、休息室内墙面	m2	48.7534				0

			2. 刷素水泥浆一遍(内掺水重3-5%白乳胶) 3. 15厚DPM10水泥砂浆找平层 4. 5厚DPM20水泥砂浆抹面 5. 满刮腻子二遍, 砂纸磨平 6. 无机涂料二遍						
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 部位:值班室、休息室内墙面 2. 满刮腻子二遍, 砂纸磨平 3. 无机涂料二遍	m2	48.75				0
3	011201001003	墙面一般抹灰	1. 部位:卫生间内墙面 2. 15厚DPM20水泥砂浆找平层 3. 10厚聚合物乳液防水砂浆 4. 满刮腻子二遍, 砂纸磨平 5. 无机涂料二遍	m2	54.2724				0
4	011406001003	抹灰面油漆	1. 部位:卫生间内墙面 2. 满刮腻子二遍, 砂纸磨平 3. 无机涂料二遍	m2	54.27				0
5	011204003002	块料墙面	1. 部位:外墙面 2. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重3~5%白乳胶) 3. 15厚DPM10水泥砂浆分两次抹平 4. 5厚干粉聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 4厚1:1水泥砂浆加水重20%的白乳胶镶贴4-5厚45x195面砖, 1:1水泥砂浆勾缝或水泥浆擦缝(外墙面砖材料为暂定)	m2	74.216				0
6	011206002001	块料零星项目	1. 部位:零星外墙面 2. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重3~5%白乳胶) 3. 15厚DPM10水泥砂浆分两次抹平	m2	1.74				0

			4. 5厚干粉聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 4厚1:1水泥砂浆加水重20%的白乳胶镶贴4-5厚45x195面砖, 1:1水泥砂浆勾缝或水泥浆擦缝(外墙面砖材料为暂定)						
7	011204003003	块料墙面	1. 部位: 卫生间内墙面 2. 4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴8-10厚250x400面砖2. 5米高, 水泥擦缝或1:1水泥砂浆勾缝	m2	50. 5988				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011301001002	天棚抹灰	1. 部位: 值班室、休息室天棚 2. 素水泥浆一道甩毛(内参建筑胶) 3. 1. 5厚聚合物水泥防水涂料 3. 2厚面层耐水腻子刮平 4. 无机涂料二遍	m2	18. 3231				0
2	011302001001	吊顶天棚	1. 部位: 卫生间天棚 2. 配套金属龙骨 3. 成品硅酸钙板, 规格300*300 4. 吊顶高度2. 4m	m2	8. 8185				0
		天棚工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 综合脚手架 2. 搭设高度: 4. 5m以内	m2	83. 16				0
2	粤 011701011002	里脚手架	1. 里脚手架 2. 搭设高度: 3. 6以内	m2	28. 8				0
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001003	垫层	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	11.64				0
2	011702001004	独立基础	1. 基础类型:带形基础模板	m2	12.96				0
3	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8内	m2	31.41				0
4	011702003002	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	8.1968				0
5	011702005002	基础梁	1. 基础类型:基础梁模板	m2	28.13				0
6	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m	m2	24.356				0
7	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m	m2	27.98				0
8	011702021002	栏板	1. 栏板、反檐模板	m2	27.792				0
9	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 阳台、雨篷模板直形板	m2	6.19				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：门卫室

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：门卫室

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：门卫室

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：门卫室

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：门卫室

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：门卫室

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：门卫室

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：门卫室

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：保障楼-安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		给排水部分							
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:PVC-U 4. 型号、规格:DN100mm 5. 连接方式:粘接连接	m	9				0
2	031004014001	87式雨水斗	1. 名称:87式雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	2				0
3	030901013001	手提式磷酸铵盐干粉灭火器	1. 名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC4	具	4				0
		给排水部分合计							
		电气设备安装工程							
		电气设备安装工程合计							
		电气部分							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:保障楼AL 3. 安装方式:悬挂嵌入式 4. 其他:包括电箱的接线、接地	台	1				0
2	030411005001	室内弱电箱	1. 名称:室内弱电箱	个	1				0
3	030412005001	格栅双管LED灯	1. 名称:格栅双管LED灯 2. 规格:LED2*28W 3. 安装形式:吸顶	套	15				0
4	030411001001	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:电线管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配	m	234.96				0
5	030411004001	电气配线	1. 名称:管内穿线	m	576.7				0

			2. 型号、规格:WDZ-BYJ-4 3. 材质:铜芯						
6	030404034001	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:暗装	个	1				0
7	030404034002	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:暗装	个	1				0
8	030404034003	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:暗装	个	1				0
9	030411006001	接线盒	1. 名称:开关、插座接线盒 2. 材质:塑料接线盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装	个	20				0
10	030404035001	通用二三孔插座	1. 名称:通用二三孔插座 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:暗装	个	10				0
11	030404035002	空调插座空开箱	1. 名称:空调插座空开箱 2. 规格:220V/(1匹20A), 带安全盖 3. 安装方式:暗装	个	1				0
12	030404035003	空调插座空开箱	1. 名称:空调插座空开箱 2. 规格:220V/(5匹20A), 带安全盖 3. 安装方式:暗装	个	2				0
13	030404035004	通用二三孔埋地插座	1. 名称:通用二三孔埋地插座 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:暗装	个	7				0
		电气部分合计							
		防雷部分							
1	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 材质:Φ20镀锌圆钢	根	4				0
2	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40X4	m	49.352				0
3	030409005001	防雷网	1. 名称:防雷网 2. 规格:Φ12热镀锌圆	m	52.43				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：保障楼-安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	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	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：保障楼-安装工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：保障楼-安装工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：保障楼-安装工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：保障楼-安装工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：保障楼-安装工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：保障楼-安装工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：保障楼-安装工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：门卫-安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水部分							
1	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:DN40mm 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，消毒冲洗	m	7				0
2	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:DN32mm 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，消毒冲洗	m	2				0
3	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:DN25mm 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，消毒冲洗	m	14				0
4	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格:DN15mm 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，消毒冲洗	m	16				0
5	040501004001	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管	1、安装部位:室外 2、介质:污水	m	2				0

			3、材质、规格:内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 DN200SN8KN 4、连接形式:橡胶圈接口						
6	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC-U 4. 型号、规格:DN150mm 5. 连接方式:粘接连接	m	3				0
7	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC-U 4. 型号、规格:DN100mm 5. 连接方式:粘接连接	m	5				0
8	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC-U 4. 型号、规格:DN75mm 5. 连接方式:粘接连接	m	7				0
9	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:PVC-U 4. 型号、规格:DN100mm 5. 连接方式:粘接连接	m	5				0
10	031003013001	水表	1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN40mm 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
11	031003003001	铜截止阀	1. 名称:铜截止阀 2. 型号、规格:DN40mm 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
12	031004014002	地漏	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50	个	1				0
13	031004014003	清扫口	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	1				0
14	031004014004	87式雨水斗	1. 名称:87式雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	1				0
15	031004003001	洗脸盆	1. 材质:洗脸盆 2. 组装形式::挂墙式 3. 附件名称:配套五金附件	组	3				0
16	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷	组	3				0

			2. 组装形式:蹲式 3. 附件名称:配套五金附件						
17	030901013002	手提式磷酸铵盐干粉灭火器	1. 名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC4	具	2				0
18	040504008001	钢筋砼化粪池	1. 名称:钢筋砼化粪池 2. 型号、规格:G1-2SF 3. 国标图集03S702页44	座	1				0
		给排水部分合计							
		电气设备安装工程							
		电气设备安装工程合计							
		电气部分							
1	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:门卫AL 3. 安装方式:悬挂嵌入式 4. 其他:包括电箱的接线、接地	台	1				0
2	030411005002	室内弱电箱	1. 名称:室内弱电箱	个	1				0
3	030412005002	格栅LED灯	1. 名称:格栅LED灯 2. 规格:LED24W 3. 安装形式:吸顶	套	3				0
4	030412005003	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯(防水) 2. 规格:LED12W 3. 安装形式:吸顶	套	3				0
5	030411001002	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:电线管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配	m	53.88				0
6	030411004002	电气配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯	m	83.41				0
7	030411004003	电气配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号、规格:WDZ-BYJ-4 3. 材质:铜芯	m	85.63				0
8	030404034004	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:暗装	个	2				0

9	030404034005	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:暗装	个	3				0
10	030411006002	接线盒	1. 名称:开关、插座接线盒 2. 材质:塑料接线盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装	个	13				0
11	030404035005	排气扇插座	1. 名称:排气扇插座 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:暗装	个	3				0
12	030404035006	通用二三孔插座	1. 名称:通用二三孔插座 2. 规格:250V/10A 3. 安装方式:暗装	个	5				0
13	030404035007	空调插座空开箱	1. 名称:空调插座空开箱 2. 规格:220V/(1匹20A), 带安全盖 3. 安装方式:暗装	个	2				0
		电气部分合计							
		防雷部分							
1	030409006002	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 材质:Φ20镀锌圆钢	根	4				0
2	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40X4	m	28.65				0
3	030409005002	防雷网	1. 名称:防雷网 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 安装形式:明装	m	28.31				0
4	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用柱内钢筋 3. 安装形式:暗装	m	13.72				0
5	030409008004	接地端子测试点	1. 名称:接地端子测试点	处	2				0
6	030409008005	断接卡子	1. 名称:断接卡子	个	4				0
7	030409008006	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱	台	1				0
8	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置系统调试 2. 类别:接地网调试	系统	1				0

		防雷部分合计							
		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				0
2	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：门卫-安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤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	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：门卫-安装工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：门卫-安装工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：门卫-安装工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：门卫-安装工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：门卫-安装工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：门卫-安装工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：门卫-安装工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网

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							
		给排水部分							
		给排水部分合计							
		生活给水系统							
1	031001007001	双层双色PE给水管 DN80	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:双层双 色PE给水管DN80 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道试压、消 毒、冲洗	m	170				0
2	031001007002	双层双色PE给水管 DN65	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:双层双 色PE给水管DN65 4. 连接形式:电热熔连 接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道试压、消 毒、冲洗	m	3				0
3	031001007003	双层双色PE给水管 DN40	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:双层双 色PE给水管DN40 4. 连接形式:电热熔连 接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道试压、消 毒、冲洗	m	21				0
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内	m3	53.19				0
5	040103001001	中砂垫层	1. 填方材料品种:中砂 垫层	m3	10.92				0

6	040103001011	回填方	1. 填方粒径要求:管道回填土	m3	41.38				0
7	040103002001	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方运距:投标人综合考虑	m3	11.81				0
8	031003013002	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN80mm 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:DN80mm水表1个、DN80mm闸阀2个、DN80mm防回流污染止回阀1个	组	1				0
		生活给水系统合计							
		排水系统							
1	040501004002	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管	1、安装部位:室外 2、介质:污水 3、材质、规格:内肋增强聚乙烯螺旋波纹管DN300SN8KN 4、连接形式:橡胶圈接口 5、压力试验及吹、洗设计要求:水压试验	m	26				0
2	040501004003	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管	1、安装部位:室外 2、介质:雨水 3、材质、规格:内肋增强聚乙烯螺旋波纹管DN600SN8KN 4、连接形式:橡胶圈接口	m	50				0
3	040504003001	钢筋混凝土污水检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚中粗砂垫层 2. 检查井材质、规格:参考图集 3. 井筒、井盖、井圈材质及规格:参考图集 4. 井深:参考图集 5. 参考图集:06MS201-3第12页	座	3				0
4	040504003002	钢筋混凝土雨水检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚中粗砂垫层 2. 检查井材质、规格:参考图集 3. 井筒、井盖、井圈材	座	2				0

			质及规格:参考图集 4. 井深:参考图集 5. 参考图集:06MS201-3第12页						
5	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	95.22				0
6	040103001004	中砂垫层	1. 填方材料品种:中砂垫层	m3	12.29				0
7	040103001012	回填方	1. 填方粒径要求:管道回填土	m3	62.43				0
8	040103002002	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方运距:投标人综合考虑	m3	32.79				0
		排水系统合计							
		喷灌系统							
1	031001007004	双层双色PE给水管DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:双层双色PE给水管DN100 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道试压、消毒、冲洗	m	24				0
2	031001007005	双层双色PE给水管DN80	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:双层双色PE给水管DN80 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道试压、消毒、冲洗	m	110				0
3	031001007006	双层双色PE给水管DN65	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:双层双色PE给水管DN65 4. 连接形式:电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道试压、消毒、冲洗	m	45				0
4	031001007007	双层双色PE给水管DN50	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水	m	34				0

			3. 材质、规格:双层双 色PE给水管DN50 4. 连接形式:电热熔连 接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道试压、消 毒、冲洗						
5	031001007008	双层双色PE给水管 DN40	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:双层双 色PE给水管DN40 4. 连接形式:电热熔连 接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道试压、消 毒、冲洗	m	22				0
6	031001007009	双层双色PE给水管 DN32	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:双层双 色PE给水管DN32 4. 连接形式:电热熔连 接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道试压、消 毒、冲洗	m	63				0
7	031001007010	双层双色PE给水管 DN25	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:双层双 色PE给水管DN25 4. 连接形式:电热熔连 接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道试压、消 毒、冲洗	m	477				0
8	031003013003	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN100mm 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:DN100mm水 表1个、DN100mm闸阀 2个、DN100mm倒流防止 器1个、DN100mmY型过 滤器1个	组	1				0
9	040504001001	排气阀井	1. 垫层、基础材质及厚 度:100mm厚C10混凝土 、220mm厚C20钢筋混凝	座	2				0

			土底板 2. 井壁:200mm厚C20钢筋混凝土 3. 盖板材质、规格:100mmC25预制钢筋混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:ø700mm铸铁井盖 5. 井深:1.2m 6. 钢筋规格:Ø10-25mm 5. 参考图集:07MS101-52页						
10	040504001002	控制阀井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C10混凝土、220mm厚C20钢筋混凝土底板 2. 井壁:200mm厚C20钢筋混凝土 3. 盖板材质、规格:100mmC25预制钢筋混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:ø700mm铸铁井盖 5. 井深:1.2m 6. 钢筋规格:Ø10-25mm 5. 参考图集:07MS101-52页	座	1				0
11	030901003001	地埋式散射喷头	1. 名称:地埋式散射喷头 2. 型号、规格:R5.5m	个	43				0
12	030901003002	地埋式散射喷头	1. 名称:地埋式散射喷头 2. 型号、规格:R2.3m	个	21				0
13	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	162.17				0
14	040103001007	中砂垫层	1. 填方材料品种:中砂垫层	m3	39.47				0
15	040103001013	回填方	1. 填方粒径要求:管道回填土	m3	121.43				0
16	040103002003	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方运距:投标人综合考虑	m3	40.74				0
		喷灌系统合计							

		电气部分							
		电气部分合计							
		灯具部分							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	57.62				0
2	040103001010	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	38.81				0
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:投标人综合考虑	m3	18.82				0
4	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20	m3	18.82				0
5	040901009001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.49				0
		灯具部分合计							
		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	041102002001	基础模板	1. 基础模板	m2	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外管网

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外管网

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：室外管网

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外管网

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外管网

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外管网

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外管网

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

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 安装设备

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030701003001	空调器	1. 名称:空调器 1. 3匹冷暖空调器	台	2				0
2	030112005001	办公家具	办公家具 1. 办公家具(维修台、测试桌、大屏、置物架、办公桌椅、设备柜)维修台(配含箱体、抽屉、理线槽、PDU单元、4张活动轮椅子)2套:桌面1. 2*1. 8米、木台面、金属脚架 (6)0. 9*0. 4*2. 0米金属置物架12个:3层 (7)0. 9+0. 4*2米高金属设备收纳柜8个;(8)办公桌椅3套:桌面1. 4*0. 7米、带抽屉、键盘托、活动椅	批	1				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007005	高层施工增加		项	1				0
2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装设备

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	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	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	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	TSSGBWZJF005	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 031302008005	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	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	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

	031302009005							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	DXGXJCJXF005	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：安装设备

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称： 安装设备

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装设备

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 安装设备

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



# 总承包服务费计价表

工程名称： 安装设备

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 安装设备

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装设备

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监控显示系统

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	030112005002	监控显示系统	监控显示系统也震监控显示系统:9块拼接显示屏:对角线尺寸:46"拼接缝:双边1.8mm亮度:500cd/m' 屏幕活动域:1018.08(H)x572.67(V)分辨率:1920*1080对比度:3500:1像素点距:0.17675(H)x0.53025(V)输入输出接口:VGAHIDVIBHC(video)\RS232(RT45)USEMTBF:60000h外形尺寸:1018.96x573.55x109.4mm拼接处理器:VW-12-04H04V1.采用纯硬件FG架构,无操作系统,稳定性高;2.插卡式设计,输入输出板、控制板等主要模块采用插卡式设计,便于扩容与维护;3.支持矩阵切换,处理器内部集成矩阵功能,支持单个信号源开多屏显示。4.自定义用户场景,2000个用户自定义场景,支持场景快速切换,一键调用。5.支持无缝切换,设备内部集成高清信号处理机制,保证信号切换时无延时、无蓝屏、无黑屏等中间过渡状态。:支持真60Hz图像输入输出处理,内部采用BGB444元损处理,保证图像百分百还原,不偏	套	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 监控显示系统

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	031301010006	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011006	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	TSSGBWZJF006	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 031302008006	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	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	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



	031302009006							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	DXGXJCJXF006	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： 监控显示系统

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： 监控显示系统

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： 监控显示系统

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： 监控显示系统

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： 监控显示系统

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： 监控显示系统

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： 监控显示系统

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		铺装工程							
1	010101001003	平整场地	1. 平整场地	m2	3635.19				0
2	011102001001	150*150*50厚烧面芝麻黑PC砖，波打	1、20~30厚石材饰面 2、30厚1:2.5水泥砂浆 3、100厚C20混凝土 4、100厚石粉垫层(压实系数为0.94 5、素土夯实(压实系数0.9)	m2	211.24				0
3	011102001002	车行道600*300*30厚烧面芝麻灰PC砖，人字铺	1、30厚石材饰面 2、30厚1:2.5水泥砂浆 3、200厚C20混凝土 4、300厚石粉垫层(压实系数为0.94) 5、素土夯实(压实系数0.9)	m2	501.69				0
4	011102001003	600*300*30厚烧面芝麻灰PC砖，人字铺	1、20~30厚石材饰面 2、30厚1:2.5水泥砂浆 3、100厚C20混凝土 4、100厚石粉垫层(压实系数为0.94 5、素土夯实(压实系数0.9)	m2	164.75				0
5	011102001004	160-300*20~25厚不规则自然面青板岩	1、20~30厚石材饰面 2、30厚1:2.5水泥砂浆 3、100厚C20混凝土 4、100厚石粉垫层(压实系数为0.94 5、素土夯实(压实系数0.9)	m2	141.77				0
6	011102001005	150*150*30厚烧面芝麻黑PC砖，波打	1、20~30厚石材饰面 2、30厚1:2.5水泥砂浆 3、100厚C20混凝土 4、100厚石粉垫层(压	m2	38.89				0

			实系数为0.94 5、素土夯实(压实系数0.9)						
7	011107001001	台阶做法/JB- 1/4/600*370*50芝麻黑花岗岩胶面(踏面)	1、600**350*50芝麻黑花岗岩饰面 2、20厚1:2.5水泥砂浆 3、C20混凝土 4、150厚级配砂砾垫层(压实系数为0.94 5、素土夯实(压实系数0.9)	m2	34.3				0
8	011102001006	600*300*30厚烧面芝麻灰PC砖,工字铺	1、20~30厚石材饰面 2、30厚1:2.5水泥砂浆 3、100厚C20混凝土 4、100厚石粉垫层(压实系数为0.94 5、素土夯实(压实系数0.9)	m2	45.36				0
9	011102001007	600*300*50厚烧面芝麻灰PC砖,人字铺	1、30厚石材饰面 2、30厚1:2.5水泥砂浆 3、200厚C20混凝土 4、300厚石粉垫层(压实系数为0.94) 5、素土夯实(压实系数0.9)	m2	75.75				0
10	011102001008	标准花基/JB- 1/9/600*300*30厚黄锈花岗岩烧面	1、600*300*30厚黄锈花岗岩烧面 2、20厚1:2.5水泥砂浆结合层	m2	13.95				0
11	040203008001	沥青车道	1、30厚中粒层改性沥青混凝土面层,碾压平整 2、50厚粗粒式沥青砼 3、10厚乳化沥青透层 4、200厚C25素砼 5、300厚石粉垫层加6%水泥(压实系数0.94)(7%水泥)(压实系数为0.94) 6、素土夯实(压实系数0.9)	m2	367.49				0
12	040203008002	沥青面层(广场周边)	1、30厚中粒层改性沥青混凝土面层,碾压平	m2	2040				0

			整 2、50厚粗粒式沥青砼 3、10厚乳化沥青透层						
13	010904004001	楼(地)面变形缝	1、类别:变形缝 2、沥青麻丝填缝油膏 封口	m	229.062 5				0
		铺装工程合计							
		亭子							
1	010101001004	平整场地	1.平整场地	m2	12.25				0
2	010101004003	挖基坑土方	1.土壤类别:一、二类 土 2.挖土深度:2m内	m3	11.1928				0
3	010103001003	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:场内 原土	m3	9.9908				0
4	010103002003	余方弃置	1.废弃料品种:场内余 土 2.运距::投标人综合考 虑	m3	1.202				0
5	010501001003	垫层	1.混凝土种类:商品混 凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	0.4				0
6	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	m3	0.64				0
7	010502001003	矩形柱	1.混凝土种类:商品混 凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.4932				0
8	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现 浇构件圆钢Φ25以内	t	0.021				0
9	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋Φ25以 内	t	0.034				0
10	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋Φ10以内	t	0.045				0
11	010516002001	预埋铁件	1、钢材种类:型钢 2、制作安装	t	0.0221				0
12	010606013001	零星钢构件	1、钢材种类:型钢 2、制作安装	t	0.1476				0
13	010702001001	木柱	1、规格尺寸:120*120	m3	0.61				0

			2、木材种类:山楂木						
14	010702002001	木梁	1、木梁规格尺寸 :150*150 2、木梁规格尺寸 :150*250 3、木梁规格尺寸 :100*150 4、木材种类:山楂木	m3	0.9402				0
15	010702003001	木檩	1、木梁规格尺寸 : 100*100 2、木材种类:山楂木	m3	0.068				0
16	010701001001	木屋架	1、材料规格品种、规格:80*90木枋、 80*60木枋 2、种类:山楂木	m3	0.5308				0
17	010703001001	屋面木基层	1、250*100*25木板 2、20厚木板 3、3厚改性沥青防水油毡一层 4、20厚木板	m2	26.8214				0
18	010702005001	木凳面	1、80*100木枋 2、种类:山楂木	m2	0.272				0
19	011104002001	木地板	1、100*40木板工字缝 2、50*28塑木龙骨 @400(1:2.5水泥砂浆固定) 3、30厚1:2.5水泥砂浆 4、100厚钢筋混凝土 5、100厚石粉垫层 (6%水泥)	m2	11.25				0
20	011404012001	木油漆	1、面油叻架清漆八遍 , 亚光 2、防腐、防虫	m2	11.6325				0
21	011206001001	500x105x50厚黄锈花岗岩烧面	1、500x105x50厚黄锈花岗岩烧面 2、水泥砂浆1:2.5	m2	0.42				0
22	011206001002	470x120x20厚黄锈花岗岩烧面	1、470x120x20厚黄锈花岗岩烧面 2、水泥砂浆1:2.5	m2	0.74				0
23	011206001003	500x350x20厚黄锈花岗岩烧面	1、500x350x20厚黄锈花岗岩烧面 2、水泥砂浆1:2.5	m2	2.91				0

24	011206001004	520x100x30厚黄锈花岗岩烧面	1、520x100x30厚黄锈花岗岩烧面 2、水泥砂浆1:2.5	m2	0.83				0
		亭子合计							
		挡土墙及栏杆							
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	376.92				0
2	010103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:场内原土	m3	224.43				0
3	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距::投标人综合考虑	m3	152.49				0
4	010504004001	挡土墙一	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	44.85				0
5	010504004002	挡土墙二	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	59.45				0
6	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	25.83				0
7	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇带肋钢筋Φ25以内	t	6.56				0
8	040402017001	变形缝	1、类型:变形缝 2、材料品种、规格:沥青木板	m	19.71				0
9	011503001001	金属栏杆	1、50*30*2方钢管框 2、30*20*2方钢管柱 3、2厚不锈钢板 4、制作安装 5、符合设计施工规范	m	39.69				0
		挡土墙及栏杆合计							
		升旗台							
1	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	8.73				0
2	010103001005	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:场内	m3	7.37				0

			原土						
3	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距::投标人综合考虑	m3	1.36				0
4	010501001004	垫层	1、200厚级配碎石垫层	m3	0.43				0
5	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.25				0
6	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.1				0
7	010501003005	二次浇筑	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3、二次浇筑	m3	0.16				0
8	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇带肋钢筋Φ10以内	t	0.002				0
9	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:型钢 2、制作安装	t	0.012				0
10	011108001001	200*400*30芝麻黑花岗岩烧面	1、工程部位:旗台周边 2、200*400*30芝麻黑花岗岩烧面 3、水泥砂浆1:2.5	m2	5.78				0
11	011506002001	金属旗杆	1、12m高成品旗杆 2、18厚500*500旗杆底板 3、加筋板配套、4厚定位板	套	1				0
		升旗台合计							
		停车棚及停车位							
1	010101001005	平整场地	1. 平整场地	m2	220.06				0
2	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	65.79				0
3	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	170.74				0
4	010103001006	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:场内原土	m3	201.2				0

5	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距::投标人综合考虑	m3	35.18				0
6	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	6.28				0
7	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	22.4				0
8	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.79				0
9	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.22				0
10	010507007001	二次浇筑	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3、二次浇筑	m3	0.14				0
11	010516002003	预埋铁件	1、钢材种类:型钢 2、制作安装	t	0.12				0
12	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:型钢柱 2. 钢材品种、规格:300*150 3. 单根柱质量:4t以内 4、制作安装	t	2.6828				0
13	010606002001	钢檩条	1、钢材品种、规格:镀锌方管、120*60*4 2、制作安装	t	5.17				0
14	010901002001	型材屋面	1、型材品种、规格:PC耐力板 2、金属檩条材料品种、规格:镀锌钢管	m2	200.23				0
15	050102014001	植草砖内植草	1、人工铺植草砖	m2	150.92				0
16	011102001009	金麻黄荔枝面 300*300*30	1、金麻黄荔枝面 300*300*30 2、水泥砂浆层1:2.5	m2	22.05				0
17	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:福建654烧面道牙	m	36.665				0
18	080505003001	车挡	1. 成品车挡, 1.9米	处	8				0



		停车棚及停车位合计							
		入口							
1	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	15.49				0
2	010103001007	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:场内原土	m3	10.83				0
3	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距::投标人综合考虑	m3	4.66				0
4	010401001001	砖基础	1. 砖基础	m3	3.29				0
5	010401003001	实心砖墙	1. 墙体类型:外墙 2. 厚度:350mm	m3	3				0
6	010401009001	实心砖柱	1. 柱类型:砖砌 2. 周长1.8m外	m3	6.69				0
7	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.37				0
8	010507007002	其他构件	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C10	m3	0.49				0
9	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.51				0
10	010802001008	金属(塑钢)门	1、门框、扇材质:型钢 2、门框60*100*5镀锌方钢管 3、门柱L*60*8镀锌铁板 4、安装成品门锁	m2	2.73				0
11	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1、20厚1:2.5水泥砂浆	m2	79.11				0
12	011406001008	抹灰面油漆	1、真石漆喷涂 2、颜色详见图纸要求	m2	384.25				0
13	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:福建654烧面道牙	m	85.12				0
14	011503001002	金属栏杆	1、50*30*2方钢管框 2、30*20*2方钢管柱 3、2厚不锈钢板 4、制作安装	m	10.67				0

			5、符合设计施工规范						
		入口合计							
		羽毛球场							
1	010101001006	平整场地	1、平整场地	m2	81.74				0
2	011103001001	羽毛球场地面	1、划线:0.2厚硅PU白 线漆涂刷2层 2、面层:0.5厚硅PU色 料滚涂2层 3、弹性层:6厚硅PU弹 性材料刮涂2道 4、底涂:0.3厚硅PU专 用底料滚涂 5、20厚1:2.5水泥砂浆 找平 6、100厚C15混凝土 7、150厚6%水泥石粉垫 层 8、素土夯实,密实度 ≥93%,平整度≤5mm	m2	81.74				0
		羽毛球场合计							
		消防池							
1	010101001007	平整场地	1、平整场地	m2	186.41				0
2	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类 土 2.挖土深度:2m内	m3	102.14				0
3	010103002008	余方弃置	1.废弃料品种:场内余 土 2.运距::投标人综合考 虑	m3	102.14				0
4	010401001002	砖基础	1、砖基础	m3	1.2				0
5	011102002001	卵石驳岸作法	1、平铺自然色卵石粒 径 2、100厚C10素混凝土 3、7厚膨润土防水毯 4、50厚中砂找平层 5、150厚3:7灰土 6、素土夯实	m2	198.94				0
6	010404001001	垫层	1.石粉垫层100厚	m3	1.18				0
7	010505003001	亲水平台平板	1.混凝土种类:商品混 凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.73				0

8	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.12				0
9	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 预留A6-500与钢网A4焊接, 嵌入墙内120, 伸出30	m2	4.97				0
10	011104002002	木地板	1、100*40木板工字缝 2、50*28塑木龙骨@400(1:2.5水泥砂浆固定) 3、30厚1:2.5水泥砂浆	m2	12.15				0
11	011102001012	170*300*20厚万年青烧面	1、170*300*20厚万年青烧面 2、20厚1:2.5水泥砂浆	m2	1.96				0
12	011102001013	300*300*30厚万年青烧面	1、300*300*30厚万年青烧面 2、20厚1:2.5水泥砂浆	m2	3				0
		消防池合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008007	综合钢脚手架	1、综合钢脚手架 2、高度:12.5m内	m2	93.06				0
2	粤 011701009001	单排钢脚手架	1、单排钢脚手架 2、高度:10m内	m2	449.736 2				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001005	垫层模板	1、垫层模板	m2	39.7344				0
2	011702001006	独立基础模板	1、独立基础模板	m2	55.9768				0
3	011702001007	基础梁模板	1. 基础梁模板	m2	25.7762				0
4	011702008001	圈梁模板		m2	4.9844				0
5	011702016001	平板模板		m2	15.7612				0
6	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	6.576				0
7	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内	m2	19.76				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000012	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：园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	43400		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	43400		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：园建工程

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



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	成品钢管车档		0			暂按250元/个，共8个
2	成品垃圾桶		1000			暂按500元/个，共2个
3	成品车行道闸		7000			暂按7000元/个，共1个
4	成品宣传栏	260*230*12cm	27000			暂按1500元/个，共18个
5	中心宣传栏		2400			暂按1200元/个，共2个
6	成品坐凳		6000			暂按1000元/个，共6个
合计			43400			



# 总承包服务费计价表

工程名称：园建工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：园建工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：园建工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：荒地改造

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							
		乔木							
1	050102001001	栽植乔木	1. 种类:造型黄金榕 2. 胸径或干径:30~32cm 3. 株高:2.8~3.0m 4. 冠幅:2.5~2.8m 5. 养护期:12个月	株	2				0
2	050102001006	栽植乔木	1. 种类:紫玉兰A 2. 胸径或干径:10~12cm 3. 株高:4~4.5m 4. 冠幅:2.8~3.0m 5. 养护期:12个月	株	18				0
3	050102001007	栽植乔木	1. 种类:桂花 2. 胸径或干径:10~12cm 3. 株高:2.8~3.0m 4. 冠幅:2.5m 5. 养护期:12个月	株	1				0
4	050102001008	栽植乔木	1. 种类:细叶紫薇A 2. 胸径或干径:10~12cm 3. 株高:2.8~3.0m 4. 冠幅:2.5~3.0m 5. 养护期:12个月	株	5				0
5	050102001009	栽植乔木	1. 种类:红枫A 2. 胸径或干径:6~8cm 3. 株高:1.6~1.8m 4. 冠幅:1.5~1.6m 5. 养护期:12个月	株	3				0
6	050102001010	栽植乔木	1. 种类:银合欢 2. 胸径或干径:4~5cm 3. 株高:1.6~1.8m 4. 冠幅:1.8~2.0m 5. 养护期:12个月	株	17				0
7	050101009003	种植土回(换)填		m3	39.639				0
		乔木合计							

		灌木							
1	050102002003	栽植灌木	1. 种类:花叶女贞球A 2. 株高:0.9~1.0m 3. 冠幅:1.0~1.1m 4. 养护期:12个月	株	5				0
2	050102009001	栽植水生植物	1. 植物种类:睡莲 2. 株高:0.4~0.6m 3. 蓬径或芽数 :0.4~0.6m 4. 养护期:12个月	缸	13				0
3	050101009002	种植土回(换)填		m3	0.39				0
		灌木合计							
		植被							
1	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类:紫花翠芦莉 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 株高:0.35~0.4m 4. 冠幅:0.3~0.35m 5. 养护期:12个月	m2	93				0
2	050102008005	栽植花卉	1. 花卉种类:黄金叶 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 株高:0.25~0.3m 4. 冠幅:0.2~0.25m 5. 养护期:12个月	m2	147				0
3	050102008006	栽植花卉	1. 花卉种类:毛杜鹃 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 株高:0.25~0.3m 4. 冠幅:0.2~0.25m 5. 养护期:12个月	m2	12				0
4	050102008007	栽植花卉	1. 花卉种类:银边山菅兰 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 株高:0.2~0.25m 4. 冠幅:0.2~0.25m 5. 养护期:12个月	m2	17				0
5	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:马尼拉草 2. 养护期:12个月	m2	2760				0
6	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:30cm	m3	908.7				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：荒地改造

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 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	QTFY00000013	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：荒地改造

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：荒地改造

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：荒地改造

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：荒地改造

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：荒地改造

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：荒地改造

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：荒地改造

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