

广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程（水利水电工程）工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：广州市天河区建设工程项目代建局
(单位盖章)

造价咨询人：
(单位盖章)

年 月 日

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：广州市天河外国语学校智慧城校区建设工程（水利水电工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

表-02

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-场地平整及土石方工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		土石方工程						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑清表等费用 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	15870.87			
2	010103001001	回填土（基坑外大场地平整回填）	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式 2. 原土分层压实，每层厚度不超过500mm，压实系数不宜小于0.94。 3. 夯实机夯实 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	19614.97			
		土石方工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：

标段：

第 页 共 页

项目编码				项目名称				计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-场地平整及土石方工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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）
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建设工程河涌-场地平整及土石方工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建设工程河涌-场地平整及土石方工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：风雨廊工程标段：第 1 页 共 4 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		金属结构工程						
1	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种与规格：材质为 Q235B，方钢管柱，节点钢板 2. 除锈：构件应进行表面抛丸处理，除锈等级应达到 Sa2.5 级。 3. 综合考虑：制作安装、补漆、场内外运输、安装高度、规格、按设计要求焊接等 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	6.227			
2	010604001001	钢梁	1. 钢材品种与规格：材质为 Q235B，钢梁，H型钢，节点钢板 2. 除锈：构件应进行表面抛丸处理，除锈等级应达到 Sa2.5 级。 3. 综合考虑：制作安装、补漆、场内外运输、安装高度、规格、按设计要求焊接等 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	19.145			
3	010606001001	钢支撑	1. 钢材品种与规格：材质为 Q235B，钢支撑，H型钢 2. 除锈：构件应进行表面抛丸处理，除锈等级应达到 Sa2.5 级。 3. 综合考虑：制作安装、补漆、场内外运输、安装高度、规格、按设计要求焊接等 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	12.39			
4	010902007001	钢天沟	1. 钢材品种、规格：2mm 厚 SUS316 不锈钢天沟 2. 钢骨架材料种类、规格：钢通表面氟碳喷漆处理 3. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	40.87			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：风雨廊工程

标段：

第 2 页 共 4 页

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	综合合价	其中
								暂估价
5	011405001001	金属面油漆	1. 部位:钢桁架、钢梁、拉条、系杆等钢结构 2. 底漆:环氧富锌底漆1遍 3. 中间漆:环氧云铁中间漆2遍 4. 面漆:丙烯酸聚氨酯面漆2遍 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	897.26			
6	011405001002	金属面防火漆	1. 部位:钢桁架、钢梁、钢柱、钢支撑等钢结构 2. 耐火极限:1.5小时 3. 油漆品种:环氧类膨胀型钢结构防火涂料 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	750.93			
7	011405001003	金属面防火漆	1. 部位:钢珠、柱间支撑等钢结构 2. 耐火极限:2.5小时 3. 油漆品种:非膨胀型钢结构防火涂料 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	71.0028			
8	011405001004	金属面防火漆	1. 部位:屋面支撑、檩条、系杆、楼板等钢结构 2. 耐火极限:1.0小时 3. 油漆品种:采用膨胀型防火涂料 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	75.32			
9	010516002001	预埋铁件	1. 钢材品种与规格:材质为Q355B, 埋件钢板等 2. 除锈:构件应进行表面抛丸处理,除锈等级应达到 Sa2.5级。 3. 综合考虑:制作安装、补漆、场内外运输、安装高度、规格、按设计要求焊接等 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	1.425			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：风雨廊工程

标段：

第 3 页 共 4 页

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	综合合价	其中
								暂估价
10	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类:10.9级高强摩擦型螺栓 2. 材料规格:M16 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	752			
11	010501006001	柱脚混凝土	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	0.108			
12	穗010609001001	钢屋面板	1. 部位: 铝单板屋面 2. 面层: 3mm单层穿孔铝板（表面仿木色氟碳喷漆处理） 3. 钢骨架材料种类、规格: 镀锌等边角钢、钢通表面氟碳喷漆处理 4. 铝骨架材料种类、规格: 铝合金型材6063-T5/6063-T6, 表面氟碳喷涂处理 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	297.41			
13	穗010609001002	钢屋面板	1. 部位: 铝单板屋面 2. 面层: 3mm单层铝板（表面仿木色氟碳喷漆处理） 3. 钢骨架材料种类、规格: 镀锌等边角钢、钢通表面氟碳喷漆处理 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	520.68			
14	011208001001	柱(梁)面装饰	1. 部位: 铝单板包柱 2. 面层: 3mm单层铝板（表面仿木色氟碳喷漆处理） 3. 钢骨架材料种类、规格: 镀锌等边角钢、钢通表面氟碳喷漆处理 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	33.25			
15	011405001005	金属面油漆	1. 部位:方钢管柱 2. 面漆:仿木色氟碳面漆三遍 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	48.96			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：风雨廊工程

标段：

第 4 页 共 4 页

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	综合合价	其中
								暂估价
16	010606009001	钢护栏	1. 部位：桥身装饰 2. 钢骨架材料种类、规格：钢通 表面氟碳喷漆处理 3. 其他：具体做法及施工详见设计 图纸和规范要求	t	23.85			
17	031001006001	塑料管	1. 名称：PVC-排水管 2. 规格：DN100 3. 连接方式：胶水粘接 4. 其他：具体做法及施工详见设计 图纸和规范要求	m	25.76			
		金属结构工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
18	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度：4.5m以内 2. 综合考虑建筑用综合脚手架使用 费由投标人自行考虑 3. 其他：具体做法及施工详见设计 图纸和规范要求	m2	184.99			
19	粤011701011001	里脚手架	1. 搭设高度：3.6m以内 2. 其他：具体做法及施工详见设计 图纸和规范要求	m2	295.8305			
20	穗010606016001	支承钢胎架	1. 支承高度：18m以内 2. 其他：具体做法及施工详见设计 图纸和规范要求	座	2			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

综合单价分析表

工程名称：

标段：

第 页 共 页

项目编码				项目名称				计量单位				工程量			
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润				
人工单价		小计													
元/工日		未计价材料费													
清单项目综合单价															
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）				
	其他材料费							-		-					
	材料费小计							-		-					

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 风雨廊工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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
1	LSSGCSF000002	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	WMGDZJF000002	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
3	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF00000002	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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）
5	QTFY000000002	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 风雨廊工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-绿化工程标段：第 1 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		河涌绿化						
		乔木-河涌						
1	050102001001	栽植乔木	1. 种类:大腹木棉 2. 规格:腹径（cm）：50-60；高（m）：6-7.5；冠幅（m）:4.0-5.0；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	14			
2	050102001002	栽植乔木	1. 种类:大花紫薇 2. 规格:胸径（cm）：19-21；高（m）：5-5.5；冠幅（m）:4.0-4.5；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	29			
3	050102001003	栽植乔木	1. 种类:宫粉紫荆A 2. 规格:胸径（cm）：17-19；高（m）：5-5.5；冠幅（m）:3.5-4；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	40			
		乔木-河涌合计						
		地被-河涌						
4	050102008001	栽植花卉	1. 种类:水红勒杜鹃 2. 规格:盆苗，高（cm）：60-80；冠幅（cm）:50-60；密度（株/m2）:9；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	48.7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-绿化工程

标段：

第 2 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
5	050102008002	栽植花卉	1. 种类:花叶良姜 2. 规格:盆苗，高（cm）：35-40；冠幅（cm）：40-50；密度（株/m2）：16；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	6			
6	050102008003	栽植花卉	1. 种类:海芋 2. 规格:盆苗，高（cm）：35-40；冠幅（cm）：40-50；密度（株/m2）：16；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	10.3			
7	050102008004	栽植花卉	1. 种类:红铁 2. 规格:盆苗，高（cm）：35-40；冠幅（cm）：25-30；密度（株/m2）：16；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	40.6			
8	050102008005	栽植花卉	1. 种类:红背桂 2. 规格:盆苗，高（cm）：30-35；冠幅（cm）：25-30；密度（株/m2）：25；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	47.4			
9	050102008006	栽植花卉	1. 种类:狼尾草 2. 规格:盆苗，高（cm）：35-40；冠幅（cm）：25-30；密度（株/m2）：16；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	97.8			
10	050102008007	栽植花卉	1. 种类:栀子花 2. 规格:盆苗，高（cm）：30-35；冠幅（cm）：25-30；密度（株/m2）：25；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	187.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-绿化工程标段：第 3 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
11	050102008008	栽植花卉	1. 种类:海桐 2. 规格:盆苗，高（cm）：25-30；冠幅（cm）：20-25；密度（株/m2）：36；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	36.4			
12	050102008009	栽植花卉	1. 种类:灰莉 2. 规格:盆苗，高（cm）：30-35；冠幅（cm）：25-30；密度（株/m2）：25；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	113.3			
13	050102008010	栽植花卉	1. 种类:鸭脚木 2. 规格:盆苗，高（cm）：25-30；冠幅（cm）：20-25；密度（株/m2）：36；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	29.8			
14	050102008011	栽植花卉	1. 种类:紫花翠芦莉 2. 规格:盆苗，高（cm）：25-30；冠幅（cm）：20-25；密度（株/m2）：36；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	76.5			
15	050102008012	栽植花卉	1. 种类:亮晶女贞 2. 规格:盆苗，高（cm）：25-30；冠幅（cm）：20-25；密度（株/m2）36；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	31.1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-绿化工程

标段:

第 4 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
16	050102008013	栽植花卉	1. 种类:黄叶假连翘 2. 规格:盆苗, 高 (cm) : 30-35; 冠幅 (cm) :20-25; 密度 (株/m2) :25; 其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	36.1			
17	050102008014	栽植花卉	1. 种类:蓝星花 2. 规格:盆苗, 高 (cm) : 20-25; 冠幅 (cm) :20; 密度 (株/m2) :49; 其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	31.9			
18	050102008015	栽植花卉	1. 种类:花叶假连翘 2. 规格:盆苗, 高 (cm) : 30-35; 冠幅 (cm) :20-25; 密度 (株/m2) :25; 其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	62.4			
19	050102008016	栽植花卉	1. 种类:毛杜鹃 2. 规格:盆苗, 高 (cm) : 30-35; 冠幅 (cm) :25; 密度 (株/m2) :25; 其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	23.3			
20	050102008017	栽植花卉	1. 种类:泰国龙船花 2. 规格:盆苗, 高 (cm) : 30-35; 冠幅 (cm) :25-30; 密度 (株/m2) :25; 其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	127.5			
21	050102008018	栽植花卉	1. 种类:狐尾天门冬 2. 规格:盆苗, 高 (cm) : 25-30; 冠幅 (cm) :20-25; 密度 (株/m2) 36; 其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他	m2	9.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-绿化工程

标段:

第 5 页 共 11 页

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	综合合价	其中 暂估价
22	050102012001	铺种草皮	1. 种类:马尼拉草 2. 规格:件装式(30mX30cm/块) 3. 养护期:一年 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	8572			
		地被-河涌合计						
		水生植物-河涌						
23	050102009001	栽植水生植物	1. 种类:花叶芦竹 2. 规格:高（cm）：50-60；冠幅（cm）:35-40；密度（株/m2）:16；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	65.8			
24	050102009002	栽植水生植物	1. 种类:再力花 2. 规格:高（cm）：40-50；冠幅（cm）:30-35；密度（株/m2）:16；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	193.4			
25	050102009003	栽植水生植物	1. 种类:梭鱼草 2. 规格:高（cm）：40-50；冠幅（cm）:30-35；密度（株/m2）:16；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	433.7			
26	050102009004	栽植水生植物	1. 种类:千屈菜 2. 规格:高（cm）：30-35；冠幅（cm）:20-25；密度（株/m2）:25；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	118.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-绿化工程

标段:

第 6 页 共 11 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-绿化工程

标段:

第 7 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		绿化种植土合计						
		迁移乔木						
		迁移树木						
32	粤050101016001	迁移、假植	1. 苗木种类:细叶榕 2. 苗木规格:胸径20-60cm 3. 运距:起挖乔木迁移至项目工程范围附近并假植, 运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	39			
33	粤050101016002	迁移、假植	1. 苗木种类:高山榕 2. 苗木规格:胸径21-78cm 3. 运距:起挖乔木迁移至项目工程范围附近并假植, 运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	2			
34	粤050101016003	迁移、假植	1. 苗木种类:黄葛树 2. 苗木规格:胸径18-46cm 3. 运距:起挖乔木迁移至项目工程范围附近并假植, 运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	2			
35	粤050101016004	迁移、假植	1. 苗木种类:大花紫薇 2. 苗木规格:胸径10-28cm 3. 运距:起挖乔木迁移至项目工程范围附近并假植, 运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	17			
		迁移树木合计						
		回迁树木						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-绿化工程

标段：

第 8 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
36	粤050101016005	回迁、栽植	1. 苗木种类:细叶榕 2. 苗木规格:胸径20-60cm 3. 运距:起挖乔木迁移至项目工程范围附近并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	39			
37	粤050101016006	回迁、栽植	1. 苗木种类:高山榕 2. 苗木规格:胸径21-78cm 3. 运距:起挖乔木迁移至项目工程范围附近并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	2			
38	粤050101016007	回迁、栽植	1. 苗木种类:黄葛树 2. 苗木规格:胸径18-46cm 3. 运距:起挖乔木迁移至项目工程范围附近并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	2			
39	粤050101016008	回迁、栽植	1. 苗木种类:大花紫薇 2. 苗木规格:胸径11-23cm 3. 运距:起挖乔木迁移至项目工程范围附近并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	17			
		回迁树木合计						
		迁至苗圃						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-绿化工程

标段:

第 9 页 共 11 页

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	综合合价	其中 暂估价
40	粤050101016009	迁移、栽植	1. 苗木种类:细叶榕 2. 苗木规格:胸径（cm）：20-60；高（m）：3.9-12.60；冠幅（m）:3.8-10.50 3. 运距:起挖乔木迁至规定苗圃并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	16			
41	粤050101016010	迁移、栽植	1. 苗木种类:大叶紫薇 2. 苗木规格:胸径（cm）：10-28；高（m）：7.10-8.60；冠幅（m）:6.3-6.8 3. 运距:起挖乔木迁至规定苗圃并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	13			
42	粤050101016011	迁移、栽植	1. 苗木种类:芒果 2. 苗木规格:胸径（cm）：41；高（m）：9.6；冠幅（m）:4.9 3. 运距:起挖乔木迁至规定苗圃并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	1			
43	粤050101016012	迁移、栽植	1. 苗木种类:黄毛榕 2. 苗木规格:胸径（cm）：14 3. 运距:起挖乔木迁至规定苗圃并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-绿化工程

标段：

第 10 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
44	粤050101016013	迁移、栽植	1. 苗木种类:王棕 2. 苗木规格:胸径（cm）：27-36；高（m）：13-13.50；冠幅（m）:5.7-7.6 3. 运距:起挖乔木迁至规定苗圃并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	7			
45	粤050101016014	迁移、栽植	1. 苗木种类:鹅掌柴 2. 苗木规格:胸径（cm）：11-32；高（m）：4.2-4.7；冠幅（m）:3.8-4.8 3. 运距:起挖乔木迁至规定苗圃并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	3			
46	粤050101016015	迁移、栽植	1. 苗木种类:美丽异木棉 2. 苗木规格:胸径（cm）：23-53；高（m）：6.1-10.20；冠幅（m）:4.8-8.6 3. 运距:起挖乔木迁至规定苗圃并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	8			
47	粤050101016016	迁移、栽植	1. 苗木种类:南洋杉 2. 苗木规格:胸径（cm）：28；高（m）：13.70；冠幅（m）:2.0 3. 运距:起挖乔木迁至规定苗圃并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-绿化工程标段：第 11 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		迁至苗圃合计						
		砍伐树木						
48	050101001001	砍伐乔木	1. 树干胸径:胸径50cm以内 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	3			
49	050101001002	砍伐乔木	1. 树干胸径:胸径20cm以内 2. . 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	3			
		砍伐树木合计						
		迁移乔木合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
50	050403001001	树木支撑架	1. 支撑材料规格:镀锌钢管四脚撑 2. 支撑类型、材质:四脚撑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	170			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：

标段：

第 页 共 页

项目编码				项目名称				计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-绿化工程标段：第 1 页 共 1 页

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
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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
2	粤050405010001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
3	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	粤050405009001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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）
5	050405006001	反季节栽植影响措施						按实际发生或经批准的施工方案计算
6	QTFY00000003	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：复核人（造价工程师）：

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建设工程河涌-绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：建设工程河涌-园建工程标段：第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	沥青碧道		
1.2	铺装工程		
1.3	台阶工程		
1.4	预制混凝土平侧石		
1.5	特色坐凳		
1.6	栏杆		
1.7	花池		
1.8	铁花校门		
1.9	围墙		
1.10	挡土墙贴PC砖		
1.11	雕塑底座		
1.12	井盖加高及装饰井盖		
1.13	余泥渣土运输与排放		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
3.11	消纳费		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：建设工程河涌-园建工程	标段：	第 2 页 共 2 页
招标控制价合计=1+2+3+5		

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-园建工程

标段：

第 1 页 共 12 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		沥青碧道						
1	040204001001	路床整形碾压	1. 类别:素土夯实 2. 夯实度:夯实系数按设计要求 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2250.24			
2	040202015001	水泥稳定石屑	1. 石料规格:石屑 2. 水泥含量:6% 3. 厚度:200mm 4. 集中拌合运距综合考虑 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2250.24			
3	040204003001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:200mm 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2250.24			
4	040203003001	透层	1. 材料品种:乳化透层沥青 2. 喷油量:1L/m2 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2250.24			
5	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式改性沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2250.24			
6	040203003002	粘层	1. 材料品种:乳化粘层沥青 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2250.24			
7	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2250.24			
		沥青碧道合计						
		铺装工程						
		PC砖铺装						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-园建工程标段：第 2 页 共 12 页

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	综合合价	其中
								暂估价
8	010101001001	素土夯实	1. 类别:素土夯实 2. 夯实度: 夯实系数按设计要求 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1090.68			
9	040202015002	水泥稳定石屑	1. 石料规格:石屑 2. 水泥含量:6% 3. 厚度:200mm 4. 集中拌合运距综合考虑 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1090.68			
10	040204003002	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:150mm 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1090.68			
11	040204002001	人行道块料铺设	1. 面层材料品种:仿灰麻花岗岩PC砖 2. 规格:400×400×20mm 3. 结合层:20厚DS M15水泥砂浆 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	863.41			
12	040204002002	人行道块料铺设	1. 面层材料品种:仿灰麻花岗岩PC砖 2. 规格:400×600×20mm 3. 结合层:20厚DS M15水泥砂浆 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	227.27			
		PC砖铺装合计						
		石材铺装						
13	010101001002	素土夯实	1. 类别:素土夯实 2. 夯实度: 夯实系数按设计要求 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	796.97			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-园建工程

标段：

第 3 页 共 12 页

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	综合合价	其中
								暂估价
14	040202015003	水泥稳定石屑	1. 石料规格:石屑 2. 水泥含量:6% 3. 厚度:200mm 4. 集中拌合运距综合考虑 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	796.97			
15	040204003003	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:150mm 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	796.97			
16	011102001001	石材楼地面	1. 面层材料品种:烧面福建灰麻花岗岩 2. 规格:400×400/600×50mm 3. 结合层:20厚DS M15水泥砂浆 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	796.97			
17	011102001002	石材楼地面	1. 面层材料品种:烧面福建灰麻花岗岩 2. 规格:400×400/600×50mm 3. 结合层:50厚DS M15水泥砂浆 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	339.73			
		石材铺装合计						
		透水砖铺装						
18	010101001003	素土夯实	1. 类别:素土夯实 2. 夯实度:夯实系数按设计要求 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	601.45			
19	040202011001	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:80mm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	601.45			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-园建工程

标段:

第 4 页 共 12 页

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	综合合价	其中
								暂估价
20	040204003004	透水混凝土基层	1. 混凝土种类:无砂大孔透水混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:150mm 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	601.45			
21	040204002003	人行道块料铺设	1. 面层材料品种:仿花岗岩陶瓷透水砖 2. 规格:600×300×60mm 3. 结合层:20厚DS M15水泥砂浆 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	601.45			
		透水砖铺装合计						
		铺装工程合计						
		台阶工程						
		标准台阶						
22	040202015004	水泥稳定石屑	1. 石料规格:石屑 2. 水泥含量:6% 3. 厚度:200mm 4. 集中拌合运距综合考虑 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	720.97			
23	010507004001	台阶	1. 混凝土强度等级: C25 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	108.15			
24	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 规格: φ 10以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	5.931			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-园建工程

标段：

第 5 页 共 12 页

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	综合合价	其中
								暂估价
25	011107001001	石材台阶面	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚WS M15干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格:50mm厚烧面灰麻 4. 嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 5. 防滑条材料种类、规格:防滑条、规格详见设计图 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	720.97			
		标准台阶合计						
		大台阶						
26	040202015005	水泥稳定石屑	1. 石料规格:石屑 2. 水泥含量:6% 3. 厚度:200mm 4. 集中拌合运距综合考虑 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1218.1			
27	010507004002	台阶	1. 混凝土强度等级: C25 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	548.145			
28	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB300 2. 规格: Φ10以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	10.021			
29	011107002001	块料台阶面	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:50mm厚WS M15干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格:20mm厚仿灰麻PC砖 4. 嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 5. 防滑条材料种类、规格:防滑条、规格详见设计图 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1218.1			
		大台阶合计						
		台阶工程合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-园建工程标段：第 6 页 共 12 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		预制混凝土平侧石						
30	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种: 预制混凝土缘石 2. 规格: 300×150×150mm 3. 结合层: 20厚DS M15干硬性水泥砂浆 4. 后座: C25混凝土 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1390			
		预制混凝土平侧石合计						
		特色坐凳						
31	010401001001	砖基础	1. 名称: 砖基础 2. 材质: M10水泥砂浆砌筑MU10 砖 3. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	2.07			
32	011102001003	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 50厚造型泰科石 2. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	44.95			
		特色坐凳合计						
		栏杆						
33	040309001001	金属栏杆	1. 名称: 金属栏杆一、二 2. 扶手材料种类、规格: 10厚镀锌扁钢 3. 栏杆材料种类、规格: 10厚50宽镀锌扁钢竖杆, 净距110; ; 50*50*3镀锌方通横杆; 3厚70*30镀锌方通立柱 4. 油漆种类: 防锈漆一遍, 深灰色氟碳漆一遍 5. 固定配件种类: 综合考虑 6. 栏杆高度: 1050mm 7. 钢材种类: 预埋铁件 8. 装饰: 9. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	440.1			
		栏杆合计						
		花池						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-园建工程标段：第 7 页 共 12 页

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	综合合价	其中
								暂估价
34	010501001001	垫层	1. 垫层材料种类、厚度:C15混凝土、厚150mm 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	65.09			
35	010401001002	砖基础	1. 名称:砖基础 2. 材质:M5水泥砂浆MU15蒸压灰砂砖 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	126.09			
36	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:砖砌基层 2. 贴结层厚度、材料种类:50厚DSM15干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:仿灰麻PC砖20mm	m2	867.89			
		花池合计						
		铁花校门						
37	010802001001	铁花校门	1. 名称:铁花校门 2. 材质:80×80×2镀锌方通,60×60×2镀锌方通,30×30×1.5镀锌方通 3. 喷漆:木纹色氟碳漆 4. 成品滑轮、成品插哨等配件安装 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	29.6			
		铁花校门合计						
		围墙						
38	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 场内运输:综合考虑土方的转堆及土方场内运输距离 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	60.87			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-园建工程

标段:

第 8 页 共 12 页

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	综合合价	其中
								暂估价
39	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:原沟槽开挖土方 3. 填方粒径要求:按设计规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	35.24			
40	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	7.56			
41	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. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	3.4			
42	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖 2. 墙体类型:砖砌围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	28.95			
43	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	3.25			
44	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400（带肋钢筋） 2. 规格:φ25以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.653			
45	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400（带肋箍筋） 2. 规格:φ10以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.159			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-园建工程标段：第 9 页 共 12 页

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	综合合价	其中
								暂估价
46	011201004001	砂浆找平层	1. 基层类型:实心砖墙 2. 找平层砂浆厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	139.02			
47	011406001001	抹灰面油漆	1. 油漆品种:仿福建灰麻石漆 2. 刷漆遍数:喷三层漆,分别为底漆,中漆和面漆 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	158.7			
48	011503001001	铸铁围墙	1. 材料规格:100×100×5铸铁、50×50×3铸铁@160 2. 高度:2m 3. 喷漆:油木纹色氟碳漆 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	47.26			
49	050307006001	铸铁装饰条	1. 材料规格:30×30×2铸铁 2. 喷漆:油木纹色氟碳漆 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	280			
		围墙合计						
		挡土墙贴PC砖						
50	011204003002	块料墙面	1. 面层材料品种:仿灰麻花岗岩PC砖 2. 规格:400×600×20mm 3. 结合层:20厚DS M15水泥砂浆 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1134.06			
		挡土墙贴PC砖合计						
		雕塑底座						
51	010501001002	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1.11			
52	010501006002	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	5.04			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-园建工程标段：第 10 页 共 12 页

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	综合合价	其中
								暂估价
53	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400（带肋钢筋） 2. 规格: Φ 25以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.178			
		雕塑底座合计						
		井盖加高及装饰井盖						
54	040504001001	拆除原有井盖及支座	1. 材质: 拆除原有井盖及支座 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	13			
55	040504001002	重型铸铁沉降井盖	1. 材质: 重型铸铁沉降井盖 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	4			
56	040504001003	轻型铸铁沉降井盖	1. 材质: 轻型铸铁沉降井盖 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	4			
57	040504001004	砖砌井筒	1. 井筒规格: 详见设计图纸 2. 砌筑材料品种、规格: M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3. 抹面材料品种、规格: 20厚M15防水砂浆 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	13			
58	040504001005	C30混凝土井圈	1. 井筒规格: 详见设计图纸 2. 砌筑材料品种、规格: M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3. 抹面材料品种、规格: 20厚M15防水砂浆 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	13			
59	010512008001	成品复合树脂植草盘	1. 名称:成品复合树脂植草盘 2. 规格:按现场实际 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	26			
		井盖加高及装饰井盖合计						
		余泥渣土运输与排放						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-园建工程标段：第 11 页 共 12 页

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	综合合价	其中
								暂估价
60	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:运至符合政府规范要求的弃土场，运距由投标人综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	25.98			
		余泥渣土运输与排放合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
61	粤011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架搭拆 高度(m以内) 10 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	236.3			
62	粤050401008001	施工围蔽	1. 围蔽形式:选用广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0试行版）B2:仿真绿植围蔽 2. 综合考虑维护费用 3. 工期:综合考虑 4. 其他:满足设计图纸及相关图集要求	m	166.22			
63	011702001001	基础垫层模板	1. 类型:基础垫层模板 2. 其他:其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	234.1			
64	011702001002	独立基础模板	1. 类型:独立基础模板 2. 其他:其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	5.04			
65	011702001003	带形基础模板	1. 类型:带形基础模板 2. 其他:其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	19.6			
66	011702005001	地梁	1. 类型:地梁模板 2. 其他:其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	3.47			
67	011702002001	矩形柱模板	1. 类型:矩形柱模板 2. 其他:其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	37.8			
68	041102021001	后座模板	1. 类型:后座模板 2. 其他:其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	556			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-园建工程

标段:

第 12 页 共 12 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：

标段：

第 页 共 页

项目编码				项目名称				计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-园建工程标段：第 1 页 共 1 页

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
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	WMGDZJF00003	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
3	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000003	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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）
5	QTFY00000004	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 建设工程河涌-电气工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	河涌电气		
1.2	余方弃置		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
3.11	消纳费		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-电气工程

标段：

第 1 页 共 3 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		河涌电气						
1	030401002001	变压器	1. 名称:变压器 2. 型号:220/24V变压器 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	10			
2	030404017001	配电箱	1. 名称: 河涌景观配电箱 2. 基础: C20混凝土基础 3. 预埋铁件: 角钢、扁钢等 4. 钢筋: 圆钢Φ16 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2			
3	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-1kV-3*2.5 3. 敷设方式: 穿管埋地敷设 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	694.49			
4	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-1kV-3*4 3. 敷设方式: 穿管埋地敷设 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1360.86			
5	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PVC 25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1200.91			
6	030411001002	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PVC 32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1290.6			
7	030411004001	配线	1. 名称: 电线 2. 规格: RVV-2*4 3. 敷设方式: 管内穿线 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	645.44			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-电气工程

标段：

第 2 页 共 3 页

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	综合合价	其中
								暂估价
8	030412004001	装饰灯	1. 名称:柔性灯带 2. 规格:24V LED\5W/M 暖白 \3000K PVC 3. 安装形式:台阶底安装 4. 含接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计 图纸和规范要求	m	466.41			
9	030412004002	装饰灯	1. 名称:栏杆灯 2. 规格:24V LED\7W/M 暖白 \3000K PVC 3. 安装形式:栏杆一体灯具 4. 含接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计 图纸和规范要求	m	136.71			
10	030412007001	庭院灯	1. 名称: 庭院灯 2. 规格: 220V LED\50W 暖白 \3500K H=3.8M 钢涂灰色氟碳漆 3. 基础: C20混凝土 4. 接地: 角钢∠50*50*5, L=2500mm 5. 钢筋: HPB300 6. 地脚螺栓: 4根Φ16;L=600mm 7. 其他:具体做法及施工详见设计 图纸和规范要求	套	28			
11	040504001006	砌筑井	1. 类型:手孔井 500*400*400mm 2. 结构及做法:具体做法详见图纸 JS-01-DS02 3. 其他:具体做法及施工详见设计 图纸和规范要求	座	8			
12	040101003001	挖沟槽基坑土方	1. 一二类土 2. 挖土深2m以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计 图纸和规范要求	m3	73.16			
13	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:回填原土 2. 密实度:按规范要求 3. 其他:具体做法及施工详见设计 图纸和规范要求	m3	70			
		河涌电气合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：

标段：

第 页 共 页

项目编码				项目名称				计量单位				工程量			
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润				
人工单价		小计													
元/工日		未计价材料费													
清单项目综合单价															
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）				
	其他材料费							-		-					
	材料费小计							-		-					

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-电气工程

标段:

第 1 页 共 2 页

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
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	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）
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建设工程河涌-电气工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-给排水工程

标段：

第 1 页 共 4 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		室外排水						
		室外河涌						
		管网及其他						
1	031001005001	PE聚乙烯塑料给水管DN50	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:PE聚乙烯塑料给水管 4. 型号、规格:DN50mm 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，水冲洗，消毒冲洗 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	738.428			
2	031001005002	PE聚乙烯塑料给水管DN40	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:PE聚乙烯塑料给水管 4. 型号、规格:DN40mm 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，水冲洗，消毒冲洗 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	220.826			
3	031001005003	PE聚乙烯塑料给水管DN32	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:PE聚乙烯塑料给水管 4. 型号、规格:DN32mm 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，水冲洗，消毒冲洗 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	354.769			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-给排水工程

标段:

第 2 页 共 4 页

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	综合合价	其中
								暂估价
4	031001005004	PE聚乙烯塑料给水管DN25	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:PE聚乙烯塑料给水管 4. 型号、规格:DN25mm 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，水冲洗，消毒冲洗 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	204.692			
5	031001005005	PE聚乙烯塑料给水管DN20	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:PE聚乙烯塑料给水管 4. 型号、规格:DN20mm 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，水冲洗，消毒冲洗 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	204.692			
6	040504002001	闸阀井	1. 名称:闸阀井（适用阀门规格DN80以内） 2. 垫层:C10混凝土 3. 池壁及底板:C25混凝土 4. 钢筋:HRB335、HPB235 5. 井盖板:C25混凝土 6. 井盖:Φ700 7. 抹灰:1:2防水砂浆 8. 图集:详见图集05S502第68页 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	7			
7	031003003001	闸阀DN50	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN50 3. 连接方式:螺纹连接 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-给排水工程

标段:

第 3 页 共 4 页

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	综合合价	其中
								暂估价
8	031003013001	水表组DN50	1. 名称:水表组 2. 规格:DN50 3. 包含（2个软密封弹性座封闸阀、1个低阻力倒流防止器、1个远传水表、1个Y型过滤器） 4. 连接方式: 焊接连接 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	2			
9	040504002002	水表组井	1. 名称:水表组井（适用管径DN100以内） 2. 垫层:C10混凝土 3. 池壁及底板:C25混凝土 4. 钢筋:HRB335、HPB235 5. 井盖板:C25混凝土 6. 井盖: Φ700 7. 抹灰:1:2防水砂浆 8. 图集:详见图集05S502第136页 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	2			
10	031003003002	快速接水栓DN25	1. 名称:快速接水栓 2. 规格:DN25 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	15			
11	031003003003	缝隙式喷头	1. 名称:缝隙式喷头 2. 规格:DN20 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	119			
12	040101003002	挖沟槽基坑土方	1. 一二类土 2. 挖土深2m以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	116.98			
13	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:回填原土 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	112.8			
		管网及其他合计						
		余方弃置						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-给排水工程

标段：

第 4 页 共 4 页

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	综合合价	其中
								暂估价
14	040103002003	余方弃置	1. 土方类别:根据地勘资料综合考虑（包括湿土、淤泥、流砂等） 2. 弃土运距:运距由投标人自行考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	4.18			
		余方弃置合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
15	041101005001	井字架	1. 井深:综合考虑 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	1			
16	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	6.26			
17	041102034001	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m2	11.89			
18	041102035001	池壁模板（矩形）	1. 构件类型:池壁模板（矩形）	m2	124.88			
19	041102037001	盖板模板	1. 构件类型:盖板模板	m2	8.31			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

综合单价分析表

工程名称：

标段：

第 页 共 页

项目编码				项目名称				计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-给排水工程

标段:

第 1 页 共 2 页

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
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	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；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	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%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	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），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建设工程河涌-给排水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-拆除工程

标段：

第 1 页 共 2 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		河涌拆除						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除水泥混凝土路面 2. 厚度:250mm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	578.48			
2	041001002001	拆除透水砖铺装	1. 材质:拆除透水砖铺装 2. 厚度:200mm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	814.57			
3	041001003001	拆除基层	1. 材质:半刚性 2. 厚度:150mm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1393.05			
4	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:拆除砖砌围墙，含混凝土基座 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	186.576			
5	041001007002	拆除砖石结构	1. 结构形式:拆除砖砌建筑 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	5.55			
		河涌拆除合计						
		拆除废料外运						
6	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:运至符合政府规范要求的弃土场，运距由投标人综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	499.664			
7	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:运至符合政府规范要求的弃土场，运距由投标人综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	208.96			
		拆除废料外运合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-拆除工程标段：第 2 页 共 2 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：

标段：

第 页 共 页

项目编码				项目名称				计量单位				工程量			
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润				
人工单价		小计													
元/工日		未计价材料费													
清单项目综合单价															
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）				
	其他材料费							-		-					
	材料费小计							-		-					

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-拆除工程

标段:

第 1 页 共 2 页

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
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	4.35				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；
2	粤041109009002	文明工地增加费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	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%
3	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建设工程河涌-拆除工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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	拆除现状混凝土桥梁	1. 现状混凝土桥梁拆除 2. 综合考虑废料清运费用 2. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	150000			
合 计			150000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-拆除工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-桥梁工程标段：第 1 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		1#桥工程						
		1#桥土石方工程						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求清单所需的一切相关工作	m3	44.04			
2	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	44.04			
3	040103002007	余方弃置	1. 类别:砼碴石 2. 弃碴运距:投标人自行考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	11.3			
4	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:泥浆 2. 运距:综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	372.68			
5	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:围堰拆除袋装黏土 2. 运距:综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	93.75			
		1#桥土石方工程合计						
		1#桥下部结构						
		1#桥桩基础						
6	040301004001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 空桩长度、桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ1500mm 4. 成孔方法:钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:C35水下商品混凝土 6. 钢护筒:临时 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	211			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-桥梁工程

标段:

第 2 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
7	粤040301016001	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩径:Φ1500 3. 成孔方式:钻孔 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	31.79			
8	040301011001	截桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑, 1m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	11.3			
9	040301012001	声测管	1. 材质:Q235B 2. 规格型号:Φ54*1.8mm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	655.8			
10	040901004001	钢筋笼	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:Φ10以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	3.59			
11	040901004002	钢筋笼	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ10~25 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	34.35			
		1#桥桩基础合计						
		1#桥桥台						
12	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	2.58			
13	040303005001	混凝土台身及耳背墙	1. 部位:桥台 2. 混凝土强度等级:C40商品泵送混凝土 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	69.78			
14	040901001001	下部结构现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ10~25 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	9.77			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-桥梁工程

标段:

第 3 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		1#桥桥台合计						
		1#桥下部结构合计						
		1#桥上部结构						
15	040307001001	钢箱梁	1. 材料品种、规格:Q355QC 2. 部位:钢箱梁 3. 探伤要求:按设计图纸要求 4. 防火要求:按设计图纸要求 5. 补刷油漆品种、色彩、工艺要求:按设计图纸要求 6. 运距:综合考虑 7. 焊钉:Φ22*200 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	117.95			
16	040303011001	铁砂混凝土填充	1. 部位:上部预制主梁 2. 图集、图纸名称:按设计图纸 3. 混凝土强度等级:C40铁砂混凝土 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	55.52			
17	040901009001	焊钉	1. 材料品种、规格:焊钉 Φ22×200 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.4838			
18	040308005002	外表面防腐涂装	1. 部位:钢结构外表面 2. 底漆、封闭漆:电弧喷铝、环氧云母氧化铁封闭漆 3. 中间漆:环氧云母中间漆 4. 面漆:聚氨酯面漆	m2	467.6			
19	040308005003	内表面防腐涂装	1. 部位:钢结构内表面 2. 底漆、封闭漆:环氧富锌底漆 3. 面漆:环氧厚浆面漆	m2	1166.87			
		1#桥上部结构合计						
		1#桥附属结构						
		1#桥支座						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-桥梁工程标段：第 4 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
20	040309004001	KLQZ 3000GD 抗拉球形支座	1. 材质:抗拉球形支座 2. 规格、型号:KLQZ 3000GD 3. 形式:板式 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1			
21	040309004002	KLQZ 3000DX 抗拉球形支座	1. 材质:抗拉球形支座 2. 规格、型号:KLQZ 3000DX 3. 形式:板式 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2			
22	040309004003	KLQZ 3000SX 抗拉球形支座	1. 材质:抗拉球形支座 2. 规格、型号:KLQZ 3000SX 3. 形式:板式 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1			
23	040303024001	混凝土支座垫石	1. 名称、部位:支座垫石 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	0.41			
24	040901002001	支座垫石钢筋	1. 钢筋规格:HRB400 2. 钢筋规格:φ 10-25 3. 部位:支座垫石、桥面铺装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.26			
		1#桥支座合计						
		1#桥桥面铺装						
25	040303019001	桥面铺装	1. 混凝土种类:C40细石混凝土 2. 厚度:5cm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	136.5			
26	040309010001	防水层	1. 部位:桥面 2. 材料品种、规格:1.5mm聚氨酯防水涂料 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	136.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-桥梁工程 标段： 第 5 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
27	040901001002	桥面铺装现浇构件钢筋	1. 材料种类:HPB300 2. 钢筋规格: Φ 10内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.61			
28	040901001003	桥面铺装现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格: Φ 10~25 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.24			
		1#桥面铺装合计						
		1#桥伸缩缝						
29	040309007001	桥梁伸缩装置	1. 材料品种:40型整体锚固式梳齿板伸缩缝 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	8			
		1#桥伸缩缝合计						
		1#桥防震挡块、抗震锚栓						
30	040901009002	预埋铁件	1. 材料品种、规格:防震挡块 □700×250×16 (Q355C)、□384×250×16 (Q355C) 2. 抗震锚栓: :螺栓垫板 □150×100×10 (Q355C), D=40, L=950 (不锈钢) 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.7388			
		1#桥防震挡块、抗震锚栓合计						
		1#桥防雷接地						
31	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HPB300 2. 钢筋规格: Φ 10mm以外 3. 部位:防雷接地 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.35			
		1#桥防雷接地合计						
		1#桥附属结构合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-桥梁工程

标段:

第 6 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		1#桥工程合计						
		2#桥工程						
		2#桥土石方工程						
32	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求清单所需的一切相关工作	m3	35.67			
33	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	35.67			
34	040103002011	余方弃置	1. 类别:砼碴石 2. 弃碴运距:投标人自行考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	11.3			
35	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:泥浆 2. 运距:综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	360.32			
36	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:围堰拆除袋装黏土 2. 运距:综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	93.75			
		2#桥土石方工程合计						
		2#桥下部结构						
		2#桥桩基础						
37	040301004002	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 空桩长度、桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ1500mm 4. 成孔方法:钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:C35水下商品混凝土 6. 钢护筒:临时 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	204			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-桥梁工程

标段：

第 7 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
38	粤040301016002	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩径:Φ1500 3. 成孔方式:钻孔 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	31.79			
39	040301011002	截桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑, 1m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	11.3			
40	040301012002	声测管	1. 材质:Q235B 2. 规格型号:Φ54*1.8mm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	634.8			
41	040901004003	钢筋笼	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:Φ10以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	3.5			
42	040901004004	钢筋笼	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ10~25 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	34.35			
		2#桥桩基础合计						
		2#桥桥台						
43	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	2.58			
44	040303005002	混凝土台身及耳背墙	1. 部位:桥台 2. 混凝土强度等级:C40商品泵送混凝土 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	69.78			
45	040901001005	下部结构现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ10~25 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	9.77			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-桥梁工程 标段： 第 8 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		2#桥桥台合计						
		2#桥下部结构合计						
		2#桥上部结构						
46	040307001002	钢箱梁	1. 材料品种、规格:Q355QC 2. 部位:钢箱梁 3. 探伤要求:按设计图纸要求 4. 防火要求:按设计图纸要求 5. 补刷油漆品种、色彩、工艺要求:按设计图纸要求 6. 运距:20km 7. 焊钉:Φ22*200 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	117.95			
47	040303011002	铁砂混凝土填充	1. 部位:上部预制主梁 2. 图集、图纸名称:按设计图纸 3. 混凝土强度等级:C40铁砂混凝土 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	55.52			
48	040901009003	焊钉	1. 材料品种、规格:焊钉 Φ22×200 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.4838			
49	040308005004	外表面防腐涂装	1. 部位:钢结构外表面 2. 底漆、封闭漆:电弧喷铝、环氧云母氧化铁封闭漆 3. 中间漆:环氧云母中间漆 4. 面漆:聚氨酯面漆	m2	467.6			
50	040308005005	内表面防腐涂装	1. 部位:钢结构内表面 2. 底漆、封闭漆:环氧富锌底漆 3. 面漆:环氧厚浆面漆	m2	1166.87			
		2#桥上部结构合计						
		2#桥附属结构						
		2#桥支座						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-桥梁工程标段：第 9 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
51	040309004004	KLQZ 3000GD 抗拉球形支座	1. 材质:抗拉球形支座 2. 规格、型号:KLQZ 3000GD 3. 形式:板式 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1			
52	040309004005	KLQZ 3000DX 抗拉球形支座	1. 材质:抗拉球形支座 2. 规格、型号:KLQZ 3000DX 3. 形式:板式 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2			
53	040309004006	KLQZ 3000SX 抗拉球形支座	1. 材质:抗拉球形支座 2. 规格、型号:KLQZ 3000SX 3. 形式:板式 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1			
54	040303024002	混凝土支座垫石	1. 名称、部位:支座垫石 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	0.41			
55	040901002002	支座垫石钢筋	1. 钢筋规格:HRB400 2. 钢筋规格:φ 10-25 3. 部位:支座垫石、桥面铺装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.26			
		2#桥支座合计						
		2#桥桥面铺装						
56	040303019002	桥面铺装	1. 混凝土种类:C40细石混凝土 2. 厚度:5cm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	136.5			
57	040309010002	防水层	1. 部位:桥面 2. 材料品种、规格:1.5mm聚氨酯防水涂料 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	136.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-桥梁工程

标段:

第 10 页 共 11 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-桥梁工程标段：第 11 页 共 11 页

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	综合合价	其中
								暂估价
		2#桥工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
63	041101002001	桥台单排脚手架	1. 柱高:4. 5m以内 2. 柱结构外围周长:综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1611. 76			
64	041103001001	临时围堰	1. 围堰类型:临时围堰 2. 围堰顶宽及底宽:顶宽1m, 底宽4m 3. 围堰高度:1. 5m 4. 围堰材料:袋装黏土 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	187. 5			
65	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:桥台垫层 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	6. 76			
66	041102005001	台身模板	1. 构件类型:台身背墙 2. 支模高度:4. 5m 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	200. 73			
67	041102005002	支座垫石及挡块模板	1. 构件类型:支座垫石及挡块 2. 支模高度:4. 5m 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	13. 33			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：

标段：

第 页 共 页

项目编码				项目名称				计量单位				工程量			
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润				
人工单价		小计													
元/工日		未计价材料费													
清单项目综合单价															
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）				
	其他材料费							-		-					
	材料费小计							-		-					

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建设工程河涌-桥梁工程标段：第 1 页 共 2 页

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
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	14.5				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；
2	粤041109009003	文明工地增加费	分部分项人工费+ 分部分项机具费	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%
3	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：复核人（造价工程师）：

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 建设工程河涌-桥梁工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

工程项目总价表

合同编号:

工程名称: 建设工程河涌-水利水电工程

第 1 页、共 1 页

[illegible]

法定代表人：_____签字
(或委托代理人)

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 1 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
		土方工程			1			
	500104002001	河道清疏	m3	1. 土壤类别:淤泥 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 弃置运距:由投标人综合考虑 5. 综合考虑:装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路 6. 淤泥场外运输、排障、协调 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	551.66			
	500101002001	一般土方开挖（含清表土方）	m3	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑清表等费用 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	22580.83			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 2 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500101002003	余方弃置	m3	1. 土壤类别:综合考虑 2. 废弃料品种:土方 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 综合考虑:装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路 5. 土石方场外运输、排障、协调 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	15894			
	500103001001	回填黏土	m3	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:外购黏土 3. 填方粒径要求:按设计规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	19447.47			
		直立式挡墙工程			1			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 3 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500109001001	C30混凝土挡土墙	m3	1. 部位或类型:挡土墙 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土泵送费用 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	894.11			
	500111001001	钢筋加工与安装 一般钢筋	t	1. 钢筋种类:HRB400（带肋钢筋） 2. 规格:Φ25以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	73.96			
	500109001002	C15砼垫层	m3	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑混凝土泵送费用 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	128.68			
	500114001007	400mm碎石垫层	m3	1. 垫层材料:碎石 2. 厚度:400mm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	553.88			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 4 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500103010001	抛石护脚	m3	1. 粒径：综合考虑 2. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	104.82			
	500110001001	普通模板	m2	1. 模板材质：钢模 2. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	2510.88			
	500107013001	Φ 75PVC排水管	m	1. 材质及规格：Φ 75PVC 排水管 2. 连接形式：粘接 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	113.04			
	500105006001	M7.5水泥砂浆	m3	1. 品种、规格及强度等级：M7.5水泥砂浆 2. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	2.22			
	500103014001	排水管外包土工布	m2	1. 规格型号：土工布 2. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	27.61			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 5 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500103014002	20厚聚乙烯闭孔泡沫板	m2	1. 规格型号：20厚聚乙烯闭孔泡沫板 2. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	15.9			
	500103014003	30厚沥青麻丝填缝	m2	1. 规格型号：30厚沥青麻丝填缝 2. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	9.42			
	500103005001	粗砂反滤层	m3	1. 反滤层材料：粗砂 2. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	59.35			
	500103005002	碎石反滤层	m3	1. 反滤层材料：碎石 2. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	31.3			
	500108003005	Φ 600水泥搅拌桩	m	1. 地层情况：按地质勘察报告 2. 桩长：7.5m 3. 尺寸：Φ 50cm 4. 水泥强度等级、掺量：42.5 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	9079			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 6 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500108003008	Φ 500水泥搅拌桩	m	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 桩长:7.0m 3. 尺寸:Φ 50cm 4. 水泥强度等级、掺量:42.5 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	8550			
	500108003006	Φ 600水泥搅拌空桩	m	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 桩长:综合考虑 3. 尺寸:Φ 60cm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	3891			
	500108003007	Φ 500水泥搅拌空桩	m	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 桩长:综合考虑 3. 尺寸:Φ 50cm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	3420			
	500114002001	钢管脚手架 4.5以内	m2	1. 搭设高度: 4.5m内 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	980.03			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 7 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500114002002	钢管脚手架 12m以内	m2	1. 搭设高度：12m内 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	140.58			
		现状堤防开挖上下游修复			1			
	500103001003	回填粘土	m3	1. 密实度要求：按设计图纸要求 2. 填方材料品种：外购粘土 3. 填方粒径要求：按设计规范要求 4. 填方来源、运距：综合考虑 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	352.32			
	500105003001	格宾箱笼护脚	m3	1. 材质及规格：格宾箱笼护脚 2. 综合考虑施工及运输等费用 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	72			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 8 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500103002001	回填中粗砂(利用方)	m3	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:利用围堰的砂 3. 填方粒径要求:按设计规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	127.44			
	500103014004	土工布	m2	1. 材质、规格:土工布 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	372			
	500105003002	格宾护垫	m3	1材质及规格：格宾护垫 2. 综合考虑施工及运输等费用 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	55.73			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 9 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500114001001	100厚6%水泥石屑基层	m2	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:10cm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	60.48			
	500114001002	100厚C25砼预制块人行道面层	m2	1. 块料品种、规格:C25砼预制块 2. 厚度:100mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	60.48			
	040204004001	350X120C25预制砼路侧石	m	1. 材料品种、规格:C25预制砼路侧石(350X120) 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	96			
	500105008001	无砂砼(厚200)、孔洞栽草	m3	1. 材料品种、规格:无砂砼(厚200)、孔洞栽草 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	98.2			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 10 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500103014005	植草护坡	m2	1. 草(灌木)籽种类:按设计要求 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	491.02			
		临时工程			1			
	500103008001	砂包重压围堰	m3	1. 材料品种、规格:砂包重压围堰 2. 综合考虑施工及运输等费用 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	752.75			
	500103014006	围堰防渗土工膜	m2	1. 材质、规格:土工布 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	772.31			
		永久工作基点			1			
	500109001003	C30砼基础	m3	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土泵送费用 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	1			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 11 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500109001004	C30砼挡土墙	m3	1. 部位或类型:挡土墙 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土泵送费用 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	0.96			
	500111001003	钢筋加工及安装 一般钢筋	t	1. 钢筋种类:HRB400（带肋钢筋） 2. 规格:Φ25以内 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	0.046			
	500110001002	普通模板	m2	1. 模板材质:钢模 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	7.76			
	500114001003	强制对中底盘	个	1. 材质、规格:强制对中底盘 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	2			
	500114001004	水准标心	个	1. 材质、规格:水准标心 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	2			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 12 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500114001005	水尺	个	1. 材质、规格:水尺 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	2			
	500114001006	永久沉降和位移监测点	个	1. 材质、规格:永久沉降和位移监测点 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	14			
		一杆式装置设备			1			

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 13 页、共 14 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
	500201025001	一杆式雨水情视频监控站	套	1. 包含设备：遥测终端机、声波式雨量计、声波式水位计、球机视频摄像头、太阳能板、蓄电池、充电控制器等 2. 配套：包含相关电源接入、信号线接入、软件平台接入、配套线缆电线等，安装杆及支架、水位计管、砂石等材料（镀锌材质，做防锈烤漆处理 3. 数据：智能感知数据接入“广东水利云”和升级开发建设的水利工程运行管理平台 4. 其他：包含杆基础、钢筋、模板	1			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 14 页、共 14 页

[illegible]

工程单价汇总表

合同编号:

工程名称:

第 页、共 页

[illegible]

其他项目清单

合同编号:

工程名称：建设工程河涌-水利水电工程

第 1 页、共 1 页

[illegible]