

花坪村莲花池引水管网工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

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：花坪村莲花池引水管网工程

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
		镀锌管网工程						
1	040402018001	施工缝	1. 路面切缝18cm	m	1032.9			
2	041001001001	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面 2. 拆除废料外运10km	m2	506.24			
3	041001003001	拆除基层	1. 拆除原有20cm厚路面水稳层 2. 拆除废料外运10km	m2	506.24			
4	040101002001	挖沟槽土方	人机配合挖土方 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	469.95			
5	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:沟槽土方 2. 运距:外运10km内	m3	469.95			
6	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填石粉砂	m3	409.98			
7	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C20混凝土 垫层 2. 厚度:10cm	m3	20.54			
8	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:20cm厚砂垫层	m3	30.82			
9	040203007001	水泥混凝土	混凝土路面恢复 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 路面水养生	m2	506.24			
10	040202003001	水泥稳定土	1. 20cm砂砾石垫层	m2	506.24			
11	040501002001	镀锌钢管	1. 材质及规格:镀锌钢管DN150*7.5 2. 接口方式:焊接接口 3. 管道试压 4. 管道消毒冲洗	m	509			
12	040501002002	镀锌钢管	1. 材质及规格:镀锌钢管DN65*5 2. 接口方式:焊接接口 3. 管道试压 4. 管道消毒冲洗	m	5.6			
		镀锌管网工程合计						
		标志桩						
13	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	12.58			
14	040103001003	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	11.16			
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：花坪村莲花池引水管网工程

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
15	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:基础土方 2. 运距:外运10km内	m3	1.42			
16	080601011001	标志牌、标桩	1. C25钢筋砼给水管道标志桩 2. 黄色字体涂装 3. 规格150*150*900mm	根	26			
		标志桩合计						
		4. 5m3清水池						
17	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	40.28			
18	040103001004	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	26.9			
19	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:基础土方 2. 运距:外运10km内	m3	13.38			
20	040601006001	现浇混凝土池底	1. 清水池底板 2. C30混凝土(P6)	m3	3.64			
21	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 清水池墙壁 2. C30混凝土(P6)	m3	3.24			
22	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 清水池盖板 2. C30混凝土	m3	0.8			
23	040305001002	垫层	1. 清水池垫层 2. C15混凝土	m3	1.04			
24	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0.78			
25	040601027001	刚性防水	1. 防水层做法:3厚聚合物水泥基复合防水涂料 2. 部位:池内壁	m2	13.12			
26	040601027002	刚性防水	1. 防水层做法:3厚聚合物水泥基复合防水涂料 2. 部位:池底面	m2	4			
27	040601029001	止水带	1. 止水带材料种类:钢板止水带3mm厚镀锌薄钢板	m	8.2			
28	040601030001	井、池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验 井(容量)500m3以内	m3	7.2			
		4. 5m3清水池合计						
		9m3清水池						
29	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	58.36			
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：花坪村莲花池引水管网工程

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
30	040103001005	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	33.61			
31	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:基础土方 2. 运距:外运10km内	m3	24.75			
32	040601006002	现浇混凝土池底	1. 清水池底板 2. C30混凝土(P6)	m3	5.68			
33	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 清水池墙壁 2. C30混凝土(P6)	m3	7.28			
34	040601010002	现浇混凝土池盖板	1. 清水池盖板 2. C30混凝土	m3	1.4			
35	040305001003	垫层	1. 清水池垫层 2. C15混凝土	m3	1.58			
36	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 圆钢 φ10mm以内	t	1.46			
37	040601027005	刚性防水	1. 防水层做法:3厚聚合物水泥基复合防水涂料 2. 部位:池内壁	m2	33.85			
38	040601027006	刚性防水	1. 防水层做法:3厚聚合物水泥基复合防水涂料 2. 部位:池底面	m2	6			
39	040601029002	止水带	1. 止水带材料种类:钢板止水带3mm厚镀锌薄钢板	m	11			
40	040601030002	井、池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验 井(容量)500m3以内	m3	13.8			
		9m3清水池合计						
		其它						
41	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	69.56			
42	040103001006	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	49.31			
43	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:基础土方 2. 运距:外运10km内	m3	20.25			
44	040504001001	砌筑井	1. 取水井原有基础加深2.5m 2. 360mm厚红砖砌筑 3. 卵石滤层回填 4. 水泥砂浆抹灰 5. 带锁304不锈钢盖	座	1			
45	040504001002	砌筑井	1. 砖砌集水井 2. 规格: 800*800*1200mm	座	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”。

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：花坪村莲花池引水管网工程

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	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	19.8				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1 6.50%； 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3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	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0.6 0%；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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花坪村莲花池引水管网工程

标段:

第 2 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
								结算时据实 结算。
5	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
6	粤0411090080 01	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. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花坪村莲花池引水管网工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：花坪村莲花池引水管网工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：花坪村莲花池引水管网工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考