

始兴县农村污水老旧设施、配套管网
提质及农村污水处理设施建设工程项
目(马市镇标段)

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)

审 核 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)

审核时间： _____

复核时间： _____

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：陂田村-围上新围村

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	土方、管道基础		
1.2	管网		
1.3	道路工程		
1.4	5立方厌氧池		
1.5	12立方厌氧池		
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		
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：陂田村-围上新围村

标段：

第 1 页 共 6 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
		土方、管道基础						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管人工开挖沟槽土方占比 60%	m3	516.58			
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管挖掘机挖沟槽土方占比 40%	m3	344.38			
3	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 主管人机配合开挖	m3	1077.46			
4	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填中粗砂	m3	816.61			
5	011702001001	基础	1. 中粗砂垫层	m3	177.68			
6	040103001005	回填方	1、穿孔管砾石垫层	m3	165.6			
7	040103001006	回填方	1. 穿孔管管(基)坑回填砾石	m3	104.83			
8	040103001002	回填方	1. 原土回填	m3	597.57			
9	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	1341.12			
10	粤040101007001	挡土板	1. 材质：木挡土板 2. 挡土深度：双面H=1.2-2m	m2	1810.12			
11	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 打拔槽型钢板桩C22a	t	86.25			
		土方、管道基础合计						
		管网						
12	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 穿孔管详渗透沟大样图	m	552			
13	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	944			
14	040501004003	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管 DN300 2. 接口形式：承插式连接 环刚度12KN/m2 3. 管道试验：闭水试验	m	656			
15	040502003001	塑料管管件	1. PVC-U 存水弯DE160	个	70			
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：陂田村-围上新围村

标段：

第 2 页 共 6 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	040504002001	污水检查井Φ800	1、类型：预制污水检查井 Φ800 2、钢筋，五防一体D400重型球墨铸铁井盖、井座；含防坠网 3、其他：22SS521 4、井深：平均井深1.53m	座	39			
17	040504002002	矩形检查井 600*600	1、类型：矩形钢筋砼检查井 600*600 2、C20混凝土垫层 3、C30 P6混凝土井墙及底板 4、600*600铸铁井盖 5、井深：平均井深1m 6、其他：详大样图	座	40			
18	040504003001	塑料检查井	1. 检查井材质、规格：塑料检查井 Φ 450	座	15			
19	040504008001	整体化粪池	1. 材质：smc化粪池 2m³	座	16			
20	011702031001	化粪池	1. 化粪池拆除大样参考03S702图集，G1-2号 2. 外运3km	个	16			
		管网合计						
		道路工程						
		拆除						
21	041001001001	拆除路面	1. 破除旧水泥路面面层20cm厚	m2	577			
22	041001003001	拆除基层	1. 破除旧路面底层15cm厚	m2	577			
23	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路面 2. 运距：3km	m3	115.4			
24	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路面稳定层 2. 运距：3km	m3	86.55			
25	080403002001	切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):20	m	1049.09			
		拆除合计						
		恢复						
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：陂田村-围上新围村

标段：

第 3 页 共 6 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
26	040203007001	水泥混凝土	1. 原路压实 2. 15CM级配碎石稳定层 3. C25混凝土路面(20CM) 抗折强度不小于4.0MPa (随打随磨, 压纹) 3. 水养生	m ²	707			
27	040402017001	缩缝	1. 缩缝	m	141.4			
28	040901008001	构造筋	1. 横向施工缝传力杆 Φ14@40cm, L=70cm	根	471			
29	040402017002	胀缝	1. 胀缝采用木丝板	m	7.78			
30	040901008002	植筋	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 材料规格: Φ14@400mm, L=700mm	根	2623			
		恢复合计						
		道路工程合计						
		5立方厌氧池						
		厌氧池						
31	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 开挖方式: 人机配合	m ³	57.45			
32	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 素土 2. 回填方式: 夯实机夯实	m ³	44.73			
33	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 3km	m ³	12.72			
34	040305001001	垫层	1. 材料品种: 现浇混凝土 2. 混凝土强度: C15	m ³	0.94			
35	040601006001	现浇混凝土池底	1. 材料品种: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 防水、抗渗要求: P8	m ³	3.25			
36	040601007001	现浇混凝土池壁	1. 材料品种: 现浇混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 防水、抗渗要求: P8	m ³	7.39			
37	040304003001	预制混凝土板	1. 部位: 盖板 2. 混凝土强度等级: C30 P8	m ³	1.05			
38	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种: 立体弹性填料 2. 滤料规格: Φ150@200 3. 其他: 详见SS-06厌氧池填料安装大样图	m ³	4.8			
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：陂田村-围上新围村

标段：

第 4 页 共 6 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	040601027002	刚性防水	1. 位置:池内壁 2. 材料品种、规格:20厚1:3水泥防水砂浆压光	m2	31.86			
40	011201001001	墙面一般抹灰	1. 位置:外池壁 2. 材料品种、规格:20厚1:3水泥砂浆抹灰压光	m2	27.39			
41	031001006001	塑料管	1、DN100UPVC塑料管	m	50			
42	031001006005	塑料管	1、DN200UPVC塑料管	m	5.9			
43	031001006007	塑料管	1、DN40UPVC塑料管	m	10			
44	031001006006	塑料管	1、DN32UPVC塑料管	m	2.5			
45	031001006002	塑料管	1、DN160UPVC塑料管	m	9			
46	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内圆钢	t	0.261			
47	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ25以内三级钢	t	1.274			
48	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内箍筋制安	t	0.02			
49	040402017003	变形缝	1. 部位:混凝土墙 2. 材料品种:钢板止水带 3. 规格:400X5mm	m	9.6			
50	040601028001	柔性防水	1、聚乙烯丙纶防水卷材	m2	9.43			
51	040205004001	标志板	1. 铝合金标识牌1200*800*5mm	块	2			
52	040205003001	标杆	1. 不锈钢立柱Φ90*2000*7mm	根	2			
53	040901009001	预埋铁件	1、底座法兰盘300*300*10 2、加劲法兰盘300*300*10 3、10mm厚加劲肋 4、M20*700地脚螺栓	t	0.092			
54	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:现浇商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.38			
55	010804005001	金属格栅门	1. 镀锌刚细格栅	m2	0.72			
		厌氧池合计						
		5立方厌氧池合计						
		12立方厌氧池						
		厌氧池						
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：陂田村-围上新围村

标段:

第 5 页 共 6 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
56	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合	m3	89.02			
57	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:素土 2. 回填方式:夯实机夯实	m3	68.49			
58	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km	m3	20.53			
59	040305001002	垫层	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度:C15	m3	1.55			
60	040601006002	现浇混凝土池底	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 防水、抗渗要求:P8	m3	5.75			
61	040601007002	现浇混凝土池壁	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 防水、抗渗要求:P8	m3	10.84			
62	040304003002	预制混凝土板	1. 部位:盖板 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.24			
63	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种:立体弹性填料 2. 滤料规格:Φ150@200 3. 其他:详见SS-06厌氧池填料安装大样图	m3	12			
64	040601027004	刚性防水	1. 位置:池内壁 2. 材料品种、规格:20厚1:3水泥防水砂浆压光	m2	53.1			
65	011201001002	墙面一般抹灰	1. 位置:外池壁 2. 材料品种、规格:20厚1:3水泥砂浆抹灰压光	m2	35.83			
66	031001006003	塑料管	1、DN100UPVC塑料管	m	50			
67	031001006008	塑料管	1、DN200UPVC塑料管	m	5.9			
68	031001006009	塑料管	1、DN40UPVC塑料管	m	10			
69	031001006010	塑料管	1、DN32UPVC塑料管	m	2.5			
70	031001006004	塑料管	1、DN160UPVC塑料管	m	9			
71	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内圆钢	t	0.467			
72	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ25以内三级钢	t	1.761			
73	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内箍筋制安	t	0.024			
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：陂田村-围上新围村

标段：

第 6 页 共 6 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
74	040402017004	变形缝	1. 部位:混凝土墙 2. 材料品种:钢板止水带 3. 规格:400X5mm	m	12.8			
75	040205004002	标志板	1. 铝合金标识牌1200*800*5mm	块	2			
76	040205003002	标杆	1. 不锈钢立柱 φ90*2000*7mm	根	2			
77	040901009002	预埋铁件	1、底座法兰盘300*300*10 2、加劲法兰盘300*300*10 3、10mm厚加劲肋 4、M20*700地脚螺栓	t	0.092			
78	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:现浇商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.38			
79	010804005002	金属格栅门	1. 镀锌刚细格栅	m2	1.8			
		厌氧池合计						
		12立方厌氧池合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
80	041101001001	墙面脚手架	1、单排脚手架(钢管) 高度(m以内) 10	m2	64.96			
81	041102002001	基础模板	1、基础模板	m2	8.16			
82	041102002002	基础模板	1. 独立基础模板	m2	3.84			
83	041102001001	垫层模板	1. 井垫层模板	m2	22.08			
84	041102028001	壁(隔墙)模板	1. 井模板 井壁、隔墙	m2	373.08			
85	041109005002	移动护栏固定放置 钢护栏	1. 名称:移动铁马 2. 施工周期:15天	m	3552			
		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：陂田村-围上新围村

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	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：陂田村-围上新围村

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	QTFY00000001	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: 陂田村-围上新围村

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	111213.27		明细详见表-12-1
2	暂估价	11000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	11000.00		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 陂田村-围上新围村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：陂田村-围上新围村

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	农具		3000.00			30套，暂按100元每套
2	PE隔油桶	Φ330塑料	8000.00			80个，暂按100元每套
合 计			11000.00			—

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。

计日工表

工程名称：陂田村-围上新围村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：柴塘村-告岭组

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	土方、管道基础		
1.2	污水		
1.3	雨水		
1.4	道路工程		
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		
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: 柴塘村-告岭组

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
		土方、管道基础						
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管人工开挖沟槽土方占比60%	m3	345.52			
2	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管挖掘机挖沟槽土方占比40%	m3	230.35			
3	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 主管人机配合开挖	m3	489.2			
4	011702001002	基础	1. 中粗砂垫层	m3	131.51			
5	040103001005	回填方	1. 管(基)坑回填中粗砂	m3	549.98			
6	040103001007	回填方	1、穿孔管砾石垫层	m3	55.5			
7	040103001008	回填方	1. 穿孔管管(基)坑回填砾石	m3	35.13			
8	040103001006	回填方	1. 原土回填	m3	250.04			
9	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	815.04			
10	粤040101007002	挡土板	1. 材质：木挡土板 2. 挡土深度：双面H=1.2-2m	m2	231.18			
		土方、管道基础合计						
		污水						
11	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 穿孔管详渗透沟大样图	m	185			
12	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	803			
13	040501004013	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管 DN200 2. 接口形式：承插式连接 环刚度12KN/m 3. 管道试验：闭水试验	m	493			
14	040502003002	塑料管管件	1. PVC-U 存水弯DE160	个	94			
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：柴塘村-告岭组

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	040504002003	污水检查井Φ800	1、类型：预制污水检查井 Φ800 2、钢筋，五防一体D400重型球墨铸铁井盖、井座；含防坠网 3、其他：22SS521 4、井深：平均井深0.89m	座	2			
16	040504002004	矩形检查井 600*600	1、类型：矩形钢筋砼检查井 600*600 2、C20混凝土垫层 3、C30 P6混凝土井墙及底板 4、600*600铸铁井盖 5、井深：平均井深1m 6、其他：详大样图	座	23			
17	040504003001	塑料检查井	1. 检查井材质、规格：塑料检查井 Φ 450	座	13			
18	040504008002	整体化粪池	1. 材质：smc化粪池 2m³	座	2			
19	011702031002	化粪池-翻新	1. 化粪池墙面清洗 2. 1:2.5厚方式水泥砂浆找平打磨平整	m2	43.7			
		污水合计						
		雨水						
20	040501004011	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管DN200 2. 接口形式：承插式连接 环刚度12KN/m 3. 管道试验：闭水试验	m	4			
21	040501004008	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管 DN400 2. 接口形式：承插式连接 环刚度12KN/m 3. 管道试验：闭水试验	m	59			
22	040504002005	雨水检查井Φ800	1、类型：预制污水检查井 Φ800 2、钢筋，五防一体D400重型球墨铸铁井盖、井座；含防坠网 3、其他：22SS521 4、井深：平均井深1.06m	座	3			
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: 柴塘村-告岭组

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
23	040501017001	混凝土方沟	1. 断面规格:300×300mm 2. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm+混凝土底板100mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板材质、规格:钢筋砼80mm	m	30			
24	040501017002	混凝土方沟	1. 断面规格:400×400mm 2. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm+混凝土底板100mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板材质、规格:钢筋砼80mm	m	119			
25	040501017003	混凝土方沟	1. 断面规格:500×500mm 2. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm+混凝土底板100mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板材质、规格:钢筋砼80mm	m	44			
26	040402016001	沟道盖板	1. 材质:商品混凝土 2. 规格尺寸:B=500, H=80mm 3. 强度等级:C20	m	8			
27	040101005001	挖淤泥、流砂	1. b×H=500*500 2. 清理排水沟淤泥深度25cm 3. 运距3km	m3	10			
28	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	198.48			
29	040103001009	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	82.2			
30	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km	m3	112.44			
		雨水合计						
		道路工程						
		拆除-混凝土路面						
31	041001001002	拆除路面	1. 破除旧水泥路面面层20cm厚	m2	611			
32	041001003002	拆除基层	1. 破除旧路面底层15cm厚	m2	611			
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: 柴塘村-告岭组

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
33	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路面 2. 运距:3km	m3	122.2			
34	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路面稳定层 2. 运距:3km	m3	91.65			
35	080403002002	切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):20	m	1527.5			
		拆除-混凝土路面合计						
		恢复-混凝土路面						
36	040203007002	水泥混凝土	1. 原路压实 2. 15CM级配碎石稳定层 3. C25混凝土路面(20CM) 抗折强度不小于4.0MPa (随打随磨,压纹)	m2	665			
37	040402017005	缩缝	1. 缩缝	m	106.4			
38	040901008003	构造筋	1. 横向施工缝传力杆 $\phi 14@40$ cm, L=70cm	根	399			
39	040402017006	胀缝	1. 胀缝采用木丝板	m	5.32			
40	040901008004	植筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 材料规格: $\phi 14@400$ mm, L=700mm	根	2019			
		恢复-混凝土路面合计						
		道路工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
41	041102001002	垫层模板	1. 井垫层模板	m2	49.64			
42	041102028002	壁(隔墙)模板	1. 墙身模板	m2	497.52			
43	041109005003	移动护栏固定放置 钢护栏	1. 名称:移动铁马 2. 施工周期:15天	m	2002			
		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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：柴塘村-告岭组

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	64682.04		明细详见表-12-1
2	暂估价	12400.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	12400.00		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：柴塘村-告岭组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：柴塘村-告岭组

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。

计日工表

工程名称：柴塘村-告岭组

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柴塘村-老李组

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
		土方、管道基础						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管人工开挖沟槽土方占比60%	m3	42.38			
2	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管挖掘机挖沟槽土方占比40%	m3	28.26			
3	011702001003	基础	1. 中粗砂垫层	m3	8.78			
4	040103001007	回填方	1. 管(基)坑回填中粗砂	m3	36.26			
5	040103001008	回填方	1. 原土回填	m3	23.25			
6	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	47.39			
		土方、管道基础合计						
		污水						
7	040501004010	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	117			
		污水合计						
		雨水						
8	040402016002	沟道盖板	1. 材质：商品混凝土 2. 规格尺寸：B=700，H=80mm 3. 强度等级：C20	m	10			
9	040402016003	沟道盖板	1. 材质：商品混凝土 2. 规格尺寸：B=800，H=80mm 3. 强度等级：C20	m	49			
10	040402016004	沟道盖板	1. 材质：商品混凝土 2. 规格尺寸：B=900，H=80mm 3. 强度等级：C20	m	35			
11	040504008003	整体化粪池	1. 材质：smc化粪池 2m³	座	35			
12	011702031003	化粪池	1. 化粪池拆除大样参考03S702图集，G1-2号 2. 外运3km	个	35			
		雨水合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
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：柴塘村-老李组

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	041108001003	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 03	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	QTFY000000003	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：柴塘村-老李组

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	12284.69		明细详见表-12-1
2	暂估价	7500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	7500.00		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：柴塘村-老李组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：柴塘村-老李组

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

计日工表

工程名称：柴塘村-老李组

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柴塘村-榕树下

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
		土方、管道基础						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管人工开挖沟槽土方占比60%	m3	333.19			
2	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管挖掘机挖沟槽土方占比40%	m3	222.13			
3	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 主管人机配合开挖	m3	283.65			
4	011702001004	基础	1. 中粗砂垫层	m3	120.88			
5	040103001009	回填方	1. 管(基)坑回填中粗砂	m3	510.98			
6	040103001011	回填方	1、穿孔管砾石垫层	m3	5.7			
7	040103001012	回填方	1. 穿孔管管(基)坑回填砾石	m3	3.61			
8	040103001010	回填方	1. 原土回填	m3	165.54			
9	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	673.43			
10	粤040101007001	挡土板	1. 材质：木挡土板 2. 挡土深度：双面H=1.2-2m	m2	308.39			
		土方、管道基础合计						
		污水						
11	040501004011	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 穿孔管详渗透沟大样图	m	19			
12	040501004012	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	996			
13	040501004016	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管 DN200 2. 接口形式：承插式连接 环刚度12KN/m 3. 管道试验：闭水试验	m	378			
14	040502003003	塑料管管件	1. PVC-U 存水弯DE160	个	94			
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：柴塘村-榕树下

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	040504002006	污水检查井Φ800	1、类型:预制污水检查井 Φ800 2、钢筋,五防一体D400重型球墨铸铁井盖、井座;含防坠网 3、其他:22SS521 4、井深:平均井深1m	座	6			
16	040504002007	矩形检查井 600*600	1、类型:矩形钢筋砼检查井 600*600 2、C20混凝土垫层 3、C30 P6混凝土井墙及底板 4、600*600铸铁井盖 5、井深:平均井深1m 6、其他:详大样图	座	34			
17	040504003001	塑料检查井	1.检查井材质、规格:塑料检查井Φ450	座	13			
18	011702031004	化粪池改造	1.化粪池墙面清洗 2.1:2.5厚方式水泥砂浆找平打磨平整	m2	2.3			
		污水合计						
		雨水						
19	040501017004	混凝土方沟	1.断面规格:300×300mm 2.垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm+混凝土底板100mm 3.混凝土强度等级:C20 4.盖板材质、规格:钢筋砼	m	39			
20	040402016005	沟道盖板	1.材质:商品混凝土 2.规格尺寸:B=500, H=80mm 3.强度等级:C20	m	21			
21	040204002001	沟道盖板	1.名称:盖板预制及安装 2.规格尺寸:B=800, H=80mm 3.强度等级:C20	m2	16			
22	040101005001	挖淤泥、流砂	1.bxH=400*400 2.清理排水沟淤泥深度25cm 3.运距3km	m3	3.5			
23	040101005002	挖淤泥、流砂	1.bxH=800*800 2.清理排水沟淤泥深度25cm 3.运距3km	m3	2.8			
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：柴塘村-榕树下

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
24	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	30.81			
25	040103001013	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	14.04			
26	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	16.77			
		雨水合计						
		道路工程						
		拆除-混凝土路面						
27	041001001003	拆除路面	1. 破除旧水泥路面面层20cm厚	m2	899			
28	041001003003	拆除基层	1. 破除旧路面底层15cm厚	m2	899			
29	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路面 2. 运距：3km	m3	179.8			
30	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路面稳定层 2. 运距：3km	m3	134.85			
31	080403002003	切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):20	m	2247.5			
		拆除-混凝土路面合计						
		恢复-混凝土路面						
32	040203007003	水泥混凝土	1. 原路压实 2. 15CM级配碎石稳定层 3. C25混凝土路面(20CM)抗折强度不小于4.0MPa (随打随磨, 压纹)	m2	899			
33	040402017007	缩缝	1. 缩缝	m	179.8			
34	040901008005	构造筋	1. 横向施工缝传力杆 $\Phi 14@40$ cm, L=70cm	根	539			
35	040402017008	胀缝	1. 胀缝采用木丝板	m	8.99			
36	040901008006	植筋	1. 材料种类：螺纹钢 2. 材料规格： $\Phi 14@400$ mm, L=700mm	根	3219			
		恢复-混凝土路面合计						
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：柴塘村-榕树下

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	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	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041109009004	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	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005008	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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：柴塘村-榕树下

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	65579.56		明细详见表-12-1
2	暂估价	12400.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	12400.00		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：柴塘村-榕树下

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：柴塘村-榕树下

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	农具		3000.00			30套，暂按100元每套
2	PE隔油桶	Φ330塑料	9400.00			94个，暂按100元每套
合 计			12400.00			—

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。

计日工表

工程名称：柴塘村-榕树下

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高水村-黄塘

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
		土方、管道基础						
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管人工开挖沟槽土方占比60%	m3	192.28			
2	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管挖掘机挖沟槽土方占比40%	m3	128.19			
3	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 主管人机配合开挖	m3	533.3			
4	011702001005	基础	1. 中粗砂垫层	m3	109.7			
5	040103001011	回填方	1. 管(基)坑回填中粗砂	m3	505.44			
6	040103001014	回填方	1、穿孔管砾石垫层	m3	5.06			
7	040103001015	回填方	1. 穿孔管管(基)坑回填砾石	m3	3.21			
8	040103001012	回填方	1. 原土回填	m3	189.29			
9	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	664.48			
10	粤040101007003	挡土板	1. 材质：木挡土板 2. 挡土深度：双面H=1.2-2m	m2	1140.77			
		土方、管道基础合计						
		污水						
11	040501004016	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	557			
12	040502003004	塑料管管件	1. PVC-U 存水弯DE160	个	50			
13	040501004017	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管 DN300 2. 接口形式：承插式连接 环刚度12KN/m2 3. 管道试验：闭水试验	m	418			
14	040504002008	污水检查井Φ800	1、类型：预制污水检查井 Φ800 2、钢筋，五防一体D400重型球墨铸铁井盖、井座；含防坠网 3、其他：22SS521 4、井深：平均井深1.29m	座	27			
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：高水村-黄塘

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	040504003001	塑料检查井	1. 检查井材质、规格：塑料检查井 Φ 450	座	13			
16	040501004018	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 穿孔管详渗透沟大样图	m	16.88			
		污水合计						
		道路工程						
		新建-混凝土路面						
17	040203007004	水泥混凝土	1. 原路压实 2. 15CM级配碎石稳定层 3. C25混凝土路面(20CM) 抗折强度不小于4.0MPa (随打随磨, 压纹)	m ²	2543			
18	040402017009	缩缝	1. 缩缝	m	1525.8			
19	040901008007	构造筋	1. 横向施工缝传力杆 Φ 14@40cm, L=70cm	根	1356			
20	040402017010	胀缝	1. 胀缝采用木丝板	m	76.29			
		新建-混凝土路面合计						
		拆除及新建沟渠盖板						
21	041001005001	拆除原有沟渠盖板	1. 名称：拆除原有沟渠盖板 2. 运距：外运3km	m	91.89			
22	040402016002	新建沟道盖板	1. 名称：新建沟道盖板 2. 综合考虑场内运输	m	91.89			
		拆除及新建沟渠盖板合计						
		道路工程合计						
		12立方厌氧池						
		厌氧池						
23	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 开挖方式：人机配合	m ³	89.02			
24	040103001013	回填方	1. 填方材料品种：素土 2. 回填方式：夯实机夯实	m ³	68.49			
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：高水村-黄塘

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
25	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km	m3	20.53			
26	040305001003	垫层	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度:C15	m3	1.55			
27	040601006003	现浇混凝土池底	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 防水、抗渗要求:P8	m3	5.75			
28	040601007003	现浇混凝土池壁 (隔墙)	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 防水、抗渗要求:P8	m3	10.84			
29	040304003003	预制混凝土板	1. 部位:盖板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 砂浆强度等级:20厚1:2水泥砂浆	m3	2.24			
30	040601025003	滤料铺设	1. 滤料品种:立体弹性填料 2. 滤料规格:Φ150@200 3. 其他:详见SS-06厌氧池填料安装大样图	m3	12			
31	040601027006	刚性防水	1. 位置:池壁 2. 材料品种、规格:20厚1:3水泥防水砂浆压光	m2	53.1			
32	011201001003	墙面一般抹灰	1. 位置:外池壁 2. 材料品种、规格:20厚1:3水泥砂浆抹灰压光	m2	35.83			
33	031001006005	塑料管	1、DN100UPVC塑料管	m	50			
34	031001006007	塑料管	1、DN200UPVC塑料管	m	5.9			
35	031001006008	塑料管	1、DN40UPVC塑料管	m	10			
36	031001006009	塑料管	1、DN32UPVC塑料管	m	2.5			
37	031001006006	塑料管	1、DN160UPVC塑料管	m	9			
38	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内圆钢	t	0.467			
39	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ25以内三级钢	t	1.761			
40	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内箍筋制安	t	0.024			
41	040402017011	变形缝	1. 部位:混凝土墙 2. 材料品种:钢板止水带 3. 规格:400X5mm	m	12.8			
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”。

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：高水村-黄塘

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	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041109009005	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	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005010	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：高水村-黄塘

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	041108001005	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 05	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	QTFY00000005	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: 高水村-黄塘

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	82002.54		明细详见表-12-1
2	暂估价	7000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	7000.00		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高水村-黄塘

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：高水村-黄塘

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。

计日工表

工程名称: 高水村-黄塘

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高水村-青峰

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
		土方、管道基础						
1	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管人工开挖沟槽土方占比 60%	m3	431.37			
2	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管挖掘机挖沟槽土方占比 40%	m3	287.58			
3	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 主管人机配合开挖	m3	521.55			
4	011702001006	基础	1. 中粗砂垫层	m3	170			
5	040103001020	回填方	1. 管(基)坑回填中粗砂	m3	721.76			
6	040103001021	回填方	1、穿孔管砾石垫层	m3	18			
7	040103001022	回填方	1. 穿孔管管(基)坑回填砾石	m3	11.39			
8	040103001015	回填方	1. 原土回填	m3	276.88			
9	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	963.62			
10	粤040101007001	挡土板	1. 材质：木挡土板 2. 挡土深度：双面H=1.2-2m	m2	700.87			
		土方、管道基础 合计						
		污水						
11	040501004018	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 穿孔管详渗透沟大样图	m	60			
12	040501004019	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	782			
13	040501004026	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管 DN200 2. 接口形式：承插式连接 环刚度12KN/m 3. 管道试验：闭水试验	m	402			
14	040501004025	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管 DN300 2. 接口形式：承插式连接 环刚度12KN/m2 3. 管道试验：闭水试验	m	183			
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：高水村-青峰

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	040502003005	塑料管管件	1. PVC-U 存水弯DE160	个	99			
16	040504002010	污水检查井Φ800	1、类型：预制污水检查井 Φ800 2、钢筋，五防一体D400重型球墨铸铁井盖、井座；含防坠网 3、其他：22SS521 4、井深：平均井深1.11m	座	21			
17	040504002011	矩形检查井 600*600	1、类型：矩形钢筋砼检查井 600*600 2、C20混凝土垫层 3、C30 P6混凝土井墙及底板 4、600*600铸铁井盖 5、井深：平均井深1m 6、其他：详大样图	座	20			
		污水合计						
		雨水						
18	040501017005	混凝土方沟	1. 断面规格：500×500mm 2. 垫层、基础材质及厚度：碎石垫层100mm+混凝土底板100mm 3. 混凝土强度等级：C20 4. 盖板材质、规格：钢筋砼80mm	m	32			
19	040201022001	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸：500*500 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层 3. 混凝土强度：C20 4. 混凝土平基：C20混凝土	m	118			
20	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 清理排水沟淤泥深度25cm 2. 运距3km	m3	26.8			
21	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	186.9			
22	040103001016	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	78			
23	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	108.9			
		雨水合计						
		道路工程						
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：高水村-青峰

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
		恢复-混凝土路面						
24	040203007005	水泥混凝土	1. 原路压实 2. 15CM级配碎石稳定层 3. C25混凝土路面(20CM) 抗折强度不小于4.0MPa (随打随磨, 压纹)	m2	794			
25	040402017012	缩缝	1. 缩缝	m	158.88			
26	040901008008	构造筋	1. 横向施工缝传力杆 $\phi 14@40$ cm, L=70cm	根	477			
27	040402017013	胀缝	1. 胀缝采用木丝板	m	7.94			
28	040901008009	植筋	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 材料规格: $\phi 14@400$ mm, L=700mm	根	2410			
		恢复-混凝土路面合计						
		拆除-混凝土路面						
29	041001001004	拆除路面	1. 破除旧水泥路面面层20cm厚	m2	794			
30	041001003004	拆除基层	1. 破除旧路面底层15cm厚	m2	794			
31	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路面 2. 运距: 3km	m3	158.8			
32	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路面稳定层 2. 运距: 3km	m3	119.1			
33	080403002004	切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm): 20	m	1764.44			
		拆除-混凝土路面合计						
		拆除-沥青路面						
34	041001003005	拆除基层	1. 破除旧路面底层15cm厚级配碎石	m2	82			
35	041001003006	拆除基层	1. 破除旧路面底层20cm厚4%水泥稳定碎石	m2	82			
36	041001001005	拆除路面	1. 破除旧水泥路25cm厚	m2	82			
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：高水村-青峰

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
37	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路材料(道碴) 2. 运距:3km	m3	20.5			
38	040103002020	余方弃置	1. 自卸汽车运道路基层3km 2. 挖掘机挖装道路基层	m3	35.26			
39	041001001006	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:8CM	m2	82			
		拆除-沥青路面合计						
		恢复-沥青路面						
40	040203006001	沥青混凝土	1. 原路压实 2. 15cm厚级配碎石 3. 20cm厚4%水泥稳定碎石 4. 25cm后水泥混凝土 5. 粘层油0.51/m²乳化沥青+抗裂贴隔离层 4. 4cm厚中粒沥青混凝土 5. 粘层油0.51/m² 6. 4cm细粒式SBS改性沥青混凝土	m2	82			
		恢复-沥青路面合计						
		道路工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
41	041102001005	垫层模板	1. 井垫层模板	m2	39.6			
42	041102028005	壁(隔墙)模板	1. 井模板 井壁、隔墙	m2	413.6			
43	041109005011	移动护栏固定放置 钢护栏	1. 名称:移动铁马 2. 施工周期:15天	m	1654			
		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：高水村-青峰

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 06	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	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005012	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: 高水村-青峰

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	041108001006	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 06	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	QTFY00000006	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：高水村-青峰

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	78361.80		明细详见表-12-1
2	暂估价	110900.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	110900.00		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 高水村-青峰

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

计日工表

工程名称: 高水村-青峰

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高水村-易屋村

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
		土方、管道基础						
1	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管人工开挖沟槽土方占比60%	m3	349.86			
2	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管挖掘机挖沟槽土方占比40%	m3	233.24			
3	011702001007	基础	1. 中粗砂垫层	m3	75.23			
4	040103001017	回填方	1. 管(基)坑回填中粗砂	m3	315.81			
5	040103001020	回填方	1、穿孔管砾石垫层	m3	18			
6	040103001021	回填方	1. 穿孔管管(基)坑回填砾石	m3	11.39			
7	040103001018	回填方	1. 原土回填	m3	141.31			
8	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	441.79			
		土方、管道基础合计						
		污水						
9	040501004023	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	993			
10	040501004024	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 穿孔管详渗透沟大样图	m	70			
11	040502003006	塑料管管件	1. PVC-U 存水弯DE160	个	50			
12	040504008004	整体化粪池	1. 材质：smc化粪池 2m³	座	1			
13	040504008005	整体化粪池	1. 材质：smc化粪池 1m³	座	2			
14	040504003001	塑料检查井	1. 检查井材质、规格：塑料检查井 Φ 450	座	20			
15	011702031005	化粪池	1. 化粪池拆除大样参考03S702图集，G1-2号 2. 外运3km	个	2			
		污水合计						
		排水沟						
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：高水村-易屋村

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
16	040402016006	沟道盖板	1. 材质:商品混凝土 2. 规格尺寸:B=500, H=80mm 3. 强度等级:C20	m	475			
17	040402016007	沟道盖板	1. 材质:商品混凝土 2. 规格尺寸:B=800, H=80mm 3. 强度等级:C20	m	7			
18	040501017006	混凝土方沟	1. 断面规格:800×500mm 2. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm+混凝土底板100mm 3. 混凝土强度等级:C20	m	33			
19	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	68.64			
20	040103001019	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	37.75			
21	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km	m3	30.89			
		排水沟合计						
		道路工程						
		恢复-混凝土路面						
22	040203007007	水泥混凝土	1. 原路压实 2. 15CM级配碎石稳定层 3. C25混凝土土路面(20CM) 抗折强度不小于4.0MPa (随打随磨,压纹)	m2	337			
23	040402017014	缩缝	1. 缩缝	m	67.4			
24	040901008010	构造筋	1. 横向施工缝传力杆 Φ14@40cm, L=70cm	根	202			
25	040402017015	胀缝	1. 胀缝采用木丝板	m	3.37			
26	040901008011	植筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 材料规格:Φ14@400mm, L=700mm	根	730			
		恢复-混凝土路面合计						
		拆除-混凝土路面						
27	041001001007	拆除路面	1. 破除旧水泥路面面层20cm厚	m2	132			
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: 高水村-易屋村

标段:

第 3 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
28	041001003007	拆除基层	1. 破除旧路面底层15cm厚	m ²	132			
29	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路面 2. 运距:3km	m ³	26.4			
30	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路面稳定层 2. 运距:3km	m ³	19.8			
31	080403002005	切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):20	m	528			
		拆除-混凝土路面合计						
		道路工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
32	041102028006	壁(隔墙)模板	1. 井模板 井壁、隔墙	m ²	105.6			
33	041109005013	移动护栏固定放置 钢护栏	1. 名称:移动铁马 2. 施工周期:15天	m	1986			
		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：高水村-易屋村

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	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 07	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	041109002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005014	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：高水村-易屋村

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	041108001007	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 07	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	QTFY00000007	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：高水村-易屋村

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	31730.48		明细详见表-12-1
2	暂估价	15000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	15000.00		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 高水村-易屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”, 并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上, 投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：高水村-易屋村

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	农具		5000.00			50套，暂按100元每套
2	PE隔油桶	Φ330塑料	10000.00			100个，暂按100元每套
合 计			15000.00			—

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。

计日工表

工程名称：高水村-易屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：堂阁村-十五组茶园村

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
		土方、管道基础						
1	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管人工开挖沟槽土方占比60%	m3	78.97			
2	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管挖掘机挖沟槽土方占比40%	m3	52.65			
3	011702001008	基础	1. 中粗砂垫层	m3	16.35			
4	040103001020	回填方	1. 管(基)坑回填中粗砂	m3	67.56			
5	040103001027	回填方	1. 原土回填	m3	43.33			
6	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km	m3	88.29			
		土方、管道基础合计						
		污水						
7	040501004025	塑料管	1. 材质及规格:upvc管DN160 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	218			
		污水合计						
		排水沟						
8	040402016008	沟道盖板	1. 材质:商品混凝土 2. 规格尺寸:B=500, H=80mm 3. 强度等级:C20	m	866.2			
9	040402016009	沟道盖板	1. 材质:商品混凝土 2. 规格尺寸:B=600, H=80mm 3. 强度等级:C20	m	54			
10	040201022002	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:600*600 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:碎石垫层 3. 混凝土强度:C20 4. 混凝土平基:C20混凝土	m	27			
11	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	40.61			
12	040103001021	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	16.2			
13	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km	m3	24.41			
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: 堂阁村-十五组茶园村

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	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041109009008	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	041109002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005016	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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：堂阁村-十五组茶园村

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	10114.43		明细详见表-12-1
2	暂估价	3000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	3000.00		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：堂阁村-十五组茶园村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 堂阁村-十五组茶园村

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	农具		3000.00			30套，暂按100元每套
合 计			3000.00			—

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

计日工表

工程名称: 堂阁村-十五组茶园村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：堂阁村-高排新村

标段：

第 1 页 共 5 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
		土方、管道基础						
1	040101002020	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管人工开挖沟槽土方占比60%	m3	108.42			
2	040101002021	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管挖掘机挖沟槽土方占比40%	m3	72.28			
3	040101002023	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 主管人机配合开挖	m3	307.48			
4	011702001009	基础	1. 中粗砂垫层	m3	63.26			
5	040103001022	回填方	1. 管(基)坑回填中粗砂	m3	290.78			
6	040103001031	回填方	1、穿孔管砾石垫层	m3	6			
7	040103001032	回填方	1. 穿孔管管(基)坑回填砾石	m3	3.8			
8	040103001030	回填方	1. 原土回填	m3	100.33			
9	040103002027	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	387.84			
10	粤040101007001	挡土板	1. 材质：木挡土板 2. 挡土深度：双面H=1.2-2m	m2	655			
		土方、管道基础合计						
		污水						
11	040501004026	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 穿孔管详渗透沟大样图	m	20			
12	040501004027	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	315			
13	040501004033	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管 DN300 2. 接口形式：承插式连接 环刚度12KN/m2 3. 管道试验：闭水试验	m	251			
14	040502003007	塑料管管件	1. PVC-U 存水弯DE160	个	23			
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：堂阁村-高排新村

标段：

第 2 页 共 5 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	040504002012	污水检查井Φ800	1、类型：预制污水检查井 Φ800 2、钢筋，五防一体D400重型球墨铸铁井盖、井座；含防坠网 3、其他：22SS521 4、井深：平均井深1.27m	座	12			
16	040504003001	塑料检查井	1. 检查井材质、规格：塑料检查井Φ450	座	4			
		污水合计						
		雨水						
17	040501004034	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管 DN300 2. 接口形式：承插式连接 环刚度12KN/m2 3. 管道试验：闭水试验	m	5			
18	040201022003	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸：500*500 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：碎石垫层 3. 混凝土强度：C20 4. 混凝土平基：C20混凝土	m	136			
19	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	169.46			
20	040103001023	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	70.72			
21	040103002028	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	98.74			
22	040101005001	挖淤泥、流砂	1. b×H=500*500 2. 清理排水沟淤泥深度25cm 3. 运距3km	m3	14.5			
		雨水合计						
		道路工程						
		恢复-混凝土路面						
23	040203007008	水泥混凝土	1. 原路压实 2. 15CM级配碎石稳定层 3. C25混凝土路面(20CM) 抗折强度不小于4.0MPa (随打随磨, 压纹)	m2	475			
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：堂阁村-高排新村

标段:

第 3 页 共 5 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
24	040402017016	缩缝	1. 缩缝	m	95			
25	040901008012	构造筋	1. 横向施工缝传力杆 Φ 14@40cm, L=70cm	根	282			
26	040402017017	胀缝	1. 胀缝采用木丝板	m	4.75			
27	040901008013	植筋	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 材料规格: Φ 14@400mm, L=700mm	根	2028			
		恢复-混凝土路面合计						
		拆除-混凝土路面						
28	041001001008	拆除路面	1. 破除旧水泥路面面层20cm厚	m2	475			
29	041001003008	拆除基层	1. 破除旧路面底层15cm厚	m2	475			
30	040103002029	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路面 2. 运距: 3km	m3	95			
31	040103002030	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路面稳定层 2. 运距: 3km	m3	71.25			
32	080403002006	切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度 (cm): 20	m	1172			
		拆除-混凝土路面合计						
		恢复-沥青路面						
33	040203007009	水泥混凝土	1. 原路压实 2. 15cm厚级配碎石 3. 20cm厚4%水泥稳定碎石 4. 25cm后水泥混凝土 5. 粘层油 4. 4cm厚中粒沥青混凝土 5. 粘层油 6. 4cm细粒式SBS改性沥青混凝土	m2	18			
		恢复-沥青路面合计						
		道路工程合计						
		12立方厌氧池						
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：堂阁村-高排新村

标段：

第 4 页 共 5 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
		厌氧池						
34	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 开挖方式：人机配合	m3	89.02			
35	040103001024	回填方	1. 填方材料品种：素土 2. 回填方式：夯实机夯实	m3	68.49			
36	040103002031	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	20.53			
37	040305001004	垫层	1. 材料品种：现浇混凝土 2. 混凝土强度：C15	m3	1.55			
38	040601006004	现浇混凝土池底	1. 材料品种：现浇混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 防水、抗渗要求：P8	m3	5.75			
39	040601007004	现浇混凝土池壁（隔墙）	1. 材料品种：现浇混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 防水、抗渗要求：P8	m3	10.84			
40	040304003004	预制混凝土板	1. 部位：盖板 2. 混凝土强度等级：C30 3. 砂浆强度等级：20厚1:2水泥砂浆	m3	2.24			
41	040601025004	滤料铺设	1. 滤料品种：立体弹性填料 2. 滤料规格：Φ150@200 3. 其他：详见SS-06厌氧池填料安装大样图	m3	12			
42	040601027008	刚性防水	1. 位置：池壁 2. 材料品种、规格：20厚1:3水泥防水砂浆压光	m2	53.1			
43	011201001004	墙面一般抹灰	1. 位置：外池壁 2. 材料品种、规格：20厚1:3水泥砂浆抹灰压光	m2	35.83			
44	031001006007	塑料管	1、DN100UPVC塑料管	m	50			
45	031001006009	塑料管	1、DN200UPVC塑料管	m	5.9			
46	031001006010	塑料管	1、DN40UPVC塑料管	m	10			
47	031001006011	塑料管	1、DN32UPVC塑料管	m	2.5			
48	031001006008	塑料管	1、DN160UPVC塑料管	m	9			
49	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10以内圆钢	t	0.467			
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：堂阁村-高排新村

标段：

第 5 页 共 5 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
50	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ25以内 三级钢	t	1.761			
51	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10以内 箍筋制安	t	0.024			
52	040402017018	变形缝	1. 部位：混凝土墙 2. 材料品种：钢板止水带 3. 规格：400X5mm	m	12.8			
53	040205004001	标志板	1. 铝合金标识牌1200*800*5mm	块	2			
54	040205003001	标杆	1. 不锈钢立柱 Φ90*2000*7mm	根	2			
55	040901009001	预埋铁件	1、底座法兰盘300*300*10 2、加劲法兰盘300*300*10 3、10mm厚加劲肋 4、M20*700地脚螺栓	t	0.092			
56	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类：现浇商品砼 2. 混凝土强度等级：C20	m3	0.38			
57	010804005004	金属格栅门	1. 镀锌刚细格栅	m2	1.8			
		厌氧池合计						
		12立方厌氧池合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
58	041101001001	墙面脚手架	1、单排脚手架(钢管) 高度(m以内) 10	m2	37.12			
59	041102028007	壁(隔墙)模板	1. 井模板 井壁、隔墙	m2	359.68			
60	041102002001	基础模板	1、基础模板	m2	4.56			
61	041102002002	基础模板	1. 独立基础模板	m2	3.84			
62	041102001001	垫层模板	1. 井垫层模板	m2	28.8			
63	041109005017	移动护栏固定放置 钢护栏	1. 名称：移动铁马 2. 施工周期：15天	m	814			
		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：堂阁村-高排新村

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	LSSGCSF00009	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 09	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	041109002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005018	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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：堂阁村-高排新村

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：堂阁村-高排新村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

计目工表

工程名称：堂阁村-高排新村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：堂阁村-十五组

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
		道路工程						
		恢复-混凝土路面						
12	040203007010	水泥混凝土	1. 原路压实 2. 15CM级配碎石稳定层 3. C25混凝土路面(20CM) 抗折强度不小于4. 0MPa (随打随磨, 压纹)	m2	430			
13	040402017018	缩缝	1. 缩缝	m	86			
14	040901008014	构造筋	1. 横向施工缝传力杆 φ 14@40cm, L=70cm	根	258			
15	040402017019	胀缝	1. 胀缝采用木丝板	m	4. 3			
16	040901008015	植筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 材料规格: φ 14@400mm, L=700mm	根	255			
		恢复-混凝土路面合计						
		拆除-混凝土路面						
17	041001001009	拆除路面	1. 破除旧水泥路面面层20cm厚	m2	430			
18	041001003009	拆除基层	1. 破除旧路面底层15cm厚	m2	430			
19	040103002033	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路面 2. 运距:3km	m3	86			
20	040103002034	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路面稳定层 2. 运距:3km	m3	64. 5			
21	080403002007	切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):20	m	955. 56			
		拆除-混凝土路面合计						
		道路工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041102001006	垫层模板	1. 井垫层模板	m2	1. 92			
23	041102028008	壁(隔墙) 模板	1. 井模板 井壁、隔墙	m2	22. 72			
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：堂阁村-十五组

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	LSSGCSF00010	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041109009010	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	041109002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005020	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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 堂阁村-十五组

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	25069.04		明细详见表-12-1
2	暂估价	9800.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	9800.00		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：堂阁村-十五组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：堂阁村-十五组

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。

计日工表

工程名称：堂阁村-十五组

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：堂阁村-巷口

标段：

第 1 页 共 8 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
		土方、管道基础						
1	040101002025	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管人工开挖沟槽土方占比 60%	m3	389.38			
2	040101002026	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 支管挖掘机挖沟槽土方占比 40%	m3	259.58			
3	040101002028	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 主管人机配合开挖	m3	1080.03			
4	011702001011	基础	1. 中粗砂垫层	m3	207.92			
5	040103001026	回填方	1. 管(基)坑回填中粗砂	m3	962.94			
6	040103001031	回填方	1、穿孔管砾石垫层	m3	24			
7	040103001032	回填方	1. 穿孔管管(基)坑回填砾石	m3	15.19			
8	040103001027	回填方	1. 原土回填	m3	441.47			
9	040103002033	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	1287.52			
10	粤040101007001	挡土板	1. 材质：木挡土板 2. 挡土深度：双面H=1.2-2m	m2	2292.84			
		土方、管道基础合计						
		污水						
11	040501004034	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	1117			
12	040502003008	塑料管管件	1. PVC-U 存水弯DE160	个	70			
13	040501004035	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：粘接接口 3. 穿孔管详渗透沟大样图	m	80			
14	040501004039	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE双壁波纹管 DN300 2. 接口形式：承插式连接 环刚度12KN/m2 3. 管道试验：闭水试验	m	756			
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：堂阁村-巷口

标段：

第 2 页 共 8 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	040504002015	污水检查井Φ800	1、类型：预制污水检查井 Φ800 2、钢筋，五防一体D400重型球墨铸铁井盖、井座；含防坠网 3、其他：22SS521 4、井深：平均井深1.39m	座	37			
16	040504003001	塑料检查井	1. 检查井材质、规格：塑料检查井Φ450	座	12			
17	010403004001	石挡土墙	1. 毛石挡土墙 2. 泄水管Φ100间距2m 3. 反滤包	m3	12.76			
18	011702031001	化粪池	1. 化粪池拆除大样参考03S702图集，G1-2号 2. 外运3km	个	7			
19	040504008001	整体化粪池	1. 材质：smc化粪池 1m³	座	7			
		污水合计						
		道路工程						
		恢复-混凝土路面						
20	040203007010	水泥混凝土	1. 原路压实 2. 15CM级配碎石稳定层 3. C25混凝土路面(20CM) 抗折强度不小于4.0MPa (随打随磨, 压纹)	m2	2442			
21	040402017019	缩缝	1. 缩缝	m	488.4			
22	040901008014	构造筋	1. 横向施工缝传力杆Φ14@40cm, L=70cm	根	1465			
23	040402017020	胀缝	1. 胀缝采用木丝板	m	24.42			
24	040901008017	植筋	1. 材料种类：螺纹钢 2. 材料规格：Φ14@400mm, L=700mm	根	1228			
		恢复-混凝土路面合计						
		拆除-混凝土路面						
25	041001001009	拆除路面	1. 破除旧水泥路面面层20cm厚	m2	442			
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：堂阁村-巷口

标段：

第 3 页 共 8 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
26	041001003009	拆除基层	1. 破除旧路面底层15cm厚	m2	442			
27	040103002034	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路面 2. 运距:3km	m3	88.4			
28	040103002035	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路面稳定层 2. 运距:3km	m3	66.3			
29	080403002007	切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):20	m	884			
		拆除-混凝土路面合计						
		道路工程合计						
		混凝土盖板						
30	040402016010	沟道盖板	1. 材质:商品混凝土 2. 规格尺寸:B=800 3. 强度等级:C20	m	13			
31	040501017007	混凝土方沟	1. 断面规格:300×300mm 2. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm+混凝土底板100mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板材质、规格:钢筋砼80mm	m	98			
32	040501017008	混凝土方沟	1. 断面规格:400×400mm 2. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm+混凝土底板100mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板材质、规格:钢筋砼80mm	m	33			
33	040501017009	混凝土方沟	1. 断面规格:500×500mm 2. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm+混凝土底板100mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板材质、规格:钢筋砼80mm	m	63.95			
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：堂阁村-巷口

标段：

第 4 页 共 8 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	040501017010	混凝土方沟	1. 断面规格:600×600mm 2. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm+混凝土底板100mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板材质、规格:钢筋砼	m	68			
35	040501017011	混凝土方沟	1. 断面规格:1000×1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:碎石垫层100mm+混凝土底板100mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板材质、规格:钢筋砼80m	m	22.94			
36	040101002027	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	355.4			
37	040103001028	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	144.96			
38	040103002036	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km	m3	210.44			
39	040402016011	混凝土盖板	1. 材质:商品混凝土 2. 规格尺寸:3.1*0.8*0.08 3. 强度等级:C20	块	1			
40	040402016012	混凝土盖板	1. 材质:商品混凝土 2. 规格尺寸:1.6*0.8*0.08 3. 强度等级:C20	块	1			
41	040402016013	混凝土盖板	1. 材质:商品混凝土 2. 规格尺寸:1*0.8*0.08 3. 强度等级:C20	块	1			
		混凝土盖板合计						
		5立厌氧池						
		5立厌氧池						
42	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合	m3	57.45			
43	040103001029	回填方	1. 填方材料品种:素土 2. 回填方式:夯实机夯实	m3	44.73			
44	040103002037	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km	m3	12.72			
45	040305001005	垫层	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度:C15	m3	0.94			
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：堂阁村-巷口

标段：

第 5 页 共 8 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	040601006005	现浇混凝土池底	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 防水、抗渗要求:P8	m3	3.25			
47	040601007005	现浇混凝土池壁 (隔墙)	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 防水、抗渗要求:P8	m3	7.39			
48	040304003005	预制混凝土板	1. 部位:盖板 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 砂浆强度等级:20厚1:2水泥砂浆	m3	1.05			
49	040601025005	滤料铺设	1. 滤料品种:立体弹性填料 2. 滤料规格:Φ150@200 3. 其他:详见SS-06厌氧池填料安装大样图	m3	4.8			
50	040601027010	刚性防水	1. 位置:池壁 2. 材料品种、规格:20厚1:3水泥防水砂浆压光	m2	31.86			
51	011201001005	墙面一般抹灰	1. 位置:外池壁 2. 材料品种、规格:20厚1:3水泥砂浆抹灰压光	m2	27.39			
52	031001006009	塑料管	1、DN100UPVC塑料管	m	50			
53	031001006013	塑料管	1、DN200UPVC塑料管	m	5.9			
54	031001006014	塑料管	1、DN40UPVC塑料管	m	10			
55	031001006015	塑料管	1、DN32UPVC塑料管	m	2.5			
56	031001006010	塑料管	1、DN160UPVC塑料管	m	9			
57	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内圆钢	t	0.261			
58	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ25以内三级钢	t	1.274			
59	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内箍筋制安	t	0.02			
60	040402017021	变形缝	1. 部位:混凝土墙 2. 材料品种:钢板止水带 3. 规格:400X5mm	m	9.6			
61	040205004001	标志板	1. 铝合金标识牌1200*800*5mm	块	2			
62	040205003001	标杆	1. 不锈钢立柱 Φ90*2000*7mm	根	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：堂阁村-巷口

标段：

第 6 页 共 8 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
63	040901009001	预埋铁件	1、底座法兰盘300*300*10 2、加劲法兰盘300*300*10 3、10mm厚加劲肋 4、M20*700地脚螺栓	t	0.092			
64	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:现浇商品砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.38			
65	010804005005	金属格栅门	1. 镀锌刚细格栅	m2	0.72			
		5立厌氧池合计						
		5立厌氧池合计						
		12立厌氧池						
		12立厌氧池						
66	010101004006	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人机配合	m3	89.02			
67	040103001030	回填方	1. 填方材料品种:素土 2. 回填方式:夯实机夯实	m3	68.49			
68	040103002038	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km	m3	20.53			
69	040305001006	垫层	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度:C15	m3	1.55			
70	040601006006	现浇混凝土池底	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 防水、抗渗要求:P8	m3	5.75			
71	040601007006	现浇混凝土池壁 (隔墙)	1. 材料品种:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 防水、抗渗要求:P8	m3	10.84			
72	040304003006	预制混凝土板	1. 部位:盖板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 砂浆强度等级:20厚1:2水泥砂浆	m3	2.24			
73	040601025006	滤料铺设	1. 滤料品种:立体弹性填料 2. 滤料规格:Φ150@200 3. 其他:详见SS-06厌氧池填料安装大样图	m3	12			
74	040601027012	刚性防水	1. 位置:池壁 2. 材料品种、规格:20厚1:3水泥防水砂浆压光	m2	53.1			
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：堂阁村-巷口

标段：

第 7 页 共 8 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
75	011201001006	墙面一般抹灰	1. 位置：外池壁 2. 材料品种、规格：20厚1：3水泥砂浆抹灰压光	m ²	35.83			
76	031001006011	塑料管	1、DN100UPVC塑料管	m	50			
77	031001006016	塑料管	1、DN200UPVC塑料管	m	5.9			
78	031001006017	塑料管	1、DN40UPVC塑料管	m	10			
79	031001006018	塑料管	1、DN32UPVC塑料管	m	2.5			
80	031001006012	塑料管	1、DN160UPVC塑料管	m	9			
81	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10以内圆钢	t	0.467			
82	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ25以内三级钢	t	1.761			
83	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10以内箍筋制安	t	0.024			
84	040402017022	变形缝	1. 部位：混凝土墙 2. 材料品种：钢板止水带 3. 规格：400X5mm	m	12.8			
85	040205004002	标志板	1. 铝合金标识牌1200*800*5mm	块	2			
86	040205003002	标杆	1. 不锈钢立柱 Φ90*2000*7mm	根	2			
87	040901009002	预埋铁件	1、底座法兰盘300*300*10 2、加劲法兰盘300*300*10 3、10mm厚加劲肋 4、M20*700地脚螺栓	t	0.092			
88	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类：现浇商品砼 2. 混凝土强度等级：C20	m ³	0.38			
89	010804005006	金属格栅门	1. 镀锌刚细格栅	m ²	1.8			
		12立厌氧池合计						
		12立厌氧池合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
90	041101001001	墙面脚手架	1、单排脚手架(钢管) 高度(m以内) 10	m ²	64.96			
91	041102002005	基础模板		m ²	8.16			
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”。

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：堂阁村-巷口

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	LSSGCSF00011	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041109009011	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	041109002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005022	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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 堂阁村-巷口

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 堂阁村-巷口

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”, 并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上, 投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

计日工表

工程名称: 堂阁村-巷口

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 资源驿站-建筑工程

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	185.86		明细详见表-12-1
2	暂估价	100000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	100000.00		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：资源驿站-建筑工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

计日工表

工程名称: 资源驿站-建筑工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：资源驿站-市政工程

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
		拆除						
1	011604001001	机械整体拆除	1. 拆除交通劝导站 2. 外运3KM	m2	2.25			
2	060302002001	植被清除	1. 清表清杂	m2	252.8			
3	010103001001	回填方	1. 回填沟渠	m3	25.1			
4	010102001001	拆除石桌凳	1. 拆除石桌凳 2. 外运3KM	m3	1			
		拆除合计						
		其他						
5	050305006001	石桌石凳	1. 石桌石凳	套	1			
6	040203007011	停车车位	1. 素土夯实 2. 250厚天然级配砂石碾压 3. 220厚C25混凝土面层分块捣制，每块不大于6M，沥青处理 松木条嵌缝	m2	62			
7	060106004001	装设车挡	1. 塑料车档	个	8			
8	040205006001	标线	1. 白色热熔标线	m2	1.74			
9	040204002002	人行道块料铺设	1. 250厚天然级配沙石碾压 2. 30厚1:6干性水泥砂浆 3. 60厚透水路面砖	m2	82.8			
10	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 平缘石 2. 500*200*100厚混凝土缘石	m	71.6			
11	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 立缘石 2. 500*300*100厚混凝土缘石	m	32			
12	010103001002	回填方	1. 场地回填	m3	85.2			
13	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖沟深度:2m内	m³	37.8			
14	010103001003	回填方	1. 回填中粗砂	m3	27.29			
15	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km	m3	10.51			
16	040501001001	混凝土管	1. DN500混凝土管 2. C15混凝土基础	m	21			
17	010403004002	石挡土墙	1. 名称:毛石挡土墙	m3	45.75			
		其他合计						
		景墙、LOGO景石						
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：资源驿站-市政工程

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
18	050301005001	点风景石	1. LOGO景石	t	6.361			
19	010404001001	垫层	1. 300厚C25混凝土	m3	0.99			
20	010201017001	砂石基础	1. 砂石基础 天然级配	m3	0.41			
21	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖 2. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆	m3	2.07			
22	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：C20混凝土	m3	0.36			
23	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.35			
24	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.13			
25	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.18			
26	011201001007	墙面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 2. 两道外墙防水腻子 3. 白色外墙漆	m2	19.33			
27	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上) Φ25以内	t	0.06			
28	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	t	0.013			
29	020602007001	围墙瓦顶	1. 成品PP仿古瓦	m	5.4			
30	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二内土 2. 挖土深度：2m内	m3	5.36			
31	010103001004	回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方来源、运距：原土	m3	4.43			
32	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：3km	m3	0.93			
		景墙、LOGO景石合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
33	粤011701012001	活动脚手架	1. 墙柱面活动脚手架	m2	11.07			
34	041102001002	垫层模板	1. 垫层模板	m2	1.66			
35	011702001001	基础	1. 独立基础模板	m2	1.02			
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：资源驿站-市政工程

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	LSSGCSF00013	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 12	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	041109002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005023	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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：资源驿站-市政工程

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	8638.54		明细详见表-12-1
2	暂估价	2000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2000.00		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 资源驿站-市政工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 资源驿站-市政工程

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	迁移电线杆	高6m	1000.00			暂按1000元/根
2	迁移广角镜	高2.5m	1000.00			暂按1000元/根
合 计			2000.00			—

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。

计日工表

工程名称: 资源驿站-市政工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 资源驿站-市政工程

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：资源驿站-园林工程

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
		整个项目						
1	050102001001	栽植乔木	香樟 1. 胸径或干径:13CM 2. 株高、冠径:400-450CM 3. 养护期:12个月	株	2			
2	050102001002	栽植乔木	桂花 1. 胸径或干径:12CM 2. 株高、冠径:300-350CM 3. 养护期:12个月	株	1			
3	050102001003	栽植乔木	小叶紫薇 1. 胸径或干径:12CM 2. 株高、冠径:300-350CM 3. 养护期:12个月	株	1			
4	050102002001	栽植灌木	丛生木槿 1. 冠幅:100-120CM 2. 养护期:12个月	株	1			
5	050102002002	栽植灌木	红叶石楠球 1. 冠幅:120-150CM 2. 养护期:12个月	株	2			
6	050102002003	栽植灌木	海桐球 1. 冠幅:120-150CM 2. 养护期:12个月	株	2			
7	050102002004	栽植灌木	金冠女贞球 1. 冠幅:100-120CM 2. 养护期:12个月	株	2			
8	050102008001	栽植花卉	小琴丝竹 1. 单位面积株数:9株 2. 养护期:12个月 3. 高度: 150-200cm	m2	1			
9	050102008002	栽植花卉	金叶女贞 1. 单位面积株数:36株 2. 养护期:12个月 3. 高度: 20-30cm 4. 冠幅: 15-25cm	m2	4.1			
10	050102008003	栽植花卉	变叶木 1. 单位面积株数:36株 2. 养护期:12个月 3. 高度: 30-40cm 4. 冠幅: 15-25cm	m2	6.5			
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: 资源驿站-园林工程

标段:

第 2 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
11	050102008004	栽植花卉	满天星 1. 单位面积株数: 36株 2. 养护期: 12个月 3. 高度: 15-20cm 4. 冠幅: 10-20cm	m2	5.1			
12	050102008005	栽植花卉	绣球（蓝色） 1. 单位面积株数: 36株 2. 养护期: 12个月 3. 高度: 30-40cm 4. 冠幅: 15-25cm	m2	0.4			
13	050102008006	栽植花卉	花叶美人蕉 1. 单位面积株数: 36株 2. 养护期: 12个月 3. 高度: 30-40cm 4. 冠幅: 15-25cm	m2	1			
14	050102008007	栽植花卉	比利时杜鹃 1. 单位面积株数: 36株 2. 养护期: 12个月 3. 高度: 20-30cm 4. 冠幅: 15-25cm	m2	3.9			
15	050102008008	栽植花卉	龙船花（红） 1. 单位面积株数: 36株 2. 养护期: 12个月 3. 高度: 30-40cm 4. 冠幅: 15-25cm	m2	15			
16	050102008009	栽植花卉	棕竹 1. 单位面积株数: 36株 2. 养护期: 12个月 3. 高度: 30-40cm 4. 冠幅: 15-25cm	m2	5			
17	050102012001	铺种草皮	1. 养护期: 12个月 2. 草皮种类: 马尼拉草	m2	34.8			
18	粤050101023001	回填方	1. 种植土换填	m3	19.9			
		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：资源驿站-园林工程

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	LSSGCSF00014	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0504050100 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 1%；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0504050090 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. 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	QTFY00000014	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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 资源驿站-园林工程

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	1814.23		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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：资源驿站-园林工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 资源驿站-园林工程

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

计日工表

工程名称: 资源驿站-园林工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：资源驿站-电气

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
		整个项目						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:市电电箱 2. 型号:0AP	台	1			
2	010501003003	独立基础	1. 市电电箱基础 2. 150厚天然级砂配石 3. C25混凝土基础600*600*800	m3	0.57			
3	030404017002	配电箱	1. 名称:充电桩总电柜 2. 型号:2AP	台	1			
4	010501003004	独立基础	1. 充电桩总电柜基础 2. 150厚天然级砂配石 3. C25混凝土基础600*600*800	m3	0.57			
5	030404017003	配电箱	1. 名称:驿站分电箱 2. 型号:1AP	台	1			
6	030404017004	配电箱	1. 名称:一层、二层配电箱 2. 型号:1AL、2AL	台	2			
7	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*70+1*35	m	24.45			
8	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJLV-4×35+1×25	m	21.11			
9	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*6	m	40.45			
10	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*4	m	21.54			
11	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:70mm2以下	个	2			
12	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:35mm2以下	个	4			
13	030411001001	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC80 3. 配置形式:埋地敷设	m	21.5			
14	030411001002	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC50 3. 配置形式:埋地敷设	m	15.79			
15	030411001003	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC40 3. 配置形式:埋地敷设	m	37.11			
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：资源驿站-电气

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
16	030411001004	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC32 3. 配置形式:明敷	m	17.11			
17	030412007001	一般路灯	1. 名称、型号:LED防雨超亮太阳灯(320度大广角发光) 2. 灯杆材质、规格:钢、中50*3-6m 3. 灯身/罩材质、规格:灯身ABS 材质灯罩亚克力材质、IP65,光控式和遥控式 4. 太阳能电板材质、规格:单晶硅3A+级别双晶板、670*540mm	套	6			
18	010501003001	独立基础	1. 路灯基础 2. 150厚天然级砂配石 3. C25混凝土基础600*600*800	m3	1.73			
19	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:户外4G太阳能监控器360度无死角 2. 材质、像素、防水:ABS、800万、IP68 3. 储存方式、安装方式:拓展存储或内置储存、挂装 4. 功能:实时对讲、人形识别、移动追踪	台	2			
20	030412007003	充电桩	1. 名称:40KW双枪充电桩	套	2			
21	010501003002	独立基础	1. 充电桩基础 2. 150厚天然级砂配石 3. C25混凝土基础600*600*800	m3	0.25			
22	030409002001	接地母线	1. 名称:户外接地母线 2. 材质:扁钢 3. 规格:-40*4	m	19.21			
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: 资源驿站-电气

标段:

第 3 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
23	030409005001	避雷网	1. 名称:明敷避雷网 2. 材质: φ10热镀锌圆钢	m	18.97			
24	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线敷设 2. 材质:圆钢 3. 规格: φ10	m	23.9			
25	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷小短针制作安装 2. 材质: φ20热镀锌圆钢, L=0.3	根	8			
26	040101002028	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	24.86			
27	040103001031	回填方	1. 密实度要求:回填土 夯实机 夯实 槽、坑	m3	21.86			
28	040103001032	回填方	1. 管(基)坑回填砂	m3	5.04			
29	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:3km	m3	14.06			
30	041001001001	拆除路面	1. 液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚10cm 2. 自卸汽车运石方 运距3km	m2	29.7			
31	040203007001	水泥混凝土	1. C25水泥混凝土路面 厚度 10cm 2. 15cm石屑基层 3. 水养生	m2	29.7			
32	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试（综合） 1kV以下交流供电	系统	1			
33	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1			
		分部分项合计						
		措施项目						
34	031302007001	高层施工增加		项	1			
35	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
36	011702001001	基础	1. 基础类型:路灯与充电桩基础模板	m2	18.12			
		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：资源驿站-电气

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	LSSGCSF00015	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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 资源驿站-电气

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 资源驿站-电气

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”, 并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上, 投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 资源驿站-电气

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

计日工表

工程名称: 资源驿站-电气

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

