

招标工程量清单

招 标 人： 焦作市马村区安阳城街道办事处

(单位盖章)

造价咨询人： 河北质臻项目管理有限公司

(单位盖章)

2025年07月24日

招标工程量清单

招标人：焦作市马村区安阳城街道办事处
(单位盖章)

造价咨询人：河北质臻项目管理有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：王晓锋
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：畅子斌
(签字或盖章)

编制人：陈亚芳
(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：2025年07月24日

复核时间：年 月 日

2025年度农村公益事业财政奖补重点村
项目—马村区安阳城街道山底村 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：



造 价 咨 询 人：



2025年7月24日

封-1

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2021-RJ002；2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004

2025年度农村公益事业财政奖补重点
村项目—马村区安阳城街道山底村 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人:



造 价 咨 询 人:



法 定 代 表 人
或 其 授 权 人:



法 定 代 表 人
或 其 授 权 人:



编 制 人:



复 核 人:



编 制 时 间: 2025 年 7 月 24 日

复 核 时 间: 2025 年 7 月 25 日

总 说 明

项目名称：2025年度农村公益事业财政奖补重点村项目一马村区安阳城街道山底村

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：

本工程为2025年度农村公益事业财政奖补重点村项目一马村区安阳城街道山底村，主要工作内容：道路工程、雨水工程、照明工程、景观工程、绿化工程。

二、编制依据：

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）
- 2、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA01-31-2016）、《河南省市政工程预算定额》（HA01-31-2016）、《河南省通用安装工程预算定额》（HA02-31-2016）、《河南省建设工程工程量清单综合单价定额（2008）》“E. 园林绿化工程”
- 3、人工调整执行第17期价格指数（2025年1-6月）
- 4、材料价格参考（焦作标准造价信息）2025年第2期及市场询价。
- 5、税金按增值税率9%。

表-01

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：山底村-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	040101001002	挖一般土方	1. 清表土方 2. 清表厚度按0.3m计 3. 清理外运, 运距自行考虑	m3	299.22			
2	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方来源、运距: 自行考虑	m3	583			
3	040203006003	沥青混凝土	加铺沥青路面(含新旧沥青路面搭接) 1. 5cm中粒式温拌改性沥青混凝土(ACMP2-16C) 2. 喷洒PC-3乳化沥青粘层油 3. 玻璃纤维土工格栅 4. 原水泥混凝土面层拉毛	m2	11777.93			
4	040203006002	沥青混凝土	加铺沥青路面(含新旧沥青路面搭接) 1. 5cm中粒式温拌改性沥青混凝土(ACMP2-16C) 2. 喷洒PC-3乳化沥青粘层油 3. 原水泥混凝土面层拉毛	m2	773.07			
5	040203007001	水泥混凝土	1. 新建12cm厚C25水泥混凝土路面 2. 含模板制作、安装、拆除 3. 素土夯实 $\geq 94\%$ 4. 路面浇筑完成后按要求养护 5. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m2	2733.3			
6	040203007002	新旧混凝土路搭接	新旧混凝土路搭接 1. 钻孔植筋, 16拉杆 L=40cm@60cm 2. 填缝料(聚氯乙烯胶泥) 3. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m	2885			
7	040203007006	水泥混凝土	房屋勒脚防护 1. 新建12cm厚C25水泥混凝土路面 2. 含模板制作、安装、拆除 3. 素土夯实 $\geq 91\%$ 4. 路面浇筑完成后按要求养护 5. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m2	202.27			
8	040203007005	水泥混凝土	1. 新建16cm厚C25水泥混凝土路面 2. 15cm 5%水泥土 3. 含模板制作、安装、拆除 4. 素土夯实 $\geq 94\%$ 5. 路面浇筑完成后按要求养护 6. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m2	2281.21			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	041001001003	拆除路面	1. 破除原混凝土地面 2. 厚度: 12cm 3. 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其它说明: 须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	2733.3			
10	041001001004	拆除路面	1. 破除原16cm厚混凝土地面 2. 破除原15cm厚水泥土 3. 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m2	1283.8			
11	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 根据工程实际施工需要自行考虑	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山底村-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费						
2.2	041109003001	二次搬运费						
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：山底村-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：山底村-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：山底村-道路工程

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

计日工表

工程名称：山底村-道路工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：山底村-道路工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：山底村-道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
		合计			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：山底村-道路工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：山底村-道路工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：山底村-道路工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	补充主材002@1	中粒式温拌改性沥青混凝土		m3			
2	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
3	BCCLF1	新旧混凝土路搭接植筋		根			
4	36030121@1	玻璃纤维格栅		m2			
5	13310136	乳化沥青		kg			
6	01010135	钢筋	HRB400 ϕ 16	kg			
7	04010155	水泥	P.O 42.5	t			
8	34090147	铣刨鼓边刀		把			
9	14030101	柴油		t			
10	34110117	水		m3			
11	02090101	塑料薄膜		m2			
12	03210593	铁件	综合	kg			
13	35010146	钢模板		kg			
14	05030205@1	枕木		m3			
15	80150151	聚氯乙烯胶泥		kg			
16	34110103	电		kW·h			
17	01030727@1	镀锌铁丝	ϕ 0.7	kg			
18	04090103	石粉		kg			
19	01030701	镀锌铁丝	综合	kg			
20	02330105	草袋		m2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：山底村-雨水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		土方工程						
1	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 余方外运:运距自行考虑 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	506.75			
		分部小计						
		增设500*500*120mmC30钢筋混凝土预盖板 (L=770)						
2	010507003009	新建沟盖板	1. 新建C30钢筋混凝土预制沟盖板 2. 盖板尺寸: 500*500*120mm 3. 含沟盖板、模板、坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆 3. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	46.2			
3	040901002001	预制构件钢筋	1. 预制构件圆钢筋 圆钢HPB300直径8 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	t	9.161			
4	040901002002	预制构件钢筋	1. 预制构件圆钢筋 圆钢HPB300 直径12 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	t	5.744			
		分部小计						
		新建800*1000混凝土沟铸铁箅子 (L=2)						
5	010507003002	混凝土排水沟	1. 沟截面净空尺寸 :B×H=800*1000mm 2. C20混凝土盖板沟 3. 沟底厚150mm、沟壁厚200mm 4. 含盖板沟模板 5. 盖板沟相交、转弯处设地沟梁,地沟梁规格为L4-4(B=300/400),做法参照02J331-P52/53 6. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	1.16			
6	050201004001	盖板(箅子)	1. 箅子名称:铸铁箅子 2. 盖板材料种类、规格 :B×L=500x1200	套	4			
		分部小计						
		新建800*1000混凝土盖板沟 (L=54)						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	010507003003	混凝土排水沟	1. 沟截面净空尺寸 :B×H=800*1000mm 2. C20混凝土盖板沟 3. 沟底厚150mm、沟壁厚200mm 4. 含盖板沟模板 5. 盖板沟相交、转弯处设地沟梁,地沟梁规格为L4-4(B=300/400),做法参照02J331-P52/53 6. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	31.32			
8	010507003004	新建沟盖板	1. 新建C30钢筋混凝土预制沟盖板 2. 盖板尺寸: 500*1200*150mm 3. 含沟盖板、模板、坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	9.72			
9	010507003005	混凝土排水沟变形缝	1. 盖板沟每隔20m设1处变形缝,变形缝做法参照02J331-P81-36 2. 含变形缝处钢筋及加宽混凝土等所有内容 3. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m	3			
10	040901002003	预制构件钢筋	1. 预制构件圆钢筋 圆钢HPB300直径8 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	t	1.606			
11	040901002004	预制构件钢筋	1. 预制构件圆钢筋 圆钢HPB300 直径12 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	t	0.777			
		分部小计						
		新建400*600混凝土盖板沟 (L=1895)						
12	010507003006	混凝土排水沟	1. 沟截面净空尺寸 :B×H=400X400mm 2. C20混凝土盖板沟 3. 沟底、沟壁厚150mm 4. 含盖板沟模板 5. 盖板沟相交、转弯处设地沟梁,地沟梁规格为L4-4(B=300/400),做法参照02J331-P52/53 6. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	540.08			
13	010507003007	新建沟盖板	1. 新建C30钢筋混凝土预制沟盖板 2. 盖板尺寸: 700*500*120mm 3. 含沟盖板、模板、坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	159.18			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	010507003008	混凝土排水沟变形缝	1. 盖板沟每隔20m设1处变形缝,变形缝做法参照02J331-P81-36 2. 含变形缝处钢筋及加宽混凝土等所有内容 3. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m	141			
15	040901002005	预制构件钢筋	1. 预制构件圆钢筋 圆钢HPB300直径8 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	t	23.144			
16	040901002006	预制构件钢筋	1. 预制构件圆钢筋 圆钢HPB300 直径12 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	t	16.155			
		分部小计						
		拆除工程						
17	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:16cm 3. 垃圾外运,运距自行考虑 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m ²	51			
18	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:12cm 3. 含道路切缝 4. 垃圾外运,运距自行考虑 5. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m ²	549			
19	041001001003	拆除路面	1. 材质:5cm中粒式温拌改性沥青混凝土(ACMP2-16C)+16cm C25混凝土 2. 含道路切缝 3. 垃圾外运,运距自行考虑 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m ²	14			
20	041001001004	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:18cm 3. 垃圾外运,运距自行考虑 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m ²	100			
21	041001007001	拆除现状盖板沟	1. 拆除砖砌盖板沟 做法详见参照02J331-P9(Z0404-1) 2. B×H=300*300mm 3. 垃圾外运,运距自行考虑 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m	1081			
22	041001008001	拆除混凝土结构	1. 现状素混凝土明沟沟壁降低处理 2. 沟壁单侧厚0.1m 3. 垃圾外运,运距自行考虑 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m ³	10.78			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		明沟疏挖						
23	010101006001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:2米以内 2. 弃淤泥、流砂距离:自行考虑	m3	136			
		分部小计						
		排水渠疏挖						
24	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详见图纸 3. 外运3km 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	1799			
25	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详见图纸 3. 就近利用 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	3221			
26	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:详见图纸 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	2738			
		分部小计						
		护岸护坡 (2.5m高)						
27	010403007001	石护坡	1. 石料种类、规格:浆砌石护坡 2. 护坡厚度:详见图纸 3. 护坡高度:2.5m高 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	493			
28	010403007002	伸缩缝	1. 护坡每隔10m设置1道伸缩缝,压顶每隔5m设置1道伸缩缝,伸缩缝宽1-2cm,采用聚乙烯闭孔低发泡沫板填充 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m2	51			
29	010403007003	Φ75UPVC排水孔	1. 护坡设置Φ75PVC排水孔,横向间距2.5m,坡度5% 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m	66			
30	010403007004	反滤堆囊	反滤堆囊-碎石 1. 墙后设置反滤堆囊,反滤堆囊做法:0.8m*0.8m的300g/m ² 的土工布包裹碎石 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	2.1			
31	010403007005	反滤堆囊	反滤堆囊-土工布 1. 墙后设置反滤堆囊,反滤堆囊做法:0.8m*0.8m的300g/m ² 的土工布包裹碎石 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m2	53			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	010507005001	压顶	15cm混凝土压顶 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 4. 含模板安拆等 5. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	16			
		分部小计						
		护岸护坡(3.5m高)						
33	010403007006	石护坡	1. 石料种类、规格:浆砌石护坡 2. 护坡厚度:详见图纸 3. 护坡高度:3.5m高 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	195			
34	010403007007	φ75UPVC排水孔	1. 护坡设置φ75PVC排水孔,横向间距2.5m,坡度5% 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m	23			
35	010403007008	反滤堆囊	反滤堆囊-土工布 1. 墙后设置反滤堆囊,反滤堆囊做法:0.8m*0.8m的300g/m ² 的土工布包裹碎石 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m2	13			
36	010403007009	反滤堆囊	反滤堆囊-碎石 1. 墙后设置反滤堆囊,反滤堆囊做法:0.8m*0.8m的300g/m ² 的土工布包裹碎石 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	0.5			
37	010403007010	伸缩缝	1. 护坡每隔10m设置1道伸缩缝,压顶每隔5m设置1道伸缩缝,伸缩缝宽1-2cm,采用聚乙烯闭孔低发泡沫板填充 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m2	21			
38	010507005002	压顶	15cm混凝土压顶 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 4. 含模板安拆等 5. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	4			
		分部小计						
		护岸护坡(4.5m高)						
39	010403007011	石护坡	1. 石料种类、规格:浆砌石护坡 2. 护坡厚度:详见图纸 3. 护坡高度:3.5m高 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m3	896			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	010403007012	φ 75UPVC排水孔	1. 护坡设置 φ 75PVC排水孔, 横向间距2.5m, 坡度5% 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m	155			
41	010403007013	反滤堆囊	反滤堆囊-土工布 1. 墙后设置反滤堆囊, 反滤堆囊做法: 0.8m*0.8m的300g/m ² 的土工布包裹碎石 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m ²	80			
42	010403007014	反滤堆囊	反滤堆囊-碎石 1. 墙后设置反滤堆囊, 反滤堆囊做法: 0.8m*0.8m的300g/m ² 的土工布包裹碎石 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m ³	3.1			
43	010403007015	伸缩缝	1. 护坡每隔10m设置1道伸缩缝, 压顶每隔5m设置1道伸缩缝, 伸缩缝宽1-2cm, 采用聚乙烯闭孔低发泡泡沫板填充 2. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m ²	85			
44	010507005003	压顶	15cm混凝土压顶 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 4. 含模板安拆等 5. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m ³	12			
		分部小计						
		溢流堰						
45	010403007016	石护坦	1. 石料种类、规格: 浆砌石护坦 2. 厚度: 30cm 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m ³	8			
46	010507007001	混凝土溢流堰	C25混凝土溢流堰 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含模板安拆等 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m ³	37			
		分部小计						
		木纹钢栏杆						
47	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 1.2m高木纹钢栏杆 2. 100*80*1.5方钢管, 50*50*1.5方钢管, 120*120*2方钢管, 表面刷木纹氟碳漆 3. 200*200*10预埋钢板、4根直径8预埋钢筋 4. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m	146			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		分部小计							
48	011701002001	外脚手架	1. 挡墙脚手架 2. 搭设高度详见图纸 3. 详见图纸、满足甲方、设计及使用功能要求	m2	1308				
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山底村-雨水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费						
2.2	041109003001	二次搬运费						
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：山底村-雨水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：山底村-雨水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：山底村-雨水工程

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

计日工表

工程名称：山底村-雨水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：山底村-雨水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：山底村-雨水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
		合计			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：山底村-雨水工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：山底村-雨水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：山底村-雨水工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	80210557	预拌混凝土	C20	m3			
2	04110136	料石		m3			
3	01010113	钢筋	HPB300 ϕ 8	kg			
4	80010743	预拌砌筑砂浆(干拌) DM M7.5		m3			
5	01010117	钢筋	HPB300 ϕ 12	kg			
6	80210561@1	预制混凝土沟盖板	C30	m3			
7	05030105	板方材		m3			
8	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
9	35010101	复合模板		m2			
10	12210129	钢栏杆		kg			
11	35030163	木支撑		m3			
12	13090136	金属氟碳漆面漆		kg			
13	13370136	橡胶止水带		m			
14	01030727	镀锌铁丝	ϕ 0.7	kg			
15	34110117	水		m3			
16	35030113	脚手架钢管		kg			
17	35030129	木脚手板		m3			
18	02090101	塑料薄膜		m2			
19	17250155@1	PVC塑料管	ϕ 75	m			
20	13010189	氟碳单面清漆		kg			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：山底村-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	040805001001	常规照明灯	1.名称:6m LED 100W 太阳能路灯 2.灯杆厚度不小于4.0mm 3. 太阳能电池组件:单晶硅电池组件,配置为18V 130W, 配套锂电池 12.8V 60Ah,一套 24V/10A单灯控制器, 配套组架支架 4.单灯控制器采用微电脑控制器,光控+时控 5.灯杆基础: C20钢筋混凝土基础0.4*0.4*1m 6.:含配管、钢筋、螺栓、铁件、土方开挖、余土外运等全部施工内容 7.满足甲方、设计及使用功能要求 8..样式详见图纸	套	35			
2	040805001002	常规照明灯	1.名称:LED 100W 太阳能灯灯头 2.安装方式:固定在电力水泥杆,抱箍安装,安装高度6米 3.灯臂采用国标Q235优质钢材;灯臂与抱箍焊缝饱满,强度满足使用要求;灯臂热镀锌,锌层厚≥86um;灯臂外表全部喷塑,颜色根据甲方需求定; 4.满足甲方、设计及使用功能要求 5.样式详见图纸	套	15			
3	040805001003	常规照明灯	1.名称:新建太阳能灯灯头 LED 50W 2.安装方式:自建房墙上安装 3.灯臂采用国标Q235优质钢材;灯臂与抱箍焊缝饱满,强度满足使用要求;灯臂热镀锌,锌层厚≥86um;灯臂外表全部喷塑,颜色根据甲方需求定; 4.满足甲方、设计及使用功能要求 5.样式详见图纸	套	117			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	040805001004	常规照明灯	1.名称:4.5m LED 50W 太阳能路灯 2.灯杆厚度不小于4.0mm 3. 太阳能电池组件:单晶硅电池组件,配置为18V 65W, 配套锂电池12.8V 30Ah, 一套24V/10A单灯控制器, 配套组架支架 4.单灯控制器采用微电脑控制器,光控+时控 5.灯杆基础: C20钢筋混凝土基础 0.4*0.4*0.8m 6. :含配管、钢筋、螺栓、铁件、土方开挖、余土外运等全部施工内容 7.满足甲方、设计及使用功能要求 8..样式详见图纸	套	5			
5	040805001005	常规照明灯	1.名称:9m 太阳能投光灯 2.规格: 3xLED 100W 3. 太阳能电池组件:单晶硅电池组件,配置为18V 130W, 配套锂电池12.8V 60Ah, 一套24V/16A单灯控制器, 配套组架支架 4.单灯控制器采用微电脑控制器,光控+时控 5.灯杆基础: C20钢筋混凝土基础0.4*0.4*1.5m 6.含配管、钢筋、螺栓、铁件、土方开挖、余土外运等全部施工内容 7.满足甲方、设计及使用功能要求 8.样式详见图纸	套	7			
6	040806001001	接地极	1.名称:接地极 2.材质:D20 热镀锌圆钢 2.5米	根	47			
7	040806002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.规格:D10热镀锌圆钢 3.连接路灯接地极用	m	47			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山底村-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费						
2.2	041109003001	二次搬运费						
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：山底村-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：山底村-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：山底村-照明工程

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

计日工表

工程名称：山底村-照明工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：山底村-照明工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：山底村-照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
		合计			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：山底村-照明工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：山底村-照明工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：山底村-照明工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	25610121@8	6m太阳能路灯	顶套式 成套型臂长3m以下	套			
2	25610121@14	太阳能投光灯	LED 3*100W 9米	套			
3	25610121@17	新建LED 50W 太阳能灯灯头	抱杆式 单抱箍臂长1.2m以下	套			
4	25610121@13	4.5m太阳能路灯	顶套式 成套型臂长3m以下	套			
5	25610121@16	新建LED 100W 太阳能灯灯头	抱杆式 单抱箍臂长1.2m以下	套			
6	03011604@2	地脚螺栓	成套	kg			
7	80210557	预拌混凝土	C20	m3			
8	03210673	直脚	3#	个			
9	补充主材001@1	接地极	镀锌圆钢D20 长度2.5	根(块)			
10	80210557@1	预拌混凝土	C20	m3			
11	01010131	钢筋	HRB400 ϕ 12	kg			
12	27010156	羊角熔断器	10A	个			
13	01290285@1	中厚钢板	δ 15以内	kg			
14	25610119	镀锌大灯泡抱箍连压板		副			
15	01010111	钢筋	HPB300 ϕ 6.5	kg			
16	03130943	电焊条	L-60 ϕ 3.2	kg			
17	补充主材002@1	接地母线	D10热镀锌圆钢	m			
18	03011813	六角螺栓带螺母	M12*55	套			
19	01010131@1	钢筋	HRB400 ϕ 12	kg			
20	01010101	钢筋	HPB300 ϕ 10以内	kg			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：山底村-景观工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		新建种植池						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:1m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 含原土打夯 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	352.24			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:达到设计要求 4. 填方来源、运距:自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	139.66			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	212.58			
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	108.13			
5	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2. 基础类型:弧形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	0.85			
6	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:200*100*60厚青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范 4. 双面清水砖墙	m3	87.38			
7	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:200*100*60厚青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范 4. 双面清水砖墙 5. 弧形	m3	0.64			
8	010401007001	空花墙	1. 砖品种、规格、强度等级:200*100*50厚青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	48.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	010401007002	空花墙	1. 砖品种、规格、强度等级:200*100*50厚青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范 4. 弧形	m3	0.43			
10	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	103.6			
		分部小计						
		拆除种植池						
11	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除现状种植池 2. 地上高度: 0.4m 3. 厚度: 240mm 4. 垃圾外运, 运距, 自行考虑	m3	177.6			
		分部小计						
		活动场地1						
		种植池						
12	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:1m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 含原土打夯 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	4.05			
13	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:达到设计要求 4. 填方来源、运距:自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1.63			
14	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	2.42			
15	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1.23			
16	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:200*100*60厚青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范 4. 双面清水砖墙	m3	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	010401007003	空花墙	1. 砖品种、规格、强度等级:200*100*60厚青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	0.57			
18	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1.19			
		分部小计						
		地面硬化						
19	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖除淤泥 2. 厚度按0.5m计 3. 清理外运, 运距自行考虑	m3	694			
20	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:运距自行考虑	m3	150			
21	040203007001	水泥混凝土	1. 12cm厚C25混凝土 2. 含模板制作、安装、拆除 3. 路面浇筑完成后按要求养护 4. 每块长度不大于6m, 缝宽20, 沥青砂浆填缝 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	585			
		分部小计						
		护坡挡墙						
22	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:1m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 含原土打夯 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	21.23			
23	010103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:达到设计要求 4. 填方来源、运距:自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	6.15			
24	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	15.08			
25	010403001001	石基础	1. 石料种类、规格:毛石 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:M7.5混合砂浆	m3	12.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:毛石 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆	m3	4.95			
27	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	2.48			
28	031001006001	塑料管	1. 预埋%%c100PVC泄水孔间距3米设置一道 2. 施工碎石反滤包管口外包两层土工布	m	3.2			
		分部小计						
		坑塘						
29	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:1m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 含原土打夯 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	36.23			
30	010103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:达到设计要求 4. 填方来源、运距:自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	8.47			
31	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	27.76			
32	010403004002	石挡土墙	1. 石料种类、规格:毛石 2. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	41.6			
33	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	5.57			
34	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:压脚 2. 构件规格:200*300 3. 混凝土种类:预拌 4. 混凝土强度等级:C20 5. 100厚碎石垫层	m3	3.58			
35	040202010001	卵石	1. 散置鹅卵石 ϕ 80~120 2. 100厚回填土夯实 3. 土工布一层 (300g/m ²) 4. 外购土方, 运距自行考虑 5. 素土夯实, 系数大于93%	m2	118.12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
36	040204002001	人行道块料铺设	1.100厚六棱植草砖护坡 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.100厚粗砂垫层 4.土工布一层(300g/m ²) 5.素土夯实	m ²	156.58			
		分部小计						
		活动场地2						
		地面硬化						
37	040101001001	挖一般土方	1.挖除建筑垃圾 2.厚度按0.5m计 3.清理外运,运距自行考虑	m ³	514			
38	040103001002	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:素土 3.填方来源、运距:自行考虑	m ³	464			
39	040203007002	水泥混凝土	1.12cm厚C25混凝土 2.含模板制作、安装、拆除 3.路面浇筑完成后按要求养护 4.每块长度不大于6m,缝宽20,沥青砂浆填缝 5.其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m ²	787			
		分部小计						
		护坡挡墙						
40	010101003005	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合 2.挖土深度:1m内 3.弃土运距:自行考虑 4.含原土打夯 5.其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m ³	37.89			
41	010103001005	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:素土 3.填方粒径要求:达到设计要求 4.填方来源、运距:自行考虑 5.其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m ³	10.97			
42	010103002005	余方弃置	1.废弃料品种:综合 2.运距:自行考虑 3.其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m ³	2.42			
43	010403001002	石基础	1.石料种类、规格:毛石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5混合砂浆	m ³	22.49			
44	010403004003	石挡土墙	1.石料种类、规格:毛石 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆	m ³	6.42			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	4.43			
46	031001006002	塑料管	1. 预埋 ϕ 100PVC泄水孔间距3米设置一道 2. 施工碎石反滤包管口外包两层土工布	m	6.4			
		分部小计						
		波形护栏						
47	040205012001	隔离护栏	波形护栏做法 参考05MR602 P8	m	26.77			
		分部小计						
		文化广场						
		地面硬化						
48	040103001003	回填方	1. 密实度要求:松填 2. 填方材料品种:种植土 3. 填方来源、运距:外购土方,运距自行考虑	m3	94			
49	040203007003	水泥混凝土	1. 12cm厚C25混凝土 2. 含模板制作、安装、拆除 3. 路面浇筑完成后按要求养护 4. 每块长度不大于6m,缝宽20,沥青砂浆填缝 5. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	930.45			
50	041001001001	拆除路面	1. 破除原混凝土地面 2. 厚度:12cm 3. 垃圾外运,运距自行考虑 4. 其它说明:须满足相关设计、规范及图纸要求	m2	1168			
		分部小计						
		种植池						
51	010101003006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:1m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 含原土打夯 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	36.31			
52	010103001006	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:达到设计要求 4. 填方来源、运距:自行考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1.63			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
53	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:自行考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	2.42			
54	010401001004	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	10.73			
55	010401001005	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2. 基础类型:弧形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	0.26			
56	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:200*100*60厚青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范 4. 双面清水砖墙	m3	8.41			
57	010401003005	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:200*100*60厚青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范 4. 双面清水砖墙 5. 弧形	m3	0.19			
58	010401007004	空花墙	1. 砖品种、规格、强度等级:200*100*60厚青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	5.18			
59	010401007005	空花墙	1. 砖品种、规格、强度等级:200*100*60厚青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范 4. 弧形	m3	0.13			
60	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	10.68			
		分部小计						
		台阶						
61	010507004001	台阶	1. 120*240*60青砖踏面,立铺 2. 30厚1:3水泥砂浆结合层 3. 150厚C20混凝土垫层 4. 100厚碎石垫层 5. 素土夯实,压实系数≥0.93	m2	10.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		树池坐凳						
		方形树池						
62	010101003007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:1m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 含原土打夯、工作面和放坡系数等工作 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	28.93			
63	010401001006	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	9.49			
64	010401012001	零星砌砖	1. M7.5水泥砂浆砌筑 2. 厚度:370mm 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	7.58			
65	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150mm厚碎石垫层	m3	7.12			
66	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	4.74			
67	010606013001	零星钢构件	1. 50*50*3厚方钢与L50*5厚角铁 2. 通过M8膨胀螺栓紧固 3. L=100 M8膨胀螺丝紧固	t	0.944			
68	010702005001	其他木构件	1. 400长100宽50厚通长菠萝格防腐木板 2. M5自攻螺钉固定	m3	1.15			
69	010702005002	其他木构件	1. 50X20厚通长菠萝格防腐木 封檐板	m	115.2			
		分部小计						
		圆形树池						
70	010101003008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:1m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 含原土打夯、工作面和放坡系数等工作 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	16.29			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
71	010401001007	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	5.34			
72	010401012002	零星砌砖	1. M7.5水泥砂浆砌筑 2. 厚度:370mm 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	4.27			
73	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150mm厚碎石垫层	m3	4.01			
74	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	2.67			
75	010606013002	零星钢构件	1. 50*50*3厚方钢与L50*5厚角铁 2. 通过M8膨胀螺栓紧固 3. L=100 M8膨胀螺丝紧固	t	0.541			
76	010702005003	其他木构件	1. 400长100宽50厚通长菠萝格防腐木板 2. M5自攻螺钉固定	m3	0.66			
77	010702005004	其他木构件	1. 50X20厚通长菠萝格防腐木 封檐板	m	65.94			
		分部小计						
		公示牌						
78	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:1m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 含素土夯实(压实系数≥95%) 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	2.77			
79	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1.04			
80	01B001	公示牌	1. 项目公示(石材长1.5m,宽0.8m,高2.5m)正面写村庄名字,背面写本项目信息,石材样式由建设单位选定。 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	项	1			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山底村-景观工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费						
2.2	011707004001	二次搬运费						
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：山底村-景观工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：山底村-景观工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：山底村-景观工程

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

计日工表

工程名称：山底村-景观工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：山底村-景观工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：山底村-景观工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
		合计			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：山底村-景观工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：山底村-景观工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：山底村-景观工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
2	04130141	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
3	80210557	预拌混凝土	C20	m3			
4	80010743	预拌砌筑砂浆(干拌) DM M7.5		m3			
5	80010743@1	预拌砌筑砂浆(干拌) DM M7.5		m3			
6	05030105@2	菠萝格防腐木板		m3			
7	04110156	毛石	综合	m3			
8	36070511@1	植草砖	25*25*5(cm)	m2			
9	33011392	零星钢构件		t			
10	BCCLF4	公示牌		项			
11	36130201	固定式分隔栏		m			
12	04030147	砂子中砂		m3			
13	补充主材004@1	外购土方		m3			
14	34110117	水		m3			
15	80010747@1	预拌地面砂浆	(干拌) DS M15	m3			
16	02270133	土工布		m2			
17	04050173	碎石	综合	m3			
18	04050143	卵石		m3			
19	03130709	金刚石锯片		片			
20	02090101	塑料薄膜		m2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：山底村-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
1	050101010001	整理绿化用地	1. 整理绿化用地 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	167.33				
2	050102001001	栽植乔木	1. 种类:枫杨 2. 胸径或干径:12cm 3. 株高、冠径:450cm、250cm 4. 树形优美、树冠开展且均匀、三级以上分枝 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	11				
3	050102001002	栽植乔木	1. 种类:垂柳 2. 胸径或干径:8cm 3. 株高、冠径:400cm、200cm 4. 树形优美、树冠开展且均匀、三级以上分枝 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	8				
4	050102002001	栽植灌木	1. 种类:桂花 2. 根盘直径:8cm 3. 冠丛高:250cm 4. 蓬径:200cm 5. 树形优美、花期9-10月 6. 起挖方式:带土球 7. 养护期:一年	株	6				
5	050102002002	栽植灌木	1. 种类:西府海棠 2. 根盘直径:8cm 3. 冠丛高:250cm 4. 蓬径:180cm 5. 树形优美、景观性强、花期4-5月 6. 起挖方式:带土球 7. 养护期:一年	株	17				
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山底村-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	050405001001	安全文明施工费						不可竞争费，安全生产文明施工措施费费率根据豫建标【2014】57号文“取定”，扬尘污染防治费率根据豫建标【2016】47号文“取定”。
1.1	1.1	安全生产费	(综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%)					
1.2	1.2	文明施工措施费	(综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%)					
1.3	1.3	扬尘污染防治费	(综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%)					
2	050405002001	夜间施工增加费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
3	050405004001	二次搬运费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
4	050405005001	冬雨季施工增加费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
5	050405006001	反季节栽植影响措施	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
6	050405007001	地上、地下设施的临时保护设施	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
7	050405008001	已完工程及设备保护费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：山底村-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：山底村-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：山底村-绿化工程

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

计日工表

工程名称：山底村-绿化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：山底村-绿化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：山底村-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：1)工程排污费+2)社会保障费+3)住房公积金+4)工伤保险		100	
1.1	其中：1)工程排污费			100	
1.2	2)社会保障费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计		808	
1.3	3)住房公积金	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计		170	
1.4	4)工伤保险	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计		100	
2	增值税~销项税额	不含税工程造价合计		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：山底村-绿化工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：山底村-绿化工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：山底村-绿化工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	EZ145@2	西府海棠	根盘直径:8cm冠丛高:250cm 蓬径:180cm	株			
2	EZ148@2	枫杨	胸径或干径:12cm 株高、冠径:450cm、250cm	株			
3	EZ145@1	桂花	根盘直径:8cm冠丛高:250cm 蓬径:200cm	株			
4	EZ156@1	垂柳	胸径或干径:8cm、株高、冠径:400cm、200cm	株			
5	C00258	水		m3			
6	EC1482	农药	(综合)	kg			
7	C00098	草绳		kg			
8	EC1398	肥料	(综合)	kg			