

资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

招 标 工 程 量 清 单

招标人:



造价咨询人:

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人:

谢云源
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:

(签字或盖章)

编制人:

(造价人员签字)

复核人:

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2025年11月1日

复核时间: 2025年11月1日

总说明

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第1页 共1页

一、工程概况:

本工程为资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程。主要施工内容包含路灯、绿化、铺装、室外、排水沟、挡土墙等工程。

二、编制依据:

- 1、《资源县中峰镇大庄村白毛冲屯人居环境改造工程》施工图设计图纸;
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及广西壮族自治区实施细则;
- 3、《建设工程工程量清单计算规范》(GB50854~50862-2013)及广西壮族自治区实施细则(修订本);
- 4、2024年《广西壮族自治区建筑工程消耗量定额》;
- 5、2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》、2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及相配套的费用定额等有关配套文件。
- 6、自治区住房城乡建设厅《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标[2023]7号);
- 7、自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》的通知(桂建标[2016]16号);
- 8、《自治区住房城乡建设厅关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》(桂建标〔2016〕17号)文;
- 9、材料价格按2025年《桂林市造价信息》第6期资源县信息价格计算,信息价没有的通过市场询价确定。

三、其他

1. 本工程全部采用现场搅拌;
2. 垃圾外运暂按5KM计算,清表脏土运距暂按5km计算。结算以实际发生为准;
3. 192.4m³的青石板碎拼、126米的混凝土排水沟的二次搬运的水平距离70米,垂直高度15米。
4. 本项目安全生产责任险暂估价为2520.53元。

建设项目投标报价汇总表

工程名称:资源县中峰镇大庄田村白毛冲基础设施改造工程

第1页 共1页

单项工程投标报价汇总表

工程名称:资源县中峰镇大庄田村白毛冲基础设施改造工程

第1页 共1页

单位工程投标报价汇总表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
铺装及室外附属工程			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1. 1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
太阳能灯			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1. 1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
绿化工程			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1. 1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
排水沟、道路、涵管、挡墙			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1. 1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
工程项目汇总			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1. 1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第1页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
铺装及室外附属工程			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
太阳能灯			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
工程总价			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
绿化工程			
一	2021绿化工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第2页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	排水沟、道路、涵管、挡墙		
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程项目汇总		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合 价
铺装及室外附属工程						
		分部分项工程				
		铺装工程(DY-01/DY-02)				
1	050201002001	台阶 1. 300*600*50花岗岩自然面台阶 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 原始台阶面	m ²	22.05		
2	桂050201017001	园路面层(花岗岩碎拼) 1. 详见图纸花岗岩铺贴大样 2. 50厚花岗岩 (100-350) 3. 30厚1:3干性水泥砂浆层 4. 150厚C15混凝土 5. 100厚碎石垫层 6. 填土夯实	m ²	162.38		
3	050305006001	石桌石凳 1. Φ800成品石座椅 2. 一桌四椅	套	3		
		栏杆工程				
4	040309003001	藤装造型混凝土仿木艺术栏杆 1. 详见图纸水泥艺术栏杆大样 DY-01/3 2. C25细石混凝土基础(300*300*300), 预埋4Φ8*600长 3. Φ150mm预制立柱表面仿树皮纹路勾缝 4. Φ100mm预制横杆表面仿树皮纹路勾缝 5. Φ80mm预制横杆表面仿树皮纹路勾缝 6. 栏杆喷仿木油漆底漆两道, 打磨, 喷橙黄色漆一道 表面罩光油	m	411.46		
		青砖砌花池(DY-02/1)				
5	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1.5m以内 3. 人工挖	m ³	29.33		
6	040103001001	回填土方 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:满足设计要求的合格土	m ³	14.26		
7	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m ³	15.07		
8	040402008001	青砖砌花池 1. 详见图纸120宽青砖花池做法 DY-02/01 2. 100厚C15混凝土垫层 3. 100厚碎石垫层 4. 填土夯实	m ³	9.29		
		围墙(DY-02/3)				
9	020602007001	围墙瓦顶 1. 树脂瓦、树脂瓦脊 2. 水泥砂浆填实找1: 2坡度 3. 烧结砖排出M7.5水泥砂浆砌筑	m	22.00		

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合 价
10	011201001001	墙面一般抹灰(围墙外面) 1. 20厚1: 2.5水泥砂浆	m ²	44.00		
11	011407001001	墙面喷(刷)涂料 1. 外墙防水腻子2遍刮平、打磨 2. 白色外墙漆	m ²	48.40		
12	011407001002	墙面彩绘 1. 墙面彩绘	m ²	177.61		
		宣传栏 DY-04				
13	040101002002	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1.5m以内 3. 机械开挖,人工配合	m ³	24.55		
14	040103001002	回填方 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:满足设计要求的合格土	m ³	14.35		
15	040103002002	余方弃置 1. 废弃料品种:三类土 2. 运距5km	m ³	10.20		
16	010401001001	宣传栏基础 1. 标准砖砌筑 2. 150厚C20素砼 3. 200厚碎石垫层 4. 素土夯实压实, 压实系数>94%	m	19.70		
17	010701001001	宣传栏木屋架 1. 树脂瓦脊 2. 树脂瓦, 180X170X8 3. 20厚120宽檩条 4. Φ100木梁 5. 20厚100宽防腐木封檐板 6. 100*60木枋梁 7. 20厚防腐木板满铺(墙面) 8. Φ50木格栅@50 9. Φ150防腐实木柱 10. Φ150防腐实木柱预埋, 防腐处理 11. Φ150-200卵石矮墙(外部干挂效果)	项	1		
	3.	溪流护墙修复				
18	桂050201018001	汀步 汀步石英石Φ600-700	t	3.276		
19	050301006001	池置石 英石Φ750-1900	t	23.452		
20	050202001001	石(卵石)砌驳岸 无置石处Φ40-60灰色河卵石散置	t	2.873		
21	040303001001	混凝土垫层 1. 混凝土种类、强度等级:C15 普通混凝土	m ³	2.93		
22	040601006001	现浇混凝土池底 1. 混凝土种类、强度等级:C30普通混凝土 3. 池底厚:200mm厚	m ³	5.32		
23	040601007001	现浇混凝土池壁 1. 混凝土种类、强度等级:C30普通混凝土	m ³	3.90		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合 价
		3. 池壁厚:200cm				
24	011702014001	池底模板 1. 模板、支撑材质:木模板	m ²	7.22		
25	011702011001	池壁模板 1. 模板材质:木模板 2. 实际支撑高度:1.35m	m ²	40.11		
26	040901001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:圆钢钢筋 HPB400Φ10以上	t	1.614		
27	040601027001	刚性防水池底、池壁 1. 砂浆配合比:1:2.5水泥砂浆 2. 部位:池底 3. 厚度:20mm	m ²	49.38		
28	040601027002	刚性防水池底、池壁 3厚水泥基渗透结晶型防水涂料层(三遍成活)	m ²	49.38		
		小 计				
		Σ人工费				
		Σ材料费				
		Σ机械费				
		Σ管理费				
		Σ利 润				
		单价措施项目				
	050406	二次搬运费				
29	桂050406001001	二次搬运费 二次搬运的水平距离70米, 垂直高度15米	kg	27859.14		
		小 计				
		Σ人工费				
		Σ材料费				
		Σ机械费				
		Σ管理费				
		Σ利 润				
		合 计				
		Σ人工费				
		Σ材料费				
		Σ机械费				
		Σ管理费				
		Σ利 润				
太阳能灯						
		分部分项工程				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合 价
		土石方工程				
30	040101003001	挖基坑土方 1. 土壤类别:三类土	m ³	15.21		
31	040103001003	回填方 1. 填方材料品种:人工原土回填	m ³	11.73		
32	040103002003	余方弃置 1. 废弃料品种: 原土 2. 运距: 5km	m ³	3.48		
		B4 电气设备安装工程				
33	桂030413011001	路灯基础 1. 基础尺寸: 550×550×1000mm 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 含钢筋制作安装、模板	座	10		
34	桂030413009001	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚碎石垫层	m ³	0.45		
35	030412007001	太阳能路灯 单臂单火灯型 1.6米高, 40W, 单臂。详细做法参考图纸ZM-02路灯大样图	套	10		
36	020509025001	螺栓	根	40		
37	030409002001	接地母线 1. 材质:镀锌扁钢40*4	m	10.00		
38	030409001001	接地板 用5*50*50*2500热镀锌角钢作外引接地板, 埋深0.8m	根	10		
		小 计				
		Σ人工费				
		Σ材料费				
		Σ机械费				
		Σ管理费				
		Σ利 润				
		单价措施项目				
		小 计				
		Σ人工费				
		Σ材料费				
		Σ机械费				
		Σ管理费				
		Σ利 润				
		合 计				
		Σ人工费				
		Σ材料费				

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第5页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合 价
		Σ 机械费				
		Σ 管理费				
		Σ 利 润				
绿化工程						
		分部分项工程				
1.		绿化工程				
39	桂050101018001	整理绿化用地	m ²	316.20		
40	050101009001	种植土回(换)填 1. 种植土换填	m ³	94.86		
41	050102002	栽植灌木 1. 种类:山茶花, 假植苗 2. 苗高:2.0-2.5m 3. 冠幅:1.3-1.5m 4. 养护期:一年	株	9		
42	050102002002	栽植灌木 1. 种类:茶叶树, 假植苗 2. 苗高:0.8-1.2m 3. 冠幅:0.8-1m 4. 养护期:一年	株	162		
43	桂050102017001	栽植片植灌木 1. 种类:雪茄花, 袋苗 2. 冠幅:15-20cm 3. 苗高:10-20cm 4. 单位面积株数:40株/m ² 5. 养护期:一年	m ²	98.00		
44	桂050102017002	栽植片植灌木 1. 种类:栀子花, 袋苗 2. 冠幅:25-35cm 3. 苗高:30-35m 4. 单位面积株数:25株/m ² 5. 养护期:一年	m ²	118.88		
45	桂050102017003	栽植片植灌木 1. 种类:迎春, 袋苗 2. 冠幅: 30-35cm 3. 苗高:40-60cm 4. 单位面积株数:20株/m ² 5. 养护期:一年	m ²	23.05		
46	050102012001	铺种草皮 1. 草皮种类:马尼拉草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:一年	m ²	76.27		
		小 计				
		Σ 人工费				
		Σ 材料费				
		Σ 机械费				
		Σ 管理费				
		Σ 利 润				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合 价
		单价措施项目				
		小 计				
		Σ人工费				
		Σ材料费				
		Σ机械费				
		Σ管理费				
		Σ利 润				
		合 计				
		Σ人工费				
		Σ材料费				
		Σ机械费				
		Σ管理费				
		Σ利 润				
排水沟、道路、涵管、挡墙						
		分部分项工程				
		土石方工程				
47	040101001001	推土机清除表土 1. 土壤类别:三类土 2. 部位:推土机清表30cm厚	m ³	388.53		
48	040103002004	余方弃置 1. 废弃料品种:无法利用地表脏土 2. 运距:5km	m ³	388.53		
49	040101001002	挖一般土方 1. 土壤类别:三类土 2. 部位:借土 3. 运距: 5KM 4. 含淤土费	m ³	27.13		
50	040103001004	回填方 1. 填方材料品种:三类土 2. 填方来源:借土	m ³	27.13		
51	041001001001	拆除路面 1. 路面类型:混凝土路面 2. 厚度:18cm厚 3. 拆除方式: 岩石破碎机拆除	m ²	34.23		
52	040103002005	余方弃置 1. 废弃料品种:拆除路面、垫层等废渣 2. 运距:5km	m ³	9.58		
		道路工程(道路硬化、沥青路面) 大 样DY-01-1				
53	040202001001	路床整形	m ²	517.47		

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第7页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合 价
54	040202011001	碎石 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10CM	m ²	517.47		
55	040203007001	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C25商品砼 2. 厚度:18CM 3. 含模板、养护、刻纹	m ²	517.47		
		道路工程(破除道路恢复)				
56	040203007002	水泥混凝土恢复 1. 厚度:18cm 2. 混凝土强度等级: C25 3. 包含路面刻纹、养生、模板制作安装及拆除等工序	m ²	36.44		
57	040202011002	碎石垫层恢复 1. 材料品种、规格:级配碎石 2. 厚度:10cm厚	m ²	36.44		
58	040203007003	水泥混凝土 1. 厚度:18cm 2. 混凝土强度等级: C25 3. 包含养生、模板制作安装及拆除等工序 4. 部位: 涵管	m ²	51.87		
59	040202011003	碎石垫层 1. 材料品种、规格:级配碎石 2. 厚度:10cm厚 3. 部位: 涵管	m ²	51.87		
		石挡土墙 大样图DY-04 大样图DY-05				
60	040101002003	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3.5米以内 3. 人工与机械配合	m ³	539.20		
61	040103001005	回填土方 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:满足设计要求的合格土	m ³	143.33		
62	040103002006	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m ³	395.87		
63	010403001001	新砌片石造型挡土墙(大样图DY-04-1) 1. 片石M7.5水泥砂浆砌筑 2. 白水泥勾缝 3. 200厚C25混凝土 4. 100厚碎石垫层 5. 帽土立	m ³	91.15		
64	010403001002	新砌片石造型挡土墙(大样图DY-04-2) 1. 片石M7.5水泥砂浆砌筑, 留缝10 2. 白水泥勾缝 3. 泄水孔Φ75PVC泄水管间距2M, 按梅花布置, 泄水孔向外坡度为5% 4. 透水性材料L500*300*200碎石	m ³	352.72		
		涵管				
65	040101002004	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土	m ³	47.66		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第8页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合 价
		2. 挖土深度:2米内				
66	040103002007	余方弃置 1. 废弃料品种:渣土 2. 运距:暂定5km	m ³	47.66		
67	040103001006	回填土方 1. 填方材料品种:回填砂砾石	m ³	21.14		
68	040501001001	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度:砂砾石 2. 管座材质:C15商品砼 管形基础180° 包管 3. 成品管Φ0.3米钢筋混凝土承插涵管	m	39.00		
69	040601029001	涵管接缝 1. 部位:圆管涵接头处 2. 两层油毛毡 3. 接口沥青塞麻絮	m ²	0.89		
70	桂040104002001	一字墙 1. C25毛石混凝土	m ³	7.27		
		沉沙井				
71	040101002005	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3.5米以内 3. 人机配合	m ³	5.68		
72	040103002008	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m ³	5.68		
73	040504002001	1*1沉沙井 1. 做法详见图纸 2. M7.5水泥砂浆标砖 3. 沟盖板圆钢筋Φ10以内 4. 混凝土种类、强度等级:C30钢筋普通混凝土盖板	座	1		
	3.	排水沟				
74	040101002006	挖沟槽土方 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2米内 3. 部位:排水沟	m ³	378.68		
75	040103001007	回填方 1. 密实度:符合设计要求 2. 部位:排水沟	m ³	10.26		
76	040103002009	余方弃置 1. 废弃料品种:渣土 2. 运距:暂定5km	m ³	368.42		
77	040201022001	混凝土排水沟 1. 断面尺: 详见排水沟大样图一 SS-01-① 2. 材料:C25现拌混凝土 混凝土边墙0.3米高, 0.15米宽; 混凝土底板厚0.1米, 宽0.5米 3. 100厚碎石垫层 4. 基层	m	479.84		
78	040201022002	混凝土排水沟	m	126.10		

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第9页 共10页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合 价
		1. 断面尺: 详见排水沟大样图一 SS-01-① 2. 材料:C25现拌混凝土 混凝土边墙0.3米高, 0.15米宽; 混凝土底板厚0.1米, 宽0.5米 3. 100厚碎石垫层 4. 模板				
79	040201022003	混凝土排水沟 1. 断面尺: 详见排水沟大样图二 SS-01-② 2. 材料:C25现拌混凝土 混凝土边墙0.3米高, 0.15米宽; 混凝土底板厚0.1米, 宽0.4米 3. 100厚碎石垫层 4. 模板 5. 55厚100×500开孔钢管混凝土盖板	m	45.00		
80	040201022004	混凝土排洪沟 1. 断面尺: 详见排洪沟大样图三 SS-01-③ 2. 材料:C25现拌混凝土 混凝土边墙0.8米高, 0.3米宽; 混凝土底板厚0.1米, 宽0.8米 3. 模板	m	85.50		
		小 计				
		Σ人工费				
		Σ材料费				
		Σ机械费				
		Σ管理费				
		Σ利 润				
		单价措施项目				
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用				
81	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1		
	041101	脚手架工程				
82	桂041101006	外墙脚手架 1. 搭设方式:双排 2. 搭设高度:10m以内 3. 脚手架材质:钢管脚手架	m ²	332.25		
		小 计				
		Σ人工费				
		Σ材料费				
		Σ机械费				
		Σ管理费				
		Σ利 润				
		合 计				

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄田村白毛冲基础设施改造工程

第10页 共10页

总价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第1页 共1页

注：以项计算的总价措施，无“计算基础”和“费率”的数值，可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	备注
铺装及室外附属工程			
一	2022市政综合工程一般计税法	843.09	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	843.09	分部分项工程费及措施项目费
太阳能灯			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	68.39	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	68.39	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
绿化工程			
一	2021绿化工程一般计税法	312.26	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	312.26	分部分项工程费及措施项目费
排水沟、道路、涵管、挡墙			
一	2022市政综合工程一般计税法	1089.11	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	1089.11	分部分项工程费及措施项目费
合 计			

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总。

表-12

规费、增值税计价表

工程名称:资源县中峰镇大庄田村白毛冲基础设施改造工程

第1页 共1页

允许调整主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称:资源县中峰镇大庄村白毛冲基础设施改造工程

编号:

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基础单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。