大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 工程

招标工程量清单

招 标 人: _	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人: _	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
编 制 人: _	(造价人员签字)	复核人:	
编 制 时 间: _		复核时间:	

总 说 明

工程名称: 大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目

第1页 共1页

一、项目概况

建设地点:广西贺州市平桂区大平瑶族乡大平村

工程概况: 本项目包括大平乡大平村平街组人居环境整治项目。

二、编制范围

本次编制范围是大平乡大平村污水工程: 管径为DN200排水管,长度为548m,新建混凝土检查井5座、化粪池6座、污水处理站5座等内容。

三、编制依据:

- (1) 设计公司提供的设计图纸;
- (2) GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》、GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》广西壮族自治区实施细则、GB50862-2013《建设工程工程量计算规范》广西壮族自治区实施细则、GB50857-2013《市政工程工程量计算规范》、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50854~50862-2013)广西壮族自治区实施细则(修订本);
 - (3) 2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及配套的费用定额》;
 - (4) 2024《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》;
 - (5) 2011《广西壮族自治区建筑拆除工程消耗量定额》
 - (6) 桂造价【2014】32号、桂建管【2008】37号、桂政发【2012】42号文;
 - (7) 《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);
 - (8) 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);
- (9)《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);
 - (10) 其他现行计价文件。

四、其他说明:

- (1) 材料价格按2025年《贺州市建设工程造价信息》第8期计取,缺项部分参考别地市信息价或市场询价,根据"大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目评审资料回复函"本项目采用商品砼,从公会镇到施工工地为30km,扣减10km,超运距按20km计算,主要材料运距每公里每吨增加0.5元;
 - (2) 本工程采用一般计税法。
 - (3) 本工程采用商品混凝土,机制砂。

建设项目投标报价汇总表

工程名称: 大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第1页 共1页 其中:(元) 序号 单项工程名称 金额(元) 暂估价 安全文明施工费 1.1 大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 投标报价合计

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第1页 共1页 其中:(元) 序号 单位工程名称 金额(元) 暂估价 安全文明施工费 1.1.1 路面拆除恢复、管网工程、处理站工程 1.1.2 化粪池、污水处理站青砖砌围墙工程 1.1.3 绿化工程 投标报价合计

单位工程投标报价汇总表

字号	汇总内容	金额(元)	备注
	路面拆除恢复、管网工程、处理站工程		
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
1	化粪池、污水处理站青砖砌围墙工程	L	
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	建筑安装工程费合计=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	建筑安装工程费合计=1+2+3	+	
1	工程项目汇总	L	
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
1	是死人从工任双目的 112.0		
			
			
		+	
			
			
			
	+		

工程名称:大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第1页 共5页 金额(元) 计量单 序号 项目编码 项目名称及项目特征描述 工程量 其中: 位 综合单价 合价 暂估价 路面拆除恢复、管网工程、处理站工 分部分项工程 0401 土石方工程 挖沟槽土方 (即挖即运) (1)土壤类别:三类土 040101002001 m^3 1 36.05 (2) 挖土深度:1.5m以内 挖沟槽土方 (用于回填) 2 040101002002 (1)土壤类别:三类土 ${\rm m}^3$ 39.90 (2) 挖土深度:1.5m以内 同埴方 3 040103001001 (1) 填方材料品种: 粗砂 m^3 28, 50 (2)密实度:满足设计要求 粗砂垫层 4 040103001002 ${\rm m}^3$ 5.70 (1)密实度:满足设计要求 回填方 (1)填方材料品种:原开挖土方回填 5 040103001003 m^3 39.90 (2)密实度:满足设计要求 余方弃置 6 040103002001 (1) 运距: 暂按1km ${\rm m}^3$ 36.05 (2)废弃料品种:三类土 拆除工程 0410 拆除路面 7 041001001001 361.80 (1)路面类型:砼路面 m^2 (2) 厚度:18cm 余方弃置 8 040103002002 (1) 运距: 暂按1km m^3 101.30 (2) 废弃料品种: 石渣 0402 道路工程 碎石垫层 040202011001 m^2 361.80 (1)厚度:10cm 碎石垫层 10 040202011002 m^2 147.83 (1) 厚度:15cm 水泥混凝土 (1) 混凝土强度等级: 预拌普通混凝土 11 040203007001 m^2 147.83 C25 (2) 厚度:15cm 水泥混凝土 (1) 混凝土强度等级: 预拌普通混凝土 12 *040203007002 m² 361.80 C25 (2) 厚度:18cm 0405 管网工程 铸铁管 (1) 材质及规格:球墨铸铁管 K9 DN200 *040501003001 13 (2)接口方式:法兰连接 393.00 m (3) 管道检验及试验的要求: 管道闭水 试验 塑料管 (1) 材质及规格: HDPE钢带增强螺旋波 纹管 (SN9) DN200 14 040501004001 95.00 m (2)连接形式:承插密封胶圈连接 (3) 管道检验及试验要求: 管道闭水试 验 15 040504002001 Φ1000mm圆形钢筋混凝土污水检查井 座 5

	3称:大平瑶族乡 <u>;</u> 		V = V				
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
		(1) 详图集20S515-页30、31、32 (2) 平均井深:1.3m (3) 含应急安全警示装置					
16	*040503002001	架空管混凝土支墩 (1)混凝土强度等级:预拌普通混凝土 C25 (2)含模板制作安装	m³	27. 82			
17	040503003001	金属支架制作、安装 (1)支架材质:L63×6角钢,8mm钢板	kg	512. 13			
	0409	钢筋工程					
18	040901001001	现浇构件钢筋 (1)钢筋种类:钢筋HRB400 (2)钢筋规格:钢筋直径10以内 (3)部位:1#处理站挡墙(迎水面挡墙) 植筋、架空管道支墩植筋	t	0. 305			
	0405	排污沟直排口					
19	040504002002	排污沟直排口4 (1)混凝土强度等级:预拌普通混凝土 C25 (2)含模板制作、安装	座	1			
20	040504002003	排污沟直排口1、2、3 (1)1500厚C25素砼混凝土加高基础 (2)200mm厚C25钢筋混凝土基础 (3)200厚C30混凝土井墙 (4)960*960mm铸铁盖板 (5)含钢筋、模板制作与安装,具体做 法详见设计图	座	3			
21	040303017001	楼梯踏步 (1) 混凝土种类、强度等级: 预拌普通 混凝土 C25 (2) 含模板制作安装	m³	0. 27			
	0402	处理站					
22	*040303015001	混凝土挡墙墙身 (1) 混凝土种类、强度等级: 预拌普通 混凝土 C25 (2) 边墙每10m设置一条分缝, 缝宽 20mm, 内填沥青木板 (3) 含模板制作、安装 (4) 护坡挡墙纵横间距2m设DN75pvc排 水管、砂石反滤包300*300*300mm	m³	1203. 53			
23	*040303015002	混凝土挡土墙 现浇模板	m²	1883. 16			
24	*040504002004	格栅池 (1)100mm厚C15素混垫层 (2)200mm厚C30钢筋混凝土基础 (3)C30钢筋混凝土井墙 (4)960*960mm铸铁井盖 (5)SUS304不锈钢网格格栅1040*960mm (6)详见设计图纸大样SS-23 (7)含模板制作、安装	座	5			
25	031002003001	刚性防水套管制作安装 DN200	个	15			
处理站台阶 (1)混凝土种类、强度等级: 预拌普通 混凝土 C25 (2)含模板制作安装		m³	14. 53				

,		大平村街组人居环境整治项目 					
序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010802001001	处理站大门 (1) 门框、扇材质及规格: 304不锈钢口 30方管 (2) 1800*1500mm	扇	4			
28	040205004001	处理站标志牌	座	4			
29	*040103001004	场地回填砂砾石 (1)填方材料品种:砂砾石	m^3	308.70			
	0406	处理站三级人工湿地 9100*5000*1900mm(3座)					
30	040204002001	碎石垫层厚100mm	m^3	15. 84			
31	*040601006001	现浇混凝土池底 (1)混凝土种类、强度等级:预拌普通 混凝土 C30 (2)含模板制作、安装	m³	29. 89			
32	040901001002	现浇构件钢筋 (1)钢筋种类:圆钢HPB300 (2)钢筋规格:钢筋直径10以内	t	1.844			
33	*040305004001	砖砌体 (1)材料品种、规格:页岩标准砖 240×115×53 (2)砂浆种类、强度等级:M10水泥砂浆 砌筑	m³	54. 74			
34	*040308001001	水泥砂浆抹面 (1) 厚度: 20mm厚水泥砂浆 1: 2抹面	m²	437. 22			
35	040309010001	防水层 (1)材料品种、规格:1.5nn厚聚合物水 泥防水涂料	m²	265.86			
36	040501004002	塑料管 (1) 材质及规格: 钢带增强聚乙烯缠绕管 DN200 (2) 连接形式: 电热熔带接口 (3) 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	96.00			
37	040501004003	塑料管 (1)材质及规格:PVC-U塑料管 DN160 (2)连接形式:粘结连接	m	13. 50			
38	040103001005	湿地填料 (1)填方材料品种: φ10卵石	m^3	63. 45			
39	040103001006	湿地填料 (1)填方材料品种: φ5 [~] φ15陶粒填料	m^3	12. 15			
40	040201021001	土工布 (1)材料品种、规格:1.2mm厚土工布	m²	81.00			
	0406	处理站三级人工湿地 7600*5000*1900mm(1座)					
41	040204002002	碎石垫层厚100mm	m^3	4.46			
42	040601006002	现浇混凝土池底 (1)混凝土种类、强度等级:预拌普通 混凝土 C30 (2)含模板制作、安装	m³	8. 37			
43	040901001003	现浇构件钢筋 (1) 钢筋种类: 圆钢HPB300 (2) 钢筋规格: 钢筋直径10以内	t	0. 517			
44	040305004002	砖砌体 (1)材料品种、规格:页岩标准砖	m^3	16. 74			

工程名称:大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第4页 共5页 金额(元) 计量单 序号 项目编码 项目名称及项目特征描述 工程量 其中: 位 综合单价 合价 暂估价 $240 \times 115 \times 53$ (2)砂浆种类、强度等级:M10水泥砂浆 砌筑 水泥砂浆抹面 45 040308001002 m^2 139.44 (1) 厚度:20厚水泥砂浆 1:2抹面 防水层 46 040309010002 (1)材料品种、规格:1.5厚聚合物水泥 m² 82, 32 防水涂料 塑料管 (1) 材质及规格: 钢带增强聚乙烯缠绕 管 DN200 47 040501004004 32.00 m (2)连接形式:电热熔带接口 (3) 管道检验及试验要求: 管道闭水试 验 塑料管 48 040501004005 (1) 材质及规格: PVC-U塑料管 DN160 m 4.50 (2)连接形式:粘结连接 湿地填料 49 040103001007 ${\rm m}^3$ 16.76 (1)填方材料品种: Φ10卵石 湿地填料 50 040103001008 3.04 m^3 (1)填方材料品种: Φ5~Φ15陶粒填料 十工布 51 040201021002 20.25 m^2 (1)材料品种、规格:1.2mm厚土工布 单价措施项目 041106 大型机械、设备进出场及安拆、使用 041106001001 履带式挖掘机 1.0m3以外 场外运输费 台•次 52 041106001002 台•次 履带式推土机 90kw以内 场外运输费 53 化粪池、污水处理站青砖砌围墙工程 分部分项工程 化粪池工程 标准化粪池 (1)图集03S702中无地下水,顶板无覆 土,顶面不过汽车的6~11号钢筋混凝 桂010507011001 土化粪池,选用7号G7-20号化粪池 54 座 5 (2)表中垫层改为C15素混凝土垫层, 具体做法详见图集 (3)使用预拌砂浆、商品砼 标准化粪池 (1)图集03S702中无地下水,顶板无覆 土,顶面不过汽车的6~11号钢筋混凝 桂010507011002 土化粪池, 选用10号G10-40S号化粪池 55 座 (2)表中垫层改为C15素混凝土垫层, 具体做法详见图集 (3)使用预拌砂浆、商品砼 0406 污水处理站青砖砌围墙 挖沟槽土方 010101003001 56 (1) 土壤类别: 三类土 m^3 119.97 (2) 挖土深度: 1.5m以内 回填方 010103001001 (1)填方材料品种:原开挖土方回填 57 m^3 78.86 (2)密实度:满足设计要求 余方弃置 58 010103002001 ${\rm m}^3$ 41.11 (1) 运距: 暂按1km

工程名称: 大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第5页 共5页 金额(元) 计量单 序号 项目编码 项目名称及项目特征描述 工程量 其中: 位 综合单价 合价 暂估价 010404001001 100mm厚碎石垫层 59 9.05 ${\rm m}^3$ 80mm厚C30混凝土垫层 010501001001 (1) 混凝土强度等级: 预拌普通混凝土 60 ${\rm m}^{3}$ 7.24 C30 砖基础 (1)砖品种、规格、强度等 级:240*120*60mm厚水泥实心砖 61 010401001001 ${\rm m}^3$ 20.94 (2) 墙体厚度: 240mm (3)砂浆种类、强度等级:M10水泥砂浆 砌筑 实心砖墙 (1) 砖品种、规格、强度等 级:240*120*60mm厚青砖 62 010401003001 ${\rm m}^{3}$ 45.47 (2) 墙体厚度: 240mm (3)砂浆种类、强度等级:M10水泥砂浆 砌筑 绿化工程 分部分项工程 绿化工程 美人蕉 (1) 冠丛高: 株高30-40cm 桂050102017001 (2)蓬径:冠幅30cm m² 33.75 63 (3)单位面积株数:20株/m² (4) 养护期:12个月 梭鱼草 (1) 冠丛高: 株高30-40cm 桂050102017002 (2) 蓬径: 冠幅30cm m^2 33.75 (3)单位面积株数:16株/m² (4) 养护期:12个月 黄菖蒲 (1) 冠丛高:株高30-40cm 桂050102017003 (2)蓬径:冠幅30cm 65 m^2 33.75 (3)单位面积株数:16株/m² (4) 养护期: 12个月 总合计 Σ人工费 Σ材料费 Σ机械费 Σ管理费 Σ利 润 Σ增值税

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第1页 共1页 费率(%) 序 项目编码 项目名称 计算基础 金额(元) 备注 号 或标准 路面拆除恢复、管网工程、处理站工程 桂041201001001 安全文明施工费 2 桂041201002001 检验试验配合费 Σ分部分项及单价措施费定额(人工费 +机械费) 3 桂041201003001 雨季施工增加费 <u>桂</u>041201004001 工程定位复测费 4 化粪池、污水处理站青砖砌围墙工程 桂011801001001 安全文明施工费 5 6 桂011801002001 检验试验配合费 Σ分部分项及单价措施费定额(人工费 +机械费) 桂011801003001 雨季施工增加费 桂011801004001 工程定位复测费 8 绿化工程 桂050501001001 安全文明施工费 Σ分部分项、单价措施(人工费+机械 桂050501003001 雨季施工增加费 10 合 计

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第1页 共1页 序号 项目名称 金额(元) 备注 路面拆除恢复、管网工程、处理站工程 暂列金额 明细详见表-12-1 -材料暂估价 2 明细详见表-12-2 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 3 计日工 明细详见表-12-4 5 总承包服务费 明细详见表-12-5 (分部分项工程费+措施 安全生产责任保险费暂估价 2380.15 项目费)*0.2% 化粪池、污水处理站青砖砌围墙工程 暂列金额 明细详见表-12-1 2 材料暂估价 明细详见表-12-2 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 3 计日工 明细详见表-12-4 5 总承包服务费 明细详见表-12-5 (分部分项工程费+措施 安全生产责任保险费暂估价 760.28 项目费)*0.2% 绿化工程 暂列金额 明细详见表-12-1 2 材料暂估价 明细详见表-12-2 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 3 计日工 4 明细详见表-12-4 5 总承包服务费 明细详见表-12-5 (分部分项工程费+措施 安全生产责任保险费暂估价 20.60 项目费)*0.2% 合计 3161.03

税前项目清单与计价表

工程名称: 大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第1页 共1页 金额(元) 计量单 序号 项目编码 项目名称及项目特征描述 工程量 位 单价 合价

规费、增值税计价表

工程名	名称:大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第1页 共1]					
序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)		
	路面拆除恢复、管网工程、处理站工					
	程 化粪池、污水处理站青砖砌围墙工程					
	绿化工程					
	合计					

允许调整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: 大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目

编号:

工程和 序号	<u>₩: 人 </u>	变值权重B	基本价格指数Fo	现行价格指数Ft	
1	热轧带肋钢筋HRB400 10以内(综合)		3240. 09		
2	镀锌铁丝(综合)		3.46		
3	圆钢HPB300 ф 10以内(综合)		3.40		
4	圆钢HPB300 ф 10以上(综合)		3. 43		
5	电焊条 (综合)		5. 56		
6	铁件(综合)		5.72		
7	普通硅酸盐水泥 32.5MPa		0.38		
8	普通硅酸盐水泥 32.5MPa		0.38		
9	粗砂		112. 35		
10	砂石		103. 38		
11	碎石(综合)		112.09		
12	碎石 5~20mm		112.09		
13	碎石 5~40mm		112.09		
14	φ5 [~] φ15陶粒填料		221. 24		
15	Φ10卵石		99.85		
16	砂砾石		103. 38		
17	石屑		92.67		
18	页岩标准砖 240×115×53		579. 48		
19	预拌普通混凝土 C10		324. 47		
20	预拌普通混凝土 C15		334. 18		
21	预拌普通混凝土 C25		358. 45		
22	预拌普通混凝土 C30		377.87		
23	周转板枋材		1017. 70		
24	周转枋材		1017. 70		
25	周转板材		1017. 70		
26	HDPE钢带增强螺旋波纹管 (SN9) DN200		58. 28		
27	钢带增强聚乙烯缠绕管 DN200		58. 28		
28	水		2.75		
29	钢模板		4. 87		
30	组合钢模板		5. 13		
31	胶合板模板 1830×915×18		30. 53		
32	模板支撑钢管及扣件		4.60		
33	复合材料井盖 (含井座)		295. 58		
34	汽油 92#		7. 53		
35	轻柴油 0#		6. 13		
36	电		0.96		
37	热轧带肋钢筋HRB400 10以上(综合)		3125. 04		
38	粗砂		112.35		
39	240*120*60厚青砖		1620.00		

注:1、"名称、规格、型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。如人工、机械费采用本法调整,由招标人在"名称"栏填写。

^{2、&}quot;变值权重"栏由招标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占的比例填写,1减去其比例为定值权重。

^{3、&}quot;现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

允许调整主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

T 程 名 称・ 大 平 孫 族 乡 大 平 村 街 俎 人 居 环 境 整 治 项 目

编号.

工程名	称:大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目					
序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数Fo	现行价格指数Ft	备注	
40	240*120*60厚水泥实心砖		579.48			
41	干混普通砌筑砂浆 DM-G M10		340.71			
42	干混地面砂浆 DS M15		340.71			
43	干混普通防水砂浆 DW M15 P6		367. 26			
44	预拌防水混凝土 C30 P8以内		421.56			
45	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 De110		15.81			
46	HDPE(聚乙烯)双壁波纹排水管S2200		58. 28			
47	加锁轻型双层井盖及盖座 Φ700		280. 53			
	定值权重 A	1		-		
	合计	1				

注:1、"名称、规格、型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。如人工、机械费采用本法调整,由招标人在"名称"栏填写。

^{2、&}quot;变值权重"栏由招标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占的比例填写,1减去 其比例为定值权重。

^{3、&}quot;现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

工程名称:大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第1页 共4页 序号 单位 名称、规格、型号 数量 投标单价(元) 型钢(综合) 1 kg 热轧带肋钢筋HRB400 10以内(综合) t 热轧带肋钢筋HRB400 10以上(综合) 3 t 镀锌铁丝 (综合) 4 kg 镀锌铁丝 Φ0.7 kg 圆钢HPB300 **ф**10以内(综合) 6 kg 7 圆钢HPB300 **Φ**10以上(综合) kg 8 扁钢 ≤-60×5 kg 钢板 10~16mm 9 kg 10 橡胶板 2mm m^2 11 塑料薄膜 m² 塑料薄膜 (养护) 12 m^{2} 塑料布 13 m² 棉纱头 14 kg 15 破布 kg 16 油浸麻丝 kg 高强度、耐腐蚀聚乙烯尼龙绳 17 m 条 18 螺栓 (综合) 19 kg 20 螺栓 M12×100 套 21 不锈钢膨胀螺栓 M8×120 套 22 铁钉 (综合) kg 尼龙砂轮片 Φ100 片 23 尼龙砂轮片 Φ400 片 24 电焊条 (综合) 25 kg 26 电焊条 结422 Φ3.2 kg 27 根 钢锯条 28 铁砂布 张 29 普通硅酸盐水泥 32.5MPa kg 普通硅酸盐水泥 32.5MPa 30 kg ${\rm m}^3$ 粗砂 31 32 粗砂 33 砂石 ${\rm m}^3$ 34 碎石 (综合) ${\rm m}^3$ ${\rm m}^3$ 35 碎石 5~20mm 碎石 5~40mm ${\rm m}^{3}$ 37 Φ5~Φ15陶粒填料 ${\rm m}^3$ 38 φ10卵石 ${\rm m}^3$ 39 砂砾石 ${\rm m}^{3}$ 40 石屑 ${\rm m}^{\rm 3}$ 41 页岩标准砖 240×115×53 千块 42 240*120*60厚青砖 千块 千块 43 240*120*60厚水泥实心砖 44 干混普通砌筑砂浆 DM-G M10 t 干混地面砂浆 DS M15 45 t 46 干混普通防水砂浆 DW M15 P6 t

工程名称:大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第2页 共4页 序号 名称、规格、型号 单位 数量 投标单价(元) 周转圆木 (支撑) 47 周转板枋材 周转枋材 49 ${\rm m}^3$ 周转板材 50 ${\rm m}^3$ 板枋材 51 52 防锈漆 kg 53 聚合物水泥防水涂料(JS-II) kg 54 石油沥青 30# kg 模板嵌缝料 55 kg 56 油浸石棉盘根(综合) kg 57 嵌缝料 kg 58 黄油 kg 丙酮 kg 脱模剂 60 kg 61 隔离剂 kg 乙炔气 62 kg 63 乙炔气 kg 64 氧气 m^3 粘合剂 507 65 kg 石棉绒(综合) 66 kg 67 焊接钢管 (综合) kg 焊接钢管 DN40 68 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 De110 69 HDPE(聚乙烯)双壁波纹排水管S2200 70 m 塑料管 Φ75 71 m 72 橡胶管 m 支撑圈 Φ200 个 73 74 化肥【复合肥、尿素等】 kg 75 农药 kg 个 76 高稀钢爬梯 ${\rm m}^3$ 77 78 其他材料费 元 79 其他材料费 元 80 组合钢模板 kg 胶合板模板 1830×915×18 81 $\rm m^2$ 模板钢支撑 kg 83 模板支撑钢管及扣件 kg 零星卡具 84 kg 卡具及扣件 (综合) 85 kg 960*960mm铸铁井盖 86 套 87 加锁轻型双层井盖及盖座 Φ700 套 88 复合材料井盖(含井座) 套 89 土工布 400g m^2 应急安全警示装置 材料费 91 $100 \, \text{m}3$ 92 预拌普通混凝土 C10 ${\rm m}^3$

工程名称: 大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第3页 共4页 序号 单位 名称、规格、型号 数量 投标单价(元) 93 预拌普通混凝土 C15 预拌普通混凝土 C25 ${\rm m}^3$ 预拌普通混凝土 C30 ${\rm m}^3$ 95 预拌防水混凝土 C30 P8以内 96 ${\rm m}^{3}$ 97 水泥砂浆中砂 M7.5 m^3 水泥砂浆中砂 M10 ${\rm m}^3$ 98 99 水泥砂浆 1: 2 $\rm m^3$ 100 水泥防水砂浆 (加防水粉5%) 1:2 ${\rm m}^3$ 101 球墨铸铁管 K9 DN200 m 102 PVC-U塑料管 DN160 m 103 PVC-U塑料管 DN160 m 104 HDPE钢带增强螺旋波纹管(SN9) DN200 钢带增强聚乙烯缠绕管 DN200 105 m 活动法兰 DN200 片 106 107 黄菖蒲 株高30-40cm, 冠幅30cm 株 梭鱼草 株高30-40cm, 冠幅30cm 株 108 株 109 美人蕉 株高30-40cm, 冠幅30cm 钢板 10~16mm 110 kg 焊接钢管 (综合) 111 kg 不锈钢网格格栅1040*960 主材费 112 个 113 304不锈钢口30方管大门1800*1500mm 主材费 扇 114 处理站标志牌 主材费 座 115 机械台班人工费 元 116 机械台班人工 元 汽油 92# 117 kg 118 轻柴油 0# kg 119 电 k₩•h 120 折旧费 元 121 检修费 元 122 维护费 元 安拆及场外运输费 123 元 其他费 124 元 125 一类费用 元 126 履带式单斗液压挖掘机 斗容量 (1m³) 台班 履带式单斗液压挖掘机 斗容量 (1m³) 127 台班 128 履带式单斗液压挖掘机 斗容量1.25m3 台班 129 履带式单斗液压挖掘机 斗容量 (1.25m3) 台班 混凝土振捣器平板式 台班 130 131 混凝土振捣器 平板式 台班 132 混凝土振捣器插入式 台班 133 混凝土振捣器插入式 台班 134 混凝土振捣器 插入式 台班 135 灰浆搅拌机输送量 200m³/h 台班 136 干混砂浆罐式搅拌机 公称储量(20000L) 台班 台班 137 干混砂浆罐式搅拌机 公称储量(20000L) 138 台班 履带式推土机功率 75kW

工程名称: 大平瑶族乡大平村街组人居环境整治项目 第4页 共4页 序号 单位 名称、规格、型号 数量 投标单价(元) 履带式推土机功率 75kW 139 台班 140 履带式推土机功率 90kW 台班 141 轮胎式装载机斗容量 3m3 台班 142 载重汽车装载质量 4t 台班 143 载重汽车装载质量 4t 台班 144 载重汽车装载质量 4t 台班 145 载重汽车 装载质量 (4t) 台班 146 载重汽车装载质量 5t 台班 147 载重汽车装载质量 6t 台班 148 载重汽车装载质量 8t 台班 149 载重汽车装载质量 20t 台班 150 自卸汽车 装载质量 (8t) 台班 自卸汽车 装载质量 (8t) 台班 151 台班 152 自卸汽车装载质量 20t 153 平板拖车组装载质量 30t 台班 平地机功率 120kW 154 台班 155 门式起重机提升质量 20t 台班 汽车式起重机提升质量 12t 台班 156 钢轮振动压路机工作质量 8t 台班 157 钢轮振动压路机工作质量 15t 158 台班 159 电动夯实机夯击能量 250N·m 台班 160 电动夯实机夯击能量 250N·m 台班 161 电动夯实机夯击能量 250N·m 台班 电动夯实机 夯击能量 (250N·m) 162 台班 钢筋调直机直径 14mm 163 台班 164 钢筋切断机直径 40mm 台班 165 钢筋弯曲机直径 40mm 台班 166 立式钻床钻孔直径 25mm 台班 167 普通车床 工件直径630mm×工件长度2000mm 台班 168 木工圆锯机直径 500mm 台班 169 台班 砂轮切割机砂轮直径 **Φ**500mm 170 交流电弧焊机容量 21kV · A 台班 171 交流电弧焊机 容量 (30kV · A) 台班 172 交流电弧焊机 容量 (30kV•A) 台班 173 交流电弧焊机 容量 (30kV · A) 台班 174 交流电弧焊机容量 32kV · A 台班 175 对焊机容量 75kV•A 台班 电熔管件熔接机 台班 176 177 洒水车 罐容量 10000L 台班 洒水车 罐容量 10000L 178 台班 179 洒水车 罐容量 10000L 台班 180 履带式液压岩石破碎机斗容量 1m3 台班 181 打药车(汽车式)2t 台班 182 绿篱机 台班 电锤 520W 台班 183 184 其他机械费 元