

附件

一、资格要求：

1. 符合政府采购法第二十二条规定，提供政府采购法实施条例第十七条规定资料：

(1) 具有独立承担民事责任的能力：提供有效的营业执照等证明文件；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供2024年度财务报表（包括资产负债表、利润表）或财务审计报告（新成立不足1年的提供银行资信证明）；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（格式自拟）；

(4) 具有依法缴纳税收及社会保障资金的良好记录：提供2025年任意一个月及以上依法缴纳税收的证明和社保缴纳记录的证明材料(不需要缴纳税收或社保资金的供应商须提供相应无欠税等证明文件)。

(5) 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

(6) 法律、行政法规规定的其他条件：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单且还在执行期的供应商，拒绝其参与本次采购活动。信用记录查询渠道为“信用中国”网站、中国政府采购网，查询时间为购买招标文件之日至开标前一天的任意时间，投标供应商须提供查询记录截图并加盖公章。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：按财库〔2022〕19号、财库〔2020〕46号、黔财采〔2014〕15号、财库〔2017〕141号、财库〔2014〕68号和财政部印发“关于印发节能产品、环境标志产品政府采购品名清单的通知”执行；

3. 特殊资格要求：供应商需具备建筑工程施工总承包三级及以上资质，具有有效的安全生产许可证；项目负责人具备建筑工程专业二级及以上建造师证，并具备有效的安全生产考核合格证（B类）。本项目(是)专门面向中小企业采购，请所有投标供应商按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）出具规定的《中小企业声明函》。供应商按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

二、采购内容及要求

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高位消防水池

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 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	合价	其中
								暂估价
1	040305001001	垫层	1. C15 混凝土垫层 2. 厚 0.1m	m3	5.25			
2	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	2.96			
3	040601006001	现浇混凝土池底	1. C30 混凝土池底	m3	15.75			
4	041102034001	池底模板	1. 池底模板	m2	8.88			
5	040601007001	现浇混凝土池壁（隔墙）	1. C30 混凝土池壁 2. 抗渗等级 W6	m3	17.55			
6	041102035001	池壁（隔墙）模板	1. 池壁模板	m2	76.16			
7	040601013001	砌筑导流壁、筒	1. 砌筑导流壁、筒	m3	2.64			
8	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. C30 池盖板 2. 抗渗等级 W6	m3	5.2			
9	041102036001	池盖模板	1. 池盖板模板	m2	50.11			
10	040303006001	混凝土支撑梁及横梁	1. C25 钢筋混凝土横梁	m3	0.6			
11	041102006001	支撑梁及横梁模板	1. 横梁模板	m2	5			
12	040901001001	现浇构件钢筋	1. HRB400 钢筋 2. 钢筋规格详施工图	t	3.714			
13	040602014001	布气管	1. DN50 通气管	m	4			
14	040501003001	铸铁管	1. 铸铁管 DN40/80	m	5.7			
15	080601027001	爬梯	1. Φ20 钢爬梯 8 根	个	1			
16	030611001001	闸阀	1. DN80 钢闸阀	个	2			
17	040101002001	挖土方	1. 土壤类别:挖掘机开挖装车三类土 2. 斗容 0.6m ³	m3	47			
18	040102002001	挖石方	1. 岩石类别:液压岩石破碎机破较坚硬岩 2. 挖掘机装车, 斗容 0.6m ³	m3	47			
19	010103002001	余方弃置	1. 自卸汽车运土石方, 10km 2. 弃土场费暂定 8 元/m ³	m3	327.66			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高位消防水池

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.73				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	1.26				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3.83				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费						
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.53				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.41				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 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	合价	其中
								暂估价
1	010401011001	阀门井	1. 规格Φ1200 2. 参照图集 07MS101-2, 24 页	座	6			
2	030901011001	室外消火栓	1. 室外地上消火栓 SS100/65 2. 参照图集 07MS101-1, 6 页	套	9			
3	030611001001	阀门	1. 规格Φ100	个	15			
4	040501004001	PE 管	1. PE 管 2. DN100	m	1000			
5	040101002001	挖土方	1. 土壤类别:挖掘机开挖装车三类土 2. 斗容 0.6m ³	m ³	360			
6	040102002001	挖石方	1. 岩石类别:液压岩石破碎机破较坚硬岩 2. 挖掘机装车, 斗容 0.6m ³	m ³	90			
7	040103001001	回填方	1. 机械夯填碎石土	m ³	422			
8	040305001001	碎石垫层	1. 碎石垫层	m ³	28			
9	030413004001	管道包封	1. 管道包封 C20 混凝土	m ³	45			
10	010103002001	余方弃置	1. 自卸汽车运土石方, 10km 2. 弃土场费暂定 8 元/m ³	m ³	450			
11	03B001	防烟面罩	1. 防烟面罩 2. 满足相关要求	套	6			
12	030901013001	灭火器	1. 手提式灭火器	具	4			
13	03B002	消防斧	1. 消防斧 2. 满足相关要求	把	2			
14	03B003	灭火毯	1. 灭火毯 2. 满足相关要求	张	5			
15	03B004	灭火水枪	1. 灭火水枪 2. 满足相关要求	支	4			
16	03B005	消防水带	1. 聚氨酯衬里水带 2. 过期更换	m	90			
17	011501018001	消防器材置物架	1. 放置消防器材 2. 满足设计要求	个	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工 预算价+单价 措施人工预算 价	0.73				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工 预算价+单价 措施人工预算 价	0.75				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工 预算价+单价 措施人工预算 价	1.26				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工 预算价+单价 措施人工预算 价	3.83				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工 增加费	分部分项人工 预算价+单价 措施人工预算 价	0.19				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费						
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工 预算价+单价 措施人工预算 价	0.53				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工 预算价+单价 措施人工预算 价	0.41				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	税前工程造价		9	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表—13

总价措施项目清单与计价表

工程名称：堡坎

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.67				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	3				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	5.2				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	4				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
6	1.2	夜间施工增加费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.69				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
7	1.3	市政工程施工干扰 费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.85				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加 费、场地清理、雨 水排除、道路维修	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.42				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.38				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.17				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

规费、税金项目计价表

工程名称：堡坎

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	税前工程造价		9	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表—13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：传统村落展示墙

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 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	合价	其中	
								暂估价	
1	04B001	传统村落展示墙	1. 砖砌展示墙 2. 墙上布置村寨特色展品	m	53				
2	2.1			项	1				
本页小计									
合 计									

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：传统村落展示墙

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.67				分部分项人工预算价+ 单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	3				分部分项人工预算价+ 单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	5.2				分部分项人工预算价+ 单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	4				分部分项人工预算价+ 单价措施人工预算价
6	1.2	夜间施工增加费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.69				分部分项人工预算价+ 单价措施人工预算价
7	1.3	市政工程施工干扰 费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.85				分部分项人工预算价+ 单价措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加 费、场地清理、雨 水排除、道路维修	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.42				分部分项人工预算价+ 单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.38				分部分项人工预算价+ 单价措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.17				分部分项人工预算价+ 单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

规费、税金项目计价表

工程名称：传统村落展示墙

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	税前工程造价		9	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表—13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共场地硬化

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 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	合价	其中
								暂估价
1	040701001001	场地平整	1. 场地平整	m2	450			
2	080101010001	原土碾压、夯实	1. 场地原土机械夯实	m2	450			
3	040202011001	碎石	1. 碎石摊铺，厚度 20cm	m2	450			
4	040203007001	水泥混凝土	1. 水泥混凝土面层，厚度 20cm	m2	450			
5	2.1			项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：公共场地硬化 标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工 预算价+单价措施 人工预算价	0.67				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工 预算价+单价措施 人工预算价	3				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工 预算价+单价措施 人工预算价	5.2				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工 预算价+单价措施 人工预算价	4				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
6	1.2	夜间施工增加费	分部分项人工 预算价+单价措施 人工预算价	0.69				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
7	1.3	市政工程施工干扰 费	分部分项人工 预算价+单价措施 人工预算价	0.85				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加 费、场地清理、雨 水排除、道路维修	分部分项人工 预算价+单价措施 人工预算价	0.42				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工 预算价+单价措施 人工预算价	0.38				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工 预算价+单价措施 人工预算价	0.17				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：木质房屋维修

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 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	合价	其中	
								暂估价	
1	01B001	木质房屋维修维护（含结构、电路）	1. 维修维护内容：虫咬的柱、梁、墙、板等部位更换；破损的瓦更换；老化的电路更换或改造； 2. 更换材质选用与原材质一样或选用耐虫咬、耐磨损、耐腐蚀、强度高的材质。	栋	52				
2	2.1			项	1				
本页小计									
合 计									

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：木质房屋维修

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单 价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	3.35				分部分项人工预算价+单 价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	5.8				分部分项人工预算价+单 价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	4.46				分部分项人工预算价+单 价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工 增加费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.77				分部分项人工预算价+单 价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.95				分部分项人工预算价+单 价措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.47				分部分项人工预算价+单 价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.43				分部分项人工预算价+单 价措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单 价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

规费、税金项目计价表

工程名称：木质房屋维修

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	税前工程造价		9	

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：高家山排水工程

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 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	合价	其中
								暂估价
1	080106001001	混凝土沟	1. C20 混凝土边沟 2. 边沟样式详施工图边沟（I）	m	53			
2	011702026001	地沟模板	1. 沟模板	m ²	31.8			
3	040101002001	挖土方	1. 土壤类别:挖掘机开挖装车三类土 2. 斗容 0.6m ³	m ³	8.61			
4	040102002001	挖石方	1. 岩石类别:液压岩石破碎机破较坚硬岩 2. 挖掘机装车, 斗容 0.6m ³	m ³	8.61			
5	010103002001	余方弃置	1. 自卸汽车运土石方, 10km 2. 弃土场费暂定 8 元/m ³	m ³	17.23			
6	080106001002	混凝土沟	1. C20 混凝土边沟 2. 边沟样式详施工图边沟（II）	m	91.9			
7	011702026002	地沟模板	1. 沟模板	m ²	128.66			
8	040101002002	挖土方	1. 土壤类别:挖掘机开挖装车三类土 2. 斗容 0.6m ³	m ³	19.71			
9	040102002002	挖石方	1. 岩石类别:液压岩石破碎机破较坚硬岩 2. 挖掘机装车, 斗容 0.6m ³	m ³	19.71			
10	010103002002	余方弃置	1. 自卸汽车运土石方, 10km 2. 弃土场费暂定 8 元/m ³	m ³	39.43			
11	2.1			项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高家山排水工程

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3.35				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	5.8				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	4.46				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.77				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.95				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.47				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.43				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

规费、税金项目计价表

工程名称：高家山排水工程

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	税前工程造价		9	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表—13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上寨排水工程

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

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	合价	其中 暂估价	
1	080106001001	混凝土沟	1. C20 混凝土边沟 2. 边沟样式详施工图边沟（I）	m	77.7				
2	011702026001	地沟模板	1. 沟模板	m ²	46.62				
3	040101002001	挖土方	1. 土壤类别:挖掘机开挖装车三类土 2. 斗容 0.6m ³	m ³	12.63				
4	040102002001	挖石方	1. 岩石类别:液压岩石破碎机破较坚硬岩 2. 挖掘机装车, 斗容 0.6m ³	m ³	12.63				
5	010103002001	余方弃置	1. 自卸汽车运土石方, 10km 2. 弃土场费暂定 8 元/m ³	m ³	25.25				
6	080106001002	混凝土沟	1. C20 混凝土边沟 2. 边沟样式详施工图边沟（II）	m	124.9				
7	011702026002	地沟模板	1. 沟模板	m ²	174.86				
8	040101002002	挖土方	1. 土壤类别:挖掘机开挖装车三类土 2. 斗容 0.6m ³	m ³	26.79				
9	040102002002	挖石方	1. 岩石类别:液压岩石破碎机破较坚硬岩 2. 挖掘机装车, 斗容 0.6m ³	m ³	26.79				
10	010103002002	余方弃置	1. 自卸汽车运土石方, 10km 2. 弃土场费暂定 8 元/m ³	m ³	53.58				
11	080106001003	混凝土沟	1. C20 混凝土边沟 2. 边沟样式详施工图边沟（III）	m	100.5				
12	011702026003	地沟模板	1. 沟模板	m ²	120.6				
13	040101002003	挖土方	1. 土壤类别:挖掘机开挖装车三类土 2. 斗容 0.6m ³	m ³	24.12				
14	040102002003	挖石方	1. 岩石类别:液压岩石破碎机破较坚硬岩 2. 挖掘机装车, 斗容 0.6m ³	m ³	24.12				
本页小计									

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

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：上寨排水工程

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

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	合价	其中
								暂估价
15	010103002003	余方弃置	1. 自卸汽车运土石方，10km 2. 弃土场费暂定 8 元/m ³	m ³	48.24			
16	040501004001	DN500 双壁波纹管	1. HDPE 双壁波纹管 2. DN500 3. SN≥8KN/m ²	m	4.5			
17	040503002001	混凝土支墩	1. C25 混凝土支墩	m ³	0.5			
18	2.1			项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：上寨排水工程

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	3.35				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	5.8				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	4.46				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工 增加费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.77				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.95				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.47				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.43				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小池坝盖板边沟

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 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	合价	其中
								暂估价
1	080106001001	混凝土沟	1. C20 混凝土边沟 2. 边沟样式详施工图 盖板边沟 (IV)	m	100			
2	011702026001	地沟模板	1. 沟模板	m ²	120			
3	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 预制 C30 混凝土沟盖板	m ³	9.6			
4	01B001	预制混凝土沟盖板模板	1. 预制混凝土沟盖板模板	m ³	60			
5	010515002001	预制构件钢筋	1. 盖板钢筋，钢筋规格详施工图	t	0.563			
6	040101002001	挖土方	1. 土壤类别：挖掘机开挖装车三类土 2. 斗容 0.6m ³	m ³	37.5			
7	040102002001	挖石方	1. 岩石类别：液压岩石破碎机破较坚硬岩 2. 挖掘机装车，斗容 0.6m ³	m ³	37.5			
8	010103002001	余方弃置	1. 自卸汽车运土石方，10km 2. 弃土场费暂定 8 元/m ³	m ³	75			
9	2.1			项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小池坝盖板边沟

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	3.35				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	5.8				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	4.46				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工 增加费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.77				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.95				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.47				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.43				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

规费、税金项目计价表

工程名称：小池坝盖板边沟

标段：沿河土家族自治县泉坝镇三坝村传统村落分级保护项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	税前工程造价		9	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表—13

三、商务要求

- 1、预算金额：1180000.00元，最高限价：1180000.00元
- 2、交货时间或服务时间：自合同签订之日起120日历天内完成并验收合格。

四、评分办法（综合评分法）

项目	评分因素	分值	评分标准
报价 30分	报价分	30分	满足磋商文件要求且磋商后价格最低的报价为评标基准价，其价格分值为满分。其他供应商的价格分值按照下列公式计算： 报价得分=(评标基准价 / 磋商报价) × 30
商务部分（20分）	项目管理 人员	15分	1、技术负责人具有工程相关中级及以上职称得5分，未提供不得分； 2、配备其他相关管理人员的（施工员、质量员、安全员、资料员、材料员）得10分，少1人扣2分，未提供不得分。 提供相关证书扫描件。
	响应文件 编制	5分	响应文件编制：根据响应文件编制完整性，格式规范、符合磋商文件要求情况进行综合评审，得0-5分。
技术部分（50分）	技术参数	10分	响应磋商文件提出的各项技术参数要求，完全符合磋商文件要求没有负偏离，得基本分10分；技术参数负偏离于招标参数的每项扣2分，扣完为止。
	实施方案	40分	对供应商的实施方案综合评审： 1、施工方案与技术措施，0-10分； 2、质量保证措施，0-10分； 3、施工安全措施，0-10分； 4、现场组织管理机构等，0-10分； 不提供不得分。