

石阡县 2025 年度粤黔东西部协作资金产业发展茶叶加工能力 提升项目（600 亩茶园配套设施及配套供电设施） 采购需求公示

一、项目基本情况

项目编号：YH-CG-20250602

项目名称：石阡县 2025 年度粤黔东西部协作资金产业发展茶叶加工能力提升项目
（600 亩茶园配套设施及配套供电设施）

采购方式：公开招标

预算金额：3920000.00 元

最高限价：3920000.00 元

采购需求：详见采购文件

合同履行期限：详见采购文件。

本项目（是/ 否）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

①具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织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：具体要求：提供 2023 年度或 2024 年度的财务审计报告，新成立不足一年的公司应提供基本开户银行出具的资信证明；

③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或承诺函原件；

④具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：具体要求：提供投标截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，如不需缴纳税收的供应商须提供真实有效的证明材料（复印件加盖供应商公章）

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（格式文件详见响应文件范本）；

⑥法律、行政法规规定的其他条件：供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。

（二）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。

(三) 本项目的特定资格要求:

1. 本项目(是)专门面向中小企业采购,请供应商按照《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》。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。本项目所属行业为建筑工程行业。

2. ①本项目供应商须具备建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包叁级及以上资质(复印件加盖公章)。②供应商具有有效的安全生产许可证;③拟派项目负责人(项目经理)须具备建筑工程(专业)二级及以上注册建造师执业资格,具备有效的安全生产考核合格证书(B类),且未担任其他在建建设工程项目的项目负责人(项目经理),证件上的单位与投标单位不一致的,由发证单位出具正在变更的证明,否则视为非本单位人员。

注:1. 本项目是电子开评标,请各位投标人携带CA或办理贵州交易通APP前往交易中心投标。2. 开标时,解密电子文件前,投标供应商需提供法人代表身份证或委托代理人持法人授权委托书及代理人身份证件原件(或电子身份证)。如选择不见面开标,不审查此项资料。

三、采购需求

(1)、技术要求

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：本庄镇大槽村（180亩茶园）

标段：石阡县 2025 年度粤黔东西部协作资金产业发展茶叶加工能力提升项目（600亩茶园配套设施及配套供电设施）

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
		茶叶遮阳网 180 亩						
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合土方 2. 挖土深度:2m 内	m ³	91.13			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距:场内开挖方	m ³	18			
3	040303002001	混凝土基础	1. 部位:水泥墩基础 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	28.13			
4	080207001001	钢（管）柱	1. 钢材种类、规格、型号:2.4m×32mm×1.2（壁厚）热镀锌钢管立柱	根	7200			
5	030411004001	塑钢线	1. 规格:3.5mm 塑钢线	m	118800			
6	040701019001	遮阳网（黑色）	1. 材质、规格:4 针 93% 全扁丝黑色遮阳网	m ²	158400			
7	030411004002	拉线（钢丝绳）	1. 规格:4mm 钢丝绳	m	5400			
8	030216011001	卡扣	1. 型号:6mm 塑钢卡锁	个	14400			
9	031302004001	砼二次转运	1. 转运方式、运距:人工转运 运距 300m	m ³	38.88			
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢（HRB400E） 8III级	t	1.604			
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢（HRB400E） 20III级	t	0.473			
12	041102002001	基础模板	1. 构件类型:水泥墩基础	m ²	518.4			
13	080207001002	木桩（高 50cm）	1. 规格:木桩直径 5cm	根	9720			
14	030411004003	固定绳	1. 规格:6mm 尼龙绳	m	7776			
15	010515003001	绑扎丝	1. 规格: φ 2mm 长度 200mm	t	0.18			
	1	单价措施项目费						
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：本庄镇沙坝村（60亩茶园）

标段：石阡县 2025 年度粤黔东西
部协作资金产业发展茶叶加工能力
提升项目（600 亩茶园配套设施及配
套供电设施）

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
		茶叶遮阳网 60 亩						
1	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合土方 2. 挖土深度:2m 内	m ³	30.38			
2	040103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计 及规范要求 2. 填方来源、运距:场内 开挖方	m ³	6			
3	040303002002	混凝土基础	1. 部位:水泥墩基础 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	9.38			
4	080207001003	钢（管）柱	1. 钢材种类、规格、型 号:2.4m×32mm×1.2（壁 厚）热镀锌钢管立柱	根	2400			
5	030411004004	塑钢线	1. 规格:3.5mm 塑钢线	m	39600			
6	040701019002	遮阳网（黑色）	1. 材质、规格:4 针 93% 全扁丝黑色遮阳网	m ²	52800			
7	030411004005	拉线（钢丝绳）	1. 规格:4mm 钢丝绳	m	1800			
8	030216011002	卡扣	1. 型号:6mm 塑钢卡锁	个	4800			
9	031302004002	砼二次转运	1. 转运方式、运距:人工 转运 运距 300m	m ³	12.96			
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹 钢（HRB400E） 8III级	t	0.535			
11	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹 钢（HRB400E） 20III级	t	0.158			
12	041102002002	基础模板	1. 构件类型:水泥墩基础	m ²	172.8			
13	080207001004	木桩（高 50cm）	1. 规格:木桩直径 5cm	根	3240			
14	030411004006	固定绳	1. 规格:6mm 尼龙绳	m	2592			
15	010515003002	绑扎丝	1. 规格:φ 2mm 长度 200mm	t	0.06			
	1	单价措施项目费						
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 本庄镇凉山村(配套供电设施) 标段: 石阡县 2025 年度粤黔东西部
协作资金产业发展茶叶加工能力提升项目(600 亩茶园配套设施及配套供电设施) 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
		电气工程						
		变压器配套工程						
1	030410001002	电杆组立	1. 名称: 混凝土电杆 2. 规格: ϕ 190-12 米	根	3			
2	030410004006	杆上设备	1. 名称: 避雷器 2. 型号: HY5WS-17/50 3. 电压等级(kV): 10kV	组	3			
3	030410004007	杆上设备	1. 名称: 隔离刀闸 2. 型号: G9-12 3. 规格: 630A 4. 电压等级(kV): 10kV	组	3			
4	030410004008	杆上设备	1. 名称: 智能真空断路器 2. 型号: ZW32-12F 3. 规格: 630A 4. 电压等级(kV): 10kV	台	3			
5	030402008002	互感器	1. 名称: 高压互感器 2. 型号: 200/5A	台	1			
6	030414011003	接地装置	1. 名称: 12 叉镀锌接地网 2. 规格: -50×5	组	3			
7	030408001006	电力电缆	1. 名称: 10kV 绝缘线 2. 规格: JKLGJYJ-10/70mm	m	100			
8	030410004009	杆上设备	1. 名称: 柱上变压器安装 2. 型号: S11 3. 规格: 500kVA 4. 电压等级(kV): 10kV 5. 接地要求: 按设计要求	台	3			
9	030410004010	杆上设备	1. 名称: 综合配电箱 2. 型号: JP-500 3. 接地要求: 按设计要求	台	3			
10	030414011004	接地系统测试	1. 名称: 接地系统测试	系统	1			
11	03B001	柱上变压器辅材安装	1. 柱上变压器辅材安装	项	3			
		室内电气工程						
12	030408001007	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: YJLV-3*150+1*70 3. 材质: 铝芯	m	480			
13	030408001008	电力电缆	1. 名称: 低压电缆 2. 规格:	m	450			
本页小计								

注: 为记取规费等的使用, 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

标段:石阡县 2025 年度粤黔东西部
协作资金产业发展茶叶加工能力提升
工程名称:本庄镇凉山村(配套供电设施) 项目(600 亩茶园配套设施及配套供
电设施) 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
			YJLY22-3*25+1*16 3. 材质:铝芯					
14	030408001009	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:YJLY22-3*50+1*25 3. 材质:铝芯	m	380			
15	030408001010	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 规格:YJLY22-3*70+1*35 3. 材质:铝芯	m	200			
16	030402006003	隔离开关	1. 名称:空开 2. 容量(A):400A	组	3			
17	030402006004	隔离开关	1. 名称:空开 2. 容量(A):250A	组	4			
18	03B002	辅材	1. 线别子安装	项	1			
19	030411002002	线槽	1. 名称:电缆渡槽 2. 规格:80*45*6	m	50			
20	030408003002	电缆保护管	1. 名称:铝镀锌扁管 2. 规格:10*6*0.6	m	60			
21	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:电气配管 3. 材质、规格:PVC-U, De160 4. 连接形式:承插粘接	m	390			
22	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:电气配管 3. 材质、规格:PVC-U, De110 4. 连接形式:承插粘接	m	360			
23	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:电气配管 3. 材质、规格:PVC-U, De70 4. 连接形式:承插粘接	m	228			
	1	单价措施项目 费						
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙塘镇大山村（48亩茶园）

标段：石阡县 2025 年度粤黔东西
部协作资金产业发展茶叶加工能力
提升项目（600 亩茶园配套设施及配
套供电设施）

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
		茶叶遮阳网 48 亩						
1	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合土方 2. 挖土深度:2m 内	m ³	24.3			
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计 及规范要求 2. 填方来源、运距:场内 开挖方	m ³	4.8			
3	040303002003	混凝土基础	1. 部位:水泥墩基础 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	7.5			
4	080207001005	钢（管）柱	1. 钢材种类、规格、型 号:2.4m×32mm×1.2 （壁厚）热镀锌钢管立 柱	根	1920			
5	030411004007	塑钢线	1. 规格:3.5mm 塑钢线	m	31680			
6	040701019003	遮阳网（黑色）	1. 材质、规格:4 针 93% 全扁丝黑色遮阳网	m ²	42240			
7	030411004008	拉线（钢丝绳）	1. 规格:4mm 钢丝绳	m	1440			
8	030216011003	卡扣	1. 型号:6mm 塑钢卡锁	个	3840			
9	031302004003	砼二次转运	1. 转运方式、运距:人 工转运 运距 300m	m ³	10.37			
10	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹 钢（HRB400E） 8III级	t	0.428			
11	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹 钢（HRB400E） 20III级	t	0.126			
12	041102002003	基础模板	1. 构件类型:水泥墩基 础	m ²	138.24			
13	080207001006	木桩（高 50cm）	1. 规格:木桩直径 5cm	根	2592			
14	030411004009	固定绳	1. 规格:6mm 尼龙绳	m	2073.6			
15	010515003003	绑扎丝	1. 规格: φ 2mm 长度 200mm	t	0.048			
	1	单价措施项目费						
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：聚凤乡高原村（312亩茶园、配套供电设施）
标段：石阡县2025年度粤黔东西部协作资金产业发展茶叶加工能力提升项目（600亩茶园配套设施及配套供电设施）
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	合价	其中 暂估价
		茶叶遮阳网 312 亩						
1	040101003004	挖基坑土方	1.土壤类别:综合土方 2.挖土深度:2m内	m ³	157.95			
2	040103001004	回填方	1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方来源、运距:场内开挖方	m ³	31.2			
3	040303002004	混凝土基础	1.部位:水泥墩基础 2.混凝土强度等级:C25	m ³	48.75			
4	080207001007	钢(管)柱	1.钢材种类、规格、型号:2.4m×32mm×1.2(壁厚)热镀锌钢管立柱	根	12480			
5	030411004010	塑钢线	1.规格:3.5mm塑钢线	m	205920			
6	040701019004	遮阳网(黑色)	1.材质、规格:4针93%全扁丝黑色遮阳网	m ²	274560			
7	030411004011	拉线(钢丝绳)	1.规格:4mm钢丝绳	m	9360			
8	030216011004	卡扣	1.型号:6mm塑钢卡锁	个	24960			
9	031302004004	砼二次转运	1.转运方式、运距:人工转运 运距 300m	m ³	67.392			
10	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:螺纹钢(HRB400E) 8III级	t	2.7807			
11	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:螺纹钢(HRB400E) 20III级	t	0.82056			
12	041102002004	基础模板	1.构件类型:水泥墩基础	m ²	898.56			
13	080207001008	木桩(高 50cm)	1.规格:木桩直径 5cm	根	16848			
14	030411004012	固定绳	1.规格:6mm尼龙绳	m	13478.4			
15	010515003004	绑扎丝	1.规格:φ2mm长度 200mm	t	0.312			
		电气工程						
		变压器配套工程						
16	030410001001	电杆组立	1.名称:混凝土电杆 2.规格:φ190-12米	根	3			
17	030410004001	杆上设备	1.名称:避雷器 2.型号:HY5WS-17/50 3.电压等级(kV):10kV	组	3			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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

标段:石阡县 2025 年度粤黔东西部
 工程名称:聚凤乡高原村(312 亩茶园、配套供电设施) 协作资金产业发展茶叶加工能力提升项目(600 亩茶园配套设施及配套供电设施) 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	合价	其中暂估价
18	030410004002	杆上设备	1.名称:隔离刀闸 2.型号:G9-12 3.规格:630A 4.电压等级(kV):10kV	组	3			
19	030410004003	杆上设备	1.名称:智能真空断路器 2.型号:ZW32-12F 3.规格:630A 4.电压等级(kV):10kV	台	3			
20	030402008001	互感器	1.名称:高压互感器 2.型号:200/5A	台	1			
21	030414011001	接地装置	1.名称:12 叉镀锌接地网 2.规格:—50×5	组	3			
22	030408001001	电力电缆	1.名称:10kV 绝缘线 2.规格:JKLGYJ-10/70mm	m	100			
23	030410004004	杆上设备	1.名称:柱上变压器安装 2.型号:S11 3.规格:500kVA 4.电压等级(kV):10kV 5.接地要求:按设计要求	台	3			
24	030410004005	杆上设备	1.名称:综合配电箱 2.型号:JP-500 3.接地要求:按设计要求	台	3			
25	030414011002	接地系统测试	1.名称:接地系统测试	系统	1			
26	04B001	柱上变压器辅材安装	1.柱上变压器辅材安装	项	3			
		室内电气工程						
27	030408001002	电力电缆	1.名称:低压电缆 2.规格:YJLV-3*150+1*70 3.材质:铝芯	m	480			
28	030408001003	电力电缆	1.名称:低压电缆 2.规格:YJLY22-3*25+1*16 3.材质:铝芯	m	450			
29	030408001004	电力电缆	1.名称:低压电缆 2.规格:YJLY22-3*50+1*25 3.材质:铝芯	m	380			
30	030408001005	电力电缆	1.名称:低压电缆 2.规格:YJLY22-3*70+1*35	m	200			
本页小计								

注:为记取规费等的使用,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：聚凤乡高原村（312亩茶园、配套供电设施）
 标段：石阡县 2025 年度粤黔东西部协作资金产业发展茶叶加工能力提升项目（600亩茶园配套设施及配套供电设施）
 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	合价	其中 暂估价
			3. 材质:铝芯					
31	030402006001	隔离开关	1. 名称:空开 2. 容量(A):400A	组	3			
32	030402006002	隔离开关	1. 名称:空开 2. 容量(A):250A	组	4			
33	04B002	辅材	1. 线别子安装	项	1			
34	030411002001	线槽	1. 名称:电缆渡槽 2. 规格:80*45*6	m	50			
35	030408003001	电缆保护管	1. 名称:铝镀锌扁管 2. 规格:10*6*0.6	m	60			
36	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:电气配管 3. 材质、规格: PVC-U, De160 4. 连接形式:承插粘接	m	390			
37	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:电气配管 3. 材质、规格: PVC-U, De110 4. 连接形式:承插粘接	m	360			
38	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:电气配管 3. 材质、规格: PVC-U, De70 4. 连接形式:承插粘接	m	228			
	1	单价措施项目费						
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”。

(2)、主要商务要求

(1) 项目建设地点：采购人指定地点

(2) 施工工期：90 日历天。

(3) 投标有效期：90 日历天。

(4) 质量要求：

工程质量：符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

施工安全文明标准化：满足有关规范标准要求。

(5) 施工范围：招标人提供的工程量清单及施工图纸所含全部工程内容。

(6) 验收要求：采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。

(7) 付款方式：签订合同后，拨付合同金额 30%的预付款，经监理方、施工方、业主方共同认定工程量后，工程完工后，付款至合同金额的 80%。工程验收合格经竣工结算审计后，中标人提交 2%的质保金至采购人指定账户，采购付完剩余工程尾款。一年后工程无任何质量问题，一次性无息退还质保金。

(8) 安全责任：供应商需承诺安全、文明施工，保证现场不出现安全事故和工伤事故，设立现场安全负责人，向采购方及监督部门解释施工安全工作保障情况及施工方案实施情况，保证施工人员及第三方人员、财产安全。如因施工发生任何意外或造成人员伤亡，施工方承诺完全负责，与采购方无关。

(9) 其它未尽事宜，在中标后签订合同时协商约定。

四、评分办法

本项目采用综合评标法。

特别说明：本公示内容仅为采购人对本项目的需求公示，具体内容以最终文件发售稿为准！