

麻江县 2025 年度粤黔东西部协作资金谷硐镇公益性基础设施
施建设项目采购需求公示

一、项目基本信息

项目名称：麻江县 2025 年度粤黔东西部协作资金谷硐镇公益性基础设施建设项目

项目编号：ZLJ-2025-072023

采购预算：1700000.00 元

最高限价：1700000.00 元

二、公示期限（不少于 2 个工作日）：

时间：2025-07-20 至 2025-07-22

三、其他补充事宜

采购预算确定依据：麻江县政府采购计划书

四、项目联系人（公示期限内，优先反馈意见给代理机构）

1、采购人信息

采购单位名称：麻江县谷硐镇人民政府

项目联系人：潘其瑶

联系电话：19985358359

2、代理机构

代理全称：深圳市中联建工程项目管理有限公司

联系人：周西梅

联系方式：18785197131

五、附件

附件

一、资格条件

(一) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之供应商资格条件要求：

1、具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商是法人的，提供 2023 年度（或 2024 年度）经会计师事务所出具的审计报告或提供本项目竞争性磋商公告发布之日起其基本开户银行出具有效的资信证明（资信证明后附基本开户行信息）；部分其它组织和自然人，可提供本项目竞争性磋商公告发布之日起银行出具有效的资信证明【复印件加盖投标单位公章】；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函（格式自拟）；

4、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供书面声明（格式自拟）；

5、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2025 年任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料【复印件加盖投标单位公章】，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关证明材料【复印件加盖投标单位公章】，成立不足三个月或基本

账户开户不足三个月的供应商提供依法缴纳税收和社会保障资金的承诺函【承诺函需加盖公章，格式自拟】；

6、法律、行政法规规定的其他条件：信用信息查询：提供“信用中国”、“中国政府采购网”失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录的查询（查询时间为本项目采购公告发布之日起）截图，对列入失信被执行人、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的供应商，拒绝其参与本次采购活动：提供书面承诺（格式自拟）。

（二）本项目所需特殊行业资质或要求：

1、本项目专门面向中小企业进行采购，提供《中小企业声明函》；

2、供应商应具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包贰级及以上资质和有效的安全生产许可证（资质和安全生产许可证正在办理变更或延期的须出具承诺，但必须在有效期内）；

3、项目经理需具备市政公用工程专业二级及以上的注册建造师，且未担任其他在建建设工程项目的项目经理。

二、采购清单及商务要求

工程量清单

工程名称：灌溉渠工程

标段：麻江县 2025 年度粤黔东西部协作资金谷硐镇公益性基础设施建设项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:斗容量 0.6m3 挖掘机挖沟槽三类土不装车 2. 挖土深度:2m 以内	m3	1554.42
2	040102002001	挖沟槽石方	1. 土壤类别:斗容量 0.6m3 挖掘机破碎挖沟槽软岩不装车 2. 挖土深度:2m 以内	m3	299
3	040103001001	回填方	1. 填方粒径要求:符合设计要求 2. 填方来源、运距:原土回填	m3	925.25
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:四类土 0.6m3 挖机装 8t 自卸车 2. 运距:暂按 5km	m3	928.17
5	040501017001	混凝土方沟	白岩、谭家寨新修灌溉渠 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 碎石垫层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 伸缩缝(沉降缝)要求:每隔 4m 设置沉降缝,缝内嵌填柔性止水材料 4. 其它详设计图	m	2990

6	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:M7.5 砂浆毛石砌筑 2. 勾缝要求:M7.5 砂浆勾凸缝 3. 双排脚手架	m ³	136
7	040501017002	混凝土方沟	坪寨组灌溉渠加高 1. 人工凿毛原沟渠侧墙顶部宽度 1cm, 沟渠侧墙两边用 C25 砼各加高 30cm 2. 每隔 10m 设置沉降缝, 缝内嵌填 C20 砼 3. 其它详设计图	m	870
8	040501017003	混凝土方沟	坪寨组原灌溉渠拆除重建 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 碎石垫层 2. 混凝土强度等级:C25 3. 伸缩缝(沉降缝)要求:每隔 4m 设置沉降缝, 缝内嵌填柔性止水材料	m	552
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”。

工程量清单

工程名称:灌溉渠工程

标段:麻江县 2025 年度粤黔东西部协作资金谷硐镇公益性基础设施建设项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
			4. 其它详设计图		

9	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 0.6m ³ 2. 运距:暂按 5km	m ³	71.76
10	040101002002	挖沟槽土方	DN32 PE 管 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:0.532m	m ³	917.7
11	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:DN32 PE 管 2. 连接形式:电熔	m	3000
12	040103001002	回填方	1. 填方粒径要求:符合设计要求 2. 填方来源、运距:原土回填	m ³	917.7
13	040101002003	挖沟槽土方	DN20 PE 管 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:0.532m	m ³	764.75
14	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:DN20 PE 管 2. 连接形式:电熔	m	2500
15	040103001003	回填方	1. 填方粒径要求:符合设计要求 2. 填方来源、运距:原土回填	m ³	764.75
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”。

工程量清单

工程名称:涵洞工程

标段:麻江县 2025 年度粤黔东西部协作资金谷硐镇公益性基础设施建设项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量

1	040501001001	混凝土管	1. 0.6m ³ 斗容量挖掘机挖沟槽 装自卸车运 5km 弃置 2. 混凝土管砂砾石垫层 3. ϕ 0.3m 钢筋混凝土管 4. 混凝土管铺设时 C30 混凝土 包封 5. 管道包封后涂刷防腐沥青 6. 管涵洞口 M7.5 浆砌片石边 沟、排水沟、冒石 7. 其他详见设计图 8. 符合设计及相关规范要求	m	15
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”。

工程量清单

工程名称：路基防护工程

标段：麻江县 2025 年度粤黔东西部协作资金谷硐镇公益性基础设施建设项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：斗容量 0.6m ³ 挖掘机挖沟槽三类土不装车 2. 挖土深度：2m 以内	m ³	98.3
2	040103001001	回填方	1. 填方粒径要求：符合设计要求 2. 填方来源、运距：原土回填	m ³	82.5
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：四类土 0.6m ³ 挖机装 8t 自卸车 2. 运距：暂按 5km	m ³	15.8
4	040305003001	浆砌块料路肩墙	1. 石料种类、规格：M7.5 砂浆毛石砌筑	m ³	129.69
5	2.1			项	1

6	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		台·次	2
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”。

工程量清单

工程名称：路面工程

标段：麻江县 2025 年度粤黔东西部协作资金谷硐镇公益性基础设施建设项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010101001001	平整场地	1. 机械平整场地厚度 30cm 2. 土壤类别：三、四类	m ²	7864.6
2	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：路基压路机碾压	m ²	7864.6
3	040202011001	碎石	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：10cm	m ²	7864.6
4	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：15CM 3. 薄膜养生 4. 路面防滑螺纹处理	m ²	7864.6
5	040402017001	变形缝	1. 类别：5m 设置人工切伸缩缝缝深 8cm 2. 材料品种、规格：15mm 宽沥青砂浆	m	1490.32
6	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”。

(二) 商务要求：

一、工期及项目地点

工期：120 日历天。

项目地点：谷硐镇。

二、验收标准、规范

符合国家现行相关标准、行业现行相关标准、采购文件及建设工程合同要求。

验收方式：现场验收（含竣工验收资料）

三、评标办法

本项目采用综合评分法。

注：本公示内容仅为采购人对本项目的需求公示，具体内容以

最终竞争性磋商文件发售稿为准！