

招标公告发布单

日期: 2024年 12月 9 日

招标工程概况	建设单位 (盖章)	会泽县娜姑镇人民政府		资格审查方式	资格后审
	工程名称	会泽县娜姑镇2024年第二批中央资金农业产业项目		工程规模	676万元
	立项批文文号	会财农[2024]70号、会政复[2024]317号、会政复[2024]388号	招标备案编号		
	工程地址	云南省曲靖市会泽县娜姑镇白雾村、石咀村、大闸村		招标方式	公开招标
招标人信息	项目联系人	刘洪		联系电话	13577425696
工程详细信息	<p>一标段: 娜姑镇白雾村农特产品配套设施建设项目, 新建大米、饵块、马铃薯加工厂房两层820平方米, 消防水池一座, 变压器一台, 配套碾米机、抛光机、真空包装机、色选机、榨油机、马铃薯加工设备; 具体内容详见图纸及工程量清单。</p> <p>二标段: 娜姑镇农产品烘烤项目, 围绕石咀村1600亩烤烟、蔬菜基地规划建设现代化农业科技引领示范区1000亩, 建设配套烘烤工场1座, 规划建设绿色低碳移动式电能空气源热泵烤房30座, 钢结构雨棚1890平方米, 具体内容详见图纸及工程量清单。</p> <p>三标段: 娜姑镇大闸村农业产业基地配套设施建设项目, 在娜姑镇大闸村3组小水井至大闸小学新建道路1条, 长185米, 平均宽度为6米, 厚度20毫米, C30混凝土浇筑, 道路加宽长750米, 平均宽1米, 配套道路钢筋混凝土挡土墙90立方米, 安装DN50镀锌管道1940米, 壁厚8.0毫米(Q345) Φ219螺旋钢管焊接安装320米, 壁厚12.0毫米(Q345) Φ324螺旋钢管焊接安装137米, 大闸抽水站设备更换维护, 75KW电机6台, DN200闸阀8个, YJV3*150+1*70电缆线80米, 配电柜3个, 电闸2个, 具体内容详见图纸及工程量清单。</p>				
报名开始时间	2024年 12月 10 日 0 时 00 分				
报名截止时间	2024年 12月 16日 2 时 59 分				
信息发布时间	2024年 12月 9 日				
代理机构信息	代理机构名称 (盖章)	云南盈荣招标咨询有限公司			
	项目联系人	张雪	联系电话	18787450668	
投标人资质要求	<p>1. 投标人须为中华人民共和国境内合法注册, 具备独立承担民事责任能力的法人或其他组织(提供有效的营业执照或其他类似的法定凭证)。</p> <p>2. 信誉要求: 投标人2021年至今在经营活动中没有重大违法记录, 没有处于被责令停业, 未处于财产被接管、冻结和破产状态, 当前未因不良记录被行政主管部门停止投标资格, 在劳动保护、节能减排与生态环境保护方面符合国家规定要求(提供承诺书); 投标人未被“信用中国”网站列入“严重失信主体”记录名单; 未被“国家企业信用信息公示系统”列入严重违法失信名单(黑名单)信息。</p> <p>3. 资质要求:</p> <p>(1) 一标段、二标段: 投标人须具备行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包三级或以上资质, 并且应具有安全生产许可证(在有效期内)。</p> <p>(2) 三标段: 投标人须具备行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包三级或以上资质, 并且应具有安全生产许可证(在有效期内)。</p> <p>4. 项目经理要求</p> <p>(1) 一标段、二标段: 拟投入本项目的项目经理须具备建筑工程专业二级及以上注册建造师资格证书, 具备安全生产考核合格证书(在有效期内), 并提供投标单位为项目经理缴纳社保证明材料, 且不得担任其他在建设工程项目的项目经理(提供承诺函)。</p> <p>(2) 三标段: 拟投入本项目的项目经理须具备水利水电工程专业二级及以上注册建造师资格证书, 具备安全生产考核合格证书(在有效期内), 并提供投标单位为项目经理缴纳社保证明材料, 且不得担任其他在建设工程项目的项目经理(提供承诺函)。</p> <p>5. 投标人提供近三年(2021—2023年)经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表(包括资产负债表、现金流量表、利润表); 若成立不足三年的按成立时间至今提供; 若为2024年新成立的提交成立至今的财务报表。</p> <p>6. 投标人承诺在项目实施过程中按月足额支付农民工工资, 实行人工费用与其他工程款分账管理; 投标人在签订合同时须按会政办(2011)133号文的规定交纳农民工工资保障金(相关承诺书附于投标文件中)。</p> <p>7. 本项目资格审查方式: 资格后审。</p> <p>8. 本项目不接受联合体投标。</p>				
资格审查条件或报名条件	凭借企业数字证书(CA)进行网上报名				
行政监督部门审核意见(盖章)	同章发布				
备注信息					

说明: 1、本单一式一份;

2、经相关部门盖章后上传扫描件至交易系统即可。