

中标候选人公示发布登记表



招标人	楚雄市紫溪镇人民政府		联系人及电话	杞工 13987872591	
工程名称	楚雄市紫溪镇农村区域性养老服务中心建设项目设计施工总承包工程（EPC）				
招标代理机构	云南楚泓工程管理有限责任公司	联系电话	谢工 18187832087		
招标备案编号	ZBBA53230124061110	招标方式	公开招标		
招标类别	施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
开标时间	2024 年 07 月 04 日 9 时 30 分				
招标规模	项目总用地面积 1303.44 平方米(1.95 亩)，新建三层框架结构农村区域性养老服务中心一栋，总建筑面积 1251.05 平方米;新建消防水池水泵房 104.4 平方米，其中地上建筑面积 15.08 平方米，地下建筑面积 89.32 平方米，并完成室外工程建设。项目计划总投资 450 万元,合同估算价为 450 万元。				
公示时间	2024 年 07 月 04 日至 2024 年 07 月 09 日				
采用评标办法	综合评估法	拦标价(万元)	设计费招标控制价：12 万元。投标人报价不得超过业主招标控制价，设计费均不随国家政策、法规、标准、市场因数及服务期的变化而进行调整。建安工程费招标控制价：投标人所报建安工程费下浮率不得小于 1%。		投标人数量 4
<p>评标情况：招标文件规定的投标截止时间前共有 4 家投标人按时上传投标文件；4 家投标人在规定时间内网上解密成功；4 家投标文件通过初步评审进入详细评审评分，评标委员会按综合得分由高到低顺序推荐了云南凯域建筑工程有限责任公司（云南开发规划设计院有限公司）为第一中标候选人。</p>					
第一中标候选人	云南凯域建筑工程有限责任公司（云南开发规划设计院有限公司）	联系人	尹久福 15808785767	响应招标文件要求的资格条件	满足招标文件要求
投标报价(万元)	工程设计费投标报价 11.65 万元，建安工程费投标报价下浮率（%）：1.20%	得分	86.71	工期 总工期为 240 日历天。设计工期：合同签订后 40 日历天内完成施工图设计。施工工期：200 日历天。项目开工至完成建设并通过竣工验收。	质量承诺 满足招标文件要求
项目负责人姓名	尹久福	项目负责人证书名称、等级及编号	建筑工程二级建造师（云 2532017202118510）		
第二中标候选人	云南卡亿建设工程有限公司（禾泽都林设计集团有限公司）	联系人	桂腾颖 15912502473	响应招标文件要求的资格条件	满足招标文件要求

投标报价(万元)	工程设计费投标报价11.72万元，建安工程费投标报价下浮率(%)：1.25%	得分	76.57	工期	总工期为240日历天。设计工期：合同签订后40日历天内完成施工图设计。施工工期：200日历天。项目开工至完成建设并通过竣工验收。	质量承诺	满足招标文件要求
项目负责人姓名	李红伟	项目负责人证书名称、等级及编号		建筑工程一级建造师（云1532020202200009）			
第三中标候选人	云南蓝航建设工程有限公司（中联宏信勘察设计有限公司）	联系人	李建翠15125907930	响应招标文件要求的资格条件条件		满足招标文件要求	
项目负责人姓名	周汝江	项目负责人证书名称、等级及编号		建筑工程二级建造师（云2532016202122787）			
投标报价(万元)	工程设计费投标报价11.43万元，建安工程费投标报价下浮率(%)：1.15%；	得分	70.88	工期	总工期为240日历天。设计工期：合同签订后40日历天内完成施工图设计。施工工期：200日历天。项目开工至完成建设并通过竣工验收。	质量承诺	满足招标文件要求
<p>根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目评标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前通过系统线上向楚雄市紫溪镇人民政府（招标人）提出，联系人及联系电话杞工13987872591。若对招标投标活动及代理机构服务工作有投诉和举报的，可通过系统线上向该项目的行政监督部门提出，投诉、举报电话0878-6087530。</p> <div>招标人(公章): 2024年07月04日</div> 							

注：请在招标情况书面报告备案前按标段认真填写该表进行公示