

中国地震科学实验场建设工程云南项目设计服务项目（二次）
中标候选人公示发布登记表

招标人	云南省地震局		联系人及电话	徐老师 0871-65747138	
工程名称	中国地震科学实验场建设工程云南项目设计服务项目（二次）				
招标代理机构	云南冠睿咨询有限公司				
招标备案编号	ZBBA53000024040120		招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 邀请	
招标类别	<input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 其他				
开标时间	2024 年 04 月 24 日上午 09 时 00 分				
招标规模	项目估算总投资 48970.89 万元，涉及本次采购设计服务的建安工程费投资概算约 8694.89 万元。本次采购设计服务最高投标限价：观测台站建设最高投标限价 65.70 万元，业务用房建设合计最高投标限价 108.16 万元（分项最高投标限价详见设计费用分项报价清单），总计最高投标限价：173.86 万元。			结构类型	/
公示时间	2024 年 04 月 26 日至 2024 年 05 月 06 日（最少五个工作日）				
采用评标办法	综合评估法	拦标价（万元）	173.86		投标人数量
拟中标人	云南省设计院集团有限	联系人及电话		高俊坤 0871-641410	
中标价 <input checked="" type="checkbox"/> （万元） / <input type="checkbox"/> 费率（%）	172.90	质量	设计部分符合《建筑工程设计文件编制深度规定》（建质函〔2016〕247 号）、《工程建设标准强制性条文》房屋建筑部分（2013 年版）、《绿色建筑评价标准》（GB-T50378-2014）、《建筑设计防火规范》（GB50016-2018）国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范、中国地震局关于地震台站建设方面现行的相关规范和云南省相关规定，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，满足相关部门审批要求并一次性通过审批。设计还应满足发包人的相关功能需求，设计成果满足预算的编制要求、施工需要。建筑物及其功能设施的合理使用寿命年限：按工程要求及国家级标准。 自合同签订之日起 150 日历天内提交成果资料，服务期限至完成本项目所有内容。		
<input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 交货期 <input type="checkbox"/> 监理期限 <input checked="" type="checkbox"/> 设计/勘察期限					
设计负责人	唐春晓	设计负责人资质等级	一级注册建筑师	证书编号	20065300288
该工程经评标委员会评审，推荐出中标候选人情况如下：					
第一中标候选人	云南省设计院集团有限公司	得分（票）	90.80 分		
第二中标候选人	成都美厦建筑设计有限公司	得分（票）	65.72 分		
第三中标候选人	中远智信设计有限公司	得分（票）	54.66 分		
中标情况说明：本项目共有 4 家单位递交了投标文件，4 家单位均通过初步评审。经评标委员会评审，推荐云南省设计院集团有限公司为第一中标候选人，推荐成都美厦建筑设计有限公司为第二中标候选人，推荐中远智信设计有限公司为第三中标候选人。					
招标人公章： 2024 年 04 月 26					
根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标候选人予以公示，接受社会监督。如对评标结果有异议的，应当在中标人公示期间向招标人提出。					
招标人联系人：徐老师 电话：0871-65747138					