


中标候选人发布登记表

编号：GC532500202400057001

招标人	弥勒市水利工程建设中心		联系人及电话	叶刚 0873-6122373	
工程名称	云南省弥勒市西二镇小型水库联合灌区项目施工图设计—施工总承包（EPC）				
招标代理机构	红河永道工程项目咨询服务有限公司				
招标备案编号			招标方式	√ 公开 □ 邀请	
招标类别	<input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input checked="" 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 02 月 20 日 9 时 00 分				
招标规模及内容	弥勒市西二镇小型水库联合灌区设计灌溉面积 6.66 万亩，规模为中型灌区，工程等别为Ⅲ等，各输水管道设计灌溉流量 0.008 ~0.208m ³ /s，主要建筑物级别为 5 级，次要建设物级别为 5 级，灌区项目主要内容为骨干输配水工程及配套设施由保云水库片区、岔河水库片区、茂卜水库片区、提水工程片区和小（2）型水库及小坝塘片区五个灌溉片区组成，主要包括：新建管道 36.71km、改造管道 15.2km、新建 100m ³ -200m ³ 水池 4 座。		结构类型	/	
公示时间	2024年02月22日至2024年02月26日（最少三个工作日）				
采用评标办法	综合评估法	招标控制价	施工图勘察设计费：最高限价为 149.367 万元；工程费报价：最高限价为主管部门批复的初步设计概算单价的 100%.	投标人数量	9 家
拟中标人	昊滇建设集团有限公司（云南省红河州水利水电勘察设计研究院）		联系人及电话	徐安力 18213955813	
中标价 \ 综合费率	施工图勘察设计费：141.301 万元。工程费报价：主管部门批复的初步设计概算单价的 96.20 %。		质量标准	施工图阶段勘察设计：符合现行国家及行业设计规程规范、技术标准。 施工：工程质量符合现行有关质量验收及评定标准，达到一次性验收合格。	
<input checked="" type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 交货期 <input type="checkbox"/> 监理期限 <input type="checkbox"/> 设计/勘察期限			施工总工期 16 个月（含设计周期 1 个月）		

项目负责人	李晓娟	项目负责人 资格等级	水利水电工程二 级建造师	项目负责人 证书编号	云 2532021202162820
该工程经评标委员会评审，推荐出中标候选人情况如下：					
内 容	候选人名称	投标报价	项目负责人证书及编号	得 分	
第一中标候选人	昊滇建设集团有限公司（云南省红河州水利水电勘察设计院）	施工图勘察设计费： 141.301 万元。工程费报价：主管部门批复的初步设计概算单价的 96.20%。	姓名：李晓娟 证书名称：水利水电工程 二级建造师 证书编号： 云 2532021202162820	87.59	
第二中标候选人	云南康鑫建筑有限公司（水发规划设计有限公司）	施工图勘察设计费： 144.21 万元。工程费报价：主管部门批复的初步设计概算单价的 97.13%。	姓名：缪妍妍 证书名称：二级建造师 证书编号： 云 2532017202126332	83.84	
第三中标候选人	安徽新建控股集团有限公司（广东中灏勘察设计咨询有限公司）	施工图勘察设计费： 141.89 万元。工程费报价：主管部门批复的初步设计概算单价的 96.58%。	姓名：伍伟华 证书名称：一级建造师 证书编号： 皖 1342017201825771	81.65	
中标情况说明：详见评标报表。					
<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，现将该项目中标候选人予以公示，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弥勒市水利工程建设中心（招标人）提出，联系人及联系电话叶刚 0873-6122373。若招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以按规定通过系统线上向有关行政监督部门投诉。行政监督部门弥勒市水务局，投诉举报电话：0873-6132606。</p> <div>招标人公章： 日期：2024 年 02 月 20 日</div> 					

注：请在招标情况书面报告备案前按标段认真填写进行公示，该表涂改无效。