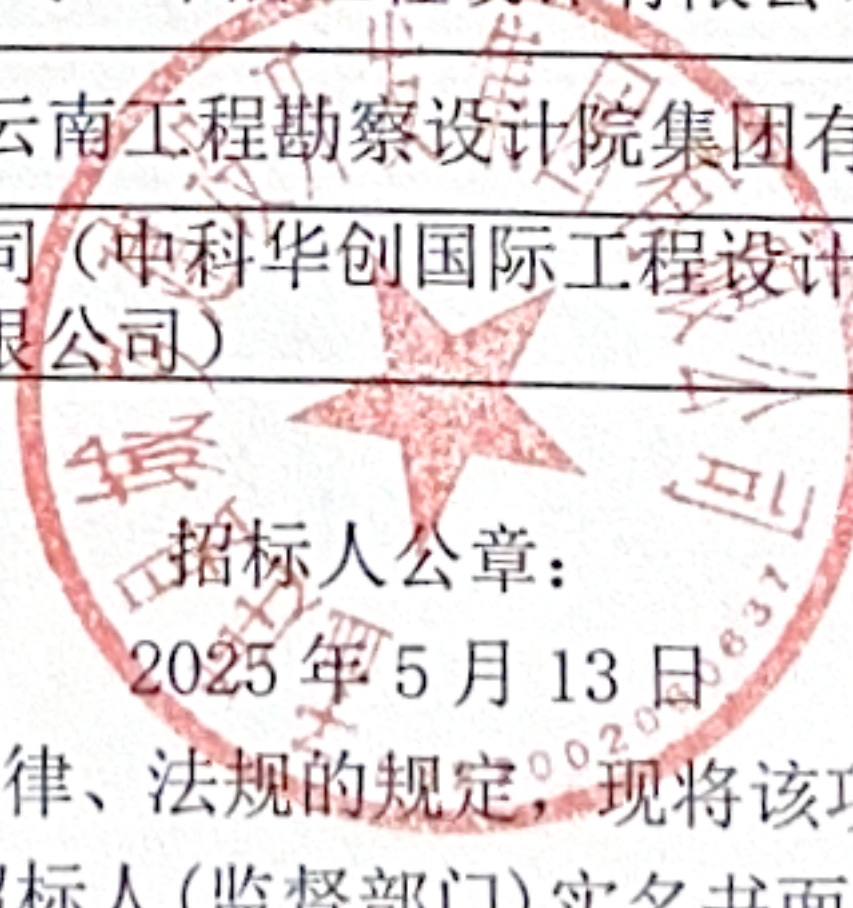


中标公示发布登记表

招标人	孟连县城乡建设开发集团有限公司		联系人及电话	钟帅, 0879-8918512	
工程名称	孟连县城区供水管网改造项目（一期）设计施工总承包				
招标代理机构	云南厚安招标有限公司				
招标备案编号	ZBBA53082725041742		招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 邀请	
招标类别	<input checked="" 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	2025 年 5 月 13 日 09 时 00 分				
招标规模	改造漏损供水主管网 DN600 长 8600 米；改造县城供水漏损管网 DN150 长 51200 米、DN200 长 2400 米、DN300 长 5600 米、DN350 长 3500 米。其中一期建设规模为供水管网建设 DN350 涂塑钢管 6000 米、DN300 涂塑钢管 5300 米、DN150 涂塑钢管 1270 米，DN350 钢制伸缩节共有 33 套、DN300 钢制伸缩节有 30 套，SS100/65-1.6 消火栓共计 99 套；2m*2m*2m 的阀门井共有 48 座，1.2m*1.2m*1.2m 的阀门井共有 215 座，其中包含 DN350 阀门有 27 套、DN300 阀门有 22 套，DN100 阀门有 98 套、DN80 排气阀有 17 套、DN75 排泥阀有 21 套；混凝土支墩 2m*2m*1.6m 共计有 1000 座。				
公示时间	2025 年 5 月 14 日 18:00 时至 2025 年 5 月 19 日 18:00 时				
采用评标办法	综合评估法	拦标价	(1) 施工图设计费最高投标限价（下浮率）：0%。 (2) 建筑安装工程费最高投标限价（下浮率）：0%。	投标人数量	6 家
拟中标人	普洱瑞达建筑工程有限公司（中唐工程设计有限公司）		联系人及电话	罗洪霖 18284640709	
拟中标价	(1) 施工图设计费：优惠（下浮）20.00 %。 (2) 建筑安装工程费（施工费）（%，包工包料）：优惠（下浮）0.45%。	质量承诺	(1) 设计质量标准：设计成果须满足现行国家标准、规范和强制性条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和省市相关规定。满足招标人就本项目提出的要求，确保成果资料完整、真实准确、清晰有据。施工图满足施工要求并通过图纸审查；(2) 施工质量标准：工程质量符合国家质量验收规范合格标准，一次性验收合格；(3) 工程总承包：满足《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》（建市规〔2019〕12 号）相关要求，执行《建设项目工程总承包管理规范》（GB/T50358-2017）及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。		
<input checked="" 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			120 日历天，其中设计周期为 30 日历天完成施工图设计，施工工期 90 日历天		
项目经理	罗银春	项目经理资质等级	二级注册建造师	执业编号	云 2532018202124140
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	普洱瑞达建筑工程有限公司（中唐工程设计有限公司）			得分（票）	84.72
第二中标候选人	云南千秋建设工程有限公司（云南工程勘察设计院集团有限公司）			得分（票）	72.96
第三中标候选人	云南丰德海绵城市建设有限公司（中科华创国际工程设计顾问集团有限公司）			得分（票）	71.36
<div>  <p>招标人公章： 2025 年 5 月 13 日</p> </div> <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。如对评标结果有异议的，请于公示期间向招标人（监督部门）实名书面投诉。</p> <p>监督部门及联系人：孟连傣族拉祜族佤族自治县住房和城乡建设局 李仙 电话：0879-8726560</p>					