

中标候选人公示发布登记表

招标人	云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司	招标代理机构	云南招标股份有限公司
项目名称	云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司废水处理系统提质升级项目（一阶段）设计施工总承包（EPC）（二次）		
招标方式	公开招标	招标类别	工程建设（EPC）
开标时间	2024年06月18日09时00分		
合同估算价	79,967,800.00元	评标办法	综合评估法
公示时间	2024年6月26日至2024年6月28日		
投标人数量	7家		

该工程经评标委员会评审，推荐中标候选人情况如下：

第一中标候选人		南京工大环境科技有限公司		得分	82.28
投标总价	¥76,760,000.00元 大写：柒仟陆佰柒拾陆万元整		建设地点	开远市小花桥云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司内	
工期	200日历天（自合同签订之日起至工程中交且达到投料试车条件止，含设计、采购、施工周期）。	质量承诺	(1) 设计成果、施工质量符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，并满足发包人就本项目提出的要求。(2) 控制指标要求：催化氧化预处理系统达到《发包人要求》取样点2：新增催化氧化预处理装置出水控制值标准，项目总体达到《发包人要求》取样点1：混凝沉淀出水控制值标准。		
工程总承包项目经理及证书	刘勇：一级建造师注册证书（市政公用工程） 证书编号：苏1322022202310857			联系人	刘勇 13218058193
第二中标候选人		北京中科国益环保工程有限公司		得分	62.90
投标总价	¥72,686,342.00元 大写：柒仟贰佰陆拾捌万陆仟叁佰肆拾贰元整		建设地点	开远市小花桥云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司内	
工期	200日历天（自合同签订之日起至工程中交且达到投料试车条件止，含设计、采购、施工周期）。	质量承诺	(1) 设计成果、施工质量符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，并满足发包人就本项目提出的要求。(2) 控制指标要求：催化氧化预处理系统达到《发包人要求》取样点2：新增催化氧化预处理装置出水控制值标准，项目总体达到《发包人要求》取样点1：混凝沉淀出水控制值标准。		
工程总承包项目经理及证书	宫新东：一级建造师注册证书（市政公用工程、建筑工程） 证书编号：京1112015201532905			联系人	宫新东 13910059928
第三中标候选人		中石化南京工程有限公司		得分	53.79
投标总价	¥77,670,000.00元 大写：柒仟柒佰陆拾柒万元整		建设地点	开远市小花桥云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司内	
工期	200日历天（自合同签订之日起至工程中交且达到投料试车条件止，含设计、采购、施工周期）。	质量承诺	(1) 设计成果、施工质量符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，并满足发包人就本项目提出的要求。(2) 控制指标要求：催化氧化预处理系统达到《发包人要求》取样点2：新增催化氧化预处理装置出水控制值标准，项目总体达到《发包人要求》取样点1：混凝沉淀出水控制值标准。		
工程总承包项目经理及证书	王昆鹏：一级建造师注册证书（市政公用工程） 证书编号：苏1322019202001591			联系人	王昆鹏 13951604757

根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》及相关法律法规的规定，现将该项目中中标候选人（中标人）结果予以公示，接受社会监督。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在公示期间先向招标人提出异议。投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以按规定向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，不符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定的投诉将不予受理。举报人、投诉人的举报、投诉应当实事求是。对于捏造事实，诬陷他人或者以举报、投诉为名，制造事端，干扰招标投标管理机构正常工作的，行政机关将依据相关法律法规处理。

招标人联系人及电话：石和、李树根 15087345162、13508734122

代理机构联系人及电话：保瑞华 0871-65315834

行政监督管理部门电话：0873-7225205。