

营口市汇信资源循环利用(集团)有限公司新建营口市老边区
污水处理厂项目工程设计采购施工及运营总承包 (EPC+O)



中标候选人公示

项目编号: 202521080090972461

| | | | |
|----------------|---|--------|------------------|
| 项目名称 | 营口市汇信资源循环利用(集团)有限公司新建营口市老边区污水处理厂项目 | | |
| 项目编号 | 202521080090972461 | | |
| 标段(包)名称 | 营口市汇信资源循环利用(集团)有限公司新建营口市老边区污水处理厂项目工程设计 采购施工及运营总承包(EPC+O) | | |
| 标段(包)编号 | 202521080090972461001 | | |
| 公示开始日期 | 2025年04月30日 | 公示结束日期 | 2025年05月06日 |
| 标段(包)性质 | 依法必须招标的项目 | | |
| 提出异议的渠道 和方式 | 根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条规定,投 标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的,应当在中标候选人公示期间向招标 人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复,作出答复前,应当暂 停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的,可以自收到或者应当收到答复之日 起10日内持招标人的答复及投诉书(应当有明确的请求和必要的证明材料),向招 标投标监督部门提出投诉。 | | |
| 发布媒介 | 辽宁省招标投标监管网,辽宁省建设工程信息网,全国公共资源交易平台(辽宁省·营 口市) | | |
| 其他公示内容 | 投标人中国水利水电第六工程局有限公司/中国市政工程东北设计研究总院有限公司/ 龙江环保集团股份有限公司施工单位无机电工程施工总承包三级及以上资质,未通过 初步评审。 | | |
| 监督部门 | 营口市老边区发展和改革局、营 口市老边区建设工程招标投标管 理办公室 | 项目来源 | 辽宁省投资项目在线审批监管平台 |
| 监督部门联系人 | 孙主任、谷主任 | 监督部门电话 | 0417-3872735 |
| 招标人 | 营口市汇信资源循环利用(集团) 有限公司 | 邮箱 | 910718143@qq.com |
| 地址 | 辽宁省营口市老边区捻线街捻线里 | | |
| 联系人 | 蒋涛 | 电话 | 0417-3922219 |
| 招标代理机构 | 辽宁国信建设工程管理有限公司 | 邮箱 | 870726396@qq.com |
| 地址 | 辽宁省营口市站前区东新路7-12号 | | |
| 联系人 | 郜文婧 | 电话 | 0417-3355093 |

1. 中标候选人基本情况

| 序号 | 中标候选人名称 | 分数 | 投标报价 | 质量 | 总 供货/服务/ 特许经营/工 期(日历天) |
|----|-------------------|-------|---------------|----------|------------------------------|
| 1 | 广东北控石犀科技股份有限公司, 联 | 91.77 | 91532747.20 元 | 符合招标文件中对 | 107 |

| | | | | | |
|---|---|-------|---------------|--|-----|
| | 合体单位(湖南城市学院设计研究院有限公司, 湖南北控威保特环境科技股份有限公司, 广东省建筑工程集团股份有限公司) | | | 质量标准的全部要求, 详见投标函 | |
| 2 | 中铁市政环境建设有限公司, 联合体单位(重庆交通大学工程设计研究院有限公司) | 74.85 | 91701170.00 元 | 设计质量标准: 符合国家现行标准, 符合国家现行设计规范要求。施工质量标准: 施工质量合格验收标准。 | 117 |
| 3 | 辽宁诚一建筑工程有限公司, 联合体单位(浙江开创环保科技股份有限公司, 华茗设计集团有限公司) | 74.42 | 91702570.00 元 | 设计要求的质量标准: 符合国家现行标准, 符合国家现行设计规范要求。 | 117 |

2. 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目经理(负责人)情况

| 序号 | 中标候选人名称 | 项目经理(负责人)姓名 | 相关证书名称及编号 |
|----|--|-------------|-------------------------------------|
| 1 | 广东北控石犀科技股份有限公司, 联合体单位(湖南城市学院设计研究院有限公司, 湖南北控威保特环境科技股份有限公司, 广东省建筑工程集团股份有限公司) | 李长锁 | [一级注册建造师·市政公用工程](粤1442023202400404) |
| 2 | 中铁市政环境建设有限公司, 联合体单位(重庆交通大学工程设计研究院有限公司) | 苏岚 | [一级注册建造师·机电工程](沪1312022202300648) |
| 3 | 辽宁诚一建筑工程有限公司, 联合体单位(浙江开创环保科技股份有限公司, 华茗设计集团有限公司) | 张永阳 | [二级注册建造师·市政公用工程](辽221121342440) |

3. 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 序号 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
|----|--|---|
| 1 | 广东北控石犀科技股份有限公司, 联合体单位(湖南城市学院设计研究院有限公司, 湖南北控威保特环境科技股份有限公司, 广东省建筑工程集团股份有限公司) | [具备设备集成供货及服务的能力], [市政行业(排水工程)乙级(设计专业资质)], [具备运营服务能力], [市政公用工程一级(施工总承包)]并且[机电工程一级] |
| 2 | 中铁市政环境建设有限公司, 联合体单位(重庆交通大学工程设计研究院有限公司) | [市政公用工程一级(施工总承包)]并且[机电工程一级]并且[具备设备集成供货及服务的能力]并且[具备运营服务能力], [市政行业(排水工程)乙级(设计专业资质)] |
| 3 | 辽宁诚一建筑工程有限公司, 联合体单位(浙江开创环保科技股份有限公司, 华茗设计集团有限公司) | [市政公用工程二级(施工总承包)]并且[机电工程二级]并且[具备设备集成供货及服务的能力], [具备运营服务能力], [市政行业(排水工程)乙级(设计专业资质)] |

招标人或其招标代理机构负责人（项目负责人）：（签名）
招标人或其招标代理机构：（盖章）