涪江渭沱枢纽船闸扩能升级改造工程可行性研究报告编制中标候选人公示表

（公示期：2023年01月03日至2023年01月05日）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 涪江渭沱枢纽船闸扩能升级改造工程可行性研究报告编制 | 最高限价（或招标控制价）（元） | 1918900.00 |
| 项目编码 | 50000120221123025030101 |
| 招标公告编号 | \ |
| 招标人 | 重庆航运建设发展（集团）有限公司 | 招标人联系电话 | 023-89734299 |
| 招标代理机构 | 重庆市五环工程建设管理有限公司 | 招标代理机构联系电话 | 023-67706153 |
| 中标候选人排序 | 名称 | 投标报价（元） | 服务期限 | 质量标准 | 拟任项目负责人 |
| 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 第一名 | 中铁长江交通设计集团有限公司 | 1250000.00 | 合同签订之日起至设计人履行完合同义务为止 | 符合招标文件要求 | 祖福兴 | 注册土木工程师（港口与航道工程） | 0001334 |
| 第二名 | 安徽省交通勘察设计院有限公司 | 972300.00 | 合同签订之日起至设计人履行完合同义务为止 | 符合招标文件要求 | 程旸 | 注册土木工程师（港口与航道工程） | 0001381 |
| 第三名 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司 | 1000000.00 | 合同签订之日起至设计人履行完合同义务为止 | 符合招标文件要求 | 田红伟 | 注册土木工程师（港口与航道工程） | 0001178 |
| 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 | **第一名：****中铁长江交通设计集团有限公司：**工程勘察综合资质甲级、工程设计资质水运行业甲级；**投标业绩：**1.涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程项目建议书和工程可行性研究阶段勘察设计；2.涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程初步设计、招标设计和施工图设计阶段勘察设计；3.乌江彭水电站船闸改扩建工程可行性研究报告编制。**项目负责人投标业绩：**1.涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程项目建议书和工程可行性研究阶段勘察设计。**第二名：****安徽省交通勘察设计院有限公司：**工程勘察专业类岩土专业甲级、工程设计资质水运行业甲级；**投标业绩：**1.新汴河航道灵璧船闸工程可行性研究及勘察设计等前期工作。**项目负责人投标业绩：**1.新汴河航道灵璧船闸工程可行性研究及勘察设计等前期工作。**第三名：****湖南省交通规划勘察设计院有限公司：**工程勘察综合资质甲级、工程设计资质水运行业甲级；**投标业绩：**1.沅水常德至鲇鱼口 2000 吨级航道建设工程可行性研究报告编制；2.澧水石门至澧县航道建设工程可行性研究。**项目负责人投标业绩：**1.澧水石门至澧县航道建设工程可行性研究。 |
| 招标文件规定应公示的其他内容 | **无否决投标情形** |
| 中标候选人评标情况 | **资格、形式、响应性评审均合格** |
| 提出异议的渠道和方式 | 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期内以书面形式向招标人：重庆航运建设发展（集团）有限公司总工办(联系人：邓先生，联系电话：023-89734299）提出异议。 |
| 投诉受理部门 | 重庆航运建设发展（集团）有限公司审计法务部 联系电话：023-89199841 |
| 招标人（盖章）： 2023年01月03日 | 招标代理机构（盖章）： 2023年01月03日 |

注：1.招标人及其委托的招标代理机对填写的中标候选人公示内容的真实性、准确性和一致性负责。

2.发布媒介和电子招标交易平台应当对所发布的公示信息的及时性、完整性负责。

3.中标候选人公示纸质文本须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。