中标候选人公示表

（公示期：2023年4月 日至2023年4月 日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 | 乌江白马至彭水航道整治工程通天槽滩段物理模型试验研究(第二次) | | | | 最高限价（或招标控制价） | | 1540000.00元 | |
| 项目编码 | 50000120230328025020101 | | | |
| 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 | | 023-88734299 | |
| 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 | | 023-63875872 | |
| 中标候选人排序 | 名称 | 投标报价 | 工期（交货期） | 质量 | 拟任项目总负责人 | | | |
| 姓名 | 证书名称 | | 证书编号 |
| 第一名 | 重庆西科水运工程咨询有限公司 | 1490395.00元 | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 陈亮 | 高级工程师 | | 0214005356 |
| 第二名 | / | / | / | / | / | / | | / |
| 第三名 | / | / | / | / | / | / | | / |
| 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 | 满足招标文件要求。 | | | | | | | |
| 招标文件规定应公示的其他内容 | 重庆西科水运工程咨询有限公司  投标人业绩：  1、项目名称：北江航道扩能升级上延 (武江长来至桂头段)工程整体定床物理模型研究（标段二长安项目）  2、项目名称：东江河源至石龙航道扩能升级工程航道水流泥沙物理模型（动床）和数学模型研究  3、项目名称：黄河宁夏中卫市沙坡头枢纽至中宁县白马乡段航运建设工程航道整治物理模型试验、水文测验及水文分析研究  4、项目名称：涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程水工模型试验研究  项目总负责人业绩：  1、项目名称：北江航道扩能升级上延 (武江长来至桂头段)工程整体定床物理模型研究（标段二长安项目）  2、项目名称：东江河源至石龙航道扩能升级工程航道水流泥沙物理模型（动床）和数学模型研究  3、项目名称：黄河宁夏中卫市沙坡头枢纽至中宁县白马乡段航运建设工程航道整治物理模型试验、水文测验及水文分析研究  4、项目名称：涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程水工模型试验研究  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：023-89076368 | | | | | | | |
| 中标候选人评标情况 | 无异常 | | | | | | | |
| 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）有限公司审计法务部(联系人：韩女士，联系电话：023-89076368）提出异议。 | | | | | | | |
| 招标人（盖章）: 重庆航运建设发展（集团）有限公司  2023年4月 日 | | | 招标代理机构（盖章）：重庆市五环工程建设管理有限公司    2023年4月 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。