重庆乌江白马航电枢纽工程水土保持监测中标候选人公示表

（公示期：2021 年 6 月 2日至 2021 年 6 月 4日）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 | 重庆乌江白马航电枢纽工程水土保持监测 | 最高限价（或招标控制价）（元） | 3369400　 |
| 项目编码 | 500001202104300010601 |
| 招标公告编号 | / |
| 招标人 | 重庆白马航运发展有限公司　 | 招标人联系电话 | 023-88734299 |
| 招标代理机构 | 法正项目管理集团有限公司　 | 招标代理机构联系电话 | 023-86252638 |
| 中标候选人排序 | 名称 | 投标报价 | 工期（交货期） | 质量 | 拟任项目负责人 |
| 姓名 | 职称等级 | 证书编号 |
| 第一名 | 　长江水利委员会长江科学院 | 　2959000元 | 　监测服务器包括施工期全过程及1年运行期（1年运行期指枢纽工程交（完）工验收后的1年时间） | 　/ | 　甘孝清 | 教授级高级工程师 | **/** |
| 第二名 | 　中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 　2695000元 | 　监测服务期包括施工期全过程及1年运行期（1年运行期指枢纽工程交（完）工验收后的1年时间）。工程计划开工时间2021年3月，计划完工时间2031年6月。 | 　/ | 　戴松晨 | 正高级高级工程师 | / |
| 第三名 | 　中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 | 　3102000 元 | 　2021年3月至2032年6月 | 　/ | 　吴维兴 | 　正高级工程师 | 　/ |

|  |  |
| --- | --- |
| 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 | 经专家评审，中标候选人资格能力条件均满足投标人须知前附表1.4.1要求。 |
| 招标文件规定应公示的其他内容 | 无 |
| 中标候选人评标情况 | 中标候选人均通过形式评审、资格评审、响应性评审、投标函及报价评审。 |
| 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：李浩，联系电话：023-89076368）提出异议。 |
| 招标人（盖章）:   2021 年 6 月 1 日  | 招标代理机构（盖章）：  2021 年 6 月 1 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。