涪江重庆段流域环境影响回顾性评价报告编制

中标候选人公示

（公示期： 2021年5月 7 日至 2021年5月 10 日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 | 涪江重庆段流域环境影响回顾性评价报告编制 | | | 最高限价（或招标控制价）（元） | | 1868000.00 | |
| 项目编码 | 50000120210401001030101 | | |
| 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 | 重庆招标采购（集团）有限责任公司 | | | 招标代理机构联系电话 | | 023-67590752 | |
| 中标候选人排序 | 名称 | 投标总报价（元） | 工期及服务期限 | 项目负责人 | | | |
| 姓名 | 证书名称 | | 证书编号 |
| 第一名 | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司 | 1860000.00 | 工期60日历天。自合同签订之日起30天内提交《涪江重庆段流域环境影响回顾性评价报告》送审稿，报告通过环保部门审查后，20日内提供审定本。 | 贺洁 | 环境影响评价工程师 | | 0000817 |
| 第二名 | 长江水资源保护科学研究所 | 1860000.00 | 工期60日历天。自合同签订之日起30天内提交《涪江重庆段流域环境影响回顾性评价报告》送审稿，报告通过环保部门审查后，20日内提供审定本。 | 陈蕾 | 环境影响评价工程师 | | 0003845 |
| 第三名 | 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 | 1348000.00 | 工期60日历天。自合同签订之日起30天内提交《涪江重庆段流域环境影响回顾性评价报告》送审稿，报告通过环保部门审查后，20日内提供审定本。 | 陈凡 | 环境影响评价工程师 | | 0005082 |
| 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司：合格；  长江水资源保护科学研究所：合格；  中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司：合格。 | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招标文件规定应公示的其他内容 | 中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司：  一、单位业绩：（1）重庆市酉水流域水能资源开发规划（修编）；（2）重庆市乌江一级支流流域水能资源开发规划（修编）；（3）重庆市长江干流（江津-涪陵）流域水能资源开发规划（修编）；（4）重庆市长江干流（丰都-万州）流域水能资源开发规划（修编）；（5）沧江左岸一级支流比曲流域综合规划环境影响评价；怒江右岸支流真空弄巴流域综合规划环境影响评价；怒江右岸一级支流冲衣曲流域综合规划环境影响评价；怒江右岸支流木空曲流域综合规划环境影响评价；怒江左岸一级支流昌西曲流域综合规划环境影响评价；（6）重庆市龙溪河流域水能资源开发规划（修编）；（7）重庆市阿蓬江流域水能资源开发规划（修编）；（8）重庆市郁江流域水能资源开发规划（修编）；（9）重庆市磨刀溪流域水能资源开发规划（修编）；（10）重庆市渠江流域水能资源开发规划（修编）；（11）重庆市甘龙河流域水能资源开发规划（修编）。  二、项目负责人业绩：（1）重庆市酉水流域水能资源开发规划（修编）；（2）重庆市乌江一级支流流域水能资源开发规划（修编）；（3）重庆市长江干流（江津-涪陵）流域水能资源开发规划（修编）；（4）重庆市长江干流（丰都-万州）流域水能资源开发规划（修编）。  长江水资源保护科学研究所：  一、单位业绩：（1）嘉陵江流域（桐子壕至河口）航电开发环境影响回顾性评价报告；（2）赤水河流域综合规划环境影响报告书；（3）雅砻江流域综合规划环境影响报告书；（4）沅江流域综合规划环境影响报告书；（5）岷江流域综合规划环境影响报告书；（6）抚河流域综合规划环境影响报告书；（7）信江流域综合规划环境影响报告书；（8）湘江流域综合规划环境影响报告书；（9）资水流域综合规划环境影响报告书。  二、项目负责人业绩：（1）嘉陵江流域（桐子壕至河口）航电开发环境影响回顾性评价报告；（2）赤水河流域综合规划环境影响报告书。  中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司：  一、单位业绩：（1）乌江流域沿河至河口段梯级开发环境影响回顾性评价报告编制；（2）乌江流域（贵州段）水电开发环境影响后评价技术服务；（3）乌江干流重庆段水电开发环境影响后评价；（4）北盘江干流（贵州境内）水电开发环境影响评价研究；（5）北盘江干流（贵州境内）水电开发环境影响后评价技术服务；（6）贵州清水江革东以上河段开发规划环境影响报告书编制；（7）西藏昌都地区昂曲流域水电规划勘察设计（含昂曲流域水电规划环境评价报告书）；（8）绰斯甲河流域水电开发环境影响回顾性评价技术服务；（9）贵州省大型水库所在流域综合利用规划勘察设计（贵州省曹渡河流域（含六铜河）综合规划环境影响报告书编制）；（10）贵州省大型水库所在流域综合利用规划勘察设计（芙蓉江流域（贵州境内）综合规划环境影响报告书编制）。  二、项目负责人业绩：（1）乌江流域（贵州段）水电开发环境影响后评价技术服务；（2）北盘江干流（贵州境内）水电开发环境影响后评价技术服务；（3）贵州清水江革东以上河段开发规划环境影响报告书编制；（4）水洛河干流水电开发环境影响回顾性评价研究项目。 | |
| 中标候选人评标情况 | 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）有限公司审计法务部(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        2021年5月 7 日 | | 招标代理机构（盖章）：重庆招标采购（集团）有限责任公司       2021年5月7 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。