重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目 JKJC-5标段中标候选人公示表

（公示期：2022年12月21日至2022年12月26日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 | 重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目 JKJC-5标段 | | | | | 最高限价 | | 98% | |
| 项目编码 | 50000120221031025100105 | | | | |
| 招标公告编号 | / | | | | |
| 招标人 | 重庆高速公路路网管理有限公司 | | | | | 招标人联系电话 | | 023-89138598 | |
| 招标代理机构 | 重庆国际投资咨询集团有限公司 | | | | | 招标代理机构联系电话 | | 023-67590752 | |
| 中标候选人排序 | 名称 | 投标报价（%） | 工期 | | 工程质量 | 工程项目负责人 | | | |
| 姓名 | 证书名称 | | 证书编号 |
| 第一名 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 96.50 | 符合招标文件要求 | | 满足招标文件要求 | 闫昕 | 正高级工程师 | | 2020-A-3-040 |
| 第二名 | 上海电科智能系统股份有限公司 | 92.50 | 满足招标文件要求 | | 满足招标文件要求 | 蒋国富 | 高级工程师 | | 0005102 |
| 第三名 | 安徽皖通科技股份有限公司 | 97.40 | 满足招标文件要求 | | 满足招标文件要求 | 宋茂林 | 正高级工程师 | | 201914067 |
| 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 | **业绩相关：**  **第一中标候选人：重庆首讯科技股份有限公司，**池州长江公路大桥健康监测系统项目（CZQ-JKJC 合同段）、重庆高速公路联网收费软件维护（2021）、2020 年度国省干线  公路网技术状况监测项目-重点桥梁监测（02 包）、2021 年度国省干线公路网技术状况监测（01 包）、2022 年度国省干线公路网技术状况监测（06 包）、重庆高速公路 2019  年联网收费系统软件维护服务、重庆高速公路 2020年联网收费系统软件维护服务、莞佛高速虎门大桥段悬索桥涡振应急处置工程检测及监测、重庆高速公路结算中心IT软硬件设备采购及相关服务、重庆高速公路2018年联网收费系统软件维护服务。  **项目负责人业绩：**莞佛高速虎门大桥段悬索桥涡振应急处置工程检测及监测。  **技术负责人业绩：**莞佛高速虎门大桥段悬索桥涡振应急处置工程检测及监测。  **第二中标候选人：上海电科智能系统股份有限公司，**2020年度国省干线公路网技术状况监测项目—路况检测(04包)、S511郁江特大桥桥梁结构健康监测系统建设工程、取消省界站联网中心结算系统平台建设项目LW-JSPT、上海高速公路联网收费结算中心系统维护项目（2019年度）。  **项目负责人业绩：**S511郁江特大桥桥梁结构健康监测系统建设工程。  **技术负责人业绩：**S511郁江特大桥桥梁结构健康监测系统建设工程。  **第三中标候选人：安徽皖通科技股份有限公司，**S80陵侯高速K137+317北深沟特大桥长期健康监测工程、安徽省高速公路联网收费结算平台代维服务(2019年度)、湖北省交通运输厅湖北京珠高速公路管理处全线智能高清监控建设项目（一期）、安徽省高速公路联网收费结算平台代维服务（2018年度）。  **项目负责人业绩：**S80陵侯高速K137+317北深沟特大桥长期健康监测工程。  **技术负责人业绩：**S80陵侯高速K137+317北深沟特大桥长期健康监测工程。  **否决投标情况：无**。 | | | | | | | | |
| 中标候选人评标情况 | 中标候选人符合性审查（包括形式评审、资格评审、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：重庆高速公路路网管理有限公司 (联系人：吴老师，联系电话：023-89138598 ）提出异议。 | | | | | | | | |
| 招标人（盖章）:  重庆高速公路路网管理有限公司    2022年 12 月 21日 | | | | 招标代理机构（盖章）：  重庆国际投资咨询集团有限公司  2022年 12 月 21 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。