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-3 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-3 标段 | 最高限价 | 98% |
| 项目编码 | 50000120221031025100103 |
| 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 | 招商局重庆公路工程检测中心有限公司 | 96.65 | 符合招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 黄福伟 | 研究员（正高职称） | 0602008002 |
| 第二名 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司 | 97.80 | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 王勇飞 | 高级工程师 | A08011911600000004 |
| 第三名 | 西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司 | 97.90 | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 | 岳振民 | 正高职称 | 1191413 |
| 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：招商局重庆公路工程检测中心有限公司**，恩施至广元国家高速公路重庆新田至高峰段项目新田长江大桥健康监测系统、齐河黄河公路大桥智慧养护管理平台建设、渝湘高速公路重庆段武陵山特大桥和细沙河特大桥健康监测系统工程。**项目负责人业绩：**恩施至广元国家高速公路重庆新田至高峰段项目新田长江大桥健康监测系统**、**兰海高速渝黔（重庆）段运营期定期检测、设计与监理服务项目、G15 沈海高速公路温州段 2021 年桥梁健康监测项目、重庆市曾家岩嘉陵江大桥工程智能管养平台建设。**技术负责人业绩：**恩施至广元国家高速公路重庆新田至高峰段项目新田长江大桥健康监测系统、兰海高速渝黔（重庆）段运营期定期检测、设计与监理服务项目、G15 沈海高速公路温州段 2021 年桥梁健康监测项目、梧州至贵港高速公路桂平官侯郁江特大桥引桥监测系统建设。**第二中标候选人：湖南省交通规划勘察设计院有限公司**，杭瑞国家高速公路湖南省临湘（湘鄂界）至岳阳高速公路洞庭湖大桥项目桥梁健康监测系统。**项目负责人业绩：**杭瑞国家高速公路湖南省临湘（湘鄂界）至岳阳高速公路洞庭湖大桥项目桥梁健康监测系统。**技术负责人业绩：**杭瑞国家高速公路湖南省临湘（湘鄂界）至岳阳高速公路洞庭湖大桥项目桥梁健康监测系统。**第三中标候选人：西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司，**浙江省甬台温高速公路复线温州灵昆-阁巷段工程数字桥梁系统及管养服务平台建设与研究合项目、海沧大桥加固工程（一期)(EPC）工程、2020年度国省干线公路网技术状况监测项目-重点桥梁监测。**项目负责人业绩：**浙江省甬台温高速公路复线温州灵昆-阁巷段工程数字桥梁系统及管养服务平台建设与研究合项目。**技术负责人业绩：**浙江省甬台温高速公路复线温州灵昆-阁巷段工程数字桥梁系统及管养服务平台建设与研究合项目。**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。