重庆城口（陕渝界）至开州高速公路AB段（K38+124至K99+796.674）交工验收工程质量检测BJC合同段中标候选人公示

（公示期：2021年12月31日至2022年01月04日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 | 重庆城口（陕渝界）至开州高速公路AB段（K38+124至K99+796.674）交工验收工程质量检测BJC合同段 | | | | 最高限价（或招标控制价）（元） | | | | | 7608168 |
| 项目编码 | FG2100160833BS | | | |
| 招标公告编号 | / | | | |
| 招标人 | 重庆高速工程顾问有限公司 | | | | 招标人联系电话 | | | | | 023-89138743 |
| 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） | 质量要求 | 服务周期 | 拟任项目负责人 | | | | | |
| 姓名 | 证书名称 | 证书编号 | 证书名称 | 证书编号 | |
| 第一名 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 6268628.00 | 达到国家和地方现行有关交工检测的相关法律法规规定标准及第五章技术要求。 | 现场集中检测期2个月（其中K38+124~K70+732段计划2022年6月交工，K70+732~K99+796.674段计划2022年11月交工）。 | 戴建华 | 高级工程师 | 2120402 | 试验检测工程师 | （公路）检师0919762GCQ | |
| 第二名 | 贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司 | 6276242.23 | 邱浩浩 | 正高级工程师 | 黔正高交通（2020）087 | 试验检测工程师 | （公路）检师1140941SQ | |
| 第三名 | 宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司 | 6467035.00 | 顾俊钢 | 高级工程师 | G3300240576 | 试验检测工程师 | （公路）检师0924434QSG | |
| 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 | 第一中标候选人：中咨公路养护检测技术有限公司  资质等级：满足招标文件要求；  第二中标候选人：贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司  资质等级：满足招标文件要求；  第三中标候选人：宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司  资质等级：满足招标文件要求； | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招标文件规定应公示的其他内容 | 第一中标候选人：中咨公路养护检测技术有限公司  业绩：甘肃省甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路工程建设项目交工验收质量检测及竣工质量鉴定检测；G316 线长乐至同仁公路两当县杨店（甘陕界）至徽县李家河段高速公路交工验收质量检测及竣工质量鉴定检测；福建省漳州天宝至龙岩蛟洋高速公路改扩建工程（漳州市境）交工验收前质量检测服务；静乐丰润至兴县黑峪口高速公路交工验收质量检测；延长至黄龙高速公路工程交工验收及桥梁动静载试验检测服务；甘肃省柳格国高（G3011）敦煌至当金山口公路交工验收质量检测；云南省华坪至丽江高速公路（中交段）交工质量检测；平凉至绵阳国家高速公路（G8513）武都至九寨沟建设项目土建工程交工验收质量检测；丹东至锡林浩特国家高速公路经棚至锡林浩特段公路（赤峰境内）交（竣）工验收质量检测；国道109线大饭铺至东胜高速公路竣工验收试验检测项目；省道212线海流图至五原段一级公路工程交工验收试验检测项目；长春至深圳高速公路新民至鲁北联络线好力堡（蒙辽界）至通辽段高速公路建设工程公路工程竣（交）工验收质量检测；  第二中标候选人：贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司  业绩：贵州省都匀至安顺高速公路交工验收及桥梁荷载试验、桥梁外观与实体 检测服务招标（第 JC3 标段）；云南省墨江至临沧公路项目交工质量检测 JGJC4 合同段；贵州省三都至荔波高速公路桥梁荷载试验、实体检测及外观检查、交 （竣）工验收检测；黎平至洛香高速公路工程交工验收检测合同；贵州省绥遵高速公路青山至檬梓桥段交工验收检测；厦蓉高速公路贵州境织金至纳雍段桥梁荷载试验 （第HZSY2合同段）；八步至昭平二级公路昭平绕城公路工程交工质量检测；贵州省遵义至贵阳公路扩容工程（青山至羊昌段） 及羊昌互通桥梁静载试验、桥梁外观与实体检测 及交（竣）工验收试验检测服务（第ZGF-17合同段）；贵州省遵义至绥阳高速公路延伸线桥梁荷载试验检测及工程竣（交）工验收检测第SZJJG合同段；贵州省正安至习水高速公路 PPP 项目竣（交）工验收检测、桥梁荷载试验检测 JJGJC1 标段；贵州省都匀至安顺高速公路交工验收及桥梁荷载 试验、桥梁外观与实体检测服务招标（第JC3标段）；  第三中标候选人：宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司  业绩：浙江省三门湾大桥及接线工程（宁波段）交工质量检测；杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程竣（交） 工质量检测  否决投标情况及理由：无。 | |
| 中标候选人评标情况 | 中标候选人符合性审查（资格评审、形式评审、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：重庆高速工程顾问有限公司(联系电话：023-89138743 ）提出异议。 | |
| 招标人（盖章）:         2021年12月31日 | | 招标代理机构（盖章）：        2021年12月31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。