渝湘高速公路复线（巴南至彭水段、彭水至酉阳段、武隆至道真段）加强隧道不良地质专项物探勘察中标候选人公示表

（公示期：2022年5月25日至2022 年5月27日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 | 渝湘高速公路复线（巴南至彭水段、彭水至酉阳段、武隆至道真段）加强隧道不良地质专项物探勘察中标候选人公示表 | | | | | 最高限价（或招标控制价）（元） | | 14180000.00 | |
| 项目编码 | FG2200160062A | | | | |
| 招标公告编号 | / | | | | |
| 招标人 | 重庆渝湘复线高速公路有限公司 | | | | | 招标人联系电话 | | 023-89136372 | |
| 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 | 投标报价（元） | 服务周期 | | 质量 | 拟任项目负责人 | | | |
| 姓名 | 证书名称 | | 证书编号 |
| 第一名 | 云南航天工程物探检测股份有限公司 | 13853846.75 | 自合同签订之日起至本项目交工验收为止；其中，合同签订后5个月内提交物探勘察成果资料。 | | 满足国家和行业现行有关标准、规范要求。 | 许强 | 高级工程师 | | 011042790 |
| 第二名 | 中铁西南科学研究院有限公司 | 13796835.03 | 李元青 | 高级工程师 | | 79030062 |
| 第三名 | 四川公路工程咨询监理有限公司 | 13682811.6 | 王累 | 高级工程师 | | 46816 |
| 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 | **均满足招标文件要求。** | | | | | | | | |
| 招标文件规定应公示的其他内容 | **业绩：**  云南航天工程物探检测股份有限公司：云县至临沧高速公路大亮山隧道地质灾害隐患综合物探勘察；云南保山至泸水高速公路建设项目老营特长隧道不良地质综合物探；云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒗至永胜段建设项目茶嘎隧道地质灾害专项勘察；云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒗至永胜段建设项目哨坪隧道地灾害专项勘察；云县至凤庆高速公路11.26安石隧道灾害成因分析地质调查与专项勘察；重庆城口（陕渝界）至开州高速公路B1合同段鸡鸣隧道大地电磁法三维探测及可视化三维地质建模；永德（链子桥）至耿马（勐简）高速公路隧道检测（SDJC-6标段）帮福隧道、睡佛山隧道、链子桥隧道不良地质的分布及地质灾害隐患进行探测及评估；思茅至澜沧高速公路隧道地质超前预报、监控量测及质量检测；红河州建水（个旧）至元阳高速公路建设项目第ZXJC4标段隧道专项检测；泸州经古蔺至金沙高速公路朱家山隧道地质精细化探测及可视化三维地质建模；华蓥山隧道及引道工程华蓥山隧道地质精细化探测及可视化三维地质建模。  中铁西南科学研究院有限公司：河（源）惠（州）（东）莞高速公路龙川至紫金段隧道 监控量测与超前地质预报JK-SD2标段；云南省墨江至临沧公路（碧溪至勐大立交段）隧 道地质超前预报、监控量测及质量检测MLSDJC-3标段；峨眉至汉源高速公路项目隧道超前地质预报、监控量测、桥梁施工监控及桩基检测。  四川公路工程咨询监理有限公司：苏洼龙电站复建公路隧道工程 TJ1 合同段超前地质预报检测项目；四川省雅康高速公路土建施工第 C13 合同段（JC1-4 第 C13 合同段）隧道超前地质预报第三方试验检测；G8515 线荣昌至泸州段（四川境）高速公路项目玉蟾山隧道超前地质预报、施工监控量测与检测第 SDJC 标段。  **否决投标情况：无。** | | | | | | | | |
| 中标候选人评标情况 | 中标候选人资格、形式、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：重庆渝湘复线高速公路有限公司(联系人：王老师，联系电话：023-89136372）提出异议。 | | | | | | | | |
| 招标人（盖章）:         2022年5月25日 | | | | 招标代理机构（盖章）：        2022年5月25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。