**巫溪至开州高速公路项目水土保持监测及验收技术服务**

**中标候选人公示**

（公示期：2022年6月16日至 2022年6 月20日）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 | 巫溪至开州高速公路项目水土保持监测及验收技术服务　 | 最高限价（或招标控制价）（元） | 2023000.00 |
| 项目编码 | FG2200160348B |
| 招标公告编号 | / |
| 招标人 | 重庆高速巫云开建设有限公司　 | 招标人联系电话 | 　023-89136374 |
| 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 | 服务期限 | 质量 | 拟任项目负责人 |
| 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 第一名 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 　1921850.00  | 满足招标文件要求　　 | 　满足招标文件要求　　 | 冷光义 | 水土保持监测上岗技术培训证书 | SBY201600562 |
| 第二名 | 长江水利委员会长江科学院 | 1811500.00 | 　卢阳 | 中国水土保持学会水土保持监测培训证书 | SBJ20170590　 |
| 第三名 | 重庆龙翰环保工程有限公司 | 2018000.00 | 　王琦 | 水土保持监测上岗技术培训证书 | 水保监岗证（7144号） |
| 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：招商局重庆交通科研设计院有限公司；资质等级：满足招标文件要求。第二中标候选人：长江水利委员会长江科学院；资质等级：满足招标文件要求。第三中标候选人：重庆龙翰环保工程有限公司；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 | **业绩：**第一中标候选人：招商局重庆交通科研设计院有限公司；安康至来凤国家高速公路奉节至巫山（渝鄂界）段水土保持监测;重庆沿江高速公路丰都至忠县段水土保持技术咨询（含水土保持监测）;梁忠高速水土保持监测;渝广高速水土保持监测;重庆渝北至长寿高速公路（渝长高速公路扩能）项目水土保持监测。第二中标候选人：长江水利委员会长江科学院；贵州省雷山至榕江高速公路PPP项目环境保护和水土保持监测及竣工验收服务LR2-SBJC标段；四川省雅安至叶城国家高速公路项目康定过境段水土保持监测 ；G5京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目水土保持监测第SBJC标段；G4216线屏山新市至金阳段高速公路项目水土保持监测。第三中标候选人：重庆龙翰环保工程有限公司；恩施至广元国家高速公路重庆新田至高峰段水土保持监测及验收；重庆巴南至綦江高速公路（渝黔高速公路扩能）水土保持监测；渝湘高速公路复线（巴南至彭水段）高速公路水土保持监测服务；重庆彭水至酉阳高速公路一期工程水土保持监测服务；武隆至道真（重庆境）高速公路水土保持监测服务。**否决投标情况：**资格评审不合格投标人名称及原因分别如下：北京林丰源生态环境规划设计院有限公司投标文件中项目负责人业绩不满足招标文件中投标人须知前附表 1.4.1 款要求。 |
| 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、投标函部分及经济部分评审）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：重庆高速巫云开建设有限公司(联系人：杨老师 ，联系电话： 023-89136374）提出异议。 |
| 招标人（盖章）:   2022年6月16日  | 招标代理机构（盖章）：  2022年6月16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。