恩施至广元国家高速公路万州至开江段水土保持监测及验收技术服务中标候选人公示表

（公示期：2022 年11 月 10 日至 2022年 11 月 14 日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 | 恩施至广元国家高速公路万州至开江段水土保持监测及验收技术服务 | | | | | 最高限价 | | 1120000元 | |
| 项目编码 | 50000120221014025250101 | | | | |
| 招标公告编号 | / | | | | |
| 招标人 | 重庆高速铁建万开达高速公路有限公司 | | | | | 招标人联系电话 | | 023-86388821 | |
| 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（元） | 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 | 1064600 | 满足招标文件要求 | | 满足招标文件要求 | 冷光义 | 高级工程师 | | 130001000607 |
| 第二名 | 重庆龙翰环保工程有限公司 | 1052000 | 满足招标文件要求 | | 满足招标文件要求 | 王琦 | 高级工程师 | | 013701000084 |
| 第三名 | 北京林淼生态环境技术有限  公司 | 1115600 | 满足招标文件要求 | | 满足招标文件要求 | 马骏 | 高级工程师 | | ZGB36028040 |
| 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：招商局重庆交通科研设计院有限公司:  巫溪至开州高速公路项目水土保持监测及验收技术服务、重庆合川双槐至钱塘高速公路工程水土保持监测技术咨询服务、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）、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、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：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）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。  第三中标候选人：北京林淼生态环境技术有限公司:  S25 静宁至天水高速公路庄浪至天水段工程水保监测。  **否决投标情况：**形式评审不合格投标人名称及原因分别如下（详见附件 3）：投标人中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司、重庆隆湖工程设计咨询有限公司、四川金原工程勘察设计有限责任公司提供的投标文件，因未按照 3.7.3 有关要求签署，不满足招标文件 3.7.3 款要求，根据招标文件《否决投标情形一览表》A-9、A-11 项之要求，其投标文件被否决。  投诉受理部门：重庆高速铁建万开达高速公路有限公司　,联系电话：023-86388821。 | | | | | | | | |
| 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：重庆高速铁建万开达高速公路有限公司(联系人：黄老师，联系电话：023-86388821）提出异议。 | | | | | | | | |
| 招标人（盖章）: 重庆高速铁建万开达高速公路有限公司    2022年 11 月 10 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 11 月 10 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。