**G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建、重庆市垫江至丰都至武隆高速公路工程建设使用林地咨询服务一标段中标候选人公示**

（公示期：2023年6月21日至 2023年6月25日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 | G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建、重庆市垫江至丰都至武隆高速公路工程建设使用林地咨询服务一标段 | | | | | 最高限价（或招标控制价）（元） | | 1294500.00元 | |
| 项目编码 | 50000120230522025090101 | | | | |
| 招标公告编号 | / | | | | |
| 招标人 | 重庆成渝垫丰武高速公路有限公司 | | | | | 招标人联系电话 | | 13667646766 | |
| 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 | | 023-67107374 | |
| 中标候选人排序 | 名称 | 投标报价（元） | 工期 | | 质量 | 拟任项目负责人 | | | |
| 姓名 | 证书名称 | | 证书编号 |
| 第一名 | 重庆市根荣林业咨询有限公司 | 1268610 | 35天内提交成果报告，以后10天内组件报送林业部门审批直到取得林地使用批准文件 | | 满足国家和行业现行有关要求，并达到合格要求。 | 李代平 | 职称证书 | | 012201000437 |
| 第二名 | 国家林业和草原局西北调查规划院 | 1280000 | 35 天内根据招标人建设需要按一期或一期以上分路段提交通过评审的项目建设使用林地可行性正式报告(包含采伐作业设计编制)和有关成果资料；提交正式的咨询报告和成果资料后 10 个工作日内，负责报送林业部门审批直到取得林地使用批准文件。 | | 满足国家和行业现行有关要求，并达到合格要求。 | 郑清臣 | 职称证书 | | 林211218号 |
| 第三名 | / | / | / | | / | / | / | | / |
| 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 | 经评标专家评审，中标候选人均满足招标文件第二章投标人须知前附表1.4.1条要求。 | | | | | | | | |
| 招标文件规定应公示的其他内容 | **一、否决投标情况：**  重庆市林业规划设计院、重庆泽林林业勘察设计有限公司没有提交投标保证金，不满足招标文件《否决投标情形一览表》响应性评审项“A-15 投标人按照招标文件“投标人须知前附表”第 3.4.1 项规定提交了投标保证金，否则按否决投标处理。”  **二、业绩**  （一）第一中标候选人：重庆市根荣林业咨询有限公司  1、企业业绩：（1）安康至来凤国家高速公路奉节至巫山（渝鄂界）段项目建设用地、补征建设用地及临时使用林地咨询；（2）重庆武隆至贵州道真高速公路（重庆段）建设项目使用林地咨询服务；（3）渝湘复线高速公路彭水至酉阳段建设项目使用林地咨询  2、项目负责人业绩：（1）安康至来凤国家高速公路奉节至巫山（渝鄂界）段项目建设用地、补征建设用地及临时使用林地咨询；（2）重庆武隆至贵州道真高速公路（重庆段）建设项目使用林地咨询；（3）渝湘复线高速公路彭水至酉阳段建设项目使用林地咨询  （二）第二中标候选人：国家林业和草原局西北调查规划院  1、企业业绩：（1）汾阳至石楼高速公路工程使用林地可行性报告编制服务；（2）呼北国家高速公路山西省隰县至吉县段林地报批咨询服务；  2、项目负责人业绩：（1）汾阳至石楼高速公路工程使用林地可行性报告编制服务 | | | | | | | | |
| 中标候选人评标情况 | 中标候选人均通过形式评审、资格评审、响应性评审。 | | | | | | | | |
| 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重庆成渝垫丰武高速公路有限公司(联系人：周老师，联系电话：023-89138619）提出异议。 | | | | | | | | |
| 招标人（盖章）:  重庆成渝垫丰武高速公路有限公司  2023年6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  2023年6月21日 | | | | | |

注：1.招标人及其委托的招标代理机构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。