G59呼北高速新化至新宁段、张家界至官庄段高速公路项目机电工程施工图勘察设计招标ZGJDSJ标段

中标候选人公示

湖南省新新张官高速公路建设开发有限公司按照有关规定，将G59呼北高速新化至新宁段、张家界至官庄段高速公路项目机电工程施工图勘察设计招标ZGJDSJ标段中标候选人公示如下：

**第一中标候选人：北京交科公路勘察设计研究院有限公司（投标报价4363477元）**

**第二中标候选人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（投标报价4301410元）**

**第三中标候选人：中国公路工程咨询集团有限公司（投标报价4394642元）**

公示期为2024年3月26日至2024年3月29日，投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，须在公示期内向招标人提出。异议须署实名、附有异议人有效联系方式、基本事实和相关材料。

投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向湖南省交通运输厅投诉，投诉应有明确的请求和必要的证明材料。证明材料应满足《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委2004年11号令）和《湖南省招标投标活动投诉处理办法》以及《湖南省招标投标活动违规问题举报办法》的要求，须署实名、附有投诉人地址及有效联系方式、被投诉人的名称、地址及有效联系方式、投诉事项的基本事实及有效线索和相关证明材料。

禁止投诉人捏造事实、伪造材料或者以非法手段及渠道取得证明材料，阻碍招标投标活动正常进行，招标人及湖南省交通运输厅将对恶意异议或投诉予以驳回并通报。

附件1：中标候选人及后备中标候选人的项目业绩，对勘察设计质量要求、安全目标和勘察设计服务期限的响应情况，项目负责人的证件及业绩。

附件2：被否决投标的投标人名称、否决依据和原因。

招 标 人：湖南省新新张官高速公路建设开发有限公司

地  址：长沙市开福区三一大道500号马兰山公寓综合楼1801房

联 系 人：范女士

电   话：0731-89757282

招标代理：北京中交建设工程咨询有限公司

地   址：北京市朝阳区北苑路170号凯旋城3号楼501室

联 系 人：胡先生

电   话：010-51656899-812

电子邮箱：3454596761@qq.com

监督部门：湖南省交通运输厅

地   址：湖南省长沙市湘府西路199号

联系电话：0731-88770091（基本建设处）

邮政编码：410004

2024年3月26日

附件1：中标候选人的项目业绩、对服务质量要求、安全和环保目标及勘察设计服务期限的响应情况、项目负责人姓名、个人业绩、相关证书名称和编号：

**第一中标候选人：北京交科公路勘察设计研究院有限公司**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | | | | |
| 业  绩 | 业绩名称 | | | |
| 大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）工程勘察设计B标段 | | | |
| 云南-云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒗至永胜段勘察设计 | | | |
| 汕湛高速公路惠州至清远段工程勘察设计第B1合同段 | | | |
| 中山至阳春高速公路开平至阳春段工程勘察设计 | | | |
| 灌平至平乐公路工程勘察设计第四合同段 | | | |
| 德昌至会理高速公路勘察设计B标段 | | | |
| 广东-汕湛高速公路清远至云浮段工程勘察设计 | | | |
| 沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目勘察设计 | | | |
| 质量要求 | 合格。(1)符合有关法律、行政法规的规定。 (2)符合工程质量、安全的国家标准和行业标准。 (3)符合工程设计的技术规范。 (4)符合湖南省交通运输厅下发的相关质量标准文件。 (5)符合合同的约定。 | | | |
| 安全目标 | 严格执行有关安全生产的法律法规合规章制度，确保：投标人必须按照招标文件要求派驻履约有关人员和相关设备，并按照相关职业准则开展工作，人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全实施，“零事故”“零死亡”。 | | | |
| 环保目标 | 严格执行有关环境保护的法律法规合规章制度，确保：合理组织设计活动，不因设计活动使周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 | | | |
| 服务期限 | 总服务期自合同签订后至竣工验收全部工作完成，勘察设计周期:施工图勘察设计周期3个月，后续服务周期: 施工服务期36个月。 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 邢燕颖 | | |
| 职称证 | 正高级工程师  交通工程专业 | 编号 | 0802020383 |
| 个人业绩 | 业绩名称 | | |
| 沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目勘察设计 | | |
| 汕湛高速公路惠州至清远段工程勘察设计第B1合同段 | | |
| 大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）工程勘察设计 | | |
| 中山至阳春高速公路开平至阳春段工程勘察设计 | | |
| 灌平至平乐公路工程勘察设计第四合同段 | | |

**第二中标候选人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | | | | |
| 业  绩 | 业绩名称 | | | |
| 汕昆高速公路龙川至英德段工程勘察设计第B2合同段 | | | |
| 大庆至广州高速公路南康至龙南段扩容工程勘察设计、地勘监理及设计咨询第SJ5标段 | | | |
| 沈丘至卢氏高速沈丘至遂平段勘察设计 | | | |
| 银百高速城口（陕渝界）至开县段初步勘察设计及施工图勘察设计KCSJ1合同段 | | | |
| 四川稻城至丽江高速公路拉伯至大东段两阶段设计 | | | |
| 牟定至元谋高速公路勘察设计及勘察设计监理咨询 | | | |
| G0711乌鲁木齐至尉犁段高速公路建设项目勘察设计 | | | |
| 质量要求 | 合格。(1)符合有关法律、行政法规的规定。 (2)符合工程质量、安全的国家标准和行业标准。 (3)符合工程设计的技术规范。 (4)符合湖南省交通运输厅下发的相关质量标准文件。 (5)符合合同的约定。 | | | |
| 安全目标 | 严格执行有关安全生产的法律法规合规章制度，确保：投标人必须按照招标文件要求派驻履约有关人员和相关设备，并按照相关职业准则开展工作，人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全实施，“零事故”“零死亡”。 | | | |
| 环保目标 | 严格执行有关环境保护的法律法规合规章制度，确保：合理组织设计活动，不因设计活动使周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 | | | |
| 服务期限 | 总服务期自合同签订后至竣工验收全部工作完成，勘察设计周期:施工图勘察设计周期3个月，后续服务周期: 施工服务期36个月。 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 何先志 | | |
| 职称证 | 正高级工程师  路桥工程专业 | 编号 | / |
| 个人业绩 | 业绩名称 | | |
| 银百高速城口（陕渝界）至开县段初步勘察设计及施工图勘察设计KCSJ1合同段 | | |
| 四川稻城至丽江高速公路拉伯至大东段两阶段设计 | | |
| 牟定至元谋高速公路勘察设计及勘察设计监理咨询 | | |
| 大庆至广州高速公路南康至龙南段扩容工程勘察设计、地勘监理及设计咨询第SJ5标段 | | |

**第三中标候选人：中国公路工程咨询集团有限公司**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：中国公路工程咨询集团有限公司 | | | | |
| 业  绩 | 业绩名称 | | | |
| 广州从化至清远连州高速公路勘察设计项目 | | | |
| 广西壮族自治区荔浦至玉林公路工程勘察设计 | | | |
| G7611都匀至香格里拉高速公路守望（滇黔界）~红山（滇川界）段项目 | | | |
| 质量要求 | 合格。(1)符合有关法律、行政法规的规定。 (2)符合工程质量、安全的国家标准和行业标准。 (3)符合工程设计的技术规范。 (4)符合湖南省交通运输厅下发的相关质量标准文件。 (5)符合合同的约定。 | | | |
| 安全目标 | 严格执行有关安全生产的法律法规合规章制度，确保：投标人必须按照招标文件要求派驻履约有关人员和相关设备，并按照相关职业准则开展工作，人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全实施，“零事故”“零死亡”。 | | | |
| 环保目标 | 严格执行有关环境保护的法律法规合规章制度，确保：合理组织设计活动，不因设计活动使周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 | | | |
| 服务期限 | 总服务期自合同签订后至竣工验收全部工作完成，勘察设计周期:施工图勘察设计周期3个月，后续服务周期: 施工服务期36个月。 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 俞永华 | | |
| 职称证 | 正高级工程师  公路工程专业 | 编号 | 1191732 |
| 个人业绩 | 业绩名称 | | |
| 广州从化至清远连州高速公路勘察设计项目 | | |
| G7611都匀至香格里拉高速公路守望（滇黔界）~红山（滇川界）段项目 | | |

附件2：被否决投标的投标人名称、否决依据和原因。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 被否决投标的投标人名称 | 否决依据和原因 |
|  | 无 |  |