G59呼北高速新化至新宁段、张家界至官庄段高速公路项目房建工程施工图勘察设计招标XXFJSJ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房建工程施工图勘察设计招标XXFJSJ标段中标候选人公示如下：

**第一中标候选人：湖南省交通规划勘察设计院有限公司（投标报价7445637元）**

**第二中标候选人：中铁二院工程集团有限责任公司（投标报价7092000元）**

**第三中标候选人：河北省交通规划设计研究院有限公司（投标报价7372547元）**

公示期为2024年7月1日至2024年7月4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：赵女士

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：周先生、宋先生

电   话：010-51656899-812

电子邮箱：463517994@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7月1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：湖南省交通规划勘察设计院有限公司**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：湖南省交通规划勘察设计院有限公司 | | | | |
| 业  绩 | 业绩名称 | | | |
| 株洲金城华亿电商服饰产业园（一期）项目设计施工图总承包 | | | |
| 永州市园林局片区安置小区改造工程勘察、设计 | | | |
| 湖南省平江（湘赣界）至伍市、伍市至益阳高速公路房建、机电工程施工图勘察设计 | | | |
| 湖南省交通科学研究院有限公司实验检测研发中心设计采购施工总承包 | | | |
| 湖南高速衡阳物流港公路物流港及衡阳北服务区项目SJ-1 标段勘察设计 | | | |
| 湖南省永州至零陵高速公路房建工程FJS01 标段勘察设计 | | | |
| 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)设计深度符合《建筑工程设计文件编制深度规定》。（5）符合湖南省交通运输厅下发的相关质量标准文件。(6)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和规章制度，确保：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，设计人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全生产“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和规章制度，确保：合理组织勘察设计活动,不因勘察设计活动使项目周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 | | | |
| 服务期限 | 勘察设计服务期限：本次招标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 4 个月，后续服务周期: 施工服务期 12 个月，缺陷责任期24 个月 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 徐钦 | | |
| 职称证 | 正高级工程师  建筑学专业 | 编号 | A08221000000002586 |
| 个人业绩 | 业绩名称 | | |
| 永州市园林局片区安置小区改造工程勘察、设计 | | |
| 湖南省平江（湘赣界）至伍市、伍市至益阳高速公路房建、机电工程施工图勘察设计 | | |
| 湖南省交通科学研究院有限公司实验检测研发中心设计采购施工总承包 | | |
| 湖南省永州至零陵高速公路房建工程FJS01标段勘察设计 | | |
| 湖南省永州至新宁清江桥高速公路项目房建工程施工图设计第FJSJ1段 | | |

**第二中标候选人：中铁二院工程集团有限责任公司**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：中铁二院工程集团有限责任公司 | | | | |
| 业  绩 | 业绩名称 | | | |
| G2003 太原绕城高速公路义望至凌井店段(太原西北二环)施工图勘察设计 | | | |
| 岑溪-大新公路横县至南宁段施工图勘察设计 | | | |
| 新津区川发展轨道交通智能装备产业园产业核心区项目 | | | |
| 临海站停车场及配套工程（一期）EPC 项目 | | | |
| 新建江西省中西医结合医院瑶湖分院项目设计、采购、施工总承包 | | | |
| 都安县高铁站站前配套基础设施建设项目EPC 总承包 | | | |
| 达州中医药职业学院产教融合实训与研究基地项目（一期）工程勘察设计 | | | |
| 安六铁路六盘水站站前广场建设项目（新建高铁站站前广场及商业综合体工程）设计+建筑安装工程（EPC） | | | |
| 中铁轨道交通高科技产业园3 号地块勘察设计施工总承包 | | | |
| 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)设计深度符合《建筑工程设计文件编制深度规定》。（5）符合湖南省交通运输厅下发的相关质量标准文件。(6)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和规章制度，确保：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，设计人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全生产“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和规章制度，确保：合理组织勘察设计活动，不因勘察设计活动使项目周围环境质量明显降低，确保环  境保护目标。 | | | |
| 服务期限 | 勘察设计服务期限：勘察设计周期:施工图勘察设计周期4个月，后续服务周期:施工服务期12个月，缺陷责任期24个月。 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 毛晓兵 | | |
| 职称证 | 正高级工程师  建筑专业 | 编号 | 2020010191 |
| 个人业绩 | 业绩名称 | | |
| 新津区川发展轨道交通智能装备产业园产业核心区项目（施工图设计审查合格书建筑面积为88468.82㎡） | | |
| 临海站停车场及配套工程(一期）EPC项目（施工图设计审查合格书建筑面积为57943.68㎡） | | |
| 新建江西省中西医结合医院瑶湖分院项目设计、采购、施工总承包（施工图设计审查合格书建筑面积为254056.55㎡） | | |
| 都安县高铁站站前配套基础设施建设项目EPC总承包（施工图设计审查合格书建筑面积为184093.16㎡） | | |
| 达州中医药职业学院产教融合实训与研究基地项目（一期）工程勘察设计（施工图设计审查合格书建筑面积为235197.23㎡） | | |

**第三中标候选人：河北省交通规划设计研究院有限公司**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：河北省交通规划设计研究院有限公司 | | | | |
| 业  绩 | 业绩名称 | | | |
| 北京新机场至德州高速公路京冀界至津石高速段勘察设计 | | | |
| 荣乌新线高速京台至京港澳高速段勘察设计 | | | |
| 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）设计深度符合《建筑工程设计文件编制深度规定》。（5）符合湖南省交通运输厅下发的相关质量标准文件。（6）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和规章制度，确保：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，设计人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全生产“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和规章制度，确保：合理组织勘察设计活动，不因勘察设计活动使项目周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 | | | |
| 服务期限 | 勘察设计服务期限：本次招标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 4 个月，后续服务周期:施工服务期 12 个月，缺陷责任期 24 个月 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 秦景峰 | | |
| 职称证 | 高级工程师  建筑学专业 | 编号 | 0324988 |
| 个人业绩 | 业绩名称 | | |
| 荣乌新线高速京台至京港澳高速段勘察设计 | | |

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 |
| 1 | 无 | 无 |