**湖南省芷江至铜仁（湘黔界）高速公路项目交通安全设施工程第 JA01 标段中标候选人公示**

湖南省高速公路集团有限公司（招标人）按照有关规定将湖南省芷江至铜仁（湘黔界）高速公路项目（项目名称）交通安全设施工程第 JA01 标段中标候选人和后备中标候选人公示如下：

**中标候选人：中交一公局集团有限公司**

**（投标报价：44913303元）**

后备第一中标候选人：武汉中交交通工程有限责任公司

（投标报价：44950426元）

后备第二中标候选人：湖南省湘筑交通科技有限公司

（投标报价：45054258元）

公示期为3个工作日（2022.10.19-2022.10.21）,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、对施工质量要求、安全和环保目标及工期的响应情况、项目经理和项目总工姓名、个人业绩、相关证书名称和编号

附件2：被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

招 标 人：湖南省高速公路集团有限公司

地  址：长沙市三一大道500号

电  话：0731-89757153

传   真：0731-89757153

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

电     话：0731-88770095（基本建设处）

传     真：0731-88770094（基本建设处）

**附件1：中标候选人及后备中标候选人的项目业绩、对施工质量要求、安全和环保目标及工期的响应情况、项目经理和项目总工姓名、个人业绩、相关证书名称和编号**

**湖南省芷江至铜仁（湘黔界）高速公路项目交通安全设施工程第 JA01 标段：中标候选人**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：中交一公局集团有限公司 | | | | |
| 业绩1 | 吉林省龙井至大蒲柴河公路建设项目交通安全设施工程 LPAQ02 合同段 | | | |
| 业绩2 | 贵州省沿河至榕江高速公路剑河至榕江段（施工总承包业绩） | | | |
| 业绩3 | 二广高速公路苏尼特右旗至张家口联络线苏尼特右旗至化德（蒙冀界）段公路 SHZCB 标段（锡林郭勒盟境内） | | | |
| 业绩4 | 重庆万州至湖北利川高速公路（重庆段）ZCB 合同段 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良。（1）符合有关法律、法规的规定；（2）符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定 | | | |
| 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：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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过 | | | |
| 工期 | 180日历天 | | | |
| 项目经理 | 姓名 | 王侠 | 身份证号码 | 1101051964\*\*\*\*4138 |
| 一级建造师（公路工程） | | 注册编号 | 京111200720080\*\*\*\* |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 京交安B（18）G0\*\*\*\* |
| 职称证 | 高级工程师（路桥） | 证书编号 | 208\*\*\* |
| 个人业绩 | 胶泥湾至西洋河（冀晋界）高速公路项目副经理 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 杨英俊 | 身份证号码 | 3408231985\*\*\*\*1210 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 京交安B（21）G0\*\*\*\* |
| 职称证 | 高级工程师（公路与桥梁工程） | 证书编号 | 4180\*\*\* |
| 个人业绩 | 津石高速公路天津西段PPP项目总工 | | |

**后备第一中标候选人**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：武汉中交交通工程有限责任公司 | | | | |
| 业绩1 | 河（源）惠（州）（东）莞高速公路龙川至紫金段交通安全设施工程施工 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。（1）符合有关法律、法规的规定；（2）符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定 | | | |
| 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：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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过 | | | |
| 工期 | 180日历天 | | | |
| 项目经理 | 姓名 | 晏丽霞 | 身份证号码 | 4222011982\*\*\*\*3224 |
| 一级建造师（公路工程） | | 注册编号 | 鄂14214151\*\*\*\* |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 鄂交安B（18）G0\*\*\*\* |
| 职称证 | 高级工程师（交通工程） | 证书编号 | 4191\*\*\* |
| 个人业绩 | 湖北省谷城至竹溪高速公路交通安全设施工程施工项目副经理；武汉至深圳高速公路嘉鱼至通城段交安、机电工程（嘉通南段）项目经理；武汉至深圳高速公路嘉鱼至通城段交安、机电工程（嘉通北段）项目经理；河（源）惠（州）（东）莞高速公路龙川至紫金段交通安全设施工程施工项目经理；国家高速公路网（G6911）安来线平利至镇坪高速公路机电工程项目经理 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 何洋 | 身份证号码 | 4201051964\*\*\*\*2432 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 鄂交安B(18)G0\*\*\*\* |
| 职称证 | 教授级高级工程师（公路桥梁与隧道） | 证书编号 | 1130\*\*\* |
| 个人业绩 | 重庆三环高速公路铜梁至合川段交安机电工程项目总工；武汉至深圳高速公路嘉鱼至通城段交安、机电工程（嘉通南段）项目总工；武汉至深圳高速公路嘉鱼至通城段交安、机电工程（嘉通北段）项目总工；河（源）惠（州）（东）莞高速公路龙川至紫金段交通安全设施工程施工项目总工；国家高速公路网（G6911）安来线平利至镇坪高速公路机电工程项目总工 | | |

**后备第二中标候选人**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：湖南省湘筑交通科技有限公司 | | | | |
| 业绩1 | 青海省花石峡至久治公路交通安全设施工程第 DJ-JA4 标段 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；（1）符合有关法律、法规的规定；（2）符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定 | | | |
| 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：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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过 | | | |
| 工期 | 180日历天 | | | |
| 项目经理 | 姓名 | 杨鹏 | 身份证号码 | 4301241980\*\*\*\*1717 |
| 一级建造师（机电工程、公路工程） | | 注册编号 | 湘142201420151\*\*\*\* |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 湘交安B（21）G0\*\*\*\* |
| 职称证 | 工程师（路桥） | 证书编号 | N07301\*\*\* |
| 个人业绩 | 湖南省益阳至娄底高速公路项目安全设施工程第 30 标段项目经理 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 林善红 | 身份证号码 | 4301031975\*\*\*\*4577 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 湘交安B(12)G0\*\*\*\* |
| 职称证 | 高级工程师（公路与桥梁） | 证书编号 | A0810100000000\*\*\*\* |
| 个人业绩 | 福建省南平市顺昌至邵武高速公路建设项目路面 B1 合同段项目总工 | | |

**附件2：未通过评审的投标人名称、否决依据和原因**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人 | 否决投标节点 | 不合格情况的原因 |
| 无 |  |  |  |