**G59湖南省官庄至新化高速公路项目雪峰湖大桥主桥健康监测系统第JKJC01标段咨询服务招标中标候选人公示**

湖南省高速公路集团有限公司（招标人）按照有关规定将G59湖南省官庄至新化高速公路项目雪峰湖大桥主桥健康监测系统第JKJC01标段咨询服务招标中标候选人和后备中标候选人公示如下：

第JKJC01标段：

**中标候选人：湖南省交通规划勘察设计院有限公司/湖南高速信息科技有限公司**

**（投标报价：5851288元）**

后备第一中标候选人：湖南省交通建设质量监督检测有限公司/湖南省交通科学研究院有限公司

（投标报价：5634725元)

后备第二中标候选人：中铁桥隧技术有限公司/中通服创发科技有限责任公司

（投标报价：5866169元)

公示期为3个工作日（2023.9.27-2022.10.7）,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、对质量要求、安全、环保目标和工期的响应情况、项目负责人和项目技术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：湖南省高速公路集团有限公司

项目执行机构：湖南省官新高速公路建设开发有限公司

地 址：长沙市三一大道500号

电 话：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）

**附件1：中标候选人及后备中标候选人的项目业绩、对质量要求、安全、环保目标和工期的响应情况、项目负责人和项目技术负责人的证件及业绩**

**第JKJC01标段：中标候选人**

|  |
| --- |
| **单位名称：湖南省交通规划勘察设计院有限公司/湖南高速信息科技有限公司** |
| 业绩1 | 1. 湖南省南县至益阳高速公路项目南洞庭（胜天）大桥主桥健康监测系统（第 JC2 标段）。
2. 杭瑞国家高速公路湖南省临湘（湘鄂界）至岳阳高速公路洞庭湖大桥项目桥梁健康监测系统。
3. 湖南省高速公路集团桥梁结构健康监测系统（平台）建设项目（矮寨大桥）。
4. 湖南省江背至干杉高速公路项目第一合同段建设管理一体化平台。
5. 湖南省高速公路2020年机电养护工程（含隧道提质升级工程）第JD1标段分公司机电运维综合管理平台
6. 湖南省高速公路2020年机电养护工程（含隧道提质升级工程）第JD2标段分公司隧道智能管控平台
 |
| 质量要求 | （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）符合省级交通行业主管部门下发的政策文件；（4）符合合同约定（5）确保检验、检测有关数据的真实准确、完整、可靠和合理性。 |
| 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：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和规章制度，确保：合理组织本项目服务活动,不因本项目服务活动使项目周围环境质量明显降低 。 |
| 咨询服务期限 | 桥梁健康监测系统建设期为2023年9月至2023年10月31日，系统缺陷责任期为24个月。运行维护期自验收完成开始暂定为5年。 |
| 项目负责人 | 姓名 | 王勇飞 | 身份证号码 | 4301031966\*\*\*\*1010 |
| 资格证书 | 证书编号 | （公路）检师103\*\*\*\*QS |
| 职称证 | 高级工程师（公路与桥梁） | 证书编号 | A08011911600\*\*\*\*\*\* |
| 个人业绩 | 1. 湖南省南县至益阳高速公路项目南洞庭（胜天）大桥主桥健康监测系统（第JC2标段）担任项目负责人。
2. 杭瑞国家高速公路湖南省临湘（湘鄂界）至岳阳高速公路洞庭湖大桥项目桥梁健康监测系统担任项目负责人。
3. 湖南省高速公路集团桥梁结构健康监测系统（平台）建设项目（矮寨大桥）担任项目负责人。
 |
| 项目技术负责人 | 姓名 | 张国刚  | 身份证号码 | 1302211982\*\*\*\*591X |
| 资格证书 | 证书编号 | 20171200\*\*\*\* |
| 职称证 | 高级工程师（公路桥梁与隧道） | 证书编号 | A08181000000\*\*\*\*\*\* |
| 个人业绩 | 1. 湖南省南县至益阳高速公路项目南洞庭（胜天）大桥主桥健康监测系统（第JC2标段）担任技术负责人。
2. 杭瑞国家高速公路湖南省临湘（湘鄂界）至岳阳高速公路洞庭湖大桥项目桥梁健康监测系统担任技术负责人。
3. 湖南省高速公路集团桥梁结构健康监测系统（平台）建设项目（矮寨大桥）担任技术负责人。
 |
| 项目软件技术负责人 | 姓名 | 黄勇  | 身份证号码 | 4301021976\*\*\*\*2018 |
| 职称证 | 高级工程师（信息系统项目管理师） | 证书编号 | 1120143\*\*\*\* |
| 个人业绩 | 1. 湖南省江背至干杉高速公路项目第一合同段建设管理一体化平台担任项目负责人。
2. 湖南省高速公路2020年机电养护工程（含隧道提质升级工程）第JD1标段分公司机电运维综合管理平台担任项目负责人
3. 湖南省高速公路2020年机电养护工程（含隧道提质升级工程）第JD2标段分公司隧道智能管控平台担任项目负责人
 |

**后备第一中标候选人**

|  |
| --- |
| 单位名称：湖南省交通建设质量监督检测有限公司/湖南省交通科学研究院有限公司 |
| 业绩1 | 1. 湖北省荆州长江大桥营运阶段健康监测项目
2. 四川宜泸高速公路南溪长江大桥健康监测项目
3. 湖南省高速公路桥梁结构健康监测系统（平台）建设项目C2 标段（岳阳分公司）
4. 河南省栾卢高速公路建设有限公司工程管理软件项目
5. 湖南省衡永高速建设项目管理系统项目一互通枢纽交通模拟仿真技术研究
6. 平益高速建设项目管理系统安全管理模块方案设计咨询
 |
| 质量要求 | （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）符合省级交通行业主管部门下发的政策文件；（4）符合合同约定（5）确保检验、检测有关数据的真实准确、完整、可靠和合理性。 |
| 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：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和规章制度，确保：合理组织本项目服务活动,不因本项目服务活动使项目周围环境质量明显降低 。 |
| 咨询服务期限 | 桥梁健康监测系统建设期为2023年9月至2023年10月31日，系统缺陷责任期为24个月。运行维护期自验收完成开始暂定为5年。 |
| 项目负责人 | 姓名 | 杨春林 | 身份证号码 | 4305031971\*\*\*\*5555 |
| 资格证书 | 证书编号 | （公路）检师0602\*\*\*\* |
| 职称证 | 高级工程师（公路与桥梁） | 证书编号 | A08051000000\*\*\*\*\*\* |
| 个人业绩 | 1. 湖北省荆州长江大桥营运阶段健康监测项目担任项目负责人
2. 四川宜泸高速公路南溪长江大桥健康监测项目担任项目负责人
3. 湖南省高速公路桥梁结构健康监测系统（平台）建设项目C2 标段（岳阳分公司）担任项目负责人
 |
| 项目技术负责人 | 姓名 | 吴海彬  | 身份证号码 | 4309111980\*\*\*\*0314 |
| 资格证书 | 证书编号 | （公路）检师09197\*\*\*\* |
| 职称证 | 高级工程师（公路桥梁与隧道） | 证书编号 | A08141000000\*\*\*\*\*\* |
| 个人业绩 | 1、湖北省荆州长江大桥营运阶段健康监测项目担任技术负责人2、四川宜泸高速公路南溪长江大桥健康监测项目担任技术负责人3、湖南省高速公路桥梁结构健康监测系统（平台）建设项目C2 标段（岳阳分公司）担任技术负责人 |
| 项目软件技术负责人 | 姓名 | 廖飞 | 身份证号码 | 3607301985\*\*\*\*4331 |
| 职称证 | 高级工程师（信息系统项目管理师） | 证书编号 | 1510143\*\*\*\* |
| 个人业绩 | 1、河南省栾卢高速公路建设有限公司工程管理软件项目担任项目负责人2、湖南省交通运输行政执法综合管理信息系统--专用软件开发与服务担任项目负责人3、平益高速建设项目管理系统安全管理模块方案设计咨询担任项目负责人 |

**后备第二中标候选人**

|  |
| --- |
| 单位名称：中铁桥隧技术有限公司/中通服创发科技有限责任公司 |
| 业绩1 | 1. 湖南岳望高速路段监控分中心信息化建设项目
2. 2019年常德管理处监控分中心信息化建设项目
3. 贵州省江口至都格高速公路（瓮安至开阳段）开州湖特大桥健康监测系统设计与实施
4. G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程绿汁江特大桥健康监测系统
 |
| 质量要求 | （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）符合省级交通行业主管部门下发的政策文件；（4）符合合同约定（5）确保检验、检测有关数据的真实准确、完整、可靠和合理性。 |
| 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：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和规章制度，确保：合理组织本项目服务活动,不因本项目服务活动使项目周围环境质量明显降低 。 |
| 咨询服务期限 | 桥梁健康监测系统建设期为2023年9月至2023年10月31日，系统缺陷责任期为24个月。运行维护期自验收完成开始暂定为5年。 |
| 项目负责人 | 姓名 | 岳青  | 身份证号码 | 5101031968\*\*\*\*1092 |
| 资格证书 | 证书编号 | 20181200\*\*\*\* |
| 职称证 | 教授级高级工程师（桥隧工程） | 证书编号 | 342110\*\*\*\* |
| 个人业绩 | 1. 贵州省江口至都格高速公路（瓮安至开阳段）开州湖特大桥健康监测系统设计与实施担任项目负责人
2. G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程绿汁江特大桥健康监测系统担任项目负责人
 |
| 项目技术负责人 | 姓名 | 杨文爽 | 身份证号码 | 4129271978\*\*\*\*0019 |
| 资格证书 | 证书编号 | 20171200\*\*\*\* |
| 职称证 | 正高级工程师（桥梁工程） | 证书编号 | 202205010\*\*\*\* |
| 个人业绩 | 1. 贵州省江口至都格高速公路（瓮安至开阳段）开州湖特大桥健康监测系统设计与实施担任技术负责人
2. G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程绿汁江特大桥健康监测系统担任技术负责人
 |
| 项目软件技术负责人 | 姓名 | 程琦 | 身份证号码 | 4301221977\*\*\*\*2116 |
| 职称证 | 高级工程师（信息系统项目管理师） | 证书编号 | 1020143\*\*\*\* |
| 个人业绩 | 1、湖南岳望高速路段监控分中心信息化建设项目担任项目负责人2、2019年常德管理处监控分中心信息化建设项目担任项目负责人 |

**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 |
| / |  |  |  |