**湖南省高速公路集团桥梁结构健康监测系统（平台）建设项目第C1、C2合同段中标候选人公示**

湖南省高速公路集团有限公司（招标人）按照有关规定要求，将湖南省高速公路集团桥梁结构健康监测系统（平台）建设项目第C1、C2合同段中标候选人公示如下：

**第C1合同段推荐中标候选人：**

中标候选人：湖南省交通规划勘察设计院有限公司

（报价：11835128元）

第一后备中标候选人：湖南联智科技股份有限公司

（报价：12574558元）

第二后备中标候选人：招商局重庆公路工程监测中心有限公司

（报价：13132544元）

**第C2合同段推荐中标候选人：**

中标候选人：湖南省交通建设质量监督检测有限公司/湖南高速信息科技有限公司联合体（报价：14345000元)；

第一后备中标候选人：贵州宏信创达工程检测咨询有限公司/招商华软信息有限公司联合体（报价：14598276元)；

第二后备中标候选人：中交国通公路工程技术有限公司/湖南建研信息技术股份有限公司联合体（报价：14300292元)。

公示期为3个工作日（2022.7.29 -2022.8.2）,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、安全目标、环保目标和服务期限的响应情况、项目负责人的证件及业绩

附件2：未通过评审的投标人名称、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：长沙市开福区三一大道500号

联 系 人：吴先生

电 话：0731-89757087

招标代理机构：[湖南高速工程咨询有限公司](https://baike.so.com/doc/20014847-20566315.html)

联 系 人：车先生

项目负责人：车旭东、聂灿

电 话：0731-85222202

地 址：湖南省浏阳经济技术开发区康宁路319号

监督部门：湖南省交通运输厅

地 址：长沙市湘府西路199号

电 话：0731-88770095（基本建设处）

0731-88770122（基本建设处）

传 真：0731-88770094 （基本建设处）

邮政编码：410004

湖南省高速公路集团有限公司

2022年7月29日

**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、安全目标、环保目标和服务期限的响应情况、项目负责人的证件及业绩**

**第C1合同段中标候选人：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：湖南省交通规划勘察设计院有限公司 | | | | |
| 业绩 | 1、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  2、南宁大桥管理处南宁市白沙大桥桥梁健康监测系统  3、万家丽路快速化改造项目浏阳河健康监测系统  4、湖南省南县至益阳高速公路项目南洞庭（胜天）大桥主桥健康检测系统（第 JC2 标段）  5、城市桥隧中长期维护规划项目（三叉矶桥健康监测系统） | | | |
| 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。 | | | |
| 服务  期限 | 桥梁健康监测系统建设期暂定为2022年7月至2022年12月31日，系统缺陷责任期  为24个月。 | | | |
| **项目**  **负责人** | 项目负责人 | 王勇飞 | 身份证号码： | 4301031966\*\*\*\*1010 |
| 职称证 | 高级工程师（公路与桥梁） | 职称证编号 | A0801191160000\*\*\*\* |
| 试验检测资格证书 | （公路）检师\*\*\*\*831QS | | |
| 个人  业绩 | 1、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  2、南宁大桥管理处南宁市白沙大桥桥梁健康监测系统采购  3、湖南省南县至益阳高速公路项目南洞庭（胜天）大桥主桥健康检测系统（第JC2标段）  4、城市桥隧中长期维护规划项目（三叉矶桥健康监测系统） | | |
| **技术**  **负责人** | 技术负责人 | 张国刚 | 身份证号码： | 1302211982\*\*\*\*591X |
| 职称证 | 高级工程师  （公路桥梁与隧道） | 职称证编号 | A0818100000000\*\*\*\* |
| 试验检测资格证书 | 公路水运工程试验检测师（管理号201814\*\*\*\*20） | | |
| 个人  业绩 | 1、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  2、湖南省南县至益阳高速公路项目南洞庭（胜天）大桥主桥健康检测系统（第JC2标段）  3、万家丽路快速化改造项目浏阳河健康监测系统  4、南宁大桥管理处南宁市白沙大桥桥梁健康监测系统采购  5、城市桥隧中长期维护规划项目 | | |

**第C1合同段后备第一中标候选人:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：湖南联智科技股份有限公司 | | | | |
| 业绩 | 1. 滨河黄河大桥主桥结构健康监测服务项目   2、南通市通州区东沙大桥主桥安全运行监测项目  3、南宁市公路发展中心南宁三岸邕江大桥智慧桥梁安全健康监测系统软件开发及系统集成和硬件设备购置及安装采购  4、白石三华李服务区悬索桥及景观桥健康监测系统设计与实施  5、宁道高速瓢勺洞特大桥运营在线监测项目 | | | |
| 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。 | | | |
| 服务  期限 | 桥梁健康监测系统建设期暂定为2022年7月至2022年12月31日，系统缺陷责任期  为24个月。 | | | |
| **项目**  **负责人** | 姓名 | 李求源 | 身份证号码： | 4325031984\*\*\*\*8018 |
| 职称证 | 高级工程师  （公路桥梁与隧道） | 职称证编号 | A0816100000000\*\*\*\* |
| 试验检测资格证书 | 公路水运工程试验检测师（管理号201812\*\*\*\*58） | | |
| 个人  业绩 | 1、滨河黄河大桥主桥结构健康监测服务项目  2、南通市通州区东沙大桥主桥安全运行监测项目  3、白石三华李服务区悬索桥及景观桥健康监测系统设计与实施 | | |
| **技术**  **负责人** | 姓名 | 肖映城 | 身份证号码： | 4305291982\*\*\*\*0050 |
| 职称证 | 高级工程师  （公路桥梁与隧道） | 职称证编号 | A0817100000000\*\*\*\* |
| 试验检测资格证书 | 公路水运工程试验检测师（管理号201712\*\*\*\*82） | | |
| 个人  业绩 | 1、滨河黄河大桥主桥结构健康监测服务项目  2、南通市通州区东沙大桥主桥安全运行监测项目  3、白石三华李服务区悬索桥及景观桥健康监测系统设计与实施 | | |

**第C1合同段后备第二中标候选人:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：招商局重庆公路工程检测中心有限公司 | | | | |
| 业绩 | 1、兰海高速渝黔（重庆）段运营期定期检测、设计与监理服务项目  2、G15 沈海高速公路温州段 2021 年桥梁健康监测项目  3、梧州至贵港高速公路桂平官侯郁江特大桥引桥监测系统建设  4、恩施至广元国家高速公路重庆新田至高峰段项目新田长江大桥健康监测系统  5、重庆市曾家岩嘉陵江大桥工程智能管养平台建设  6、湖北鄂东长江公路大桥健康监测系统升级改造项目  7、彭溪河特大桥运营监测系统设计与建设项目  8、贵州西溪特大桥和落脚河大桥健康监测系统建设项目 | | | |
| 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。 | | | |
| 服务  期限 | 桥梁健康监测系统建设期暂定为2022年7月至2022年12月31日，系统缺陷责任期  为24个月。 | | | |
| **项目**  **负责人** | 姓名 | 黄福伟 | 身份证号码： | 5123221970\*\*\*\*7376 |
| 职称证 | 研究员（道路与桥梁工程） | 职称证编号 | 060200\*\*\*\* |
| 试验检测资格证书 | （公路）检师\*\*\*\*242Q | | |
| 个人  业绩 | 1. 恩施至广元国家高速公路重庆新田至高峰段项目新田长江大桥健康监测系统（1座主跨为1020m单跨双塔钢箱梁悬索桥） 2. 兰海高速渝黔（重庆）段运营期定期检测、设计与监理服务项目（安稳特大桥为主跨210m预应力混凝土连续刚构桥） 3. G15沈海高速公路温州段2021年桥梁健康监测项目（飞云江特大桥为全长2522.04m的特大桥） 4. 重庆市曾家岩嘉陵江大桥工程智能管养平台建设（曾家岩嘉陵江大桥为主跨270m三跨连续刚性悬索加劲钢桁梁桥） | | |
| **技术**  **负责人** | 姓名 | 刘大洋 | 身份证号码： | 5108211986\*\*\*\*5033 |
| 职称证 | 高级工程师（桥梁工程） | 职称证编号 | 13000100\*\*\*\* |
| 试验检测资格证书 | 公路水运工程试验检测师（管理号316202110010\*\*\*\*3038） | | |
| 个人  业绩 | 1. 恩施至广元国家高速公路重庆新田至高峰段项目新田长江大桥健康监测系统（1座主跨为1020m单跨双塔钢箱梁悬索桥） 2. 兰海高速渝黔（重庆）段运营期定期检测、设计与监理服务项目（安稳特大桥为主跨210m预应力混凝土连续刚构桥） 3. G15沈海高速公路温州段2021年桥梁健康监测项目（飞云江特大桥为全长2522.04m的特大桥） 4. 梧州至贵港高速公路桂平官侯郁江特大桥引桥监测系统建设 （桂平官候郁江特大桥全长1403.88m） | | |

**第C2合同段中标候选人：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：湖南省交通建设质量监督检测有限公司/湖南高速信息科技有限公司联合体 | | | | |
| 业绩 | 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、佛山市跨东平水道特大桥健康监测安全预警与状态评估系统研发项目  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JD1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。 | | | |
| 服务  期限 | 桥梁健康监测系统建设期暂定为2022年7月至2022年12月31日，系统缺陷责任期为24个月。 | | | |
| **项目**  **负责人** | 姓名 | 杨春林 | 身份证号码： | 4305031971\*\*\*\*5555 |
| 职称证 | 高级工程师（公路与桥梁） | 职称证编号 | A0805100000000\*\*\*\* |
| 试验检测资格证书 | （公路）检师\*\*\*\*467Q | | |
| 个人  业绩 | 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、佛山市跨东平水道特大桥健康监测安全预警与状态评估系统研发项目 | | |
| **技术**  **负责人** | 姓名 | 吴海彬 | 身份证号码： | 4309111980\*\*\*\*0314 |
| 职称证 | 高级工程师（公路与桥梁） | 职称证编号 | A084100000000\*\*\*\* |
| 试验检测资格证书 | （公路）检师\*\*\*\*775QG | | |
| 个人  业绩 | 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、佛山市跨东平水道特大桥健康监测安全预警与状态评估系统研发项目 | | |
| **软件技术**  **负责人** | 姓名 | 黄勇 | 身份证号码： | 4206821972\*\*\*\*9117 |
| 职称证 | 信息系统项目管理师 | 职称证编号 | 11201430\*\*\*\* |
| 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  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  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JD1标段分公司隧道智能管控平台 | | |

**第C2合同段后备第一中标候选人:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：贵州宏信创达工程检测咨询有限公司/招商华软信息有限公司联合体 | | | | | |
| 业绩 | 1、江西省取消高速公路省界收费站项目联网收费软件和省联网中心系统升级改造项目B标段  2、贵州高速公路集团有限公司2018年营运桥梁定期检查工作项目QLJC-1 标段 | | | | |
| 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。 | | | | |
| 服务  期限 | 桥梁健康监测系统建设期暂定为2022年7月至2022年12月31日，系统缺陷责任期  为24个月。 | | | | |
| **项目**  **负责人** | 项目负责人 | 苏龙 | 身份证号码： | 4309221981\*\*\*\*853X | |
| 职称证 | 工程技术应用研究员（桥梁工程） | 职称证编号 | 黔高20170\*\*\*\* | |
| 试验检测资格证书 | (公路）检师\*\*\*\*187QS | | | |
| 个人  业绩 | 1、黔西南州兴义环城高速公路义龙至木贾段峰林特大桥健康监测 | | | |
| **技术**  **负责人** | 姓名 | 柳治国 | 身份证号码： | 4222011978\*\*\*\*4213 | |
| 职称证 | 工程技术应用研究员（公路工程） | 职称证编号 | 黔高20130\*\*\*\* | |
| 试验检测资格证书 | (公路）检师\*\*\*\*424SQ | | | |
| 个人  业绩 | 1、贵州高速公路集团有限公司2018年营运桥梁定期检查工作项目QLJC-1标段 | | | |
| **软件技术**  **负责人** | 姓名 | 林定光 | 身份证号码： | 4600031981\*\*\*\*2630 |
| 职称证 | 信息系统项目管理师 | 职称证编号 | 1410144\*\*\*\* |
| 个人  业绩 | 1、广明高速公路收费软件增加营改增及图像稽查模块技术服务项目  2、水官高速横坪、布澜收费站ETC项目  3、江西省取消高速公路省界收费站项目联网收费软件和省联网中心系统升级改造项目B标段 | | |

**第C2合同段后备第二中标候选人:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：中交国通公路工程技术有限公司/湖南建研信息技术股份有限公司联合体 | | | | |
| 业绩 | 1、郧阳沧浪洲汉江大桥工程健康监测和成桥试验  2、新建商丘至合肥至杭州铁路站前工程 SHZQ-4 标古城特大桥转体连续梁上部构造健康监测监控  3、南阳湘江特大桥健康监测系统项目  4、交通工程智慧工地监管系统（山西太原）  5、工程造价网上备案及信息应用管理系统 V1.0（高速项目进度费用管理） | | | |
| 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。 | | | |
| 服务  期限 | 桥梁健康监测系统建设期暂定为2022年7月至2022年12月31日，系统缺陷责任期  为24个月。 | | | |
| **项目**  **负责人** | 项目负责人 | 赵建 | 身份证号码： | 4113241983\*\*\*\*2814 |
| 职称证 | 高级工程师  （道路与桥梁工程） | 职称证编号 | B20200913130\*\*\*\* |
| 试验检测资格证书 | 公路水运工程试验检测师（管理号201812\*\*\*\*25） | | |
| 个人  业绩 | 1、郧阳沧浪洲汉江大桥工程健康监测和成桥试验  2、南阳湘江特大桥健康监测系统项目  3、新建商丘至合肥至杭州铁路站前工程SHZQ-4标古城特大桥转体连续梁上部构造健康监测监控 | | |
| **技术**  **负责人** | 姓名 | 宋会川 | 身份证号码： | 411381984\*\*\*\*7412 |
| 职称证 | 高级工程师  （道路与桥梁工程） | 职称证编号 | B20200913130\*\*\*\* |
| 试验检测资格证书 | 公路水运工程试验检测师（管理号201712\*\*\*\*59） | | |
| 个人  业绩 | 1、郧阳沧浪洲汉江大桥工程健康监测和成桥试验  2、南阳湘江特大桥健康监测系统项目  3、新建商丘至合肥至杭州铁路站前工程SHZQ-4标古城特大桥转体连续梁上部构造健康监测监控 | | |
| **软件技术**  **负责人** | 姓名 | 谢玉超 | 身份证号码： | 4290041981\*\*\*\*1132 |
| 职称证 | 信息系统项目管理师 | 职称证编号 | 3142020114200010\*\*\*\* |
| 个人  业绩 | 1、交通工程智慧工地监管系统（山西太原）  2、工程造价网上备案及信息应用管理系统 V1.0（高速项目进度费用管理） | | |

**附件2：未通过评审的投标人名称、否决依据和原因**

**第一信封未通过评审的投标人名称、否决依据和原因**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 投标人名称 | 未通过依据 | 未通过原因 |
| / | / | / | / |
| / | / | / | / |

**第二信封未通过评审的投标人名称、否决依据和原因**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 投标人名称 | 未通过依据 | 未通过原因 |
| 第C1  合同段 | 山东高速工程检测有限公司 | 形式评审与响应性评审标准：第二个信封（报价文件）评审标准：（1）条第d小点 | 投标人没有在规定的时间内解密投标文件第二信封（报价文件）。 |
| 第C1  合同段 | 中铁桥隧技术有限公司 | 形式评审与响应性评审标准：第二个信封（报价文件）评审标准：（1）条第d小点 | 投标人没有在规定的时间内解密投标文件第二信封（报价文件）。 |