（三）近年承担类似项目情况表

（自2021年7月1日起至今，以签订合同时间为准）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目1 | 项目2 | 项目3 | 项目4 | 项目5 | 项目6 |
| 项目名称 | 2021年度湖北省普通公路国省道特大及特殊结构桥梁健康监测项目 | 淮安大桥健康监测系统升级设计项目 | 淮安大桥2021年健康监测系统软硬件升级改造 | 江阴大桥2021年健康监测系统升级改造硬件安装及采集服务项目 | 苏通大桥2022年结构健康监测系统硬件升级改造项目 | 宿淮盐公司2022年淮安大桥健康监测系统升级改造项目 |
| 项目所在地 | 湖北 | 淮安 | 淮安 | 江阴 | 南通 | 淮安 |
| 监测服务内容 | 对湖北国省干线（一级公路）内8座桥梁进行桥梁健康监测系统建设，其中郧县汉江大桥（主跨为414米的双塔双索面混凝土斜拉桥）、郧阳汉江大桥（主跨为330米的钢管混凝土拱桥）、将军河大桥（主跨为110米的预应力混凝土连续箱梁桥）、开封峪桥（主跨为70米的系杆拱桥）、清溪河大桥（主跨为90米的系杆拱桥）、光化汉江大桥（主跨为90米的预应力混凝土连续箱梁桥）、宜城汉江大桥（主跨为100米的预应力混凝土连续箱梁桥）、汉川汉江大桥（主跨为142米的预应力混凝土连续箱梁桥）。1、按照评审通过的健康监测系统实施方案，完成招标文件清单内所有桥梁的健康监测系统建设，相关数据能有效接入到省特大和特殊结构健康监测系统平台。2、完成各桥管养单位健康监测系统使用终端和展示设备的配置和建设。3、项目整体验收后，应提供至2025年底的质保服务。4、2022-2025年，根据现场监测数据反馈，对已完成系统建设并开展监测的桥梁，每年开展不少于1次的现场巡查工作。5、负责项目清单内所有桥梁健康监测系统的实时监测工作，负责服务期内已建成各桥梁日常运营健康监测分析季报、年报，应急事件健康监测数据分析报告。 | 对淮安大桥(公路等级为双向六车道高速公路主桥跨径组合为152m+370m+152m，主梁为双塔双索面全漂浮体系预应力混凝士斜拉桥)健康监测系统升级改造进行施工图设计。主要是按照《公路长大桥梁结构健康监测系统建设实施方案》、《公路长大桥梁结构健康监测系统试点建设技术指南》相关要求，秉承“一桥一策”原则从淮安大桥实际需求出发，开展施工图设计，以满足交通部要求。并出具签字盖章后的施工图设计文件。 | 淮安大桥全长2062米，双向六车道，主桥为152m+370m+152m三跨预应力混凝土双塔双索面全漂浮体系斜拉桥。本项目对淮安大桥监测系统进行升级改造，更换部分不能正常运行和不兼容新技术的老旧设备，增加关键测点。主要开展以下工作：按照要求采购安全、稳定的设备仪器；根据《淮安大桥健康监测系统升级改造施工图设计》和《桥梁健康监测系统实施指南》的要求，安装调试设备仪器。配合数据中心技术支持单位完成监测系统软件部署、软硬件的联合调试和数据中心的对接工作； | 江阴大桥为主跨1385米的钢箱梁悬索桥，本项目的主要工作内容为新增塔内温湿度、主梁温湿度、锚室内温湿度、鞍罩内温湿度、跨中桥面温湿度、塔顶机械式风速仪、日照监测、主梁钢结构温度、支座位移、位移永久观测点、主梁应变、主塔应变（温度）、吊索索力、索股索力、主梁振动、主塔振动、承台振动、引桥振动、引桥体外索力、引桥刚桁架应变、温度采集仪、振弦信号采集仪、动态信号采集通道、动态信号采集箱、位移采集卡等；需更换动态信号采集通道及其采集箱，增补监控中心存储空间；采购备品备件和控制设备辅材等。 | 结构健康监测系统升级改造硬件集成与维护项目。苏通长江公路大桥全长32.4千米，主桥采用100米+100米+300米+1088米+300米+100米+100米双塔双索面斜拉桥，跨江大桥总长8206米，北岸接线工程路线总长15.1千米，南岸接线工程路线总长9.1千米。苏通大桥道路等级为高速公路，双向六车道，南、北两岸接线设计时速为120千米/小时，跨江大桥设计时速为100千米/小时。大桥结构健康监测系统于2008年建设投入使用，2022年依据交通运输部办公厅印发《公路长大桥梁结构健康监测系统建设实施方案》的通知（交办公路[2021]21号）进行了升级改造。 | 淮安大桥主桥为 152m+370m+152m 三跨预应力混凝土双塔双索面全漂浮体系斜拉桥。工作内容:按照施工图设计，对淮安大桥结构健康监测系统升级改造。具体服务内容包括:(一)设计图纸中列明的新增传感采集设备、控制设备与辅材、老旧设备更换、设备采购与检验、商业软件采购、自主软件开发、系统集成与调试(含硬件安装调试、特种设备租用等)、设备标定(含2年缺陷责任期内的每年一次设备标定)、2年缺陷责任期内的硬件系统例行检查和硬件维护、硬件维护手册的编制和培训以及硬件设备5年质保等，要求承包人提供包括设备采购、运输(含装卸及二次搬运)、仓储保管、检验、安装、系统集成、调试、测试、试运行、安全生产、卫生防疫、验收交付、硬件手册、培训、技术文件、保险、利润、税金和2年缺陷责任期内硬件系统例行检查、维护、应急维修服务以及硬件设备5年质保等全部内容以及合同明示或隐含的风险责任和义务。协助完成软件部署和接入省级平台等工作。具体采购内容详见施工设计图纸及报价清单。 |
| 是否是高速公路 | 是□，否☑ | 是☑，否□ | 是☑，否□ | 是☑，否□ | 是☑□，否□ | 是☑□，否□ |
| 委托人或发包人或业主名称 | 湖北省交通运输厅公路管理局 | 江苏宿淮盐高速公路管理有限公司 | 江苏高速公路工程养护技术有限公司 | 江苏高速公路工程养护技术有限公司 | 江苏苏通大桥有限责任公司 | 江苏宿淮盐高速公路管理有限公司 |
| 委托人或发包人或业主地址 | 武汉市建设大道384号 | 南京市山西路128号2801室 | 南京市栖霞区马群新街189号 | 南京市栖霞区马群新街189号 | 南通市通盛大道188号A幢301室 | 南京市山西路128号2801室 |
| 委托人或发包人或业主电话 | 027-83624058 | 0517-83318030 | 15189828836 | 15189828836 | 0512-52655999 | 0517-83318030 |
| 备注 | 牵头人业绩 | 成员方业绩 | / | / | / | / |

注：

1、业绩要求是自2021年7月1日起至投标截止日，以合同签订时间为准；

2、业绩应附证明材料：合同协议书影印件（黑白或彩色）。

未附合同协议书影印件或合同协议书影印件无法满足相关要求的业绩视为无效。

3、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。具有母子关系公司，业绩不能互用。如涉及企业分、合的，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明。

4、本表内容 WORD 格式的电子文档（U 盘）（不含相关证明材料）将作为公示资料进行公示，公示期截止日为中标候选人公示截止日，公示期间接受社会公开监督。

**5、如为联合体投标，此表则由联合体牵头人盖章即可。**

（五）拟委任的主要人员情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拟委任职务 | 项目负责人 | 技术负责人 |
| 姓名 | 张宇峰 | 彭家意 |
| 职称等级 | 研究员级高级工程师 | 高级工程师 |
| 试验检测工程师或试验检测师证书编号 | (公路)检师0601737Q | 201812004088 |
| 检测专业或检测类别 | 桥梁隧道 | 桥梁隧道工程 |
| 类似工作经历 | 1、2021年度湖北省普通公路国省道特大及特殊结构桥梁健康监测项目担任项目负责人2、宿淮盐公司2022年淮安大桥健康监测系统升级改造项目担任项目负责人 | 1、淮安大桥健康监测系统升级设计项目造担任项目负责人2、泰州大桥2022年主桥结构健康监测系统升级改造设计项目担任项目负责人 |
| 备注 | 联合体牵头人人员 | 联合体成员人员 |

注：1、本表后应附拟委任项目负责人和技术负责人的以下证明材料影印件（要求清晰可辨）：

（1）有效证件，包括：身份证、职称证书、试验检测工程师或试验检测师证书。

（2）个人业绩证明材料：中标通知书或合同协议书或委托书。如证明材料无法体现人员姓名和任职、工程规模、技术标准、主要工作内容等，应提供委托人或发包人或业主出具的加盖其单位章的证明材料影印件，否则该项业绩不予认可。

（3）提供截止投标月的上月或上上月其在投标单位连续6个月参加社保的有效证明材料。

2、本表内容 WORD 格式的电子文档（U 盘）（不含相关证明材料）将作为公示资料进行公示，公示期截止日为中标候选人公示截止日，公示期间接受社会公开监督。

3.如为联合体投标，则由联合体牵头人签字盖章即可。