

十三、投标分项报价表（分包号：/）



| 桥梁专项场景 | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|----|-------|-------|----|
| 序号 | 监测内容 | 监测设备选型 | 设备数量 | 单位 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 盐渎路小马沟桥 | | | | | | | |
| （一）、传感器及其配件、采集仪、解调仪 | | | | | | | |
| 1 | 主梁应变监测 | 振弦应变计，详见技术要求 | 4 | 套 | 1200 | 4800 | / |
| 2 | 主梁竖、横向位移监测 | 光电挠度仪，详见技术要求 | 1 | 套 | 20000 | 20000 | / |
| 3 | 主梁裂缝监测 | 裂缝传感器，详见技术要求 | 3 | 套 | 1800 | 5400 | / |
| 4 | 监测数据采集与解调 | 振弦采集仪，详见技术要求 | 1 | 套 | 24000 | 24000 | / |
| （二）、供电组网 | | | | | | | |
| 1 | 实施期间和运维期间的电源接入及电费 | | 实施期+5 | 年 | 1200 | 6000 | / |
| 2 | 实施期间和运维期间的网络接入及通信费 | | 实施期+5 | 年 | 2000 | 10000 | / |
| （三）、施工安装 | | | | | | | |
| 1 | 安装辅材及劳保费用（包含串口服务器、工控机、交换机、UPS 电源等必要供电组网设备） | | 1 | 项 | 3000 | 3000 | / |
| 2 | 工程机械、车辆租赁费 | | 1 | 项 | 3000 | 3000 | / |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|-------|---|-------|-------|---|
| 3 | 安装实施、集成联调费 | | 1 | 项 | 1500 | 1500 | / |
| (四)、服务 | | | | | | | |
| 1 | 设备数据接口开发 | 数据接入盐城市生命线平台 | 1 | 项 | 4000 | 4000 | / |
| 2 | 阈值设定及优化 | | 1 | 项 | 1000 | 1000 | / |
| 3 | 维保（含报警预处理及定期提交监测报告等） | | 5 | 年 | 1200 | 6000 | / |
| 海洋路小马沟桥 | | | | | | | |
| (一)、传感器及其配件、采集仪、解调仪 | | | | | | | |
| 1 | 主梁应变监测 | 振弦应变计，详见技术要求 | 4 | 套 | 1200 | 4800 | / |
| 2 | 主梁竖、横向位移监测 | 光电挠度仪，详见技术要求 | 1 | 套 | 20000 | 20000 | / |
| 3 | 主梁裂缝监测 | 裂缝传感器，详见技术要求 | 3 | 套 | 1800 | 5400 | / |
| 4 | 监测数据采集与解调 | 振弦采集仪，详见技术要求 | 1 | 套 | 24000 | 24000 | / |
| (二)、供电组网 | | | | | | | |
| 1 | 实施期间和运维期间的电源接入及电费 | | 实施期+5 | 年 | 1200 | 6000 | / |
| 2 | 实施期间和运维期间的网络接入及通信费 | | 实施期+5 | 年 | 2000 | 10000 | / |
| (三)、施工安装 | | | | | | | |
| 1 | 安装辅材及劳保费用（包含串口服务器、工控机、交换机、UPS 电源等必要供电组网设备） | | 1 | 项 | 3000 | 3000 | / |

| 2 | 工程机械、车辆租赁费 | | 1 | 项 | 3000 | 3000 | / |
|---------------------|-----------------------|-----------|----|----|-----------|-----------|----|
| 3 | 安装实施、集成联调费 | | 1 | 项 | 1500 | 1500 | / |
| (四)、服务 | | | | | | | |
| 1 | 设备数据接口开发，数据接入盐城市生命线平台 | | 1 | 项 | 4000 | 4000 | / |
| 2 | 阈值设定及优化 | | 1 | 项 | 1000 | 1000 | / |
| 3 | 维保（含报警预处理及定期提交监测报告等） | | 5 | 年 | 1200 | 6000 | / |
| 内涝专项场景 | | | | | | | |
| 序号 | 采购内容 | 技术要求 | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 合价 (元) | 备注 |
| (一) 内涝监测服务 | | | | | | | |
| 1 | 检查井液位监测 | 定制，详见技术要求 | 4 | 项 | 15000 | 60000 | / |
| 2 | 检查井液位监测数据采集、存储和传输 | 定制，详见技术要求 | 4 | 项 | 15000 | 60000 | / |
| 3 | 积水监测 | 定制，详见技术要求 | 11 | 项 | 3000 | 33000 | / |
| 4 | 视频监控 | 定制，详见技术要求 | 15 | 项 | 4800 | 72000 | / |
| (二) 施工安装 | | | | | | | |
| 1 | 安装辅材及劳保费用 | | 1 | 项 | 2700 | 2700 | / |
| 2 | 安装实施、集成联调费 | | 1 | 项 | 3000 | 3000 | / |
| (三) 内涝监测数据应用 | | | | | | | |

| 1 | 平台对接 | 配合盐城市生命线平台完成内涝监测数据对接 | 1 | 项 | 10000 | 10000 | / |
|-------------------|------------------------------|---|----|----|-------|--------|----|
| 2 | 监测数据管理 | 完成内涝各项监测指标报警阈值设定，报警预处理。 | 1 | 项 | 20000 | 20000 | / |
| (四) 其他 | | | | | | | |
| 1 | 通信网络费用 | 根据前端建设需求匹配网络带宽，确保数据稳定上传。 | 1 | 项 | 10000 | 10000 | / |
| 2 | 取电、用电费用 | 现场接电，在接电过程中涉及的所有费用(含所需开户、挂表、电费、配套接电等)，必须符合供电规范，如现场无法接电，可以采用太阳能供电方式。 | 1 | 项 | 16100 | 16100 | / |
| 供水专项场景 | | | | | | | |
| 序号 | 采购内容 | 技术要求 | 数量 | 单位 | 单价(元) | 合价(元) | 备注 |
| (一) 供水监测服务 | | | | | | | |
| 1 | 压力监测 | 定制，详见技术要求 | 2 | 项 | 4200 | 8400 | / |
| 2 | 水质监测(含pH监测、余氯监测、浊度监测及相关数据传输) | 定制，详见技术要求 | 3 | 项 | 47000 | 141000 | / |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---|---|-------|-------|---|
| 3 | 消火栓监测 | 定制，详见技术要求 | 2 | 项 | 3300 | 6600 | / |
| (二) 施工安装 | | | | | | | |
| 1 | 安装辅材及劳保费用 | | 1 | 项 | 2700 | 2700 | / |
| 2 | 安装实施、集成联调费 | | 1 | 项 | 3000 | 3000 | / |
| (三) 供水监测数据应用 | | | | | | | |
| 1 | 平台对接 | 配合盐城市生命线平台完成供水监测数据对接。 | 1 | 项 | 10000 | 10000 | / |
| 2 | 监测数据管理 | 完成供水各项监测指标报警阈值设定，报警预处理。 | 1 | 项 | 20000 | 20000 | / |
| (四) 其他 | | | | | | | |
| 1 | 取电、用电费用 | 现场接电，在接电过程中涉及的所有费用(含所需开户、挂表、电费、配套接电等)，必须符合供电规范，如现场无法接电，可以采用太阳能供电方式。 | 1 | 项 | 16100 | 16100 | / |
| 合计 | 人民币（大写）陆拾柒万贰仟元整（¥672000 元） | | | | | | |
| 本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例为 <u>100</u> %。 | | | | | | | |

备注：1. 投标报价采用总承包方式，“投标总报价”应包括所投货物(包含与货物相关的服务)费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清

关、开证、办理全套免税手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

2. “投标分项报价表”中“投标总报价”数额应当与“开标一览表”中“投标总报价”数额一致。

3. 本采购包中含有多种产品时，供应商未填写本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例数值的，或比例数值未达到 80%的，将不享受本国产品价格评审优惠。