



投标人名称（盖章）：泰兴市创兴信息技术有限公司

采购项目编号：JSZ0-2021283-JZXN-G2025-0027

明细报价表

| 序号 | 名称 | 品牌型号 | 性能指标 | 单位 | 数量 | 产地 | 是否属于小、微型企业产品 | 质保期 | 单报价 | 分项总报价 |
|----|------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------|--------------|-----|------|-------|
| 1 | 视频监控 | 海康/DS-2CD7A4HYB-PMC/DX | 400 万变焦全彩筒型网络摄像机。 主码流支持 2560×1440@25fps，子码流支持 704×576@25fps，第三码流支持 1920×1080@25fps。 ▲内置 GPU 芯片，具有不小于 1/1.8”靶面尺寸。 最低照度彩色不大于 0.0002lx，黑白不大于 0.0001 lx。 镜头焦距 2.8-12mm，支持电动变焦，并可对拍摄物体进行自动聚焦，光圈大小为 F1.0。 支持 H.264、 | 套 | 6 | 浙江杭州 | 否 | 3 | 9126 | 54756 |



H. 265、MJPEG 视频编码格式，且具有 High Profile 编码能力。

同一场景相同图像质量下设备在 H. 264 或 H. 265 编码时，开启智能编码和不开启智能编码相比，码率节约≥90%。

▲在分辨率 1920x1080 @ 25fps，码流设置为 1Mbps 时，视频图像传输延时不大于 60ms。（提供公安部检测报告复印件加盖投标人公章）

支持侧脸过滤功能，可过滤与样机镜头呈上下、左右角度达到预设值的人脸。

在彩色模式下，当环境照度降低至设定阈值，可自动开启白光补光灯，在白天、夜晚均可输出彩色视频图像。

★设备具有耀光抑制



功能，耀光区域≤1%。（提供公安部检测报告复印件加盖投标人公章）

支持声光报警功能，当报警产生时，可在布防时间内联动声音警报和/或白光闪烁。报警声音类型不小于 11 种，报警音量和重复次数可设置。

在 IE 浏览器下，具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能，布防动态报警数据包括异常掉线、历史布防、实时布防 3 种类型；可记录报警的开始时间、结束时间、布防类型、报警链路地址、端口、链路续传。

▲样机采用鳞镜式补光灯，具有 4 颗白光补光灯，灯杯为半弧形网格鳞片状，其中 2 颗近光灯、2 颗远光灯。（提供公安部



| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------|---|---|-------|-------|
| | | | <p>检测报告复印件加盖 投标人公章)</p> <p>★灯珠朝向与样机照 射方向不同，补光灯 开启后正面不可见补 光灯灯珠。补光灯开 启后灯光均匀无波 纹、麻点状、条纹状 和不规则亮斑。（提 供公安部检测报告复 印件加盖投标人公 章)</p> <p>需支持 IP67 防尘防 水。</p> <p>内置 2 个麦克风，1 个扬声器，支持 1 路 报警输入，1 路报警 输出，1 路音频输 入，1 路音频输出， 1 个 SD 卡槽，1 个 RS485 接口，支持 DC12V 或 POE 供电。 PoE: 802.3af, Type 2, Class 4。</p> | | | | | | | |
| 2 | 电子水尺 | 海川博通/HC.WOX40-1 | <p>(1) 采集主机 报警阈值：可设，超 限自动触发并上传； 报警级别关联上传频 次提升功能。</p> | 套 | 1 | 广东 东莞 | 否 | 3 | 17160 | 17160 |



通讯接口：支持
RS485、有线/无线双
模接入，支持无线信
号盲区自动切换有线
网络

网络兼容：全面兼容
移动、联通、电信三
大运营商网络

无线制式：支持 NB-
IoT、4G、5G 等多种
通信模块

工作温度：-
40~100 °C

采集和传输频率：
5s-24h 可设置

工作模式：低功耗设
计，支持根据监测周
期启动休眠、工作模
式；

历史数据：带历史数
据存储功能，可存长
达 10 年的记录

供电方式：电池供
电，支持外接电池供
电

数据采集存储：时钟
自动同步平台时间：

偏差 ≤5 秒

数据采集存储：具备



长期数据采集存储能力，支持监测设备连续正常监测和信号传输 ≥ 180 天；

自续上传：具备本地保存以及自续上传功能，确保通信中断情况下，在通信恢复后续传历史数据；

(2) 电子水尺传感器
(▲智能气泡式)

测量范围：0-10 米

测量频率：5 秒-24 小时可设置

测量精度： $\pm 1\text{cm}$

分辨率：1mm

安装方式：地面固定
安装

存储温度： $-25 \sim 70\text{ }^{\circ}\text{C}$

工作温度： $-40 \sim 90\text{ }^{\circ}\text{C}$

相对湿度：10%RH~
95%RH

待机时间：每小时上报一次，待机时间不小于 360 天

★防护等级：符合现行国家标准《外壳防



| | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------|---|---|-------|--------|
| | | | 护等级（IP 代码）》GB/T 4208 的相关规定，易被水淹没的设备防护等级达到 IP68，室外安装设备部分防护等级不低于 IP65，提供 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的检验报告复印件并加盖投标人公章（检测报告可供认监委官网核查） 数据接入要求：支持通过 http、mqtt、tcp 等协议上传数据 | | | | | | | |
| 3 | 液位计（污水） | 海川博通/HC.WLX-1 | (1) 采集主机 报警阈值：可设，超限自动触发并上传； 报警级别关联上传频次提升功能 通讯接口：支持 RS485、有线/无线双模接入，支持无线信号盲区自动切换有线网络 网络兼容：全面兼容移动、联通、电信三大运营商网络 无线制式：支持 NB- | 套 | 6 | 广东东莞 | 否 | 3 | 23400 | 140400 |



IoT、4G、5G 等多种
通信模块

工作温度：-
40~100 ℃

采集和传输频率：
5s-24h 可设置

工作模式：低功耗设计，根据监测周期启动休眠、工作模式；

历史数据：带历史数据存储功能，可存长达 10 年的记录

供电方式：电池供电，可外接电池供电
时钟自动同步平台时间：偏差 ≤5 秒

数据采集存储：具备长期数据采集存储能力，支持监测设备连续正常监测和信号传输 ≥180 天；

自动上传：具备自动上传功能，监测数据自动传输到信息化平台；

自续上传：具备本地保存以及自续上传功能，确保通信中断情况下，在通信恢复后



续传历史数据；
(2) 雷达水位传感器
(井下款)
量程：0~30m；
准确度：±1cm（符合 GB/T 15966-2017 和 T/CHES 45 的检测要求，提供具有 CNAS 或 CMA 或 iLAC-MRA 标识的第三方检测报告盖章扫描件）
信号频率：24GHz
工作温度：-20~+65℃
存储温度：-40~+70℃
工作湿度：≤95%
实时时钟：带实时时钟功能
历史记录：带时间标记的历史数据记录
历史事件：带时间标记的开关机、预警、报警事件记录
防护等级：符合现行国家标准《外壳防护等级（IP 代码）》GB/T 4208 的相关规



| | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|------|---|---|-------|--------|
| | | | <p>定，易被水淹没的设备防护等级达到IP68，室外安装设备部分防护等级不低于IP65</p> <p>数据接入要求：支持通过 http、mqtt、tcp 等协议上传数据</p> <p>▲1、防护等级，IP68（投标产品具有IP68 检测报告）</p> <p>★2、投标产品符合GB/T 27993-2011 检测依据，具备水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的 CMA 检测报告</p> <p>★3、提供中华人民共和国制造计量器具型式批准证书</p> | | | | | | | |
| 4 | 水质监测仪 | 海川博通 /HC. ZOC-1 | <p>输出信号：支持RS485、modbus、HJ212 输出</p> <p>供电方式：市政供电或太阳能供电</p> <p>通讯方式：有线、4G 无线、NB-IoT 等</p> <p>安装方式：控制主机</p> | 套 | 14 | 广东东莞 | 否 | 3 | 66300 | 928200 |



井旁边地面立杆支架
安装、传感器井下安
装；

(1) 氨氮传感器：

监测原理：离子选择
电极法

测量范围：

1~100mg/L

分辨率：0.1 mg/L

精密度：±10%；

(2) COD 传感器：

监测原理：紫外吸收
法；

测量范围：0~500
mg/L；

分辨率：0.1 mg/L

精密度：±10%；

防护等级：符合现行
国家标准《外壳防护
等级（IP 代码）》

GB/T 4208 的相关规
定，易被水淹没的设
备防护等级达到

IP68，室外安装设备
部分防护等级不低于
IP65

数据接入要求：支持
通过 http、mqtt、
tcp 等协议上传数据



| | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|------|---|---|-------|--------|
| 5 | 液位计（雨水） | 海川博通/HC.WLX-1 | <p>(1) 采集主机 报警阈值：可设，超限自动触发并上传； 报警级别关联上传频次提升功能 通讯接口：支持RS485、有线/无线双模接入，支持无线信号盲区自动切换有线网络 网络兼容：全面兼容移动、联通、电信三大运营商网络 无线制式：支持 NB-IoT、4G、5G 等多种通信模块 工作温度：-40~100 ℃ 采集和传输频率：5s-24h 可设置 工作模式：低功耗设计，根据监测周期启动休眠、工作模式； 历史数据：带历史数据存储功能，可存长达 10 年的记录 供电方式：电池供电，可外接电池供电时钟自动同步平台时</p> | 套 | 14 | 广东东莞 | 否 | 3 | 23400 | 327600 |
|---|---------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|------|---|---|-------|--------|



间：偏差 ≤ 5 秒
数据采集存储：具备长期数据采集存储能力，支持监测设备连续正常监测和信号传输 ≥ 180 天；
自动上传：具备自动上传功能，监测数据自动传输到信息化平台；
自续上传：具备本地保存以及自续上传功能，确保通信中断情况下，在通信恢复后续传历史数据；
(2) 雷达水位传感器
(井下款)
量程：0~30m；
准确度： $\pm 1\text{cm}$
信号频率：24GHz
工作温度： -20°C ~ $+65^{\circ}\text{C}$
存储温度： -40°C ~ $+70^{\circ}\text{C}$
工作湿度： $\leq 95\%$
实时时钟：带实时时钟功能
历史记录：带时间标记的历史数据记录



历史事件：带时间标记的开关机、预警、

报警事件记录

防护等级：符合现行国家标准《外壳防护等级（IP 代码）》

GB/T 4208 的相关规定，易被水淹没的设备防护等级达到

IP68，室外安装设备部分防护等级不低于 IP65

数据接入要求：支持通过 http、mqtt、tcp 等协议上传数据

▲1、防护等级，

IP67（投标产品具有 IP67 检测报告）

★2、投标产品符合 GB/T 27993-2011 检测依据，具备水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的 CMA 检测报告

★4、提供中华人民共和国制造计量器具型式批准证书

数据接入要求：支持



| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|---|---|------|-------|
| | | | 通过 http、mqtt、tcp 等协议上传数据 | | | | | | | |
| 6 | 接入网关 | 博达/IES200 | (1)无风扇卡轨式 (2)提供不少于 4 个千兆电口，2 个千兆光口，1 个管理 console 口 (3)交换容量≥256Gbps，包转发能力≥8.93Mpps (4)支持 STP/EAPS/ERPS 等工业环网，环网自愈时间小于 50 毫秒（典型值） (5)支持 802.1q VLAN, 支持 QINQ (6)支持 802.3ad 端口聚合每组最大 8 个、支持动态 LACP 或静态聚合 (7)支持 802.1p，支持 SP、WRR 算法队列 (8)支持工业级双路宽压 DC 冗余输入（双路 12~55V 输入） (9)支持三层路由功能，支持静态路由， | 套 | 13 | 上海 | 否 | 3 | 3830 | 49790 |



| | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|------|---|---|------|--------|
| | | | <p>RIP, OSPF 等三层路由功能, 支持堆叠</p> <p>(10) 支持端口镜像、端口流量控制, 及网络风暴控制功能, 支持 Radius</p> <p>★(11) 工作温度-40~85° C, 提供符合 CNAS 标准的第三方测试出报告</p> <p>★(12) 支持 IP40 防护, 提供符合 CNAS 标准的第三方测试出报告</p> <p>▲(13) 投标产品具备向 IPv6 过渡的能力。投标时须提供 IPV6 路由处理软件证明书及国家权威认证中心官网查询链接截图。</p> <p>(14) 支持 ZTP 零接触配置开通 (Zero Touch Provisioning)</p> <p>(15) 支持 Console、Telnet、SSH、WEB;</p> | | | | | | | |
| 7 | 视频网络专线 | 电信/定制 | 带宽 20 兆, 3 年费用 | 年·路 | 39 | 江苏泰兴 | 否 | 3 | 3600 | 140400 |



| | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------|---|---|------|-------|
| 8 | 高清球机 | 海康/DS-2SK8C1DPL-PCJ/HB | <p>400 万全彩球型网络摄像机。</p> <p>▲细节通道视频图像分辨率不小于 2688×1520，全景通道视频图像分辨率不小于 2688×1520。（提供公安部检测报告复印件加盖投标人公章）</p> <p>摄像机内置不少于 2 个镜头，可输出至少 1 路全景视频图像和 1 路细节视频图像。内置 2 颗 GPU 芯片，全景视频图像内置 1 个镜头，光圈不小于 F1.0，具有不小于 1/1.8 靶面尺寸，细节视频图像内置 1 个镜头，内置 10 颗红外补光灯及 1 颗白光灯。</p> <p>★细节视频图像内置 1 个镜头，支持不小于 25 倍光学变倍，镜头最大焦距不小于 120mm。（提供公安部检测报告复印件加盖投标人公章）</p> | 套 | 7 | 浙江杭州 | 否 | 3 | 9580 | 67060 |
|---|------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------|---|---|------|-------|



全景画面水平视场角
90°，垂直视场角
50°。全景通道可进
行垂直旋转，旋转范
围 10° 可调。

最低照度：全景通道
彩色 $\leq 0.00051x$ ，黑
白 $\leq 0.00011x$ ，细节
通道彩色 \leq

0.0051x，黑白 \leq
0.0011x。

水平旋转范围 360°
连续旋转，垂直旋转
范围-20° ~90°。

可设置 300 个预置
位，8 条巡航路径。
支持预置位视频冻结
功能。

设备具有 H. 265、
H. 264、MJPEG 设置
选项。

声音报警输出功能，
可通过 IE 浏览器设
置音频类型为 11 种
警戒音、提示音、自
定义语音，报警次数
1~50 次可设；闪光
灯报警输出功能，可
通过 IE 浏览器设置



闪光灯闪烁时间（1-300），闪烁频率（高、中、低、常亮），亮度（1-100）。可通过区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测等报警事件，联动闪光报警、声音报警。

★具有 AI-ISP 图像质量提升功能，在低照度环境下，可自动调节预览场景视频画面中人脸、人体、车辆等目标及预览场景视频画面的区域曝光、亮度、色彩饱和度、对比度、锐度等。（提供公安部检测报告复印件加盖投标人公章）

设备可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪、抓拍，可支持人脸与人体，车牌与车辆的关联显示。

支持 AR 标签管理功



能，最多可添加 500 个标签。支持 AR 标签联动查看功能，可选中标签并将该标签置于屏幕中心位置进行显示，可通过点击视频画面中的标签查看标签内容并对标签关联的摄像机视频图像进行预览，并可通过点击摄像机预览窗口进行放大窗口操作。

▲smart 事件上报的抓图支持叠加规则区域和目标框：可配置报警抓图叠加目标信息及规则信息，支持开启及关闭；支持设置告警区域最大可包含整个监控画面；支持设置预览画面是否叠加显示规则区域框及告警提示信息。

（提供公安部检测报告复印件加盖投标人公章）

▲可从诊断信息中导出云台控制历史记



| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|------|---|---|-------|---------|
| | | | <p>录，包括：手动键控 PTZ、3D 定位、手动调用预置点、手动调用花扫、手动调用巡航。（提供公安部检测报告复印件加盖投标人公章）</p> <p>可识别距设备 200m 处的人体轮廓。</p> <p>支持 2 路报警输入、1 路报警输出、1 路音频输入、1 路音频输出。</p> <p>外壳防护等级不低于 IP67。</p> <p>支持在-40° C~70 ° C 范围内功能应正常。</p> | | | | | | | |
| 9 | 光电挠度仪 | 上海隼星/T-M-1000 | <p>测量方向：竖向与横向位移</p> <p>测量方式：电动调焦测量</p> <p>▲补光方式：内置同轴、功率可调（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方机构的检测报告复印件加盖投标人公章。）</p> <p>兼容靶标数：1000</p> | 套 | 23 | 江苏南京 | 否 | 3 | 63960 | 1471080 |



| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 个 | | | | | | | |
| 采样率：1Hz（最高30HZ） | | | | | | | |
| 最远监测距离：300米 | | | | | | | |
| 测量允许最大误差： | | | | | | | |
| 0~50 米：±0.2mm； | | | | | | | |
| 50~200 米：±1mm | | | | | | | |
| 靶标识别：AI 智能识别框选 | | | | | | | |
| 标定方式：自动标定，无需标定靶 | | | | | | | |
| 网络：4G 和 WIFI 均可 | | | | | | | |
| 存储：内置 TF 卡，至少 128G | | | | | | | |
| 防护等级：主机 IP67 | | | | | | | |
| 支持数据本地存储（1T）；485、有/无线网络传输。 | | | | | | | |
| ▲数据接入要求：支持 TCP/IP，MQTT 等多种通讯协议；MODBUS、JSON、Protobuf 多种传输格式；CA 加密；支持断网数据自存储，待通网后自动发送断网 | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|----------|---|---|------|--------|
| | | | <p>数据（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方机构的检测报告复印件加盖投标人公章。）</p> <p>▲节能模式:支持主机与多靶标同步通电，待测量完毕后自动进入节能状态（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方机构的检测报告复印件加盖投标人公章。）</p> | | | | | | | |
| 10 | 振弦式应变计（带温度） | 上海隼星/T-900 | <p>量程：3000 $\mu\epsilon$</p> <p>允许最大误差： 0.1%FS</p> <p>灵敏度：1$\mu\epsilon$</p> <p>测温精度：±1℃</p> <p>标距：150mm</p> <p>▲超 量 程：1.2× 额定量程（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方机构的检测报告复印件加盖投标人公章。）</p> <p>耐 水 压：0.1MPa</p> <p>防护等级：IP65</p> <p>数据接入要求：支持 通过 http、mqtt、</p> | 套 | 41 | 江苏 南京 | 否 | 3 | 4056 | 166296 |



| | | | | | | | | | | |
|----|-------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------|---|---|-------|--------|
| | | | tcp 等协议上传数据 | | | | | | | |
| 11 | 综合采集仪 | 上海隼星/T-420 | <p>★支持混合接入 16 要素，带振弦模块（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方机构的检测报告复印件加盖投标人公章。）</p> <p>标配 1 个 RJ45 以太网网口</p> <p>支持 4G、5G 等联网模块备用</p> <p>支持边缘计算</p> <p>支持本地备份存储数据</p> <p>支持数据断网续传</p> <p>支持 OTA 空中升级</p> <p>▲可支持 4 个中心站发送（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方机构的检测报告复印件加盖投标人公章。）</p> <p>支持 2 芯线同时供电并远距离传输数据</p> <p>▲防护等级：IP68（投标产品具有 IP68 检测报告。）</p> <p>数据接入要求：支持</p> | 套 | 7 | 江苏南京 | 否 | 3 | 20280 | 141960 |



| | | | | | | | | | | |
|----|------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------|---|---|-------|-------|
| | | | 通过 http、mqtt、tcp 等协议上传数据 | | | | | | | |
| 12 | 温湿度计 | 上海隼星/T-310 | 温度量程：-40℃ ~+120℃ 温度允许最大误差： ±0.5℃ 温度分辨率：0.01℃ 湿度量程：0 ~ 100%RH 湿度允许最大误差： ±2%RH 输出信号：支持 RS485、modbus 输出 防护等级：IP65 | 套 | 8 | 江苏 南京 | 否 | 3 | 1638 | 13104 |
| 13 | 温度计 | 上海隼星/T-300 | 温度量程：-40℃ ~+80℃ 温度允许最大误差： ±0.3℃ 温度分辨率：0.01℃ 输出信号：支持 RS485、modbus 输出 防护等级：IP65 | 套 | 1 | 江苏 南京 | 否 | 3 | 780 | 780 |
| 14 | 索力计 | 上海隼星/T-D-990 | 频率范围： 0.5~50Hz(默认)，其 它范围可调 测量轴：XYZ 三轴测 量 量程：±2g 误差：<0.002g | 套 | 4 | 江苏 南京 | 否 | 3 | 16380 | 65520 |



| | | | | | | | | | | |
|----|------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------|---|---|------|-------|
| | | | 角速度量程：± 250° /s，可调 角速度分辨力： 0.0076 ° /s@±250 角速度精度：± 0.08 ° /s RMS 采样/上传速率： 100Hz(默认)， 50/100/200Hz 可 调，三轴 温度补偿：自带 联网方式：支持 4G、5G 等多种通信 模块 供电：内置电池（自 带太阳能充电） 防护等级：IP65 数据接入要求：支持 通过 http、mqtt、 tcp 等协议上传数据 | | | | | | | |
| 15 | 加速度计 | 上海隼星/T-D-890 | 测量轴：XYZ 三轴测 量 量程：±2g 允许最大误差：1mg 输出信号：支持 RS485、modbus 输出 过载能力：200%FS 防护等级：IP65 频响范围： | 套 | 4 | 江苏 南京 | 否 | 3 | 7020 | 28080 |



| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|------|---|---|------|--------|
| | | | 0Hz~100Hz | | | | | | | |
| 16 | | 上海隼星/T-770 | 量程：5mm； 分辨力：0.001mm； 允许最大误差：±0.02mm； 输出信号：支持RS485、modbus 输出； 防护等级：IP65； | 套 | 55 | 江苏南京 | 否 | 3 | 7800 | 429000 |
| 17 | 标靶 | 上海隼星/T-M-1000-1 | 标靶尺寸大小满足位移观测需求，材质能够抵御日晒、雨淋等环境条件，能够稳定安装，尺寸温度稳定性高，标靶精度需与位移监测设备的测量精度相匹配。 | 套 | 45 | 江苏南京 | 否 | 3 | 1014 | 45630 |
| 18 | 探地雷达（购买检测服务） | 定制 | 雷达主机：探测深度：0~5m 采用双频组合式雷达，低频天线的中心频率范围为150MHz~200MHz 之间，高频天线的中心频率范围为400MHz~600MHz 之间； 通道：不少于 18 个通道； | 车道·公里 | 120 | 江苏南京 | 否 | 3 | 4834 | 580080 |



| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----------|---|---|-------|--------|
| | | | 脉冲重复频率：不低于 160KHz； 数据位数：≥ 16bit； 外接高精度，可连接北斗系统定位； 配备“数据处理与解译软件”，可对采集的雷达回波数据进行处理与分析，圈定并判定引起道路塌陷的空洞、脱空等安全隐患。 | | | | | | | |
| 19 | 排水管网 CCTV 检测 (含清淤) | 定制 | 适应管径：DN300- DN1500； 爬坡能力：≥5 度； 密封性：需具备防水、防污的坚固结构； 摄像头分辨率：1080P 以上； 光源：配备可调节亮度的灯光，确保黑暗环境下的清晰成像； 旋转功能：支持 360° 全方位观测； 线缆长度：标准为 120m，需具备长度计量功能以准确定位缺 | 公里 | 13 | 江苏 南京 | 否 | 3 | 47692 | 619996 |



| | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------|-------|---------------------------------------------------------------------|---|---|------|---|---|--------|--------|
| | | | | 陷; 报告生成: 需包含缺陷位置、类型、尺寸等详细信息。 | | | | | | | |
| 20 | 综合应用 | 联络中心 | 鸿信/定制 | 支持通讯录管理、短信内容管理、短信历史记录、智能报警短信、IP 电话历史记录管理等功能。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |
| | | 风险联动分析 | 鸿信/定制 | 通过多源数据融合与分析, 识别单一风险事件与其他专项风险之间的潜在关联性, 构建“风险传导链”, 为跨部门协同防控提供决策支持。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 108000 | 108000 |
| 21 | 燃气专项 | 带病运行管理 | 鸿信/定制 | 支持燃气管道、设施问题排查整改统计、管道老化评估信息查询、厂站和设施老化评估信息查询、管道增量更新改造统计、重大隐患整治信息查询功能。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |
| | | 数据填报管理 | 鸿信/定制 | 支持按标准字段新增城镇燃气供应情况填报、老旧管道改造计划填报、风险隐患填报、管道老化评估填 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 36000 | 36000 |



| | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------------|-------|----------------------------------------------------------------------|---|---|------|---|---|-------|-------|
| | | | | 报、厂站和设施老化评估填报、第三方安全评估填报等功能。 | | | | | | | |
| | | 瓶装液化气全生命周期管理 | 鸿信/定制 | 通过对接瓶装液化气企业监管平台，实现气瓶充装、检验、配送、回收等环节的数字化闭环管理，确保每只气瓶来源可查、去向可追、责任可究。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |
| | | 设施健康分析 | 鸿信/定制 | 通过分析管网、调压站运行数据、管道施工年限、管网压力等数据，对燃气系统健康状况进行综合评估。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |
| 22 | 供水专项 | 数据填报管理 | 鸿信/定制 | 支持按标准字段新增年度发展报告填报、突发事件信息填报、供水企业信息更新、行业管理人员信息管理、供水设施项目信息填报、管线新增填报等功能。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 36000 | 36000 |
| | | 设施健康分析 | 鸿信/定制 | 通过分析供水管网、泵站运行数据、管网漏损率、水质水压达标率等数据，对供水 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |



| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|----------|-------|--------------------------------------------------------------------|---|---|------|---|---|-------|-------|
| | | | | 系统健康状况进行综合评估。 | | | | | | | |
| 23 | 排水专项 (排水防涝) | 数据填报管理 | 鸿信/定制 | 支持城市基础数据填报、计划项目信息填报、防汛日报填报、月度巡检计划填报、月度养护计划填报、月度隐患排查整治填报、行业评价填报等功能。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 36000 | 36000 |
| | | 设施健康分析 | 鸿信/定制 | 通过分析管网场站运行数据、管网缺陷修复情况等数据，对排水防涝系统健康状况进行综合分析。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |
| 24 | 排水专项 (污水) | 运行监测管理 | 鸿信/定制 | 支持污水站点、管网历史监测数据、实时监测数据的统计分析，已日、周、月为单元形成监测报表，并展示监测预警详细信息。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |
| | | 巡检养护信息管理 | 鸿信/定制 | 支持巡检养护统计分析、巡检信息管理、养护业务管理、巡检记录信息管理、养护记录信息管理、养护经费信息管理等功能。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |




| | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------|-------|----------------------------------------------------------------------|---|---|------|---|---|-------|-------|
| | | 数据填报管理 | 鸿信/定制 | 支持计划项目信息填报、月度巡检计划填报、月度养护计划填报、水质预警信息填报、城镇污水处理运行考核填报等功能。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 36000 | 36000 |
| | | 设施健康分析 | 鸿信/定制 | 通过分析管网场站运行数据、管网缺陷修复情况、污水水质等数据，对污水收集系统健康状况进行综合分析。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |
| 25 | 桥梁专项 | 巡检养护管理 | 鸿信/定制 | 支持道路基础信息填报、道路检查病害填报、道路养护维修填报、年度计划项目信息填报、在建项目信息填报、风险评估填报、塌陷隐患信息填报等功能。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |
| | | 数据填报管理 | 鸿信/定制 | 通过分析道路基础数据、日常巡查养护数据、道路检测情况、车辆通行等数据，对道路系统健康状况进行综合分析。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 36000 | 36000 |
| | | 设施健康分析 | 鸿信/定制 | 支持统计分析、检查检测信息管理、病害信息管理、养护维修 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------|---|---|------|---|---|-------|-------|
| | | | | 信息管理。 | | | | | | | |
| 26 | 道路专项 | 数据填报管理 | 鸿信/定制 | 支持桥梁基础信息填报、定期检测填报、养护信息填报、隐患桥梁填报、风险评估信息填报等功能。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 36000 | 36000 |
| | | 设施健康分析 | 鸿信/定制 | 通过分析桥梁日常巡查养护数据、桥梁检测情况、桥梁监测数据、桥梁建设年代及结构等数据，对桥梁健康状况进行综合分析。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 70000 | 70000 |
| 27 | 第三方施工专项 | 数据填报管理 | 鸿信/定制 | 支持施工项目填报、破坏事件信息填报、惩戒处罚信息填报等功能。 | 项 | 1 | 江苏南京 | 否 | 3 | 36000 | 36000 |
| 完工期 | | | | 合同签订之日起 90 日历天 | | | | | | | |
| 项目整体质保期 | | | | 3 年 | | | | | | | |
| 其中属于小、微型企业产品的价格合计（小写） | | | | 无 | | | | | | | |
| 服务承诺 | | 1. 质量 2. 安装 3.“三包”(包修、包退、包换)4. 其他承诺 （以上是主要承诺，供投标人参考，投标人应在满足招标文件要求的基础上，根据自己单位的情况作出具体承诺） | | | | | | | | | |
| | | 我方承诺完全满足招标文件要求，具体内容详见《服务承诺函》 | | | | | | | | | |

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章：





注：（1）在“是否属于小、微型企业产品”栏内填写“是”或“否”。如填写“是”，必须在“产地”栏内加填小、微型企业的完整名称，以及投标人《中小企业声明函》；如未按要求填写或相关内容表述不清的，不得享受价格扣除。投标人对所报相关数据的真实性负责，相关内容将进行公示。

（2）投标人应当根据“项目技术要求和有关说明”的内容在上表中详细填写；

（3）表格不够可自行延长。