可视化烟雾探测器反向竞价文件

**一、采购需求：**

1、有关本项目实施所需的设备购置、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、售后服务及维护费、税金、平台授权等所涉及的一切费用均计入报价。本项目加装设备需要与现场已有平台对接，统一管理.凡投标人在报价中未列明但又为本次采购所必备的项目或遗漏项目，采购人将一律视为已包括在其报价中，在合同执行中将不予考虑。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **简要技术要求** | **数量** | **单位** | **完成时间**（合同签订后） |
| 可视化烟雾探测器和 | 详见参数需求 | 1 | 批 | 20个工作日 |

**三、产品参数需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可视化烟雾探测器 | "最大图像尺寸：2560 × 1440传感器类型：1/2.7"" Progressive Scan CMOS 最小照度：彩色: 0.015 Lux @ (F2.25, AGC ON), 0 Lux with IR 快门：1/25 s~1/100,000 s 镜头：1.05 mm, F2.2; 水平视场角: 170° 垂直视场角: 160°日夜转换模式：ICR红外滤片式宽动态范围：120 dB图像增强：背光补偿, 强光抑制, 3D数字降噪 图像设置：亮度, 对比度, 饱和度等H.265编码类型：Main Profile视频压缩码率：32 Kbps ~ 8 Mbps视频压缩标准：H.265，H.264帧率：50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)最远补光距离：15 m功耗：≤ 7.5 W通用功能：心跳, 镜像, 密码保护, 水印技术, IP 地址过滤 智能报警：火点识别、室内通道占用、岗位值守情况检测、入侵侦测、越界侦测存储功能：支持microSD/microSDHC/microSDXC卡(128 GB)断网本地存储及断网续传，NAS(NFS, SMB/CIFS均支持),接口协议：ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), GB28181, ISAPI高温报警：支持温度报警阈值可配置范围：54 ℃ ~ 70 ℃支持防拆报警、本地消音、污染报警、欠压报警、自检、远程消音音频接口：1 路音频输入(Line in)，1 路音频输出(Line out) 报警接口：1路报警输入、1路报警输出通讯接口：1路RS-485，1路10M/100M自适应网络工作原理：光电式供电电压：主电电压：AC 220 V 转 12 V备电电压：3 V静态电流：烟感：＜9 μA相机：＜350 mA 报警电流：烟感：＜40 mA 报警音量：≥85 dB@3 m（A计权）电源接口类型：圆头电源接口本地报警方式：声、光报警使用环境：温度: -10 ℃ ~ 55 ℃，湿度: ≤95% 设备应能对室内通道堵塞、火焰识别、在/离岗等事件进行报警设备支持接入温湿度信息并显示在视频预览画面，具有湿度报警功能，当环境湿度浓度到达报警阈值时，设备能发出声、光报警信号，并将报警信号发送至管理平台，实现录像、发邮件和抓图等功能其中一项 | 海康威视NP-FVY210-ZAU | 26  | 个 |
| 2 | 拆机和移机 | 原点位为普通摄像机，需要移位后更换，并移机13个至其他位置安装。 |  | 1  | 项 |
| 3 | 感烟探测器  | 智能型，电子编码，内置集成芯片，有自动补偿能力、故障自诊断功能和防水汽误报功能，采用红外光、蓝光双波长烟雾传感器实时进行烟雾探测，指示灯360度可见，附带配套TX3986型底座。设备需要接入泰和安消控主机并测试通过。 | 泰和安JTY-GM-TX3100D | 13  | 套 |
| 4 | 辅材 | 包含超五类室内网线（约500米）、国标电源线（约800米）、PVC管（约800米）、线槽等。**（以实际安装需要为准，超出部分由供应商负责）** | 　 | 1 | 批 |
| 　5 | 人工 | 安装上架调试（因采购人环境特殊，供应商需按照采购人施工时间和施工要求进行施工） | 　 | 1 | 项 |

**四、商务条款：**

1、品牌：中标单位不得更改清单设备品牌及型号,否则报价无效。须原厂原装全新未拆包设备及配件产品。不得私自己拆封升级，不得更换配件供货；如不满足要求，采购人将直接放弃此次采购结果，重新组织反向竞价，并要求投标方赔偿损失。

2、质保：本项目质保三年，签定合同前需提供针对本项目原厂质保授权书原件及售后服务承诺书原件，并加盖公章，否则视为无效标。

3、售后服务：为了保证产品的质量以及售后服务，出现故障后1小时内服务响应、8小时内现场服务到位、24小时内解决问题维修。所有设备在质量保质期内免费维修，维护，软件提供免费升级；免费提供人员技术培训和提供文档资料。

4、产品安装：本项目所提供的软、硬件产品及相基础建设工程材料按采购方的要求采购、运输、安装、调试，包括配套使用的相关软件安装调试。中标方须对整体项目的完整性负责，报价时需考虑各种因素对项目实施费用的影响，中标后不得以任何理由增加费用。

5、安全责任： 不论何种原因所造成，供应商因本采购项目造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害而引起的费用和开支，供应商承担全部责任。

6、本项目施工期限为中标后20个工作日完工交付。