**附件二：**项目回函

我司承诺提供的服务等于或优于需求清单列表中的内容。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备 | 品牌 | 单位 | 参数描述 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 网络柜 | 康斯达 | 台 | 2000\*800\*600 | 2 |  |  |
| 2 | 通讯模块（安防）+格栅 | 西门子 | 台 | 与控制器匹配，RS485/RS232 | 3 |  |  |
| 3 | 球式网络摄像头 | 海康威视 | 台 | 供电方式: DC：12 V，PoE+（802.3at），电源接口类型: 两线式，电流及功耗: 最大功耗：18 W（其中除雾加热1.6 W，补光灯9 W），工作温湿度: -30 ℃~65 ℃，湿度小于90%，像素：≥200W，防护: IP66 | 10 |  |  |
| 4 | 枪式摄像机 | 海康威视 | 台 | 供电方式: DC：12 V，PoE+（802.3at），电源接口类型: 两线式，像素：≥200W，防护: IP66 | 14 |  |  |
| 5 | 卡片机 | 海康威视 | 台 | 在线测温热像仪，热成像：分辨率160 × 120；焦距1.8mm；视场角：90° × 66.4°;最小成像距离 0.1m，尺寸：106 × 56 × 38.8 mm（长宽厚），测温范围：-20 ℃-150 ℃或0 ℃-550 ℃，测温精度：±2 ℃或读数的±2%，测温距离（假设目标物体大小为0.1\*0.1m）：1.5m，电源：DC10~30 V或POE（802.af），备注：包装标配DC 12 V电源适配器，功率：日常运行3W，最大5W | 9 |  |  |
| 6 | 硬盘录像机 | 海康威视 | 台 | 视频输入：16路；压缩标准：H.265;视频输出：2路HDMI，2路VGA；电源：220VAC，≤30W | 3 |  |  |
| 7 | 硬盘 | 希捷 | 台 | 容量：4T；尺寸：3.5英寸；接口类型：SATA3.0 | 12 |  |  |
| 8 | 声光报警器 | 海康威视 | 套 | 220VAC，响度：110DB | 3 |  |  |
| 9 | 报警主机 | 海康威视 | 套 | 8个板载有线防区，1路继电器输出（可扩展至9路）自带 LED键盘,一体化结构设计；支持1路RS485半双工接口，支持DC 14.3V电源，支持外置蓄电池，蓄电池电压实时 | 2 |  |  |
| 10 | 红外微波检测器 | 海康威视 | 套 | 探测范围:12米×12米；工作电流：≤35mA（DC12V）；安装方式：壁挂式 | 12 |  |  |
| 11 | 磁力锁 | 海康威视 | 台 | 具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态， 绿灯为上锁状态）；支持锁状态侦测信号(门磁)输出：NO/NC/COM接点；工作电压：12V/500mA 或 24V/250mA； | 2 |  |  |
| 12 | 开门按钮 | 海康威视 | 台 | K-86 | 4 |  |  |
| 13 | 人脸识别门禁 | 海康威视 | 台 | 操作系统：嵌入式Linux操作系统；屏幕参数： 7英寸LCD触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024；工作电压： DC 12V/2A；硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、Wiegand \* 1(支持双向)、USB\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1； | 4 |  |  |
| 14 | 烟感探测器 | 昆仑海岸 | 个 | 电源：DC10-30V；继电器触点容量：1.0A/DC30V | 4 |  |  |
| 15 | 水浸传感器 | 昆仑海岸 | 个 | 电压：24VDC；输出形式：继电器输出； | 4 |  |  |
| 16 | 温湿度传感器 | 昆仑海岸 | 个 | 湿度：0%-100%RH；温度：-20-60℃；供电：24VDC;输出信号：4-20mA/RS485 | 1 |  |  |
| 17 | 噪音传感器 | Gemho | 个 | 电源：10-30VDC；0.4W；测量范围：30-130DB；输出信号：RS485（modbus-RTU）/4-20mA | 2 |  |  |
| 18 | 无线测温 | ACREL | 个 | 主机：辅助电源：220VAC，通讯：RS485 modbusRTU，通讯距离：150m；传感器：电源：CT感应取电，测温范围：-50-150℃，无线频率：470MHz； | 2 |  |  |
| 19 | 周界系统 | 海康威视 | 套 | 红外对射报警器，三光束有线对射；电源电压：24VDC； | 2 |  |  |
| 20 | 轴流风机 | 国优 | 台 | 电压：220VAC；风量：≥3000m³/h; | 4 |  |  |
| 21 | 空调 | 仁科 | 台 | 空调：2P，能耗一级；控制器：供电：24VDC；使用环境：-20℃~+60℃，0%RH~95%RH 非结露；通信接口：RS485；标准的MODBUS-RTU协议； | 2 |  |  |
| 22 | 电柜辅材（网络柜） | 优质 | 个 | 线缆导轨、线槽、线针 | 2 |  |  |
| 23 | 电气柜装配（安防） | 定制 | 台 | 定制 | 1 |  |  |
| 24 | 安防边缘计算系统 | 定制 | 套 | 支持同时处理4路1080P@25fps H264/H265 实时码流或存储码流；支持人脸检测、跟踪、识别、姿态识别、安全帽检测等；支持双路千兆网口,可扩展 5G/WIFI 无线网络方式；丰富的外设接口资源,包括 SATA/mSATA/M2/ RS485/RS232/GPIO/TF等接口 | 2 |  |  |
| 合计（含税\_\_\_\_%） | | | | | | |  |
| **注：报价单请附上营业执照** | | | | | | | |

备注：

1.本次最高报价为人民币252,856元，供应商报价超出控制总金额（最高限价）或超出各单项控制价的（详见附件一），将作报价无效处理；

2.供应商需提供合法合规的增值税专用发票；

3.“报价方式”以一次报清，所有产品应满足需求书要求及供应商承诺，完成本项目所需的所有费用必须包含在投标报价中，如以后已实施而未列入报价的费用将被视为供应商优惠，供应商均不予支付。

4.投标报价精确至元。

公司名称（盖章）：

日期：XX年XX月XX日