**监控及拼接屏相关设备采购询价文件**

## 供 应 商：

## 日 期：

## 报 价 函

致：江苏省淮安市保安服务有限公司

关于 （项目名称） 询价文件（包括补充文件，如果有的话），我们经详细审阅和研究，现决定参加询价。

1. 我单位经研究上述询价文件规定的各项要求和其他文件后，我方愿以人民币(大写) 元 (¥ 元)的报价（其中不含税 元，增值税税率： ）按上述询价文件、合同条件、完成上述项目。

注：不含税价=含税价/（1+增值税税率），报价中包含报价清单设备、相关服务的价格及相关税费、出库费、运输到指定地点的装运费用等其他有关的所有费用。

供应商名称：（盖公章）：

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：

日期： 年 月 日

## 二、供应商需提供的资料

## **2.1、法定代表人资格证明**

供应商名称：

供应商地址：

姓名： 年龄：

性别： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称： (盖公章)

日期： 年 月 日

**注:供应商法定代表人参加报价，必须附法定代表人身份证复印件并加盖供应商公章后装订在报价文件。法定代表人授权其他人参加报价的，仅需填写“授权委托书”。**

|  |  |
| --- | --- |
| **身份证正面扫描件（加盖公章）** | **身份证反面扫描件（加盖公章）** |

## **2.2、授权委托书**

本授权委托书声明：我 (姓名)系 (供应商）名称) 的法定代表人，现授权委托 (姓名及身份证号)为我单位委托代理人，以本单位的名义参加 （项目名称） 询价活动。委托代理人在签署上述项目的报价文件、进行报价、签署合同和处理与之有关的一切事务，我及 （供应商名称） 均予以承认。

委托代理人无转委权。

特此委托。

供应商名称：(盖公章)

法定代表人：(签字/盖章)

日期： 年 月 日

**注:供应商委托代理人参加报价的，必须附委托代理人身份证复印件并加盖委托单位公章后装订在报价文件。法定代表人直接参加报价的，仅需填写“法定代表人资格证明”。**

|  |  |
| --- | --- |
| **身份证正面扫描件（加盖公章）** | **身份证反面扫描件（加盖公章）** |

## **2.3、营业执照（加盖公章）**

## **2.4、原厂授权（加盖公章）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三、清单报价表 | | | | | | | | |
| 询价单位 | | 江苏省淮安市保安服务有限公司 | 报价单位 | | 必填（盖章） | | | |
| 联系人 | |  | 法定代表人或授权委托人 | | 必填 | | | |
| 电话 | |  | 电话 | | 必填 | | | |
| 邮箱 | | HABAccb@163.com | 邮箱 | | 必填 | | | |
|  | |  | 报价日期 | | 必填 | | | |
| 序号 | 项目名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 推荐品牌 | 金额（元） | | 备注 |
| 单价 | 合价 |
| 1 | 人脸识别半球摄像机 | 传感器类型：1/1.8英寸CMOS； 像素：400万； 最大分辨率：2688×1520； 最低照度：0.001lux（彩色模式）；0.0001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）； 最大补光距离：40m； 补光灯：3颗（红外灯）； 镜头类型：电动变焦； 镜头焦距：2.7mm～12mm； 镜头光圈：F1.8； 视场角：水平：115°～47°；垂直：62°～27°；对角：137°～54°； 通用行为分析：物品遗留;物品搬移； 热度图：支持； 周界防范：绊线入侵；区域入侵；快速移动（三项均支持人车分类及精准检测）；徘徊检测；人员聚集；停车检测； 人脸检测：支持人脸检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强，支持人脸曝光；支持人脸属性提取，支持6种属性8种表情:性别，年龄，眼镜，表情（愤怒，平静，高兴，悲伤，厌恶，惊讶，，困惑，害怕），口罩，胡子，支持人脸抠图区域可设:人脸， 单寸照；支持实时抓拍、优选抓拍、质量优先三种抓拍策略；支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设； 人像检测：支持人脸检测和人体检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸和人体抓图；支持人像增强，支持人脸曝光；支持人脸和人体属性提取，人脸支持6种属性（性别，年龄，表情，眼镜，口罩，胡子），人体支持8种属性（性别，上装，下装，上装颜色，下装颜色，包，帽子，雨伞）；支持人脸抠图区域可设:人脸，单寸照，自定义；支持实时抓拍、优选抓拍、质量优先三种抓拍策略；支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设； 道路监控：支持机动车抓拍，支持车牌、车牌颜色、车身颜色、车系、车标属性； 智能编码：H.264:支持；H.265:支持； AI编码：支持； 宽动态：120dB； 走廊模式：90°/270°（在4M分辨率及以下支持）； 音频接口：支持； 内置MIC：支持，内置1个MIC； 报警事件：无SD卡；SD卡空间不足；SD卡出错；网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；快速移动；物品遗留；物品搬移；徘徊检测；人员聚集；停车检测；场景变更；音频异常侦测；电压检测；虚焦侦测；外部报警；人脸检测；卡口；安全异常； 接入标准：ONVIF（Profile S & Profile G & Profile T）；CGI；GB/T28181-2022（双国标）；GA/T1400；大华云联； 预览最大用户数：20个（总带宽:80M）； 最大Micro SD卡：256GB； 音频输入：1路（RCA头）； 音频输出：1路（RCA头）； 报警输入：3路（湿节点，支持直流3～5V电位，5mA电流）； 报警输出：2路（湿节点，支持直流最大12V电位，0.3A电流）； 供电方式：DC12V/PoE； 防护等级：IP67；IK10 | 台 | 81 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
| 2 | 彩色宽动态半球摄像机 | 传感器类型：1/1.8英寸CMOS； 像素：400万； 最大分辨率：2688×1520； 最低照度：0.0005lux（彩色模式）； 0lux（补光灯开启）； 最大补光距离：30m（暖光）； 补光灯：2颗（暖光灯）； 镜头类型：定焦； 镜头焦距：2.8mm； 镜头光圈：F1.0； 视场角：水平：112°；垂直：60°；对角：134°； 周界防范：绊线入侵；区域入侵； 智能编码：H.264：支持；H.265：支持； 宽动态：120dB； 走廊模式：90°/270°（在2688×1520分辨率及以下支持）； 自适应镜头校正（图像矫正）：支持； 内置MIC：支持，内置1个MIC； 报警事件：网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；音频异常侦测；电压检测；SMD；安全异常； 接入标准：ONVIF（Profile S & Profile T）；CGI；GB/T28181-2022（双国标）； 预览最大用户数：20个（总带宽：48M）； 供电方式：DC12V/PoE； 防护等级：IP67； 防腐蚀等级：普通防护 | 台 | 52 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
| 3 | 电梯高清网络红外半球摄像机 | 传感器类型：1/2.9英寸CMOS； 像素：400万； 最大分辨率：2688×1520； 最低照度：0.002lux（彩色模式）；0.0002lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）； 最大补光距离：10m（红外）； 补光灯：1颗（红外灯）；1颗（暖光灯）； 镜头类型：定焦； 镜头焦距：2.8mm； 镜头光圈：F1.6； 视场角：水平：102°；垂直：54°；对角：121°； 电瓶车入梯：支持对电瓶车进入电梯行为的检测。当电梯内有电瓶车推入触发设定规则时，联动声光报警，实现事中震慑，并联动梯控系统阻止电梯关门，有效干预；支持一个光电式楼层传感器，可检测电梯所在楼层、运行方向和速度，支持电瓶车禁止入梯楼层可设； 智能编码：H.264：支持；H.265：支持； 宽动态：120dB； 走廊模式：90°/270°； 自适应镜头校正（图像矫正）：支持； 内置MIC：支持，内置1个MIC； 内置扬声器：支持，内置1个扬声器； 报警事件：无SD卡；SD卡空间不足；SD卡出错；网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；场景变更；音频异常侦测；电压检测；外部报警；安全异常； 接入标准：ONVIF（Profile S & Profile G & Profile T）；CGI；GB/T28181-2022（双国标）； 预览最大用户数：20个（总带宽：64M）； 最大Micro SD卡：256GB； RS-485接口：1个（波特率范围：1200bps～115200bps）； 报警输入：1路（湿节点，支持直流3～5V电位，5mA电流）； 报警输出：1路（干节点，支持直流最大30V电位，1A电流/交流最大50V电位，0.5A电流）； 电源返送：支持DC12V电源返送，最大电流165mA，峰值电流700mA； 供电方式：DC12V； 防腐蚀等级：普通防护 | 台 | 29 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
| 4 | 室内高清网络红外枪式摄像机 | 传感器类型：1/2.9英寸CMOS； 像素：400万； 最大分辨率：2688×1520； 最低照度：0.002lux（彩色模式）；0.0002lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）； 最大补光距离：60m（红外）30m（暖光）； 补光灯：2颗（红外灯）；2颗（暖光灯）； 镜头类型：定焦； 镜头焦距：3.6mm； 镜头光圈：F1.6； 视场角：水平：84°；垂直：42°；对角：101°； 周界防范：绊线入侵；区域入侵； 智能编码：H.264：支持；H.265：支持； 宽动态：120dB； 走廊模式：90°/270°（在2688×1520分辨率及以下支持）； 内置MIC：支持，内置1个MIC； 报警事件：网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；电压检测；安全异常；SMD；音频异常侦测； 接入标准：ONVIF（Profile S & Profile T）；CGI；GB/T28181-2022； 预览最大用户数：6个（总带宽:36M）； 供电方式：DC12V/PoE； 防护等级：IP67； 防腐蚀等级：普通防护 | 台 | 149 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
| 5 | 室外高清网络星光级高空抛物摄像机 | 传感器类型：1/2.8英寸CMOS； 像素：400万； 最大分辨率：2688×1520； 最低照度：0.002lux（彩色模式）；0.0002lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）； 最大补光距离：120m（红外）； 补光灯：4颗（红外灯）； 镜头类型：电动变焦； 镜头焦距：2.7mm～13.5mm； 镜头光圈：F1.6； 视场角：水平：104°～29°；垂直：54°～16°；对角：125°～34°； 高空抛物：抛物检测； 智能编码：H.264:支持；H.265:支持； AI编码：H.264:支持（压缩率≥25%）；H.265:支持（压缩率≥25%）； 宽动态：120dB； 走廊模式：90°/270°（在2688×1520分辨率及以下支持）； 音频接口：支持； 报警事件：无SD卡；SD卡空间不足；SD卡出错；SD卡寿命不足；网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；虚焦侦测；音频异常侦测；声强突变；电压检测；场景变更；外部报警；安全异常；抛物检测；； 接入标准：ONVIF（Profile S & Profile G & Profile T）；CGI；GB/T28181-2022（双国标）； 预览最大用户数：20个（总带宽：64M）； 最大Micro SD卡：256GB； 除雾功能：支持； RS-485接口：1个（波特率范围：1200bps～115200bps）； 音频输入：1路（RCA头）； 音频输出：1路（RCA头）； 报警输入：3路（湿节点，支持直流3～5V电位，5mA电流）； 报警输出：2路（湿节点，支持直流最大12V电位，0.3A电流）； 模拟输出接口：1路（CVBS输出 BNC接口）； 供电方式：DC12V/PoE； 防护等级：IP67； 防腐蚀等级：普通防护 | 台 | 66 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
| 6 | 室外高清网络红外枪式摄像机 | 传感器类型：1/2.9英寸CMOS； 像素：400万； 最大分辨率：2688×1520； 最低照度：0.002lux（彩色模式）；0.0002lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）； 最大补光距离：60m（红外）30m（暖光）； 补光灯：2颗（红外灯）；2颗（暖光灯）； 镜头类型：定焦； 镜头焦距：3.6mm； 镜头光圈：F1.6； 视场角：水平：84°；垂直：42°；对角：101°； 周界防范：绊线入侵；区域入侵； 智能编码：H.264：支持；H.265：支持； 宽动态：120dB； 走廊模式：90°/270°（在2688×1520分辨率及以下支持）； 内置MIC：支持，内置1个MIC； 报警事件：网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；电压检测；安全异常；SMD；音频异常侦测； 接入标准：ONVIF（Profile S & Profile T）；CGI；GB/T28181-2022； 预览最大用户数：6个（总带宽:36M）； 供电方式：DC12V/PoE； 防护等级：IP67； 防腐蚀等级：普通防护 | 台 | 106 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
| 7 | 热成像双目枪式摄像机 | 探测器类型：非制冷氧化钒焦平面探测器； 探测器像素：256×192； 光谱范围：8μm～14μm； 热成像镜头焦距：3.5mm； 热成像视场角：H: 50.6°; V: 37.8°； 传感器类型：1/2.7英寸CMOS； 最大分辨率：2336×1752； 可见光像素：400万； 透雾功能：电子透雾； 可见光镜头焦距：4mm； 可见光视场角：H: 71.2°; V: 52°； 补光类型：红外； 最大补光距离：≥30m； 火点侦测距离（最远）：45m； 周界防范距离（人）：35m（目标大小1.8m×0.5m）； 周界防范距离（车）：105m（目标大小4m×1.4m）； 吸烟检测：支持； 吸烟检测距离（最远）：5m； 打电话检测：支持； 打电话检测距离（最远）：19.6m； 网络接口：1个，RJ45 网口，支持10M/100M 网络数据；； 报警输入：2路； 报警输出：2路； 音频输入：1路； 音频输出：1路； RS-485接口：1路； 供电方式：DC12V（±20%）;PoE（802.3af）； 功耗：基本功耗: <3W (12 VDC, 不开LED灯); 4W (PoE)最大功耗: <8.5W (12 VDC, 开LED灯, 开加热); 10W (PoE)； 工作温度：–30℃～+60℃； 工作湿度：≤95%； 防护等级：IP67； 安装方式：顶装/吊装/壁装； 防腐蚀等级：普通防护 | 台 | 55 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
| 8 | 高点摄像机 | 传感器类型：全景：1/1.8英寸CMOS；细节：1/2.8英寸CMOS； 像素：全景：400万；细节：400万； 最大分辨率：全景2560\*1440细节2560\*1440； 最低照度：全景： 彩色：0.001lux@F1.0 黑白：0.0001lux@F1.0 0Lux（白光灯开启） 细节： 彩色：0.005lux@F1.6 黑白：0.0005lux@F1.6 0Lux（红外灯开启）； 最大补光距离：全景：30m（白光）；细节：150m（红外）； 补光类型：红外+白光； 镜头焦距：全景：4mm细节：4.8-115mm； 镜头光圈：全景F1.0细节F1.6-F3.6； 视场角：全景 水平：95° 垂直：52.5° 对角：116° 细节 水平：53.1°~3.4° 垂直：30.4°~1.95° 对角线：59.3°~3.9°； 光学变倍：细节：24倍； 定时任务：预置点;巡迹;巡航;线扫； 可视域功能：支持； 通用行为分析：支持绊线入侵；支持区域入侵；支持穿越围栏；支持徘徊检测；支持物品遗留；支持物品搬移；支持快速移动；支持停车检测；支持人员聚集；支持联动跟踪； 智能分类：易智能； 周界防范：支持绊线入侵；支持区域入侵；支持穿越围栏；支持徘徊检测；支持物品遗留；支持物品搬移；支持快速移动；支持停车检测；支持人员聚集；支持人车分类报警； 人脸检测：支持人脸检测；支持优选；支持人脸轨迹框；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强；支持人脸属性提取，支持6种属性4种表情：性别，年龄，眼镜，表情（惊讶，平静，高兴，困惑），口罩，胡子；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照；支持实时抓拍，优选抓拍，支持质量优先三种抓拍策略； 智能说明：联动态：全景周界联动细节跟踪。独立态：目前全景细节不支持同开检测，可定制。全景：周界防范，细节：人脸检测（可独立巡航）； 透雾功能：电子透雾； 网络接口：1个（内置RJ-45网口，支持10M/100M网络数据）； 音频输入：1路（LINE IN；裸线）； 音频输出：1路（LINE OUT；裸线）； 报警接口：2进1出； 语音对讲：支持； 报警输入：2路，开关量输入(0～5V DC)； 报警输出：1路； 供电方式：DC36V/2.23A±25%（标配）； 防护等级：IP66;TVS 6000V防雷、防浪涌和防突波保护;符合GB/T 17626.5 4级标准； 球机尺寸：SDT-7C； 接口类型：RJ45接口 | 台 | 3 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
| 9 | 室外出入口摄像机（带人脸识别） | 传感器类型：通道1(细节)：1/1.8英寸CMOS通道2(全景)：1/2.8英寸CMOS； 像素：通道1（细节）：400万；通道2（全景）：400万； 最大分辨率：2688×1520； 最低照度：通道1（细节）：0.001Lux（彩色模式）；0.0001Lux（黑白模式）；0Lux（补光灯开启）通道2（全景）：0.002Lux（彩色模式）；0.0002Lux（黑白模式）；0Lux（补光灯开启）； 最大补光距离：通道1（细节）：100m（视频监控距离）；15m（人脸检测距离）通道2（全景）：30m（视频监控距离）； 补光灯：通道1（细节）：3颗（柔光双色灯）通道2（全景）：2颗（暖光灯）； 镜头类型：通道1（细节）：机芯镜头通道2（全景）：定焦镜头； 镜头焦距：通道1（细节）：8mm～32mm；通道2（全景）：3.6mm； 镜头光圈：通道1（细节）：F1.6通道2（全景）：F1.0； 视场角：通道1（细节）：水平：41°~15°；垂直：22°~9°；对角：48°~18°；通道2（全景）：水平：82°；垂直：44°；对角：96°； 通用行为分析：物品遗留；物品搬移； 智能说明：通道1（细节）：支持视频结构化、通用行为分析、人脸识别、人脸检测、道路监控、人数统计通道2（全景）：NA； 深度智能：支持； 周界防范：绊线入侵；区域入侵；快速移动（三项均支持人车分类及精准检测）；徘徊检测；人员聚集；停车检测； 人脸检测：支持人脸检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强，支持人脸曝光；支持人脸属性提取，支持6种属性8种表情：性别，年龄，眼镜，表情（愤怒，平静，高兴，悲伤，厌恶，惊讶，困惑，害怕），口罩，胡子；支持人脸抠图区域可设:人脸， 单寸照，自定义；支持实时抓拍、优选抓拍、质量优先三种抓拍策略；支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设； 人脸识别：支持人脸检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强，人脸曝光；支持人脸属性提取，支持6种属性8种表情：性别，年龄，眼镜，表情（愤怒，平静，高兴，悲伤，厌恶，惊讶，困惑，害怕），口罩，胡子；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照，自定义；支持优选抓拍、识别优先2种抓拍策略；支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设；支持添加5个人脸库；支持单个以及批量人员注册；支持人脸识别相似度设置。； 人数统计：支持绊线人数统计，并可显示及输出日、月、年统计报表；支持区域内人数统计，支持排队管理功能，并可显示及输出日、月统计报表；支持4个绊线人数统计，4个区域内人数统计，4个排队管理功能； 道路监控：支持非机动车逆行检测；支持机动车占道检测；支持卡口；支持交通拥堵；支持绘制4个车道；支持车道方向可设；支持车辆拥堵阈值可设；支持拥堵时间可设； 视频结构化：支持机动车、非机动车、人脸、人体检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图 机动车属性（车牌，车辆类型，车身颜色，车牌颜色，车标，车系/年款，其他属性：遮阳板，安全带，抽烟，打电话，车内饰品，年检标志）非机动车属性（类型，车身颜色，骑车人数，上衣类型，上衣颜色）人体属性（上衣类型，下衣类型，上衣颜色，下衣颜色，背包，帽子，性别）人脸属性（性别，年龄，表情，戴眼镜，戴口罩，胡子）； 智能检索：配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放； 视频压缩标准：H.265；H.264；H.264H；H.264B；MJPEG（仅辅码流支持）； 智能编码：H.264：支持；H.265：支持； 视频帧率：通道1（细节）：主码流（2688×1520@25fps），辅码流（704×576@25fps），第三码流（1920×1080@25fps）通道2（全景）：主码流（2688×1520@25fps），辅码流（704×576@25fps），第三码流（1920×1080@25fps）； 宽动态：通道1（细节）：120dB通道2（全景）：120dB； 默认分辨率下默认码流：通道1（细节）：4096kbps通道2（全景）：4096kbps； 音频接口：支持； 内置MIC：支持，内置双MIC； 内置扬声器：支持，内置1个扬声器； 报警：支持； 网络接口：1个（RJ-45网口，支持10M/100M/1000M 网络数据）； 接入标准：ONVIF（Profile S & Profile G & Profile T）；CGI；GB/T28181-2022（双国标）；GA/T1400；GB/35114A； 最大Micro SD卡：512GB； 低照等级：超星光； RS-485接口：1个（波特率范围：1200bps～115200bps）； 音频输入：2路（RCA头）； 音频输出：1路（RCA头）； 报警输入：3路（湿节点，支持直流3～5V电位，5mA电流）； 报警输出：2路（湿节点，支持直流最大12V电位，0.3A电流）； 模拟输出接口：1路（CVBS输出 BNC接口）； 电源返送：支持DC12V电源返送，最大电流165mA，峰值电流700mA； 供电方式：DC12V； 防护等级：IP67； 防腐蚀等级：普通防护 | 台 | 6 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
| 10 | 无线网桥(电梯专用） | 5.8G电梯网桥，最高支持1km室外传输；包含发射端和接收端两个设备，出厂默认配对，无需配置即可使用；最大桥接速率867Mbps，内置定向天线水平60度，垂直30度，推荐在1Km内无遮挡环境使用，支持壁挂/抱杆等安装方式，工作温度： -30℃ ~ 60℃ | 对 | 29 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
| 11 | 枪机支架(含吊装支架、壁装支架、万向节) | 配套 | 个 | 425 | 配套定制 |  |  |  |
| 14 | 46"液晶拼接屏 | 1、产品尺寸：46英寸 2、双边拼缝：3.5mm 3、分辨率：1920\*1080 4、亮度：500cd/m2 5、输入接口：VGA(D-Sub)\*1、CVBS(BNC)\*2、DVI-D\*1、HDMI\*1、RS232(RJ45)\*1、USB（升级和多媒体）\*1 6、输出接口：CVBS(BNC)\*2、RS232(RJ45)\*1 | 台 | 15 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
| 15 | 拼接屏底座（前维护） | 定制 | 件 | 15 | 配套定制 |  |  |  |
| 16 | 拼接屏框架单元（前维护） | 定制，手动前维护支架 | 件 | 15 | 配套定制 |  |  |  |
| 17 | HDMI高清跳线 | 15米 | 根 | 15 | 国产优质 |  |  |  |
| 20 | 监控平台服务器 | 1、尺寸：2U机架式服务器机箱 2、处理器：2个kunpeng ARM CPU，32核 2.4GHz 3、内存：配置64G内存（2根32G DDR4 ECC内存条）16个DDR4 DIMM插槽，单根内存最大容量：32G 4、硬盘：2块4T 3.5吋 SATA 热插拔机械硬盘，最大支持12块3.5吋/2.5吋的SAS/SATA机械硬盘或固态硬盘 5、电源：2个1200W交流电源模块，支持1+1冗余；200-240V AC/6.6A;240V DC/8A; 6、风扇：4个热插拔风扇，支持单风扇失效 7、RAID卡：SR130（ LSI SAS3008）无缓存，支持RAID0/1/10/1E | 台 | 2 | 海康、大华、科达 |  |  |  |
|  | 合计： 元 | | | | | | | |
| 注：以上报价含可抵扣的增值税专用发票、运费、卸货以及调试相关服务费用。 | | | | | | | | |
| 是否接受保证金（控制价的2%） | |  | 是否接受履约保证金（成交金额的10%） | |  | | | |
| 质保期： | | 3年 | 税点： | |  | | | |
| 供货期： | | 10天 | 付款方式 | | 合同签订后个7日内支付30%预付款，货到现场安装验收合格后3个月付清尾款。 | | | |

# 合同格式及条款

**甲方：江苏省淮安市保安服务有限公司**

**乙方：**

甲乙双方本着自愿、平等、诚实、信用的原则，依照《中华人民共和国民法典》及其它有关的法律法规下, 经协商订立合同条款如下：

**第一条.采购清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌型号 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 | 质保期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价（含税）: 元（其中不含税 元，增值税税率： ） | | | | | | | | |

备注：以上总金额包含与产品采购相关的全部价款。（包括但不限于海关、税票、运输、卸货、保险费用等），要求乙方提供增值税专用发票及财务需要的相关资料, 其发票内容与合同清单的一致。

**第二条：付款方式**

1、付款条件:合同签订后个7日内支付30%预付款，货到现场安装验收合格后3个月付清尾款。注：付款时供应商须提供正规发票（因发票问题而导致无法正常付款的，责任由供应商自己承担）。

2、付款形式：银行转账。

1）甲方账户信息：

户名：江苏省淮安市保安服务有限公司

开户银行：中国建设银行淮安分行营业部

## 账号：32001728636050797351

2）乙方账户信息：

收款户名：

## 账号：

开户行：

**第三条：交货方式和时间**

1、本合同供货时间和地点在询价文件中有明确规定。

2、甲方接收产品并验收签字前，产品的运输费用及产品毁损、灭失的风险由乙方承担。

3、乙方收到甲方的发货通知后，乙方发货，本合同生效。乙方交付产品时，应确保提供前述产品为全新正品，要求乙方提供货物直发现场的签收确认单，必须有本条款第一项甲方指定人员签字的收货清单为依据，否则视为乙方未完成交货。（附件为乙方盖章送货单）

4、如下资料需随货提供：

（1）产品质量保证书；（2）产品检验报告；（3）产品合格证；

（4）产品使用及安装说明书； （5）其它资料文件随产品附带：

**第四条：包装、委托运输、产品验收**

1、乙方应当采取防潮、防雨及前述产品性质相符的措施进行包装、运输，产品采用原厂包装，包装及运输应当符合国家相关防护标准，外包装物按有关环保规定处置。

2、乙方交付的产品不符合甲方项目需求的标准，或乙方交付的质量及技术文件不符合第三条第4款之约定，甲方有权拒收部分或全部产品，由此产生的费用和损失由乙方承担。

3、乙方交付的产品数量、质量、规格不符合合同约定标准，甲方有权要求乙方在3日内补齐或更换约定质量、技术标准的产品，并承担延迟、更换产品的相关费用。

4、甲方对乙方交付的产品进行签收，不视为甲方对乙方交付产品质量的认可。

5、甲方验收依据合同清单或双方签署的技术协议书执行。

**第五条: 技术支持、质量保证、售后服务、产品质保期**

1、乙方所交付货物的售后服务标准依据原厂商相关规定执行。

2、本合同项下产品质保期为 年，以设备验收单签字确认起算。甲方使用设备发生质量问题，甲方有权要求乙方在 4 小时内响应并进行电话说明，同时对问题产品在当日进行退货、更换、维修手续，保证 3 日内恢复正常使用功能，并承担由此产生所有的费用。

3、乙方保证提供产品价格、参数、货期满足甲方项目实施需求，如甲方发现不能满足项目需求时，乙方需在24小时内协调处理，同时双方重新签署合同。

4、质量要求：乙方提供产品符合国家质量标准和需方生产的要求（环保和安全性能应符合国家有关要求），需注明以下技术标准具体条款，国家军用标准（）、国家标准（）、行业标准（）、企业标准（） 并提供相关资料。

**第六条: 货物风险及所有权**

1、甲方确认交付完成后，货物所有权归甲方所有。

2、甲、乙双方针对本合同内容应有保密义务，在本合同期满、解除或终止后仍然有效。

**第七条: 违约责任**

1、乙方无法按时交货，应依照合同总额按日千分之[四]向甲方支付违约金。如乙方迟延交货超过[ 5 ]日，甲方有权立即解除合同，乙方应当退回甲方支付的全部费用，并向甲方支付合同总额20%的违约金；甲方也可选择继续履行合同，乙方应当向甲方支付合同金额20% 的违约金，甲方有权自应付货款中扣除相应金额。

2、乙方所提供货品因质量及售后等问题造成甲方项目暂停或停滞，乙方需对因此给甲方造成的全部损失承担赔偿责任，并向甲方支付合同金额20%的违约金。

3、乙方若有任何违反本合同的行为，甲方均有权立即对乙方暂停付款并无需通知乙方，直至相关问题经确认已妥善解决为止。甲方也可根据实际情况 ，直接从应付乙方款项或乙方支付的履约质保金中扣除相关款项，以解决乙方违约行为所产生的问题，乙方对此已知且无任何异议。

4、乙方承诺，未经甲方书面明确授权，乙方不得以自己名义或甲方名义直接向业主方收取任何款项或主张任何权利。

5、当甲方向业主方主张合同欠款或进行索赔（包括但不限于发函、仲裁、诉讼、调解等），需要乙方提供相关证据资料或进行协助时，乙方应无条件配合，对甲方主张合同欠款或进行索赔所产生的相关费用（包括但不限于律师费、仲裁、诉讼、调解费用等），由乙方按与其相关的索赔比例承担；乙方不配合或拒绝承担相关费用的，视为乙方放弃索赔权利。

6、在合同有效期及合同终止后两年内，甲乙双方均有责任对因本合同而接触或或知悉的对方公司有关信息予以严格保密，保密信息包括但不限于：与合同有关的讨论、谈判、本合同内容，项目信息，产品价格以及其他任何标记或指明为“保密”、“受控”等字样的载体及其内含信息。一方违反保密义务造成对方损失的，应当向对方承担赔偿责任。

7、因乙方付款信息提供错误等原因导致甲方财务付款异常的，甲方付款时间自动延期一个月执行。乙方不得因此拒绝或延期履行发货、售后等合同义务，否则应当按照合同约定承担违约责任。

8、若成交供应商不能履行，成交供应商需缴纳违约金。违约金为成交价的10%。若成交供应商在规定时间内没有缴纳违约金，将被列入我公司采购黑名单。

注：其中“不能履行”的情形有1.未按时发货或未发货2.已成为成交供应商但未在规定期限内与采购人签订合同3.发货地址未发到甲方指定地址。若成交供应商有以上情形，成交供应商都需要向采购人缴纳违约金。（违约金为成交价的10%）

**第八条：合同纠纷的解决**

如双方在合同履行发生争议，应友好协商解决。协商不成，在本合同签订地人民法院起诉。

**第九条：注意事项**

1、有关本合同条款的修改、补充和变更，必须经双方协商一致，并以书面形式确定。

2、合同中设备价格应包含签订合同时实行税对应相关税额，相关税率、税差等情况依据国家税务局相关调整文件进行变更，若合同存在国家税率变更时，未在纳税义务发生时进行开具发票，及合同后续开具发票，均需要执行现行国家税率政策，对应进行合同总金额调整。

3、合同双方应当维护公平竞争环境，遵循法律法规和国际公认的商业道德标准/准则，禁止贿赂，禁止其他不正当竞争行为。

4、双方约定：本合同及其附件、扫描件同等有效；

5、本合同一式叁份，甲方贰份，乙方壹份，具有同等法律效力。

6、为方便合同履行，乙方指派 作为本合同履行乙方的授权代表人，联系方式： 。乙方指派的授权代表人，代表乙方发出指令，确认合同履行中的相关事宜，签收往来函件，变更、调整合同条款，解除、终止本合同及其他相关事宜。

甲 方: 乙 方:

单位盖章:（签章） 单位盖章:（签章）

代表签字: 代表签字:

签定日期: 签定日期: