##  监控设备询价文件

## 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：税前价=税后价/（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）：

法定代表人或委托代理人联系电话：

 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** | **身份证反面扫描件** |

## **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** | **身份证反面扫描件** |

## **2.3、营业执照**

|  |
| --- |
| 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 |  （盖章） |
| 联系人 |  | 联系人 |  |
| 电话 |  | 电话 |  |
| 邮箱 | HABAccb@163.com | 邮箱 |  |
|  |  | 报价日期 |  |
| 序号 | 设备名称 | 设备参数 | 单位 | 数量 | 金额（元） | 是否满足参数要求 |
| 单价 | 合价 |
| 1 | 900万电子警察抓拍一体化摄像机（含网络防雷、镜头、防护罩等） | 大华/DH-CP902-RU5G包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、万向节支架、摄像机内置网络信号防雷器、风扇、电源适配器等1、传感器:≥1 英寸；2、★分辨率:≥4096×2160（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；3、★帧率:≥25 帧/秒（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告扫描件加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；4、具有线圈+视频切换方式检测、线圈+视频混合检测，本次采用视 频检测抓拍；5、摄像机内置红绿灯状态视频检测、车辆视频检测、车牌识别、视 频测速、车身颜色识别、车标识别功能；6、摄像机内置交通行为识别功能，具备机动车不按车道行驶、不按 交通信号灯规定通行、不按导向箭头指示通行交通安全违法行为的识别 和记录功能。具备监控范围内违法停车、倒车、逆行、压线行驶、不按 指示车道通行交通安违法行为的识别与记录功能；7、识别功能:具备车辆号牌识别功能；8、★具有车牌识别功能，白天、夜晚车牌识别准确率≥95%（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；9、具有车辆捕获功能，白天准确率≥95%，晚上捕获率≥90%；10、具有自动区分机动车（不含摩托车）、二轮车（摩托车、自行车， 电动二轮车）、三轮车和行人，类型区分准确率≥90%，非机动车、行人 捕获率白天、晚上≥92%；11、具有违法变道抓拍，实测捕获率白天≥98%，晚上≥95%；准确率 白天≥98%，晚上≥95%；12、具有驾驶员打电话识别功能，识别准确率≥95%；13、★具有不低于 13 种车身颜色识别，包括:黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙,白天准确率≥95%，晚上准确率≥90%（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；14、具有黄网格区域内违停检测，捕获率≥95%；15、具有机动车占用非机动车道抓拍，白天≥98%，晚上≥95%；16、具有未系安全带检测，白天识别准确率≥98%，晚上识别准确率≥95%；17、具有违法占用专用车道抓拍，白天捕获率≥98%，晚上捕获率≥95%；18、具有变道抓拍，白天捕获率≥98%，晚上捕获率≥95%；19、具有超速车辆抓拍，白天捕获率≥98%，晚上捕获率≥95%；20、具有欠速车辆抓拍，白天捕获率≥98%，晚上捕获率≥95%；21、具有不低于 8 种常见车型识别，包括大客车、中型客车、大货 车、中型货车、小货车、面包车、轿车及 SUV、MPV 等，日间车型识别率≥95%；夜间车型识别率≥90%；22、具有新能源车牌识别；23、人脸加强功能；24、具有倾斜车牌识别；25、具有对车牌的顺光、逆光亮度补偿设置；26、具有后备箱开启状态识别功能；27、具有检测抓拍车辆不按规定使用转向灯违法功能；28、具有非机动车占用机动车道违法抓拍；29、视频压缩具有 H.265、H.264、M-JPEG；30、输出图片格式:JPEG；31、具有 GPS 及北斗定位，具有卫星校时；32、具有内置滤光片自动切换，可自动切换夜间使用的滤光片或白天使用的带偏振功能的滤光片；33）包含高清镜头、室外防护罩、防雷（含网络和电源）防雷设备；34）★满足GA/T496-2014《闯红灯自动记录系统通用技术条件》、GA/T 832-2014《道路交通安全违法行为图像取证技术规范》相关要求（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；35）★符合《公共安全视频监控联网信息安全技术要求》（GB35114-2017）安全能力等级达到A级相关要求（投标人参加投标时，提供承诺函加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 | 900万生态环保卡口抓拍一体化摄像机（含网络防雷、镜头、防护罩等） | 大华/DH-CP902-YGSL包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、风扇、电源适配器等1)传感器:≥1英寸GMOS图像传感器，内置GPU芯片；2)★分辨率:≥4096×2160（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；3)★帧率:≥25帧/秒（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；4)具有线圈+视频切换方式检测、线圈+视频混合检测，本次采用视频检测抓拍；5)摄像机内置红绿灯状态视频检测、车辆视频检测、车牌识别、视频测速、车身颜色识别、车标识别功能；6)摄像机内置交通行为识别功能，具备机动车不按车道行驶、不按交通信号灯规定通行、不按导向箭头指示通行交通安全违法行为的识别和记录功能。具备监控范围内违法停车、倒车、逆行、压线行驶、不按指示车道通行交通安违法行为的识别与记录功能；7)识别功能:具备车辆号牌识别功能；8)★具有车牌识别功能，白天、夜晚车牌识别准确率≥95%（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）； 9）可以采集黑白图像和彩色图像并融合显示；全天候输出彩色图像；10)具有自动区分机动车（不含摩托车）、二轮车（摩托车、自行车，电动二轮车）、三轮车和行人，类型区分准确率≥90%，非机动车、行人捕获率白天、晚上≥92%；11)具有违法变道抓拍，实测捕获率白天≥98%，晚上≥95%；准确率白天≥98%，晚上≥95%；12)具有驾驶员打电话识别功能，识别准确率≥95%； 13)★具有不低于13种车身颜色识别，包括:黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙,白天准确率≥95%，晚上准确率≥90%（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；14）★具有配置爆闪灯白天和夜晚两种模式，可设置时间自动切换日夜模式，白天为白光，夜晚为红外（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；15）具有机动车占用非机动车道抓拍，白天≥98%，晚上≥95%；16）具有未系安全带检测，白天识别准确率≥98%，晚上识别准确率≥95%；17）具有违法占用专用车道抓拍，白天捕获率≥98%，晚上捕获率≥95%；18）具有变道抓拍，白天捕获率≥98%，晚上捕获率≥95%；19）具有超速车辆抓拍，白天捕获率≥98%，晚上捕获率≥95%；20）具有欠速车辆抓拍，白天捕获率≥98%，晚上捕获率≥95%；21）具有不低于8种常见车型识别，包括大客车、中型客车、大货车、中型货车、小货车、面包车、轿车及SUV、MPV等，日间车型识别率≥95%；夜间车型识别率≥90%；22）具有新能源车牌识别；23）★可对监视画面人脸进行检测、跟踪和抓拍，人脸抠图，实现车道全覆盖，确保每车道均可获取车辆号牌及清晰的驾乘人员人脸图片（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；24）具有倾斜车牌识别；25）具有对车牌的顺光、逆光亮度补偿设置；26）★具有非机动车不带头盔、不按交通信号通行、载人、逆向行驶、驶入机动车车道等违法行为抓拍（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；27）具有检测抓拍车辆不按规定使用转向灯违法功能； 28）视频压缩具有H.265、H.264、M-JPEG；29) 输出图片格式:JPEG；30）具有内置滤光片自动切换，可自动切换夜间使用的滤光片或白天使用的带偏振功能的滤光片；31）包含高清镜头、室外防护罩、防雷（含网络和电源）防雷设备；其中高清镜头靶面尺寸与摄像机配套一致；室外防护罩不低于18寸，内置风冷加热；32）★满足GA/T496-2014《闯红灯自动记录系统通用技术条件》、GA/T 832-2014《道路交通安全违法行为图像取证技术规范》相关要求（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；33）★符合《公共安全视频监控联网信息安全技术要求》（GB35114-2017）安全能力等级达到A级相关要求（投标人参加投标时，提供承诺函加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）。34）环保要求： 1）★内置独立的三角分光器装置，分别接收（提取）红外细节信息和可见路的色彩信息（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）； 2）具有输出三张同时刻目标抓拍图片，包括可见光图片（全彩）、红外图片（黑白）以及融合图片（全彩），三张图片抓拍时间为同一时刻，图片中运动目标位置相同； 3)具有同时预览两路传感器视频，设备场景中放置红外LED常亮灯朝向摄像机镜头进行测试，可见光视频预览中显示红外LED常亮补光灯灯珠无光，同时红外视频预览中可清晰显示红外LED常亮补光灯灯珠亮光。 | 台 | 4 |  |  |  |
| 3 | 智能跟踪球机（含U型支架） | 大华/DH-SD-8A1433-HNT-XA-E1、摄像机靶面尺寸:≥1/1.8英寸；2、★分辨率≥2560×1440像素（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；3、光学变倍:≥32倍；4、最低照度:彩色≤0.0002Lux，黑白≤0.0001Lux5、信噪比≥57dB；6、网络延时≤110ms； 7、支持透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪功能；8、支持宽动态≥105dB； 9、支持300个预置位，支持18条巡航扫描，支持7条以上的模式路径设置，支持预置点视频冻结功能； 10、支持三码流同时输出，主码流、第三码流同时支持2048×1536@30fps，1920×1080@60fps，1280×720@60fps； 11、支持区域入侵、越界入侵、徘徊、物品遗留、物品移除、音频异常、人脸检测、人员聚集、快速移动、进入区域、离开区域，并联动报警； 12、支持车牌识别，同时可在抓拍图片上叠加设备编号、抓拍时间、车牌号码、车辆颜色、车辆类型等信息； 13、支持经纬度显示功能和方位角度信息显示功能； 14、支持违章停车、掉头、压线抓拍、违法变道、逆行抓拍、道路拥堵、机动车占用非机动车抓拍等功能，并可对逆行、压线、变道、掉头、占用非机动车道的机动车辆进行自动或手动跟踪并识别车牌号码； 15、白天有效检测距离不小于200米;16、白天和夜晚捕获率≥95%； 17、支持违法停车抓拍间隔功能设置，对触发违法停车的同一辆车，在设定的时间间隔内不会重复抓拍； 18、支持16个预置违法检测场景，每个场景内可设置8条违法检测规则； 19、可对违法停车行为进行手动抓拍并生成违法停车图片； 21、ftp存储文件夹名称可按设备编号、违法代码、违法名称、抓拍时间、车牌号码、车牌颜色、车牌类型等信息内容自由组合设置。22、★符合《公共安全视频监控联网信息安全技术要求》（GB35114-2017）安全能力等级达到A级相关要求（投标人参加投标时，提供承诺函加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 4 | 400万全景低照度摄像机 | 大华/DH-CP435-RU1F-ZF1030-C2包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、风扇、电源适配器等1、摄像机内置靶面尺寸为1/1.8"2、镜头支持自动变焦、自动调节光圈及ABF按键一键聚焦功能； 3、★分辨率≥2560×1440像素（投标人参加投标时，提供公安部检测机构出具的检测报告加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）；4、最低照度彩色：0.0004lux，黑白：0.0001lux；5、信噪比不小于60dB，宽动态不小于105dB，照度适应范围不小于130dB；6、支持IP地址获取和IP地址搜索功能；7、支持车牌捕获功能；8、支持车牌识别功能，白天和晚上识别率都不低于99%；9、支持车流量统计功能，白天和晚上车流量统计准确率都不低于98%；10、摄像机能够在-40~70摄氏度，湿度小于93%环境下稳定工作。11、具有1个RJ45网络接口、1个CVBS视频输出接口、1个内置麦克风、1个RS485接口、1个RS232接口、1个SD卡插槽、1个RESET按键、1个ABF按键。12、高清镜头靶面尺寸与摄像机匹配，镜头焦距根据现场情况定，镜头支持自动变焦、自动调节光圈功能；室外防护罩不低于18寸，内置风冷加热。13、★符合《公共安全视频监控联网信息安全技术要求》（GB35114-2017）安全能力等级达到A级相关要求（投标人参加投标时，提供承诺函加盖供应商公章装订标书正本中，未提供的作为无效投标处理）。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 5 | 信号检测器 | 大华/DH-ITASD-020RA1、信号灯状态输入≥16路，支持16路信号灯状态通断检测，同时对应指示灯显示；2、RS485口输出4路，RS232接口1路；3、支持扫描端口红绿灯状态功能；4、具备八位拨码开关，支持红/绿灯信号检测模式切换，支持4种波特率设置；5、抓 拍 主 机 与 检 测 器 通 过 RS485 单 工 通 信 ， 通 信 波 特 率 可 配 置 (4800 ，9600，19200，38400，115200bps)；6、电压检测范围:至少 AC220 +- 20%，50+2%HZ 外壳带接地孔；7、外接电源开关控制；8、支持 10/100Mbps 以太网。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 6 | LED频闪灯 | 大华/DH-ITALE-060AA-PW35151、色温:6500～7000k； 2、频率:50Hz～60Hz 自适应；3、显色指数:75%；4、LED 芯片数量:≥16 颗；5、瞬时功率:≥80W； 6、均功率:≤35W；7、频闪接口:1 路频闪触发输入，多盏灯同步使用只需将输入线直接一一并接； 8、入电压:AC 176-264V；9、功率因数:≥90%；10、工作温度:-30℃～+70℃；11、工作方式:相机帧同步信号触发补光灯频闪；12、灯具壳体材质:铸铝合金和钢化玻璃； 13、防护等级:IP66；14、每车道一台；用于电子警察摄像机的夜间录像照明。15、符合GA/T1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》要求。 | 台 | 6 |  |  |  |
| 7 | 多功能闪光灯 | 大华/DH-ITALF-300AG-E1、红外白光爆闪补光一体灯，搭配高清摄像机使用；2、模式：白天/可见光，夜间/红外光；3、闪光间隔：65ms；4、支持LED频闪补光，爆闪补光，红外爆闪补光； 5、最佳拍摄距离：18-28m；6、闪光寿命：1000万次以上；7、滤光片切换与控制：电平量；8、工作环境：-25～+70℃/20%～90%；9、电源：220V AC；10、每个车道配一台，用于卡口摄像机抓拍，夜间录像照明。11、符合GA/T1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》要求。 | 台 | 6 |  |  |  |
| 8 | 终端主机 | 大华/DH-ITSE0400-TA-N041、采用嵌入式Linux实时操作系统；2、内置2块3.5寸2T硬盘；3、具有3.5/2.5英寸SATA硬盘接口≥4个；4、接入≥12路高清网络摄像机；5、具有通过VGA、HDMI进行图片、视频实时预览，具有历时图片查看；6、具有图片、录像远程查询、备份功能；7、导出的录像和图片含有数字水印信息，具有水印设置验证图片是否被篡改；8、具有数据上传功能；9、具有记录信息自动循环覆盖；10、具有对车辆违法全过程进行片段录像，并能实现违法片段录像回放；11、具有各违章图片合成，具有合成顺序及特写位置选择；12、具有视频中叠加通道信息、日期时间信息，具有在图片上叠加车牌、车道、违章类型等信息；13、具有数据传输可在光纤接口和网络接口之间实现切换，不需要重启设备；14、具有远程登录功能；15、具有选择合成图片的分辨率、具有区分通道分别设置合成图片的大小、具有根据选择的原始图序号进行特写放大、具有根据实际场景分别设置大车和小车的合成特写图片的放大倍数、具有前后套牌抓拍，合成抓拍车头和车尾的卡口图片、具有匹配前端卡口和电警，实现违章与卡口合成，合成方式四合一、六合一可选；16、具有区间测速功能；17、具有显示连接在1~8网口上的前端设备IP和设备名称等信息；18、具有断网续传功能19、具有本地备份功能，可通过eSATA和USB接口备份图片及录像数据20、网络接口:100M网口≥8个 ，1000M网口≥2个；21、接口:HDMI接口≥1个、VGA接口≥1个、eSATA接口≥1个，RS232接口≥2个、RS485接口≥4个、报警输入接口≥4个、报警输出接口≥4个、音频输入接口≥1个、音频输出接口≥1个、USB接口≥2个； | 台 | 1 |  |  |  |
| 9 | 存储节点服务器 | 大华/DH-CSS7348S-VR10G（1）满足本项目新建前端点位的视频和图片存储要求，与淮安市公安局现有云存储系统存储节点盘位一致，云存储存储节点须与淮安市公安局现有云存储系统无缝对接。（2）CPU：≥2 颗 E5-2620v4(8 核，主频 2.1GHZ，缓存 20M)；（3）内存：≥32G；（4）硬盘配备：≥2 块 800GB SAS 硬盘，≥48 块 8TB 3.5 寸企业级硬盘（转速≥7200）；（5）Raid：≥1 块 1GB 八通道高性能 RAID 卡；（6）网卡：≥2 个千兆电口，≥2 个万兆光口（含光模块）；（7）电源：≥1+1 冗余电源，满配散热风扇，含操作系统；（8）提供服务期内硬盘不返还服务。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 10 | 合计： 元 |  |  |  |
| 以上报价含可抵扣的增值税专用发票、运费以及相关服务费用。 |
| 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：  | 三年 | 报价有效期： |  |
| 供货期：  |  | 付款方式 | 合同签订后个7日内支付20%预付款，货到验收合格后3个月内付清其余的货款。 |

# 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、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、合同签订后个7日内支付20%预付款，货到验收合格后3个月内付清其余的货款。

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: