

*主要投标标的情况表

项目名称：常州市金坛区看守所智能化改造项目

项目编号：坛政采询[2022]0011 号

响应人名称：中国联合网络通信有限公司常州市分公司

序号	主要投标标的所属分类	主要投标标的名称	品牌	规格型号/ 主要特征	单项价格(元)	数量	服务要求或者 标的基本概况
1	货物类	400万全彩网络枪式摄像机	大华	DH-IPC-HFW34 33M-LED	780.00	211	采用高性能 400 万像素 1/3 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；可输出 400 万 (2560×1440)@25fps，最大可输出 400 万 (2688×1520)@20fps；支持 H.265 编码，压缩比高，超低码流；内置高效暖光补光灯，最大补光监控距离 30 米；支持 ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；支持智能侦测：区域入侵，绊线入侵；支持多种异常检测：动态检测，视频遮

							挡，场景变更，网络断开，IP 冲突，非法访问，电压检测；支持 DC12V/POE 供电方式；支持 IP67 防护等级
--	--	--	--	--	--	--	--



2	货物类	400万全彩半球摄像机	大华	DH-IPC-HDW3433P-LED	780.00	8 支持绊线入侵，区域入侵；采用高性能400万像素1/3英寸CMOS图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；可输出400万(2560×1440)@25fps，最大可输出400万(2688×1520)@20fps；支持H.265编码，压缩比高，实现超低码流传输；内置高效暖光补光灯，最大补光监控距离30米；支持走廊模式，宽动态，3D降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；支持ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；支持内置MIC；支持DC12V/POE供电方式；支持IP67防护等级
---	-----	-------------	----	---------------------	--------	--



3	货物类	400 万全彩 拾音半球 摄像机	大 华	DH-IPC-HDW54 43H-PV-AS	890.00	169	<p>国内双光警戒相机采用深度学习算法，支持通用行为分析、智能动检，满足通用场景检测需求；支持智能编码和 AI 编码，能够减少存储压力，达到轻量化存储的目的；自带扬声器和多种语音，支持自定义上传音频文件；报警事件可设置联动声光告警，实现事中警戒、震慑；内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；支持通用行为分析、SMD；支持两路码流功能；采用星光级低照度 400 万像素 1/2.9 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；最大可输出 400 万 (2688×1520)@25fps；内置高效暖光和红外补光灯，最大红外监控距离 50 米，最大暖光监控距离 30 米；支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；支持 ROI，SMART H.264/H.265，AI H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；支持报警 2 进 2 出，</p>
---	-----	------------------------	--------	---------------------------	--------	-----	--



						<p>音频 1 进 1 出，最大支持 256G Micro SD 卡，内置 MIC， 扬声器；支持 DC12V/POE 供电方式，支持 12V 电源返送，最大电流 165mA，方便工程安装；支持 IP67 防护等级</p>
--	--	--	--	--	--	---



4	货物类	400万全彩拾音半球摄像机	大华	 DH-SD-6C3432 XB-HNR-A	4700.00	3	<p>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拍图；支持人脸增强；支持人脸属性提取，支持6种属性8种表情；支持穿越围栏、绊线入侵、区域入侵、物品遗留、快速移动、停车检测、人员聚集、物品搬移、徘徊检测多种行为检测；支持目标过滤；支持32倍光学变倍，16倍数字变倍；采用400万像素1/2.8英寸CMOS传感器；支持超低照度，彩色：0.0051lux@F1.6黑白：0.00051lux@F1.60Lux（红外灯开启）；支持H.265编码，实现超低码流传输；内置150米红外灯补光，80米暖光灯补光，采用倍率与补光灯功率匹配算法，补光效果更均匀；水平方向360°连续旋转，垂直方向-20°~90°自动翻转180°后连续监视，无监视盲区；支持300个预置位，8条巡航路径，5条巡迹路径；支持1路音频输入和1路音频输出；内置2路报警输入和1路</p>
---	-----	---------------	----	---	---------	---	---

7	货物类	摄像机电源(开关电源)	国产优质	12V5A	130.00	131	摄像机专用,12V5A
8	货物类	摄像机电源	国产优质	12V10A	210.00	42	摄像机专用,12V10A
9	货物类	球机电源	大华	24V3A	220.00	3	24V3A
10	货物类	不锈钢弱电箱	国产优质	400*500*200	550.00	11	400*500*200 监控弱电箱;含空开、防雷、背板、拖线板等
11	货物类	辅材	国产优质	定制	200.00	1	系统配套辅材
12	货物类	电源线	爱谱华顿	RVV2*1.0	3.00	10000	国标, RVV2*1.0
13	货物类	超五类非屏蔽双绞线	爱谱华顿	Cat 5E	2.50	11000	超五类非屏蔽双绞线
14	货物类	管	国产优质	φ20	2.00	1000	φ20

15	货物类	六类非屏蔽双绞线	上海信基	SG-3907	4.50	1200	<p>等于或者高于标准：ISO/IEC11801、ANSI/TIA568-C.2 要求，支持千兆以太网传输；带宽达到并超越 250MHZ；</p> <p>★6类4对非屏蔽线缆 UTP CAT6，采用优质无氧裸铜，中心十字骨架隔离，线径 23AWG，防火等级：低烟无卤阻燃 LSZH；</p> <p>★单根导体直流电阻 $\Omega/100m \leq 9.50$；</p> <p>★提供符合 <TIA-EIA-568-B.2-1-2002、TIA-EIA-568-C.2-2009>标准要求的信息产业部检测中心链路检测报告扫描件；</p> <p>★提供符合 <YD/T 1019-2013 数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆>标准要求的信息产业部检测中心数据缆检测报告扫描件；</p>
16	货物类	PC 套管	国产优质	$\phi 25$	2.50	5000	$\phi 25$
17	货物类	主电源线	帝华	RVV2*2.0	5.90	1380	RVV2*2.0

18	货物类	48 盘位磁 盘阵列	大 华	DH-EVS5248S	45000.00	6	<p>操作系统：嵌入式 LINUX 系统； 主处理器：64 位高 性能多核处理器； 控制器：单控制器； 高速缓存：标配 8GB，可扩展至 128GB； 网络接口：1 个千 兆管理电口，4 个 千兆数据电口；视 频直存（私有协 议）：最大支持 400 路（800Mbps）前端 接入、存储、转发， 32 路（64Mbps）网 络回放； 硬盘接口：48 个， SATA，单盘最大支 持 16TB，支持热插 拔，支持 CMR；</p>
19	货物类	企业级硬 盘	希 捷	ST8000NM0	2150.00	288	企业级硬盘，8TB， 7200rpm
20	货物类	接入交换 机	华 为	S5735S-L24T4 S-QA2	1830.00	20	24 个 10/100/1000Base- T 以太网端口，4 个 千兆 SFP，交流供 电
21	货物类	汇聚交换 机	华 为	S5731S-S32ST 4X-A1	12300.00	1	24 个千兆 SFP，8 个 10/100/1000Base- T 以太网端口，4 个万兆 SFP+，交流 供电
22	货物类	千兆光模 块	华 为	千兆	280.00	52	千兆单模模块；配 套交换机使用
23	货物类	单模 6 芯 光纤	永 鼎	GYTA6B1	3.80	145 0	6 芯

24	货物类	终端盒	国产优质	定制	45.00	11	6 芯小号
25	货物类	单模尾纤	国产优质	SC/SC	35.00	32	SC/SC
26	货物类	光纤熔接	国产优质	定制	20.00	64	含光纤熔接所需辅材
27	货物类	48 口光纤配线架	国产优质	定制	890.00	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配线架端口：48 口； 2. 安装方式：机架式 19 英寸机柜式安装； 3. 安装双工 LC 可达 96 芯； 4. 连接衰耗：多模 0.1dB；单模 0.2dB； 5. 全钢喷塑壳体，结构牢固，美观大方，使用方便，有效防尘； 6. 配套提供暗装底盒，暗装盒内设有线缆盘绕存储架，保证光纤的最小曲率半径 8)
28	货物类	六类网络跳线	国产优质	定制	20.00	104	2 米六类网络跳线
29	货物类	光纤跳线	国产优质	定制	30.00	80	2 米光纤跳线

30	货物类	双口信息 面板	上海 信基	SG-M001-2	10.00	10 1、规格：86型，与RJ45、RJ11模块配套，可提供双口； 2、防火级别：满足UL94V-0防火标准，组合式结构，前后双层面板设计，带有防尘盖，防止灰尘侵入接口、带有标识条或应用标识面板上有标识片用于端口标记； 3、面板尺寸：86×86； 4、颜色：瓷白色； 5、材料：ABS或者PC； 6、安装方式：插座模块可以方便地从后面卡上，也能很容易地从后面卸下，这样可以便于在安装后移动、增加或更换； 7、其他特性：兼容光纤模块，可安装LC光纤模块。 并可附加文字标识； 外观风格与弱电面板一致，安装螺丝孔不得外露以保证美观。
----	-----	------------	----------	-----------	-------	---



31	货物类	单口信息 面板	上海 信基	SG-M001-1	10.00	22	<p>1、规格：86型，与RJ45、RJ11模块配套，可提供单口；</p> <p>2、防火级别：满足UL94V-0防火标准，组合式结构，前后双层面板设计，带有防尘盖，防止灰尘侵入接口、带有标识条或应用标识面板上有标识片用于端口标记；</p> <p>3、面板尺寸：86×86；</p> <p>4、颜色：瓷白色；</p> <p>5、材料：ABS或者PC；</p> <p>6、安装方式：插座模块可以方便地从后面卡上，也能很容易地从后面卸下，这样可以便于在安装后移动、增加或更换；</p> <p>7、其他特性：兼容光纤模块，可安装LC光纤模块。</p> <p>并可附加文字标识；外观风格与弱电面板一致，安装螺丝孔不得外露以保证美观。</p>
32	货物类	底盒	国 产 优 质	定制	3.00	32	86型



33	货物类	六类数据 模块	上海 信基	SG-M003-6	32.00	38	<p>1、标准：满足 ISO/IEC11801、ANSI/TIA568-C.2 要求；2、接线方式：TIA/EIA T568B/568A 110 工具端接方式；3、IDC 材料：磷青铜、金针：磷青铜表面镀金、防尘盖：透明 PC 材料；4、卡接导体线规：22~26AWG；5、寿命：插头插座可重复插拔次数≥750 次；</p> <p>★6、提供符合 <ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1-2002> 标准要求的信息产业部检测中心链路检测报告扫描件。</p>
----	-----	------------	----------	-----------	-------	----	--



34	货物类	六类 24 口 网络配线 架	国 产 优 质	定制	450.00	2	<p>1、标准 19 英寸机架式安装，2U 高度，端口数量：24 位</p> <p>2、材料：优质冷扎钢板，粉末喷涂处理，采用分体式模块化设计，支持前端和后端安装和拆卸操作</p> <p>3、IDC 材料：磷青铜、金针：磷青铜表面镀金，卡接导体线规：22-26AWG 含 RJ45 模块、面板和标签</p> <p>4、屏蔽方式：UTP 非屏蔽</p> <p>5、进行方式：180° 垂直进线方式，45° 斜角卡线簧片设计</p> <p>6、打线方式：110 工具端接方式，兼容 T568A/B 两种端接方式</p>
35	货物类	理线架	上 海 信 基	SG-M005-1	50.00	8	<p>1. 采用金属材质，坚固且不易被划伤；</p> <p>2. 琴键式理线槽位，保证跳线良好的弯曲，保证传输性能；</p> <p>3. 上下活扣设计，前挡板可上下翻动，方便理线；</p>



36	货物类	语音跳线	国产优质	1.5米	15.00	2	<p>1.1 对 110-110 语音跳线，1.5 米；</p> <p>2. 110-110 型跳线是由鸭嘴端接头和软线组成，性能符合 TIA/EIA 568-B.2 中规范的性能要求；</p> <p>3. 导体采用多股绞合线 24AWG，无氧圆铜（纯度 99.99%）</p> <p>4. 端接头簧片采用磷青铜，50 μi 镀金；</p> <p>5. 端接头的端合次数 \geq750 次；测试拉力 \leq200N；最小弯曲半径 \geq20mm</p>
37	货物类	网络机柜	图腾	42U	6600.00	1	42U
38	货物类	46 寸拼接屏	大华	DH-LS-460UEM- -EF	13200.00	28	0.88mm 间距
39	货物类	拼接屏支架	大华	定制	1200.00	28	46 寸 0.88mm 间距 拼接屏对应支架



40	货物类	会议终端	科达	定制	48300.00	1 <p>一体化设计，内置PTZ 摄像机，支持 5 倍光学变焦；多媒体框架协议支持 H. 323、SIP；视频编解码协议支持 H. 261、H. 263、H. 263+、H. 264、H. 264 High Profile、MPEG-4；音频编解码协议支持 G. 711、G. 719、G. 722、G. 722. 1 Annex C/Polycom ? Siren 14?、G. 728、G. 729、MP3、MPEG4-AAC (LC/LD)；双流协议支持 H. 239；基于 H. 235 会议加密流程、支持 128 位 AES 加密、会议密码输入、本地登录与授权、内置防火墙设置、支持网守密码认证</p>
----	-----	------	----	----	----------	---



41	货物类	400万全彩网络枪式摄像机	大华	DH-IPC-HFW3433M-LED	780.00	26	采用高性能 400 万像素 1/3 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；可输出 400 万 (2560×1440)@25fps，最大可输出 400 万 (2688×1520)@20fps；支持 H.265 编码，压缩比高，超低码流；内置高效暖光补光灯，最大补光监控距离 30 米；支持 ROI, SMART H.264/H.265, 灵活编码，适用不同带宽和存储环境；支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；支持智能侦测：区域入侵，绊线入侵；支持多种异常检测：动态检测，视频遮挡，场景变更，网络断开，IP 冲突，非法访问，电压检测；支持 DC12V/POE 供电方式；支持 IP67 防护等级
42	货物类	枪机支架	大华	DH-PFB121W	25.00	26	铝合金；白色；最大承重 1.0kg；壁挂；
43	货物类	接入交换机	华为	S5735S-L24T4S-QA2	1830.00	2	24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP, 交流供电

44	货物类	监室信息交互终端	国产优质	定制	7200.00	39	<p>性能指标:</p> <p>CPU: 八核 1.5GHz;</p> <p>操作系统:</p> <p>Android;</p> <p>内存: 1G; 可扩展至 2G</p> <p>内置存储: 8GB, 支持最大 32G 扩展卡本地存储</p> <p>通讯方式: TCP/IP 可跨网段;</p> <p>网络接口: 1 个 10/100M 自适应接口;</p> <p>电源: DC12V, 5A;</p> <p>工作温度: -20℃—+65℃;</p> <p>颜色: 默认银色</p> <p>封装: 钣金材质密封外框;</p> <p>安装方式: 明装壁挂</p> <p>显示器:</p> <p>插值分辨率: 1280*1024, 19 寸标准 16: 10 宽屏;</p> <p>内置触摸屏: 19 寸红外线钢化玻璃触摸屏; 免维护/防刮/防尘/防水容错设计;</p> <p>触摸屏接口: USB/RS232;</p> <p>触摸精度: 5MM</p> <p>触摸最快反应速度: 17MS;</p> <p>单点触摸寿命: >5000 万次;</p> <p>透光性: >90%;</p> <p>内置指纹识别模块:</p> <p>分辨率: 500dpi</p> <p>畸变率: <1%</p> <p>灰度级:</p>
----	-----	----------	------	----	---------	----	---



							<p>256gray-level 采集窗口尺寸： 21.0mm×29.0mm 有效区域：14.4mm ×18.5mm 图像大小：256 × 360mm 软件模块使用原有 系统功能</p>
45	货物类	电教系统 恢复应用	国 产 优 质	定制	1000.00	1	更换电教系统 IP 地址，实现一日作息、电视直播、大课教育功能
46	货物类	监室信息 交互终端 维护	国 产 优 质	定制	1000.00	1	重新配置更新 IP 地址，并与监所实战平台与省厅大数据实战平台对接，恢复功能应用。
47	货物类	AB 门防误 放系统及 门禁系统 恢复	国 产 优 质	定制	1000.00	1	重新配置 AB 门防误放系统及门禁系统 IP 地址，并于省厅大数据实战平台对接，恢复人员 AB 门比对功能



48	货物类	智慧监所 实战平台 恢复应用	国 产 优 质	定制	1000.00	1	IP 地址更新, 根据重新配置的前端系统, 恢复电教、终端、AB 门的汇集应用, 后台服务改写。
----	-----	----------------------	------------------	----	---------	---	--

注: 1. 上表可增行描述, 不可进行删列、合并等操作;

2. 上表内容应与响应文件数量价格表等相关产品服务信息保持真实一致, 否则责任自负;

3. 发布中标公告时将公布主要中标标的情况。

响应人名称 (电子签章): 中国联合网络通信有限公司常州市分公司

日期: 2022 年 10 月 26 日

