

政府采购项目采购需求

采购单位：三台县公安局

所属年度：2024年

编制单位：三台县公安局

编制时间：2024年04月24日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：石安、新生派出所办案区及安防设备采购

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：1,024,135.00元，大写（人民币）：壹佰零贰万肆仟壹佰叁拾伍元整

(五) 项目概况：

项目建设内容：为满足派出所执法办案及内部安全防范工作需求，现需采购派出所办案区设备及内部安全防范设备一批。主要功能或目标：满足派出所执法办案及内部安全防范工作需求。需满足的要求：满足项目需要及国家现行的有关标准，在规定时间内按指定地点完成供货。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：分散采购

(二) 采购方式：竞争性磋商

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

(六) 是否采购环境标识产品：是

(七) 是否采购节能产品：是

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目: 否

(十三) 是否属于一签多年项目: 否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称: 合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额(元): 1,024,135.00, 大写(人民币): 壹佰零贰万肆仟壹佰叁拾伍元整

最高限价(元): 1,024,135.00, 大写(人民币): 壹佰零贰万肆仟壹佰叁拾伍元整

3、评审方法: 综合评分法

4、定价方式: 固定单价

5、是否支持联合体投标: 否

6、是否允许合同分包选项: 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	LED条屏
	数量	8.30	单位	平方米
	合计金额(元)	19,505.00	单价(元)	2,350.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	人脸采集器
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	776.00	单价(元)	388.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	LED门牌
	数量	5.00	单位	张
	合计金额(元)	8,360.00	单价(元)	1,672.00

3	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	特写摄像机
	数量	5.00	单位	台
	合计金额（元）	9,535.00	单价（元）	1,907.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	温湿度显示屏
	数量	5.00	单位	块
	合计金额（元）	8,135.00	单价（元）	1,627.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	网络摄像机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	3,706.00	单价（元）	1,853.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	一体机电源
	数量	13.00	单位	台
	合计金额（元）	6,162.00	单价（元）	474.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	办案区NVR
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	44,070.00	单价（元）	22,035.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	公安网汇聚交换机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	4,460.00	单价（元）	2,230.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	智慧拼接屏支架
	数量	12.00	单位	台
	合计金额（元）	7,932.00	单价（元）	661.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	窗口通屏
	数量	6.00	单位	台
	合计金额（元）	11,190.00	单价（元）	1,865.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	会议电视
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	14,090.00	单价（元）	7,045.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	手持金属探测器
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	758.00	单价（元）	379.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	单门磁力锁支架
	数量	8.00	单位	套
	合计金额（元）	792.00	单价（元）	99.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	智能寄存柜
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	12,360.00	单价（元）	6,180.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

16	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	询问椅
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	8,000.00	单价（元）	4,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	单门磁力锁
	数量	10.00	单位	个
	合计金额（元）	3,700.00	单价（元）	370.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	智慧审讯桌
	数量	5.00	单位	张
	合计金额（元）	32,750.00	单价（元）	6,550.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	操作系统
	数量	7.00	单位	套
	合计金额（元）	3,150.00	单价（元）	450.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	开门按钮

20	数量	13.00	单位	个
	合计金额（元）	429.00	单价（元）	33.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
21	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	可视化紧急报警盒
	数量	10.00	单位	台
	合计金额（元）	18,948.00	单价（元）	1,894.80
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
22	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	无线WIFI
	数量	12.00	单位	台
	合计金额（元）	5,160.00	单价（元）	430.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
23	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	机柜
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	1,084.00	单价（元）	542.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	高保真全向拾音器
	数量	12.00	单位	个

24	合计金额（元）	11,820.00	单价（元）	985.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
25	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	足迹采集系统
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	31,844.00	单价（元）	31,844.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
26	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	声纹采集仪
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	15,228.00	单价（元）	15,228.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
27	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	人脸门禁一体机
	数量	11.00	单位	台
	合计金额（元）	44,374.00	单价（元）	4,034.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	签章软件
	数量	7.00	单位	套
	合计金额（元）	2,730.00	单价（元）	390.00

28	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
29	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	平台门禁授权
	数量	11.00	单位	套
	合计金额（元）	1,100.00	单价（元）	100.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
30	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	平台审讯授权
	数量	5.00	单位	套
	合计金额（元）	12,500.00	单价（元）	2,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
31	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	控制产品
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	33,282.00	单价（元）	16,641.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
32	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	自助拍照机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	150,000.00	单价（元）	75,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
33	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	展示电视
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	10,900.00	单价（元）	5,450.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
34	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	全景摄像机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	3,814.00	单价（元）	1,907.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
35	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	办公软件
	数量	7.00	单位	套
	合计金额（元）	3,430.00	单价（元）	490.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
36	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	全景摄像机
	数量	8.00	单位	台
	合计金额（元）	32,904.00	单价（元）	4,113.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
37	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	智能审讯主机
	数量	5.00	单位	台
	合计金额（元）	80,905.00	单价（元）	16,181.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
38	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	示证显示器
	数量	5.00	单位	台
	合计金额（元）	20,085.00	单价（元）	4,017.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
39	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	电源适配器
	数量	26.00	单位	个
	合计金额（元）	1,638.00	单价（元）	63.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
40	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	蓄电池
	数量	13.00	单位	台
	合计金额（元）	1,612.00	单价（元）	124.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

41	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	平台监控授权
	数量	20.00	单位	套
	合计金额（元）	1,400.00	单价（元）	70.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
42	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	智慧拼接屏
	数量	12.00	单位	台
	合计金额（元）	91,164.00	单价（元）	7,597.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
43	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	高清HDMI线
	数量	8.00	单位	个
	合计金额（元）	624.00	单价（元）	78.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
44	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	杀毒软件
	数量	7.00	单位	套
	合计金额（元）	700.00	单价（元）	100.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	一体化综合信息采集平台

45	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	195,122.00	单价（元）	195,122.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
46	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	HM采集仪
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	18,957.00	单价（元）	18,957.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
47	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	讯问椅
	数量	3.00	单位	个
	合计金额（元）	14,100.00	单价（元）	4,700.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
48	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	可视化报警盒主机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	13,560.00	单价（元）	6,780.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	安全、检查、监视、报警设备	标的名称	POE交换机
	数量	2.00	单位	台

49	合计金额（元）	5,290.00	单价（元）	2,645.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：LED条屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>像素结构： SMD2020 1R1G</p> <p>像素间距(mm)： ≤4.75</p> <p>模组分辨率(W×H)： ≥64×32</p> <p>模组尺寸(mm)： ≥304 (L) × 152 (W)× 14 (H)</p> <p>模组重量 (kg/块)： ≤0.220</p> <p>模组最大功耗(W/块)： ≤18</p> <p>像素密度(点/m²)： ≤44321</p> <p>显示屏亮度(cd/m²) ≥500</p> <p>水平视角(°) ≥120</p> <p>垂直视角(°) ≥120</p> <p>刷新(Hz) ≥240</p> <p>峰值功耗(W/m²)： ≤389</p> <p>平均功耗(W/m²)： ≤194.5</p> <p>供电要求： AC220-240V</p> <p>驱动方式： 恒流驱动</p> <p>工作温度范围(°C)： -10—40</p> <p>存储温度范围(°C)： -20—40</p> <p>工作湿度范围(RH)无结露： 10-60%</p> <p>存储湿度范围(RH)无结露： 10-60%</p> <p>信号接口： HUB 08 接口</p> <p>电源接口： VH4PIN， 含开关电源， 边框背条， 控制卡等辅材</p>

标的名称：人脸采集器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>≥200万USB摄像机，内置麦克风，拾音清晰</p> <p>支持自动电子增益功能，亮度自适应</p> <p>支持标准USB 2.0接口，免驱设计，即插即用；</p> <p>支持Type-A接口，标准USB2.0协议，免驱设计，即插即用</p> <p>搭配智能SDK，可实现人脸抓拍等智能功能</p> <p>传感器类型: ≥2 MP CMOS</p> <p>分辨率: ≥1920 (水平) × 1080 (垂直)</p> <p>视频帧率:MJPEG: ≥1920 × 1080 @ 30 fps/25 fps; YUV: ≥1920 × 1080 @ 5 fps</p> <p>最低照度: ≤0.1 Lux @(F1.2, AGC ON)</p> <p>镜头: 定焦: 2.8 mm (2.1 mm/3.6 mm/6 mm可选)</p> <p>视场角:</p> <p>2.1 mm: 水平137.2°, 垂直80.1°, 对角157°</p> <p>2.8 mm: 水平94°, 垂直52°, 对角线109°</p> <p>3.6 mm: 水平75°, 垂直41°, 对角线87°</p> <p>6 mm: 水平58°, 垂直32°, 对角线66°</p> <p>三轴或两轴调节角度: 水平: 0°; 垂直: -10°~30°; 旋转: 0°</p> <p>线缆长度: 2 m</p> <p>10视频输出: USB 2.0</p>
---	---

标的名称: LED门牌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>类型: 室内双色≤Φ3.75</p> <p>LED封装: 国产</p> <p>像素间距: ≤4.75mm</p> <p>像素密度: ≥44321点/m²</p> <p>亮度: ≥500cd/m²</p> <p>视角: ≥120°</p> <p>峰值功耗: ≤500W/m²</p> <p>含接收卡、屏体、电源和外框</p> <p>外形尺寸(宽*高*厚) ≥350mm×185mm×42mm</p>

标的名称: 特写摄像机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	智能网络半球摄像机，最大分辨率和帧率不低于2560×1440、25帧/秒，内置电动变焦镜头，电动变焦范围不低于3-13mm，最低照度需满足彩色≤0.005 lx，黑白≤0.0005 lx，宽动态能力综合评价得分≥130；
	2	支持不少于3种智能资源切换，支持同时检测并且抓拍≥30张人脸，支持对人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选输出最优图片；
▲	3	补光灯开启后，正面应不可见补光灯灯珠，补光均匀，无波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	4	内置GPU或含GPU的多合一芯片，内置不少于2个麦克风、1个扬声器，支持双麦克风声音采集，支持左右声道编码，至少支持选择左声道、右声道、立体声播放声音；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	5	支持人数统计功能，支持设置不少于8个人数统计区域，支持自定义区域名称，支持人员密度报警、人数异常报警、停留时间异常报警等报警类型，每个人数统计区域支持设置不少于3种报警类型；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	6	支持同时对不同速度、明亮度、反光度的行人、非机动车、机动车分类曝光，支持实时检测、跟踪、抓拍行进的行人人脸、人体、非机动车及车上人员、机动车车牌、机动车，支持识别人脸及车牌号码，抓拍的人脸和车牌号码图片应清晰可辨，无过曝、过暗情况；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
	7	支持PoE供电，具有DC12V电源输出接口，内置存储卡插槽，具有RS-485接口、音频输入输出接口、报警输入输出接口，红外补光距离≥30米，防护等级不低于IP67，防暴等级不低于IK10。

标的名称：温湿度显示屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>显示范围：温度：-19℃～99℃，湿度：0%～99%</p> <p>测量精度：<±1℃，湿度<±4%RH</p> <p>显示时间精确到秒（年月日、时分秒）</p> <p>供电电压：AC 220V</p> <p>外部接口：485接口</p> <p>外观尺寸：≥580mm(长) x 380mm(宽) x 36mm(高)</p>
---	---

标的名称：网络摄像机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	智能网络摄像机，图像传感器≥1/1.8英寸，最大分辨率和帧率≥1920×1080、25帧/秒，支持H.265/H.264编码，内置电动变焦镜头，电动变焦范围不低于3-13mm，最低照度需满足彩色≤0.0005 lx，黑白≤0.0001 lx；
	2	支持不少于3种智能资源切换，至少包括：人脸抓拍、车辆抓拍，人脸抓拍支持同时检测不少于30张人脸，车辆抓拍支持检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，支持抓拍无车牌的车辆图片；
▲	3	补光灯开启后，正面应不可见补光灯灯珠，补光均匀，无波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑；（需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	4	内置GPU或含GPU的多合一芯片，内置不少于2个麦克风、1个扬声器，支持双麦克风声音采集，支持左右声道编码，至少支持选择左声道、右声道、立体声播放声音；（需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	5	支持人数统计功能，支持设置不少于8个人数统计区域，支持自定义区域名称，支持人员密度报警、人数异常报警、停留时间异常报警等报警类型，每个人数统计区域支持设置不少于3种报警类型；（需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）

▲	6	支持同时对不同速度、明亮度、反光度的行人、非机动车、机动车分类曝光，支持实时检测、跟踪、抓拍行进的行人人脸、人体、非机动车及车上人员、机动车车牌、机动车，支持识别人脸及车牌号码，抓拍的人脸和车牌号码图片应清晰可辨，无过曝、过暗情况；（需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
	7	支持PoE供电，具有DC12V电源输出接口，具有≥1个存储卡插槽、≥2个音频输入接口、≥1个音频输出接口、≥2对报警输入输出接口，内置红外补光灯，红外补光距离≥30米，防护等级不低于IP66。

标的名称：一体机电源

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	输入电压：100-240VAC； 输出电压：≥12VDC； 输出电流：≥4.17A； 输出功率：≥50W； 支持蓄电池接入（设备本身不含蓄电池）； 工作温度：-30°C-+50°C； 工作湿度：<95%； 机箱尺寸：(宽*高*厚) ≥237*285*85mm；

标的名称：办案区NVR

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	嵌入式网络硬盘录像机，19英寸标准机箱，支持RAID0、1、5、10，支持全局热备盘，配置不少于8块8T监控级硬盘；
	2	支持高清网络视频的接入、存储、预览和回放，支持≥32路H.264、H.265视频流混合接入，输入带宽≥320M、输出带宽≥200Mbps，支持≥24路1080P视频同时解码输出；
	3	支持手动录像、定时录像、事件录像、移动侦测录像、报警录像，支持重要录像文件加锁保护功能，支持硬盘配额和硬盘盘组两种存储模式，可对不同通道分配不同的录像保存容量或周期；
▲	4	支持内置不少于9个SATA接口硬盘，支持存储安全保障功能，当存储压力过高或硬盘出现性能不足时，可优先录像业务存储；（需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）

▲	5	不少于2个HDMI接口和1个VGA接口，支持≥3组异源输出，每组输出可独立配置全局音频预览；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	6	最大支持不低于8K输出，两个接口可同时支持不低于双4K异源输出，显示输出分辨率支持8K(7680 ×4320)，4K (3840×2160) 等；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	7	支持接入带有温度报警、Yan雾报警、障碍物遮挡报警、移动报警、防拆报警、紧急报警等功能的摄像机，支持联动录像、抓拍图片、弹出画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，支持按通道、时间、类型检索报警图片，支持图片和列表两种形式展现录像搜索结果；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
	8	支持≥2个千兆网口、≥3个USB接口（其中USB3.0接口≥2个）、≥1个eSATA接口，≥1个RS232接口、≥1个RS485接口、≥8路报警输入、≥4路报警输出接口。

标的名称：公安网汇聚交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>≥24口千兆全网管二层交换机</p> <p>机架式</p> <p>≥24个千兆电口</p> <p>≥4个千兆光口</p> <p>支持通过console口管理。</p> <p>交换容量：≥336Gbps/3.36Tbps</p> <p>包转发率：≥42Mpps/96Mpps</p> <p>≥1U高度</p> <p>≥19英寸宽</p> <p>工作温度：0℃~40℃</p> <p>支持220v交流</p> <p>满负荷功耗≤23W；支持VLAN</p> <p>流量控制</p> <p>ACL</p> <p>QOS支持SNMP V1/V2c/V3网管。</p>

标的名称：智慧拼接屏支架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用30*50加厚镀锌方管焊接而成，坚固耐用，不易变形，耐腐蚀。

标的名称：窗口通屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	F5.0双色壁挂通条屏，4500*280mm/内置无线模块/含壁挂配件。

标的名称：会议电视

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	产品规格：≥75英寸 屏幕尺寸(英寸)：≥75.0 屏幕比例≥16：9 亮度：≥250cd/m ² 扫描方式：逐行扫描 垂直视角(°) ≥178 LED背光源分类：DLED 分辨率：≥3840*2160 支持高清格式1 面板类型：AAA级4K 对比度≥2500：1 GPU：≥G52*2 内部存储空间：≥4+32GB 操作系统：≥Android 11 输出功率：≥(w)2*12w 扬声器数量：≥2 同轴音频输出同轴*1 模拟RF接口支持 数字电视CAM卡槽/ VGA接口/ 数字RF接口支持 AV输出/ RGB接口/

	<p>USB支持格式</p> <p>HDMI接口$\geq 2.1 \times 2$</p> <p>USB接口$\geq 2.0 \times 1 + 3.0 \times 1$</p> <p>机身厚薄$\leq 9.3\text{mm}$ (H1 边缘厚度)、32.1mm (H2)、77.8mm (H3)</p> <p>边框宽窄上、左、右: 无边框, 下: $\leq 12.8\text{ mm}$</p> <p>含底座尺寸(宽*高*厚)$\text{mm} \leq 1546\text{mm} \times 988\text{mm} \times 255\text{mm}$</p> <p>不含底座重量 (kg) ≤ 17.4</p> <p>不含底座尺寸 (宽*高*厚) $\leq 1446\text{mm} \times 835\text{mm} \times 77.8\text{mm}$</p> <p>包装重量(kg) ≤ 20.5</p> <p>包装体积(立方毫米) ≤ 247238400.00</p> <p>包装尺寸(长/mm) ≤ 1580.00</p> <p>包装尺寸(宽/mm) ≤ 163.00</p> <p>包装尺寸(高/mm) ≤ 960.00</p> <p>净重(kg): ≤ 21.5</p> <p>产品体积(立方毫米) ≤ 100698130.80</p> <p>产品尺寸(高/mm) ≤ 837.00</p> <p>产品尺寸(宽/mm) ≤ 82.80</p> <p>产品尺寸(长/mm) ≤ 1453.00</p> <p>能效等级: \leq三级能效</p> <p>待机功率(w)$\leq 0.5\text{W}$</p> <p>工作电压(v)220V</p>
--	---

标的名称: 手持金属探测器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>外形尺寸: 410mm (长) \times 85mm (宽) \times 45mm (高) ($\pm 5\text{mm}$)</p> <p>电源: 标配充电电池</p> <p>频率: $\geq 25\text{KHz}$</p> <p>电压: $\geq 9\text{V}$</p> <p>净重: $\leq 400\text{G}$ (不含电池)</p> <p>使用温度: 使用温度: $-20^\circ\text{C} \sim +55^\circ\text{C}$</p>

标的名称: 单门磁力锁支架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>选用材料：高强铝合金，表面喷沙。</p> <p>外壳处理：阳极硬化电镀处理</p> <p>适用门型：木门、金属门</p> <p>开门方式：90度内开式门</p>
--	---	---

标的名称：智能寄存柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>整体尺寸：≥H1800*W1600*D450mm</p> <p>单格尺寸：≥H280*W300*D450mm</p>
	2	<p>钢板材质及厚度：</p> <p>采用优质冷轧钢板；裸钢足≥0.8mm；整体表面磷化除锈后，静电喷塑处理，达到≥1.0MM厚。</p>
	3	<p>柜体颜色：</p> <p>柜门：蓝色（细皱纹）</p> <p>柜体：灰白（细皱纹）</p>
	4	<p>功能描述：128*64点阵液晶显示，指纹仪</p> <p>开门方式可选：</p> <p>a、大众模式操作：按“存”“取”键输入指纹，系统识别后，自动分配弹开柜门。</p> <p>b、固定模式操作：管理员通过遥控器权限设置使用人员的指纹和对应箱号。用户输入指纹，系统识别后，自动弹开指定箱门。</p>

标的名称：询问椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>面料：采用优质真皮，厚度≥1.5mm，经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理，耐磨性强、透气性好，手感柔软、细腻、有韧性，富有弹性。</p> <p>海棉：采用东亚一体成型优质泡棉，密度≥35 kg/m³，高回弹性，耐用度高、厚实、弹性好，表面涂防止老化变形的保护膜，确保10年内不会出现弹不起现象。</p> <p>内材：选用优质橡胶木实木框架结构，经过烘干、防腐、防虫处理，含水率<10%，拥有结实耐用不易变形的特点。</p> <p>油漆：采用优质环保亚光聚酯环保漆，表面光滑柔和，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀，硬度高。四道底漆，三道面漆，7道喷漆工艺。</p> <p>五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>

标的名称：单门磁力锁

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	上锁时NO输出 开锁时NC输出 最大拉力280kg静态直线拉力 锁体240x48.5x26.5mm 吸板180x38x11mm 适用于木门、金属门、防火门/国内中性 输入电压 DC12V或DC24V 支持门磁输出 使用环境：室内 工作电流：12V/500mA ; 24V/250mA 功耗：6W

标的名称：智慧审讯桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	实木软包定制；可集成放置客户端电脑，打印机，签字版，审讯主机，显示屏，示证显示器,扬声器，交换机等

标的名称：操作系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	操作系统支持同源异构方式支持不同CPU架构，并在不同硬件平台上提供版本一致的内核、系统服务、开发和运行环境。
	2	Linux内核版本采用主流的成熟稳定版4.19内核；桌面与服务器内核版本一致，满足同源异构的统一技术路线要求。
	3	操作系统支持集成自主研发的系统安装器，支持简洁快速的系统安装操作。
	4	操作系统通过《GB/T20272-2019信息安全技术 操作系统安全技术要求》，获得等保2.0四级认证。
	5	操作系统支持在系统安装时支持保障安全升级的主备双根分区，在系统升级后支持回滚到之前的状态。

	6	提供OEM镜像定制工具；可按需求二次定制镜像，如：预装软件、预设配置、开机自启动应用等。提供自研的跨平台的启动盘制作工具，可分别支持linux、windows、mac三个平台的U盘启动盘制作
	7	操作系统支持智能语音助手，支持语音和文字输入。
	8	操作系统支持云同步功能，支持本机配置轻松同步到云端。
	9	操作系统支持统一应用商店，并支持软件数字签名。
▲	10	支持文件管理器内直接执行刻录功能，支持UDF格式，支持追加刻录功能；支持将文件标记，并可自动生成快速访目录；支持选中多个文件批量重命名。 以上所有软件要求提供正版被授权人为我单位的正版授权书原件及激活码，测试版为无效投标（交货时需提供所有正版软件，供应商需提供承诺函并加盖鲜章）

标的名称：开门按钮

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	结构：塑料面板； 性能：最大耐电流 $\geq 1.25A$ ，电压 $\geq 250V$ ； 输出：常开； 类型：适合埋入式电器盒使用； 尺寸：（长*宽） $\geq 86*86mm$ ； 重量： $\leq 0.07kg$ ；

标的名称：可视化紧急报警盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	可视报警盒，支持 $\geq 400W$ 像素摄像头，支持H.264/H.265视频编码格式。支持 ≥ 10 米红外补光； 不少于双麦克风阵列，支持智能噪声抑制和回声消除处理； 支持 $\geq 256G$ Micro SD存储卡； 支持 ≥ 2 路I/O输入，2路I/O输出，支持警灯警号独立控制； 支持 ≥ 2 个RJ45 10M/100M自适应以太网口； 支持 $\geq IP54$ 防护等级； 支持PoE(802.3 af)，DC12V@2A电源； 支持防拆报警/喧哗报警等功能；

标的名称：无线WIFI

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	吸顶式，无线300M，1*百兆接口，200mW（11n）

标的名称：机柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	机柜外形尺寸600宽*600深*1000高mm；(±5mm)
	2	符合GB/T3047.2-92标准。
	3	门及门锁：前后门均为高通风率六角网孔单开，前后均为旋转大锁；
	4	脚轮：采用静音脚轮，轮子烫胶工艺内嵌有2个滚珠轴承。
	5	方孔条：≥2.0mm, (采用首钢复铝锌工艺，数控加工，立梁主体采用腰圆孔设计加强称重)
	6	机柜上顶和风机：上顶通风孔采用高密度六角网孔设计大大减少风阻风机单元可以顺畅排除机柜内的热气流机柜走线：上部、下部均有走线孔、下走线孔可按需求调整。
	7	材料及工艺：SPCC优质冷扎钢板制作；厚度：其他≥1.0mm；表面处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑。

标的名称：高保真全向拾音器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>灵敏度 $-41\pm 1\text{dB}$</p> <p>动态范围 $\geq 104\text{dB}$</p> <p>过载声压 $\geq 114\text{dB}$</p> <p>信噪比 $\geq 85\text{dB}$</p> <p>传输距离 $\geq 1000\text{米}$</p> <p>拾音范围 $R\geq 5\text{米}$ (1kHz@60dB SPL SN$\geq 30\text{dB}$)</p> <p>频率响应 150Hz~20KHz (1kHz@85dB SPL)</p> <p>失真度 $\leq 1\%$ (1kHz@85dB SPL)</p> <p>采样率 $\geq 44.1\text{k}$ (AD/DA处理器)</p> <p>信号处理 数字音频处理器</p> <p>音频算法 ANC降噪算法</p> <p>输出阻抗 $\geq 600\Omega$ (耳机驱动)</p> <p>输出幅度 $-6\pm 2\text{dB}$(1kHz@85B SPL)</p> <p>输出导线 3芯软胶导线 (红: 电源+ 黑: 电源- 黄: 音频输出)</p> <p>工作电压 DC 9~15V</p> <p>电源功耗 $\leq 1.0\text{W}$ @DC12V</p> <p>保护电路 雷击保护、电源极性错接保护</p>
---	--

标的名称：足迹采集系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	通过USB与计算机相连，自动采集嫌疑人足迹；
	2	采集到的足迹图像完整、清晰、自动校正变形，自动标注比例尺，可以打印输出1:1图像；
	3	可以采集精细的鞋底花纹，达到足迹认定精度要求；
	4	图像区域： $\geq 350\text{mm}$ (L) * 150mm (W)
	5	图像灰度： ≥ 256 级
	6	光学畸变 (F)： $0.1\% < F < 1\%$
	7	物理分辨率： $\geq 300\text{DPI}$
	8	采集速度： ≤ 10 秒
	9	接口：USB2.0或以上

标的名称：声纹采集仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	音频采集器能够同步采集的语音通道数为16个通道，实现高精度、高品质的录音。
	2	采集音频格式为≤16kHz采样率、≥16位量化精度。
	3	灵敏度≥50mV/Pa
	4	定向采集目标发言人的语音信息、准确分离问答双方。
	5	问答两路麦克风输出的信噪比≥25dB。
	6	频率响应50Hz-8kHz。
	7	波形失真度≤7%。
	8	具有智能语音活动检测功能。
	9	具有噪声抑制功能。
	10	供电接口:USB接口

标的名称：人脸门禁一体机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	人脸门禁一体机，设备采用≥7英寸触摸显示屏，屏幕分辨率≥1024*600，可显示软件界面及操作提示，设备实时检测最大人脸，具有人脸框提示设计，方便校准。
	2	不少于2个摄像头（1个可见光摄像头+1个红外摄像头），码流支持≥1920×1080@25帧/秒，适应强光、逆光、弱光等条件下的识别，支持通过人脸及人体测光，快速调节图像亮度
	3	设备支持≥10000张人脸白名单、≥50000张卡片，≥150000条本地出入记录，支持通过韦根接口外接门禁主机或韦根读卡器；
▲	4	屏幕采用不低于水滴屏全贴合工艺，玻璃屏占比≥90%，屏幕流明度≥600cd/m ² ，具有指示灯支持固定频率的亮起和熄灭（呼吸状态）及识别状态提示；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	5	前面板防破坏能力不低于 IK07，后壳防破坏能力不低于IK10，防护等级不低于IP66，支持选择嵌入式、壁挂、桌面、立式、人员通道安装；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）

▲	6	人脸1:1对比平均时间≤120ms，认假率≤0.0002%，拒真率≤1%，准确率≥99%；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	7	支持 IC 卡识读，支持配置防卡片复制安全机制，国家认可的第三方卡片或复制卡片可屏蔽识读；支持识读模块的扩展功能，形成一体化识别终端，扩展模块支持二维码、蓝牙和指纹识读，支持type C热插拔连接；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	8	支持刷卡+密码、指纹+密码、指纹+刷卡、人脸+指纹、人脸+密码、人脸+刷卡、指纹+刷卡+密码、人脸+指纹+刷卡、人脸+密码+指纹等复合认证；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	9	支持与管理平台或客户端中心、室内机、管理机、手机 APP 可视对讲，支持配置一键呼叫管理机或室内机的可视对讲，支持与广播主机呼叫对讲，支持中心广播主机向设备广播喊话，支持在管理中心远程视频预览，支持接入NVR设备实现视频监控录像；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	10	支持设备信息查询、用户信息管理、设备时间管理、系统维护、安全操作管理、技术参数配置、设备图像参数配置、图像美颜参数配置、待机广告界面图片下发及播放时间配置，支持比对结果提示语音自定义配置，支持按时段配置自定义语音，支持不少于8 个时段自定义；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
	11	具有≥1个RS485、≥1个wiegand、≥1个typeC、≥1个门磁、≥2个报警输入、≥1个防拆、≥1个开门按钮、≥1个电锁、≥1个报警输出，内置扬声器，工作温度范围不高于-30℃~60℃；

标的名称：签章软件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	OFD版式1、国产化环境及业务标准：支持安全可靠操作系统；支持自主可控CPU；符合OFD版式文档格式标准及电子公文应用领域的相关标准规范。
	2	基本功能：支持OFD/PDF双格式阅读，支持OFD/PDF电子文档注释、校对批注、高级搜索、打印；支持电子公文语义增加、修改、删除、导出功能；支持水印、截图功能；支持编辑文档；支持国内通用民族文字阅读和高级编辑。

3	文件创建：支持纸质文件一键扫描生成OFD/PDF文档，需提供功能截图证明；高级打印 支持骑马钉打印（装订成册），并提供产品截图。可支持对扫描生成的OFD文件进行高压压缩，无损压缩80%，支持至少三种格式如JPG、BMP、TIFF, 并提供相关软件著作权。
4	安全控制：支持密码保护、权限控制；支持对OFD版式文件进行数字签名；支持电子公文签章、验章功能,支持自定义图章；支持符合GM-T 0031及OFD电子签章格式规范的多家电子签章之间的互认；支持手写签批功能，支持签批内容的数字签名。
5	产品集成：支持嵌入浏览器，满足OA系统相关需求；支持JS的二次开发接口调用。
6	成熟度：所投产品厂商参与过OFD标准制定并起到主要作用，提案被采用占比超过45%。
7	产品能力：所投产品获得过保密科学技术领域省部级或以上奖项。 以上所有软件要求提供正版被授权人为我单位的正版授权书原件及激活码，测试版为无效投标（ 交货时需 提供所有 正版软件 ， 供应商需提供承诺函并加盖鲜章 ）办公套件软件（Linux版）/V8.0

标的名称：平台门禁授权

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	支持民警门禁权限控制，入区完成自动下发民警办案区门禁权限，出区自动取消办案区门禁权限，候问分配和审讯分配自动下发民警相应候问室和审讯室门禁权限，候问带离和审讯结束自动取消民警相应候问室和审讯室门禁权限；
	2	支持门禁点管理和权限配置和下发，门禁卡、人脸、密码等凭证单独或组合使用的认证方式；
	3	支持门禁远程控制，开门、关门、联动CS客户端查看视频实时画面；
	4	支持人员的卡权限在平台进行权限认证，当卡权限还未下发到设备时，平台可以根据刷卡事件进行人员权限判断并进行反控开门；
★	5	需与三台县公安局执法办案综合管理平台无缝对接并提供承诺函加盖鲜章。

标的名称：平台审讯授权

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	支持在本地审讯界面查看讯询问房间信息，包括房间名称、状态、审讯案件名称、审讯对象姓名、办案人员姓名、审讯时长、房间实时视频；支持按办案区、房间状态、房间名称检索本地审讯房间信息；
	2	支持新建/编辑/结束本地审讯信息，审讯信息包括案件信息、审讯对象信息；
	3	支持本地审讯时通过审讯主机将审讯信息（案件信息、笔录信息、讯问录像）刻录至光盘；

	4	支持本地审讯时通过刻录打印一体机，打印光盘封面，刻录审讯信息（案件信息、笔录信息、讯问录像）至光盘；支持对光盘内容提取密码的设置；
	5	支持本地审讯时启动笔录客户端，进行审讯笔录操作；
★	6	需与三台县公安局执法办案综合管理平台无缝对接并提供承诺函加盖鲜章。

标的名称：控制产品

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>基于嵌入式硬件平台开发的一款解码设备；</p> <p>支持HDMI 1.4、DB15转BNC 输出口解码输出；</p> <p>支持H.265、H.264、MJPEG等主流的编解码流解码，解码性能强劲，支持4K超高清输出；</p> <p>HDMI（奇数口）输出分辨率支持4K（3840 × 2160@30 Hz）；</p> <p>支持HDMI 1.4本地输入；</p> <p>支持PS、RTP、TS、ES等主流的封装格式的解码；</p> <p>支持H.265、H.264的Baseline、Main、High-profile编码级别的解码；</p> <p>支持G.711A/U、G.722.1、G.722、G.726、MPEG2-L2、AAC音频格式的解码；</p> <p>多元化的解码控制模式；</p> <p>支持主动解码和被动解码两种解码模式；</p> <p>支持开窗、窗口漫游、窗口分屏功能；</p> <p>支持远程录像文件的解码输出；</p> <p>支持DDNS前端解码；</p> <p>支持直连前端设备解码上墙和通过流媒体转发的方式解码上墙；</p> <p>支持使用RTSP URL方式从编码设备取流解码；</p> <p>支持ONVIF标准协议接入设备；</p> <p>支持RTP\RTSP协议进行网络源预览；</p> <p>支持平台以SDK方式集成设备；</p> <p>完备的运维管理；</p> <p>支持Web方式访问、配置和管理；</p> <p>支持远程获取和配置参数，支持远程导出和导入参数；</p> <p>支持远程获取系统运行状态、系统日志；</p> <p>支持远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护；</p> <p>网口：≥2个 RJ45 100M/1000Mbps 自适应以太网接口</p> <p>≥2个光口 100base-FX/1000base-X</p>

1	<p>支持光电自适应报警输出接口数：≥8</p> <p>串行接口：≥1个标准232接口（RJ45），1个标准485接口</p> <p>音频输出接口：≥8个DB15转BNC独立音频输出</p> <p>报警输入接口数：≥8</p> <p>尺寸（宽*高*深）440 mm × 44.5 mm × 320.8 mm（±5mm）</p> <p>电源：内置 220 VAC</p> <p>工作湿度：10% ~ 90%</p> <p>功耗：<70 W</p> <p>工作温度：-10 °C ~ 55 °C</p> <p>重量：≤ 5.20 kg</p> <p>解码通道：≥64</p> <p>解码能力：支持≥4路3200W，或8路1600W，或10路1200W，或16路800W，或20路600W，或32路400W，或64路200W及以下分辨率同时实时解码</p> <p>画面分割数：1/2/4/6/8/9/12/16/25</p> <p>视频输入接口：≥2路HDMI 1.4</p> <p>输入分辨率：≥1080P: 1920 × 1080@50/60 Hz, 720P: ≥1280 × 720@50/60 Hz</p> <p>视频输出接口：≥8路HDMI 1.4, 2路DB15转BNC</p> <p>输出分辨率：HDMI:</p> <p>4K: ≥3840 × 2160@30 Hz(仅奇数口支持), 1080p: ≥1920 × 1080@50/60 Hz, 720p: ≥1280 × 720@50/60 Hz</p> <p>BNC:</p> <p>PAL制式: ≥704 × 576@25Hz, NTSC制式: ≥704 × 480@30Hz</p>
---	--

标的名称：自助拍照机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>机柜：1.5MM冷轧钢机柜、不易变形，外观美观、大方，符合人体工程学设计，前后开门维护，整机功率900W，尺寸长1450*宽900*高1950（单位mm）（±5mm）。</p>

	2	主机：工业级工控主板，双核 $\geq 3.0G$ ， \geq 双VGA接口， $\geq 4G$ 内存， $\geq 128G$ 硬盘，主机电源220W；输入电压AC180V-260V。
	3	触摸显示屏：嵌入式工业金属显示器， ≥ 17 寸，普屏 $\geq 4:3$ ，分辨率： $\geq 1280*1024$ ，水平垂直可视角度： ≥ 160 度，触摸类型：红外触摸。
	4	控制模块：PCI总线开关量板； ≥ 16 路隔离输入； ≥ 16 路继电器输出；16路脉冲检测。
	5	灯光系统：5500K-6000K正白光LED灯光，前灯2个，顶灯1个，背景灯1个。
▲	6	数码相机：有效像素： ≥ 2400 万、显示屏尺寸： ≥ 3 英寸46万像素液晶屏、传感器尺寸：APS画幅（22.3*14.9mm）CMOS、高清摄像：全高清（1080），实际焦距： $f=18-55mm$ ，含电源适配器。
▲	7	相机自动升降装置：实现相机自动升降，总行程 $\geq 300mm$ （48mm/s-250N）（相机自动升降的总行程需要达到300mm利于不同身高的群众拍照）。
	8	二代身份证阅读器：公安部授权产品，支持第二代身份证快速阅读。符合居民身份证阅读器通用技术要求，兼容ISO14443（TypeB）标准；工作频率：13.56MHz（fc）；适用于WIN98/2000/XP/NT平台。
	9	语音系统：双声道输出，带物理音量条件开关， ≥ 8 欧姆5W。
	10	刷卡/条码：通过刷二代证读取身份证号码，支持社保卡、居住证及其他IC卡读取相关信息，也可以通过扫条码和二维码的方式读取信息。
	11	拍照：通过相机厂商提供sdk自动控制相机，直接设置各种参数，无需手动按拍照按钮或点击屏幕拍照，程序控制自动定位人像，拍照人只需要根据语音指引坐端正，自动拍照，无需人工操作，不满意可重拍。
	12	照片处理：支持采用模式识别技术，通过人脸定位自动裁切照片、人像倾斜调整、自动去背景、自动调整色彩等。
	13	质量检测：支持根据不同的证件照类型，自动识别衣服颜色，针对与背景色相近的浅色衣服，系统自动禁止拍照并语音提示用户，按照身份证按照《中华人民共和国机动车身份证数字相片技术标准》执行处理。
	14	照片上传：支持身份证的照片传入公安网用于办证。

标的名称：展示电视

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1

产品规格: ≥ 65 英寸

屏幕尺寸(英寸): ≥ 65

屏幕比例 $\geq 16: 9$

亮度: $\geq 250\text{cd}/\text{m}^2$

扫描方式: 逐行扫描

垂直视角($^\circ$) ≥ 178

LED背光源分类: DLED

分辨率: $\geq 3840*2160$

支持高清格式1

面板类型: AAA级4K

对比度 $\geq 2500: 1$

GPU: G52*2

内部存储空间: $\geq 4+32\text{GB}$

操作系统: Android 11

输出功率: $\geq (w)2*12w$

扬声器数量: ≥ 2

同轴音频输出同轴 ≥ 1

模拟RF接口支持

数字电视: CAM卡槽/

VGA接口/

数字RF接口支持

AV输出/

RGB接口/

USB支持格式:

HDMI接口 $\geq 2.1*2$

USB接口 $\geq 2.0*1+3.0*1$

机身厚薄 $\leq 9.3\text{mm}$ (H1 边缘厚度)、 32.1mm (H2)、 77.8mm (H3)

边框宽窄上、左、右: 无边框, 下: $\leq 12.8\text{ mm}$

含底座尺寸(宽*高*厚) $\text{mm} \leq 1446\text{mm} \times 888\text{mm} \times 255\text{mm}$

不含底座尺寸(宽*高*厚) $\leq 1446\text{mm} \times 835\text{mm} \times 77.8\text{mm}$

包装体积(立方毫米) ≤ 247238400.000000

包装尺寸(长/mm) ≤ 1580.00

	包装尺寸(宽/mm) ≤163.00 包装尺寸(高/mm) ≤960.00 产品体积(立方毫米) ≤100698130.800000 产品尺寸(高/mm) ≤837.00 产品尺寸(宽/mm) ≤82.80 产品尺寸(长/mm) ≤1453.00 能效等级：≤三级能效 待机功率(w)≤0.5W
--	--

工作电压(v)220V

标的名称：全景摄像机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	智能网络半球摄像机，最大分辨率和帧率不低于2560×1440、25帧/秒，内置电动变焦镜头，电动变焦范围不低于3-13mm，最低照度需满足彩色≤0.005 lx，黑白≤0.0005 lx，宽动态能力综合评价得分≥130；
	2	支持不少于3种智能资源切换，支持同时检测并且抓拍≥30张人脸，支持对人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选输出最优图片；
▲	3	补光灯开启后，正面应不可见补光灯灯珠，补光均匀，无波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	4	内置GPU或含GPU的多合一芯片，内置不少于2个麦克风、1个扬声器，支持双麦克风声音采集，支持左右声道编码，至少支持选择左声道、右声道、立体声播放声音；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
▲	5	支持人数统计功能，支持设置不少于8个人数统计区域，支持自定义区域名称，支持人员密度报警、人数异常报警、停留时间异常报警等报警类型，每个人数统计区域支持设置不少于3种报警类型；（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）

▲	6	支持同时对不同速度、明亮度、反光度的行人、非机动车、机动车分类曝光，支持实时检测、跟踪、抓拍行进的行人人脸、人体、非机动车及车上人员、机动车车牌、机动车，支持识别人脸及车牌号码，抓拍的人脸和车牌号码图片应清晰可辨，无过曝、过暗情况；（需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
	7	支持PoE供电，具有DC12V电源输出接口，内置存储卡插槽，具有RS-485接口、音频输入输出接口、报警输入输出接口，红外补光距离≥30米，防护等级不低于IP67，防暴等级不低于IK10。

标的名称：办公软件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	文字、表格、演示均支持以对象形式在文档中插入doc、xls、ppt、docx、xlsx、pptx、ofd、pdf、压缩包等格式的文档，满足office相同组件或不同组件之间文档相互引用的场景，双击该对象时可以打开该文件的原始程序进行编辑，方便快捷。
	2	文字支持功能：支持文档修订与批注；提供中文特色的文字表功能；提供文档快速定位、大纲视图、插入题注和交叉引用、支持冲突解决、痕迹修订等功能。
	3	表格支持功能：支持各种制表功能；提供数据透视表和函数及图表功能，实现特有的报表数据展示方式；增强表格公式功能、多列合并拆分、支持大型表格打印功能。
	4	演示支持功能：支持演示稿在投影仪或计算机上演示，提供多种演示模板或通过自定义动画、配色方案、版式及插入多媒体对象等方式创作演示稿；支持演示稿打印功能。
	5	支持双面打印、拼页打印、套打等多种打印操作控制。
	6	提供实时备份管理和定时备份管理，让文档自由存档，保证文档安全，避免因断电等原因造成数据丢失。
	7	演示组件，支持134种智能图形（兼容SmartArt）。包括层次结构、列表、循环、流程等，其中97种支持插入和编辑，另外37种类型支持打开和编辑，方便用户使用及创造更加多元化演示文稿。
	8	提供3年原厂质保。 以上所有软件要求提供正版被授权人为我单位的正版授权书原件及激活码，测试版为无效投标（交货时需所有提供所有正版软件，供应商需提供承诺函并加盖鲜章）。

标的名称：全景摄像机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	具有500万像素 CMOS传感器。
	2	水平视场角不小于175°，垂直视场角不小于175°。
	3	最低照度彩色：≤0.01 lx，黑白:0.001 lx。
	4	需支持双码流技术，主码流最高≥2560x1920@30fps，子码流最高≥704x576@30fps。
	5	支持H.265、H.264视频编码格式。
	6	红外补光不小于20米。
	7	内置麦克和外甩线的两路音频输入均支持立体声。
	8	需具有黑白名单功能，其中白名单可添加不小于10个IP地址。
	9	具有存储卡满、存储器卡异常、非法访问、网络断开、IP冲突等检测报警功能。
	10	需支持本地SD卡存储，最大支持128G。
	11	不低于IK10防暴和IP67防尘防水等级。

标的名称：智能审讯主机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	支持不少于8路2560×1440分辨率IPC接入
	2	设备最大接入带宽256Mbps，IPC主码流支持接入3840×2160、3072×2048、2560×1920、2560×1440、1920×1080、1280×720分辨率。
	3	采用H.264或H.265压缩技术，画中画通道分辨率可达4K，单画面通道分辨率可达1920x1080
▲	4	支持1大7小、1大5小、1大4小、1大3小、1大2小、1大1小、2分割、4分割等多种画中画模式，画中画大小和位置任意调整，且具备防误操作设置选项（需提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
	5	支持两路4K高清HDMI输出
	6	音频压缩标准采用AAC，音频采样率为48kHz
	7	片头信息，支持案件编号、案件名称、自定义信息等自动生成片头信息叠加于视频画面
	8	支持4个SATA硬盘接入，每个SATA口容量支持10T以上硬盘，支持raid0、raid1、raid5、raid10
	9	支持2个SATA口接入2个光驱

	10	采用7寸触摸屏，可实现实时视频预览、主机硬盘录像回放及光盘录像回放；可实现显示主机刻录状态、硬盘信息、刻录剩余时间、内存使用率、异常检测标识等；支持在液晶屏上控制设备，完成一键刻录，参数配置等操作。
	11	具备视音频信号丢失报警
▲	12	支持单通道双光盘同时刻录、双通道双光盘刻录、单通道双光盘轮流刻录等功能；支持按光盘时间和按审讯码率两种刻录方式，刻录时间可选1至12小时（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）
	13	支持刻录过程中实时监测显示已刻录进度和光盘剩余时间
	14	支持光盘不间断刻录，在更换光盘时设备具有缓存机制，支持刻录光盘出错后，界面提示刻录失败，放入新光盘实时追刻，数据不丢失
	15	支持无硬盘刻录
▲	16	长时间审讯提醒功能，对超长时间审讯提示，11.5小时和12小时分别提醒（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后签订合同之前需提供原件复查。）

标的名称：示证显示器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制审讯桌内嵌式

标的名称：电源适配器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>DC12V电源适配器</p> <p>颜色: 黑色</p> <p>安装方式: 壁挂式</p> <p>输入规格: AC176V~260V, 50Hz, 0.8A</p> <p>输出规格: DC12V/1.5A</p> <p>输入效率≥85.00%</p> <p>负载调整率: ±5%</p> <p>纹波/噪声: 150mVp-p</p> <p>输出功率: ≤18W Max</p> <p>输入接口: 3C插头</p> <p>输出接口形式: $\phi \geq 5.5 \times 2.1 \times 10\text{mm}$</p> <p>线长: ≥800mm</p> <p>工作温度和湿度: 0°C~40°C,湿度10%~90%(无凝结)</p>
--	---	--

标的名称: 蓄电池

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	12V蓄电池

标的名称: 平台监控授权

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>支持编码设备通过SDK协议、ONVIF协议接入平台, 实现视频预览、录像回放、视频上墙功能。</p> <p>1.视频预览</p> <p>a、支持视频实时预览能力, 实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换;</p> <p>b、支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览(≥1个辅屏)、对讲、广播、报警输出控制的能力;</p> <p>c、支持资源视图管理能力, 以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组;</p>
	2	<p>录像回放</p> <p>a、支持录像计划管理能力, 支持实时录像计划、录像回传计划;</p> <p>b、支持录像回放能力, 支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图;</p>

	3	<p>视频上墙</p> <p>a、支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理；</p> <p>b、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作。</p>
★	4	需与三台县公安局执法办案综合管理平台无缝对接并提供承诺函加盖鲜章。

标的名称：智慧拼接屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>尺寸：≥55英寸；</p> <p>分辨率：≥1920 × 1080@60 Hz（向下兼容）；</p> <p>视角：≥178°(水平)/ 178°(垂直)；</p> <p>响应时间：≤8 ms (G to G)；</p> <p>对比度：≥1200:1；</p> <p>亮度：≥500cd/m²；</p> <p>物理拼缝：≤3.5mm；</p> <p>输入接口：≥HDMI × 1, DVI × 1, VGA × 1, USB × 1；</p> <p>控制接口：≥RS232 IN × 1, RS232 OUT × 1；</p> <p>功耗：≤ 210 W；</p> <p>电源要求：100~240 VAC, 50/60 Hz；</p> <p>寿命：≥60000 小时；</p> <p>工作温度和湿度：0℃~40℃, 10%~80% RH（无冷凝水）；</p> <p>外形尺寸：≥1213.5 (W) mm × 684.3 (H) mm × 67.69 (D) mm (±10mm)</p> <p>边框宽度：≤2.3mm（左/上）,1.2mm（右/下）</p>

标的名称：高清HDMI线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	HDMI2.0 ≥1.5M

标的名称：杀毒软件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	客户端：客户端支持中标麒麟V7.0、银河麒麟V4.0、麒麟V10以及统信UOS V20等主流国产化操作系统。

	2	病毒库升级：支持离线的方式进行病毒库升级，支持离线的方式进行客户端升级
	3	病毒日志：支持查看终端上的病毒扫描日志，包括扫描时间、扫描结果，并显示扫描详情（扫描用时、扫描项目总数、使用引擎等信息）
	4	配置管理中心：购买管理中心后，可在客户端手动配置管理中心地址，将客户端接入管理中心进行统一管理
	5	防护日志：支持查看终端上的防护日志，包括时间、文件路径、防护说明、处理结果
	6	病毒扫描：支持对计算机快速扫描、全盘扫描和自定义扫描
▲	7	病毒引擎：支持产品在断网状态下具备不依赖病毒库特征的情况下对未知病毒查杀的能力，人工智能学习，具备自主研发机器学习的恶意程序检测引擎，支持多引擎查杀，客户端支持至少5种病毒查杀引擎（提供软件著作权登记证书复印件并加盖投标人鲜章）
	8	提供文件系统实时防护功能，发现病毒时可设置自动处理、让用户选择处理或仅上报不处理
▲	9	白名单：支持用户自定义白名单，支持文件名和路径 以上所有软件要求提供正版被授权人为我单位的正版授权书原件及激活码，测试版为无效投标（交货时需提供所有正版软件，供应商需提供承诺函并加盖鲜章）。

标的名称：一体化综合信息采集平台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	一.主控单元： 1、▲定制采集主机设备，自带≥18个USB接口，≥6个RS-232串口，确保多设备集成要求；（提供相关图片佐证材料并加盖供应商单位鲜章）；
	2	具有过压过流保护、防磁、防尘、抗冲击、抗振动、抗干扰能力，性能稳定，兼容性强，包含商用台式机的全部功能，可直接运行各种应用软件；
▲	3	设备采用嵌入式固定安装方式，嫌疑人无法轻易移动所有设备，避免对执法民警进行人身攻击，保证民警人身安全；（提供相关图片佐证材料并加盖供应商单位鲜章）；
▲	4	内置PDU电源模块、过压过载保护模块；平台左右侧都集成有外接电源和网口（可以左右侧变换位置）；（提供相关图片佐证材料并加盖供应商单位鲜章）；
▲	5	台面集成≥1个USB接口，以便使用数字证书（提供相关图片佐证材料并加盖供应商单位鲜章）；

	6	一体机工作台所预留的内部位置能够安装采集主机、指纹掌纹采集仪、手机信息采集仪、二代身份证阅读器、电子防潮设备、条码打印机、高拍仪、条码扫描仪、人像采集设备、补光灯等多种设备；
▲	7	平台安全性泄漏电流：采用交流供电的各种设备泄漏电流应 $\leq 1\text{mA}$ ；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后合同签订之前需提供原件复查。）
▲	8	工作台可伸缩为一体，方便运输； T型可展开设计，使用时展开，非使用时可折叠收纳，将设备隐藏内置，有效防止设备进水、进灰和误损毁；采用审判台设计理念，对犯罪嫌疑人形成一定震慑力，四脚带脚轮，体积应适用于各类复杂的办案场所。（提供相关图片佐证材料并加盖供应商单位鲜章）；
▲	9	显示设备采用旋转机构，可以实现前后左右的转动，方便民警边采集边查看采集界面，提高采集效率。（提供相关图片佐证材料并加盖供应商单位鲜章）
	10	二.人像采集单元： 10、采集人像图片素 ≥ 1800 万；
	11	带升降摄像杆，带自动或手动调节控制升降功能；
	12	人像采集自动化，摄像杆根据嫌疑人身高自动调节高度，无需手动操作；摄像开始时，补光灯自动开启；
	13	自动补光灯：采用节能环保式设计，3分钟内如无人采集，则自动关闭；再次采集时，自动触发开启；实现三面人像采集、实现拍照预览、实现相机视频输出到电脑进行预览、采集标准符合《GA/T1237-2015人员基础信息采集设备通用技术规范》；
▲	14	三.生物检材采集单元： 14、▲检材保存设备工作室容积应 $\leq 15\text{L}$ ，相对湿度应 $\leq 60\%$ ；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后合同签订之前需提供原件复查。）
▲	15	四.身高体重足长采集单元： 身高测量范围：800mm~2000mm；体重计测量范围：20kg~200kg；足长测量范围：80mm~400mm；（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后合同签订之前需提供原件复查。）
	16	五.物证采集单元： 16、扫描尺寸：A4；

	17	图片格式：默认存储格式为JPG，支持多种存储格式（如TIF，PDF等），图像存储大小≤200KB；
	18	六、身份证信息采集模块： 18、内嵌专用身份证安全控制模块，阅读距离：0~5cm；
	19	自动识别RS-232C和USB通讯接口；
	20	七、指掌纹采集单元： 20、活体指纹采集设备：500dpi+/-1%，符合GA/T 625-2010、GA/T 626.1-2010、GA/T 626.2-2010 中国GA标准
	21	温度：存放温度：0度~+50度工作温度：+1.5度—~+49度
	22	湿度：10%~90%（非冷凝状态）
	23	图像中心偏差：XY方向均≤15个像素
	24	灰度动态范围：≥180级
	25	采集速度：≥15帧/S
▲	26	八、手机信息采集单元： 26、▲手持便携式设备；（提供相关图片佐证材料并加盖供应商单位鲜章）
	27	设备内网使用，无泄密风险，保证数据安全；设备通过公安内网自动更新软件；
	28	支持主流智能手机系统：iOS（支持iOS 14及以上版本）、Android等；支持iOS越狱与未越狱采集。
	29	持手机数据提取和恢复、手机应用程序解析；
▲	30	支持带暴恐查缉；（提供相关软件截图佐证材料并加盖供应商单位鲜章）
▲	31	支持手机数据蓝牙采集；（提供相关软件截图佐证材料并加盖供应商单位鲜章）
▲	32	支持手机信息全项查缉、无线查采集等多种采集方式。（提供相关软件截图佐证材料并加盖供应商单位鲜章）

标的名称：HM采集仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	工作应用方式：支持在线和离线采集；
	2	外观要求：望远镜形设计，设备前端弧形面能与人脸充分贴合，弧形面前段具有可拆卸胶条。

3	工作温度及湿度：应保持工作温度-10℃—55℃；工作湿度40℃情况下，20%RH至95%RH。
4	虹（眼）膜图像格式：BMP格式。
5	虹（眼）膜图像尺寸：单目虹（眼）膜图像宽640像素,高480像素。
6	精准度：在不小于700万虹（眼）膜库的基础上，FAR小于0.00001%，FRR小于0.001%。
7	光线影响：应有效屏蔽外界光线影响。
8	采集方式：应支持双眼和单眼采集。
9	设备应用环境。应支持Windows XP、Windows 7、Windows 8及Windows 10操作系统环境。

标的名称：讯问椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	产品选用均为优质钢材弯制焊接而成，均为喷塑处理，管壁为贴标 2.0 厚，靠背、座面、桌面配有高档西皮软包处理。椅子左侧有开关，可同时打开前桌门和脚铐，操作简单方便，桌面装有 U 型锁或手铐，胸部配有可以调节功能装置约束杠，整体可以固定在地面上。主管≥50，副管≥38。规格：高≥1020mm，宽≥600mm，长≥780mm。

标的名称：可视化报警盒主机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	紧急报警管理机，≥ 10寸触摸屏集成视频查看、双向对讲、呼叫前端等功能，用于管理前端一键求助报警产品。
	2	支持1080P视频显示，支持H.264/H.265解码，支持最大128G Micro SD卡存储；
	3	支持≥ 4路开关量输入，≥ 4路继电器输出，≥ 1路3.5mm音频输入，≥ 1路3.5mm音频输出；
	4	话柄、鹅颈话筒杆可拆卸，支持DC12V、PoE供电；
	5	支持通过HDMI和VGA接口扩展显示关联视频通道，支持前端设备呼叫中心管理机时，通过呼叫转移功能将呼叫信息转移到其他中心后端管理机上；并支持将呼叫信息通过电话网关转接至座机或手机终端。（需提供国家认可的第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人鲜章证明，中标后合同签订之前需提供原件复查。）

标的名称：POE交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>提供≥24个千兆PoE电口、≥2个千兆光口</p> <p>交换容量：≥52 Gbps</p> <p>包转发率：≥36.688 Mpps</p> <p>支持IEEE 802.3at/af标准</p> <p>端口最大供电功率：≥30 W</p> <p>整机最大供电功率：≥370 W</p> <p>支持≥6 KV防浪涌（PoE口）</p> <p>支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z标准</p>
---	---

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定单价
- 3) 合同履行期限：30
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点。
- 5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：签订合同后 7 日内，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 40.00%。

2、付款条件说明：设备全部到货确认合格后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 35.00%。

3、付款条件说明：安装完成验收合格后 7 日内，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 25.00%。

9) 验收交付标准和方法：验收办法：采购人与供应商应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收

管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）和《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）等相关规定的要求进行

验收。验收标准：按国家相关规定及磋商文件的技术要求、供应商的响应文件及服务承诺与合同约定标准进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：质保期为3年。

11) 知识产权归属和处理方式：/

12) 成本补偿和风险分担约定：/

13) 违约责任与解决争议的方法：采购人及供应商双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。任何一方违约给对方造成的直接损失均负有赔偿责任，违约方向守约方支付合同金额5%的违约金。

14) 合同其他条款：1.如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。2.本合同双方应加盖骑缝章。

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：/

9) 技术履约验收内容：按采购文件和供应商投标文件要求验收

10) 商务履约验收内容：按采购文件和供应商投标文件要求验收

11) 履约验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》的通知（财库[2016]205号）的要求及按采购文件和供应商投标文件要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：/

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否