

政府采购项目采购需求

采购单位：青川县公安局

所属年度：2025年

编制单位：青川县公安局

编制时间：2025年04月09日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：青溪派出所业务保障和办案等用房及附属设施建设项目信息化及配套设备采购项目
- (二) 项目所属年度：2025年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额(元)：3,684,950.00元，大写(人民币)：叁佰陆拾捌万肆仟玖佰伍拾元整
- (五) 项目概况：
采购信息化及配套设备一批。
- (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：

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：公开招标
- (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) 是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目：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)：3,684,950.00，大写(人民币)：叁佰陆拾捌万肆仟玖佰伍拾元整

最高限价(元)：3,476,372.00，大写(人民币)：叁佰肆拾柒万陆仟叁佰柒拾贰元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定总价

- 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	其他信息化设备	标的名称	配线架
	数量	10.00	单位	套
	合计金额（元）	3,000.00	单价（元）	300.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	其他信息化设备	标的名称	安防管控平台
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	4,200.00	单价（元）	4,200.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	其他信息化设备	标的名称	视频存储系统1
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	45,000.00	单价（元）	45,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	半球摄像机
	数量	63.00	单位	台

4	合计金额（元）	63,000.00	单价（元）	1,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	其他信息化设备	标的名称	信息发布平台
	数量	4.00	单位	台
	合计金额（元）	26,000.00	单价（元）	6,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	其他信息化设备	标的名称	一体化道闸
	数量	2.00	单位	套
	合计金额（元）	30,000.00	单价（元）	15,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	其他信息化设备	标的名称	门禁终端
	数量	5.00	单位	个
	合计金额（元）	20,000.00	单价（元）	4,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/

	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	其他信息化设备	标的名称	磁力锁配件（单开门内开）
	数量	1.00	单位	个
	合计金额（元）	282.00	单价（元）	282.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	其他信息化设备	标的名称	声光报警器
	数量	9.00	单位	个
	合计金额（元）	1,080.00	单价（元）	120.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	其他信息化设备	标的名称	安检门
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	9,000.00	单价（元）	9,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	毒/尿检登记终端
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	68,000.00	单价（元）	68,000.00

11	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	其他信息化设备	标的名称	拾音器1
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	2,520.00	单价（元）	840.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	其他信息化设备	标的名称	铁质审讯椅
	数量	2.00	单位	支
	合计金额（元）	10,000.00	单价（元）	5,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	其他信息化设备	标的名称	机柜1
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	6,200.00	单价（元）	3,100.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

15	采购品目	其他信息化设备	标的名称	单反
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	3,000.00	单价（元）	3,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
16	采购品目	其他信息化设备	标的名称	灯箱
	数量	2.00	单位	支
	合计金额（元）	560.00	单价（元）	280.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	其他信息化设备	标的名称	背景布
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	500.00	单价（元）	500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电子警务系统1
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	40,000.00	单价（元）	40,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无

	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电子条幅3
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	10,000.00	单价（元）	10,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
20	采购品目	其他信息化设备	标的名称	研判指挥系统
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	100,000.00	单价（元）	100,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
21	采购品目	其他信息化设备	标的名称	视频拼接控制器
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	50,000.00	单价（元）	50,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	一拖4话筒
	数量	2.00	单位	套

22	合计金额（元）	5,000.00	单价（元）	2,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
23	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电源时序器2
	数量	4.00	单位	台
	合计金额（元）	5,600.00	单价（元）	1,400.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
24	采购品目	其他信息化设备	标的名称	研判互动指挥终端
	数量	2.00	单位	套
	合计金额（元）	30,000.00	单价（元）	15,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
25	采购品目	其他信息化设备	标的名称	音响支架
	数量	6.00	单位	个
	合计金额（元）	2,400.00	单价（元）	400.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无

	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
26	采购品目	其他信息化设备	标的名称	调音台2
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	3,800.00	单价（元）	3,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
27	采购品目	其他信息化设备	标的名称	无线会议主机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	2,500.00	单价（元）	2,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
28	采购品目	其他信息化设备	标的名称	无线主席单元（方杆）
	数量	1.00	单位	支
	合计金额（元）	960.00	单价（元）	960.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	会议单元充电器
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	1,600.00	单价（元）	1,600.00

29	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
30	采购品目	其他信息化设备	标的名称	天线放大器
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	2,550.00	单价（元）	2,550.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
31	采购品目	其他信息化设备	标的名称	预监平台
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	2,200.00	单价（元）	2,200.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
32	采购品目	其他信息化设备	标的名称	拾音器2
	数量	24.00	单位	个
	合计金额（元）	5,760.00	单价（元）	240.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

33	采购品目	其他信息化设备	标的名称	视频存储系统3
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	20,000.00	单价（元）	20,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
34	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电源线2
	数量	172.00	单位	米
	合计金额（元）	2,580.00	单价（元）	15.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
35	采购品目	其他信息化设备	标的名称	音频线
	数量	389.00	单位	米
	合计金额（元）	1,556.00	单价（元）	4.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
36	采购品目	其他信息化设备	标的名称	系统集成与软件开发
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	100,000.00	单价（元）	100,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/

	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
37	采购品目	其他信息化设备	标的名称	接入交换机
	数量	42.00	单位	台
	合计金额（元）	67,200.00	单价（元）	1,600.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
38	采购品目	其他信息化设备	标的名称	交换机2
	数量	15.00	单位	台
	合计金额（元）	22,500.00	单价（元）	1,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
39	采购品目	其他信息化设备	标的名称	公安视频图像管理平台
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	38,000.00	单价（元）	38,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	IP功放
	数量	12.00	单位	台

40	合计金额（元）	60,000.00	单价（元）	5,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
41	采购品目	其他信息化设备	标的名称	IP解码器
	数量	12.00	单位	个
	合计金额（元）	24,000.00	单价（元）	2,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
42	采购品目	其他信息化设备	标的名称	吸顶音响
	数量	50.00	单位	个
	合计金额（元）	50,000.00	单价（元）	1,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
43	采购品目	其他信息化设备	标的名称	磁力锁（双开门）
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	1,800.00	单价（元）	900.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/

	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
44	采购品目	其他信息化设备	标的名称	开关
	数量	5.00	单位	个
	合计金额（元）	500.00	单价（元）	100.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
45	采购品目	其他信息化设备	标的名称	视频存储系统2
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	35,000.00	单价（元）	35,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
46	采购品目	其他信息化设备	标的名称	报警主机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	3,000.00	单价（元）	3,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	报警按钮
	数量	9.00	单位	个

47	合计金额（元）	180.00	单价（元）	20.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
48	采购品目	其他信息化设备	标的名称	手持金属探测器
	数量	4.00	单位	个
	合计金额（元）	280.00	单价（元）	70.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
49	采购品目	其他信息化设备	标的名称	候问讯问管控终端
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	10,500.00	单价（元）	3,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
50	采购品目	其他信息化设备	标的名称	指挥相机
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	8,400.00	单价（元）	2,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/

	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
51	采购品目	其他信息化设备	标的名称	铅酸蓄电池
	数量	32.00	单位	支
	合计金额（元）	51,200.00	单价（元）	1,600.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
52	采购品目	其他信息化设备	标的名称	数据显示系统1
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	24,000.00	单价（元）	24,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
53	采购品目	其他信息化设备	标的名称	显示一体机
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	7,500.00	单价（元）	2,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	信息安全处理设备
	数量	4.00	单位	台
	合计金额（元）	1,440.00	单价（元）	360.00

54	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
55	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电子条幅1
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	10,000.00	单价（元）	10,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
56	采购品目	其他信息化设备	标的名称	文档流转设备
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	5,000.00	单价（元）	2,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
57	采购品目	其他信息化设备	标的名称	调音台1
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	1,980.00	单价（元）	1,980.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

58	采购品目	其他信息化设备	标的名称	天线放大器
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	2,500.00	单价（元）	2,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
59	采购品目	其他信息化设备	标的名称	视频会议终端
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	40,000.00	单价（元）	20,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
60	采购品目	其他信息化设备	标的名称	调度指挥系统电子会标
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	10,000.00	单价（元）	10,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
61	采购品目	其他信息化设备	标的名称	多媒体地插
	数量	14.00	单位	个
	合计金额（元）	4,200.00	单价（元）	300.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/

	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
62	采购品目	其他信息化设备	标的名称	全频音箱
	数量	6.00	单位	支
	合计金额（元）	7,800.00	单价（元）	1,300.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
63	采购品目	其他信息化设备	标的名称	1拖2无线话筒（手持）
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	1,200.00	单价（元）	1,200.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
64	采购品目	其他信息化设备	标的名称	枪支弹药柜
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	60,000.00	单价（元）	60,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	智能单警装备柜2
	数量	1.00	单位	套

65	合计金额（元）	50,000.00	单价（元）	50,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
66	采购品目	其他信息化设备	标的名称	空调2
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	4,000.00	单价（元）	4,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
67	采购品目	其他信息化设备	标的名称	空调3
	数量	16.00	单位	套
	合计金额（元）	80,000.00	单价（元）	5,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
68	采购品目	其他信息化设备	标的名称	设备安装
	数量	29.00	单位	点
	合计金额（元）	23,200.00	单价（元）	800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/

	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
69	采购品目	其他信息化设备	标的名称	网线
	数量	3,553.00	单位	米
	合计金额（元）	10,659.00	单价（元）	3.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
70	采购品目	其他信息化设备	标的名称	音箱线
	数量	288.00	单位	米
	合计金额（元）	1,440.00	单价（元）	5.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
71	采购品目	其他信息化设备	标的名称	设备迁移
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	28,000.00	单价（元）	28,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	互联网楼层交换机
	数量	4.00	单位	台
	合计金额（元）	6,000.00	单价（元）	1,500.00

72	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
73	采购品目	其他信息化设备	标的名称	交换机1
	数量	5.00	单位	台
	合计金额（元）	30,000.00	单价（元）	6,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
74	采购品目	其他信息化设备	标的名称	网络广播平台
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	9,000.00	单价（元）	9,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
75	采购品目	其他信息化设备	标的名称	IP报警主机（消防联动）
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	7,800.00	单价（元）	7,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

76	采购品目	其他信息化设备	标的名称	执法办案综合管理平台处理设备
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	62,000.00	单价（元）	62,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
77	采购品目	其他信息化设备	标的名称	辨认室对讲终端
	数量	1.00	单位	对
	合计金额（元）	4,000.00	单价（元）	4,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
78	采购品目	其他信息化设备	标的名称	激光打印机1
	数量	12.00	单位	台
	合计金额（元）	60,000.00	单价（元）	5,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
79	采购品目	其他信息化设备	标的名称	防区扩展模块
	数量	9.00	单位	个
	合计金额（元）	3,960.00	单价（元）	440.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/

	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
80	采购品目	其他信息化设备	标的名称	验毒尿检板
	数量	20.00	单位	盒
	合计金额（元）	12,800.00	单价（元）	640.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
81	采购品目	其他信息化设备	标的名称	一体化审讯桌
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	147,000.00	单价（元）	49,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
82	采购品目	其他信息化设备	标的名称	审讯主机光盘
	数量	2.00	单位	箱
	合计金额（元）	800.00	单价（元）	400.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	温湿度屏
	数量	4.00	单位	个

83	合计金额（元）	6,800.00	单价（元）	1,700.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
84	采购品目	其他信息化设备	标的名称	审讯指挥配件
	数量	3.00	单位	个
	合计金额（元）	2,400.00	单价（元）	800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
85	采购品目	其他信息化设备	标的名称	椅子
	数量	12.00	单位	支
	合计金额（元）	8,400.00	单价（元）	700.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
86	采购品目	其他信息化设备	标的名称	留置室桌子
	数量	1.00	单位	张
	合计金额（元）	3,000.00	单价（元）	3,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无

	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
87	采购品目	其他信息化设备	标的名称	机柜2
	数量	10.00	单位	台
	合计金额（元）	24,500.00	单价（元）	2,450.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
88	采购品目	其他信息化设备	标的名称	不间断供电电源
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	35,000.00	单价（元）	35,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
89	采购品目	其他信息化设备	标的名称	除湿器
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	2,500.00	单价（元）	2,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	智能档案管理柜
	数量	4.00	单位	套
	合计金额（元）	60,000.00	单价（元）	15,000.00

90	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
91	采购品目	其他信息化设备	标的名称	激光打印机2
	数量	4.00	单位	台
	合计金额（元）	4,800.00	单价（元）	1,200.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
92	采购品目	其他信息化设备	标的名称	专业音响
	数量	2.00	单位	支
	合计金额（元）	3,600.00	单价（元）	1,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
93	采购品目	其他信息化设备	标的名称	功放
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	2,400.00	单价（元）	2,400.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

94	采购品目	其他信息化设备	标的名称	视频会议摄像机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	16,000.00	单价（元）	8,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
95	采购品目	其他信息化设备	标的名称	专业功放
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	8,700.00	单价（元）	2,900.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
96	采购品目	其他信息化设备	标的名称	无线代表单元
	数量	7.00	单位	支
	合计金额（元）	5,600.00	单价（元）	800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
97	采购品目	其他信息化设备	标的名称	配电箱
	数量	1.00	单位	个
	合计金额（元）	2,000.00	单价（元）	2,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/

	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
98	采购品目	其他信息化设备	标的名称	环境调节器
	数量	4.00	单位	套
	合计金额（元）	32,000.00	单价（元）	8,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
99	采购品目	其他信息化设备	标的名称	监控平台
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	2,000.00	单价（元）	2,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
100	采购品目	其他信息化设备	标的名称	空调1
	数量	14.00	单位	套
	合计金额（元）	33,600.00	单价（元）	2,400.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	高清线
	数量	73.00	单位	条

101	合计金额（元）	3,650.00	单价（元）	50.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
102	采购品目	其他信息化设备	标的名称	汇聚交换机
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	45,000.00	单价（元）	15,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
103	采购品目	其他信息化设备	标的名称	专网楼层交换机
	数量	8.00	单位	台
	合计金额（元）	24,000.00	单价（元）	3,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
104	采购品目	其他信息化设备	标的名称	安防管控平台硬盘
	数量	24.00	单位	个
	合计金额（元）	84,000.00	单价（元）	3,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/

	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
105	采购品目	其他信息化设备	标的名称	固定摄像机
	数量	45.00	单位	台
	合计金额（元）	54,000.00	单价（元）	1,200.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
106	采购品目	其他信息化设备	标的名称	枪球联动摄像机
	数量	4.00	单位	台
	合计金额（元）	40,000.00	单价（元）	10,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
107	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电源时序器1
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	2,800.00	单价（元）	2,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	号角
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	5,400.00	单价（元）	2,700.00

108	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
109	采购品目	其他信息化设备	标的名称	出入口控制终端
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	5,800.00	单价（元）	5,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
110	采购品目	其他信息化设备	标的名称	门禁系统
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	12,000.00	单价（元）	12,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
111	采购品目	其他信息化设备	标的名称	人脸采集一体机
	数量	1.00	单位	个
	合计金额（元）	3,000.00	单价（元）	3,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

112	采购品目	其他信息化设备	标的名称	磁力锁（单开门）
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	800.00	单价（元）	400.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
113	采购品目	其他信息化设备	标的名称	闭门器
	数量	5.00	单位	个
	合计金额（元）	1,000.00	单价（元）	200.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
114	采购品目	其他信息化设备	标的名称	人行闸机
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	11,000.00	单价（元）	11,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
115	采购品目	其他信息化设备	标的名称	执法办案管理平台
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	280,000.00	单价（元）	280,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/

	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
116	采购品目	其他信息化设备	标的名称	硬盘
	数量	16.00	单位	个
	合计金额（元）	32,000.00	单价（元）	2,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
117	采购品目	其他信息化设备	标的名称	语音对讲主机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	10,000.00	单价（元）	10,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
118	采购品目	其他信息化设备	标的名称	人证对比终端
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	6,700.00	单价（元）	6,700.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	随身物品柜
	数量	1.00	单位	套

119	合计金额（元）	7,000.00	单价（元）	7,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
120	采购品目	其他信息化设备	标的名称	签字板
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	8,000.00	单价（元）	4,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
121	采购品目	其他信息化设备	标的名称	特写相机
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	2,940.00	单价（元）	980.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
122	采购品目	其他信息化设备	标的名称	全景相机
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	7,500.00	单价（元）	2,500.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/

	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
123	采购品目	其他信息化设备	标的名称	侯问讯问管控终端暗装底盒
	数量	7.00	单位	个
	合计金额（元）	672.00	单价（元）	96.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
124	采购品目	其他信息化设备	标的名称	审讯主机
	数量	3.00	单位	台
	合计金额（元）	75,000.00	单价（元）	25,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
125	采购品目	其他信息化设备	标的名称	审讯主机硬盘
	数量	6.00	单位	个
	合计金额（元）	7,200.00	单价（元）	1,200.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	涉案财物柜
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	50,000.00	单价（元）	50,000.00

126	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
127	采购品目	其他信息化设备	标的名称	静电地板
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	7,800.00	单价（元）	7,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
128	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电池柜
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	2,800.00	单价（元）	1,400.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
129	采购品目	其他信息化设备	标的名称	UPS系统安装
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	2,400.00	单价（元）	2,400.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

130	采购品目	其他信息化设备	标的名称	数据显示系统2
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	36,000.00	单价（元）	36,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
131	采购品目	其他信息化设备	标的名称	可视电话
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	6,000.00	单价（元）	3,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
132	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电子条幅2
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	10,000.00	单价（元）	10,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
133	采购品目	其他信息化设备	标的名称	监控墙
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	2,000.00	单价（元）	2,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/

	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
134	采购品目	其他信息化设备	标的名称	反馈抑制器
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	5,200.00	单价（元）	2,600.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
135	采购品目	其他信息化设备	标的名称	调度指挥系统
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	210,000.00	单价（元）	210,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
136	采购品目	其他信息化设备	标的名称	落地支架
	数量	2.00	单位	套
	合计金额（元）	800.00	单价（元）	400.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	智能单警装备柜1
	数量	1.00	单位	套

137	合计金额（元）	60,000.00	单价（元）	60,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
138	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电子警务系统2
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	40,000.00	单价（元）	40,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	是	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
139	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电源线1
	数量	1,993.00	单位	米
	合计金额（元）	21,923.00	单价（元）	11.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	/
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	/
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
140	采购品目	A02019900 其他信息化设备	标的名称	互联网防火墙
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	10,000.00	单价（元）	10,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无

	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
141	采购品目	A02019900 其他信息化设备	标的名称	电脑
	数量	45.00	单位	项
	合计金额（元）	261,000.00	单价（元）	5,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：配线架

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 端口数量不小于24个； 2. 传输性能：支持千兆以太网数据传输。

标的名称：安防管控平台

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 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； 2. 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； 3. 支持全景视频监控预览能力，支持球型鹰眼、全景摄像机的全景模式； 4. 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。

标的名称：视频存储系统1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 3U机架式16盘位嵌入式网络硬盘录像机；存储接口≥16个SATA接口，支持硬盘热插拔，自带≥16*16TB硬盘；</p> <p>2. 视频接口：≥2×HDMI，≥2×VGA；网络接口：≥2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口；</p> <p>3. 报警接口：≥16路报警输入，≥9路报警输出（其中第9路支持CTRL 12V）；反向供电：≥1路DC12V 1A；串行接口：≥1路RS-232接口，≥1路全双工RS-485接口；USB接口：≥2×USB 2.0，≥2×USB 3.0；扩展接口：≥1×eSATA；</p> <p>4. 接入能力≥128路H.264、H.265格式高清码流接入；解码能力：最大支持128×1080P；显示能力：最大支持8K+1080P、2×4K异源输出；</p> <p>5. 周界自学习应用：支持周界算法（越界侦测、区域入侵、进入区域、离开区域）的推理、训练同时运行，业务不间断；</p> <p>6. 目标识别应用：支持目标抓拍、比对报警；支持以图搜图、按姓名检索、按属性检索；</p> <p>7. 智搜应用：支持全路数目标检索功能，搭配前端警戒相机可对设备视频录像中的目标实现快速检索；</p> <p>8. 支持录像目标检索功能，目标检索支持单帧模式调整目标画面，可通过鼠标滚轮调整录像画面帧序列；事件中心，切片回放、回放支持目标检索快速入口；</p> <p>9. 支持预览时对实时视频流进行手动打标签，通过标签检索可以检索到相关的录像片段；</p> <p>10. 支持预览的单窗口轮巡，设备支持在多画面的固定窗口上进行轮巡预览，其他预览窗口不轮巡；</p> <p>11. 支持查看在线用户信息，包括用户名、用户类型、IP地址和用户最后操作时间等维护信息；</p> <p>12. 支持音频设备与视频设备独立管理，支持网络拾音器的接入、校时；最大16路音频设备管理。</p>
--	---	------	---

标的名称：半球摄像机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 高清半球摄像机，视频分辨率和帧率$\geq 2560 \times 1440$、25 帧/秒；</p> <p>2. 视频压缩标准需支持H.265和H.264；</p> <p>3. 支持水平、垂直、旋转三轴调节；</p> <p>4. 支持POE供电；</p> <p>5. 支持≥ 20米白光补光、≥ 25米红外补光，防护等级IP66或以上。</p>
--	---	------	--

标的名称：信息发布平台

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 屏幕尺寸≥ 55英寸，内存≥ 4GB，存储空间≥ 32GB；</p> <p>2. 屏幕类型：LED显示屏，背光类型为LED背光；</p> <p>3. 屏幕分辨率$\geq 1920 \times 1080$，屏幕比例$\geq 16:9$；</p> <p>4. 亮度：≥ 350cd/m²；</p> <p>5. 安装方式为立式柜机；</p> <p>6. 支持网络功能；通信接口支持USB。</p>

标的名称：一体化道闸

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 高度集成：快速道闸、智能抓拍机、补光灯、LED屏/LCD屏、防砸雷达、语音播报；</p> <p>2. 支持400万像素高清摄像机；支持3.1~6mm电动变焦镜头；</p> <p>3. 识别车牌种类多：支持识别符合GA 36《中华人民共和国机动车号牌》标准的车牌类型；</p> <p>4. 支持智能化视频检测抓拍，实现机动车精准抓拍识别；支持跟车不落杆，实现快速通行；</p> <p>5. 车辆子品牌识别试验：具有车辆子品牌识别功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡，无污损的条件下，白天环境光不低于200LX，晚上不高于30LX。白天车辆子品牌识别率≥98%，晚上车辆子品牌识别率≥98%；</p> <p>6. 防跟车功能检查：支持视频防跟车、雷达/线圈防跟车两种模式，对于连续过车的场景，可以实现跟车不落杆；</p> <p>▲7. 大角度车牌识别功能检查：支持相机法线与行车方向角度小于70度以内的大角度畸变成像的车牌识别功能；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>8. 应急放行功能检查：断电后，可通过工具手动操作使道闸处于开闸状态；支持通过增加电容小板配件，可实现断电自动抬杆；</p> <p>9. 雷达检测功能检查：支持通过毫米波雷达进行车辆和行人检测。</p>
--	---	------	--

标的名称：门禁终端

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

1	技术参数		<p>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$\geq 1024 \times 600$，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；</p> <p>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$\geq 1920 \times 1080 @ 25$帧/秒，适应强光、逆光、弱光等条件下的人脸识别，支持通过人脸及人体测光，快速调节图像亮度；</p> <p>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；</p> <p>4. 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；</p> <p>▲5. 人脸1:1对比平均时间$\leq 120ms$，认假率$\leq 0.0002\%$，拒真率$\leq 1\%$，准确率$\geq 99\%$；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>6. 支持 IC 卡识读，支持配置防卡片复制安全机制，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；</p> <p>▲7. 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；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>8. 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，工作温度范围不低于$-30^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$。常状态。</p>
---	------	--	---

标的名称：磁力锁配件（单开门内开）

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 单门磁力锁，氧化银色，最大静态直线拉力：$\geq 280\text{kg} \pm 5\%$；</p> <p>2. 断电开锁，满足消防要求；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；</p> <p>3. 工作电压：12V/500mA 或 24V/250mA；使用环境：室内（不防水）；适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门。</p>

标的名称：声光报警器

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 设备类型：声光警号；</p> <p>2. 警灯颜色：红色；</p> <p>3. 报警音量：$\geq 105\text{dB}$；</p> <p>4. 硬件接口：红/黑线；</p> <p>5. 安装方式：壁挂；</p> <p>6. 工作电源：DC12V/220mA（宽压8-16V DC）。</p>

标的名称：安检门

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 探测精度：最高灵敏度在门的正中间可以检测到1个回型针大小的金属；不会漏报和串报；可排除皮带扣、皮鞋、文胸等物品的影响；可检测到30克以上的铜、铝、锌等金属或者管制刀具和枪支；</p> <p>2. 区位显示：产品分成33个防区，可疑物体能在每个区域准确显示；</p> <p>3. 两侧定位灯：门柱两侧均带有LED灯，能直观的通过定位灯显示违禁物品所在区域；</p> <p>4. 面板显示：采用7寸液晶屏显示；</p> <p>5. 统计人数：双侧对射红外可以准确检测到通过人数和报警人数</p> <p>6. 联网功能：可以单机联网，通过web端进行参数配置；也可以搭配平台进行客流数据、报警数据的汇聚应用；</p> <p>▲7. 报警显示功能：应可在1、6、12、18、11、22、33共7种区位模式间切换；系统前后两侧都有LED灯条，可显示引起报警的金属物的高度，在门板左右均可通过LED灯条显示对应报警区域；当有金属物进入检测区域时，该区域对应的指示灯将点亮；当多个区域有报警物时，对应的区域都应显示报警；</p> <p>（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>8. 联动功能：样机门板底部左右电源面板共支持不少于4路报警输出接口，每路报警输出可设置持续事件、常开常闭状态及关联通行方向（可设置正向、反向、双向）；</p> <p>9. 嵌入式摄像头：在门板内侧安装2台摄像头。</p>
--	---	------	---

标的名称：毒/尿检登记终端

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 认证方式：人脸，身份证，指纹；</p> <p>2. 通信方式：TCP/IP；</p> <p>3. 屏幕尺寸：≤21.5寸；</p> <p>4. 分辨率：1080P，16:9；</p> <p>5. 面板类型：TFT、LED背光；</p> <p>6. 可视角度(H/V)：≥178/178°；</p> <p>7. 热插拔特性：支持即插即用；</p> <p>8. 打印方式：黑白激光打印/可选配彩色激光打印机；</p> <p>9. 摄像头规格：1080P/30fps，双目、支持人脸识别，1:1或1:N在线识别；</p> <p>10. 指纹仪规格：电容式指纹仪；图像大小：≥256*360像素，≥500DPI；</p> <p>11. 内存：≥8G DDR4 2400MHz；</p> <p>12. 储存容量：≥128G SSD；</p> <p>13. 电源：AC220V±10% 50HZ；</p> <p>14. 接口类型：双网口、USB、音频口。</p>
--	---	------	---

标的名称：拾音器1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 模拟拾音器，需支持雷击保护、电源极性错接保护，灵敏度≤-40dB，动态范围≥104dB，过载声压≥114dB，信噪比≥85dB，传输距离≥1000米，拾音半径≥5m，频率响应范围≥（150-20000）Hz，失真度≤1%。</p>

标的名称：铁质审讯椅

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. D 型，并增加U 型锁环，可以约束嫌犯的手腕，U型环上下最大伸缩距离为：35mm—150mm；U型锁环配套弧形基座；</p> <p>2. 材质：产品选用国标304 工业级优质不锈钢材质，管壁厚度为不小于贴标2.0MM，座面不锈钢板厚为不小于贴标1.5MM 制成，桌面不锈钢板厚不小于1.5MM 制成，扶手不锈钢管厚度为不小于贴标2.5MM，脚部约束环横切面为16MM；</p> <p>3、软包部分：采用高密度定型海绵回弹PU定型泡棉，密度>45KG；</p> <p>4、回弹力：47%，拉伸强度不小于85KPA，具有透气性好，软硬适中，长久使用不变形；</p> <p>5、面料采用西皮；</p> <p>★6、全体框架一次成型，焊接面80%精密抛磨，无棱角、无毛刺，符合《GA 915-2010讯问椅》标准。</p>
--	---	------	--

标的名称：机柜1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 尺寸：1000mm*600mm*2100mm；</p> <p>2. 厚度：设备安装方孔条2.0mm，框架1.5mm，其它1.2mm；材料全部采用冷轧钢板；</p> <p>3. 表面处理：静电喷塑；</p> <p>4. 前后门：前后为平板内六角单开网孔门，通风率≥75%，开门弧度≥120%，方便拆卸；</p> <p>5. 承重≥800KG；</p> <p>6. 配置: 8位10APDU。</p>

标的名称：单反

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1. 传感器类型：CMOS传感器； 2. 有效像素≥800 万像素； 3. 传感器尺寸≥22.2mm*14.8mm； 4. 感光度范围：ISO 100-1600； 5. 最大图像分辨率：3456 x 2304像素； 6. 对焦模式：单次自动对焦； 7. 快门速度：30 秒至 1/4000 秒； 8. 液晶屏≥1.8 英寸； 9. 存储卡类型：CF 卡（兼容 Type I 和 II）； 10. 电池类型：锂电池 NB-2LH； 11. 电池续航：约 600 张。
--	---	------	--

标的名称：灯箱

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 用于照片、视频拍摄中的补光，提高画面亮度，减少阴影； 2. 光源类型：LED光源； 3. 色温范围：3000K-6000K，冷光/暖光可调； 4. 亮度调节：支持无极调光，亮度0-100%可调； 5. 显色指数（CRI）：≥90，确保色彩真实还原； 6. 光束角度：≥120度广角照明； 7. 光照均匀度：≥85%； 8. 功率：≥50W； 9. 电源输入：AC 100-240V，50/60Hz。

标的名称：背景布

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 用于背景颜色的快速调整；</p> <p>2. 控制方式：支持电动遥控控制，可实现背景布的升降、停留等操作；</p> <p>3. 布料类型：环保阻燃布料，表面防皱处理，抗光反射；</p> <p>4. 背景布数量：支持3块背景布的切换；</p> <p>5. 背景布尺寸：宽1米，高3米（可根据需求定制）；</p> <p>6. 背景布颜色：蓝，红，白色可选；</p> <p>7. 噪音等级：工作噪音 ≤ 50dB。</p>
--	---	------	--

标的名称：电子警务系统1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>（一）显示模块</p> <p>1. 像素点间距（mm）≤1.86，模组尺寸(W×H)（mm）≤320x160；模块尺寸：≥3520（mm）*1920（mm）；</p> <p>2. 安装/维护方式:前后安装/前维护，亮度均匀性 ≥98%；</p> <p>3. 对比度 ≥5000:1；</p> <p>4. 换帧频率 50/60Hz；</p> <p>5. 显示屏具备低亮高灰功能,亮度调节至 500cd/m²灰度等级为 16bit:刷新率不低于 3840Hz;亮度调节至300cd/ m²灰度等级为 15bit:刷新率不低于3840 Hz;亮度在200cd/m；</p> <p>6. 先进的除亮. 暗线功能，从软. 硬两方面彻底改善困扰小间距LED 屏体安装精度造成的亮. 暗线问题；</p> <p>（二）控制模块</p> <p>1. 最大带载230万像素极限宽度4096，极限高度4096。4路LED千兆输出网口；</p> <p>2. 1路立体音频输出接口，1路HDMI 1.4输入接口，同步模式时，使用此接口输入的视频源，支持全屏自适应播放；</p> <p>3. 支持主流视频格式；</p> <p>（三）配套设备</p> <p>1. 含钢结构，包边，辅材，配电箱。</p>

标的名称：电子条幅3

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>一、条幅</p> <p>1. 像素点间距（mm）≤ 10，模组尺寸(W×H)（mm）$\leq 320 \times 160$；条幅尺寸：≥ 10330（mm）*730（mm）；</p> <p>2. 单红色户外条幅屏；</p> <p>二、配套设备</p> <p>1. 含钢结构，包边，辅材。</p>
--	---	------	--

标的名称：研判指挥系统

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>（一）显示模块</p> <p>1. 像素点间距（mm）≤ 1.53，模组尺寸(W×H)（mm）$\leq 320 \times 160$；模块尺寸：≥ 4160（mm）*2080（mm）；</p> <p>2. 安装/维护方式:前后安装/前维护，亮度均匀性 $\geq 98\%$；</p> <p>3. 对比度 $\geq 5000:1$；</p> <p>4. 换帧频率 50/60Hz；</p> <p>5. 显示屏具备低亮高灰功能,亮度调节至 $500\text{cd}/\text{m}^2$灰度等级为 16bit;刷新率不低于 3840Hz;亮度调节至$300\text{cd}/\text{m}^2$灰度等级为 15bit;刷新率不低于3840Hz;亮度在$200\text{cd}/\text{m}$；</p> <p>6. 先进的除亮. 暗线功能，从软. 硬两方面彻底改善困扰小间距 LED 屏体安装精度造成的亮. 暗线问题；</p> <p>（二）配套设备</p> <p>1. 含钢结构，包边，辅材，配电箱。</p>

标的名称：视频拼接控制器

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1. 采用2U金属结构机箱，机箱为后挂耳结构，上盖无螺钉安装；</p> <p>2. 样机前面板内嵌≥ 3.5英寸液晶显示屏，分辨率为$\geq 320 \times 480$,可通过显示屏显示设备运行参数与状态，包括：设备名称、设备接口连接状态、运行状态(温度、电压、风扇),以及IP地址样机采用插卡式结构，内置数据交换背板，可监测设备温度、电压、风扇在线状态；</p> <p>3. 支持将预监板卡槽复用为输入板卡槽位，可自动自适应识别</p>

1

技术参数

板卡类型；

4. 单台设备最大支持同时接入4个输入卡和2个输出卡。单路光纤最大支持传输8路网口数据，可同时支持网口传输和光口传输，板卡支持光口和网口之间的复制/热备；

5. 设备可智能识别板卡接口组合，且支持板卡和接口状态监测，输入源信号丢失实现主动上报预警；

6. 内置板卡支持输入输出组合的母子卡结构，支持HDMI/DVI/VGA/CVBS两接口任意组合；

7. 支持自检功能，包括：运行情况、CPU、EMMC、交叉点通信、内存、电压、温度等状态；

8. 单个二合一网口输出卡最大输出视频分辨率为10240×1016或1016×10240,整卡带载最高可达1040万像素点；单机最多可同时接入2个二合一网口输出卡，输出可直接连接LED显示屏显示，无需其他设备；

9. IPC输入卡支持4K视频接入，单卡支持16路视频解码输出；

10. DVI输入卡、HDMI输入卡可实现单链路和双链路输入模式切换，支持≥4路2560×9720 60Hz或≥2路3840×10800 60Hz的视频同时接入，支持10bit视频源接入；DVI和HDMI输出卡2K视频输出接口输出视频宽度或高度最大支持2560像素，单张DVI和HDMI输出卡支持最大分辨率为10240×9720 60Hz或884×102400 60Hz；

11. DVI和HDMI输出卡最大支持创建4个屏幕，单台样机最大支持创建8个屏幕；支持非规则建屏，可单卡单接口建屏；

12. 单个输出板卡最大支持16个图层，每个图层可放大到4K显示；支持图层在输出接口间漫游，可进行图层参数设置，包括：无极缩放、图层画面截取、水平和垂直镜像翻转、冻结、叠加、图层优先级；可对图层无极缩放、图层全屏和自适应接口全屏；

13. 单拼接屏幕支持1个背景图叠加显示，背景图不占图层资源，支持重命名设置，且可全屏缩放，单张背景图最大支持15360×4096显示；

14. 单拼接屏幕支持1个OSD叠加显示，OSD可为文字或图片，最大尺寸支持19200×3240,且透明度和位置可调，支持对

			字体间距、颜色、位置、透明度、运动特效等参数设置，支持任意比例缩放； 15. 接口数量：输入：≥HDMI1.3*16路，输出：≥20路RJ45千兆网卡； 16. 最大带载1300万像素点，极限宽度10752像素，极限高度10752像素。
--	--	--	--

标的名称：一拖4话筒

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 通道数：≥4通道； ▲2. 频率范围:UHF 630-690MHz；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章） 3. 信道数目:≥160个； 4. 信道间隔:50KHZ； 5. 频率稳定度:±0.005%； 6. 动态范围: ≥100db； 7. 最大偏移:±45KHZ； 8. 音频频率响应: 40HZ-18KHZ(±2db)； 9. 综合信噪比:>105db； 10. 综合失真: ≤0.5%。

标的名称：电源时序器2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. ≥ 2寸液晶显示屏，实时显示电压、电流、时间、操作菜单信息；</p> <p>2. ≥ 8路通道输出，带≥ 8个LED指示灯显示，实时查看每个通道的工作状态；</p> <p>3. RS232接口≥ 1，RJ45网口≥ 1，具有标准串口控制功能，可连接中控系统；</p> <p>4. 负载总电流可达：50A，每通道最大电流：16A；</p> <p>5. 定时开关机功能，内置时钟芯片，可根据日期时间设定，无需人为操作，让设备管理更简单。</p>
--	---	------	--

标的名称：研判互动指挥终端

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 外壳材料：铝型材、钣金；</p> <p>2. 机身尺寸：≥1951.6mm*1154.4mm*87.3mm（L*H*W）；</p> <p>3. 产品尺寸：≥86inch(对角线）；</p> <p>4. 有效显示面积：≥1897mm(H) * 1068mm(V)；</p> <p>5. 显示比例：16:9；</p> <p>6. 中心亮度≥380cd/m²；</p> <p>7. 均匀度≥80%；</p> <p>8. 对比度≥4000:1；</p> <p>9. 最大可视角度≥178°(V)/178°(H)；</p> <p>10. 液晶屏物理分辨率≥3840（H）* 2160(V)</p> <p>11. 系统版本≥Android 12；</p> <p>12. 内存≥4G；</p> <p>13. 整机寿命≥50000小时；</p> <p>14. 最大功耗≤380W，待机功耗≤0.5W；</p> <p>15. 可支持语言，默认简体，可支持多语言</p> <p>16. 接口数量：≥RJ45*1，≥HDMI IN*2，≥USB3.0*2，≥USB2.0 *2，≥TF card*1，≥TYPE-C*1；</p> <p>17. 输入方式：手指、触摸笔等非透明材质物体，最大输出点数≥40点；</p> <p>18. 安装方式：壁挂。</p>
--	---	------	--

标的名称：音响支架

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 最大承受≥80Kg/对。

标的名称：调音台2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. ≥ 12路MIC话筒/线路输入；</p> <p>2. 单声道的输入放大模组采用了低噪的无衰减式前置放大器；</p> <p>3. 每路独立+48V幻像电源供电系统，可为电容话筒提供电源；</p> <p>4. ≥ 1组立体声母线，XLR平衡输出；</p> <p>5. ≥ 2个编组设有独立输出端，使连接更灵活；</p> <p>6. ≥ 16种DSP效果；</p> <p>7. MP3大屏播放器；</p> <p>8. 高品质USB音乐播放器和USB录音；</p> <p>9. 支持无线蓝牙输入；</p> <p>10. 设1个辅助发送，方便扩展设备；</p> <p>11. ≥ 1个效果发送，≥ 1个返回。</p>
--	---	------	---

标的名称：无线会议主机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 全自动定频，系统预设20组不同的频段通道；</p> <p>2. 主控机支持≥ 128个列席单元，同时发言人数≥ 4人；</p> <p>3. 主控机发言模式设有先进先出、主席模式；</p> <p>4. 主控机具有一键关闭所有会议单元的功能，省去人工手动关闭单元电源的操作；</p> <p>5. 内置均衡器，对系统输出的信号进行调整，以满足不同的会场场合；</p> <p>6. 人性化功能：高清人声还原、超指向性角度60°、声音探测、独有续航供电、拒绝干扰、无线语音分配；</p> <p>7. ≥ 4.3寸触摸显示屏，独特菜单设计，使操作简明方便。且有诸多如电量显示和欠压警告，频率信道、信号指示和工作状态等功能。</p>

标的名称：无线主席单元（方杆）

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 话筒带≥2.4寸TFT彩色显示屏，独特设计界面可显示话筒状态、讯号强度、电池电量；</p> <p>2. 单元采用UHF无线技术传输音频及控制信号，640M-690M频段，抗干扰强；</p> <p>3. 有效通信距离为：室内≥80米 室外≥100米；</p> <p>4. 彻底摆脱有线的束缚，安装更加方便轻松；</p> <p>5. 超低功耗电路设计，内置专用充电锂电池，连续发言时间不少于9小时，待机时间不少于19小时；</p> <p>6. 采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；</p> <p>7. 安装方式：桌面式。</p>
--	---	------	--

标的名称：会议单元充电器

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1、单口单控，确保每接口互不干扰，过流保护；</p> <p>2、粗铜线，大电流，充电快，温度低；</p> <p>3、智能芯片，多重智能保护，每个接口加装智能芯片，确保在充电过程中发生数据线短路等意外故障，自动切换电源输出，同时不影响其他端口使用。</p>

标的名称：天线放大器

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 提供使用≥2~4台UHF无线系列或其他系列各种自动选讯接收机的多频道系统；</p> <p>2. 能在多频道同时使用排除混频干扰，其输出增益约等于1；</p> <p>3. 天线输入插座可以直接配置适用频带范围内的各种单竿天线、同轴天线、延长天线组及对数定向天线组；</p> <p>4. 天线输入接座具有供应强波器的电源。</p>

标的名称：预监平台

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1. 屏幕尺寸≥23.8寸； 2. 显示类型：IPS 液晶屏； 3. 分辨率：≥1920×1080； 4. 显示比例：16:9； 5. 刷新率：≥60Hz； 6. 响应时间：≤7ms； 7. 亮度≥250 cd/m²。
--	---	------	---

标的名称：拾音器2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1.拾音半径≥5m。

标的名称：视频存储系统3

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 3U机架式16盘位嵌入式网络硬盘录像机；存储接口：16个SATA接口，支持硬盘热插拔，配16*8TB硬盘； 2. 视频接口≥：2×HDMI，≥2×VGA；网络接口：≥2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口； 3. 报警接口：≥16路报警输入，≥9路报警输出； 4. 反向供电：≥1路DC12V 1A； 5. 串行接口：≥1路RS-232接口，≥1路全双工RS-485接口；USB接口：≥2×USB 2.0，≥2×USB 3.0；扩展接口：1×eSATA； 6. 输入带宽：≥320Mbps；输出带宽：≥256Mbps；接入能力：≥32路H.264、H.265格式高清码流接入；解码能力：最大支持32×1080P； 7. 显示能力：最大支持8K+1080P、2×4K异源输出。

标的名称：电源线2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 3*6 RVV。

标的名称：音频线

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1. 2芯带屏蔽。
--	---	------	-----------

标的名称：系统集成与软件开发

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 数据对接四川公安警务信息综合应用平台；</p> <p>2. 数据对接广元市公安执法办案平台；</p> <p>3. 数据对接四川省执法监管平台；</p> <p>4. 数据管理：提供集中化的数据存储、管理功能；</p> <p>5. 网络集成：支持多种网络协议和标准，实现不同网络设备的无缝连接；</p> <p>6. 应用集成：集成各类业务应用系统；</p> <p>7. 电子警务公开栏软件定制开发；</p> <p>8. 提供组织机构数据查询服务，获取公安机关单位信息；</p> <p>9、提供组织机构民警数据查询服务，获取民警信息；</p> <p>10. 提供刑事案件数据查询服务，获取刑事案件信息；</p> <p>11. 提供行政案件数据查询服务，获取行政案件信息；</p> <p>12. 提供刑事案件嫌疑人数据获取服务，获取刑事案件嫌疑人信息；</p> <p>13. 提供行政案件嫌疑人数据查询服务，获取行政案件嫌疑人信息；</p> <p>14. 提供刑事案件相关人员数据查询服务，获取刑事相关人员信息；</p> <p>15. 提供行政案件相关人员数据查询服务，获取行政案件相关人员信息；</p> <p>16. 提供拘留证文书字号查询服务，获取拘留证文书字号信息；</p> <p>17. 提供逮捕证文书字号查询服务，获取逮捕证文书字号信息；</p> <p>18. 提供取保候审文书字号查询服务，获取取保候审文书字号信息。</p>

标的名称：接入交换机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1.交换容量：≥36Gbps； 2.包转发率：≥26.8Mpps； 3.支持16个10/100/1000Base-T电口； 4.支持2个1000Base-X SFP端口； 5.支持 POE供电。

标的名称：交换机2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1.交换容量：≥336Gbps； 2.包转发率：≥56Mpps； 3.支持8个10/100/1000Mbps自适应电口； 4.支持2个SFP千兆光口。

标的名称：公安视频图像管理平台

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 支持提供统一用户管理、账户认证等功能，支持用户业务可按鉴权展示在统一客户端门户上；授权接入≥500路视频接入，≥200路平台级联接入；</p> <p>2. 支持对前端监控设备、卡口设备、人证设备、探针设备、告警设备等进行接入管理；</p> <p>3. 支持实时预览控制，支持画面抓图、录像、电子放大、3D放大、云台控制、视频增强、音频播放、对讲等功能；</p> <p>▲4. 支持录像分段回放功能，可以将录像文件等分成多个片段同时回放，通过分割点的图像差异，快速确定回放关键录像时段；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>▲5. 支持针对所选区域下的监控点状态、录像巡检状态、视频诊断状态及点播状态进行一键巡检，并展示异常状态及在线状态数据，支持巡检数据导出，支持依照所选区域及其子区域的巡检得分排名；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>6. 支持自动生成操作日志、系统日志，并可对日志进行查询；</p> <p>7. 支持巡检计划配置和结果展示，支持对前端设备的巡检计划进行配置，并配置巡检时间、巡检频率并在巡检结束后自动生成巡检报告；</p> <p>8. 基于标准协议与外域平台互联互通，支持视频通用标准协议（GB/T28181）、以及行业视频标准协议。主要业务功能包括：域间注册与心跳、资源同步、实时预览、录像回放与控制、录像下载、语音广播、设备控制等。</p>
--	---	------	--

标的名称：IP功放

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 网络音量、每路线路输入音量、每路话筒音量均有独立调节旋钮控制音量大小；</p> <p>2. ≥ 6路音源输入，其中≥ 3路标准线路输入接口，≥ 3路标准话筒输入接口；</p> <p>3. 无信号时自动进入待机状态，待机功率小于3W，保障7×24小时不间断工作；</p> <p>4. 信号指示，保护指示，失真指示，启动指示，电源指示等功能；</p> <p>5. 当信号出现失真、冲击、或线电压严重过压时，能有效地对功放进行保护；</p> <p>6. 额定功率：$\geq 160W$；</p> <p>7. 输出方式：4-16Ω；</p> <p>8. 最大耗散功率：$\geq 240W$。</p>
--	---	------	---

标的名称：IP解码器

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 支持网络IP解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP（组播）协议；</p> <p>2. 模块内嵌与功放内。</p>

标的名称：吸顶音响

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 喇叭单元$\geq 6.5'' \times 1$；</p> <p>2. 输入$\geq 100V$；</p> <p>3. 功率$\geq 10W$；</p> <p>4. 频率响应$\geq 120Hz-13kHz$；</p> <p>5. 灵敏度$\geq 92dB$；</p> <p>6. 阻抗$\geq 1K\Omega$；</p> <p>7. 开孔尺寸$\leq \Phi 172MM$；</p> <p>8. 外形尺寸$\leq \Phi 194 \times 80MM$；</p> <p>9. 净重$\leq 1.08kg$。</p>

标的名称：磁力锁（双开门）

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 双门磁力锁， 氧化银色，最大静态直线拉力：$\geq 280\text{kg} \pm 5\% \times 2$；</p> <p>2. 断电开锁，满足消防要求；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；</p> <p>3. 工作电压：12V/1040mA 或 24V/520mA；使用环境：室内（不防水）；适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门。</p>

标的名称：开关

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 性能：最大耐电流1.25A，电压250V；</p> <p>2. 输出：常开；</p> <p>3. 类型：适合埋入式电器盒使用。</p>

标的名称：视频存储系统2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 3U机架式16盘位嵌入式网络硬盘录像机；存储接口：16个SATA接口，支持硬盘热插拔，可满配16TB硬盘，总容量可达256TB；</p> <p>2. 视频接口：≥2×HDMI，≥2×VGA；网络接口：≥2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口；</p> <p>3. 报警接口：≥16路报警输入，≥9路报警输出（其中第9路支持CTRL 12V）；反向供电：1路DC12V 1A；串行接口：1路RS-232接口，1路全双工RS-485接口；USB接口：≥2×USB 2.0，≥2×USB 3.0；扩展接口：1×eSATA；</p> <p>4. 输入带宽：≥320Mbps；输出带宽：≥250Mbps；接入能力：≥32路H.264、H.265格式高清码流接入；解码能力：最大支持32×1080P；显示能力：最大支持8K+1080P、2×4K异源输出；</p> <p>5. 周界自学习应用：支持周界算法（越界侦测、区域入侵、进入区域、离开区域）的推理、训练同时运行，业务不间断；</p> <p>6. 目标识别应用：支持目标抓拍、比对报警；支持以图搜图、按姓名检索、按属性检索；</p> <p>7. 智搜应用：支持全路数目标检索功能，搭配前端警戒相机可对设备视频录像中的目标实现快速检索；</p> <p>8. 支持录像目标检索功能，目标检索支持单帧模式调整目标画面，可通过鼠标滚轮调整录像画面帧序列；事件中心，切片回放、回放支持目标检索快速入口；</p> <p>9. 支持预览时对实时视频流进行手动打标签，通过标签检索可以检索到相关的录像片段；</p> <p>10. 支持预览的单窗口轮巡，设备支持在多画面的固定窗口上进行轮巡预览，其他预览窗口不轮巡；</p> <p>11. 支持查看在线用户信息，包括用户名、用户类型、IP地址和用户最后操作时间等维护信息；</p> <p>12. 支持音频设备与视频设备独立管理，支持网络拾音器的接入、校时；最大16路音频设备管理。</p>
--	---	------	---

标的名称：报警主机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 专业级总线制网络报警主机，应支持≥8个板载有线防区，可扩展至≥256个，支持≥4个板载触发器输出，可扩展至≥256个；</p> <p>2. 支持不少于两条总线，每条支持≥2400M，支持星型、树形、手牵手总线拓扑，总线无极性；</p> <p>3. 支持通过网络、电话线方式上传报警数据，支持≥8000条报警事件记录、≥2000条操作日志、≥1500条管理记录，支持远程搜索查询事件日志；</p> <p>4. 支持AC 220V主电源接口，主辅电源可自动切换，支持蓄电池辅助供电，自动充电控制，电压实时监测，掉电保护，支持主电源断电状态下可稳定工作≥8小时；</p> <p>5. 报警键盘：通讯协议：RS485，传输距离：800m，操作按键：20个，工作电源：DC12V/150mA（宽压9-16V DC），操作指令接收：支持对报警系统进行布防、撤防、消警、旁路、旁路恢复、紧急求助等操作，报警状态指示：支持对报警系统防区报警状态进行实时指示，包括指示灯变化，提示音变化，文字内容变化等。</p>

标的名称：报警按钮

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 设备类型：紧急按钮（86盒）；</p> <p>2. 外壳材质：防火ABS，环保；</p> <p>3. 耐压耐流：耐压:125VAC、耐流:2A；</p> <p>4. 报警输出：IO输出（常闭NC/常开NO可选）；</p> <p>5. 使用环境：室内；</p> <p>6. 安装方式：86盒安装；</p> <p>7. 工作电源：无需供电。</p>

标的名称：手持金属探测器

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 操作简单、方便，说明书有中英文版本；</p> <p>2. 能探测一枚大头针大小金属物品；</p> <p>3. 具有三个指示灯显示，开机时绿色灯亮，探测时红色指示灯亮，电压降低时 黄色指示灯亮；</p> <p>4. 突出特点是有声光和振动报警双重提示方式,准确快速判断金属位置；</p> <p>5. 具有高低灵敏度调节按钮，根据实际需求调节探测灵敏度；</p> <p>6. 外形尺寸：≥415mm*85mm*45mm。</p>
--	---	------	--

标的名称：侯问讯问管控终端

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 候问管理：支出候问室名称显示；支持候问室状态显示，包括当前房间人数、剩余可容纳人数及显示关押的人员姓名、照片、性别、年龄、主办民警、案件；支持涉案人员刷脸自动带入/带出房间；支持民警刷脸手动带入/带出涉案人员；（搭配执法办案综合管理平台使用）</p> <p>2. 审讯管理：支出审讯室名称显示；支持审讯室状态显示，包括空闲中、已分配（显示办案人员、审讯对象、案件、分配时间）、审讯中（显示办案人员、审讯对象、案件、审讯开始时间）；在分配状态下，支持办案民警刷脸开始审讯，在审讯状态下，支持办案民警刷脸结束审讯；（搭配执法办案综合管理平台使用）</p> <p>3. 屏幕尺寸：≥8英寸触摸屏；</p> <p>4. 屏幕分辨率：≥1280×800；</p> <p>5. 摄像头参数：CMOS 低照度 200w 像素双目摄像头、≥88°广角；</p> <p>6. 操作方式：触摸屏幕；</p> <p>7. 存储容量：本地支持≥50000人脸库，≥50000个用户，≥250000张卡；</p> <p>8. 认证方式：支持人脸、刷卡（IC卡、CPU卡序列号、CPU卡内容、身份证序列号）、密码、二维码（摄像头识别）认证，可外接1个RS485读卡器；</p> <p>9. 通信方式：有线网络；</p> <p>10. 网络协议：SIP2.0、TCP/IP、RTSP；</p> <p>11. 安装方式：嵌入式安装或壁挂安装；</p> <p>12. 供电方式：DC12V。</p>
--	---	------	--

标的名称：指挥相机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 设备中心水平分辨力≥ 2000线（分辨率设置为2560×1920、帧率设置为30fps、码率设置为8Mbps，RJ45输出）。</p> <p>水平视场角$\geq 161^\circ$，垂直视场角$\geq 117^\circ$；</p> <p>2. 最低照度彩色：0.005 lx，黑白：0.001 lx。支持三码流技术，主码流50Hz：2560×1920、25帧/秒，子码流50Hz：704×576、25帧/秒，第三码流50Hz：704×576、25帧/秒；</p> <p>3. 支持设置纯视频流和音视频复合流两种视频类型。红外补光≥ 20米；</p> <p>4. 设备内置1颗GPU芯片、2个麦克风、1个扬声器，具有≥ 1个RJ45网络接口、≥ 1个CVBS接口、≥ 2个音频输入接口、≥ 1个音频输出接口、≥ 1个RS485接口、≥ 2个报警输入接口、≥ 2个报警输出接口；</p> <p>5. 内置双MIC，支持双MIC噪声过滤；对讲过程中，可过滤稳态噪声；</p> <p>▲6. 设备支持开启、关闭畸变矫正功能，功能开启后畸变应有明显降低。畸变矫正支持等级1、等级2、等级3和自定义四种校正配置，当配置为自定义时，可分别调节校正强度、水平视场角、垂直视场角、远端放大等级；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>7. 设备支持POE供电方式。</p>
--	---	------	---

标的名称：铅酸蓄电池

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 单台UPS主机配置32只12V65AH电池；</p> <p>2. 免维护阀控式密封铅酸蓄电池；</p> <p>3. 蓄电池设计浮充寿命应≥ 6年（25°C）；</p> <p>4. 阻燃性能：蓄电池壳、盖应采用符合要求的ABS壳盖。</p>

标的名称：数据显示系统1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>(一) 显示模块</p> <p>1. 像素点间距 (mm) ≤ 1.86, 模组尺寸(W×H) (mm) $\leq 320 \times 160$; 模块尺寸: ≥ 2240 (mm) * 1120 (mm);</p> <p>2. 安装/维护方式:前后安装/前维护, 亮度均匀性 $\geq 98\%$;</p> <p>3. 对比度 $\geq 5000:1$;</p> <p>4. 换帧频率 50/60Hz;</p> <p>5. 显示屏具备低亮高灰功能,亮度调节至 500cd/m^2灰度等级为 16bit;刷新率不低于 3840Hz;亮度调节至300cd/ m^2灰度等级为 15bit;刷新率不低于3840 Hz;亮度在200cd/m;</p> <p>6. 先进的除亮. 暗线功能, 从软. 硬两方面彻底改善困扰小间距 LED 屏体安装精度造成的亮. 暗线问题;</p> <p>(二) 控制模块</p> <p>1. 最大带载230万像素极限宽度4096, 极限高度4096。4路LED千兆输出网口;</p> <p>2. 1路立体音频输出接口,</p> <p>1路HDMI 1.4输入接口, 同步模式时, 使用此接口输入的视频源, 支持全屏自适应播放;</p> <p>3. 支持主流视频格式;</p> <p>(三) 配套设备</p> <p>1. 含钢结构, 包边, 辅材, 配电箱。</p>
--	---	------	---

标的名称：显示一体机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 屏幕尺寸≥ 55英寸, 显示类型为LED背光液晶屏, 分辨率$\geq 3840 \times 2160$, 显示比例: 16:9;</p> <p>2. 刷新率$\geq 60\text{Hz}$, 响应时间$\geq 8\text{ms}$, 亮度$\geq 350\text{ cd/m}^2$, 对比度$\geq 5000:1$, 可视角度$\geq 178^\circ$ (水平/垂直);</p> <p>3. 支持 HDR10。</p>

标的名称：信息安全处理设备

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1. 连续粉碎时间 $\geq 10\text{min}$; 2. 保密等级 ≥ 4 级保密等级; 3. 纸箱容量 $\geq 15\text{L}$ 。
--	---	------	---

标的名称：电子条幅1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	（一）条幅 1. 像素点间距（mm） ≤ 10 ，模组尺寸(W×H)（mm） $\leq 320 \times 160$ ；条幅尺寸： ≥ 5850 （mm）* 730 （mm）； 2. 单红色户外条幅屏。 （二）配套设备 1. 含钢结构，包边，辅材。

标的名称：文档流转设备

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 扫描光源：LED； 2. 图像输出：彩色24bit、灰阶8bit、黑白1bit； 3. 扫描速度：单面： $\geq 45\text{ppm}$ (A4,彩色/灰阶/黑白,200dpi)， 双面： $\geq 90\text{ipm}$ (A4,彩色/灰阶/黑白,200dpi) ； 4. 输出文件格式：PDF，BMP，JPG，JPG2000，TIFF，多页PDF，多页TIFF等； 5. 接口类型：USB2.0； 6. 操作系统：Windows 7 / Win 8 / Win 10 /国产化操作系统。 。

标的名称：调音台1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. ≥ 12路MIC话筒/线路输入；</p> <p>2. 单声道的输入放大模组采用了低噪的无衰减式前置放大器；</p> <p>3. 每路独立+48V幻像电源供电系统，可为电容话筒提供电源；</p> <p>4. ≥ 1组立体声母线，XLR平衡输出；</p> <p>5. ≥ 2个编组设有独立输出端，使连接更灵活；</p> <p>6. ≥ 16种DSP效果；</p> <p>7. MP3大屏播放器；</p> <p>8. 高品质USB音乐播放器和USB录音；</p> <p>9. 支持无线蓝牙输入；</p> <p>10. ≥ 1个效果发送，≥ 1个返回。</p>
--	---	------	--

标的名称：天线放大器

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 提供使用2~4台UHF无线系列或其他系列各种自动选讯接收机的多频道系统；</p> <p>2. 能在多频道同时使用排除混频干扰，其输出增益约等于1；</p> <p>3. 天线输入插座可以直接配置适用频带范围内的各种单竿天线、同轴天线、延长天线组及对数定向天线组。</p> <p>4. 天线输入接座具有供应强波器的电源。</p>

标的名称：视频会议终端

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 智能分体式会议终端：≥2路4K输入和输出，UHD 超高清远程会议体验，4K 双流能力，H.265 编解码技术，在低带宽下畅享高清视频会议；</p> <p>2. 本地终端画面输出支持单屏画中画、双屏双显、三屏三显、四屏四显多种配置，沉浸式会议观看；</p> <p>3. 内置≥4T硬盘存储，提供本地会议和远程会议的实时录制和录像文件导出；</p> <p>4. 人性化操控体验，支持遥控器，Web，PAD多种控制操作方式；</p> <p>5. ≥6进≥6出输出视频接口，支持多路视频源接入，满足更大空间远程会议需求；</p> <p>6. ≥4个HDBase-T接口，支持100米长距离4K摄像头信号传输，满足多个会议相机远距离同时接入；</p> <p>7. 内置≥6方MCU多点会议，无需MCU即可召开小容量会议；</p> <p>8. 支持IPC监控复用、温湿度仪接入，满足行业会议中查看监控、温湿度等特色场景应用；</p> <p>▲9. 在不增加第三方设备或网关的情况下，把输入源的画面作为RTSP码流发送给监控系统，会议和监控功能同时使用，实现一机两用；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>10. 支持内置会议功能，支持召开 6 方 1080P30 会议；支持发起会议，加入会议，会议控制功能；</p> <p>11. 终端内置录制模块可直接录制会议媒体到磁盘；支持 WEB 导出、预览。支持对本地输入画面、会议画面进行录像，支持多种录像画面设置。支持磁盘管理，支持循环覆盖存储模式，支持导出录像文件MP4 格式。</p>
--	---	------	---

标的名称：调度指挥系统电子会标

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>(一) 显示模块</p> <p>1. 像素点间距 (mm) ≤ 2.0, 模组尺寸(W×H) (mm) $\leq 320 \times 160$; 模块尺寸: ≥ 7360 (mm) * 320 (mm);</p> <p>2. 安装/维护方式:前后安装/前维护, 亮度均匀性 $\geq 98\%$;</p> <p>3. 对比度 $\geq 5000:1$;</p> <p>4. 换帧频率 50/60Hz;</p> <p>5. 显示屏具备低亮高灰功能,亮度调节至 $500\text{cd}/\text{m}^2$灰度等级为 16bit;刷新率不低于 3840Hz;亮度调节至$300\text{cd}/\text{m}^2$灰度等级为 15bit;刷新率不低于3840Hz;亮度在$200\text{cd}/\text{m}^2$;</p> <p>6. 先进的除亮. 暗线功能, 从软. 硬两方面彻底改善困扰小间距LED 屏体安装精度造成的亮. 暗线问题;</p> <p>(二) 控制模块</p> <p>1. 带载能力≥ 65万, 输入极限宽高: 4096×4096, 输出极限宽高: 4096×4096, 网口数: ≥ 2。</p> <p>(三) 配套设备</p> <p>1. 含钢结构, 包边, 辅材, 配电箱, 投屏器。</p>
--	---	------	---

标的名称：多媒体地插

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 接口数量: $\geq 1 \times \text{RJ45}$, $\geq 1 \times$音频输入, $\geq 1 \times \text{HDMI}1.3$, $\geq 1 \times$电源;</p> <p>2. 盖板设计: 支持翻盖式;</p> <p>3. 支持$10\text{A}-16\text{A}$的电流负载, 符合电气安全标准;</p> <p>4. 安装方式: 嵌入式安装, 适用于地面或桌面。</p>

标的名称：全频音箱

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1.类型：无源两分频全频箱；</p> <p>2.频响范围：频响范围：45Hz—18KHz（±3dB）；</p> <p>▲3.灵敏度/阻抗：≥93dB/8Ω；（投标人承诺在中标后签订合同同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖公章投标人鲜章）</p> <p>4.最大声压级：≥117dB；</p> <p>5.功率：≥200W、峰值：≥300W；</p> <p>6.指向性角度：90°H×60°V；</p> <p>7.低音：≥1×10″（铁架φ126磁38芯）；</p> <p>8.高音：≥1×D25（25mm）；</p> <p>9.连接器：SPEAKON NL4×1 PIN1+/2+POS. PIN1-/2-NEG（正负4芯安全插头）；</p> <p>10.吊挂硬件：多个螺丝吊装孔位，一个口径35 mm的柱杆插座，多种安装方式；</p> <p>11.表面处理：环保水性耐磨漆面。</p>
--	---	------	---

标的名称：1拖2无线话筒（手持）

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 机箱规格：EIA 标准1U；</p> <p>2. 通道数：≥二通道，手持；</p> <p>3. 频率稳定性：± 0.005% ， PLL 锁相回路频率控制；</p> <p>4. 载波频段：UHF 630-690MHz；</p> <p>5. 工作有效距离：一般80米以上（空旷地方）；</p> <p>6. 振荡方式：PLL相位锁定频率合成；</p> <p>7. 灵敏度 ：≥95dB；</p> <p>8. 频带宽度：300MHz；</p> <p>9. 电池耗电 / 寿命 约10个小时。</p>

标的名称：枪支弹药柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>★可放置4支长枪，20支短枪，4个子弹计数抽屉。</p> <p>（一）柜体规格</p> <p>1. 材质：柜体采用优质碳素钢板制作，柜体钢板厚度≥6mm，柜门</p>

			<p>钢板厚度$\geq 10\text{mm}$，抗拉强度$\geq 345\text{MPa}$；防破坏能力$\geq \text{I}$级；</p> <p>2. 柜体结构：箱体对角线误差小于4mm。外结构采用无缝对接，具有防钻、防电焊、防切割、防潮、防腐蚀等功能，柜门开启角度大于90°；柜体总重量：$\geq 340\text{kg}$；</p> <p>3. 外观：柜体表面光洁无毛刺，表面进行防腐处理，要具有防腐蚀功能；</p> <p>4. 锁具：具备电子和机械式双人双锁开启大门；</p> <p>（二）控制系统</p> <p>1. 控制系统要求：防黑防毒能力强，前端操作系统要求采用ARM嵌入式控制主机；</p> <p>2. 控制系统屏幕要求：选用≥ 12寸触摸电容屏，触摸屏作为人机交互界面，分辨率达到$1024*768$，人机操作界面可以触摸屏操作；</p> <p>3. 枪柜门：配置指纹识别、人脸识别多生物识别技术，指纹仪使用电容指纹仪。当指纹识别失效时，能够用人脸识别开锁，不允许使用密码方式开锁，保证系统安全；</p> <p>▲4. 当指纹仪的错误接受率为0.001%时，错误拒绝率应小于或等于0.4%；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>5. 紧急授权枪锁开启时间检验：通过紧急授权方式一次性授权开启20把枪锁时间应$\leq 7\text{s}$，通过紧急授权方式一次性授权开启60把枪锁时间应$\leq 21\text{s}$；</p> <p>6. 电源要求：在交流电源断电时，备用电源应能支持连续工作大于或等于8h，并在该时段应能支持大于或等于60次的正常操作；</p> <p>7. 信息记录要求：应自动保存不少于20000000条的最新运行信息记录，所有记录应不能人工修改或删除，运行信息存储区记录满后应能自动循环覆盖。当电源不正常或掉电时，系统的基本信息和记录的运行信息不应丢失；</p> <p>8. 校时要求：联网运行的智能柜应具备自动校时功能，时钟与北京时间的偏差应小于或等于1s；</p> <p>9. 酒精检测灵敏度：对酒精检测吹入1.2L含量气体，方可触发检测，并且显示屏数值发生相应变化；</p> <p>▲10. 双人脸身份识别验证功能检验：在取还等操作时，具有各自相关权限的两人可同时进行人脸识别，验证通过后方可完成后续操作；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>（三）电子枪锁</p> <p>1. 枪锁回弹功能：枪锁具备自动回弹功能，当检测到枪锁在锁闭过程中</p>
1	技术参数		

			<p>被卡阻时，锁舌（栓）应能自动回弹，同时智能枪弹柜给出相应的语音提示；</p> <p>2. 启闭寿命试验：枪锁启闭寿命≥ 30万次启闭循环后仍能正常工作；</p> <p>3. 锁具：锁具使用电机驱动，在额定电压下，锁具启闭瞬间冲击电流应小于或等于0.42A；锁具持续通电电流应小于或等于33mA，电控枪锁连续通电7s不应损坏；电控枪锁外壳温度应小于或等于65℃；</p> <p>4. 锁钩抗拉试验：锁钩轴向承受200N的拉力10min，停止受力后锁钩仍可正常运转；</p> <p>5. 枪支类型：枪锁为通用型枪锁，适用于短枪型和长枪型，锁闭点最小宽度$\geq 2.5\text{cm}$；锁闭环横截面长、宽均$\geq 5\text{cm}$，存放枪支时，不应与枪锁干涉；</p> <p>（四）电子抽屉</p> <p>1. 紧急开启：紧急情况下，应能授权指令一次性开启所有电子抽屉；</p> <p>2. 电子抽屉 开启方式：每个抽屉具有独立的电子和机械双重开启方式，采用模块化制造，安装、售后方便、快捷；</p> <p>▲3. 锁具启闭次数检验：锁具开启关闭次数≥ 150000次；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>（五）电子防盗锁</p> <p>1. 安全级别：锁舌的安全级别符合行业要求；</p> <p>（六）标准要求</p> <p>1. 所投枪弹柜产品经过国家级相关检测机构认证。</p>
--	--	--	--

标的名称：智能单警装备柜2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 外观结构尺寸：采用模块化拼装式设计，主柜尺寸$\geq 500*500*1950\text{mm}$，副柜$\geq 1080*500*1950\text{mm}$，采用1.0冷轧钢板，钣金工艺，烤漆，颜色白配公安蓝，柜门采用可视化钢化玻璃（一主一副）；</p> <p>2. 屏幕：液晶显示屏，分辨率$\geq 1080*1920$，多点触摸；</p> <p>3. 存储：内存$\geq 8\text{GB}$，硬盘SSD$\geq 120\text{G} + 8\text{T}$；</p> <p>4. 操作系统：默认Win7系统 可选XP/Win8/Win10系统；</p> <p>5. 智能生物识别：支持人脸、指纹识别开锁，以及密码开锁；</p> <p>6. 装备充电：每个柜门内置2个USB充电口和1个220V充电口；</p> <p>7. 照明：每个柜格内置照明灯，柜门打开柜内LED灯自动亮起，支持一键开启所有照明灯；</p> <p>8. 一键应急：在特殊应急情况下，管理员可一键打开所有柜门；</p> <p>9. 智能报警：柜门超时未关，装备违规乱放等其他违规操作；</p> <p>10. 头像抓拍：当用户进行日常操作系统进行头像抓拍；</p> <p>11. 权限管理：系统分管理员，一般用户，普通用户等进行分级管理。</p>
--	---	------	--

标的名称：空调2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>★1. 能效等级：1级（变频）；</p> <p>2. 制冷与制热能力：制冷量$\geq 5000\text{w}$，制热量$\geq 7000\text{w}$；</p> <p>3. 噪音水平：室内机的噪音水平在20-50分贝之间。</p>

标的名称：空调3

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>★1. 能效等级：1级（变频）；</p> <p>2. 制冷与制热能力：制冷量$\geq 7000\text{w}$，制热量$\geq 10000\text{w}$；</p> <p>3. 噪音水平：室内机的噪音水平在20-50分贝之间。</p>

标的名称：设备安装

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1. 包含两根铜管，保温，连接控制线； 2. 外机支架承重 $\geq 100\text{kg}$ ； 3. 根据现场情况，固定外机，制作空调排水处理措施。
--	---	------	--

标的名称：网线

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 施工使用网线 $\geq \text{Cat.6}$ ； 2. 网线内芯使用纯铜材质。

标的名称：音箱线

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 2*250芯。

标的名称：设备迁移

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 原县局拼接屏拆卸； 2. 原县局拼接屏运输带指定位置； 3. 原县局拼接屏安装，环境适应性改造。

标的名称：互联网楼层交换机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 交换容量： $\geq 336\text{Gbps}$ ； 2. 包转发率： $\geq 88\text{Mpps}$ ； 3. 24个10/100/1000Mbps自适应电口； 4.支持4个SFP千兆光口。

标的名称：交换机1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1.交换容量： $\geq 432\text{Gbps}$ ； 2.包转发率 $\geq 166\text{Mpps}$ ； 3.支持48个10/100/1000BASE-T PoE+ 自适应以太网端口； 4.支持4个1/10GE SFP+端口。

标的名称：网络广播平台

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 采用B/S架构，支持Web网页访问系统，可以随时随地管理广播任务，支持用户角色创建，可以给不同用户分配不同角色；</p> <p>▲2. 具有敏感词过滤功能，设置敏感词后，文字广播时如有敏感词出现会自动过滤；（需提供操作界面截图，盖投标人公章证明）</p> <p>3. 可实时查询系统中正在进行的实时语音广播任务。并且第三人可以根据情况终止任务；</p> <p>4. 可对媒体资源进行管理，可以分类管理音频文件、视频文件、文本文件，不同用户上传的文件可选择公开或私有；</p> <p>5. 定时广播功能，可创建多套广播方案，每套广播方案可以设置不同定时任务，任务广播源可选择文件、文字、采集等类型；</p> <p>6. 支持文字广播，可以将文档和输入的文字实时转换为语音广播出去。并支持定制地方方言；</p> <p>▲7. 支持地图显示，可以实时显示设备的位置坐标信息、供电状态、工作状态等；（需提供操作界面截图，盖投标人公章证明）</p> <p>8. 支持远程电源管理，可控制电源管理设备启停时间、打开模式、短路输出状态、打开通道选择等；</p> <p>9. 支持消防联动功能，当消防主机收到触发时，联动设置启动；</p> <p>10. 支持GPS、北斗时钟授时，时间更准确。</p>

标的名称：IP报警主机（消防联动）

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1.消防报警联动紧急广播；</p> <p>2.≥32路消防短路信号输入接口，0V及24V触发输入智能切换，可实现报警联动与警铃播放；</p> <p>3.支持无限扩展系统消防路数，自定义设置报警点实现灵活的全区、分区、邻层等多种报警功能；</p> <p>4.≥16路短路输出接口，可实现与其它相关设备进行实时报警联动；</p> <p>5.支持一键状态复位实现解除当前报警触发；</p> <p>6.支持系统后台WEB查看设备状态与管理设备信息。</p>
--	---	------	---

标的名称：执法办案综合管理平台处理设备

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. CPU：配置2颗国产处理器，核数≥16核，频率≥2.5GHz；</p> <p>2. 内存：配置≥128G DDR4，≥16根内存插槽；</p> <p>3. 硬盘：≥2块600G 10K SAS硬盘（Raid1），前置最大可选支持12块3.5寸(兼容2.5寸)热插拔SATA/SAS硬盘或者24块2.5寸热插拔SATA/SAS硬盘，后置最大可选支持2块2.5寸热插拔SATA/SAS硬盘，内置最大可选支持2块2.5寸非热插拔SATA SSD硬盘，板载最大可选支持1个SATA M.2硬盘，可以适配12盘位扩展背板和25盘位扩展背板；</p> <p>4. 阵列卡：配置SAS_HBA卡（支持RAID 0/1）；</p> <p>5. 网口：标配板载2个千兆电口，可选配置2个万兆网口，支持选配10GbE SFP+等多种网络接口；</p> <p>6. 其他接口：标配1个IPMI RJ-45管理接口，位于机箱后部；7个USB 3.0接口 4个位于机箱后部，2个位于机箱前部，1个位于机箱内部；2个VGA接口 1个位于机箱前部，1个位于机箱后部；</p> <p>7. 电源：配置800W（1+1）高效铂金CRPS冗余电源。</p>

标的名称：辨认室对讲终端

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1. 材质：铝合金面板； 2. 喇叭功率：≥10w； 3. 高灵敏麦克风； 4. 独立音量调节，主机分机支持静音调节。
--	---	------	--

标的名称：激光打印机1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 黑白打印：≥35页/分钟 (A4)，彩色打印：≥35页/分钟 (A4)； 2. 打印分辨率：≥1200×1200 dpi； 3. 复印分辨率：≥600×600 dpi； 4. 扫描类型：平板式 + ADF（自动输稿器）；扫描分辨率：≥1200×2400 dpi；最大增强分辨率：19200×19200 dpi； 5. 接口类型：USB 2.0，10/100/1000Base-T以太网。

标的名称：防区扩展模块

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 设备类型：总线防区输入输出扩展模块； 2. 防区数量：≥1个； 3. 继电器数量：≥1个； 4. 通讯接口：M-BUS； 5. 通讯线材：≥RVV2*1.5； 6. 通讯协议：M-BUS协议； 7. 外壳材质：塑料； 8. 工作电源：DC36V/3mA（主机总线供电）。

标的名称：验毒尿检板

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 用途：可同时定性检测出尿液中的吗啡、甲基安非他明、氯胺酮、二亚甲基双氧安非他明、四氢大麻酚酸等成分；</p> <p>2. 包装：单人份，25人份/盒；</p> <p>3. 胶体金法；</p> <p>4. 产品包括插板型和滴板型，可满足现场查毒要求；</p> <p>5. 测试结果应在5分钟内读取；</p> <p>6. 4~30℃保存，有效期24个月；</p> <p>7. 灵敏度：吗啡最低检出浓度为300ng/ml，甲基安非他明最低检出浓度为1000ng/ml，氯胺酮最低检出浓度为1000ng/ml，二亚甲基双氧安非他明最低检出浓度为500ng/ml，四氢大麻酚酸最低检出浓度为50ng/ml；</p> <p>8. 交叉反应：与下列物质在浓度小于等于100 μg/ml时无交叉反应：苯丙氨醇、洛非西丁、东莨菪碱、芬太尼、烯丙吗啡、康复新胶囊、正通宁片、乳糖、阿司匹林、咖啡因、美沙酮、二氢埃托啡、奥氟沙星、非那西丁、益安回生口服液、罂粟碱、曲马多、康复新胶囊、那可汀、纳洛酮、丁丙诺啡、右丙氧芬、纳曲酮、扑热息痛、布洛芬、利多卡因、去痛片、氯丙嗪、黄林素、水合氯醛、先锋IV、氟哌酸、异丙嗪、哌替啶。</p> <p>9. 产品通过公安部安全防范报警系统产品质量监督检测测试中心检测。</p>
--	---	------	--

标的名称：一体化审讯桌

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 32寸1080P高清显示大屏（面向审讯人，展示审讯信息），≥21.5寸液晶显示屏（面向执法人员，支架悬挂，为工控主机操作屏）、≥10寸显示小屏（居中放置审讯台桌面，可多屏同显，同步32寸示证大屏的画面）；</p> <p>2. 搭配平台支持将扫描文件、音视频、图片等文件导入，并进行示证屏展示，告知书宣读；</p> <p>3. 搭配平台支持协同办案功能，可以实现请求同案笔录和接收同案笔录的功能，对于涉及多个犯罪嫌疑人的，提供同案犯罪嫌疑人笔录查看、交流的功能，对犯罪嫌疑人提供的信息进行综合分析；支持人案联动引用，可直接复用案件及涉案人员信息，避免信息重复录入；</p> <p>4. 搭配平台支持远程指挥审讯功能，平台远程语音指令下达；</p> <p>5. 可选配审讯主机，支持音视频同步摄录功能、支持本地保存音视频文件，并刻录成多媒体文件；支持指挥员在指挥端调取审讯室的实时录音录像；</p> <p>6. 集成报警盒子，可支持紧急报警功能、语音播报、远程语音对讲、远程协助等功能；</p> <p>7. 集成工控主机，支持审讯平台客户端桌面操作；</p> <p>8. 支持双网口，支持局域网或互联网通信接入；</p> <p>9. 集成高速黑白激光打印机，支持最大幅面A4打印；</p> <p>10. 边缘软橡胶，防止磕碰；</p> <p>11. 符合公安网安全管理，符合保密标准，同时具有日志生产审计、日志存储审计、日志管理审计、检测非授权外联功能；</p> <p>12. 尺寸：≥1600*795*700mm。</p>
--	---	------	--

标的名称：审讯主机光盘

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. DVD +R 可打印光盘，封面可打印；</p> <p>2. 单盘4.7G容量；</p> <p>3. 1箱内含2桶，每桶50片，合计100片。</p>

标的名称：温湿度屏

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 支持温度、湿度信息检测；支持1路相机接入，分辨率最高支持400W；</p> <p>▲2. 最大支持2560×1440分辨率的摄像机接入，支持对接入的网络摄像机进行重新编码，可重新设置原始接入摄像机画面的分辨率、帧率、码率上限、编码方式，并且支持额外叠加通道名称、实时时间、实时温度信息、实时湿度信息、实时PM2.5浓度信息、实时CO2浓度信息、4条自定义信息；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>3. 支持PoE功能，可接入PoE的交换机或PoE型NVR使用；</p> <p>4. 支持设置TCP、UDP、GB/T28181、NTP、RTSP、HTTP、HTTPS、DHCP、ONVIF网络协议。</p>
--	---	------	---

标的名称：审讯指挥配件

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 有线耳机，搭配系统接收指挥调度。

标的名称：椅子

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 软包，皮质：西皮面料；</p> <p>2. 海绵：采用低燃性成型泡棉；表面有一层防老化保护膜，可防氧化；</p> <p>3. 尺寸：≥450*500*900mm。</p>

标的名称：留置室桌子

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1.软包，皮质：西皮面料；</p> <p>2.海绵：采用低燃性成型泡棉，表面有一层防老化保护膜，可防氧化；</p> <p>3.尺寸：≥1600*700*800mm；</p> <p>4.基材：采用实木贴皮烤漆材质。</p>

标的名称：机柜2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 尺寸：600mm*600mm*2100mm；</p> <p>2. 厚度：设备安装方孔条2.0mm，框架1.5mm，其它1.2mm；材料全部采用冷轧钢板；</p> <p>3. 表面处理：静电喷塑；</p> <p>4. 前后门：前后为平板内六角单开网孔门，通风率≥75%，开门弧度≥120%，方便拆卸；</p> <p>5. 承重≥800KG；</p> <p>6. 配置：8位10APDU。</p>
--	---	------	--

标的名称：不间断供电电源

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 额定容量≥20kVA；</p> <p>2. 输入电压380/220V；</p> <p>3. 输出功率因数≥0.9；</p> <p>4. 输出额定电压≥220V；</p> <p>5. 额定输出频率(50/60±0.1) Hz；</p> <p>6. 输出制式单相三线。</p>

标的名称：除湿器

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 除湿量：≥ 30L/天</p> <p>2. 水箱容量：≥4L</p> <p>3. 噪音值：≤52dB(A)</p> <p>4. 净化方式：正负离子净化除菌。</p>

标的名称：智能档案管理柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>(一) 主柜</p> <p>★1. 对接案件卷宗管理系统，与该系统信息数据互联互通，可通过该系统实现远程开柜（提供承诺函加盖投标人公章证明）；</p> <p>2. 集成触摸显示屏、人脸活体识别摄像头、二维码扫描仪、控制主板、电控锁，实现案件卷宗的存取操作；</p> <p>3. 柜体规格：≥1125*2100*420mm；</p> <p>4. 柜体材料：采用优质低碳合金钢板，表面磷化防锈、静电喷塑处理，门板厚≥1mm,柜身厚≥1mm。</p> <p>5. 屏幕规格：≥17英寸触摸屏；</p> <p>6. 支持案卷柜设置功能，包括个人设置、系统设置、人脸设置、IC卡设置、柜体设置、用户管理、同步异常记录各项设置。非管理员用户只可查看个人设置；</p> <p>7. 支持民警绑定柜门，实现一人一柜、一人多柜、多人一柜等多种配置方式，绑定后非管理员及本人权限无法开柜；</p> <p>8. 支持卷宗信息查看，展示案件编号、案件名称、卷宗所在位置、卷宗状态和最后操作时间等各项信息。操作民警输入正确的关键词；</p> <p>9. 支持建立本地化数据库存储，在断网状态下，也能正常进行存取卷宗操作，并支持网络恢复后，自动上传断网状态下的卷宗管理终端存取操作记录；</p> <p>(二) 副柜</p> <p>1. 与案卷智能柜（主柜）级联；可通过级联主柜对副柜进行操作；</p> <p>2. 支持通过案件受案文书的二维码识别完成卷宗出入柜控制；</p> <p>3. 柜体规格：≥1125*2100*420mm；</p> <p>4. 柜体材料：采用优质低碳合金钢板，表面磷化防锈、静电喷塑处理，门板厚≥1mm,柜身厚≥1mm。</p>
--	---	------	--

标的名称：激光打印机2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1. 打印速度: 最高每分钟24页（A4）； 2. 最大分辨率: 2400×600 dpi; 3. 复印速度: ≥24cpm; 4. 复印分辨率: ≥600×600 dpi; 5. 缩放范围: 25% - 400%; 6. 扫描类型: 平板式 7. 扫描分辨率: 光学分辨率≥600×2400 dpi, 增强分辨率≥19200×19200 dpi; 8. 扫描尺寸: 最大215.9×297mm（A4）。
--	---	------	---

标的名称：专业音响

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1.无源两分频全频箱； 2.频响范围：频响范围：45Hz—18KHz（±3dB）； 3.灵敏度/阻抗：≥93dB/8Ω; 4.最大声压级：≥115dB; 5.功率：≥150W、峰值：≥220W; 6.指向性角度：90°H×60°V; 7.低音：≥1×8”（铁架φ126磁38芯）； 8.高音：≥1×D25（25mm）； 9.连接器： SPEAKON NL4×1 PIN1+/2+POS. PIN1-/2-NEG（正负4芯安全插头）； 10.吊挂硬件：多个螺丝吊装孔位，一个口径35 mm的柱杆插座，多种安装方式； 11.表面处理：环保水性耐磨漆面。

标的名称：功放

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1.稳定性高的放大线路;</p> <p>2.隧道式散热器和双风扇散热系统;</p> <p>3.输出电流监测, 静态电流控制, 输出短路保护, 散热器温度监测等保护系统;</p> <p>4.星型接地, 能避免因其他设备或连接线接地不良导致的杂讯干扰, 以此能适应各种应用环境, 展现音质的同时更能保障系统使用安全;</p> <p>▲5.具有开关机保护功能, 防止冲击音箱; (投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章)</p> <p>6.电路保护: 过热保护、过流保护、过电压保护、整体电源保护;</p> <p>7.功率输出: (8Ω) ≥2*250W;</p> <p>功率输出: (4Ω) ≥2*400W;</p> <p>8.频率响应:20Hz-20kHz±0.3dB;</p> <p>9.总谐波失真:<0.05%@8Ω1KHz;</p> <p>10.信噪比:>98dB;</p> <p>11.瞬态响应:35V/uS。</p>
--	---	------	---

标的名称：视频会议摄像机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 4K高清会议摄像机，1/2.5 英寸靶面、最大 851 万像素的高品质 UHD CMOS 传感器，可实现 4K (3840×2160) 超高分辨率的优质图像。并且向下兼容 1080P、720P 等多种分辨率；</p> <p>2. 采用高品质超高解析度的 4K 超高清长焦镜头，最大支持 ≥ 12× 光学变焦，同时广角端水平视场角达≥ 71°；</p> <p>3. 可显示 HDMI 和 SDI（SDI 不能显示 4K）输出分辨率，IP 地址等信息；</p> <p>4. 支持 HDMI 1.4b 高清输出，配备 3G-SDI 接口，3G-SDI 有效传输距离最远长达 150 米（1080P30）。HDMI、LAN 或 3G-SDI、LAN 可同时输出 2 路 高清数字信号；</p> <p>5. 超高信噪比的全新 CMOS 图像传感器可有效降低在低照度情况下的图像噪 声。应用 3D 降噪功能可大幅降低图像噪声，低照度情况下，依然 能保持画面干净清晰，图像信噪比高达 55dB。</p>
--	---	------	--

标的名称：专业功放

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 稳定性高的放大线路;</p> <p>2. 隧道式散热器和双风扇散热系统;</p> <p>3. 输出电流监测, 静态电流控制, 输出短路保护, 散热器温度监测等保护系统;</p> <p>4. 星型接地技术, 能避免因其他设备或连接线接地不良导致的杂讯干扰, 以此能适应各种应用环境, 展现音质的同时更能保障系统使用安全;</p> <p>5. 具有开关机保护功能, 防止冲击音箱;</p> <p>6. 电路保护: 过热保护、过流保护、过电压保护、整体电源保护;</p> <p>7. 功率输出: (8Ω) $\geq 2 \times 350W$ 功率输出: (4Ω) $\geq 2 \times 500W$;</p> <p>8. 频率响应: 20Hz-20kHz$\pm 0.3dB$;</p> <p>9. 总谐波失真: $< 0.05\% @ 8\Omega 1KHz$;</p> <p>10. 信噪比: $> 98dB$;</p> <p>11. 瞬态响应: 35V/uS;</p> <p>12. 控制: 前面板: 电源开关 / 通道 1 通道 2 音量控制器 后面板: 模式 / 灵敏度/限幅器/接地开关;</p> <p>13. 卡侬(XLR)全平衡输入, 降低噪声, 带卡侬(XLR)平衡输出插座, 多台功放可同时并联使用。</p>
--	---	------	---

标的名称: 无线代表单元

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 话筒带≥ 2.4寸TFT彩色显示屏, 独特设计界面可显示话筒状态、讯号强度、电池电量;</p> <p>2. 单元采用UHF无线技术传输音频及控制信号, 640M-690M频段, 抗干扰强;</p> <p>3. 有效通信距离为: 室内≥ 80米 室外≥ 100米;</p> <p>4. 安装方式: 桌面式。</p>

标的名称: 配电箱

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1.定做。
--	---	------	-------

标的名称：环境调节器

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 制冷量：≥10kw； 2. 制冷功率：≤4.5 kw； 3. 内机噪音：≤50dB(A)； 4. 外机噪音：≤60dB(A)； 5. 电源：380V 3N~50HZ。

标的名称：监控平台

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 屏幕尺寸≥23.8寸； 2. 显示类型：IPS 液晶屏； 3. 分辨率：≥1920×1080； 4. 显示比例：16:9； 5. 刷新率：≥60Hz； 6. 响应时间：≤7ms； 7. 亮度≥250 cd/m²。

标的名称：空调1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	★1. 能效等级：1级（变频）； 2. 制冷与制热能力：制冷量≥3000w，制热量≥5000w； 3. 噪音水平：室内机的噪音水平在15-45分贝之间。

标的名称：高清线

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 3M跳线。

标的名称：汇聚交换机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1. 交换容量:≥:756Gps; 2. 包转发:222Mpps/396Mpps; 3. 支持24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口; 4. 支持4个万兆SFP+口; 5. 支持双电源双风扇。
--	---	------	---

标的名称：专网楼层交换机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 支持Web网管，使设备管理更方便； 2. 支持48*GE（POE+）+4*SFP口； 3 交换容量：≥336Gbps； 4. 包转发：≥108Mpps； 5. 支持POE供电。

标的名称：安防管控平台硬盘

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 16TB HDD，具备更高容量，可在每个机架中提供更多PB 的空间； 2. 氦气（He）密封设计，实现更高的存储密度； 3. 符合工业标准的3.5英寸，26.1毫米高度规格； 4. 转速（RPM）≥7200； 5. 平均故障间隔时间（MTBF，小时）可达2,500,000小时； 6. 满足数据严苛的7*24小时运行可靠性、安全性的需求 7. 支持5年有限质保服务； 8. 按照利旧用户原设备做定制。

标的名称：固定摄像机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 网络高清智能摄像机，视频分辨率和帧率$\geq 2560 \times 1440$、25帧/秒；</p> <p>2. 彩色最低照度$\leq 0.005 \text{ lx}$，支持$\geq 120 \text{ dB}$宽动态；</p> <p>3. 视频压缩标准需支持H.265和H.264，支持POE供电；</p> <p>4. 支持≥ 50米红外补光、≥ 30米白光补光，防护等级IP66或以上。</p>
--	---	------	--

标的名称：枪球联动摄像机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 全景枪球一体化摄像机，全景画面最大分辨率和帧率$\geq 2560 \times 1440@25\text{fps}$，细节画面最大分辨率和帧率$\geq 1920 \times 1080@25\text{fps}$，支持H.265、H.264编码；</p> <p>▲2. 至少具有全景摄像机+细节摄像机，全景视频图像内置镜头、补光灯；细节相机内置镜头、补光灯、警戒灯，靶面尺寸$\geq 1/1.8$英寸，内置≥ 2颗GPU芯片；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>3. 细节相机支持≥ 31倍光学变倍，最大焦距$\geq 186\text{mm}$，低照度彩色$\leq 0.005 \text{ lx}$，黑白$\leq 0.001 \text{ lx}$，细节相机支持水平及垂直电动旋转，支持水平360°连续旋转，垂直旋转范围$\geq 90^\circ$，支持自动翻转；</p> <p>4. 支持深度学习算法，支持人车分类侦测、报警、联动跟踪；支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪，支持报警联动声音和白光报警；</p> <p>5. 内置不少于两个扬声器，支持随细节视频图像以及补光灯、白光报警灯360°同步旋转；</p> <p>▲6. 支持定位联动功能，支持自动标定全景视频图像与细节视频图像，在全景视频图像中点击或框选任意区域后，在细节视频图像旋转角度范围允许的条件下，可将该区域处于细节视频图像中央，标定点数量≥ 6个，标定时$\leq 1\text{s}$；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>7. 支持跟踪报警功能，支持对监视画面中的多个目标进行跟</p>

			<p>踪，支持显示移动目标的属性（人、车、其他），支持移动目标进入监视画面时报警上传，离开监视画面5s后解除报警；</p> <p>▲ 8. 支持对不少于150米以外人员进行报警提示，在夜晚无光照环境下，正向人员能明显感觉到报警灯闪烁，支持白光报警时，光束呈现束状型，全景图像中可明确指示报警方向；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>9. 具有≥1对音频输入/输出接口、≥2路报警输入、≥1路报警输出，内置红外+可见光补光灯，红外补光距离≥150m，全景、细节独立白光补光距离≥30m，防护等级≥IP66。</p>
--	--	--	---

标的名称：电源时序器**1**

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1.配置≥1只安全空气开关及≥1个时序开启/关闭按键开关，保障设备安全的同时，又便于操控；</p> <p>2.带≥8个LED指示灯显示，实时查看每个通道的工作状态；</p> <p>3.后面板带≥8路多功能标准插座输出，通用于国际多种类型插头；</p> <p>4.前面板配≥1路直通220V电源座，≥2路USB DC-5V座，≥1A直流供电接口，用于调试照明或手机/平板充电；</p> <p>5.带RJ45网口，配合系统软件或控制主机，通过TCP/IP协议远程开关机控制，可控制单路或多路电源开启/关闭；</p> <p>6.带232和485智能化控制接口，具有标准串口控制功能，可连接中控系统；</p> <p>7.带短路信号输入输出接口，可接入短路信号进行开关机控制，同时可级联至下一台设备；</p> <p>8.最大总电流：≥50A；</p> <p>9.每通道最大电流：≥16A；</p> <p>10.接口：前面板≥1个万能插座、后面板≥8个万能插座、≥1个网口、≥1个485口、≥1个短路输入输出口、≥2个USB口。</p>

标的名称：号角

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1. 额定功率 $\geq 80W$; 2. 功率选择 $\geq 8\Omega$; 3. 定压输入 $\geq 100V$; 4. 灵敏度 $\geq 99\pm 3dB$; 5. 频响 $\geq 90\sim 20kHz$; 6. 材质为ABS; 7. 重量 $\leq 5.4kg$; 8. 喇叭规格 $\geq 6"$; 9. 防水等级 $\geq IP66$ 。
--	---	------	---

标的名称：出入口控制终端

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. ≥ 1 个外网千兆网口； ≥ 5 个百兆内网网口具备交换机功能，可接入多路网络设备； 2. ≥ 2 个标准全功能RS232接口，可直接接入标准RS232接口设备； 3. 标配 $\geq 128G$ SSD，应对恶略运行环境，适应性更强； 4. 支持大容量图片存储，可选配一块2.5寸机械硬盘； 5. 3.5mm标准音频孔设计，便于接入标准接口音频设备； 6. 存储功能：128G SSD ； 7. RS232接口： ≥ 2 路，RS485接口： ≥ 1 路，USB接口 ≥ 4 个USB接口； 8. 网络接口： ≥ 1 个千兆外网网口， ≥ 5 个百兆内网网口。

标的名称：门禁系统

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 支持按组织、人员、人员分组、门禁点维度配置权限；</p> <p>2. 支持设置权限有效期、计划模板、假日计划；</p> <p>3. 支持按人员特征属性生成人员分组，如证件类型、岗位等级、职称等；</p> <p>4. 支持按时段配置门的常开常闭状态；</p> <p>5. 支持认证方式设置，可按不同时段设置不同的认证方式，如刷卡+人脸、刷卡+指纹；</p> <p>6. 支持首卡常开，刷首卡可使门保持常开至常开时间段结束，若此期间再次刷首卡，门恢复正常状态。</p>
--	---	------	--

标的名称：人脸采集一体机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1.触摸显示屏≥ 3.97英寸，屏幕分辨率$\geq 800*480$；</p> <p>2.采用200万双目摄像头，有照片视频防假功能；</p> <p>3.支持人脸采集、指纹采集、卡片录入（IC/普通CPU/国密CPU卡/二代身份证序列号）、身份证采集；</p> <p>4.支持有线网络、无线WiFi、USB口通信；</p> <p>5.支持在线采集，通过网络协议或USB口对接到平台，平台进行在线采集，采集信息实时上传；</p> <p>6.工作电压：DC12V/1.5A（自带电源适配器）。</p>

标的名称：磁力锁（单开门）

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 单门磁力锁，氧化银色，最大静态直线拉力：$\geq 280\text{kg} \pm 5\%$；</p> <p>2. 断电开锁，满足消防要求；具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态，绿灯为上锁状态）；支持锁状态检测信号（门磁）输出：NO/NC/COM接点；</p> <p>3. 工作电压：12V/500mA 或 24V/250mA；使用环境：室内（不防水）；适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门。</p>

标的名称：闭门器

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 适装门重：60-85KG，适装门宽 ≤ 1100mm，闭门力量：EN4，开门角度 ≤ 180°；</p> <p>2. 尺寸：≤248x44.5x72mm；</p> <p>3. 使用寿命：≥100万次；</p> <p>4. 锁门速度：0°-15°范围内可调，闭门速度：15°-180°范围内可调。</p>
--	---	------	---

标的名称：人行闸机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 单机芯摆闸，无刷直流伺服电机，配置IC读卡器;一体化摄像头;双目200w像素摄像头模组，支持通道双向面部识别；</p> <p>2. 产品尺寸：≥1200mm*218mm*1075mm;其中摄像头高度≥50mm；通道宽度：550-950mm；</p> <p>3. 设备应采用6个自收自发的应能支持室外使用的激光雷达探测器，无需收发对齐；</p> <p>4. 设备的无故障运行次数≥800万次；</p> <p>▲5. 设备应采用一体式外观结构，闸机出厂内置人脸识别摄像头，且摄像头高度不超过闸机箱体顶部100mm；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>6. 一组通道调试应仅需要登陆一个设备IP，来实现该组通道的参数配置、门禁管理和闸机控制功能，参数配置包括但不限于人员权限（包括卡片、人脸权限）管理、开关门速度配置、进出两个人脸设备的参数配置等；</p> <p>7. 设备应能通过PC和手机登录设备的WEB管理界面，实现设备的批量激活、批量设置网络参数和功能参数，最大同时支持16台设备；</p> <p>▲8. 设备应能仅使用一根网线实现一组通道主从闸机的同步通讯与网络通讯功能；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>9. 单侧通道应能独立使用，应具有雷达探测识别开门功能。</p>

标的名称：执法办案管理平台

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1. 门户管理包括用户管理、权限管理、组织机构管理、目录管理、物联网设备管理、办案场所管理；</p> <p>2. 支持在全部目录、收藏夹或预案中根据输入的点位名称进行搜索；</p> <p>3. 可在录像回放资源树中选择查看点位的设备存储录像或中心存储录像；支持按时间顺序显示近期查看过的点位视频；</p> <p>4. 支持预览画面电子放大，具有开启/关闭音频播放设置选项；支持轮巡功能；</p> <p>5. 支持查看监控点位的智能分析；</p> <p>6. 支持设置预览画面水印内容；</p> <p>7. 具有即时回放功能；</p> <p>8. 支持多画面同步或异步回放；支持分段回放；</p> <p>9. 支持云台控制，可以在视频播放窗口上直接控制；</p> <p>10. 支持涉案人入区信息登记；支持涉案人手环绑定/更换；支持入区登记时办案民警、管理员电子签名；</p> <p>11. 支持涉案人人身检查记录录入/编辑；支持控制网络摄像机、USB摄像机，对指定身体部位进行抓拍并关联存档；支持人身检查登记时检查民警、见证人、被检查人电子签名；</p> <p>12. 支持涉案人物品登记记录录入/编辑；支持控制网络摄像机、USB摄像机、高拍仪，对涉案物品进行抓拍；支持对物品柜发出远程开柜信号；支持物品清单导出；支持物品登记时办案民警、涉案人员、管理员电子签名；</p> <p>13. 支持涉案人信息采集记录录入；支持涉案人吸毒检测记录录入，包括吸毒检测结果照片录入；</p> <p>14. 支持候问室的分配/带离操作；支持候问室人员查看；支持调用候问室监控设备的实时视频；</p> <p>15. 支持涉案人出区/临时出区登记；支持办案区使用登记表导出；支持出区登记时管理员电子签名；</p> <p>16. 支持涉案人出入区记录关联案件；支持涉案人员基本情况、人身检查记录、随身财物检查记录、信息采集记录、吸毒检测记录、活动记录、离开办案区登记信息的查看；</p>

1

技术参数

17. 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；

18. 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；

19. 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；

20. 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；

21. 支持本地审讯时启动笔录客户端，进行审讯笔录操作；

22. 支持在远程提讯界面查看本地提讯室房间信息，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、房间名称检索本地提讯房间信息；

23. 支持在审讯指挥界面查看讯询问房间信息，包括房间名称、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、房间名称检索本地审讯房间信息；

▲24. 支持按刻录打印一体机任务名称、刻录时间段、刻录状态检索刻录任务；支持查看刻录任务详情，包括基本信息、刻录进度、错误信息、光盘信息；支持取消刻录任务；支持对已结束、已取消、异常结束的任务进行删除；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）

25. 支持通过案件名称、案件编号、审讯对象、审讯类型、审讯地点、审讯开始时间对审讯记录进行检索；

26. 支持审讯记录附件进行增加、删除、下载操作；支持对未关联案件的审讯记录进行案件关联操作；

27. 支持对笔录模板分组进行添加、命名、修改、删除、上移、下移、查询等操作；

28. 支持对法律法规信息进行关键字查询、添加、查看、修改

			<p>、删除、启用、禁用操作；</p> <p>29. 支持对权利义务告知书信息进行添加、查看、修改、删除、启用、禁用操作；</p> <p>30. 支持对审讯基础参数进行配置，包括是否启用手动录像、录像取流优先级、审讯时长、显示预警、审讯人数上限；</p> <p>31. 支持本地审讯/远程审讯时，笔录内容任意位置叠加电子签名、指纹；</p> <p>32. 支持审理同一案件的不同审讯室之间，能互相查看审讯室的实时视频及笔录，审讯室有多路视频通道情况下支持切换；支持展示审讯时长，支持审讯超时预警；</p> <p>★33. 数据对接四川公安警务信息综合应用平台，数据对接广元市公安执法办案平台，数据对接四川省执法监管平台。（需提供投标人承诺函原件并加盖投标人章证明）</p>
--	--	--	--

标的名称：硬盘

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 3.5 HDD,≥16TB,≥7200RPM, 256MB, SATA 6Gb/s</p> <p>；</p> <p>2. 转速≥7200rpm;</p> <p>3. 支持RAID应用(搭配NVR);</p> <p>4. ≥256MB缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧;</p> <p>5. MTBF(平均故障间隔时间): 不小于200万小时;</p> <p>6. 年写入负载: 不小于550TB;</p> <p>7. 24×7全天候高效稳定运行。</p>

标的名称：语音对讲主机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 一体式钢化玻璃面板设计，彩色IPS 触摸屏≥10寸，分辨率≥1280*800，扁平化风格UI操作界面，绚丽大气，操作简便；</p> <p>2. 具有硬件噪声抑制与回声消除功能，保证通话音质清晰明亮；</p> <p>3. 监听监视：支持实时预览前端设备的音视频；</p> <p>4. 报警功能：实时接收、显示前端设备的报警信息；</p> <p>5. 分组广播：支持对前端设备进行分组广播喊话；</p> <p>6. 具有web管理功能，支持进行参数配置、账号管理、系统维护等操作；</p> <p>7. 具有USB接口，可外设拓展，支持拓展鹅颈话筒、音箱&指纹模块、TF卡用于提高音量，扩展容量，提高安全性；</p> <p>8. 具有HDMI接口可外接显示屏，3.5mm音频输入输出接口可外接麦克风和扬声器；</p> <p>9. 支持第三方app安装，便于三方拓展个性化业务应用。</p>
--	---	------	---

标的名称：人证对比终端

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 镂空工业级设计，性能稳定，典雅大方，线条流畅；</p> <p>2. 主屏≥ 10英寸触摸显示屏，副屏≥ 10英寸显示屏，屏幕比例16:9，屏幕分辨率$\geq 1280 \times 800$，实时检测最大人脸并显示人脸框，方便用户校准；</p> <p>3. 采用≥ 200万高清宽动态双目摄像头，面部识别距离0.3m-1.5m，支持照片视频防假；</p> <p>4. 设备本地支持3000张人脸库，人脸比对时间$\leq 0.2S$/人，比对速度快，识别率高；</p> <p>5. 设备支持多种认证模式：人脸比对或人脸加刷卡比对模式；</p> <p>6. 设备支持未注册人脸人员第一次比对时自动采集人脸照片，并上传给平台；</p> <p>7. 设备可自定义认证结果的语音播报内容；</p> <p>8. 设备支持多种通讯方式，如TCP/IP、Wifi；</p> <p>9. 设备支持本地登录后管理、查询、设置设备参数，可通过U盘进行数据导入及数据导出（事件记录、抓拍照片）；</p> <p>10. 内存$\geq 2GB$；存储$\geq 16GB$；面部识别距离：0.3m~1.5m；存储容量：≥ 3000张人脸库；屏幕分辨率：$\geq 1280 \times 800$；通讯方式支持最少1路LAN；</p> <p>11. 摄像头：≥ 200万高清宽动态双目摄像头；</p> <p>12. 扬声器：双扬声器。</p>
--	---	------	---

标的名称：随身物品柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1. 柜格个数≥36个 2. 支持人脸验证开柜； 3. 一人一柜限制； 4. 存取物过程显示屏提示、语音播报； 5. 人脸存储：单机≥2000人次； 6. 识别性能：面部多模态融合识别； 7. 识别范围：距离0.8-1米； 8. 识别时间：0.05-1秒； 9. 识别高度：≥1.5米； 10. 人脸角度：左右25上下25度。 11. 操作系统：Android 5.0以上 支持OTA； 12. 处理器主频：≥1GHz； 13. 内置存储：≥1GB 14. 显示分辨率：≥1280*800。
--	---	------	--

标的名称：签字板

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 产品外形尺寸：≥154.5 x 120 x 9 mm（长x宽x厚） ； 2. 兼容性:USB 2.0； 3. 显示板:黑白FSTN/反射模式； 4. 数位板感应方式：电磁感应技术。

标的名称：特写相机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 主码流支持2560x1440@25fps，子码流支持640x480@25fps，第三码流支持1280x720；</p> <p>2. 最低照度彩色0.005lx。内置GPU芯片，麦克风，扬声器。支持不小于2.7~13.5 mm变焦，变焦过程中不会完全虚焦。支持红外补光距离不小于30米；</p> <p>3. 支持声音报警功能，报警声音类型不低于12种，并支持导入自定义语音，报警音量和重复次数可设置；</p> <p>4. 可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于19像素的人脸进行检验，并叠加目标提示框。可对检测区域内不低于10个行人进行检测、框选跟踪、抓拍，可筛选和抓拍最佳人脸图片存储及上报中心，抓拍数量及图片大小可设，可上传全景照；</p> <p>5. 支持快捷配置功能，可在预览画面页开启/关闭“快捷配置”页面，支持配置场景参数、常用图像参数、OSD配置、音视频参数、智能资源分配模式等，并支持恢复默认操作；</p> <p>6. 支持1路报警输入，1路报警输出，1路音频输入，1路音频输出，1个SD卡槽，1个DC12V电压输出接口，支持DC12V或POE供电；</p> <p>▲7. 支持硬件微引导程序OTP写入保护机制，uboot的FLASH存储空间应采用防篡改功能。若非法修改FLASH中的内容，可提示异常报错，uboot无法正常启动。（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p>
--	---	------	---

标的名称：全景相机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 400万4倍红外云台半球，内置电动云台和一体化变焦镜头，施工便易，方便运维，支持最大2560 × 1440@30fps高清画面输出；</p> <p>2. 支持smart265高效压缩算法，可较大节省存储空间，，支持超低照度，0.005Lux/F1.5(彩色),0.001Lux/F1.5(黑白) ,0Lux with IR；</p> <p>3. 支持焦距：2.8-12mm，4倍光学变倍，16倍数字变倍，采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达50m；</p> <p>4. 支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能；</p> <p>5. 支持至少1路音频输入和1路音频输出，内置1路报警输入和1路报警输出，支持报警联动功能；</p> <p>6. 支持最大256GB的 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡存储；</p> <p>▲7. 当红外灯开启后，透明罩出现水雾、灰尘、刮痕时，采集的图像不应出现重影，模糊及光反射现象。（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p>
--	---	------	--

标的名称：候问讯问管控终端暗装底盒

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 终端预埋预埋配件。</p>

标的名称：审讯主机

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

1	技术参数		<p>1. 输入带宽：≥256Mbps；输出带宽：≥256Mbps；网络视频输入：≥8路，最大4K分辨率；</p> <p>2. HDMI输入：≥2路，最大 4K；VGA输入：≥2路，最大1080P；LCD屏：≥7英寸液晶触控显示屏；HDMI输出：≥2路，最大4KVGA输出：≥1路，最大1080P</p> <p>3. 音频输入：≥4路，RCA接口（其中2路为语音对讲输入）；音频输出：≥2路，RCA接口；</p> <p>4. 硬盘：≥4盘位，单盘≥10TB；网口：≥2个LAN口；串口：≥2个RS232, ≥4个RS485；报警：≥8进4出；USB：≥2个USB2.0, ≥2个USB3.0；</p> <p>5. 支持在国产操作系统上登录WEB客户端并进行参数配置、预览、播放录像、下载等操作；通过主机刻录进光盘的录像文件可以直接在国产操作系统上播放；</p> <p>6. 具有声音、图像实时采集功能。能够实时、清晰采集工作人员及被审讯人声音和现场背景声音，实时、清晰采集被审讯人正面中景和场所全景图像，包括环境温度、湿度、时间；支持最大12路视频通道实时录像</p> <p>▲7. 支持案件编号、案件名称、自定义1、自定义2、自定义3、自定义4、自定义5等片头内容设置功能。片头内容设置完毕后，可自动生成片头叠加于视频画面；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>▲8. 支持设置智能检测区域与屏蔽区域，屏蔽区域内无法触发智能报警。区域可设置8个；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>9. 支持长时间审讯超时提醒功能，当审讯时间达到11.5小时和12小时时进行提醒；</p> <p>10. 支持画中画（视频多画面合成）功能，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、9分割等多种画中画模式，大、小画面的位置和大小可任意调整，且具有防误操作设置选项。</p>
---	------	--	--

标的名称：审讯主机硬盘

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. ≥6TB容量，3.5英寸 SATA 3.0接口，≥5400RPM；</p> <p>2. 高达256MiB缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧；</p> <p>3. 24×7全天候高效稳定运行；</p> <p>4. 年度工作负载等级为≥180TB/年；</p> <p>5. MTBF可达1,000,000小时；</p> <p>6. 高级格式（AF）512e扇区技术，保障硬盘扇区4K对齐。</p>

标的名称：涉案财物柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>★1. 对接四川省涉案财物跨部门集中管理信息平台；可通过四川公安涉案财物管理系统实现远程开柜（提供承诺函加盖投标人公章证明）；</p> <p>2. 柜体为≥1200*400*1800mm，共12门，提供3组柜体；</p> <p>3. 优质碳素钢，小门带亚克力面板。柜体为公安蓝，门为象牙白；</p> <p>4. 具备联网功能，可远程审批；</p> <p>5. 控制器≥3寸高清电容屏，具备刷卡，远程控制等多模式识别开启柜门功能；</p> <p>6. 支持管理员一键锁柜功能，锁定后非管理员权限不能打开；</p> <p>7. 内部系统管理、网络监测、电源检测、温湿度监测、身份验证、非正常状态报警等功能。并支持断网单柜独立工作；</p> <p>8. 全日志记录，存储与数据安全；</p> <p>9. 数据传输加密，防窃取。</p>

标的名称：静电地板

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 材质：钢制；</p> <p>2. 尺寸：600*600*30mm±5；</p> <p>3. 平均承重≥700KG。</p>

标的名称：电池柜

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 可以放置16块100AH电池柜，含电池串联线及电池空开。 。

标的名称：UPS系统安装

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. UPS的上架安装，电池组上架安装。

标的名称：数据显示系统2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<div>（一）显示模块</div> <div>1. 像素点间距（mm）≤1.86，模组尺寸(W×H)（mm）≤320x160；模块尺寸：≥2560（mm）*1440（mm）；</div> <div>2. 安装/维护方式:前后安装/前维护，亮度均匀性 ≥98%；</div> <div>3. 对比度 ≥5000:1；</div> <div>4. 换帧频率 50/60Hz；</div> <div>5. 显示屏具备低亮高灰功能,亮度调节至 500cd/m²灰度等级为 16bit;刷新率不低于 3840Hz;亮度调节至300cd/ m²灰度等级为 15bit;刷新率不低于3840 Hz;亮度在200cd/m；</div> <div>6. 先进的除亮. 暗线功能，从软. 硬两方面彻底改善困扰小间距LED 屏体安装精度造成的亮. 暗线问题；</div> <div>（二）控制模块</div> <div>1. 最大带载230万像素极限宽度4096，极限高度4096。4路LED千兆输出网口；</div> <div>2. 1路立体音频输出接口，1路HDMI 1.4输入接口，同步模式时，使用此接口输入的视频源，支持全屏自适应播放；</div> <div>3. 支持主流视频格式；</div> <div>（三）配套设备</div> <div>1. 含钢结构，包边，辅材，配电箱。</div>

标的名称：可视电话

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	1. 基于安卓9.0或以上系统； 2. LCD电容触摸显示屏分辨率≥1024x 600； 3. 支持720p30高清视频，摄像头角度可调； 4. 高保真音质，支持噪音消除； 5. 内置蓝牙4.2模块和2.4G/5G Wi-Fi； 6. ≥2个USB2.0接口，用于USB耳麦，媒体和存储应用； 7. 支持Opus声音编码格式； 8. 支持3方视频会议； 9. 千兆双网口，支持PoE。
--	---	------	--

标的名称：电子条幅2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	（一）条幅 1. 像素点间距（mm）≤10，模组尺寸(W×H)（mm）≤320x160；条幅尺寸：≥5400（mm）*730（mm）； 2. 单红色户外条幅屏； （二）配套设备 1. 含钢结构，包边，辅材。

标的名称：监控墙

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 显示尺寸≥23.8寸。

标的名称：反馈抑制器

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标

	1	技术参数	<p>1. 在保证不变音的前提下，有效抑制声音反馈，显着减弱麦克风的啸叫；</p> <p>2. 完善的反馈抑制手段，以达到提高话筒增益，抑制啸叫的产生；</p> <p>3. 自适应全频带反馈抑制，内置了专用高速浮点数字信号处理器和自适应反馈（AFC）抑制算法可以无失真地最大限度消除掉自激啸叫声；</p> <p>4. 内置独特的无失真动态噪音消除功能，可以无失真地过滤掉背景和系统电流噪音，从而提高信噪比和改善音质；</p> <p>5. 采样率为48Khz，频率范围为40Hz～20kHz；</p> <p>6. 传声增益提高：9～12dB；</p> <p>7. 噪声抑制比：≥18dB；</p> <p>8. 最大模拟输入输出为1V Vpp；</p> <p>9. ≥4路标准的XLR输入接口20dB增益调节，可以提供48V电源供电；</p> <p>10. 模拟输入电平过载指示。</p>
--	---	------	--

标的名称：调度指挥系统

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>(一) 显示模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 像素点间距 (mm) ≤ 1.25, 模组尺寸(W×H) (mm) $\leq 320 \times 160$; 模块尺寸: ≥ 6400 (mm) * 2240 (mm); 2. 安装/维护方式:前后安装/前维护, 亮度均匀性 $\geq 98\%$; 3. 对比度 $\geq 5000:1$; 4. 换帧频率 50/60Hz; 5. 显示屏具备低亮高灰功能,亮度调节至 $500\text{cd}/\text{m}^2$灰度等级为 16bit;刷新率不低于 3840Hz;亮度调节至$300\text{cd}/\text{m}^2$灰度等级为 15bit;刷新率不低于3840Hz;亮度在$200\text{cd}/\text{m}^2$; 6. 先进的除亮. 暗线功能, 从软. 硬两方面彻底改善困扰小间距 LED 屏体安装精度造成的亮. 暗线问题; <p>(二) 控制模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持常见的视频接口, 包括 ≥ 1 路 HDMI2.0, ≥ 1路DP1.2, ≥ 4路 HDMI1.3; 2. 支持 HDMI、DP 输入分辨率自定义调节, 最大可支持 $4096 \times 2160@60$ 信号输入, 并向下兼容。视频输出支持 24 个千兆网口输出, 最大带载高达1560 万像素, 最宽支持 16384, 最高 8192; 3. 无需电脑, 支持通过设备旋转按钮快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体; 4. 支持设备备份和网口备份, 设备故障或网线故障时保证屏体运行过程正常无问题; 5. 无需电脑, 可通过旋转按钮一键调节屏体亮度调节; 6. 无需电脑, 支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放, 支持一键对主图层的输入源进行切换; 7. 支持输出画质管理, 包括亮度、饱和度、对比度、色调调整。 <p>(三) 配套设备</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 含钢结构, 包边, 辅材, 配电箱, 投屏器。
--	---	------	--

标的名称：落地支架

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 支持≥50寸显示器；</p> <p>2. 最大承重：≥80kg；</p> <p>3. 高度调节：支架高度可调；</p> <p>4. 角度调节：支持上下倾斜角度调整，角度范围为 ±15°，便于调整最佳观看角度</p> <p>5. 移动方式：配备四个360°旋转万向轮，便于移动。</p>
--	---	------	--

标的名称：智能单警装备柜1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 外观结构尺寸：采用模块化拼装式设计，主柜尺寸≥500*500*1950mm，副柜≥1080*500*1950mm，采用1.0冷轧钢板，钣金工艺，烤漆，颜色白配公安蓝，柜门采用可视化钢化玻璃（一主两副）；</p> <p>2. 屏幕：液晶显示屏，分辨率≥1080*1920，多点触摸；</p> <p>3. 存储：内存≥8GB，硬盘≥SSD 120G +8T；</p> <p>4. 操作系统：默认Win7系统 可选XP/Win8/Win10系统；</p> <p>5. 智能生物识别：支持人脸、指纹识别开锁，以及密码开锁；</p> <p>6. 装备充电：每个柜门内置2个USB充电口和1个220V充电口；</p> <p>7. 照明：每个柜格内置照明灯，柜门打开柜内LED灯自动亮起，支持一键开启所有照明灯；</p> <p>8. 一键应急：在特殊应急情况下，管理员可一键打开所有柜门；</p> <p>9. 智能报警：柜门超时未关，装备违规乱放等其他违规操作；</p> <p>10. 头像抓拍：当用户进行日常操作系统进行头像抓拍；</p> <p>11. 权限管理：系统分管理员，一般用户，普通用户等进行分级管理。</p>

标的名称：电子警务系统2

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>(一) 显示模块</p> <p>1. 像素点间距 (mm) ≤ 1.86, 模组尺寸(W×H) (mm) $\leq 320 \times 160$; 模块尺寸: ≥ 3200 (mm) * 1760 (mm);</p> <p>2. 安装/维护方式:前后安装/前维护, 亮度均匀性 $\geq 98\%$;</p> <p>3. 对比度 $\geq 5000:1$;</p> <p>4. 换帧频率 50/60Hz;</p> <p>5. 显示屏具备低亮高灰功能,亮度调节至 500cd/m^2灰度等级为 16bit;刷新率不低于 3840Hz;亮度调节至300cd/ m^2灰度等级为 15bit;刷新率不低于3840 Hz;亮度在200cd/m;</p> <p>6. 先进的除亮. 暗线功能, 从软. 硬两方面彻底改善困扰小间距LED 屏体安装精度造成的亮. 暗线问题;</p> <p>(二) 控制模块</p> <p>1. 最大带载230万像素极限宽度4096, 极限高度4096。4路LED千兆输出网口;</p> <p>2. 1路立体音频输出接口, 1路HDMI 1.4输入接口, 同步模式时, 使用此接口输入的视频源, 支持全屏自适应播放;</p> <p>3. 支持主流视频格式;</p> <p>(三) 配套设备</p> <p>1. 含钢结构, 包边, 辅材, 配电箱。</p>
--	---	------	---

标的名称：电源线1

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	1. 3*2.5 RVV。

标的名称：互联网防火墙

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

	1	技术参数	<p>1. 端口：10*GE COMBO+2*10GE SFP+1*USB2.0；</p> <p>2 .防火墙吞吐量≥2Gbps，应用层吞吐量≥1.5G,威胁防护吞吐量：1.2G，最大并发连接数≥40万，每秒新建连接数≥2万，IPSec吞吐量1Gbps，SSL VPN并发用户实配≥100，IPSec VPN隧道≥1000，虚拟防火墙数量≥8；</p> <p>▲3.设备关键芯片（包括CPU）采用国产化芯片；（投标人承诺在中标后签订合同时提供具有CMA或CNAS标志的完整检测报告复印件加盖投标人鲜章）</p> <p>4. 三合一威胁防护授权 ≥3年。</p>
--	---	------	--

标的名称：电脑

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	技术参数	<p>1. 国产CPU:≥ 8核,CPU≥主频2.7GHz；</p> <p>2. 内存:≥16G 硬盘1:512GSSD 硬盘2:≥1THDD；</p> <p>3. 显卡容量≥2G；</p> <p>4. 其它：显示器≥23.8寸；</p> <p>★5.供应商承诺电脑满足《财政部、工业和信息化部关于印发《台式计算机政府采购需求标准(2023年版)》的通知》(财库（2023）29号)中全部加*指标全部要求。响应文件提供承诺函加盖供应商公章。</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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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。	投标人提供截至提交投标文件截止之日前一年内，经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）或者银行出具的资信证明。未经审计的提供财务报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）。投标人注册时间截至提交投标文件截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。投标人需在使用投标（响应）客户端编制投标文件时，按要求上传相应证明材料并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 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、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 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、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 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		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	技术参数响应	该项技术参数满分46分（带“▲”条款28+非带“▲、★”条款18分。带“▲”技术要求得分=[（“▲”条款数-负偏离条款数）/“▲”条款数]*28分。非带“▲、★”技术要求得分=[（非“▲、★”条款数-负偏离条款数）/非“▲、★”条款数]*18分。带“▲”参数28条，非带“▲、★”参数922条。不能除尽时，保留小数点后2位数。注：技术参数有要求的按要求提供佐证材料。	46.0000	是
2	详细评审	实施方案	根据投标人提供的针对本项目的实施方案进行综合评审，包含：①产品保障方案、运输方案；②供货期与供货安装调试总体进度安排；③按期按量交货保障措施、供货质量保障措施；④应急措施、安全保障措施、与采购人衔接节点安排。各项内容为专门针对本项目编制，符合本项目实际情况，能够保障项目顺利实施的得16分；方案内容每缺少一项内容扣4分；方案内容每有一处存在缺陷的扣2分，扣完为止。（注：缺陷是指项目名称、实施地点、涉及的规范、标准与本项目要求不一致；进度计划超期；描述有歧义或逻辑错误或表述不清；方案内容在实际操作中不能运用，引用国家规范、标准失效、错误、项目采购内容缺少、与项目实际情况及技术、服务要求无关情况）。	16.0000	否

评审项 编号	一级 评审项	二级 评审项	详细要求	分 值	客观评 审项
3	详细评审	售后服务方案	根据投标人针对本项目制定的售后服务方案进行综合评审，包括：①后续服务保障措施和计划、售后服务人员及联系电话；②质量保证范围、备品备件配置、培训措施、增值服务。各项内容为专门针对本项目编制，符合本项目实际情况，能够保障项目顺利实施的得6分；方案内容每缺少一项内容扣3分；方案内容每有一处存在缺陷的扣1分，扣完为止。（注：缺陷是指项目名称、实施地点、涉及的规范、标准与本项目要求不一致；进度计划超期；描述有歧义或逻辑错误或表述不清；方案内容在实际操作中不能运用，引用国家规范、标准失效、错误、项目采购内容缺少、与项目实际情况及技术、服务要求无关情况）。	6.0000	否
4	详细评审	节能产品、环境标志产品	投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围内且不属于强制节能产品的，每有一项得0.5分；投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的，每有一项得0.5分；本项最高得2分。注：提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台查询截图，加盖供应商公章。	2.0000	是
1	价格扣除	落实支持中小企业发展政策	价格扣除计算公式：评审价=响应报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）要求。	20.0000%	是
1	价格分	价格分	1. 经评标委员会评审，通过资格和符合性审查，且投标报价最低的投标人的投标报价作为评标基准价。2. 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×分值。评审价格=投标报价。经价格调整后的评审价格=投标报价×（1-价格调整比例）基准价=经价格调整后评审价格的最低值。	30.0000	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起60日
- 4) 合同履约地点：青川县青溪镇
- 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) 付款进度安排:

1、付款条件说明: 签订合同后支付预付款, 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: 项目验收合格后, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的55.00%。

3、付款条件说明: 验收合格后1年无任何争议, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的5.00%。

9) 验收交付标准和方法: 由采购人组织, 供应商配合进行; 货物在供应商通知安装调试完毕后进行验收。验收合格后, 双方签署安装或质量验收报告; 验收标准: 按国家有关规定以及采购文件技术参数及配置要求、商务及服务要求、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收; 他未尽事宜应严格按照《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)文件要求以及行业部门的技术要求统一验收。

10) 质量保修范围和保修期: 1、保修范围: 成交产品。 2、质保期 2.1产品质保期 ≥ 2 年, 自采购人验收合格签字起 12个月内连续使用良好。 2.2质保期内供应商应免费负责设备维修及抢修。 供应商应2小时内作出维修方案决定, 如4小时内无法电话解决问题, 供应商维修工程师必须在接到故障报告后24小时内到达采购人现场修理和更换零件, 费用(包括但不限于材料费、交通费、工时费 等)由供应商承担; 如货物经供应商3次维修仍无法正常使用的, 供应商负责更换同品牌同型号设备, 质保期从更换之日重新开始计算。 3、供应商应设有24小时电话维修系统, 并列明工程师名单、联系电话、通讯地址

11) 知识产权归属和处理方式: 供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务(包括部分使用), 不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷, 如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷, 由供应商承担所有相关责任。 除非询价通知书特别规定, 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果, 需在响应文件中声明, 应当在响应文件中载明, 并提供相关知识产权证明文件。 如采用供应商所不拥有的知识产权, 则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定: 按规定执行

13) 违约责任与解决争议的方法: 供应商必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定, 保证采购合同的正常履行。如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失 原因给采购人造成损失或侵害, 包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等, 供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

14) 合同其他条款: 1、报价说明: 供应商报价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装及调试、人员培训、设施改造等验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有 其他有关各项等含税费用。采购人无须另向供应商支付其他任何费用。 2、安装调试: 供应商负责设备包装、运输、安装、调试。货物到达现场后, 供应商接到采购人通知后 3日内到达现场组织安装、调试, 达到正常运行要求, 保证采购人正常使用。供应商应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对采购人维修技术人员进行现场培训。设备安装调试完毕后, 供应商应对采购人操作人员进行操作和维护培训, 直至采购人的工作人员能独立熟练操作, 同时达到能完成一般常见故障的维修工作。

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：

1、验收条件说明： 供应商提出验收申请，达到验收条件起 7 日内，验收合同总金额的 100.00%；

8) 验收组织的其他事项：采购文件技术参数及配置要求、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收

9) 技术履约验收内容：按国家有关规定以及采购文件商务及服务要求、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收

10) 商务履约验收内容：按国家有关规定以及采购文件商务及服务要求、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收

11) 履约验收标准：按国家有关规定以及采购文件技术参数及配置要求、商务及服务要求、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收

12) 履约验收其他事项：他未尽事宜应严格按照《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)文件要求以及行业部门的技术要求统一验收。

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