

海陵法院指挥中心智能化项目 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 739662.59

(大写): 柒拾叁万玖仟陆佰陆拾贰元伍角玖分

招 标 人: 泰州市海陵区人民法院
(单位盖章)

造价咨询人: 江苏臻云建设管理有限公司
(单位资质专用章)



法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)



编 制 人: 张 龄
B11223200017861
江苏臻云建设管理有限公司
(造价工程师签字专用章)
有效期至: 2026年05月03日

复 核 人: 袁新余
B11223200018884
江苏臻云建设管理有限公司
(造价工程师签字专用章)
有效期至: 2026年07月03日



编制时间: 2025年01月13日

复核时间: 2025年01月13日

编制说明

项目名称：海陵法院指挥中心智能化项目

一、概况

海陵法院指挥中心智能化项目，位于泰州市海陵区法院。

二、编制范围

本工程量清单编制范围：现场踏勘和建设单位要求。

三、编制依据：

1. 现场踏勘，建设单位要求；

2. 泰建价〔2014〕5号关于转发省住房和城乡建设厅《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及其9本工程量计算规范的贯彻意见的通知；

3. 《江苏省安装工程计价定额》（2014版），《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014版）；

4. 《江苏省建设工程费用定额》（2014年）；

5. 《江苏省建设工程计价依据调整的通知》（苏建价〔2016〕154号）；

6. 《江苏省住房城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知》（苏建函价〔2024〕348号文）；

7. 材料价按《泰州市工程造价管理》2024年第11期及市场询价；

8. 江苏省建设工程造价管理总站苏建价函〔2015〕5号《关于发布江苏省建筑与装饰、安装、市政计价定额（2014版）中调整和增加机械的台班单价组成的通知》；

9. 《省住房城乡建设厅关于建筑工人实名制费用计取方法的公告》〔2019〕第19号；

10. 《省住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》苏建函价〔2019〕178号。

四、投标人投标报价时，不得改变分部分项工程量清单特征、工程量、暂列金额、专业工程暂估价、暂估材料价；对于措施费清单，投标人根据本工程情况结合企业自身施工方案可增加相应的措施项目费用。

投标人投标报价时应充分熟悉工程量清单、招标文件、及现场实际情况，对分部分项工程量清单中项目特征描述不详的，以施工招标及验收规范为准报价。

五、工程量清单编制有关说明

1. 工程类别：智能化工程，按安装二类取费；

2. 通用总价措施费计取安全文明措施基本、扬尘污染防治增加费、临时设施费、建筑工人实名制费用等措施费，区间值的按中间值。

六、其他需说明问题

1. 本说明及清单特征未详之处请参照设计图纸、图集及设备配置表等相关规范理解，结算时综合单价不予调整；结算时工程量按实结算；

2. 投标人应充分踏勘现场，综合考虑风险；

3. 材料、设备价格按市场价格执行（含安装及调试费），安装到位；

4. 所有安装辅材及线材均包含在综合单价中，结算时不予调整；

5. 甲方有权根据工程实际情况进行指定专业分包、划定工作界面等；

6. 设备安装工程量清单中包含所列设备的安装以及达到设计使用功能的全部主材费、辅材费、人工费、机械费等全部费用，项目特征无法准确全部描述，投标人投标报价时应慎重报价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第1页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			C.5 安检大厅智能化		1	37969.81	37969.81	0.00
1	030507008001	监控摄像设备	采用深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，通过机器自身提取目标特征，形成深层可供学习的图像。极大的提升了算法的检出率 支持多种智能模式：全结构化（默认）、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart事件、人数统计、热度图、智慧城管，多种智能模式可按需切换 全结构化模式：a) 抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、年龄段、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型等属性识别，b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别，c) 抓拍非机动车：支持上衣颜色、下衣颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、上衣类型、下装类型、戴帽子、发型、非机动车类型，d) 抓拍机动车：支持车身颜色、车型识别、车辆行驶方向、车牌颜色、车牌类型等属性识别 人脸抓拍模式：a) 支持对运动人脸进行检测、跟进查看、抓拍、评分、筛选，输出优选人脸，b) 支持人脸去误报、快速抓拍人脸，c) 支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式，d) 最多同时检测60张人脸，e) 支持人脸去重 人脸比对模式：可支持15万张图片库导入，比对结果支持报警输出 道路监控模式：a) 车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌，b) 混行检测：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，可以抓拍无车牌的车辆图片 Smart事件模式：越界侦测，区域入侵侦测，离开区域侦测，离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速运动侦测，停车侦测，物品拿取侦测，物品拿取侦测，场景变更侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测。其中越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测为深度学习算法，支持联动声光预警 人数统计模式：a) 人员统计：支持实时报警，人数变化报警和拥堵等级变化报警，并支持人数异常和停留时间异常报警，b) 异常行为分析：支持离岗检测，以及在离岗检测报警，c) 区域关注度：支持区域人数检测、停留时长检测、实时数据上传，并支持区	台	4	6745.07	26980.28	0.00
本页小计							26980.28	0.00
合 计							26980.28	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第2页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			域人数分析和队列状态分析展示 热度图：支持设备上报和平台查询方式获取信息，并支持上报伪彩图背景大图 店外经营、占道经营、非法摆摊、乱堆物堆料、违规撑伞、违规户外广告、沿街晾晒、暴露垃圾、打包垃圾、垃圾箱满溢、非机动车乱停放、道路积水12种不规范现象并联动报警抓拍；支持游摊小贩人脸抓拍，关联游摊小贩事件检测 鳞镜补光：采用隐藏式灯珠设计，通过鳞甲密布排列形成的镜面反射出光，见光不见灯。增加发光面积，降低聚光效果，补光柔和均匀 支持电量检测：支持设备功耗检测，支持设备功耗报表展示，报表类型支持日报表和周报表（默认日报表，单位瓦时（W·h）） Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放，Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持Smart265编码 设备内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳 设备内置2个麦克风，内置1个扬声器，支持语音对讲 最高分辨率可达400万像素，并在此分辨率下可输出30 fps实时图像，图像更流畅，支持透雾、电子防抖，支持宽动态120 dB 支持开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181-2016，ISUP5.0，视图库 支持标准的256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡存储，支持10 M/100 M/1000 M自适应网口 支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持IP地址过滤 音频：2路输入，1路输出，报警：3路输入，2路输出 内置鳞镜式补光灯，灯杯为半弧形网格鳞片状（公安部检验报告证明） 灯珠朝向与样机照射方向不同，补光灯开启后正面不可见补光灯灯珠。补光灯开启后灯光均匀无波纹、麻点状、条纹状和不规则亮斑。（公安部检验报告证明）					
本页小计							0.00	0.00
合 计							26980.28	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第4页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
3	030507014001	显示设备	1、屏幕尺寸：≥ 21.5 英寸，分辨率≥1920*1080 2、设备有温度保护功能，从主板获取的温度高于设定温度时应自动关机，恢复到安全值时自动开机 3、产品支持新建节目，修改节目（名称、分辨率、属性、描述口），删除节目，复制节目（复制节目模板和完全复制两种），节目预览，审核节目（通过、未通过），隐藏锁定窗口。 4、支持的节目分辨率：1920*1080、1080*1920、2160*3840、3840*2160、支持自定义分辨率（自定义分辨率最大支持3840*3840） 5、节目支持多个页面（至少支持32个组成，页面包括多个窗口至少支持16个，同一个页面中的窗口类型可以不一样），支持一个页面不同的窗口播放不同的素材同时可以添加时钟窗口（时钟的样式可选）、倒计时窗口，也可以添加节目单背景图（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告复印件） 6、支持按日播放，按周播放，轮播，自定义播放（年365天自定义播放），垫片日程；支持日程按终端组和按终端方式发布，支持定时发布和预发布功能。 7、信息发布的硬件设备，出厂都为未激活状态到客户现场都必须设置初始密码才能使用信息发布功能 8、制作终端的播放内容时，需要经过三层审核（素材审核、节目审核、日程审核），可通过设置专人进行终端播放内容审核权限，未审核通过的内容不能发布到终端进行播放，保障节目内容的安全。客户端登录，传输敏感信息加密，使用RSA方式交换密钥，使用密钥进行AES加密，对报文体进行全加密。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告复印件） 9、支持功能：添加终端（一个服务器可关联1000个终端），删除终端，修改终端（名称、特征码、分组、描述）终端分组管理	台	1	6477.99	6477.99	0.00
4	030507005001	出入口目标识别设备	1、前面板防破坏能力应满足 IK07 的要求；结构外壳防破坏能力应满足 IK10 的要求；防水等级应大于	台	1	3223.90	3223.90	0.00
本页小计							9701.89	0.00
合 计							37969.81	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第5页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			IP65；应支持选择嵌入式、壁挂、桌面、立式、人员通道安装； 2、设备应采用嵌入式 linux 系统。 3、屏幕应为 7 英寸触摸屏；应采用水滴屏全贴合工艺；玻璃屏占比≥90%。屏幕流明度≥600cd/m2；屏幕分辨率应不低于600*1024；屏显下端应具有圆形指示灯，指示灯应支持固定频率的亮起和熄灭（呼吸状态）及识别状态提示。 4、应能在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸验证，可在强光、逆光、暗光环境条件的人脸验证；在无可见光补光及低照度环境下实现全彩图输出预览图像；应支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片、头模、3D 模型攻击应能防伪；显示图像具有美颜功能，美颜功能开启后支持美白参数及磨皮参数配置；应支持 5 个人脸同时做人脸验证，并分别输出比对结果；人脸验证垂直及水平区域范围应能设置，应支持人脸在上下、左右角度偏转±45° 范围内识别；应支持人脸验证角度调节范围 0° ~90° 自由设置，应支持不低于 5 个人脸比对阈值设置。 5、TCP/IP 有线网络通信，支持 10M/100M/1000M 网络自适应配置，应支持局域网、互联网环境的网络通信；应支持 TCP/IP 有线网络通信，应支持通过 IPV4 或 IPV6 网络地址登录。 6、应支持 IC 卡识读；支持识读模块的扩展功能，模块支持热插拔连接，形成一体化识别终端；应支持人脸、刷卡、指纹、二维码、蓝牙和密码认证；蓝牙识读区域直径范围应≥3 米，基于蓝牙识读的开门时间应≤1 秒；二维码模块应支持静态及动态二维码识读，应能对由 512 字符生成的二维码进行识读，支持格式应包括：QR Code、Micro QR、Code128、Code39、Codabar；应支持配置防卡片复制安全机制，功能开启后第三方卡片或复制卡片可屏蔽识读；应支持刷卡+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+二维码+蓝牙、人脸+指纹+刷卡、人脸+密码+指纹的复合认证。 7、应采用 200W 像素双目摄像头，帧率应≥25 帧/s；应支持接入 NVR 设备，实现视频监控录像； 8、应支持双码流技术，主码流和子码流均为 1280×720@25fps 输出；在 IE 浏览器下，视频编码格式具有					
本页小计							0.00	0.00
合 计							37969.81	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第6页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			H.265、H.264、MPEG-4、MJPEG 设置选项；可将 H.265、H.264 格式设置为Baseline/Main/High Profile。 9、设备离线应支持 10000 个用户（用户权限应能配置为管理员）、10000 张人脸库、50000 张卡片容量、150000 笔记存储、10000 个密码 10、应支持通过文字转换为提示语音的 TTS 功能；应支持本地广告信息播放；应支持广告节目编排播放，播放时间可自定义；应支持图片、文字、视频广告节目播放；应支持在设备端查看人员信息、设备状态、显示模式（认证模式、广告模式和简洁模式）。 11、应支持佩戴口罩情况下的人脸验证功能，提示模式应分为提醒模式或强制模式；提醒模式下，未佩戴口罩时，应能做身份验证及考勤签到，身份验证通过后提醒佩戴口罩；强制模式下未佩戴口罩时，应无法做身份验证，并提醒佩戴口罩。 12、应支持根据比对结果，输出开关量信号联动门禁等设备；支持通过 RS-485 接口或 Wiegand 接口外接读卡器，实现刷卡功能；支持通过 RS-485 接口或 Wiegand 接口外接门禁一体机；支持通过网络或 RS-485 与电梯做联动控制；支持联动电梯实现呼梯和楼层权限控制。（公安部检验报告证明）					
			C.5 执行大厅智能化		1	75328.23	75328.23	0.00
			本页小计				0.00	0.00
			合 计				37969.81	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第7页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
5	030501002001	输出设备	1. 名称:无线取号机(含身份证阅读器) 2. 规格:1) 尺寸: 19寸 2) CPU: Intel i3 CPU 双核2.1GHz 3) 内存: 8G DDR3 4) 硬盘: SSD固态硬盘128GB 5) 液晶面板: 21.5寸LED背光 6) 分辨率: 1920x1080 7) 显示比列: 16: 9 8) 操作系统: Windows 7 9) 可视角度: 全视角 10) 亮度: 250cd/m2 11) 对比度: 500: 1 12) 触摸屏: 19寸电容触摸屏、单点寿命超5000万次 13) 输入/输出接口: 4×USB2.0, VGA, LVDS, RJ45, 音频口, 并口 14) 工作电压: 220V 50Hz 15) 网络支持: 以太网 16) 音频输出: 左右双声道输出8R/3W喇叭 17) 定时开关机: 支持 18) 安装方式: 落地立式 19) 打印机: 嵌入式热敏式打印机(80mm纸宽) 20) 身份证读卡器: USB接口, 可识别身份证 21) 制作工艺: 1.2mm冷轧钢板, 颜色可选	台	1	4795.53	4795.53	0.00	
6	030506001002	扩声系统设备	1. 名称:无线呼叫器 2. 规格:电源: 5V DC、面板: 16个按键, 双重功能转换 屏幕: 6位LCD液晶显示, 2位显示等待人数, 4位显示呼叫(含无线模块)	台	8	363.40	2907.20	0.00	
7	030507014002	显示设备	1. 名称:LED窗口条屏 2. 规格:根据甲方需求定制	套	1	2335.06	2335.06	0.00	
本页小计								10037.79	0.00
合 计								48007.60	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第8页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
8	030507014003	显示设备	1. 名称:55寸液晶集中综合屏 2. 规格:1) 尺寸: 55寸 2) CPU: 四核, 1.5GHz 3) 内存: 1G DDR 4) 内置存储器: 8GB 5) 液晶面板: 55寸LED背光 6) 分辨率: 1920x1080 7) 显示比列: 16: 9 8) 操作系统: Android系统 9) 可视角度: 全视角 10) 亮度: 350cd/m2 11) 对比度: 1000: 1 12) 输入/输出接口: 2×USB2.0, LVDS, RJ45, 音频口 13) 工作电压: 220V 50Hz 14) 网络支持: 以太网 15) 音频输出: 左右双声道输出8R/3W喇叭 16) 定时开关机: 支持 17) 安装方式: 壁挂或者吊装式	台	1	5165.57	5165.57	0.00	
9	030506001003	扩声系统设备	1. 名称:无线音箱发射器	台	2	349.64	699.28	0.00	
10	030506001004	扩声系统设备	1. 名称:无线音箱(吸顶款)	台	2	643.82	1287.64	0.00	
11	030507008002	监控摄像设备	采用深度学习算法,以海量图片及视频资源为路基,通过机器自身提取目标特征,形成深层可供学习的图像。极大的提升了算法的检出率 支持多种智能模式:全结构化(默认)、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart事件、人数统计、热度图、智慧城管,多种智能模式可按需切换 全结构化模式:a)抓拍人体:支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、年龄段、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型等属性识别,b)抓拍人脸:支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别,c)抓拍非机动车:支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型,d)抓拍机动车:支持车身颜色、车型识别、车辆行驶方向、车牌颜色、车牌类型等属性识别 人脸抓拍模式:a)支持对运动人脸进行检测、跟进查看、抓拍、评分、筛选,输出优选人脸,b)支持人脸去误报、快速抓拍人脸,c)支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式,d)最多同时检测60张人脸,e)支持人脸去重 人脸比对模式:可支持15万张图片库	台	4	6745.07	26980.28	0.00	
本页小计								34132.77	0.00
合 计								82140.37	0.00

未来软件编制

2025年1月18日

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第9页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			导入，比对结果支持报警输出 道路监控模式：a) 车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌，b) 混行检测：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，可以抓拍无车牌的车辆图片 Smart事件模式：越界侦测，区域入侵侦测，离开区域侦测，离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速运动侦测，停车侦测，物品拿取侦测，物品拿取侦测，场景变更侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测。其中越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测为深度学习算法，支持联动声光预警 人数统计模式：a) 人员统计：支持实时报警，人数变化报警和拥堵等级变化报警，并支持人数异常和停留时间异常报警，b) 异常行为分析：支持离岗检测，以及在离岗检测报警，c) 区域关注度：支持区域人数检测、停留时长检测、实时数据上传，并支持区域人数分析和队列状态分析展示 热度图：支持设备上报和平台查询方式获取信息，并支持上报伪彩图背景大图 店外经营、占道经营、非法摆摊、乱堆物堆料、违规撑伞、违规户外广告、沿街晾晒、暴露垃圾、打包垃圾、垃圾箱满溢、非机动车乱停放、道路积水12种不规范现象并联动报警抓拍；支持游摊小贩人脸抓拍，关联游摊小贩事件检测 鳞镜补光：采用隐藏式灯珠设计，通过鳞甲密布排列形成的镜面反射出光，见光不见灯。增加发光面积，降低聚光效果，补光柔和均匀 支持电量检测：支持设备功耗检测，支持设备功耗报表展示，报表类型支持日报表和周报表（默认日报表，单位瓦时（W·h）） Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放，Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持Smart265编码 设备内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳 设备内置2个麦克风，内置1个扬声器，支持语音对讲 最高分辨率可达400万像素，并在此分辨率下可输出30 fps实时图像，图像更流畅，支持透雾、电子防抖，支					
本页小计							0.00	0.00
合 计							82140.37	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第10页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			持宽动态120 dB 支持开放型网络视频接口, ISAPI, GB/T28181-2016, ISUP5.0, 视图库 支持标准的256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡存储, 支持10 M/100 M/1000 M自适应网口 支持三级用户权限管理, 支持授权的用户和密码, 支持IP地址过滤 音频: 2路输入, 1路输出, 报警: 3路输入, 2路输出 内置鳞镜式补光灯, 灯杯为半弧形网格鳞片状(公安部检验报告证明) 灯珠朝向与样机照射方向不同, 补光灯开启后正面不可见补光灯灯珠。补光灯开启后灯光均匀无波纹、麻点状、条纹状和不规则亮斑。(公安部检验报告证明)						
12	030506001005	扩声系统设备	1. 名称: 吸顶音响 2. 规格: 1) 额定功率(100V) : 2.5W, 5W, 10W, 20W 2) 额定功率(70V) : 1.25W, 2.5W, 5W, 10W, 20W 3) 输入: 70V/100V/8Ω 4) 灵敏度≥85dB 5) 频率响应(-10dB): 100Hz-20KHz 6) 喇叭单元: 5"×1, 1.5"×1	台	2	643.82	1287.64	0.00	
本页小计								1287.64	0.00
合 计								83428.01	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第11页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
13	030506001006	扩声系统设备	1. 名称:功率放大器 2. 规格:1) 支持≥2路音频输入, 带切换功能;支持≥3路话筒输入功能, 带独立增益调节功能;支持MIC1双接口输入, 并带幻象电源功能。 2) 带TF/USB接口的MP3播放器, 具有蓝牙播放功能, 带数码管显示功能;带MP3录音功能。可以通过MP3随时、随地播放录音。 3) 额定输出功率≥4Ω×2: 120W×2; 8Ω×2: 60W×2、输出阻抗≤4~8Ω;信噪比: Mic≥65dB, 音乐≥70dB;谐波失真: 功放额定输出功率时的失真<1%。 4) 效果器参数DELAY: ≥80ms-240ms、ECHO: 1-12、REPEAT: 0.1s-2s。 5) 频率响应AUX, VCD等同或优于20HZ (±3dB)-20KHZ (±3dB);MIC等同或优于50HZ (±3dB)-16kHz (±3dB)。保护方式: 超温/短路、冷却方式: 风冷式。	台	3	989.94	2969.82	0.00	
14	030506001007	扩声系统设备	1. 名称: 壁挂音柱 2. 规格: 1) 额定功率 (100V): 7.5W, 15W, 30W, 60W 2) 额定功率 (70V): 3.75W, 7.5W, 15W, 30W, 60W 3) 输入: 70V/100V/8Ω 4) 灵敏度≥89dB 5) 频率响应: 100Hz-20KHz 6) 喇叭单元: 8"×1, 2"×1 7) 防护等级: IP66	台	4	526.83	2107.32	0.00	
15	030507005002	出入口目标识别设备	1、前面板防破坏能力应满足 IK07 的要求; 结构后壳防破坏能力应满足 IK10 的要求; 防水等级应大于IP65; 应支持选择嵌入式、壁挂、桌面、立式、人员通道安装; 2、设备应采用嵌入式 linux 系统。 3、屏幕应为 7 英寸触摸屏; 应采用水滴屏全贴合工艺; 玻璃屏占比≥90%。屏幕流明度≥600cd/m2; 屏幕分辨率应不低于600*1024; 屏显下端应具有圆形指示灯, 指示灯应支持固定频率的亮起和熄灭 (呼吸状态) 及识别状态提示。 4、应能在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸验证, 可在强光、逆光、暗光环境条件的人脸验证; 在无可见光补光及低照度环境下实现全彩图输出预览图像; 应支持防假体攻击功能, 对视频、电子照片、打印照片、头模、3D 模型攻击应能防伪; 显示图像具有美颜功能, 美颜	台	1	3223.90	3223.90	0.00	
本页小计								8301.04	0.00
合 计								91729.05	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第12页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			功能开启后支持美白参数及磨皮参数配置；应支持 5 个人脸同时做人脸验证，并分别输出比对结果；人脸验证垂直及水平区域范围应能设置，应支持人脸在上下、左右角度偏转±45°范围内识别；应支持人脸验证角度调节范围 0°~90°自由设置，应支持不低于 5 个人脸比对阈值设置。 5、TCP/IP 有线网络通信，支持 10M/100M/1000M 网络自适应配置，应支持局域网、互联网环境的网络通信；应支持 TCP/IP 有线网络通信，应支持通过 IPV4 或 IPV6 网络地址登录。 6、应支持 IC 卡识读；支持识读模块的扩展功能，模块支持热插拔连接，形成一体化识别终端；应支持人脸、刷卡、指纹、二维码、蓝牙和密码认证；蓝牙识读区域直径范围应≥3 米，基于蓝牙识读的开门时间应≤1 秒；二维码模块应支持静态及动态二维码识读，应能对由 512 字符生成的二维码进行识读，支持格式应包括：QR Code、Micro QR、Code128、Code39、Codabar；应支持配置防卡片复制安全机制，功能开启后第三方卡片或复制卡片可屏蔽识读；应支持刷卡+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+二维码+蓝牙、人脸+指纹+刷卡、人脸+密码+指纹的复合认证。 7、应采用 200W 像素双目摄像头，帧率应≥25 帧/s；应支持接入 NVR 设备，实现视频监控录像； 8、应支持双码流技术，主码流和子码流均为 1280×720@25fps 输出；在 IE 浏览器下，视频编码格式具有 H.265、H.264、MPEG-4、MJPEG 设置选项；可将 H.265、H.264 格式设置为Baseline/Main/High Profile。 9、设备离线应支持 10000 个用户（用户权限应能配置为管理员）、10000 张人脸库、50000 张卡片容量、150000 笔记记录存储、10000 个密码 10、应支持通过文字转换为提示语音的 TTS 功能；应支持本地广告信息播放；应支持广告节目编排播放，播放时间可自定义；应支持图片、文字、视频广告节目播放；应支持在设备端查看人员信息、设备状态、显示模式（认证模式、广告模式和简洁模式）。 11、应支持佩戴口罩情况下的人脸验证功能，提示模式应分为提醒模式或					
本页小计							0.00	0.00
合 计							91729.05	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第13页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			强制模式；提醒模式下，未佩戴口罩时，应能做身份验证及考勤签到，身份验证通过后提醒佩戴口罩；强制模式下未佩戴口罩时，应无法做身份验证，并提醒佩戴口罩。 12、应支持根据比对结果，输出开关量信号联动门禁等设备；支持通过 RS-485 接口或 Wiegand 接口外接读卡器，实现刷卡功能；支持通过 RS-485 接口或 Wiegand 接口外接门禁一体机；支持通过网络或 RS-485 与电梯做联动控制；支持联动电梯实现呼梯和楼层权限控制。（公安部检验报告证明）					
本页小计							0.00	0.00
合 计							91729.05	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第14页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
16	030507014004	显示设备	1、屏幕尺寸：≥ 21.5 英寸，分辨率≥1920*1080 2、设备有温度保护功能，从主板获取的温度高于设定温度时应自动关机，恢复到安全值时自动开机 3、产品支持新建节目，修改节目（名称、分辨率、属性、描述口），删除节目，复制节目（复制节目模板和完全复制两种），节目预览，审核节目（通过、未通过），隐藏锁定窗口。 4、支持的节目分辨率：1920*1080、1080*1920、2160*3840、3840*2160、支持自定义分辨率（自定义分辨率最大支持3840*3840） 5、节目支持多个页面（至少支持32个组成，页面包括多个窗口至少支持16个，同一个页面中的窗口类型可以不一样），支持一个页面不同的窗口播放不同的素材同时可以添加时钟窗口（时钟的样式可选）、倒计时窗口，也可以添加节目单背景图（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告复印件） 6、支持按日播放，按周播放，轮播，自定义播放（年365天自定义播放），垫片日程；支持日程按终端组和按终端方式发布，支持定时发布和预发布功能。 7、信息发布的硬件设备，出厂都为未激活状态到客户现场都必须设置初始密码才能使用信息发布功能 8、制作终端的播放内容时，需要经过三层审核（素材审核、节目审核、日程审核），可通过设置专人进行终端播放内容审核权限，未审核通过的内容不能发布到终端进行播放，保障节目内容的安全。客户端登录，传输敏感信息加密，使用RSA方式交换密钥，使用密钥进行AES加密，对报文体进行全加密。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告复印件） 9、支持功能：添加终端（一个服务器可关联1000个终端），删除终端，修改终端（名称、特征码、分组、描述）终端分组管理	台	3	6477.99	19433.97	0.00	
17	030505011001	播控设备安装、调试	1.名称:音频处理器 2.规格:1) 后面板具有≥4路线路音频凤凰端子平衡输入接口（具有48V	台	1	2135.02	2135.02	0.00	
本页小计								21568.99	0.00
合 计								113298.04	0.00

未来软件编制

2025年1月18日

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第15页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			幻象供电)、≥4路线路音频凤凰端子平衡输出接口、≥1个拨码开关、≥1个RJ45接口、≥1个RS232接口、≥1个RS485接口、≥8个可编程GPIO控制接口、≥1个接地柱；前面板具有≥2.0英寸 IPS 真彩显示屏、≥1个编码旋钮、≥1个USB存储设备接口。 2) 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、均衡器(≥12段参量均衡、可选10/15/31段图示均衡器可调，图示均衡器可用于单独调节带宽，图示均衡器可用于单独调节带宽)、闪避器、AGC自动增益、AM自动混音功能(门限式、增益共享式)、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、音频矩阵；输出通道支持均衡器(≥12段参量均衡、可选10/15/31段图示均衡器可调，图示均衡器可用于单独调节带宽)、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器；基于啸叫检测门限更新法，具有移频+陷波组合反馈抑制，可以使用≥24个可编程陷波点，可自由分配动态/静态点，自动/手动切换。 3) 具有矩阵增益调节功能，每个输入通道参与混音的增益可调，增益调节范围同时登入APP软件、PC客户端同时连接设备跨平台软件，可运行的操作系统≥8种，包括Windows7/10/11、银河麒麟桌面操作系统(兆芯版)、银河麒麟桌面操作系统(飞腾版)、macOS系统、统信UOS、Ubuntu桌面版操作系统。 4) 产品具有PC客户端、手机移动端、安卓平板端不同控制方式，可以通同时登入APP软件、PC客户端同时连接设备，并实现多端数据的同步。 5) 同时登入APP软件、PC客户端同时连接设备音，增益，场景。IPS屏幕能够显示IP地址，输入和输出通道的实时电平。 6) 具有设备定位功能，客户端一键定位局域网内同类设备，被定位的设备会显示定位信息。 7) 设备具有统一集中控制功能，支持≥65535台设备通过软件集中控制。 8) 音频处理器软件可融入会议音频综合管理平台实现音频设备统一管理，平台可扫描数字会议主机、音频处理器、混音器、抑制器、功放类产品在线情况，同款产品多台在线设备也可扫描，并显示设备硬件名称、硬件IP地址、在线、离线状态信息；具备一键上传配置信息至云端或保存本					
本页小计							0.00	0.00
合 计							113298.04	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第16页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			地进行备份和一键还原配置信息功能。					
C.5 执行指挥中心及连廊智能化					1	115714.92	115714.92	0.00
18	030506001008	扩声系统设备	1. 名称:壁挂音箱 2. 规格:1) 额定功率≥100W 2) 标称阻抗: ≤8Ω 3) 频率响应: 等同或优于150Hz-14KHz@-6dB/80Hz-20KHz@-10dB 4) 灵敏度≥95dB(1M/1W) 5) 垂直覆盖角≥20°, 水平覆盖角≥120° @ (-6dB)	台	2	2002.95	4005.90	0.00
19	030506001009	扩声系统设备	1. 名称:嵌入式音柱 2. 规格:1) 采用≥4只4寸铁氧体低音单, ≥1只1寸钕磁高音单元组成。 2) 额定功率≥250W。 3) 灵敏度≥93dB (1M/1W)。 4) 覆盖角度≥160° (H) 20° (V)。 5) 频率范围等同或优于70HZ-21KHZ。	台	2	1982.60	3965.20	0.00
20	030506001010	扩声系统设备	1. 名称:低音炮音箱 2. 规格:1) 阻抗: ≤8Ω 2) 频响等同或优于40Hz~400Hz 3) 额定功率≥600W 4) 灵敏度≥99dB/W/M 5) 低音: ≥18"低音×1	台	2	3646.96	7293.92	0.00
21	030506001011	扩声系统设备	1. 名称:吸顶音响 2. 规格:1) 额定功率 (100V) :10W/20W/40W/80W/8Ω 2) 额定功率 (70V):5W/10W/20W/40W/ 8Ω 3) 灵敏度(±3dB):93dB (1M/1W) 4) 频率范围 (-10dB):70Hz-20KHz 5) 低音单元:6.5"低音×1 6) 高音单元:1"高音×1	台	4	643.82	2575.28	0.00
22	030502001001	机柜、机架	1. 名称:42U机柜	台	1	1536.04	1536.04	0.00
本页小计							19376.34	0.00
合 计							132674.38	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第18页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	030506001013	扩声系统设备	1. 名称:调音台 2. 规格:1) 支持≥8路麦克风输入兼容6路线路输入接口, 支持≥2路立体声输入接口, ≥4路RCA输入, 话筒接口幻象电源: +48V。 2) 具有≥2组立体声输出、≥4路编组输出、≥4路辅助输出、≥1个耳机监听输出、≥1个接口双路效果输出、≥1组控制室输出、≥1组主混音断点插入、≥6个断点插入。 3) 内置≥24位DSP效果器, 提供≥100种预设效果。 4) 具备≥13个60mm行程的高精密碳膜推子。 5) 内置USB声卡模块, 支持连接电脑进行音乐播放和声音录音; 内置MP3播放器, 支持≥1个USB接口接U盘播放音乐。	台	1	2777.76	2777.76	0.00
25	030506001014	扩声系统设备	1. 名称:功率放大器 2. 规格:1) 标准≤1U机柜式设计; 采用PFC+开关电源+D类数字功放设计方案; 输出功率: 立体声@8Ω: ≥700W×2; 立体声@4Ω: ≥1000W×2; 桥接@16Ω: ≥1400W; 桥接@8Ω: ≥2000W。 2) 开关电源采用LLC谐振电源短路保护电路和D类数字功放一体模块化设计, 保证半桥LLC开关电源稳定性和可靠性。 3) 支持开机软启动功能, 软启动过程中电源需求缓慢上升, 减少对电网和其他电子设备的电流冲击。 4) 开关电源内置EMI电路, 有效的抑制电源谐波, 达到欧盟绿色电源标准。 5) 数字功放核心的调制和匹配电路技术, 让功放还原真实原声。 6) 整机转换效率达到85%以上。 7) 数字功放电源自适应音频调整节能功能, 实现智能削峰限幅器, 控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。 8) MONO /STEREO/BRIDGE三种模式可选择切换。 9) 开机软启动, 防止开机时向电网吸收大电流, 干扰其它用电设备。 10) 内置六大保护电路模块, 为功放的可靠性保驾护航, 具有: 过压保护, 欠压保护, 过流保护, 直流保护, 输出短路保护, 温控风扇等功能。	台	3	989.94	2969.82	0.00
本页小计							7882.60	0.00
合 计							142235.77	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第19页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
26	030505011002	播控设备安装、调试	1. 名称: 音频处理器 2. 规格: 1) 后面板具有≥4路线路音频凤凰端子平衡输入接口(具有48V幻象供电)、≥4路线路音频凤凰端子平衡输出接口、≥1个拨码开关、≥1个RJ45接口、≥1个RS232接口、≥1个RS485接口、≥8个可编程GPIO控制接口、≥1个接地柱; 前面板具有≥2.0英寸 IPS 真彩显示屏、≥1个编码旋钮、≥1个USB存储设备接口。 2) 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、均衡器(≥12段参量均衡、可选10/15/31段图示均衡器可调, 图示均衡器可用于单独调节带宽, 图示均衡器可用于单独调节带宽)、闪避器、AGC自动增益、AM自动混音功能(门限式、增益共享式)、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、音频矩阵; 输出通道支持均衡器(≥12段参量均衡、可选10/15/31段图示均衡器可调, 图示均衡器可用于单独调节带宽)、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器; 基于啸叫检测门限更新法, 具有移频+陷波组合反馈抑制, 可以使用≥24个可编程陷波点, 可自由分配动态/静态点, 自动/手动切换。 3) 具有矩阵增益调节功能, 每个输入通道参与混音的增益可调, 增益调节范围同时登入APP软件、PC客户端同时连接设备跨平台软件, 可运行的操作系统≥8种, 包括Windows7/10/11、银河麒麟桌面操作系统(兆芯版)、银河麒麟桌面操作系统(飞腾版)、macOS系统、统信UOS、Ubuntu桌面版操作系统。 4) 产品具有PC客户端、手机移动端、安卓平板端不同控制方式, 可以通同时登入APP软件、PC客户端同时连接设备, 并实现多端数据的同步。 5) 同时登入APP软件、PC客户端同时连接设备音, 增益, 场景。IPS屏幕能够显示IP地址, 输入和输出通道的实时电平。 6) 具有设备定位功能, 客户端一键定位局域网内同类设备, 被定位的设备会显示定位信息。 7) 设备具有统一集中控制功能, 支持≥65535台设备通过软件集中控制。 8) 音频处理器软件可融入会议音频综合管理平台实现音频设备统一管理, 平台可扫描数字会议主机、音频处理器、混音器、抑制器、功放类产品在线情况, 同款产品多台在线设备	台	1	2135.02	2135.02	0.00	
本页小计								0.00	0.00
合 计								142235.77	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第20页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			也可扫描，并显示设备硬件名称、硬件IP地址、在线、离线状态信息；具备一键上传配置信息至云端或保存本地进行备份和一键还原配置信息功能。						
27	030506004001	背景音乐系统设备	1. 名称:电源时序器 2. 规格:1) 支持≥8通道电源时序打开/关闭，每路动作延时时间：≤1秒，支持远程控制（上电+24V直流信号）8通道电源时序打开/关闭—当电源开关处于off位置时有效。支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。 2) 当远程控制有效时同时控制后板ALARM（报警）端口导通以起到级联控制ALARM（报警）功能。 3) 单个通道最大负载功率≥2200W，所有通道负载总功率≥6000W。输出连接器：多用途电源插座。 4) 具有一路及以上USB输出接口。	台	1	1065.77	1065.77	0.00	
28	030501009001	路由器	1. 名称:无线路由器 2. 规格:国产优质	台	1	1842.47	1842.47	0.00	
29	030501003001	控制设备	1. 名称:网络中控主机 2. 规格:1) 支持红外控制、RS-232、RS-422、RS-485、UDP、TCP、telnet、http、MQTT以及SNMP等多种协议，兼容性强，可对接第三方设备。 2) 主机具备≥4.3英寸触摸彩屏、≥8路独立可编程串口、≥8路独立可编程IR红外发射口、≥8路数字I/O控制口、≥8路弱电继电器控制接口、≥1个NET网络控制接口、≥1路TF卡接口。 3) 支持双机热备份。当中控主机出现故障时，备用中控主机自动承担服务，从而保证系统在不需要人工干预的情况下能正常运行。 4) 支持互联网控制。中控主机在连接互联网的情况下，用户可操作手机或平板等移动端通过互联网实现对中控主机远程控制。 5) 支持扫二维码控制。中控主机在连接互联网的情况下会在云平台自动生成二维码，通过微信或者浏览器扫一扫二维码，即可进入控制界面，实现对中控主机控制。支持密码权限设	台	1	3525.95	3525.95	0.00	
本页小计								6434.19	0.00
合 计								148669.96	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第22页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
32	030506001015	扩声系统设备	1. 名称:全向麦 2. 规格:舒尔的Microflex型号产品是迄今最为小巧的界面式话筒。Microflex界面式话筒提供多种型号选择,具有可编程、无声薄膜开关、逻辑输入和输出以及LED指示灯等特点,是各种应用(如宗教仪式、会议室和远程教育中心)的高质量解决方案。每一款Microflex界面式话筒都采用新型可互换式电容拾音器,具有心形、超心形或全向型拾音模式,可为各种实际应用提供非凡的舒尔品质声音。此外,它们的可编程开关可以灵活地设置“一键通话”、“一键静音”或“一键开/关”模式。除了小巧、专业的外观设计之外, Microflex界面式话筒还随附使用方便的喷漆面板,让您自定义颜色。	台	2	1544.30	3088.60	0.00
本页小计							3088.60	0.00
合 计							155158.81	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第23页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
33	030506001016	扩声系统设备	1. 名称:无线领夹麦 2. 规格:1) 基于数字U段的传输技术, pi/4-DQPSK调制方式, 采用国产主控芯片, 传输距离≥80米, 接收机具有≥2路平衡输出、≥1路非平衡混音输出; 具有混响、均衡、智能静音、音频加密、功率调节功能。 2) 具有≥1台接收主机、≥2只领夹腰包; 频率范围等同或优于470MHz-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz四个频段使用。 3) 接收机前面板具有≥2个显示屏、≥2个编码旋钮、≥2个频率扫描实体按键、≥2个红外对频实体按键、≥1个电源开关按键、≥1个指示灯; 后面板具有≥1个LINE-OUT接口、≥2个XLR-OUT接口、≥2个BNC接口、≥1个DC口。发射机具有≥1个显示屏、≥4个实体按键、≥1个电源状态指示灯、≥1个静音指示灯。 4) 具有多档位混响调节功能, 混响效果≥15625个, 效果占比、回响延时、混响幅度调节, 三种音效各具有≥25档调节方式。 5) 具有多频段均衡调节功能, 均衡调节≥2197种, 麦克风均衡器调节功能, 具有高、中、低音三种调节档位, 每种效果支持≥13档调节。 6) 具有长时间续航, 发射机连续使用时长≥10小时。 7) 具有ID码防串扰功能, 采用32位唯一ID码, 用于接收和发射配对, 收发ID码必须相同才能对码, 能够有效防止相同频率的信号相互串台。 8) 接收机具有≥2个2.2英寸的显示屏; 发射机具有≥0.96英寸OLED显示屏, 能够显示频率信息、音频加密状态、功率档位、静音状态、电量格数信息。	台	1	855.45	855.45	0.00
本页小计							855.45	0.00
合 计							156014.26	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第24页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
34	030506001017	扩声系统设备	1) 系统主机具有 LCD 显示屏可显示操作模式信息, 系统设置菜单; 2) ≥ 44.1 kHz 音频采样频率; 3) 支持多路信号输入输出: 系统支持 AES (数字信号)、线路1 (平衡信号)、线路2 (非平衡信号) 输入输出; 4) 话筒可开启的数量 ≥ 6 只; 5) 系统可以独立调节话筒增益和均衡, 可针对不同的发言者声音特点调节不同的音量; (提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的所投产品检测报告。) 6) 系统主机具有软开关按键和机械开关按键, 软开关按键关机需多重确认且可通过网络 UDP 的方式控制主机关机; (提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的所投产品检测报告。) 7) 具备 5 种发言模式可选; 8) 系统可对各会议单元的麦克风、按键、扬声器及 LED 指示灯进行检测; (提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的所投产品检测报告) 9) 可通过主机自带的 Type-C 接口连接计算机传输音频, 进行远程视频会议; 10) 话筒容量: ≥ 200 只 11) 频率响应: 低频 ≤ 80 Hz, 高频 ≥ 20 KHz; 12) 计权信号噪声比: ≥ 90 dB 13) 动态范围: ≥ 90 dB	台	1	10596.13	10596.13	0.00	
35	030506001018	扩声系统设备	1. 名称: 台式数字会议系统主席单元 2. 规格: 1) ≥ 44.1 kHz 音频采样频率; 2) 可针对不同的发言者声音特点调节不同的音量; 3) 会议单元支持带电“热插拔”可任意增加或减少话单元; 4) 具备抗手机、RF 射频干扰能力; 5) 内置高保真扬声器, 打开话筒后自动静音; 6) 具有主席优先功能; 7) 频率响应: 低频 ≤ 80 Hz, 高频 ≥ 20 KHz; 8) 最大声压级 ≥ 139 dB (THD $<3\%$);	台	1	1010.91	1010.91	0.00	
本页小计								11607.04	0.00
合 计								167621.30	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第25页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
36	030506001019	扩声系统设备	1. 名称: 台式数字会议系统代表单元 2. 规格: 1) $\geq 44.1\text{kHz}$ 音频采样频率; 2) 可针对不同的发言者声音特点调节不同的音量和频响; 3) 会议单元支持带电“热插拔”可任意增加或减少话筒单; 4) 具备抗手机、RF射频干扰能力 5) 内置高保真扬声器, 打开话筒后自动静音; 6) 频率响应: 低频 $\leq 80\text{Hz}$, 高频 $\geq 20\text{kHz}$; 7) 最大声压级 $\geq 139\text{dB}$ (THD $< 3\%$)。	台	9	1010.91	9098.19	0.00
37	031002002001	设备支架	1) 麦克风类型: 超心形指向性驻极体, $\geq 16\text{mm}$ 镀金电容音头 (提供相关产品彩页证明文件) 2) 灵敏度: $\geq -37\text{ dBV/Pa}$ 3) 频率响应: 低频 $\leq 20\text{ Hz}$, 高频 $\geq 20\text{ kHz}$ 4) 方向性 $0^\circ / 120^\circ$: $> 28\text{ dB}$ (1 kHz) 5) 等效噪声: 20 dBA (SPL) 6) 最大声压级: $\geq 132\text{dB}$ (THD $< 3\%$) 7) 带红绿双色开启指示灯圈, 配海绵罩 8) 有 33 cm 、 41 cm 、 47 cm 三种长度可供选择	套	10	806.06	8060.60	0.00
38	030502009001	跳线	1. 名称: 6芯20米延长电缆 2. 规格: 用于系统主机与会议单元延长连接线, 20米	条	1	2003.54	2003.54	0.00
本页小计							19162.33	0.00
合 计							186783.63	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第26页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
39	030507008003	监控摄像设备	1. 摄像机需与视频终端同一品牌。 2. 采用一体化设计，包括1个用于追踪的PTZ摄像机、1个全景摄像机 3. 支持壁装、三脚架安装或吊顶安装等多种安装方式，可按用户需求进行安装。 4. 图像传感器采用不小于1/2.8"CMOS图像传感器，支持1080p60、1080p50、1080p30、1080p25、720p60、720p50等高清信号输出。 5. 支持不小于12倍光学变倍，支持不小于16倍数字变焦。 6. 支持广角镜头，水平视角不小于72°。 7. 图像传感器采用不小于1/3" CMOS图像传感器。 8. 支持广角镜头，水平视角不小于107°。 9. 视频输出接口支持HDMI、HDBaseT、USB等输出接口，支持所有视频接口同时输出图像。 10. 支持RS422控制接口，支持标准VISCA和PELCO协议，支持摄像机通过控制口RS422实现菊花链控制。 11. 支持通过一根超五类网线可实现供电、图像显示、摄像机控制，可实现信号100米长距离传输。 12. 支持智能取景，可根据与会人数及位置自动调整画面，全景画面能涵盖所有与会人员，并保证人物居中显示。 13. 支持中英文OSD菜单，可在OSD中对摄像机进行设置。 14. 水平转动范围：≥ ±170°，垂直转动范围：≥ -30° ~30° 15. 支持自带显示屏，可显示视频输出分辨率。 16. 支持自动曝光、自动聚焦、自动白平衡； 17. 支持图像降噪、图像抗闪烁功能 18. 支持保存不少于255个预置位。 19. 支持终端遥控器通过摄像机反向控制会议终端。	台	1	20030.18	20030.18	0.00
40	030507005003	出入口目标识别设备	1、前面板防破坏能力应满足 IK07 的要求；结构外壳防破坏能力应满足 IK10 的要求；防水等级应大于IP65；应支持选择嵌入式、壁挂、桌面、立式、人员通道安装； 2、设备应采用嵌入式 linux 系统。 3、屏幕应为 7 英寸触摸屏；应采用水滴屏全贴合工艺；玻璃屏占比≥	台	1	3223.90	3223.90	0.00
本页小计							23254.08	0.00
合 计							210037.71	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第27页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			<p>90%。屏幕流明度≥600cd/m2；屏幕分辨率应不低于600*1024；屏显下端应具有圆形指示灯，指示灯应支持固定频率的亮起和熄灭（呼吸状态）及识别状态提示。</p> <p>4、应能在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸验证，可在强光、逆光、暗光环境条件下实现全彩图输出预览图像；应支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片、头模、3D 模型攻击应能防伪；显示图像具有美颜功能，美颜功能开启后支持美白参数及磨皮参数配置；应支持 5 个人脸同时做人脸验证，并分别输出比对结果；人脸验证垂直及水平区域范围应能设置，应支持人脸在上下、左右角度偏转±45° 范围内识别；应支持人脸验证角度调节范围 0° ~90° 自由设置，应支持不低于 5 个人脸比对阈值设置。</p> <p>5、TCP/IP 有线网络通信，支持 10M/100M/1000M 网络自适应配置，应支持局域网、互联网环境的网络通信；应支持 TCP/IP 有线网络通信，应支持通过 IPV4 或 IPV6 网络地址登录。</p> <p>6、应支持 IC 卡识读；支持识读模块的扩展功能，模块支持热插拔连接，形成一体化识别终端；应支持人脸、刷卡、指纹、二维码、蓝牙和密码认证；蓝牙识读区域直径范围应≥3 米，基于蓝牙识读的开门时间应≤1 秒；二维码模块应支持静态及动态二维码识读，应能对由 512 字符生成的二维码进行识读，支持格式应包括：QR Code、Micro QR、Code128、Code39、Codabar；应支持配置防卡片复制安全机制，功能开启后第三方卡片或复制卡片可屏蔽识读；应支持刷卡+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+二维码+蓝牙、人脸+指纹+刷卡、人脸+密码+指纹的复合认证。</p> <p>7、应采用 200W 像素双目摄像头，帧率应≥25 帧/s；应支持接入 NVR 设备，实现视频监控录像；</p> <p>8、应支持双码流技术，主码流和子码流均为 1280×720@25fps 输出；在 IE 浏览器下，视频编码格式具有 H.265、H.264、MPEG-4、MJPEG 设置选项；可将 H.265、H.264 格式设置为Baseline/Main/High Profile。</p> <p>9、设备离线应支持 10000个用户（用户权限应能配置为管理员）、</p>					
本页小计							0.00	0.00
合 计							210037.71	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第28页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			10000 张人脸库、 50000 张卡片容量； 150000 笔记录存储、 10000 个密码 10、应支持通过文字转换为提示语音的TTS 功能；应支持本地广告信息播放；应支持广告节目编排播放，播放时间可自定义；应支持图片、文字、视频广告节目播放；应支持在设备端查看人员信息、设备状态、显示模式（认证模式、广告模式和简洁模式）。 11、应支持佩戴口罩情况下的人脸验证功能，提示模式应分为提醒模式或强制模式；提醒模式下，未佩戴口罩时，应能做身份验证及考勤签到，身份验证通过后提醒佩戴口罩；强制模式下未佩戴口罩时，应无法做身份验证，并提醒佩戴口罩。 12、应支持根据比对结果，输出开关量信号联动门禁等设备；支持通过 RS-485 接口或 Wiegand 接口外接读卡器，实现刷卡功能；支持通过 RS-485 接口或 Wiegand 接口外接门禁一体机；支持通过网络或 RS-485 与电梯做联动控制；支持联动电梯实现呼梯和楼层权限控制。（公安部检验报告证明）					
本页小计							0.00	0.00
合 计							210037.71	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第29页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
41	030507014005	显示设备	1、屏幕尺寸：≥ 21.5 英寸，分辨率≥1920*1080 2、设备有温度保护功能，从主板获取的温度高于设定温度时应自动关机，恢复到安全值时自动开机 3、产品支持新建节目，修改节目（名称、分辨率、属性、描述口），删除节目，复制节目（复制节目模板和完全复制两种），节目预览，审核节目（通过、未通过），隐藏锁定窗口。 4、支持的节目分辨率：1920*1080、1080*1920、2160*3840、3840*2160、支持自定义分辨率（自定义分辨率最大支持3840*3840） 5、节目支持多个页面（至少支持32个组成，页面包括多个窗口至少支持16个，同一个页面中的窗口类型可以不一样），支持一个页面不同的窗口播放不同的素材同时可以添加时钟窗口（时钟的样式可选）、倒计时窗口，也可以添加节目单背景图（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告复印件） 6、支持按日播放，按周播放，轮播，自定义播放（年365天自定义播放），垫片日程；支持日程按终端组和按终端方式发布，支持定时发布和预发布功能。 7、信息发布的硬件设备，出厂都为未激活状态到客户现场都必须设置初始密码才能使用信息发布功能 8、制作终端的播放内容时，需要经过三层审核（素材审核、节目审核、日程审核），可通过设置专人进行终端播放内容审核权限，未审核通过的内容不能发布到终端进行播放，保障节目内容的安全。客户端登录，传输敏感信息加密，使用RSA方式交换密钥，使用密钥进行AES加密，对报文体进行全加密。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告复印件） 9、支持功能：添加终端（一个服务器可关联1000个终端），删除终端，修改终端（名称、特征码、分组、描述）终端分组管理	台	1	6477.99	6477.99	0.00
42	080603006001	调度操作台	1.名称:5席位指挥席位 2.规格:满足业主使用要求	台	1	5248.63	5248.63	0.00
本页小计							11726.62	0.00
合 计							221764.33	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第30页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
43	080603006002	调度操作台	1. 名称:5席位操作席位 2. 规格:满足业主使用要求	台	1	5248.63	5248.63	0.00	
44	011501003001	观摩椅	1. 名称: 观摩椅	个	5	200.00	1000.00	0.00	
45	011501003002	人体工程学椅	1. 名称: 人体工程学椅	个	5	200.00	1000.00	0.00	
C.5 中心机房智能化						1	97930.48	97930.48	0.00
46	030501001002	输入设备	1. 名称:信息发布终端 2. 规格:1) 支持信息发布、人脸考勤、客流统计等功能, 提供可用于制作单面屏节目、双面屏节目、屏幕墙节目、客流节目等并发布到信息发布终端, 支持素材管理、节目制作、播放日程管理、发布管理、终端管理等功能 2) CPU: 不低于1颗 C86架构处理器, 单处理器物理核心数≥16核, 主频≥2.5 GHz, 末级缓存容量≥32 MB, 线程数≥32线程, 热设计功耗≥135 W, 支持内存的最高速率≥3200 MHz, 通道数≥4, 位宽≥64; 3) 内存: 不低于128G DDR4, 16根内存插槽, 最大支持扩展至1TB内存	台	1	1557.78	1557.78	0.00	
47	030501012001	交换机	1. 名称:24口POE交换机 2. 功能:提供24个千兆PoE电口, 2个千兆光口 交换容量: 52 Gbps 包转发率: 38.69 Mpps 支持IEEE 802.3at/af 端口最大供电功率: 30 W 整机最大供电功率: 225W 支持6 KV防浪涌 (PoE口) 支持PoE输出功率管理 工作温度: 0 °C ~ 45 °C 尺寸(宽×高×深): 440 mm × 44 mm × 220.8 mm 安装方式: 机架式 (1U高, 19英寸宽)	台	2	6650.84	13301.68	0.00	
48	030501012002	交换机	二层网管型千兆POE交换机(24千兆POE电+4万兆光) 主机固化4端口万兆, 在实现高密千兆接入同时, 可以为用户提供高性价比的万兆上行的能力, 保护用户投资。 支持802.3at/POE+供电标准。 支持IRF2智能弹性架构, 可将9台设备堆叠起来, 形成一个逻辑上的实体, 使设备容量可以根据网络发展而平滑扩容, 为用户网络配置提供极高的灵活性和扩展能力。 支持特有的ARP入侵检测功能, 可有	台	1	25090.38	25090.38	0.00	
本页小计							47198.47	0.00	
合 计							268962.80	0.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第31页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			效防止黑客或攻击者通过ARP报文实施日趋盛行的“ARP欺骗攻击”。支持IP Source Guard特性，防止包括MAC欺骗、IP欺骗、MAC/IP欺骗在内的非法地址仿冒，以及DoS攻击。另外，利用DHCP Snooping的信任端口特性还可以有效杜绝私设DHCP服务器，保证DHCP环境的真实性和一致性。支持端口安全特性族，可以有效防范基于MAC地址的攻击，实现基于MAC地址允许/限制流量。提供802.1X和IMAC认证方式对接入的用户进行认证。通过这些功能的应用可以对接入用户的合法性进行充分的检查和控制。 支持L2 (Layer 2) ~L4 (Layer 4) 包过滤功能，提供流分类技术。提供灵活的对列调度算法，可以同时基于端口和队列进行设置，支持SP、WRR、SP+WRR三种模式。同时还支持入/出方向双向ACL、支持流量监管功能、支持出/入方向的端口/流镜像，用于对指定端口上的报文进行监控，以进行网络检测和故障排除。 支持端口限速以及流限速功能，防止恶意侵占网络带宽，也为网络带宽的精细化管理提供了手段。 支持SNMPv1/v2/v3 (Simple Network Management Protocol)，支持CLI命令行，Web网管，TELNET，使设备管理更方便，并且支持SSH2.0等加密方式，使得管理更加安全 支持接入设备间的链路详情展示，包括传输速率、链路两端设备信息和链路带宽告警展示 支持在网络拓扑中展示设备详情，包括设备基本信息、性能使用信息、面板状态和端口信息（提供检测报告证明） 支持IPv4路由≥950条；IPv6路由≥200条；（提供检测报告证明）						
本页小计								0.00	0.00
合 计								268962.80	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第32页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
49	030501012003	交换机	1. 名称:网络交换机 2. 功能:提供24个千兆PoE电口, 2个千兆光口 交换容量: 52 Gbps 包转发率: 38.69 Mpps 支持IEEE 802.3at/af 端口最大供电功率: 30 W 整机最大供电功率: 225W 支持6 KV防浪涌 (PoE口) 支持PoE输出功率管理 工作温度: 0 ° C ~ 45 ° C 尺寸 (宽×高×深): 440 mm × 44 mm × 220.8 mm 安装方式: 机架式 (1U高, 19英寸宽)	台	8	1533.62	12268.96	0.00
50	030502001002	机柜、机架	1. 名称:42U机柜	台	2	1536.04	3072.08	0.00
51	011104004001	防静电活动地板	1. 名称: 抗静电活动地板 钢质	项	1	4498.79	4498.79	0.00
本页小计							19839.83	0.00
合 计							288802.63	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第33页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
52	030506001020	扩声系统设备	1. 名称:功率放大器 2. 规格:1) 音源具备光纤, 同轴, USB, 蓝牙, 路线, 麦克风等多路输入; 2) 内置DSP音效处理, 具备延时、混响、混音、防啸叫(7级移频)、变调(10级), 人声激励, 消原唱等功能。 3) 控制可以通过红外遥控、编码开关、按键实现其功能; 4) 面板LCD显示屏, 实现直观显示各种功能及工作状态; 5) 提供≥3路RCA线路输入, ≥3路平衡麦带幻象电源输入; 6) 采用DSP处理器, 预置多种场景模式; 7) 每路话筒音量独立可调, 效果可调, 音乐音量独立可调, 高中低音调节; 8) 具备≥1路RS485接口, 支持RS485通讯中控集成控制; 9) 支持USB播放, 支持MP3、WAV、APE、FLAC等主流音乐格式, 10) 具有开关机软启动保护功能, 具有功放有压限、短路、过载、过热保护; 11) 面板: 铝合金材质; 12) 内置≥48V幻象开关控制功能。 13) 支持蓝牙功能, 可以手机, 电脑等设备连接; 14) 每个话筒输入有增益调节功能, 话筒能最佳匹配功放输入状态。 15) 额定输出功率: ≥2x500W@4R; ≥2x350W@8R	台	2	989.94	1979.88	0.00	
53	030506001021	扩声系统设备	1. 名称:多媒体播放器 2. 规格:满足现场需求	台	1	1678.41	1678.41	0.00	
54	030502015001	光缆终端盒	机架式熔纤盘	个	2	634.34	1268.68	0.00	
本页小计								4926.97	0.00
合 计								293729.60	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第34页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
55	030502010001	配线架	1. 名称:配线架安装打接24口 2. 规格:1) 1U标准19英寸六类非屏蔽网络配线架 2) 自带24口六类非屏蔽模块, 模块金针50μ镀金厚度 3) 兼容T568A/T568B两种打线方式 4) 兼容22AWG~24AWG线规双绞线端接 5) 端口特性: 插拔次数≥750次; 镀镍+镀金层, 保证多次插拔的良好导通性 6) 1-24端口标示纸, 端口信息管理更清晰方便 7) 背部卡扣式线缆托架控制合理的线缆走向管理, 保证垂直进线方向, 让施工后的系统更稳定, 理线更清晰美观 8) 金属架体结构, 保证产品更高的机械强度, 提供优秀的外观质量	个	8	322.60	2580.80	0.00	
56	030502017001	线管理器	1. 名称:理线架 2. 规格:1) 12档24口金属理线架 2) 1U标准19英寸机架式安装 3) 表面采用防静电黑色亚光喷塑以防止划伤 4) 用于线缆容纳和管理, 使布线更加方便美观 5) 盖子可以装拆, 便于安装和维护	个	24	705.21	16925.04	0.00	
57	030502009002	跳线	1. 名称:跳线 2. 规格:满足现场需求	条	200	68.54	13708.00	0.00	
C.5 办案区智能化						1	297184.43	297184.43	0.00
58	030502012001	信息插座	1. 名称:双口面板 2. 规格:86型双口网络信息面板, 采用优质pc材质	个	32	29.30	937.60	0.00	
59	030502018001	跳块	1. 名称:网络模块 2. 规格:1) 六类非屏蔽信息模块, 180°打线、50μ镀金。 2) 打线座背部线位标示兼容T568A/B双重打线标准, 使分线时更加清晰与快捷 3) 卡线端子采用斜45度结构设计, 以保证线缆的刺破性与连接的可靠性 4) 产品整体采用短小迷你型设计, 以保证兼容不同尺寸规格的面板及空口配线架使用	个	64	46.77	2993.28	0.00	
本页小计								37144.72	0.00
合 计								330874.32	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第35页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
60	030507014006	显示设备	1、屏幕尺寸：≥ 21.5 英寸，分辨率≥1920*1080 2、设备有温度保护功能，从主板获取的温度高于设定温度时应自动关机，恢复到安全值时自动开机 3、产品支持新建节目，修改节目（名称、分辨率、属性、描述口），删除节目，复制节目（复制节目模板和完全复制两种），节目预览，审核节目（通过、未通过），隐藏锁定窗口。 4、支持的节目分辨率：1920*1080、1080*1920、2160*3840、3840*2160、支持自定义分辨率（自定义分辨率最大支持3840*3840） 5、节目支持多个页面（至少支持32个组成，页面包括多个窗口至少支持16个，同一个页面中的窗口类型可以不一样），支持一个页面不同的窗口播放不同的素材同时可以添加时钟窗口（时钟的样式可选）、倒计时窗口，也可以添加节目单背景图（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告复印件） 6、支持按日播放，按周播放，轮播，自定义播放（年365天自定义播放），垫片日程；支持日程按终端组和按终端方式发布，支持定时发布和预发布功能。 7、信息发布的硬件设备，出厂都为未激活状态到客户现场都必须设置初始密码才能使用信息发布功能 8、制作终端的播放内容时，需要经过三层审核（素材审核、节目审核、日程审核），可通过设置专人进行终端播放内容审核权限，未审核通过的内容不能发布到终端进行播放，保障节目的安全。客户端登录，传输敏感信息加密，使用RSA方式交换密钥，使用密钥进行AES加密，对报文体进行全加密。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告复印件） 9、支持功能：添加终端（一个服务器可关联1000个终端），删除终端，修改终端（名称、特征码、分组、描述）终端分组管理	台	14	6477.99	90691.86	0.00	
61	030507008004	监控摄像设备	采用深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，通过机器自身提取目标特征，形成深层可供学习的图像。	台	14	6745.07	94430.98	0.00	
本页小计								185122.84	0.00
合 计								515997.16	0.00

未来软件编制

2025年1月18日

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第36页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			<p>极大的提升了算法的检出率</p> <p>支持多种智能模式：全结构化（默认）、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart事件、人数统计、热度图、智慧城管，多种智能模式可按需切换</p> <p>全结构化模式：a) 抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、年龄段、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型等属性识别，b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别，c) 抓拍非机动车：支持上衣颜色、下衣颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、上衣类型、下装类型、戴帽子、戴眼镜、发型、非机动车类型，d) 抓拍机动车：支持车身颜色、车型识别、车辆行驶方向、车牌颜色、车牌类型等属性识别</p> <p>人脸抓拍模式：a) 支持对运动人脸进行检测、跟进查看、抓拍、评分、筛选，输出优选人脸，b) 支持人脸去误报、快速抓拍人脸，c) 支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式，d) 最多同时检测60张人脸，e) 支持人脸去重</p> <p>人脸比对模式：可支持15万张图片库导入，比对结果支持报警输出</p> <p>道路监控模式：a) 车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌，b) 混行检测：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，可以抓拍无车牌的车辆图片</p> <p>Smart事件模式：越界侦测，区域入侵侦测，离开区域侦测，离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速运动侦测，停车侦测，物品拿取侦测，物品拿取侦测，场景变更侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测。其中越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测为深度学习算法，支持联动声光预警</p> <p>人数统计模式：a) 人员统计：支持实时报警，人数变化报警和拥堵等级变化报警，并支持人数异常和停留时间异常报警，b) 异常行为分析：支持离岗检测，以及在离岗检测报警，c) 区域关注度：支持区域人数检测、停留时长检测、实时数据上传，并支持区域人数分析和队列状态分析展示</p> <p>热度图：支持设备上报和平台查询方式获取信息，并支持上报伪彩图背景大图</p> <p>店外经营、占道经营、非法摆摊、乱</p>					
本页小计							0.00	0.00
合 计							515997.16	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第37页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			<p>堆物堆料、违规撑伞、违规户外广告、沿街晾晒、暴露垃圾、打包垃圾、垃圾箱满溢、非机动车乱停放、道路积水12种不规范现象并联动报警抓拍；支持游摊小贩人脸抓拍，关联游摊小贩事件检测</p> <p>鳞镜补光：采用隐藏式灯珠设计，通过鳞甲密布排列形成的镜面反射出光，见光不见灯。增加发光面积，降低聚光效果，补光柔和均匀</p> <p>支持电量检测：支持设备功耗检测，支持设备功耗报表展示，报表类型支持日报表和周报表（默认日报表，单位瓦时（W·h））</p> <p>Smart录像：支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放，Smart编码：支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持Smart265编码</p> <p>设备内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳</p> <p>设备内置2个麦克风，内置1个扬声器，支持语音对讲</p> <p>最高分辨率可达400万像素，并在此分辨率下可输出30 fps实时图像，图像更流畅，支持透雾、电子防抖，支持宽动态120 dB</p> <p>支持开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181-2016，ISUP5.0，视图库</p> <p>支持标准的256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡存储，支持10 M/100 M/1000 M自适应网口</p> <p>支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持IP地址过滤</p> <p>音频：2路输入，1路输出，报警：3路输入，2路输出</p> <p>内置鳞镜式补光灯，灯杯为半弧形网格鳞片状（公安部检验报告证明）</p> <p>灯珠朝向与样机照射方向不同，补光灯开启后正面不可见补光灯灯珠。补光灯开启后灯光均匀无波纹、麻点状、条纹状和不规则亮斑。（公安部检验报告证明）</p>					
本页小计							0.00	0.00
合 计							515997.16	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第41页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
67	030501001004	输入设备	传感器类型: 1/3" CMOS 屏幕尺寸: 2.4英寸TFT LCD 分辨率: 240*320 是否支持触摸: 电容屏 快门: 电子快门 日夜切换模式: 自动红外夜视灯开/关; 滤光片自动切换 (3米看清人脸) 码流类型: 主码流;子码流 视频压缩标准: H.264;H.265 码率控制: 定码率;变码率 录像分辨率: 视频分辨率最高为2K/25FPS, 1080P/25FPS、1280×720、720x576可选 图片分辨率: 5M, 16M, 30M, 40M 图片格式: JPEG 音频采样率: 16 kHz 音频压缩标准: PCM;G.722.1 音频压缩码率: 8K, 16K 拨号: 支持4G/5G全网通 NR-FDD: n1、n28 NR-TDD: n41、n78、n79 LTE-FDD: B1、B3、B5、B8 LTE-TDD: B38、B39、B40、B41 WCDMA: B1、B5、B8 Wi-Fi工作模式: AP;STATION Wi-Fi频率范围: 2.412-2.472 GHz 定位: 北斗 蓝牙: 5.1 CPU: 8核64位处理器 操作系统: Android11.0 内存: 4GB 激光定位: 不支持 (可选配) 指示灯: 充电指示灯;工作指示灯 震动: 不支持 按键: 侧边实体键: 开关机、拍照、录像、录音、SOS、PTT 记录仪支持预录时间最大90S, 延录时间最大5min, 多档时间可调(公警检验报告证明) 设备可在关机状态下与对讲机连接并正常使用, 实现肩咪功能(公警检验报告证明)	台	8	1456.34	11650.72	0.00	
本页小计								11650.72	0.00
合 计								595331.07	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第42页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
68	030501003003	控制设备	双系统设计，不死机，稳定性高，支持挂壁、移动、桌面式安装 13.3 寸超大触摸显示屏，显示分辨率1920*1080，操作便捷 支持人脸识别解锁设备仓功能，设备存取更安全 采集口可扩展性，标配8个槽位，可插接扩展坞；每个扩展坞带8个槽位，支持4个扩展坞，最大支持32个路法记录仪同时接入，支持自动充电功能 支持两个额外的标准 USB 接口，一个用于外接键盘、鼠标以及本地升级功能，一个预留 支持4 个硬盘位，标配物理存储容量2TB，单个最大8T 支持执法记录仪终端自动数据上传（图片、录像、录音），并自动清空终端存储空间 支持数据锁定，重要的数据，具有锁定功能，可以对执法仪拍摄的重要数据锁定，不会被删除 支持UPS，突然停电，可保护硬盘，保护数据 支持日志管理，所有的操作，都具有操作日志 存储空间采用循环覆盖方式，数据存满后，按照先后顺序自动覆盖 数据上传支持断点续传，防止数据丢失 支持多种方式的文件查询，支持录像、录音、图片播放 支持本地升级，也可通过管理系统服务器对工作站进行远程升级 支持多用户管理，一机关联多用户 支持对接入的执法记录仪进行升级 支持文件上传到CVR、云存储 执法数据采集设备可通过壁挂、桌面或支架方式进行安装 执法数据采集设备可通过扩展模块扩展至16/24/32个Mini USB执法记录仪专用接口（公警检验报告证明） 可通过人脸识别验证登录，验证通过后可对锁定的执法记录仪自动解锁（公警检验报告证明） 需要无缝接入泰州中院执行指挥平台，提供无缝对接承诺函并加盖投标人公章	台	1	9528.85	9528.85	0.00
本页小计							9528.85	0.00
合 计							604859.92	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

第43页 共43页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
69	030501017001	软件	1. 名称:执行指挥平台 2. 规格:1) 支持在指挥中心查看押解过程的车载、单兵等画面, 图上查看羁押囚车行进路线。注意: 如果需要支持群组呼叫或单呼某个押解法警功能, 实现多方音视频通讯等, 依赖cad即时通信组件。 2) 通过GPS和视频监控技术, 管理巡查车辆行车路线、规范巡查人员行为。 3) 支持巡查车辆实时定位、查看车载实时监控画面和历史录像; 4) 支持对巡查车辆的历史行驶轨迹进行回放查看; 5) 支持在线和离线GIS地图、静态地图导入, 同时支持对一个区域添加多张静态地图	套	1	19267.95	19267.95	0.00	
C.5 管线						1	45002.50	45002.50	0.00
70	030411001007	配管	吊顶内配紧定式镀锌电线管DN20	m	500	11.59	5795.00	0.00	
71	030411001008	配管	砖、混凝土结构暗配紧定式镀锌电线管DN20	m	150	10.11	1516.50	0.00	
72	030411001010	配管	吊顶内配紧定式镀锌电线管DN25	m	200	13.90	2780.00	0.00	
73	030411001009	配管	砖、混凝土结构暗配紧定式镀锌电线管DN25	m	50	14.78	739.00	0.00	
74	030411004003	配线	1. 名称: 音箱线 2. 型号: 2*300支金银线	m	200	14.50	2900.00	0.00	
75	030502005002	双绞线缆	管/暗槽内穿放双绞线缆4对	m	4800	6.19	29712.00	0.00	
76	030411004004	配线	1. 名称: 电源线	m	400	3.90	1560.00	0.00	
分部分项合计								669130.37	0.00
77	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1	1154.13	1154.13	0.00	
单价措施合计								1154.13	0.00
本页小计								65424.58	0.00
合 计								670284.50	0.00

总价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工		100	2474.11			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5	2170.27			不取费时将“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			1星0.3%/2星0.33%/3星0.36%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.21	303.84			
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.1%
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.30%
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

未来软件编制

2025年1月18日

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.1%
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.05%
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1	1591.53			0.6~1.6%
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.1%
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优0.8%/省优1.1%/国优专业1.2%/国优1.3%
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.10%

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

未来软件编制

2025年1月18日

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：海陵法院指挥中心智能化项目

标段：

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.03	43.41			0.03%
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.04~0.08%
合 计					4109.05			

编制人（造价人员）：
未来软件编制

复核人（造价工程师）：

2025年1月18日
表-11

