

4.2 分项价格表

项目名称：白沙智慧社区矫正中心建设项目

金额单位：元

序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
1	自助 矫正 终端 (立 式)	慧智灵 杰：HZ -X308	<p>硬件参数</p> <p>1. 显示屏：21寸，分辨率1980*1080；</p> <p>2. 处理器：4核2.4GHz；</p> <p>3. 内存：4G，硬盘64GB；</p> <p>4. 操作系统：安卓4.0；</p> <p>5. 内置200万像素前置摄像头，内置拾音器，具备外放音响功能，通用3.5接口，可外接耳麦；</p> <p>6. 具备身份证读卡器，符合GA450-2013《台式居民身份证阅读器通用技术要求》和ISO/IEC 14443 TypeB标准；阅读距离：0~3cm；阅读时间：<1s；</p> <p>7. 电源：采用标准工业级电源模组；</p> <p>8. 设备外壳采用优质钢板，材料坚硬厚实，不易变形；并具有防水、防锈、防腐、防暴、耐磨，不易沾污损坏等特性；并配有安全锁装置；机身线形流畅，美观大方，符合人机工程学标准，设计结构合理，维护方便；各部件模块需与机柜结合紧密，布局合理，工艺精细；含独立通风散热模块；</p> <p>软件功能：</p> <p>可自助办理报到登记、日常报到、教育学习、公益活动、请销假签到等功能针对社区矫正对象在入矫及矫正期间自助业务办理；</p> <p>1. 报到登记：支持社区矫正对象通过自助矫正终端采集身份证、人脸、指纹、声纹信息进行首次报到；</p> <p>(1) 身份证采集</p> <p>自助矫正终端通过身份证读卡器读取社区矫正对象身份证信息，如</p>	台	2	¥74,900.00	¥149,800.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>下图：</p> <p>(2) 人脸采集 社区矫正对象通过身份证采集后进入人脸采集模块，按照终端提示音进行人脸采集，分为：左脸、正脸、右脸，如下图所示：</p> <p>(3) 指纹采集 社区矫正对象通过身份证采集、人脸采集步骤后进入指纹采集，选择相应的手指(如图)进行指纹采集。</p> <p>(4) 声纹采集 社区矫正对象通过身份证、人脸、指纹采集后进入声纹采集模块，按照提示读出提示语句进行声纹采集。</p> <p>2. 日常报到：支持社区矫正对象使用终端通过人脸进行签到，支持签到图片及位置信息；</p> <p>3. 集中教育、个别教育、公益活动的自动录入：支持社区矫正对象社区矫正对象通过人脸或者指纹进行集中教育、个别教育、公益活动的签到签退功能，支持自动计算时长；</p> <p>集中教育： 社区矫正对象通过集中教育模块，选择已经发布的相应教育活动，进行签到签退，支持社区矫正对象通过人脸、指纹进行签到，终端自动进行时长计算。</p> <p>个别教育： 社区矫正对象通过个别教育模块，选择已经发布的相应教育活动，进行签到签退，支持社区矫正对象通过人脸、指纹进行签到，终端自动进行时长计算。</p> <p>公益活动： 社区矫正对象通过公益活动模块，进行签到签退，支持社区矫正对象</p>					



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>通过人脸、指纹进行签到，终端自动进行时长计算。</p> <p>4. 请销假：支持社区矫正对象通过终端进行请销假申请，并由工作人员进行审批；</p> <p>5. 云端查询：支持社区矫正对象自助查询个人基本信息、矫正期限、矫正小组成员信息、教育学习信息等；</p> <p>基本信息查询： 矫正期限、矫正小组成员查询： 教育学习信息 支持社区矫正对象查询个人教育学习信息，包括学习记录、学习时长、播放记录。</p> <p>6. 自主学习：支持社区矫正对象在线学习视频、文章，自动计算学习时长。</p> <p>支持社区矫正对象通过终端进行自主学习，终端提供三个阶段教育课程安排，第一阶段为入矫后前一个月，第二阶段为入矫三个月后到解除矫前一个月，第三阶段为解矫前一个月，具体教育学习内容包 括思想道德教育、法律法规教育、时事政策教育、职业技术教育、心理健康教育、危机干预、行为矫治、素质提升教育等内容。工作人员可上传学习视频、学习资料等。</p> <p>提供的课件结构清晰，框架标准、美观。课件界面设计简单明了，具有美观性，主题突出。课件在热字、菜单、按钮等交互功能的设置上合理且清晰易辨，使得课件拥有良好的交互性。课件在声音、动画、视频播放上都设有控制按钮。可以根据个人习惯调节选择学习内容。</p>					
	自助 矫正	慧智灵 杰：HZ	<p>硬件参数</p> <p>1. 显示屏（主屏）：10.1寸，分辨</p>	台	12	¥39,900.00	¥478,800.00	



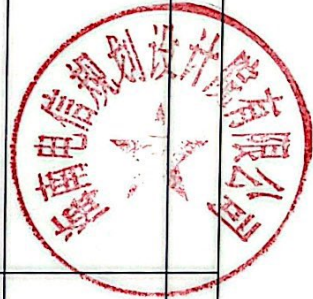
序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
	终端 (桌面式)	-X309	<p>率于 1280*800;</p> <p>2. 显示屏 (副屏): 10.1 寸, 分辨率 1280*800;</p> <p>3. 处理器: CPU 四核 Cortex-A17, 频率 1.8GHz;</p> <p>4. 操作系统: Android 7.1;</p> <p>5. 存储: 内存 2GB DDR3, 存储 16GB;</p> <p>6. 电磁笔支持, 接口包含电源口、USB 口、HDMI 接口、以太网、OTG 口;</p> <p>7. 身份证阅读器: 二代证阅读器符合《GA450-2013 台式居民身份证阅读器通用技术要求》指纹模块为公安部认证;</p> <p>软件功能:</p> <p>可自助办理报到登记、日常报到、教育学习、公益活动、请销假签到等功能针对社区矫正对象在入矫及矫正期间自助业务办理。</p> <p>1. 报到登记: 支持社区矫正对象通过自助矫正终端采集身份证、人脸、指纹、声纹信息进行首次报到;</p> <p>(1) 身份证采集</p> <p>自助矫正终端通过身份证读卡器读取社区矫正对象身份证信息, 如下图:</p> <p>(2) 人脸采集</p> <p>社区矫正对象通过身份证采集后进入人脸采集模块, 按照终端提示音进行人脸采集, 分为: 左脸、正脸、右脸, 如下图所示:</p> <p>(3) 指纹采集</p> <p>社区矫正对象通过身份证采集、人脸采集步骤后进入指纹采集, 选择相应的手指 (如图) 进行指纹采集。</p> <p>(4) 声纹采集</p> <p>社区矫正对象通过身份证、人脸、指纹采集后进入声纹采集模块, 按</p>					



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注	
			<p>照提示读出提示语句进行声纹采集。</p> <p>2. 日常报到：支持社区矫正对象使用终端通过人脸进行签到，支持签到图片及位置信息；</p> <p>3. 集中教育、个别教育、公益活动的自动录入：支持社区矫正对象社区矫正对象通过人脸或者指纹进行集中教育、个别教育、公益活动的签到签退功能，支持自动计算时长；</p> <p>集中教育： 社区矫正对象通过集中教育模块，选择已经发布的相应教育活动，进行签到签退，支持社区矫正对象通过人脸、指纹进行签到，终端自动进行时长计算</p> <p>个别教育： 社区矫正对象通过个别教育模块，选择已经发布的相应教育活动，进行签到签退，支持社区矫正对象通过人脸、指纹进行签到，终端自动进行时长计算。</p> <p>公益活动： 社区矫正对象通过公益活动模块，进行签到签退，支持社区矫正对象通过人脸、指纹进行签到，终端自动进行时长计算。</p> <p>4. 请销假：支持社区矫正对象通过终端进行请销假申请，并由工作人员进行审批；</p> <p>5. 云端查询：支持社区矫正对象自助查询个人基本信息、矫正期限、矫正小组成员信息、教育学习信息等；</p> <p>基本信息查询： 矫正期限、矫正小组成员查询： 教育学习信息 支持社区矫正对象查询个人教育</p>						



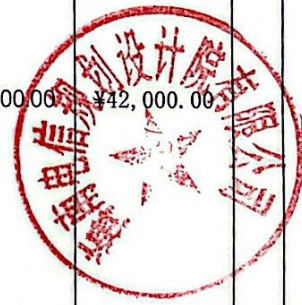
序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			学习信息, 包括学习记录、学习时长、播放记录.					
2	VR 沉浸式教育设备	德万鸿: DWH-VR1000	1. VR 教育终端 电脑 屏显设备: 19 英寸显示 处理器: 主频 2.1GHZ 显卡: 独立显卡, 显存 2GB 内存: 8GB DDR4 硬盘: 120GB M.2Nvme SSD 电源: 500W 主板: 高性能主板 电动缸 形式: 折返式 防护等级: IP66 伺服电机 通信方式: RSCAN 或 RS485 支持工业以太网通信接口, 可用于多机组网; 可用播放软件采集影片的动作和播放影片的动作 内置 8 路数字输出、2 路模拟输出、4 路数字输入信号接口、通讯接口 2、VR 眼镜 1、分辨率: 1920*1080 2、视场角: 120 度 3、刷新率刷新率: 75Hz 4、响应时间: <1ms 头部跟踪: 刷新率 (1000Hz) 资源: 包含酒驾、监狱体验等	套	1	¥123,000.00	¥123,000.00	
3	智能点名 (人脸识别) 设备	科达: IPC2852-Fi4cN	1. 800 万像素, 图像分辨率 3840×2160 2. 传感器尺寸 1/2.8 英寸, 最低照度 0.0005Lux (彩色), 0.0001Lux (黑白), 内置 GPU 芯片 3. 内置 6~22mm 电动变焦镜头 4. 支持 H.264、H.265 和 MJPEG 视频编码, 支持 G.711a、G.711u、G.726、G.722、AAC_LC、ADPCM、G722.1c 音频编码。支持 AEC 回声消除、混音录像功能。 5. 设备支持三码流: 主码流分辨率	台	3	¥3,250.00	¥9,750.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>为 3840×2160, 帧率为 20fps; 子码流分辨率为 720P, 帧率为 30fps; 第三码流分辨率为 D1, 帧率为 30fps;</p> <p>6. 各码流的视频分辨率、帧率、编码格式可单独设置</p> <p>7. 设备满足图像信噪比 58dB, 动态范围于 120dB, 图像水平中心分辨力 2000TVL, 灰度等级 11 级</p> <p>8. 设备支持移动侦测, 遮挡报警, 警戒线, 虚焦检测, 场景变更, 区域进入, 区域离开, 区域入侵, 物品遗留, 物品拿取, 人员聚集, 声音异常, 起雾检测行为分析智能功能和磁盘满、网线断开、磁盘错误等异常侦测功能</p> <p>9. 支持人/非机动车/机动车感兴趣目标侦测过滤功能, 支持单选和多选 (已提供第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>10. 人脸抓拍支持头肩加全人、人脸加全人、头肩、全人和人脸五种输出模式;</p> <p>11. 支持最佳人脸抓拍和连续人脸抓拍输出模式</p> <p>12. 支持输出人脸(头肩)局部图片、人像全身局部图片、场景全景图片、压缩场景全景图片四种类型图片</p> <p>13. 支持检测同时出现在画面中的 150 个、两眼瞳距为. 像素的人脸目标检测抓拍, 人脸目标捕获率 99%</p> <p>14. 支持检测抓拍同时出现在画面中的 150 个, 目标宽度 40 像素以上的人员目标检测抓拍, 人员目标检测率 99% (已提供第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>15. 支持戴口罩、未戴口罩、戴墨镜、戴帽子、人员超员等智能事件</p>					



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			告警 16. 设备具备 IP67 防护等级, 能满足在 DC12V±30%宽电压环境下正常工作, 支持 POE 及电源热备份; 17. 工作温度-40° ~70°					
4		科达: AIBOX-1 6	1、采用一体式嵌入式架构及嵌入式 Linux 操作系统, 集成普通摄像机和 rtsp 码流接入, 进行智能分析; 2、支持 2 路 100M/1000M 自适应网口; 3、支持 1 路 RS485 控制接口, 1 路 RS232 控制接口; 内置 1 个 TF 卡接口; 4、支持 16 路 IP 摄像机 (H. 264 或 H. 265 摄像机) 接入; 5、支持 4K、2K、1080P、720P、D1 图像分辨率前端接入; 6、支持人脸识别, 人脸对比, 人形检测, 车牌识别, 车牌比对, 非机动车车头盔检测等算法 (已提供第三方机构出具的检测报告复印件) 7、支持在客户端上对车牌进行检索; 8、支持区域车辆统计功能 9、区域闯入 (人、车、非机动车) 检测 10、支持在客户端上人脸的以图搜图及其他搜索条件检索; 11、支持通过客户端展现出智能数据, 比如人脸, 车牌, 人车结构化数据等; 12、最大支持 32 个人脸黑/白名单库, 总量支持 10000 张黑/白名单人脸图片, 支持单个或批量导入人脸图片 (已提供第三方机构出具的检测报告复印件) 13、支持实时展示告警状态, 支持声音报警、发送邮件、联动输出、	台	2	¥21,000.00	¥42,000.00	



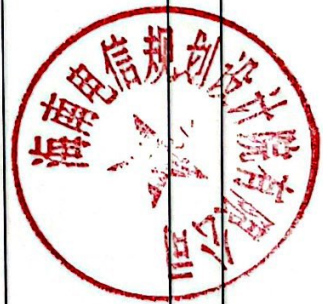
序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>联动刻录、联动录像、PTZ 联动通道、联动并口输出等多种联动方式自定义配置;</p> <p>14、具有日志管理功能,可以查询用户操作日志,支持日志下载及导出。</p> <p>15、支持在国产操作系统上登录WEB 客户端并进行参数配置、浏览、播放录像、下载等操作。</p>					
5		<p>科达: NVR2821 H-04016 B/I</p>	<p>1. 设备为高清网络录像机,应采用工业级嵌入式架构,采用专用芯片和嵌入式操作系统,稳定可靠。</p> <p>2. 设备采具备 16 路网络视频接入能力</p> <p>3. 支持接驳第三方网络摄像机 (AXIS、SONY、Panasonic、BOSCH 等)</p> <p>4. 支持 8MP、6MP、5MP、3MP、1080P、UXGA、960P、720P、XGA、SVGA、D1、CIF、QCIF 分辨率,支持双码流</p> <p>5. 支持主辅屏,1 个 HDMI 和 1 个 VGA 可以同时 2 屏幕不同源显示,用于浏览或回放</p> <p>6. HDMI 输出分辨率最高支持 3840*2160</p> <p>7. 支持高清录像回放,最大 16 路 1080P 分辨率录像回放</p> <p>8. 支持人员卡口摄像机接入,实现视频、抓拍的图片存储和检索</p> <p>9. 支持接入人员口摄像机,实现人员卡口摄像机的实时比对分析</p> <p>10. 支持存储的人脸抓拍图片检索,支持按照时间、通道、以图搜图等方式检索查询图片</p> <p>11. 抓拍的图片可直接关联查看相应时间的录像</p> <p>12. 最大支持 32 个人脸黑/白名单库,总量支持 50000 张黑/白名单人脸图片,支持单个或批量导入人</p>	台	2	¥35,000.00	¥70,000.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			脸图片 13. 支持人脸智能比对布防时间和联动方式的选择配置, 联动方式包括上报中心、上报云服务、声音警报、发送邮件、显示到指定接口、报警输出端口输出、调用预置位等 14. 支持内置 4 块硬盘、支持 RAID0/1/5/6/10 15. 支持预览图像与回放图像的电子放大 16. 支持硬盘配额和硬盘盘组存储模式, 可对不同摄像机分配不同的录像空间 17. 支持录像切片功能 18. 支持图片抓拍、语音对讲、报警联动 19. 设备具备、1×HDMI、1×VGA、3×RJ45、1×音频输入、1×音频输出、1×RS485、1×RS232、4×USB					
6		德万鸿: DWH-LCD 55/DS	55 英寸 4K 超高清	台	1	¥5,500.00	¥5,500.00	
7	心理测评机器人	慧智灵杰: ZG-104	高清触摸屏, 安卓机器人操作系统, 功能: 支持社区矫正对象通过此工具进行心理测评, 并能够生成人物特征画像标签、调查评估报告、个性化矫正方案、再犯罪风险评估、监管风险动态评估、矫正效果评估、社会适应性评估等。 1. 人物特征画像: 社区矫正对象入矫完成信息录入, 并经过相关心理及风险评估后, 平台进行个性化筛查分析, 进行人员标签化分类。例如: 性别、年龄(未成年), 犯罪类型、心理情况、风险等级情况、个人兴趣爱好、帮扶需求等, 完成	台	1	¥135,000.00	¥135,000.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>标签化分析后进行归类入库，并以动态人员画像展示；</p> <p>2. 调查评估报告：针对社区矫正对象审前评估查评估犯罪行为及后果、认罪态度、悔罪态度、风险评估等类型分析评估，分析社区矫正对象评估结果是否社区矫正，完成相关维度测试后，系统推送调查评估意见，工作人员结合其他因素和实际情况进行采纳与否。</p> <p>3. 个性化矫正方案：通过评估自动生成个性化矫正方案，支持工作人员对其方案进行修改。</p> <p>4. 再犯罪风险评估：主要应用于入矫、解矫阶段评估，测评量表主要包含4个评估项，32个评估因子。针对社区矫正对象的再犯罪风险，亦即社区矫正对象的再犯可能性，主要指社区矫正对象在社区矫正期间处在非监禁人身自由的情形下发生犯罪而继续危害社会的概率。社区矫正对象再犯罪风险评估是对社区矫正对象人身危险性的影响因素进行评测并做出预测和回应。可为社区矫正对象阶段、及解矫阶段为社区矫正对象提供监管和解矫期满鉴定依据。</p> <p>5. 监管风险动态评估：主要应用于社区矫正对象在矫期间的动态测评，结合5大项、66个测评因子，并关联在矫期间的动态考核表现情况。其中“本次刑罚信息”主要评估矫正对象的服刑信息、自首立功情况、违法违规行为；“本人基本信息”主要对社区矫正对象的基本信息进行采集；“家庭情况”主要对父母状况、婚姻状况、子女状况等情况；“突发应激事件量表”主要对社区矫正对象在服刑过程</p>					



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>中可能出现的对个人有重大影响的事件及其可能对矫正对象的应激行为进行评估, 如经济状况恶化、家庭变故等</p> <p>6. 矫正效果评估: 对矫正对象进行矫正效果评估, 方便工作人员查看详情, 支持工作人员提出评估意见。</p> <p>7. 社会适应性评估: 应用于社区矫正对象审前、解矫前等阶段。结合 4 个评估项、37 个评估因子。其中帮扶需求主要了解社区矫正对象对工作、家庭的信息以及个人的需求, 从而形成对矫正对象针对性的帮扶方案; 重返社会的准备主要评估矫正对象是否做好了返回社会的准备; 工作适应评估矫正对象对于工作的适应程度; 人际适应评估矫正对象的人际关系适应程度。</p>					
8	自主学习教育一体机	慧智灵杰 : HZ-X306	<p>针对社区矫正对象在入矫及矫正期间自助业务办理的综合性服务终端, 含 21 寸液晶触摸显示屏、安卓电脑(四核 CPU, 主频 1.8GHz, 内存 2GB, 内部存储 8GB, 系统 Android 5.0, 以太网、支持 WIFI 和蓝牙、内置 32G SD 卡)、身份证读卡器、摄像头、内置音响、外置耳麦等主要设备。配套提供有线耳机、话筒、摄像头。</p> <p>内嵌自助矫正平台, 自助矫正终端中集成“自助矫正管理系统”, 可通过身份证识别进入, 实现自主学习、自助查询、语音汇报、教育帮扶等功能面向社区服刑人员;</p> <p>内置自助教育学习 APP 管理功能: 与社区矫正业务管理系统对接, 通过结合生物特征识别、人证比对等人工智能技术, 建立标准化自助办理流程和业务查询、教育学</p>	台	2	¥28,900.00	¥57,800.00	



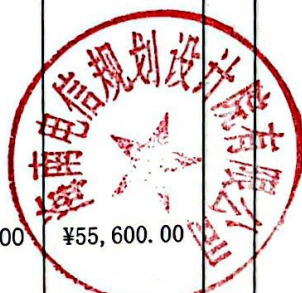
序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			习体系,实现社区矫正对象日常自主学习、自助业务办理、自助查询等功能,面向社区矫正对象。					
9	智慧屏	德万鸿: DP-70-L CD/A-HK	<p>1、产品尺寸:75英寸;背光类型:DLED;可视角度:178度;物理分辨率:3840*2160;亮度:500nit;对比度:3000:1;响应时间8ms;</p> <p>2、系统架构:64位架构CPU和超强的GPU;双核A73+双核A53;内存缓存容量(RAM):DDR4 4GB;eMMC:32GB。系统版本安卓8.0;</p> <p>3、输入信号接口:有线网络(RJ45)*2; RS232*1; AV*1;YPbPr*1; PC audio*1; VGA *1; Touch USB*2; DP*1; HDMI*3; Android USB*2; OPS 插槽*1; TV*1;</p> <p>4、输出信号接口:输出信号接口: AV*1; HDMI *1; 3.5mm 耳机*1; RS232*1;</p> <p>5、触摸规格:支持20点书写;4mm物理钢化莫氏7级防爆玻璃,玻璃透过率>92%;触摸精度≤1mm;触摸深度:3±0.5mm;输入方式:不透明物体(如手指、笔等);点击次数:同一位置6000万次以上;抗光性:白炽灯(220V、100W),垂直距离350mm以上,太阳光射的照度90000Lux;供电方式:USB(USB供电);</p> <p>6、通过侧边栏快捷键可调出侧边栏菜单,进行“系统设置”、“信源/菜单设置”、“进程管理”、“切换至安卓主页”、“返回”;</p> <p>7、具有智能润屏功能,防止屏幕长时间在静止画面下对液晶屏产生灼伤;</p> <p>8、白板软件包含选择、背景设置、画笔设置、撤销、重做、文本、清屏、保存、导入图片、聚光灯、分</p>	台	2	¥29,150.00	¥58,300.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			屏选择等功能; 9、支持所有系统的手机、PC、平板投屏,可通过软件将手机、PC、平板屏幕画面实时投影到大屏上,支持四分屏; 10、具有扫码功能,通过生成网页链接二维码,允许用户扫描二维码带走白板内容(图片格式),可选择对内容加密;点击二维码可放大。内容也可通过电子邮箱发方式进行发送分享; 11、白板具有全局书写及指挥部署功能,用户可自己定义制作显示图元,在智能平板上运行的任何软件(word、PPT、execl、CAD、百度地图等)都可以在其显示界面上添加小图元,并能任意移动,批注书写,并能截屏保存; 12、能完整显示 Word、Excel、PPT、CAD (dwg)、图片等常用办公及设计文件,并能全局点评书写及截屏保存。					
10	智能语音转录设备	科大讯飞: S8	麦克风: 7+1 环绕麦克风阵列,拾音距离: 10m, 拾音角度: 360 度环形拾音, 智能录音转写设备	台	1	¥2,850.00	¥2,850.00	
11	心理宣泄器材	菲创时代: 定制	专业版 含宣泄球、立式宣泄球、宣泄人、宣泄沙包、毛绒宣泄棒、充气宣泄棒、宣泄涂鸦	套	1	¥22,500.00	¥22,500.00	
12	沙盘	鹏悦: 定制	沙具 1 套, 干湿两用沙盘 1 套, 天然海沙 1 份, 九层沙具陈列柜 1 个	套	1	¥16,840.00	¥16,840.00	
13	音乐放松椅	博科心界: BKXJ-FS T-180	尺寸: 长 102CM×宽 98CM×高 100CM(椅背收起)长 170CM×宽 102CM×高 80CM(椅背展开) 独立电动控制系统: 音乐椅靠背、腿部电动控制设计, 靠背 100 度-160 度, 腿部 90 度-180 度任意调节。	套	1	¥33,600.00	¥33,600.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>震动按摩系统。头部、肩部、腰部、臀部 7 点定位震动按摩，可单选按摩部位；9 种按摩模式，震动强弱调节，定时功能。</p> <p>数字播放系统：15 寸液晶播放器 1 个；无线遥控器，支持音乐、心理图片、心理文章、心理电影等多种格式文件。</p> <p>U 盘 1 个。包含心理视听资料含心理音乐：放松类、激扬类、冥想类、脑波共振类、抒发类、振奋类、中医五行类、自我催眠类等类别，心理图片：放松图、错觉图，心理视频：催眠用摇摆钟视频、放松训练教学视频、经典眩晕视频；太空遐想视频；心理电影；心理小常识。</p>					
14	心理测评终端	慧智灵杰：HZ-H382	<p>功能要求：支持社区矫正对象通过此工具进行心里测评，并能够生成人物特征画像标签、调查评估报告、个性化矫正方案、再犯罪风险评估、监管风险动态评估、矫正效果评估、社会适应性评估等。</p> <p>1. 人物特征画像：社区矫正对象入矫完成信息录入，并经过相关心理及风险评估后，平台进行个性化筛查分析，进行人员标签化分类。例如：性别、年龄（未成年），犯罪类型、心理情况、风险等级情况、个人兴趣爱好、帮扶需求等，完成标签化分析后进行归类入库，并以动态人员画像展示；</p> <p>2. 调查评估报告：针对社区矫正对象审前评估查评估犯罪行为及后果、认罪态度、悔罪态度、风险评估等类型分析评估，分析社区矫正对象评估结果是否社区矫正，完成相关维度测试后，系统推送调查评估意见，工作人员结合其他因素和实际情况进行采纳与否。</p>	台	2	¥27,800.00	¥55,600.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>3. 个性化矫正方案：通过评估自动生成个性化矫正方案，支持工作人员对其方案进行修改。</p> <p>4. 再犯罪风险评估：主要应用于入矫、解矫阶段评估，测评量表主要包含 4 个评估项，32 个评估因子。针对社区矫正对象的再犯罪风险，亦即社区矫正对象的再犯可能性，主要指社区矫正对象在社区矫正期间处在非监禁人身自由的情形下发生犯罪而继续危害社会的概率。社区矫正对象再犯罪风险评估是对社区矫正对象人身危险性的影响因素进行评测并做出预测和回应。可为社区矫正对象阶段、及解矫阶段为社区矫正对象提供监管和解矫期满鉴定依据。</p> <p>5. 监管风险动态评估：主要应用于社区矫正对象在矫期间的动态测评，结合 5 大项、66 个测评因子，并关联在矫期间的动态考核表现情况。其中“本次刑罚信息”主要评估矫正对象的服刑信息、自首立功情况、违法违规行为；“本人基本信息”主要对社区矫正对象的基本信息进行采集；“家庭情况”主要对父母状况、婚姻状况、子女状况等情况；“突发应激事件量表”主要对社区矫正对象在服刑过程中可能出现的对个人有重大影响的事件及其可能对矫正对象的应激行为进行评估，如经济状况恶化、家庭变故等</p> <p>6. 矫正效果评估：对矫正对象进行矫正效果评估，方便工作人员查看详情，支持工作人员提出评估意见。</p> <p>7. 社会适应性评估：应用于社区矫正对象审前、解矫前等阶段。结合</p>					



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			4个评估项、37个评估因子。其中帮扶需求主要了解社区矫正对象对工作、家庭的信息以及个人的需求，从而形成对矫正对象针对性的帮扶方案；重返社会的准备主要评估矫正对象是否做好了返回社会的准备；工作适应评估矫正对象对于工作的适应程度；人际适应评估矫正对象的人际关系适应程度。液晶显示屏分辨率：1080*1920 比例：16:9，横屏多点触摸，高透光，内置身份证读卡器。					
15	智能扫描终端	慧智灵杰： HZ-G101	支持自动扶正，无底自动裁边，多张同时裁边到张输出；支持屏幕360度自由旋转，全局放大功能；可双头同时开启使用；支持智能连拍、支持感应纸张变化自动拍照；支持一键生成灰度图，黑白图；支持图像订制水印功能；支持畸变补偿，底色处理，文档方向检测	台	2	¥7,300.00	¥14,600.00	
16	UPS不间断电源	航天柏克： HTS-15KH	15KVA13.5KW 不间断电源包括电池	套	1	¥37,700.00	¥37,700.00	
17	电子腕带	慧智灵杰：定制	为社区矫正对象配置智能穿戴设备，实现语音识别、人脸识别、指纹识别、微信应用和实时定位等功能。智能穿戴设备应具备内置电池、防拆报警、防尘防水，违规报警等功能。根据社区矫正对象比例配备（符合条件社区矫正对象配备比例95%以上）	个	12	¥4,280.00	¥51,360.00	
18	执法记录仪	科达： DSJ-KDC U2A1-L2	1、Android 系统，彩色显示屏，显示屏尺寸 2.2 寸，IP68 标准，32G EMMC； 2、支持 H. 264/H. 265 编码格式，最大分辨率为 1080P； 3、支持一键重点标记功能；	台	12	¥4,790.00	¥57,480.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>4、在 1920×1080 下帧率均为 25 帧/s。</p> <p>5、设备显示屏显示全场白测试信号时的最大亮度 360cd/m²；</p> <p>6、设备显示屏显示全场白和全场黑测试信号时亮度值的比 1600:1；</p> <p>7、执法仪水平视角为 110°；</p> <p>8、设备支持人脸识别、车牌识别；</p> <p>9、设备能支持 GPS 或北斗定位系统，优先使用北斗，可采集设备的运行轨迹并上报；</p> <p>10、支持将设备电量、在线状态、网络强度、存储介质使用情况、当前使用人员等信息上报到平台； (已提供第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>11、编码视频流有防篡改、防非法复制等认证措施(如：水印叠加)，以保证原始数据的完整性；</p> <p>12、执法记录仪采用内置可更换电池供电，1920*1080、25 帧/s 时，连续摄录时间 11h；</p> <p>13、支持通过 4G 网络或 WIFI 实现双向语音对讲，声音应清晰；</p> <p>14、支持根据网络带宽自适应调整传输码流，实现低带宽下的视频流畅传输；</p> <p>15、支持手动输入警情信息，将警情与录像视频进行关联；</p> <p>16、在 1920×1080 下视频分辨率 1000 线，</p> <p>17、当接入执法采集设备时，样机能够自动关闭所有无线网络功能，包括 WIFI、4G、蓝牙等；</p> <p>18、支持 GB/T 28181、GA/T 1400 标准协议；(已提供第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>19、执法视音频记录仪与执法数据采集设备间的数据通讯应采用 USB</p>					



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>通讯协议, 为 USB2.0 或以上接口, USB 接口实际传输速率为 40Mbps;</p> <p>20、7392*5544、5248*3936、4160*3120、3264*2448、2592*1944、2048*1536 分辨率时, 照片分辨率为 1000 线。</p> <p>21、支持按住键盘任意键滑动选择数字/字符键, 滑动中可迅速放大提醒当前选中数字/字符并在抬起后生效</p>					
19	移动执法车设备	科达: KDM2412 MX-0204 C/TF-VA	<p>1、具备 1 路电源输入接口, 支持 9~32V 宽幅电压接入</p> <p>2、具备 2 路 SD 卡存储接口</p> <p>3、支持自定义设置设备在特定的时间开启或者关闭录像功能</p> <p>4、支持接入 5G 移动、电信、联通的 SIM 卡, 实现 5G 图传 (已提供第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>5、支持对用户日志、设备日志、告警日志进行记录、查询、下载</p> <p>6、支持 H264 和 H265 编码格式</p> <p>7、具有以太网接口, 支持 HTTP/TCP/IP 协议, 支持 DHCP、DNS、RTP、RTCP、RTSP、SIP 等网络协议</p> <p>8、支持 64kbps~8Mbps 视频码率可调</p> <p>9、设备通过网络注册平台, 在平台侧可对前端进行实时画面浏览, 画面的视频和声音保持唇音同步, 平台画面和前端画面延迟小于 1s, 图像清晰流畅无卡顿</p> <p>10、具有告警上报功能, 能支持开关量告警信号检测、联动抓拍功能、录像功能、告警上报平台功能, 能实时响应并启动记录;</p> <p>11、支持在平板客户端对智能人脸</p>	台	1	¥27,800.00	¥27,800.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>和车牌图片进行下载功能(已提供第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>12、平板客户端对人员或车辆布控告警的接收提醒有语音提示、界面信息两种方式</p> <p>13、支持自动对车辆/人员的进行识别抓拍,支持对视频源设置智能识别区域</p> <p>14、支持断网重新恢复网络连接后,将主机存储的视频、图片能够完整传输至后台。</p> <p>15、前端根据移动网络情况,在信号较差时,动态调整前端视频编码码率来保证视频能够播放顺畅;信号转好时,设备再动态提升前端视频编码码率</p>					
20		科达: IPC523- F833-N	<p>1、支持 DC9~36V 的车载宽幅电压接入,具备良好的电源适应性</p> <p>2、800 万像素、4K 高清画质, 33 倍光学变倍</p> <p>3、最低照度于 0.005 lx (F=1.5, AGCON, 彩色模式) 能基本分辨被摄目标轮廓特征和色彩; 0.0001 lx (F=1.5, AGCON, 黑白模式), 能基本分辨被摄目标的轮廓特征</p> <p>4、多码流同时输出能力: 双码流模式, 主码流可以达到 1920*1080 60 帧; 三码流模式, 主码流最大可以达到 4096*2160 30 帧</p> <p>5、支持红外补光, 在环境照度低于一定值情况下, 通过摄像机自带红外灯照射, 可基本分辨 200 米处所摄物体轮廓形态</p> <p>6、支持感兴趣区域增强编码功能, 可通过菜单设置功能开启/关闭</p> <p>7、应持接入无线智能车载终端, 使用手咪与远程平台进行实时双向语音对讲, 音质清晰无杂音</p>	台	1	¥21,500.00	21,500.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>8、支持水平 360 度连续旋转；支持垂直-90° ~90° 旋转；</p> <p>9、水平键控速度大于 110° /s，水平预置点速度大于 105° /s；垂直键控速度大于 70° /s，垂直预置点速度大于 70° /s</p> <p>10、云台定位精度±0.1°</p> <p>11、可按照所设定完成 8 条巡航路径每条路径最大支持 32 个预置点，可调用路径进行巡航</p> <p>12、在摄像机正常工作时，如果网络断开，可将抓拍图片和录像文件存储于摄像机内置 TF 卡中，当网络恢复后，再将这些图片和录像文件上传至指定的服务器</p> <p>13、设备支持根据网络带宽自适应自动调整传输码率，保证高清视频的流畅传输，在丢包 20% 的情况下后台仍可正常浏览视频，基本无卡顿（已提供第三方机构出具的检测报告复印件）</p> <p>14、设备支持标准模式、车载模式，可自动切换</p> <p>15、设备具备基础智能分析识别功能，当设备侦测到遮挡告警、警戒线、人员聚集、区域进入、区域离开、区域入侵、声音异常、物品拿取、物品遗留、移动侦测等行为并达到设定的阈值时，可通过 WEB 客户端给出报警提示。</p> <p>16、设备支持以 4096*2160 的分辨率接入无线智能车载终端，PAD 端能浏览实时视频画面，视频画质清晰流畅</p> <p>17、设备可自动采集人员脸部画面，供无线智能车载终端进行智能人脸检测，并抓拍人肩图和全景图片</p> <p>18、设备采集的人脸经过无线智能</p>					



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			<p>车载终端及后台分析抓拍后,可以在平板端自动显示抓拍的图片,并能自动关联显示人员头肩照片和全景图(已提供第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>19、设备采集的车辆经过无线智能车载终端及后台分析抓拍车牌后,可以在平板端自动显示抓拍的图片,并能自动关联显示车牌识别的内容(已提供第三方机构出具的检测报告复印件)</p> <p>20、具有1路RJ45 10M/100M以太网接口;1路音频输入;1路音频输出;1路RS485控制接口;1路CVBS模拟视频输出,BNC接口</p> <p>21、具有本机存储功能,可将视频图像存储至TF卡,支持1路TF卡,最大可支持512GB的TF卡。</p> <p>22、设备具有雨刷,可通过web客户端控制雨刷开启/关闭,可设置定时开启雨刷功能</p> <p>23、设备具备电子防抖功能,可开启和关闭电子防抖</p>					
21		科达: KDP-X60 5FC	<p>1、10寸平板电脑,满足无线智能车载终端、车载网络硬盘录像机、智能布控球等智能产品对于平板浏览、图片查询的性能要求。</p> <p>2、可实现高清回显、PTZ控制、录像浏览、双向语音、智能人脸、车牌图片浏览等功能。</p> <p>3、配置:CPU8核,安卓9.0系统,内存4G,存储64G,</p> <p>4、10英寸多点触控屏,前置500W,后置800W摄像头,支持WIFI、蓝牙、GPS/北斗/Glonass三模定位,电池7000mAh。</p>	台	1	¥4,300.00	¥4,300.00	
22	5G移动执法终端	科达: F3-D0-A 060128	<p>1.处理器八核,主频频率2.0GHz;</p> <p>2.操作系统为Android 11.0,64位操作系统;</p>	台	12	¥12,500.00	¥150,000.00	



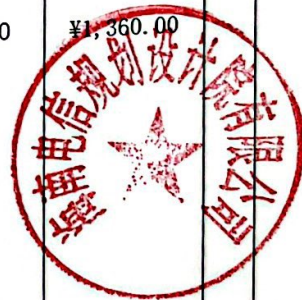
序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
	终端		3. 终端存储 RAM: 6G ; 内置存储 ROM: 128GB; 4. 终端支持 5G 通讯, 同时支持中国移动/中国联通/中国电信/中国广电四大运营商的 5G 网络频段, 支持 5G NR NSA/SA; 5. 终端支持三选二卡槽, 其中一个为 SIM 卡槽, 一个为可选 SIM 卡或 TF 加密卡卡槽; 6. 屏幕尺寸 6.8 英寸的电容式触摸屏, 分辨率 2400x1080; 7. 终端前置摄像头像素 1600 万; 后置为多摄设计, 后置摄像头组合三个摄像头, 其中后摄主摄像头 4800 万像素; 8. 机身厚度 9.8mm; 10. 支持 NFC 功能, 支持点对点模式、读卡器模式、卡模式; 11. 支持北斗/GPS/Glonass 定位; 12. 支持指纹识别, 可通过不同指纹进入不同系统; 13. 终端电池容量 4880mAh, 电池不可拆卸; 14. 终端充电接口为 USB Type-C 接口, 支持快充, 以满足快速充电续航的要求; 15. 终端支持自定义实体物理按键, 便于快捷操作。					
23	防暴盾牌	威盾: FBP — TS — WD01	防暴盾牌, 手持式防暴盾牌	个	2	¥610.00	¥1220.00	
24	催泪瓦斯	威盾: S-JD	尺寸: 产品高度为 149 mm ± 1 mm, 罐体外径 35 mm ± 0.2 mm; 重量: 产品 (不带包装) 为 100g ± 5g。 CS 含量: 产品中催泪剂的 CS 含量为 3%~5%。 喷射性能: 产品喷射应为射流状,	个	2	¥380.00	¥760.00	



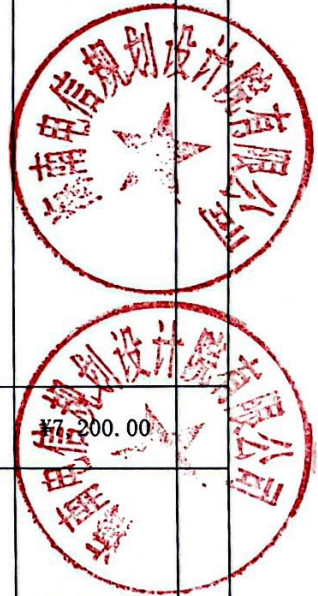
序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			喷射距离不小于 3m,有效喷射时间不小于 4s。(喷嘴为铜质) 环境适应性:产品在-30℃~+55℃范围内应不解体、不泄露、不爆裂,能正常喷射;产品经振动试验后应不解体、不泄露、不爆裂,能正常喷射。 安全性:产品应配有安全可靠地防止误喷的保险装置;经振动、跌落后的产品置于 0.5m 深的水中,应无泄漏,能正常喷射。					
25	强光手电	威盾: S-JD	技术参数: 外形尺寸:Φ26×150(mm) 电池容量:2200毫安;亮度:50流明 持续高亮照明:3小时;电池使用寿命:重复充电500次。	个	2	¥970.00	¥1,940.00	
26	急救包	威盾: JJB-WD	1、结构尺寸:急救包展开长应为220mm±5mm,宽125mm±3mm;包面皮革撕裂强度应大于等于25N/mm。 2、耐摩擦色牢度:干摩大于等于4级,湿摩大于等于3级。 3、拉链:拉链平拉强力应大于等于600N。 4、急救包内装药品、器械品种及要求,所含药品、器械如下: ①创可贴三合一(1.5cm×2.3cm):6片 ②药创可贴三合一(4.5cm×6cm):2片 ③硝酸甘油片(0.5mg):1瓶 ④带垫急救绷带:绷带,7.5cm×2m;不粘垫:5cm×7.5cm ⑤小剪刀(9cm~11cm):1把 ⑥无菌纱布片:40s密度:26×187.5cm×7.5cm-8p ⑦橡胶止血带:46cm×2.5cm ⑧酒精消毒片:10cm×4cm或外包	套	2	¥370.00	¥740.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			装: 5cm×5cm, 内芯: 6cm×6cm					
27	防暴头盔	威盾: FBK-WD	<p>1、防暴头盔组成: 由壳体、缓冲层(采用网状双层缓冲防护)、佩戴装置, 聚碳酸脂 (POLYCARBONATE) 面罩, PVA 护颈等配件, 经机械装钉组成, 具有佩戴牢靠、舒适、解脱方便等特点</p> <p>2、壳体材料: 防暴头盔系采用 ABS 高强度工程材料, 注射成型, 头盔内部采用网状特点: 网状结构与高分子泡沫缓冲层的区别在与网状内衬结构的头盔利于通风散热, 免于由高分子泡沫缓冲层内壁, 复合布固定可吸收汗发出的潮湿、汗息而不会引起佩戴者不适感觉, 且佩戴舒适, 可根据使用者的头盔大小自行调节至最适宜佩戴尺寸。</p> <p>3、面罩: 采用透明 PC 材质, 透光率 > 89%; 光畸变 < 6'; 在水温 50 ± 5°C 容器上沿 15s 以上不结雾; 系带连接件抗拉力: 90kg ± 1kg</p> <p>4、帽徽: 使用 99 式警用服饰帽徽, 两帽孔安装尺寸为 21mm, 下孔到前边沿尺寸 42mm。</p> <p>5、颜色: 外表面的颜色为 99 式警服颜色 (藏蓝色)</p> <p>6、重量: 1.29kg。</p> <p>7、头盔的标识: 左侧粘贴有英文 "POLICE", 字高 25mm, 字长 100mm。右侧粘贴 "警察" 字样, 字高 35mm, 字长 100mm。</p> <p>8、特点: 具有无毒, 防火、阻燃、耐酸、碱、液体腐蚀, 抗击力强等特点; 在高温 50°C ± 2°C, 4h)、低温 (-20° ± 2°C, 4h) 及水浸预处理; 至 1830mm ± 5mm 高自由坠落, 壳体无损;</p>	个	2	¥680.00	¥1,360.00	
28	防刺背心	威盾: FCF-J-W	材质: 采用高强度铝合金板模压成型、叠铆。	个	2	¥1,480.00	¥2,960.00	




序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
		D-1	重量 3.5kg 防刺力 24J 防护面积 0.3m					
29	防刺手套	威盾: WD-FST-1	<p>1、防割手套外观应无线头、破损、缺口开线、漏针、污渍缺陷和无金属断丝，标志文字应清晰完整，位置准确。</p> <p>2、防切割性能：2级</p> <p>3、防耐摩擦性能：4级</p> <p>4、防撕裂性能：2级，40N</p> <p>5、防穿刺性能：2级，73N</p> <p>4、环境适应性：在环境温度-20℃~+55℃条件下，防割性能应能达到《GA614-2006 警用防割手套》的要求。</p> <p>5、材质检验：采用超高分子量聚乙烯纤维包覆不锈钢丝的包芯纱织成，掌心外表采用浸胶处理。</p> <p>6、颜色：黑色</p> <p>7、质量：0.15KG左右</p> <p>8、触屏功能：在佩戴防护手套的情况下，可以正常操作智能手机等触屏设备。</p> <p>8、功能特点：方便携带、防切割、耐磨、耐酸碱、抗撕裂透气性好、触感好、手感好、不影响关节弯曲、防滑、手背防撞和接触热性能，佩戴后可直接操作触屏智能设备。</p>	个	2	¥295.00	¥590.00	
30	防暴柜	威盾: WD	采用 1.2mm 钢板，层板可调接。	个	2	¥3,600.00	¥7,200.00	
31	脚叉	威盾: ZBQ-WD-2	<p>材质：不锈钢（杆体）高强度塑料（手柄）</p> <p>规格：后管Φ35mm 前管Φ28mm 壁厚：1.2mm</p> <p>展开后总长：2000mm 收缩后总长：1280mm</p> <p>重量：1.7kg</p>	个	2	¥870.00	¥1,740.00	
32	腰叉	威盾: GC-WD-1	<p>材质：不锈钢（杆体）高强度塑料（手柄）</p> <p>规格：后管Φ35mm 前管Φ28mm</p>	个	2	¥2,590.00	¥5,180.00	



序号	名称	品牌型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
			壁厚: 1.2mm 展开后长度(含半圆弧): 2050mm 收缩后长度(不含半圆弧): 1060mm 重量: 1.7kg					
33	手铐	威盾: SK-T-WD	材质: 优质合金材料+表面镀铬处理 外筒采用 Q195 直缝电焊钢管; 球头、连接轴、连接扣、O 行圈采用 Q235 冷拉圆钢丝; 锁筒采用 10 冷拉圆钢; 夹板采用 65Mn 冷轧钢板; 扇齿采用 ZG45 熔模铸件; 重量: 手铐(不带钥匙和包装)重量不大于 400g。 工作次数大于 6000 次循环。 金属手铐能承受纵向和横向静拉力 2200N, 明装铆钉能承受静压力 2940N。	个	2	¥365.00	¥730.00	
34	电击警棍	威盾: 1188	材质: 铝合金外壳 尺寸: $\Phi 48 \times 243$ (mm) 功能: 电击、照明	个	2	¥695.00	¥1,390.00	
报价金额合计		大写: <u>壹佰陆拾伍万壹仟捌佰玖拾元整</u> 小写: <u>¥1,651,890.00</u>						

说明:

- 1、使用产品需填写产品品牌;
- 2、本表为合同包内所有货物的报价明细表。栏目中的“单价”为综合单价, 包含货物所有隐含的内容, 如运输费、保险费、管理费和利润等。“报价金额合计”应与《报价一览表》“总报价”一致。

供应商名称(盖单位章): 海南电信规划设计院有限公司
 法定代表人(或经营者)或其委托代理人签字: 

日期: 2022年07月27日