# 政府采购合同

甲 方: 常州市公安局

签订地点:

乙 方: 南京恒迪智能科技有限公司

签订时间: 2023 年 月 日

# 采购代理机构:常州正衡招投标有限公司

2022 年 8 月 17 日,<u>常州市公安局</u>以编号为 <u>正衡采竞[2022]006 号</u>对 <u>常州市公安局视频侦查技术子项目—视频过程检验设备采购项目</u>进行了竞争性谈判采购。经评审小组评定,<u>南京恒迪智能科技有限公司</u>为该项目中标乙方。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方协商一致,就相关事宜达成如下合同条款。

# 一、总则

乙方按甲方要求,为甲方提供的<u>常州市公安局视频侦查技术子项目一视频过程检验设备采购</u>项目;合同金额为人民币大写: 叁拾柒万伍仟元整,小写: ¥375000.00。

序号	货物名称	规格	投标产品参数	数量	单价	总价
1	视频过程检验 系统 V1.0	警视通 V1.0	详细产品参数见附件	1 套	361000	361000
2	工作站	ThinkPad P15	详细产品参数见附件	1 套	14000	14000
合 计						

项目的具体服务要求见采购代理机构的采购文件。总价包括采购文件所确定的招标范围内相应货物或服务的供货、附件、紧固件、随货物提供的备品备件、专用工具、包装、运输(运至甲方指定现场)、保险、安装调试、软件、劳务、培训、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用,以及为完成该项货物或服务的项目所涉及到的一切相关费用。

#### 二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分,并与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:

- 1. 正衡采竞[2022]006 号采购文件。
- 2. 乙方提交的响应文件。
- 3. 乙方投标的其他资料及承诺。
- 4. 评标记录。

#### 三、供货要求

- 1. 乙方须在不迟于合同签订后的 1 个月内完成所有招标设备到指定地点的供货,供货后 7 个工作日内协助完成所有设备安装调试。
- 2. 乙方应确保提供的设备的完整性、实用性,保证设备及时投入正常工作。乙方须保证所提供硬件产品包括相 关附件为相应硬件厂家原装正品,符合国家有关规定。乙方所供货物如经发现有不符合招标文件、合同技术要求和

质量档次的乙方必须无条件调换。

- 3. 货物的包装应符合国家或行业包装标准,如没有国家或行业包装标准,应当采取足以包装货物的包装方式。 乙方应确保货物按规定运输,运输及相关费用由乙方承担。
  - 4. 乙方应保证设备不存在危及人身及财产安全的产品缺陷,否则应承担全部法律责任。
  - 5. 在设备安装、运输过程中产生的一切安全责任事故由乙方承担,甲方不承担由此带来的一切经济、法律责任。

#### 四、付款及结算方式:

合同签订生效后 7 个工作日内, 甲方向乙方支付合同总价款的 30%; 所有设备、软件到货安装, 并经初验合格后 7 个工作日内, 甲方向乙方支付合同总价款的 30%; 试运行正常并经终验合格后 7 个工作日内, 甲方向乙方支付合同总价款的 30%; 终验合格满五年后 7 个工作日内, 甲方向乙方支付尾款合同总价款的 10%。

#### 五、质保期及售后服务:

# (一)售后服务

- 1、乙方承诺提供新购设备五年的免费维保服务, 质保期自项目验收合格之日起计算。若系统升级, 乙方应提供 技术服务(设备的系统及相关软件终身免费升级)。质量保证期内, 不收取任何费用(除人为因素损坏); 质量保证 期外,维修只收零配件成本费, 且终身维护。
- 2、故障响应:在接到用户电话报修后,乙方应提供电话咨询服务解决,2小时内对维修要求做出实质性响应,提供应急策略;如无法通过电话指导解决,8小时内安排专职工程师到达现场进行处理,到达现场后6小时内不能排除故障的,立即提供备用设备供用户使用,保修服务由原生产厂家提供;故障处理结束后24小时内书面提交故障处理报告。
- 3、乙方负责设备运行的稳定性,负责免费更换硬件故障部件,承诺为用户提供全面的技术支持,帮助用户及时解决设备运行中遇到的技术问题,配合用户根据运行环境和要求调整相关性能参数,定期(每季度不少于1次)检查设备运行情况,并能根据甲方需求及时调整优化。

### (二)培训要求

乙方组织专门技术人员对甲方的技术人员进行全面的培训,实施方案具体如下:

- 1、为了使甲方技术人员更好的了解和使用,乙方由专业的工程师进行培训。设备到货后,即日内委派工程师前往甲方进行验收安装,在对仪器操作维护及相应的应用技术培训。
  - 2、培训地点由甲方指定地点。
- 3、培训内容:设备的操作、使用要领,设备各项质量性能,设备主要技术指标或参数及性能的详细说明,使用注意事项和常见的故障处理,设备的基本原理、安装、调试、操作使用和日常保养维修等,达到用户对仪器能进行熟练的操作和日常维护。让用户都能够熟练的了解和使用操作。在以后根据客户的需求,乙方可以提供相应的技术支持。如果用户在使用操作中遇到什么问题时,可随时致电与技术人员沟通。

#### 六、验收要求

设备到货后,由乙方提供货品的详细清单,清单应包括货品的详细组成,区分软件、硬件。由甲方、监理单位 与乙方共同对所有设备进行开箱检查,出现货品非全新、损坏、数量或型号不对等问题时,由乙方进行整改。设备 安装完成后,由乙方制定测试方案并经用户确认后,对产品的性能和配置进行测试验收,形成初验报告,经甲方试 运行1个月后形成验收报告及设备移交单,移交单应明确设备安放位置和设备专用编号,如验收中出现不符合标书 和合同要求的严重质量问题时,常州市公安局保留索赔权利。

#### 七、违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的,应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等 违约责任。

乙方逾期交付使用(验收合格),每逾期一天,按货物合同总价的 0.5%支付违约金。最高限额为合同总金额的 5%。一旦达到误期赔偿的最高限额,甲方有权立即终止合同。

经甲乙双方协商同意延期交付使用者不在此列。

#### 八、其他约定

采购文件、响应文件、"承诺书"等为本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力。其他未尽事 宜或遇不可抗力因素,由甲、乙双方协商解决。

# 九、不可抗力

- 1、如果任何一方由于自然灾害、战争、类似于战争的情况、禁令、骚乱、罢工、封锁和其他不可预见和不受 控制的意外事故,而不能履行或迟延履行本合同的义务,则该方不应对另一方承担任何责任。
- 2、如果发生了不可抗力,受影响方应在不可抗力发生后的7天内及时通知另一方,并在不可抗力发生后的15 天内提交由当地相关部门印发的用于证明不可抗力发生的文件材料。双方当事人应当协商并形成最佳解决方案,用 于解决因不可抗力而导致的对本合同的迟延和中断履行。如果不可抗力持续严重影响本合同项下重要义务的履行达 3个月之久,则任何一方均有权以书面形式提前30天通知终止本合同。

#### 十、合同纠纷处理

- 1、因货物的质量问题发生争议的,应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担,货物不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲、乙双方应通过友好协商解决。
- 3、经协商不能解决的争议,双方可采取以下第2种方式解决争议:
- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼;
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。
- 4、在法院审理和仲裁期间,除有争议部分外,本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

#### 十一、转让

除甲方事先书面同意外,乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

#### 十二、合同生效

本合同自甲乙方盖章签字及见证方盖章签字之日起生效,如有变动,必须经三方协商一致后,方可更改。本合同一式肆份,甲方执贰份,乙方执壹份,见证方执壹份。

见证方仅对甲乙双方签订采购合同的事实进行见证,不代表任何承诺或保证,该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。其他未尽事宜,参照相关法律,双方协商解决。

#### (此页无正文)



乙方:南京恒迪智能科技有限公司

统一社会信用代码或身份证号码: 91320114MA25FW0F7E

住所: 南京市雨花台区大周路 32 号 D2 南 312-5 室

电话: 电话: 18020135029

开户银行: 开户银行: 中国工商银行

开户账号: 4301 0183 0910 0220 480

[见证方]

单位名称:常州正衡招投标有限公司(盖备案章)

单位地址: 常州市新北区新城府翰苑 6 栋 9 楼

备案日期: 年 月 日

# 附件:

序号	设备名 称	技术参数要求	数量	单位
1	视频过验设备	1、检验管理 我的检验 用于管理软件内所有的检验包,包括查询、删除、导入、导出 检验。导出的检验数据包包括检材内容、操作记录、检验结果等; 当前检验 用于管理当前检验数据,检材样本分类管理,支持添加/删除检 材/样本的视频/图像,支持添加/删除时空分析图,支持导入/导出/ 删除检验报告,支持展示当前选中媒体的属性信息; 2、过程分析 视频播放 支持1:1、适应窗口显示;支持整图放大、缩小,局部放大等 多种缩放方式进行查看; 支持缩放比例的实时显示; 对视频支持常用的播放控制功能,包括上一帧、下一帧、播放、 暂停、停止、倍速播放、循环播放、倒播、设置入出点等,支持视 频音量的调整; 支持循环播放模式,可以对全视频或选定入出点内的视频进行 循环播放; 支持对视频和图像进行时间校正; 支持对视频和图像进行时间校正; 支持对视频的时间定位,可以通过媒体时间或校正后的画面时间快速定位到视频指定位置; 支持对图像/视频进行截图,可以截取整图或指定 ROI 区域内的 图; 支持被取视频入出点内的片段; 支持视频和图像的缩放输出,可以针对整视频、入出点或当前	1	套

帧下的整图或 ROI 区域内的图像进行操作:

#### 图元标注

支持对图片或视频进行图元标注,支持快标模式,用于快速截取当前帧或入出点内选中的视频片段并进入标注;

标注界面支持常用的标注图元,包括圈、框、直线、箭头、文字、水平线、竖直线等,支持多种标注颜色和线条粗细的选择,标注界面支持图像画面时间或视频片段起止时间和帧号的自动提取和修改,可以对图片或视频进行分析描述,并可快速添加到静态过程或对象分析或动态分析说明中;

#### 比对分析

支持比对分析功能,可以采用双窗口、四窗口模式对全部比对 素材中的图像/视频进行播放、比对查看;支持1:1、适应窗口显示;

支持整图放大、缩小,局部放大等多种缩放方式进行查看;支持缩放比例的实时显示;

支持在比对窗口中跨窗口添加/移动/删除水平、竖直线;支持在窗口中显示网格线;

对视频支持常用的播放控制功能,包括上一帧、下一帧、播放、暂停、停止、倍速播放、循环播放、倒播等,支持多窗口视频的同步播放;

支持对窗口进行截图以及快速截图并标注,截图选框可自动吸 附窗口边缘:

#### 效果调整

支持对视频图像的亮度对比度调整、直方图调整、亮度曲线调整、低照度增强处理、去雾处理,支持以上算法的效果叠加处理,并可对其中任意一步的算法效果进行启用或禁用;

#### 分析记录

支持对视频画面内容/声音的连续性进行分析和记录;

根据业务需求,对分析对象、动态过程、静态过程以图文的方式进行分类分析,分析的内容可跟标注的内容进行数据同步;

#### 3、 时空分析

#### 轨迹分析

支持将视频、图像添加到轨迹分析中,系统可自动计算监控之间的距离,以及在相邻监控视频中的通过时间,并可估算目标的移动速度:

支持交通方式的选择,包括步行、自行车、电动车、摩托车、 三轮车等,可预置每种交通方式的速度范围;

地图中可以显示/隐藏视频/图像的缩略图,可以自动形成时空 轨迹,并可根据实际路网情况修改轨迹路线,支持按照时间顺序播 放轨迹;

# 现场分布图

支持添加、删除、展示现场分布图;

#### 地图编辑工具

支持以线条、标记、多边形、圆圈、箭头等方式对地图进行标记,支持多种颜色、线条粗细、内部填充颜色透明度的选择;

支持对地图上的线段进行实际距离测量:

支持对地图上多边形的面积进行面积测量;

支持一键清空地图标记、测量数据;

支持对地图轨迹进行截图操作;

#### 4、 生成报告

系统提供向导式生成规范标准的鉴定文书的功能,可自动生成 检材/样本文件的基本信息、检验步骤、检验工具、分析说明等,支 持对以上信息的筛选和编辑,并可选择对分析说明对应的视频/图像

	1			
		结果生成文书附件;		
		系统内置两种标准模板的报告,包括公安-检验报告、司法-鉴		
		定意见书,用户可根据需要自行选择。系统内置相关的国家和行业		
	检验标准,支持对当前检验下的选择的所有输入素材及对应的处理			
	结果生成 1 份鉴定文书,支持在生成报告的向导中查看及选择相关			
	的检验标准,选择的检验标准名称会自动生成到文书的相应位置;			
		支持通过导航按钮快速跳转页面到指定位置;		
		5、添加视频进度		
	支持添加视频进度/任务状态的显示,可对任务进行优先、停止			
		/开始、删除操作,可一键清空已完成任务,可置顶显示后台添加视		
		频的进度及状态,包括失败、等待、进行、完成的视频数量;		
		6、 检验记录		
		具备完整的检验记录功能,包括操作动作、操作时间、处理方		
		法、处理参数等;		
		支持对操作日志的查询和打印;		
		CPU: i7-10750H, 六核、十二线程,2.6GHz 基准频率;		
		内存容量: 16G		
		硬盘: 固态硬盘 512GB		
2	工作站	显卡类型:T2000	1	台
		分辨率: 1920x1080		
		屏幕尺寸: 15.6 英寸		
		操作系统:支持 windows 10/银河麒麟等主流系统		
L	l	ALTH MANNEY NOTA		