

### 3 分项报价表

#### 分项报价表

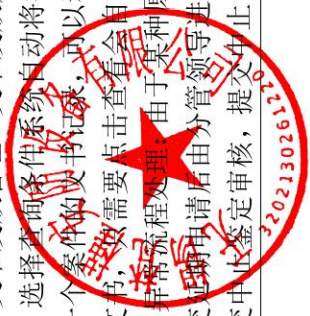
项目编号/包号：正衡采磋[2023]003/分包1

项目名称：常州市公安局公安损伤程度智能化检验诊断设备项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格人民币(元)	
							单价	合价
1	人体损伤鉴定专家辅助系统	帆鹰	FWL-GSJD (V3.0) -BZ10-IIQ YWY-CZ	<p>一、人体损伤鉴定专家辅助系统软件功能：</p> <p>1、案件进度统计图：可根据案件实际进度图形显示案件进度饼状图。</p> <p>2、案件数量月统计图：可根据当年案件实际受理数量按月统计显示案件数量月统计柱状图。</p> <p>3、用户管理：系统用户数量不限；可新增、删除用户；可修改用户各种个人资料，包含个人头像、姓名、职称、从业资格证编号、用户名、用户登录密码、电话、邮箱、备注等信息的操作。</p> <p>4、角色权限管理：进行统一的权限管理，通过权限管理对系统数据的增、删、改、查等操作进行集中授权管理。</p> <p>5、区域设置管理：用于对系统中的区域进行增、删、改、查操作。</p> <p>6、委托/鉴定单位管理：对于案件鉴定的委托和鉴定单位的基本信息进行增、删、改、查操作。</p> <p>7、文书信息配置：对于各地区鉴定文档中的页眉页脚信息进行配置管理。</p> <p>8、案件类型管理：通过对系统委托中的案件类型信息进行增、删、改、查操作。</p> <p>9、图像输入：支持光学、立体成像仪、数码相机、高清摄像头、胶片扫描仪等图像输入设备采集图像，并上传到鉴定报告中。</p> <p>10、图像输出：可从鉴定案件数据库附件中的图像输出下载到本地。</p> <p>11、案件委托：委托单位登录系统填写委托案件的相关信息，支持进行增、删、改、查、暂存操作，包含委托单位、案件编号、送检人、联系电话、受伤部位的选择。</p> <p>12、委托时间、案件摘要、检验对象、送检材料、鉴定要求等信息的操作。</p>	1	套	450000	450000

						<p>系统用户数量不限。</p> <p>12、案件受理管理：1) 主要功能：根据委托单位填写的案件信息判断是否受理该委托案件；2) 预受理：法医门诊对于委托案件选择“受理”、“返回修改”、“不予受理”，此处如果受理不通过需要返回修改，则该案件将返回修改，只有同意受理，该案件才会流转到下一步操作；3) 程序受理：“受理”、“不受理”、“取样后退回”；4) 专业受理：专业受理人员需核对该案件相关信息及物证信息，审核结束后，如若受理，点击“受理通过”进入下一步操作，如若因为某些原因需要终止委托，点击“受理不通过”终止流程；如若因为某些原因需要取样后退回，点击“取样后退回”进入下一步操作；5) 收检：专业受理通过之后，受理的案件自动流入下一个步骤，相关受理人的收检列表中可以查看该案件信息，并进行后续的检验鉴定工作。</p> <p>13、案件鉴定管理：1) 主要功能：对于案件进行鉴定，鉴定完成后，进入审核流程，审核通过后鉴定文书可以发放；2) 案件鉴定：使用系统的辅助硬件设备，采集鉴定数据，填写鉴定报告中病历摘要、检验所见、分析说明、鉴定意见、图片等相关信息，完成检验记录的编制工作；3) 鉴定文书审核签发：一份鉴定文书需要有两个鉴定人，则检验记录完成后，可以预览鉴定书，两人都通过复核之后，转入下一流程，由被指定的授权签字人进行审核，审核不通过，授权签字人可以进行修改然后再审核通过，如果还需要（室）主任/所长签字，则转入下一流程，由（室）主任/所长审核，审核不通过，退回修改，审核通过则可以发放报告；4) 报告发放管理：所有审核通过之后，鉴定文书报告可以发送，打印鉴定文书相关卷宗、报告发放，通知委托单位领取。</p> <p>14、常用计量单位管理：系统预设设计量单位信息模板库，对于输入法输入比较困难的计量单位。例如：达因秒每平方厘米，摄氏度等都事先录入了单位库，用户也可以自己新增、修改去维护新的计量单位。</p> <p>15、文书发放管理：文书发放后，系统自动对每一个案件进行归档生成文书台帐。选择查询条件系统将符合“查询条件”中的案件过滤显示出来；点击每一个案件的文书记录，可以看到该案件产生的鉴定文书列表；需要查看哪一个文书，则需要点击查看会自动打开预览。</p> <p>16、异常流程处理：由于某种原因导致鉴定无法正常进行，提交延期鉴定审核，提交延期申请后由分管领导进行审核。由于某种原因导致鉴定无法正常进行，提交中止鉴定审核，提交中止申请后由分管领导进行审核。由于某种原因导致</p>
--	--	--	--	--	--	---




鉴定无法正常进行，提交终止鉴定审核，提交终止申请后由分管领导进行审批。  
17、日程安排：用户可在日历中自行添加信息，提醒自己待办事项。

18、专家模板：整合各地区、各时间段的专家鉴定电子模板，形成海量电子专家库（3000例以上），针对《人体损伤程度鉴定标准》中条款覆盖率为60%。具有以往专家真实的案例，进一步简化操作，做出规范的鉴定报告；具有自我学习功能，减少失误，提高工作效率。

19、鉴定条款智能匹配：系统根据受伤部位关键词自动关联《人体损伤程度鉴定标准》各受伤部位相对应的鉴定标准条款并自动弹出对话框，系统介入人工智能，自动提示；运用超级计算芯片秒级运算得出结果，无需等待。法医鉴定专家系统中软件自动生成法医鉴定文书部分，该系统提供的框架中以标注和显示人体损伤名称为关键词，自动引导并展示其定义包括同义词、法规标准、释义、采用的条款以及构成的损伤程度等，有利和方便法医鉴定人对鉴定书中分析说明章节的起草，对有关体表损伤数值均按损伤程度将损伤数值从低到高作了明示，框架中及时的提醒且给出注意点（投标文件中已提供鉴定过程截图3张及说明）。

20、体表面积计算：系统提供不少于两种方法结合体表计算人体面积。

21、公安系统软件无缝对接：系统采用公安部核准标准字段命名及编写，适应各种类型软件接口，可以与目前能提供内部接口的公安系统对接。

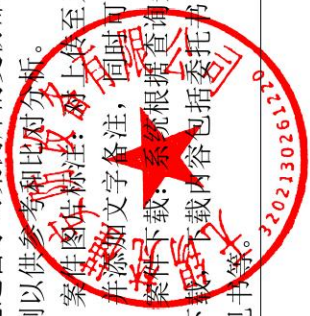
22、案件报表统计：包含案件损伤程度统计、区域统计、委托单位统计、鉴定单位统计、个人统计。

23、案件报表统计下载：查询以往案件，浏览案件全貌。系统可以根据不同的要求统计你所需的数据并以Excel格式浏览、打印。

24、自我学习功能：通过标准鉴定条款对本单位做过的所有鉴定案件进行精确分类，以作为自主学习案例库使用。在某些鉴定无法精准给出鉴定结论的情况下，可通过自主学习案例库的受伤部位以及其他关键字查询出本单位最相近的典型案例以供参考和对比分析。

25、案件图片标注：用户上传至系统中的委托图片、鉴定图片在指定位置进行标注，并添加文字备注，同时可对图片进行放大、缩小、拖动等操作。

26、案件下载：系统根据查询条件，查询指定范围内已完成鉴定的案件，并进行下载。下载内容包括委托书、案件鉴定确认书、检材附件、检验记录及鉴定意见书等。




★二、投标文件中已提供国家认证认可监督管理委员会认可的刑事技术产品质量监督检验单位出具的人体损伤鉴定专家辅助系统检测报告原件扫描件及佐证检测单位是国家认证认可监督管理委员会认可的官网截图。

三、投标文件中已提供省级单位出具的人体损伤鉴定专家辅助系统软件产品证书原件扫描件。

该系统采用公安部标准编写，可以对接“人体损伤鉴定专家辅助系统”，内含智能曲面立体测算鉴定系统软件；

1、智能混合定位技术：通过红外外定位测距，自动确认被测客体的1:1比例尺，无需在被测客体表面贴比例尺的模式，且能通过软件自动拼接数据；

2、具有增生疤痕的贯穿深度测量功能，影像资料储存和管理；

3、自带截图和标注功能，不接受使用第三方软件进行截图和标注；

4、多模量不连续线段的自动累加功能，支持三维测量功能，包括距离、面积等测量。

5、智能计算曲面面积、三维曲线长度和体表计算：面积精确到0.01平方厘米，长度精确到0.01厘米；

6、能够实时显示并能对曲面立体图像进行任意角度旋转缩放及任意裁剪（剪裁：鼠标任意形状框选），以及旋转中心的任意设定；

7、能够按照案件编号保存并输出3D图和平面图像，并且能够在图像上加箭头及放置文本；

8、数据拼合：内置彩色扫描模块，可将三维模型数据与彩色数据拼合为彩色三维模型；

9、自带模型捕获功能，可对曲面立体模型显示角度快速捕获并进行编辑；

10、具有控制模式按钮，可以实现视图操作模式与快门调整模式之间的切换。无需通过计算机键盘/鼠标操作即可完成对扫描软件相关模式进行调整。包括视图缩放功能、快门调整功能等；

11、支持一定数量的撤销、重做操作；

12、工具栏图像输入损伤建模系统软件可以对接“人体损伤鉴定专家辅助系统”；

13、采集距离：400mm



法庭  
科学  
法医  
智能  
曲面  
立体  
测算  
鉴定  
系统

帆鹰

FY-SM-II  
I-CZ

2

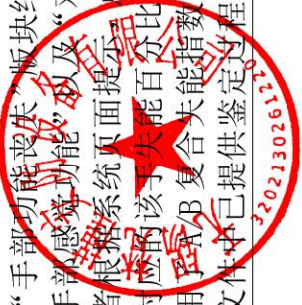
220000

220000

套

1

			<p>14、数据输出格式：PLY, STL, OBJ , WRL;</p> <p>15、纹理颜色：20 位</p> <p>16、扫描速度：手持模式下扫描速度 560,000 次测量/秒，固定扫描单幅时间 2s;</p> <p>17、输出数据：无需第三方软件，直接生成 STL 三角网格面数据。</p> <p>18、单片扫描范围：250×150mm;</p> <p>19、光学立体成像仪具有控制模式按钮，可以实现视图操作模式与快门调整模式之间的切换。无需通过计算机键盘/鼠标操作即可完成对扫描软件相关模式进行调整。包括视图缩放功能、快门调整功能等(投标文件中已提供具有 CNAS 资质机构出具的光学立体成像仪校准证书原件扫描件。)</p> <p>20、三维建模：系统可自动识别扫描客体、提示扫描距离、实时展示扫描结果,并对采集数据进行三维建模,可通过采集仪实现视图缩放、快门控制。</p> <p>21、三维测量：无需比例尺，可测量距离、角度和面积。</p> <p>22、特征基片 40×21 点阵。</p> <p>23、采集精度：0.1mm</p> <p>24、三维影像采集分析系统软件支持活体损伤检验及尸表损伤检验;</p> <p>1、“手部离断或缺失”版块细分为“检材区”和“样本区”各分别载入被鉴定人“伤手”和“健手”的 X 线片，并分别配有比例尺设定、长度采集计算、数据库图像操作、当前图像操作(任意拖动、放置文本、放置箭头、线宽设置、图像任意剪裁等)、标准辅助(占比辅助、条款辅助)、变换辅助(垂直镜像、水平镜像、图像放大、图像缩小等)、历史操作记录(可随时支持任意撤销、重做等操作)经系统软件后台自动处理后，自动计算出损伤占一手功能的百分比;</p> <p>2、“手部功能丧失”版块细分为“手部运动功能(拇指和其余四指)”、“手部感觉功能”以及“对指和握物”功能版块，此部分功能仅需操作者根据系统页面提示勾选相应的功能参数值，即可不漏的得到对应的该手功能百分比，免除了查表法的冗余步骤，并且系统自动调用 A/B 复合失能指数公式，自动计算出该手整体失能百分比(投标文件中已提供鉴定过程和分析截图)；</p>	



	3、该系统搭载本地数据库，并自动连接专用图像采集仪支持实时拍照及录像功能，每个版块系统自动统计并计算损伤明细以及实时鉴定结果累计记录，同时计入数据库，支持“浏览全部”、“删除所有”、“删除此项”、“一键导出”等功能，方便查阅； 4、内含手部损伤鉴定系统软件。		1	套	200000	200000
手部 损伤 鉴定 系统	帆鹰	FYSS-III A-CZ	1	套	200000	200000
4	帆鹰	FY-GJXT- CZ	1	套	50000	50000
5	帆鹰	FY-YFS-C Z	1	套	200000	200000

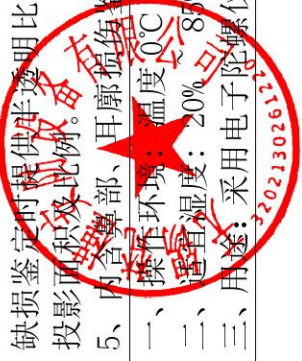
日常检验中，肢体关节功能丧失度的计算繁琐，系统支持关节功能丧失度自动计算，更加简便，免除查表、套公式等繁琐步骤，结合关节活动度测量值的测量值，直接输入数据即可得出结果的方法表格（投标文件中已提供软件界面和得出鉴定结论的截图）。

用于辅助检验鉴定中的气胸、胸腔积液肺压缩测算损伤程度鉴定，对气胸胸腔积液肺压缩鉴定系统软件，主要功能：

一、常规阅片：DICOM 图像查看，窗宽窗位调整与预设（Window



统	Leveling)，多序列同步查看，基础三维重建，多平面重建(MPR)，曲面重建(CPR)，斜面重建(Oblique MPR)，二维最大、最小、平均值密度投影(SLAB)，三维最大、最小、平均值密度投影(MIP/mIP/Average)	二、体绘制：采用直接体绘制算法产生实时3D效果，组织色彩逼真，光影效果增强立体感，仿真内窥镜(VE)，组织透视镜，动画制作与视频导出。	三、数据管理与PACS集成：可导入DICOM数据，连接远程DICOM数据库(PACS系统)，可查看DICOM属性，可建立本地DICOM数据库，管理本地影像资料，对DICOM数据进行匿名化。	四、图像配准与融合：多个DICOM序列可叠加显示，透明度与色彩可单独调整，可对同一患者的不同序列进行自动配准和手动微调	五、图像分割，建模，可视化，结构提取(图像分割)方法，利用组织特征将特定组织进行分离，2D/3D笔刷(可由灰度阈值限定)，灰度阈值自动提取，自动点选，主动轮廓(Active contour)，体绘制3D视图中直接圈选(所见即所得)。	六、投标文件中已提供胸腔积液肺压缩鉴定过程截图3张。	
6	鼻部、耳廓损伤鉴定系统	帆鹰	F-GSJD-B EI-CZ	1	套	150000	150000
7	关节活动度测	帆鹰	FY-GJ-CZ	1	套	30000	30000

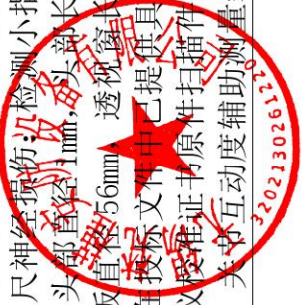


量鉴定仪套装	<p>仪,以数字显示的形式实时显示测量结果,从而提高精确度、可重复性和实时性,用于鉴定肢体损伤程度。</p> <p>四、配套产品技术性能指标:</p> <p>1、肢体关节功能测量仪</p> <p>1) 测量部位:颈椎\腰椎\肩关节\髋关节\腕关节\踝关节</p> <p>2) 测量项目:屈曲\伸展\旋转\上举\后伸\内翻\外翻\背曲\跖曲</p> <p>3) 连接背板厚度 2mm,连接底板厚度 5mm,孔距 42mm,连接孔直径 4.6mm,直角圆弧半径 5mm,边线圆弧半径 0.5mm,水平连接孔内径 5.1mm,纵向高度 61mm,竖板宽度 42mm,底部宽度 26mm。</p> <p>4)在投标文件中已提供具有 CNAS 资质机构出具的肢体关节功能测量仪校准证书原件扫描件。</p> <p>2、绑带式手功能小关节数显测量仪</p> <p>1) 测量部位:拇指\示指\中指\环指\小指</p> <p>2) 关节:指掌\近端\指间\远端</p> <p>3) 测量项目:屈曲\外展\过伸</p> <p>4) 内圆弧半径 2mm,大定位板内侧边长 34mm,内侧间距 4mm,内侧纵向跨距 17mm,转角圆弧半径 10mm,立面倾斜角 41°,过渡边线长度 18mm,压板长度 76mm。</p> <p>5)在投标文件中已提供具有 CNAS 资质机构出具的绑带式手功能小关节数显测量仪校准证书原件扫描件。</p> <p>3、绑带式手功能大关节数显测量仪</p> <p>1) 测量部位:腕关节\小指</p> <p>2) 关节:2-5 指掌关节</p> <p>3) 测量项目:桡屈\尺屈</p> <p>4) 定位杆直径 6mm,球面半径 3mm,小定位板夹角 135°,小定位板圆弧半径 14mm,大定位板内圆弧半径 2mm,大定位板内侧边长 34mm,大定位板侧向跨距 4mm。</p> <p>5)在投标文件中已提供具有 CNAS 资质机构出具的绑带式手功能大关节数显测量仪校准证书原件扫描件。</p> <p>4、手指开合度测量仪</p> <p>1) 测量部位:拇指\示指\中指\环指\示指\小指\中指\环指-环</p>	
--------	---	--





	<p>指\中指-小指\环指-小指\拇指-小指</p>	
<p>2) 测量项目:开合</p>	<p>3) 厚度5mm,宽度33mm,水平导程170mm,定位深度1.5mm,定位宽度26mm,卡件纵向边长15mm,卡件横向边长5.5mm,滑块尾部夹角30°,滑块中部宽度12mm,滑块内圆弧半径1.5mm</p>	
<p>4)在投标文件中已提供具有CNAS资质机构出具的手指开合度测量尺校准证书原件扫描件。</p>	<p>5、支架式大关节数显测量仪(长)</p> <p>1) 测量部位:腕关节\2-5指掌关节</p> <p>2) 测量项目:挠屈\尺屈</p> <p>3) 动尺杆长度246mm,扁口边线长度12mm,扁口孔距9mm,定位面长度10mm,锁紧块夹角120°,锁紧块厚度13mm,锁紧块水平长度35mm,连接孔内径8mm,定尺杆长度206mm。</p> <p>4)在投标文件中已提供具有CNAS资质机构出具的支架式大关节数显测量仪(长)校准证书原件扫描件。</p>	
<p>6、支架式大关节数显测量仪(短)</p> <p>1) 测量部位:腕关节\2-5指掌关节</p> <p>2) 测量项目:挠屈\尺屈</p>	<p>3) 动尺杆长度166mm,扁口边线长度10mm,扁口孔距7mm,定位面长度8mm,锁紧块夹角100°,锁紧块厚度10mm,锁紧块水平长度30mm,连接孔内径6mm,定尺杆长度126mm。</p> <p>4)在投标文件中已提供具有CNAS资质机构出具的支架式大关节数显测量仪(短)校准证书原件扫描件。</p>	
<p>7、手功能体表痛感测试仪</p> <p>1) 正中神经损伤:检测示指、中指末节指腹处。</p> <p>2) 尺神经损伤:检测小指末节指腹处。</p> <p>3) 头部直径1mm,头部长度1.5mm,根部宽度6.5mm,透视窗8个,基板直径56mm,透视窗长度6mm,透视窗宽度4mm。</p> <p>4)在投标文件中已提供具有CNAS资质机构出具的手功能体表痛感测试仪校准证书原件扫描件。</p>	<p>五、关节互动度辅助测量装置:高度:59mm~160mm可调;脚撑展开:</p>	



8	灰阶显示器	巨烽	G32S	700mm。 屏幕尺寸：21英寸；灰度3MP；分辨率：1200×1600/1600×1200；接口：DVI, PD	1	套	30000	30000
9	高清数字耳镜	威达	L-200	显示器：3英寸LCD；接口：USB 2.0/AV (2.5mm TRS)；内置加长内窥镜管；存储格式：图片：JPG/视频：MOV；视频格式：NTSC/PAL；存储空间：内置4GB；电源：可更换且可充电的锂电池（3.7V-2950毫安）；影像模块清晰度：HD 720P (960×720)；景深：10-30毫米；照明光源：白色LED（色温4500k）；其他：标配20厘米光纤管（直径3.9毫米），可方便查看无法直接检查的部位，如可以扩展至鼻、喉部位的观察和照相和视频。	1	套	85000	85000
10	文字字符处理仪	帆鹰	FY-WZY-CZ	纸质打印文档扫描自动生成文字（含识别软件），用于将病例等纸质打印文档扫描自动生成文字，代替了人工手打输入，大大提高了工作效率，像这样的处理工作原来要法医花很长时间打字输入，现在高效快捷，几十页的病历报告分分钟搞定，代替了人工手打输入，提高了便捷性，识别率98%。 1、拍摄范围：A3/A4幅面切换； 2、主摄像头像素：1500万真实像素 光学分辨率4416*3312dpi； 3、拍摄速度：1秒； 4、输出文档格式：PDFWOED TXT； 扫描图片格式：JPG TIF PDF BMP TAG PCX PNG RAS； 6、录像格式：AVI WMV； 7、感光器件：CMOS； 8、标配接口：USB2.0； 9、光源补偿：自然光+带360度广角透镜的1W大功率LED补光灯。	1	套	15000	15000
11	伤情鉴定损伤建模测	帆鹰	定制	CPU: 酷睿i7 内存64G, 硬盘500G 固态+2T机械, DVD刻录光驱, 27寸液晶显示器。	1	套	25000	25000



12	法医活体伤残鉴定箱	梵樾	FJ-XFD-CZ	可用于检验人体的伤残状况。主要配置：额镜、咽喉镜、检查鼻镜、台式水银血压计、听诊器、音叉、叩诊锤、梅花针（皮肤针）、不锈钢压舌板、体温计、骨科量角器、色盲图谱、标准视力表、手电、放大镜、手术刀柄、手术刀片、一次性采血针、止血钳、手术剪刀、眼科镊子、组织镊子、敷料镊子、直眼科剪子、弯眼科剪子、绷带剪子、绷带、乳胶手套、汗布手套、一次性PE手套、毛巾、医用消毒盒、洗耳球、指纹捺印盒、不干胶比例尺、特种铅笔、圆珠笔、物证标签、五官检查器、铝合金手提箱等。	1	套	3500	3500
13	胶片扫描仪	帆鹰	定制	分辨率：1600 dpi 灰阶深度：8/12/16-bit 灰阶扫描范围：2.5”×2.5”至14”×35” 扫描速度：12秒 @300dpi, 14”×17”扫描光源：LED 图像传感器：高精度专用CCD 最大动态密度：4.2 Dmax 支持文件格式：TIF, BMP, EPS, JPG, PSD, SCT, GIF, IFF, PCX, PXR, TGA, PDF, DCX 驱动：标准 TWAIN 接口类型：高速 USB 2.0 电压：AC100V-240V 47-63 Hz 操作环境：温度5℃ ~ 40℃ 湿度20% ~ 85%RH 外形尺寸：305.64 x 484 x 234.5 mm 随机软件：Microtek ScanWizard Medi/Adobe Acrobat Reader	1	套	66500	66500
14	法医损伤图片影像采集设备	尼康	D750	1、镜头卡口：F卡口（带有AF耦合和AF接点）； 2 有效视角：FX 格式 3、影像传感器格式：FX； 4、传感器尺寸：35.9mmx24.0mm； 5、总像素数：2,493 万； 6、有效像素数：2,432 万； 7、取景器：眼平五棱镜单镜反光取景器； 8、画面覆盖率：FX (36×24) 9、对焦点：可从54个或11个对焦点中选择 10、文件格式：MOV； 11、视频压缩：H.264/MPEG-4 视频编码； 12、音频录制格式：线性PCM 13、音频录制设备：内置或外置立体声麦克风；可调节灵敏度；	1	套	10000	10000

15	智能语音信息取证采集设备	帆鹰	FY-QZSB-CZ	<p>14、尺寸（宽×高×厚）：约 140.5×113×78mm</p> <p>15、重量：约 840g（带电池和存储卡，但不包括机身盖）；</p> <p>16、操作环境：温度：0℃至 40℃；湿度：85%或以下（不结露）</p> <p>17、随机附件：橡胶眼镜 DK-21、机身盖 BF-1B、锂离子电池组 EN-EL15（带端子盖）、电池充电器 MH-25a（墙式交流适配器，或随销售国家或地区的不同而型号和形状各不相同的电源线）、接目镜盖 DK-5、USB 线 UC-E17、背带 AN-DC14、ViewNX 2 安装程序光盘。</p> <p>1、该系统主要用于损伤程度鉴定工作中照片、音频、视频信息的采集及处理。对损伤程度鉴定过程中的照片、音频、视频进行系统管理及在线播放。</p> <p>2、损伤程度鉴定过程中需要记录的信息，用户通过指示系统选中某个事项之后，通过点击【录音】按钮来指示系统开始录音，通过点击【结束】按钮来指示系统结束录音，系统监听到【结束】操作后，后台实时处理采集上来的语音信息，并翻译成文字回填到选中的损伤程度鉴定工作项中，转译的音频信息在系统中进行保存，并支持在线播放。供后续损伤程度鉴定信息取证及编辑参照使用。</p> <p>3、语音转译后的工作记录支持 word 文档导出。</p> <p>4、整个系统解决了传统损伤程度鉴定过程中记录员在纸质文档上记录损伤程度鉴定信息的不便捷性，以及损伤程度鉴定信息采集取证系统化。</p> <p>5、支持损伤程度鉴定过程全程录音信息转文字。</p>	1	套	50000	50000	
合计				大写：壹佰伍拾捌万伍仟元整				1585000	

供应商名称（加盖公章）：无锡帆鹰安防设备有限公司

日期：2023 年 4 月 6 日

