

六、分项报价表

项目编号：骏通采竞磋[2022]022-号

项目名称：刑大购置刑事技术装备

报价单位：人民币元



序号	分项名称	品牌 商标	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价	合价
1	平面和立体 足迹勘查箱	布兰特	BTZJ-IV	<p>产品功能：</p> <p>1、静电法提取成趟灰尘足迹。 2、静电法提取单个灰尘足迹。 3、静电法提取软质表面上的灰尘足迹。 4、压敏胶提取高灰尘足迹。 5、黑色硅胶足迹提取片提取水渍足迹。 6、石膏法提取立体足迹</p> <p>产品配置：</p> <p>静电吸附器 1 台；黑色硅胶足迹提取片 5 张；1.2 米接地线 1 根；30x15cm 折角比例尺 2 把；8 米接地线延长线 1 根；5 米卷尺 1 把；充电器 1 个；红黄白防水粉笔 3 支；电源适配器 1 个；毛巾 1 条；提取成趟足迹静电膜 10 卷；汗布手套 2 双，提取单个足迹静电膜 14 张；一次性鞋套 4 双；静电板 4 张；一次性口</p>	2	套	2450	4900

2	便携式投影仪	小米	米家 2	<p>罩 5 个；一次性帽子 5 个；灰尘固定剂 1 瓶；立体足迹提取盒 1 个；黑色衬底足迹提取片 5 张；白色衬底足迹提取片 5 张；铝合金箱 1 个</p> <p>立体足迹提取盒内容：</p> <p>1、塑料足迹框 2 付，组合成长方形框架，围住足迹。</p> <p>2、标准袋装石膏 2 袋，标准容量水瓶 1 个，水瓶灌满水，全部倒入石膏袋，手抓石膏袋，使石膏与水完全混合，缓慢浇筑在足迹上，一袋石膏正好可灌制一枚足迹。</p> <p>3、网状石膏筋 2 个，浇筑一半石膏时，将网状石膏筋铺在足迹上，再浇筑剩余的石膏。</p> <p>4、足迹标牌 2 个，浇筑完成后，将标牌放在在足迹上，石膏凝固后标牌被固定，可在其上书写。</p> <p>配置及主要参数：</p> <p>1、是否支持蓝牙：支持蓝牙、支持无线</p> <p>2、音频输出：3.5MM 耳机孔</p> <p>3、接口数量：USB 接口：USB2.0x1 HDMI 接口：HDMI x1</p> <p>4、U 盘直读支持格式：FAT32、ExFAT</p> <p>基本信息：</p> <p>1、系统：有智能系统，LED 投影光源</p> <p>2、尺寸范围：60~120</p>	1	套	4800	4800 4704 +16
---	--------	----	------	---	---	---	------	---------------------

				<p>3、显示比例：16:9 4、自动对焦方式：梯形矫正：四向矫正 5、真实亮度：均值 500ANSI 6、投射比：1.2:1 7、全树脂镜头材质：最大兼容分辨率：3840*2160dpi 8、对比度：投影机输出图像中最亮部区域与最暗部区域的亮度比值，即白与黑的比值 1000: 1 以下 9、扬声器功率：2*5W 全频</p> <p>环境规格：</p> <p>1、整机功耗：50W 2、产品尺寸（mm）：115*150*150 3、噪音（dB）：33dB 高亮模式@环境温度 4、产品净重：1.3kg 5、电动幕布：100 吋</p>			
3	现场疑难足迹扫描系统	九天星	JTX-F6-D	<p>足迹扫描系统技术参数：</p> <p>1、组成：设备由扫描仪主机、移动终端、勘查手电和充电器等组成。 2、尺寸：扫描仪主机的外形尺寸 481mm×321mm×139mm。 3、质量：扫描仪主机的质量 6.3kg。 4、连接方式：扫描仪主机和移动终端之间应通过 WiFi 连接。</p>	1	套	241000 241000

			<p>★5、控制程序：移动终端应采用安卓操作系统，并预装控制程序。配套的 APP 支持安装到其他手机和平板上进行控制。</p> <p>6、足迹采集功能：设备能采集现场平整表面的足迹，支持在移动端 APP 上查集的足迹图像。</p> <p>7、成像方式：设备采用线扫描成像方式。</p> <p>8、光源：设备底部采用水平掠射的红光激光光源。</p> <p>★9、采集区域：345mm×150mm。</p> <p>10、预扫描功能：设备支持对足迹进行快速预扫描来判断图像质量。</p> <p>11、预扫描时间：设备对足迹进行预扫描的时间 59s。</p> <p>12、高清扫描时间：设备完成一次足迹采集的时间 220s。</p> <p>13、图像分辨率：设备采集的足迹图像的分辨率为 1920×5191。</p> <p>14、图像格式：设备采集的足迹图像的存储格式为 JPG。</p> <p>15、成像参数设置功能：移动终端 APP 应支持设置曝光值、对比度、增益值等成像参数。</p> <p>★16、预览窗：移动终端 APP 应具有局部预览窗，可查看曝光值、对比度、增益值等参数设置下的成像效果。</p> <p>17、北针添加功能：移动终端 APP 支持在采集的足迹图像上添加指北针。</p> <p>18、文字添加功能：移动终端 APP 支持在采集的足迹图像上</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>添加描述文字。</p> <p>19、比例尺添加功能：移动终端 APP 应支持在采集的足迹图像上添加比例尺。</p> <p>20、测距功能：移动终端 APP 应支持在采集的足迹图像上测量距离。</p> <p>21、亮度调节功能：移动终端 APP 支持调节采集的足迹图像的亮度。</p> <p>22、电量显示功能：扫描仪主机上的 LED 显示屏应显示剩余电量。</p> <p>23、低温（贮存）：-10℃、2h，试验后恢复常温，功能应正常。</p> <p>24、高温（工作）：45℃、2h，试验期间功能应正常。</p> <p>25、恒定湿热试验（工作）：40℃、RH95%、2h，试验期间功能应正常。</p> <p>26、振动试验：频率（10~150）Hz，振幅 0.15mm，扫频速率 1oct/min，三个轴向各一个循环，共振点保持 30min，试验后功能应正常。</p> <p>★27、背景抑制：在采集具有复杂花纹背景的地板或瓷砖上的足迹时，设备应能自动对背景图案进行抑制。</p> <p>勘查手电技术参数：</p> <p>1、尺寸 30mm*30mm*164mm。</p>		
--	--	--	--	--	--	--

4	现场环保型 自动手印刷	布兰特	DHZ-I	<p>2、重量 223g。</p> <p>3、设备应具备强弱三档出光模式，并能通过开关按键切换。</p> <p>4、具有延时开关功能，开启与关闭设备需要长按开关键 3s。</p> <p>5、使用 type-C 接口充电，可正反盲插。</p> <p>★6、设备应配有可安装在头部的偏振配件，该配件能自由安装，拆卸。</p> <p>7、设备开启后可通过五格电量显示灯实时显示剩余电量。</p> <p>★8、在强光模式下，距设备 0.5m 处光斑中心光照强度 10560LX。</p> <p>9、距设备 0.5m 处光斑尺寸 ϕ 24cm。</p> <p>10、充满电后置于弱光模式，设备电池支持连续工作 8h。</p> <p>11、充电时间 4h45min。</p> <p>12、设备外壳防护等级符合 GB/T4208-2017 中 IP20 的规定。</p> <p>产品结构：灰鼠毛刷、储粉仓、喷粉器、吸尘器。</p> <p>粉末类型、数量：金粉 1 套、银粉 1 套、黑粉 2 套。</p> <p>工作程序：</p> <p>1、向前推滑动钮，使灰鼠毛刷伸出刷显器。</p> <p>2、按动喷粉器按钮，微量粉末会喷入灰鼠毛刷中，重复数次，使毛刷中分布适量的粉末。</p> <p>3、用灰鼠毛刷刷显指纹，同时按下吸尘器开关，绝大多数飞扬的粉末被吸入刷显器，并被内置过滤棉捕获。定期更换过滤棉，</p>	4	套	1750	7000
---	----------------	-----	-------	--	---	---	------	------

5	测距仪	徠卡	X3	<p>保持吸尘效果。</p> <p>4、电池电量耗尽可以更换电池。</p> <p>5、粉末耗尽可以更换储粉仓。</p> <p>技术参数:</p> <p>1、尺寸: 140*60*38mm</p> <p>2、重量: 160g</p> <p>3、噪音: 60db</p> <p>4、电池: 4 节 AAA 碱性</p> <p>技术参数:</p> <p>1、测量精度: ±1mm,</p> <p>2、量程范围: 0.05-150 米,</p> <p>3、测量单位: m, ft, in</p> <p>4、测量基准: 可调节基准</p> <p>5、自动关闭激光/电源: 90 秒/180 秒</p> <p>6、防护等级: IP65</p> <p>7、激光等级: 2</p> <p>8、测量次数: 高达 4000 次测量</p> <p>9、尺寸: 132*56*29mm</p> <p>10、电池: 2 节 5 号电池</p> <p>11、数据接口: 蓝牙</p>	3	套	3000	9000
---	-----	----	----	---	---	---	------	------

6	涉火现场物证提取箱	卡索	FIT-10	<p>12、重量: 184g</p> <p>13、手机软件: 支持 IOS 和安卓, Disto 房产测量 (仅支持 ios 系统), 电脑软件: DISTO transfer 6.0</p> <p>涉火物证现场提取箱添加了专门的物证保管部分, 保证物证在现场到进行检验鉴定的运输过程中不受污染。作为专门的涉火物证提取保管箱更有针对性, 并且解决了普通物证提取箱缺少助燃剂专用提取器材及材料的不足, 对于火场助燃剂类物证提取更加方便。该提取保管箱分为多个空间, 可分别放置不同种类提取作用所用工具, 放置有序, 不易出错, 材料随用随补。</p> <p>主要用途:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场残留疑似易燃液体原样提取保管; 2、疑似含有助燃剂燃烧残留物的固体残骸提取保管; 3、现场烟尘痕迹提取保管; 4、起火点处炭灰提取保管; 5、电气火灾物证提取保管; 6、其他固体物证提取保管; 7、其他物证提取保管; <p>主要技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采集保存可燃气体、液体、固体等物证; 	1	套	11800	11800
---	-----------	----	--------	---	---	---	-------	-------

7	微量物证提取勘察箱	布兰特	BTWL-IV	<p>2、电器短路等现场环境的剩磁检测；</p> <p>3、准确度 2.0%(0...100mT)；</p> <p>4、工作环境：0° C~50° C, 20%~85%R•H, 不结露；</p> <p>5、存储环境：-20° C~70° C, ≤85%R•H, 不结露；</p> <p>6、标配径向霍尔探头, 导线约长 1 米</p> <p>7、燃烧后的现场个人防护装备, 口罩, 手套, 鞋套等；</p> <p>8、测量现场的温度, 面积等重要数据；</p> <p>9、收集提取分类各种微量物证；</p> <p>10、偏振匀光勘查光源；</p> <p>11、扁平式设计结构；</p> <p>12、整体尺寸为：163×27×43mm, 重量约 320g；</p> <p>13、内置可充电锂电池组, 容量为 7.4V2600mAh；</p> <p>14、库仑积分方式电量显示, 显示范围 0%-100%；</p> <p>15、具备相机脚架连接口；</p> <p>16、吸合式偏光装置, 偏振镜可 360 度旋转。</p> <p>产品功能： 用于在现场发现、提取和保存各种微量物证。</p> <p>产品配置： 1、可充电匀光手电 1 个, 2、一次性注射器 5 支, 3、Anyty 数码拍照显微眼镜 1 个, 4、带盖塑料试管 10 支, 5、照明放大</p>	1	套	5000	5000
---	-----------	-----	---------	---	---	---	------	------

8	体式显微镜	皖江 光电	XTB-606	<p>产品功能: XTB 系列包括连续变倍双目和三目体视显微镜。它们能够将小物体加以放大并形成正的立体像,广泛应用于电子工业和细小精密零件的检验、装配、修理,也用于生物解剖和珠宝检验。</p>	1	套	9800	9800
<p>镜 1 个, 6、离心管 10 支, 7、射击残留物取样盒 4 个, 8、物证瓶 6 个, 9、圆头钢镊子 1 把, 10、盖玻片 10 片, 11、尖头钢镊子 1 把, 12、载玻片 10 片, 13、木镊子 1 把, 14、小号塑料物证袋 10 个, 15、牙签 1 袋, 16、5 号纸物证袋 10 个, 17、药勺 3 把, 18、硫酸纸物证袋 10 个, 19、手术刀柄 1 把, 20、黑色记号笔 1 个, 21、手术刀片 1 包, 22、红色记号笔 1 个, 23、毛刷 10 把, 24、不干胶比例尺 1 本, 25、扁铲 1 把, 26、大号不干胶数字本 1 本, 27、磁棒 1 把, 28、汗布手套 2 付, 29、胶带 1 卷, 30、一次性塑料手套 1 袋, 31、手术剪刀 1 把, 32、一次性鞋套 4 双, 33、多功能钳 1 把, 34、一次性帽子 5 个, 35、组合旋具 1 把, 36、一次性口罩 5 个, 37、定性滤纸 1 盒, 38、ABS 密封箱 1 个, 39、纱布 1 包, 40、微小物证吸取器 1 套, 41、脱脂棉 1 包, 42、微小物证吸头 5 个, 43、棉签 1 盒, 44、过滤网 20 个, 45、无水乙醇瓶 1 个, 46、防尘防毒面罩 1 个, 47、即时贴 1 个, 48、导电胶盒 1 个。</p>								

				<p>XTB-606 体视显微镜可与摄影装置或高清摄像装置配套使用。</p> <p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、大视野高眼点广角目镜: WF10X/22mm; 2、镜筒: 三目观察镜筒 45 度, 镜体可以 360 度旋转, 视度调节 ±5 屈光度; 3、全防霉技术, 连续变倍物镜: 0.8X-5X, 连续变倍比: 1:6.3; 4、光学总放大倍率: 8X-50X (选配 2X 附加物镜及 25X 目镜后可达 250X); 5、工作距离: 115mm; 6、三目镜筒: 45 度倾斜, 瞳距 52-75mm。目镜筒有自锁装置, 防止目镜在搬运过程中自动滑落; 7、调焦机构: 粗调力矩可调, 升降范围 160MM; 连续调焦 105MM; 支架换位 55MM; 8、落射光源: 110-240V、LED 灯, 亮度可调, 平均寿命可以达到 6000 小时以上; 9、透射光源: 110-240V、LED 灯, 亮度可调, 平均寿命可以达到 6000 小时以上; 10、工作台面: 黑白塑料板/磨砂玻璃板; 11、配有专用摄影摄像接口和高清数字摄像头, 1/2 英寸彩色 APTINA CMOSMT9T001 芯片, 最高分辨率为 310 万像素 			
--	--	--	--	---	--	--	--

9	圆柱面痕迹 自动展平摄影仪	皖江 光电	WZY-2	<p>(2048x1536), 曝光时间: 0.244ms~2000ms, G 光灵敏度: 1.0 V/lux-sec, 搭配 USB2.0 高速接口。</p> <p>标准配置: WF10X 广角目镜, 黑白载物板, 落射和透射 LED 灯各一对, 保险管 0.5A (备件)、310 万高清数字摄像头等。</p> <p>产品功能: 可对平面痕迹、柱面痕迹展平、遗留在柱形物体上内外两面的指纹痕迹等提取、采集和存档; 配有专业软件可对展平图像进行测量、标注、静态图像比对和静态图像对比等。</p> <p>技术参数: 1、物镜倍数: 0.7X-4.5X (连续变倍); 2、光学放大总倍率: 4X-150X; 3、升降范围: 手动 300mm; 4、检测范围: 直径 3mm-150mm; 高度 2-300mm; 5、展开角度: 0-360 度, 可自定义角度; 6、照明系统: 双光路亮度可调 LED 光源; 7、高清数字摄像头: 1/2 英寸彩色 APTINA CMOSMT9T001 芯片, 最高分辨率为 310 万像素 (2048x1536), 曝光时间: 0.244ms~2000ms, G 光灵敏度: 1.0V/lux-sec, 配 USB2.0 高速接口;</p>	1	套	58600	58600
---	------------------	----------	-------	---	---	---	-------	-------

10	调光型液晶 双联 X 光片 观片灯	锦德	JD-01BIII	<p>★8、配有刑侦图像处理软件：可对整幅图像进行对比，也可采用多种选取方式(矩形、自由图形、圆形、魔术棒等)对图像局部进行重叠、万向切割对比处理、图像测量等；实现弹头弹壳圆柱体痕迹电动匀速展开；校正各种畸变体上的痕迹，如线形变形校正，桶枕形变形校正，透镜变形校正；提供对图像的区域或者整个图像的增强，包括对比度、亮度、曝光补偿、分段、直方图增强、羽化、锐化、运动模糊、散焦模糊复原等；(要求提供图像处理对比系统《计算机软件著作权登记证书》复印件加盖原厂商公章。)</p> <p>9、软件产品配正版光盘和加密狗，USB 插口即插即用。</p> <p>10、图像处理系统：E76P IIBRA0 A3CD G4930/4G/1T/集显/win10/无光驱/串并口/有线键鼠/内置扬声/B365/180w 机箱/19 寸显示器。</p> <p>★11、提供公安部刑事技术产品质量监督检验中心检验报告复印件并加盖原厂商公章。</p> <p>标准配置： 主机、数字摄像头、刑侦图像处理软件、图像处理系统等。</p> <p>主要技术规格及要求： 1、规格：观片尺寸 710*425*45 (mm) 外观尺寸 850*510*45 (mm)</p>	1	套	4200	4200
----	-------------------------	----	-----------	--	---	---	------	------

11	电动吸引器	布兰特	DX23D 型	<p>电动吸引器是一种高负压、大流量、交流驱动、可移动的负压吸引装置。</p> <p>技术参数:</p> <p>1、电源: AC220V, 50HZ</p> <p>2、输入功率: 280VA</p> <p>3、抽气速率: 20L/min</p> <p>4、贮液瓶: 2500ml/只, 2 只一组</p> <p>5、重量: 18gk</p> <p>6、外形尺寸: 340×305×420mm</p> <p>7、极限负压值: 0.09Mpa</p> <p>8、负压调节范围: 0.02MPa—极限负压值</p>	1	套	2900	2900
<p>合计: 359000 (人民币小写: ¥359000.00 元, 人民币大写: 叁拾伍万玖仟元整)</p>								

注: 1. 本表应分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。

3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。

4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

供应商名称 (加盖公章): 无锡科警国安电子科技有限公司

日期: 2022 年 7 月 21 日

