**投标分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌及型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 厂家及产地 |
| 1 | 全自动指印熏显柜 | 华兴瑞安FYFC-III | 502指纹熏显柜1台、502++剂加热皿1个（主机一体）、502显现剂1瓶、物证支撑网架3个、物证固定夹10个、活性炭吸附管2个。该设备操作简单，使用方便。 | 台 | 2 | 5000 | 10000 | 北京华兴瑞安科技有限公司、北京 |
| 2 | 摆动式电动开颅锯 | 华兴瑞安HXLJ-IX型 | 工作方式：超高速摆动，电机转速（摆动频率）：18000rpm（Hz/min）；工作时锯体表面温度48℃；噪音85分贝；交直流两用：DC12V6A、AC220V；电源输入：AC220V；输出：DC/12V两组：前面板一组供开颅锯用，后面板一组供充电用；蓄电池：12V7AH；额定功率：80W；主机尺寸：Φ4.9×22cm；传动轴长（伸出部分）：4cm；主机重量：1.1kg；高强度锯片；开颅锯主机轻巧方便手持，重量1kg；箱体尺寸：41×20×20cm；总重量：7.5kg。  2002年通过公安部产品质量监督检测中心的检测，产品执行标准号：Q/320292AAAN03-2006 | 台 | 1 | 5000 | 5000 | 北京华兴瑞安科技有限公司、北京 |
| 3 | 刑事现场勘查箱 | 华兴瑞安FYS-II | 主要配置：金粉、银粉、黑色磁性粉、银色磁性粉、银黑双色磁性粉、红色荧光磁性粉、黄色荧光磁性粉、红色荧光粉、黄色荧光粉、灰鼠毛刷、金粉专用储粉指纹刷、银粉专用储粉指纹刷、磁粉棒、羽毛指纹刷、长波紫外灯、指纹胶带、掌纹胶带、指纹衬底、掌纹衬底、“502”显现剂、洗耳球、硅橡胶、不干胶比例尺、定性滤纸、茚三酮工作溶液、四甲基联苯胺溶液、掌纹捺印盒、静电吸附器（带照明）、金属镀膜黑布、放大镜、多功能现场勘察刀、剪刀、镊子、钢卷尺、大分规（三件套）、文具盒、现场勘察笔录簿、圆珠笔、三角板、特种铅笔、铅笔、铅笔刀、橡皮、物证标签、不干胶足迹比例尺、塑料物证袋、毛巾、汗布手套、一次性口罩、一次性帽子、禁行标志带、铝合金手提箱......该设备外观简单大方，操作使用方便。 | 只 | 6 | 2500 | 15000 | 北京华兴瑞安科技有限公司、北京 |
| 4 | 痕迹综合勘查箱 | 华兴瑞安FYX-IX | 小号“502”熏显架、“502”熏显架外罩、“502”显现剂、药棉、铁盒、金粉、银粉、磁性粉、荧光粉（红色）、荧光粉（绿色）、荧光粉（黄色）、指纹刷、白羽毛刷、磁粉棒、指纹捺印盒、指纹胶带、掌纹胶带、足迹检测片、多功能静电吸附器(带照明)、金属镀膜黑布、灰尘固定剂、茚三酮工作溶液、四甲基联苯胺溶液、铜柄放大镜、马蹄放大镜、蓝光手电、紫外手电、橙色眼镜、碘、碘熏器、安培钳、文具盒、铅笔刀、分规（三件套）、镊子、剪刀、卷尺、禁行标志带、硅橡胶、无尘粉笔、定性滤纸、不干胶比例尺、物证标签（1-10）、纸物证袋、塑料物证袋、器械包、汗布手套、一次性口罩、一次性帽子、一次性现场勘查鞋、记号笔、铝合金手提箱...... 该设备外观简单大方，操作使用方便。 | 只 | 2 | 2500 | 5000 | 北京华兴瑞安科技有限公司、北京 |
| 5 | 场通行踏板箱 | 华兴瑞安FTT-III | 不锈钢框+PPC防爆透明板：面板透明方便观察，防滑、防静电，中号6块：300×300mm；踏板板面材质：台湾产PPC防爆透明板、厚度6mm；踏板边框厚度25mm，踏板地面离地高度20mm，单板承重：150kg，帆布手提袋1只，总重量5.2kg。  该设备外观简单大方，操作使用方便。 | 套 | 2 | 2000 | 4000 | 北京华兴瑞安科技有限公司、北京 |
| 6 | 法医勘查箱 | 华兴瑞安FYF-IVA | 骨锯、尸体腐臭抑制剂、备用锯条、微弯头颅骨剥离器 、脊髓内取器、骨锤、一次性手术衣、骨凿、乳胶手套、、截断刀、汗布手套、肋骨剪、脱脂棉 、手术刀柄、纱布、手术刀片、小号纸物证袋 、医用缝合针、中号纸物证袋、白色医用缝合线、小号塑料物证袋、黑色医用缝合线 、物证瓶 、弯头手术剪、一次性注射器、直园手术剪 、一次性注射器(5ML)、弯头止血钳、 塑料试管、直头止血钳、液体样品管、组织镊子、医用胶布、敷料镊子、红色特种铅笔、不锈钢勺、白色特种铅笔、丁字凿 、铅笔 、穿刺探针、铅笔刀、钩状探针、圆珠笔 、球状探针、橡皮、手术器械盘、工具盒 、不锈钢器械盒、不干胶比例尺 、尸体手指板直器、物证标签、指纹捺印器、毛巾、左右手掌纹捺印卡、不锈钢放大镜 电子测温仪（电子测温的分辨率0.1℃，测量精度：0.5%FX，取代尸体测温仪，测尸温度-50℃~+50℃。外形尺寸（长宽高）：46×34×18cm）。该设备外观简单大方，操作使用方便。 | 只 | 2 | 4000 | 8000 | 北京华兴瑞安科技有限公司、北京 |
| 7 | 便携式超宽光谱光谱现场物证搜索摄录系统 | 长恒光电S-UVR-20 | CMOS靶面尺寸：2.5\*2.5cm、光谱响应范围：150nm-1100nm，各个波段都有极高感度。  超大屏幕：7英寸高清屏幕，只需用手指轻轻地触摸液晶屏上的图符或文字就能实现对相机操作，操作便捷实用。  曝光时间：0.02ms-10min，对图片曝光时间及焦极其设置方便。  图像分辨率:2048\*2048像素高清显示。  ★多模式卡口：WIFI,CVBS,USB3.0，LAN,HDMI。  一体设计：光源、物镜、滤色片、摄录、拍照、显示、操控一体化、现场使用、超级便捷。  机身外形尺寸220×128×84mm。  机身重量（不含镜头，光源）1.30Kg。  内置可更换充电电池，连续工作4小时。  ★操作模式：录像、单拍照，连续多帧拍照等模式选择。  ★物镜：UV 78mm F/3.8成像摄录和单拍照范围宽广，一只镜头（无需更换镜头）同时约对15米处玻璃面上新鲜油脂指纹，约8米处墙上指纹进行搜索拍照，同时：感应254nm短波紫红物证背景去除。  短波紫外环形光源：（1）光谱峰值254nm （2）功率8W （3）光源寿命2000h （4）交直流供电紫外光源，具有上下调节功能。  综合光环形光源：包含中波紫外环形光源（LED）、长波紫外光源（LED）、蓝光光源（LED）、红外光源（LED）光源高效，新型光源，照射范围集中，方向性好。  刑事摄录专用滤色片:254nm、365nm、410nm、450nm、460nm、470nm、530nm、600nm。  ★滤光片安装方式：通过插入式或旋转式方式安装连接。  紫外防护镜：能有效防护眼镜及脸部，经过滤后的所有紫外光辐射低于国家规定的最大允许紫外辐射水平；  图像处理：系统主机内置图像改善功能选项，主要有对比度、色阶、裁剪、放大/缩小、顺时/逆时旋转、上下/左右移动。  三维载物定位云台：可实现多功能云台载物体xyz轴任意移动，可0°-45°任意倾斜，可360°任意旋转，可360°每10°任意分割。  翻拍架：尺寸400×400×350mm,载物平台升降高度：0-200mm。  提供公安部出具的合格检测报告，带“★”参数在检测报告里边必须体现。  配置清单  20.1 现场超宽光谱搜索取证系统主机 1套  20.2 高通量紫外石英镜头 1个  20.3 245环形光源 1个  20.4 365搜索光源 1个  20.5 850光源 1个  20.6 五波段光源 1个  20.7 254、365、410、450、500、550、600、650、700、850nm滤色片  20.8 主机充电器 1套  20.9 主机，光源供电连接线 1根  20.10 防护镜 1个  20.11 三防箱 1个  ★提供公安部检测报告及生产厂家售后服务承诺书。 | 套 | 1 | 251000 | 251000 | 上海长恒光电仪器有限公司、上海 |
| 合 计 | | 大写：贰拾玖万捌仟元整  小写：￥298000.00元 | | | | | | |

**售后服务承诺**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承诺内容：  **1、详细说明售后服务的内容、形式、含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、维修单位名称、地点：**  （1）我司秉承“专注服务”的宗旨，十分注重售前、售中、售后服务工作。我们建成了完善的技术支持体系，可以在最短时间内向客户提供全套的解决方案和服务。同时我们也会定期走访用户，及时帮助用户处理一些技术问题，免费为用户进行软件升级及洽谈某些领域的技术合作等事宜。  （2）我方完全清楚系统建立和运行后技术支持的重要性，为了使用户有效管理和维护硬件和应用系统，将对该系统提供全面的服务与支持。我方技术支持队伍受过良好培训并富有经验，我们对该系统可能出现的技术问题已经做好了充分准备。  （3）设备出现故障后能及时响应，并解决问题，免费质保1年  （4）我公司承诺免费保修期为1年，所有设备在接到用户故障后，1小时响应，3小时到达现场，12小时内解决问题，如在规定时间内不能完成维修，我公司将提供相同的替代品使用。**在免费包修期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，我公司将予以更换同品牌、同型号的全新产品，超过保修期发生故障，用户可自由选择维修单位，如委托给我公司，我公司不得借故推诿，并且维修费不超过市场平均价格。**  （5）在质保期后，我方为用户提供免费技术咨询、技术支持、产品软件升级等各项服务；以及终身维修服务。对货物在必要时进行定期维护和修理，更换配件时只能收取配件的成本费。  （6）我方在投标文件中详细描述质保期内所提供的服务项目、实施方案、质量保证措施等内容。  （7）我公司将做好货物的仓储工作和运输准备，可随时应用户要求的时间和地点送货。  （8）维修点名称：河南港之源科技有限公司售后服务部  地址：郑州市金水区金水路219号1号楼1单元10层1001号  负责人：王飞 联系人：王飞  联系电话： 15639100520  维修能力：具备对所供设备安装、调试、升级、维护、对用户进行现场指导、提供备品备件的能力。  **2、服务承诺：**  项目实施期间，我公司将安排售后人员，配有专用交通工具及应急维修工具，售后突发事件一旦发生，我公司会迅速采取有效措施加以控制、处理。我公司在事发之前已制定了相关的处理措施，发生后直接按预定的方案实施。突发事件的处理一般有以下步骤：  **√ 成立突发事件处理小组：**处理小组会于2小时内赶赴事发现场组织参与突发事件的处理工作。  **√ 准备所需的备品备件：**按照事件程度，准备需要的备品备件、备机及相关维修工具。由服务专车直赴事件现场。  **√ 调查处理的程序和方法：**赴现场检测事件发生成因，并记录，做出分析后迅速更换备品备件，如果事件成因较为复杂，会马上更换以备机供客户使用。  **√ 总结上报：**将事件调查结果及相关资料统一进行分析备案。  在紧急情况下，我方将启用应急维修时间方案：   |  |  | | --- | --- | | 售后服务响应时间 | 1小时 | | 到达现场时间 | 3小时 | | 赶赴现场排除故障时间 | 12小时 |   **3、供应商认为需要说明的其它服务计划：**  （1）电话支持：  我司技术支持部在接到用户的支持请求或故障报告后，将会在第一时间内以电话方式同用户取得联系，了解系统问题的详细情况，对于无法立即解决的技术问题会记入我司的客户报告系统，并将告诉用户预计的答复时间。  对于经过支持部工程师了解判断，需工程师现场解决的问题，我们将尽快安排工程师解决，并承诺尽最大的能力解决系统的问题。对现场不能修好的设备部件，将视情况决定更换。  （2）定期回访：我司技术支持中心安排工程师对用户进行定期回访，检查系统工作状态，进行例行维护和协助用户技术支持人员完成其他技术工作，以保障系统的正常运行。  **（3）交货及安装工期：合同签订后10天内；**  **（4）交货地点：采购人指定地点。**  **（5）付款方式：以签订合同为准。**  **（6）本项目为交钥匙工程（包括设备、材料、元件等购置、安装调试、验收、与其它施工单位协作所产生的费用等）。**  **4、技术培训、质量保证措施：**  **①技术培训：**  **培训承诺：**  使用人员与维护人员经过培训后，能够掌握有关系统的使用、维护和管理，达到能独立进行管理、故障处理、日常测试维护等工作的目的，以保障系统能够正常、安全地运行。  培训时间：3次（每次不少于4小时）  培训地点：用户现场  培训对象：用户方的使用人员和维护管理员  培训形式：课堂授课培训及现场产品安装调试培训两种方式。  **培训要求及总体目标：**  只有经过良好培训的用户才可以更好地掌握系统操作与使用技能，从而减少操作中的失误。在培训过程中，我司工程师将和贵方技术人员一起参加系统软硬件和软件的测试，将针对整个过程的安装、调试方法和注意事项等，向贵方技术人员进行技术交底，认真回答技术人员提出的有关安装调试的问题，以确保贵方维护人员对整个系统的理解，不仅有较丰富的感性认识，更有较强的实际操作能力。  在培训后将使维护人员达到：   * 掌握设备的安装与调试方法； * 掌握系统的初始化和主要参数的设定方法； * 掌握系统中各个功能的使用方法； * 掌握一般性的系统故障诊断、定位和排除。   **培训内容及计划：**  对用户提供免费的详细技术培训，产品培训措施如下：  **（1）培训时间、地点及人数**：我公司指定专门技术人员分为三个小组，根据使用单位要求到用户处对至少4人以上进行设备使用操作的免费培训，为其讲解仪器设备的使用操作原理，保证用户能独立的进行工作。  **（2）对所供设备进行安装、调试**，直至达到良好的使用效果，具体包括：  ●设备的安装、调试；  ●设备的测试方法及设备原理的讲解；  ●常见故障的检查、处理和解决方法；  ●设备操作使用方法等。  **（3）对所供设备的维护、修理**，具体包括：  ●设备日常维护的方法和注意事项；  ●紧急情况的处理方法等。  **（4）培训地点：**  方案一：由我们公司派出具有丰富经验的服务团队前往用户所在地进行现场勘察、安装、调试，并集中组织相应的设备管理、维护人员进行统一培训与指导，提供不少于10人次，7天的正规培训，确保每位受训人员既能够熟练的掌握操作设备的技巧又能快速排查及解决设备一般故障的能力。  方案二：由客户派出主要的人员到我们公司，进行统一的培训。提供不少于4人次，5天的正规培训，确保每位受训人员既能够熟练的掌握操作设备的技巧又能快速排查及解决设备一般故障的能力。  方案三：我公司将邀请客户到生产厂家进行统一的正规培训。  **培训质量与考核**  为了保证培训质量，每次培训都有必要的考核。考核有下列方式：   * 书面答卷   主要针对操作规范方面的考核。   * 实际上机操作   主要针对实践操作技巧方面的考核。   * 项目经理评估   主要针对管理制度和岗位规范的考核。对于不能顺利通过考核的人员，项目经理将建议接受再培训及制定奖惩制度，以保证项目的顺利进行。  **②质量保证措施：**  （1）设备先进性  我司为本次招投标所提供产品质保期为1年，并提供长期技术服务。我司所投设备保证技术先进、质量可靠、进货渠道正常，配置合理，完全符合本项目招标文件规定的质量、性能和规格的要求，确保了设备的先进性。  （2）出厂检查  在货物出厂前，原厂厂商将对货物的质量、规格、性能、数量等进行详细全面的试验和检查。  在供货阶段，我们遵循以下原则：  1）在所有设备的运输过程中，我们将严格按标准保护措施进行包装，包装符合远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，能确保货物安全无损地运抵目的地。  2) 我公司负责运输和支付运费、保险费，确保按照合同规定的交货期交货。  （3）到货检查  货物运至指定的到货地点后，合同双方人员根据装运单和装箱单对货物的包装、外观、件数进行清点和检查。所到的货物必须满足合同条款对包装的要求：外观良好，运输途中未受损伤；名称、规格、数量与合同文件规定的货物一致。  （4）开箱验货  到货检查后，合同双方按合同要求、装箱单等开箱进行验货。  若开箱验货中发现有诸如数量、规格、型号和外观与合同不符或合同项下的货物短装和损坏，合同双方须记录并签字确认。  若因客户在验货时发生修理、更换等情况，合同双方通过协商签订协议，并按协议办理。  开箱验货合格后，合同双方检验人员签署开箱验货报告。  （5）设备质量保证措施  1）产品质量出现重大问题后及反复出现同类型一般问题时，由总工程师指定处理方案及负责解决。  2）定期巡检时发现质量问题，由技术员现场解决并填写定期巡检单留公司存档。  3）我司有健全的质量保证体系，质量保证能力满足用户要求，能够不断改进质量体系，提升质量保证能力。拥有必要的检测设施，加强进货检验，确保产品质量达到要求质量：  ①建立了质量信息传递系统，保证质量信息快速传递到相应部门，对质量问题及时处理。  ②定期或不定期召开质量工作会议，研究产品质量状况，寻找提高产品质量的措施，制定质量改进计划。  ③我公司承诺产品符合国家质量检测标准和本招标文件规定标准的全新正品现货，提供随货物《产品合格证》及其它相关质量证明文件。 |