招标需求

一、货物清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 手机大师软件授权 | 1 | 套 |  |
| 2 | Cellebrite4pc软件授权 | 1 | 套 |  |
| 3 | 现场取证专用电脑 | 2 | 台 |  |
| 4 | 取证主机 | 1 | 台 |  |
| 5 | 取证测试IOS移动终端 | 1 | 台 |  |
| 6 | 取证测试IOS移动终端 | 1 | 台 |  |
| 7 | 取证服务器专用ups电池 | 1 | 套 |  |
| 8 | 证据编辑显示屏 | 3 | 台 |  |

备注：1.备注栏注明“拒绝进口”的产品不接受投标人选用进口产品参与投标；注明“接受进口”的产品允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品。

2、进口产品是指通过海关验放进入中国境内且产自关境外的产品。即所谓进口产品是指制造过程均在国外，如果产品在国内组装，其中的零部件（包括核心部件）是进口产品，则应当视为非进口产品。采用“接受进口”的产品优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品，相关内容以财库〔2007〕119 号文和财办库〔2008〕248 号文的相关规定为准。

**3、本项目核心产品为：取证服务器专用ups电池。**

二、实质性条款

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **具体内容** |
| 1 | 投标文件载明的交货期不超过招标文件规定的期限 |
| 2 | 投标文件载明的免费保修期不低于招标文件规定的期限 |
| 3 | 具体技术要求、商务需求中带“★”要求 |

注：上表所列内容为不可负偏离条款

三、具体技术要求

说明：1、带“★”指标项为实质性条款，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。带“▲”指标项为重要参数，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。

2、招标技术要求中，用红色加粗字体标注的技术条款为要求提供证明资料的条款，共 9 项，其余为未要求提供证明资料的条款，无需提供相关证明资料。

3、评分时，如对一项招标技术要求（以划分框为准）中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 招标技术要求 |
| 1 | 手机大师软件授权 | 1）美亚柏科手机大师3年软件升级授权  **★2）提供厂商出具的本项目售后服务承诺书并加盖印章。** |
| 2 | Cellebrite4pc软件授权 | 1)Cellebrite4pc软件1年升级授权 |
| ▲2)包含PhysicalExtraction和Physical Analyzer模块 |
| 3 | 现场取证专用电脑 | 1)英特尔酷睿i7-10510U |
| 2)13.3英寸显示屏 |
| 3)IPS广视角 |
| 4)硬盘容量≥512GSSD |
| 5)指纹识别 |
| 6)急速快充 |
| 7)Trackpoint光标控制系统 |
| 8)重量≤1.3kg |
| 9) 厚度 ≤6.9mm |
| 4 | 取证主机 | 1)CPU型号十代酷睿i7 (I7-10700) |
| 2)显卡RTX2060-6G |
| 3)Intel平台 |
| 4)B460主板 |
| 5)内存≥16GB、DDR4 |
| 6)硬盘容量≥512G固态硬盘 |
| 7)硬盘容量≥2TB 机械硬盘 |
| 8)机箱ITC3.0散热系统 |
| 9)3年质保上门 |
| 5 | 取证测试IOS移动终端 | 1)iOS 系统 |
| 2)机身容量≥128GB； |
| 3)运行内存≥3GB |
| 4)4.7英寸Retina HD显示屏 |
| 5)1334 x 750 像素分辨率 |
| 6)326 ppi；1400:1 对比度 （典型） |
| 7)CPU：A13 |
| 8)后置摄像头≥1200 万像素广角； |
| 9)前置摄像头≥700 万像素摄像头 |
| 6 | 取证测试IOS移动终端 | 1)IOS系统 |
| 2)A13处理器 |
| 3)6.5英寸显示屏（分辨率： 2688×1242像素） |
| 4)最大支持SIM卡数量2个 |
| 5)运行内存≥4GB |
| 6)机身容量≥256GB |
| 7)后置摄像头≥1200万像素 |
| 8)前置摄像头≥1200万像素 |
| 7 | 取证服务器专用ups电池 | ▲1)蓄电池，单节12V65AH，64节 |
| 2)蓄电池在环境温度25℃时的设计浮充寿命不低于10年。 |
| 3)蓄电池额定电压12V，额定容量65AH（终止电压1.80V/单格，25℃)。 |
| 4)蓄电池采用全密封防泄漏结构，外壳为ABS材质，无异常变形、裂纹及污迹，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾逸出。 |
| 5)蓄电池极性正确，正负极性及端子应有明显标志，便于连接。极板厚度应与使用寿命相适应。 |
| 6)阻燃性能：蓄电池间连接条、终端接头应选择导电性能优良的材料，并具有防腐蚀措施。 |
| 7)极柱端子结构：蓄电池极柱端子设计应方便运行维护过程中的蓄电池电压、内阻测量以及蓄电池间连接条紧固，并应具有防止在运行过程发生因误碰等原因造成的蓄电池极柱间短路的措施。 |
| 8)功率：15分钟率230W/单格（终止电压1.70V/单格，25℃ |
| 9)参考重量：≤24kg |
| 10)  短路电流：2500A |
| 11)  最大放电电流：780A（5秒） |
| 12)  内阻（完全充电态）：4.7mΩ |
| 13)  工作温度范围：-15~45℃ |
| 14)  正常的工作温度：25±3℃ |
| 15)  浮充电压：13.62V。 |
| 16)  均充电压：14.1V。 |
| 17)  最大充电电流：16.25A。 |
| 18)  温度补偿系数：阀控蓄电池的温度补偿系数受环境温度影响，基准温度为25℃时，每下降1℃，单体2V阀控蓄电池浮充电压值应提高（3～5）mV。 |
| 19)  适用标准：GB/T 19638.1/2；IEC 60896-21/22 |
| 20)  电池连接套件 |
| 21)  配套线缆及其他辅材/安装 |
| 8 | 证据编辑显示屏 | 1)屏幕尺寸≥31.5英寸 |
| 2)显示亮度≥300cd/m2 |
| 3)WQHD2560\*1440 |
| 4)刷新率≥144Hz |
| 5)1800R曲率 |
| 6)125%SRGB |
| 7)FreeSync |
| 8)内置DisplayWidget |
| 9)左右旋转-50°至50° |
| 10)  高低调整0至100mm |
| 11)  俯仰角度调整-5°至20° |
| 12)  响应时间4ms |
| 13)  对比度3000:1 |
| 14)  色数16.7M |
| 15)  接口HDMI1个USB扩展/充电3个DP1个 |

四、商务需求

**说明：1、带“★”指标项为实质性条款，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。**

**2、评分时，如对一项招标商务需求（以划分框为准，一个划分框是作为一项招标商务需求）中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **目录** | **招标商务需求** |
| （一）免费保修期内售后服务要求 | | |
| 1 | 维修响应及故障解决时间 | 在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。 |
| 2 | 关于免费保修期 | 产品提供保修期1年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 |
|  | 其他 | 投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。 |
| （二）免费保修期外售后服务要求（可选） | | |
| 1 | 售后服务 | 免费保修期满后，应按其在深圳地区同类产品的最优惠价格提供服务和零件。 |
| （三）其他商务要求 | | |
| 1 | 关于交货 | 1.1交货地点：指定地点交货 |
| 1.2投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。 |
| 1.3合同签订后20个工作日内交货。 |
| 2 | 关于验收 | 2.1投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。 |
| 3 | 关于违约 | 3.1中标人不能交货的，需偿付不能交货部分货款的%的违约金并按主管部门相关规定处理。 |
| 3.2中标人逾期交货的，将被没收履约保证金并按主管部门相关规定处理。 |
| 3.3中标人所交付产品、工程或服务不符合其投标承诺的，或在投标阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争，在履约阶段则通过偷工减料、以次充好而获取利润的，将被没收履约保证金，并被深圳市政府采购中心评为履约等级“差”并按主管部门相关规定处理。 |
| 4 | 关于付款 | 签订合同后，采购方向中标方支付合同价款的50%；中标方提供货物全部到齐，且双方签订《到货验收报告》得到采购方确认后采购方向中标方支付合同款的45%，剩余合同款的5%验收合格满 1个年后支付。 |
| 5 | 安装与培训 | 在固定的现场完成安装并提供培训。 |