附件：

**浙江交通技师学院物流配送设备采购项目**

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格参数** | **数量** | **单价**  **（元）** | **总价**  **（元）** |
| 1 | 周转笼车 | **品牌：宝佳**  **型号：定制**  钢构材质Q235，货架经过酸洗、磷化处理，表面处理方式为喷塑；  外尺寸为：长800\*宽600\*高1800mm  管壁1.5MM 厚50\*50\*4.0MM 网目丝径 带底板1.2mm厚  可折叠，带四个优质聚胺指脚轮，承重500KG。  }IALF[LF($Q%XB4SX9VUZTS | 8台 |  |  |
| 2 | 无线RF作业设备系统 | **品牌：摩托罗拉**  **型号：9190-G**  包含以下两项内容：  1、工业级无线RFID手持终端，1套  数据速率  802.11a：最高 54 Mbps, 802.11g：最高 54 Mbps  WLAN 802.11a/b/g  天线 内置  操作系统 (OS) Microsoft Windows Mobile 6.5 Classic Edition, Microsoft Windows CE 6.0  处理器 (CPU) Marvell PXA320 @ 806 MHz 处理器  存储器 256 MB/1 GB (RAM/ROM)  数据捕捉（采集）：一维 SE960 激光扫描仪/一维 SE1524-ER 激光扫描仪；  Scanner exit window Gorilla™ Glass  重量 27 盎司/765 g（含电池）  键盘选件 28 键、43 键和 53 键；  终端仿真（5250，3270，VT） 扩展插槽 SD/MMC card - supports up to 32GB  坚固耐用 有  显示屏类型  3.7 英寸彩色 (TFT) VGA 显示屏，带数字转换器和背光  尺寸（高x宽x厚） 9.1 英寸高 x 3.6 英寸宽 x 7.6 英寸厚/23.1 cm 高 x 9.1 cm 宽 x 19.3 cm 厚  主电池 可拆卸 7.2 V/2200 mAh 锂离子充电电池组，15.8 瓦时  环境照明的影响 可在室内典型人工照明和室外自然光线（直射阳光）条件下使用。荧光灯、白炽灯、汞蒸气灯、钠蒸气灯和 LED ：450 英尺烛光 (4,844 Lux) ；日光：8000 英尺烛光 (86,111 Lux)  滚动指标 在室温下，2, 000 次从 3.28 英尺/1 m 处滚落（4, 000 次撞击）  存储温度 -40°F 至 158°F/-40°C 至 70°C  工作温度 -4°F 至 122°F/-20°C 至 50°C  湿度 5% 到 95%，无冷凝（可使用抗冷凝配置）  环境密封 IP64（电子封装、显示屏、键盘）  静电放电 (ESD) ±15 kVdc 空气放电；±8 kVdc 直接放电 (ESD)：放电；±8 kVdc 间接放电  耐摔规格(跌落规格) 在工作温度范围内，可承受多次从 6 英尺/1.8 m 高处跌至混凝土地面的冲击力；符合并超过 MIL-STD 810 G  外围设备和附件：通讯座、充电器等  2、RF作业支持系统，1套  具体参数如下：  配和运输作业管理子系统，实现取派出站、取派入站、干线出站、干线入站、现场签收等操作；  （1）取派出站：对待出站的运单进行数据采集，待全部信息采集完毕后，系统根据采集的信息与运单相匹配，并进行取派出站操作；  （2）取派入站：对待入站的运单进行数据采集，待全部信息采集完毕后，系统根据采集的信息与运单相匹配，并执行取派入站操作；  （3）干线发运：对待发运车辆上的所有运单进行数据采集，系统根据采集的信息与系统进行匹配，并执行干线发运操作；  （4）干线到达：对到达车辆的所有运单进行数据采集，系统根据采集的信息与系统进行匹配，并执行干线到达操作；  （5）现场签收：将收货人的签收信息及时收集反馈上传。  ▲本产品需与运输管理系统实现无缝对接;  ▲本产品必须为成熟产品，不接受定制开发；  ▲必须提供《软件产品登记证书》复印件，并提供系统各功能模块截图；  ▲现场提供核心技术参数的演示；  ▲提供的软件能够满足技能大赛要求，市场占有率以提供浙江省业绩为准。 | 3套 |  |  |
| 3 | 便携式条码打印机 | **品牌：斑马**  **型号：IMZ220**  产品类型： 便携式打印机  打印方式： 热敏  单一介质存取按钮，方便重新装载介质  直观的 LED 指示打开/关闭、错误和连接状态  智能电池管理（监控电池，以获得更长的使用寿命和更好的性能）  内建可缩放字体  32 位高性能处理器  Open access 设计便于介质安装智能电池管理（监控电池，以获得更长的使用寿命和更好的性能）  缺纸感测器  半透明介质护罩，方便预知耗材低用量/缺失  键盘、终端或打印机  外部电源打开/关闭控制  IrDA/USB 2.0 支持  Windows® 兼容性： （CE.NET、掌上电脑、Windows Mobile 2002、Windows Mobile 2003SE、Windows XP、2000 及 NT via ZebraWindows 打印机驱动程序和/或我们的 Active X 控制器  以及其他应用程序）  分辨率： 203 dpi（8 点/毫米）  内存：4 MB 闪存；8 MB RAM  打印宽度： 最大 1.9 英寸（48.3 毫米）  打印长度： 最大打印长度至少 36 英寸（914 毫米）— 实际长度取决于总的内存使用情况  打印速度： 3 英寸（76 毫米）/秒  介质：反射传感器  介质宽度： 2 英寸（50.8 毫米） x 2 英寸（50.8 毫米）  最大介质卷直径： 1.88 英寸（47.8 毫米）  卷芯直径： 0.4 英寸（10.2 毫米）至 0.75 英寸（19 毫米）  介质厚度： 2 密尔（0.0508 毫米）至 4 密尔（0.1016 毫米）  介质类型：连续收据、连续纸、收据  工作温度 DT： 14° F (-10° C) 至 122° F (50° C)  热敏存储温度： -4° F (-20° C) 至 140° F (60° C)  工作湿度： 10-90%，无冷凝  存储湿度： 10-90%，无冷凝  锂电池：1.5 安时  核心编程语言： CPCL-native  条码/识别码制：  一维码 Codabar  Code 128  Code 93  Code 39  EAN-8  MSI  Interleaved 2-of-5  Plessey  Postnet  UCC/EAN-128  UPC-A  UPC-E  EAN-18  NW-7  带 2 或 5 位扩展的 UPC-A 和 UPC-E  带 EAN 2 或 5 位扩展的 UPC-A 和 UPC-E  FIM  二维码 MaxiCode  PDF417  Aztec  QR Code  RSS / GS1 DataBar 系列（12 种条码）  25 种可下载、可缩放字体  支持用户定义的字体和图形，包括定制徽标 | 3套 |  |  |
| 4 | 封签 | **品牌：络捷斯特**  **型号：定制**  材质：锁体为ABS塑料，锁绳为1.8mm钢丝，牢固,易锁  用于模拟货车装车后以及帆布袋的封签工作  数量200个 | 1批 |  |  |
| 5 | 机柜 | **品牌：络捷斯特**  **型号：定制**  参考配置：  长度（mm）450、宽度（mm）600、高度（mm）350  类型：挂墙式机柜  容量（U）6  标准19"国际标准 | 1台 |  |  |
| 6 | 针式打印机 | **品牌：爱普生**  **型号：LQ-730K**  参考配置：  A4幅面针式打印机  打印方式：24针点阵打印  打印宽度：单页纸:70-257mm；  连续纸张种类：单页纸,单页拷贝纸；  连打印速度：中文:超高速173汉字；  拷贝能力：7份(1份原件+6份拷贝)；  色带性能：S010076/S010058黑色；  供纸方式：摩擦进纸(前部进纸)；  接口类型：标准双向8比特并行接；  打印针寿：4亿次/针；  打印内存：128KB；  字体/字：字符表:14种国际字符；  纸张厚度：0.052-0.53mm；  打印针数：24针；  打印语言：ESC/P-K,IBM PPDS仿真；  打印总量：2,000万行；  平均无故：加电10,000小时；  多联单据打印纸2000份 | 1台 |  |  |
| **合计：** | | | | | |

合计： 元（大写）

报价人（盖章）：

2016年4月 日