**票务系统——刷身份证换票设备项目采购通知书**

编号：DTKJG-YFWH-2019-008

 根据《中华人民共和国采购法》第四十条规定，我馆现对以下物品进行采购，请你单位就以下内容进行书面报价。

一、采购内容

中国杭州低碳科技馆票务系统——刷身份证换票设备2套。

二、预算金额：85000元。

三、采购方式：三方报价

四、报价表（见附件1）

五、报价文件组成

1.企业营业执照、企业资质副本复印件

2.报价表

1. 报价须知
2. 报价截止时间为2019年6月21日17:00；
3. 三方报价结果公示无疑义后签订合同；
4. 报价供应商须向需求方一次性报出不得更改的价格，报价须使用封条密封；
5. 报价供应商不得虚报各项技术指标，所供物品必须符合相应的技术要求；
6. 报价包括运送、安装、调试、税金及相关费用；
7. 成交原则：符合采购要求的前提下,最低价成交；
8. 采购合同：《成交通知书》发出后由中标供应方按规定时间与采购方签订；
9. 如有不明，可联系采购方，联系电话：0571-87119539（诸女士）

中国杭州低碳科技馆

2019年6月16日

**附件1、**

**报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 设备参数 | 数量 | 单价 | 金额 |
| 1 | 立式自助取票机 | 长宽高：652x610x2095(mm)液晶屏：43寸液晶屏，分辨率1920\*1080，HDMI接口红外触摸屏：43寸红外触摸屏，分辨率主板：SV4-H8134，H81芯片组，支持LGA1150台式内存：8G内存固态硬盘：64G固态硬盘CPU：Inter I3 4170 CPU电源：ATX350-50HUA二维码扫描器：微光互联TX201-U身份证阅读器：中控ID100打印机：70克80mm热敏打印机功放板：DC5V USB供电喇叭：QP5090FPO8-R插排：GN-109K时控开关：KG316T漏电保护器：DZ47LEC10UPS电源：BK650-CH网线：超五类非屏蔽数据跳线，两端RJ45接口，灰色，线长3米翘板开关：KCD4/16A250VAC保险丝：BGDP，5×20mm，最大电流10AAC电源插座：LZ-T250V~6.3A 2.5W擦屏布：白色电源线：直角弯头三相插头转二芯品字型母插头，CCC标准，线长1.8米合格证：中性 | 2台 |  |  |
| 2 | 人工取票一体机 | 内存容量：4GB硬盘容量：1TB内存类型：DDR4硬盘接口：SATA硬盘转速；7200转是否触摸屏：非触摸屏显示器类型：LED显卡接口：核心显卡显卡类型：集成显卡操作系统：win10处理器CPU：A6-9200SSD固态硬盘：256G固态硬盘音箱：内置音箱，无需外接联网：内置WIFI，开机即联网蓝牙：内置蓝牙，互通互联外接接口：有 | 1台 |  |  |
| 3 | 手持检票机 | 处理器：高通四核1.4GHz4内存：16G/2G4通信：4G全网通4WIFI：2.4/5G双频NFC：有屏幕：5英寸（1280\*720）4电池：5000mAh扫码头：一维/二维斑马扫码头摄像头：500w自动对焦带闪光灯IP等级：IP674软件：开放软件 | 2台 |  |  |
| 4 | 身份证阅读器 | 产品特征：1、可读取，查询第二代居民身份证的全部信息；2、可验证第二代居民身份证真伪；3、操作灵活，随阅读软件自动设置通讯口和通讯参数，自动找卡和阅读；4、开放性好，可以应用到各种系统中；5、集成性强，提供SDK便于系统集成客户二次开发。技术参数：符合《GA450-2013台式居民身份证阅读器通用技术要求》，兼容ISO-14443（TYPE-B）标准读卡响应速度：<1S工作频率：13.56MHZ（fc）阅读距离：0-30MM电源规格：USB口供电外形尺寸：140\*97\*22MM（长\*宽\*高）推荐平台：WIN2000/XP/WIN7 | 1台 |  |  |
| 5 | **★触摸一体机远程控制器** | 电源：外接电源主机USB口取电检测接口：以太网接口插座：集中式插针插座 | 2台 |  |  |