**一、自助终端报价表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 单价 | 数量 | 小计 |
| 1 | 专票代开自助终端 | 42000 | 1 | 42000 |
| 2 | 增值税发票自助领取终端 | 45000 | 2 | 90000 |
| 3 | 自助认证终端 | 30000 | 1 | 30000 |
| 4 | 电子发票打印终端 | 22000 | 1 | 22000 |
| 合计： | | | 5 | 184000 |

**品牌**

航天金穗、普拓、惠宏

**专票代开自助终端****（1台）**

（一）专票代开自助终端功能模块：

（1）支持发票代开预申请获取

通过福建省税务局网上服务平台获取增值税专用发票代开预申请信息。

（2）实名制身份验证

代开自助终端系统进行实名制身份验证，通过扫描读取用户二代身份证信息对代开发票纳税人身份进行验证，通过终端代开发票，否则不予办理。

（3）实物发票代开打印

纳税人通过网上服务平台申请代开增值税专用发票后，可在自助终端实现代开发票的开具和打印，纸质发票打印完成后，打印机自动切纸。

（4）发票代开记录查询

通过终端系统可以查询纳税人发票代开记录。

（5）需要作废或者红字冲减的发票，在自助机上可实现一键作废、一键红字冲减。

（二）专票代开自助终端产品技术指标：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 硬件模块 | 数量 | 描述 | 备注 |
| 触摸显示屏 | 1 | 不低于17英寸触摸屏；点击寿命不小于5000万次；触摸分辨率不低于4096X4096 ；触摸误差小于2mm。  亮度不低于250cd/m2 ；对比度不低于500：1；显示器寿命：不低于10万小时。 |  |
| 工控机 | 1 | 1.优质工控主板，不低于Intel双核CPU，4GB内存，500GB硬盘。  2.主板板载串口不小于6个，USB接口不小于16个。  3.配置正版Windows操作系统。 |  |
| 凭条打印机 | 1 | 1.不低于76mm热敏凭条打印机, 带自动裁纸功能。  2.切刀寿命不低于10万次。  3.打印速度不低于：150mm/sec  4.具备缺纸检测功能 |  |
| 二代身份证读卡器 | 1 | 保密模块：身份证核查系统专用模块  阅读时间：<1S  读卡距离：0-50mm工作频率：13.56MHz±7kHz  接口标准：符合 USB2.0 标准  无故障工作时间：不小于 5000h |  |
| 键盘 | 1 | 金属键盘 |  |
| 切刀打印机 | 1 | ，带自动裁纸、缺纸检测功能，支持内部切纸送出功能。支持6联切纸，切刀寿命10万次 |  |
| 金属机柜 | 1 | 1.采用加厚冷轧钢板，壁厚不小于1.5mm的一体机设计；机身坚固耐用、耐腐蚀、易清洁、不褪色、不变形。  2.机柜采用必要的安全防护措施。 |  |
| 电源 |  | 工作电压：AC 220-240V（±10%）  支持节能管理、定时开关机、来电自启动 |  |
| 安装方式 |  | 立式 |  |
| 机身尺寸≦ |  | 1640mm高×650mm宽×570mm深 |  |

**增值税发票自助领取终端（2台）**

（一）增值税发票自助领取终端功能模块：

（1） 身份验证：

通过扫描读取用户身份证信息并与税务系统后台比对的方式申领发票纳税人身份进行验证。

（2）发票验旧：

验证通过后，对纳税人已开具的发票进行验旧，如有异常，或企业为非正常户，则提示无法购买发票，同时对企业的月购票限量进行核对，对于超出购票限量的企业提示已超出购票限量，无法购买发票。

（3）纸质发票发售：

实现纳税人在自助终端上进行纸质发票的领取，应能同时支持增值税专用发票、增值税普通发票。

（4）正常的金税盘、税控盘和报税盘均可以在自助机上购票。

（二）增值税发票自助领取终端产品技术指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 硬件模块 | 数量 | 描述 | 备注 |
| 触摸显示屏 | 1 | 不低于17英寸触摸屏；点击寿命不小于5000万次；触摸分辨率不低于4096X4096 ；触摸误差小于2mm。  亮度不低于250cd/m2 ；对比度不低于500：1；显示器寿命：不低于10万小时。 |  |
| 工控机 | 1 | 1.优质工控主板，不低于Intel双核CPU，4GB内存，500GB硬盘。  2.主板板载串口不小于6个，USB接口不小于16个。 |  |
| 凭条打印机 | 1 | 1.不低于76mm热敏凭条打印机, 带自动裁纸功能。  2.切刀寿命不低于10万次。  3.打印速度不低于：150mm/sec  4.具备缺纸检测功能 |  |
| 出票系统 | 2 | .出票口带自动闸门保护机构；具备发票保护功能，出票时具备防拽、防窃取功能。  票仓可存放2000份以上三联平张折叠发票。  可支持四联以内（含四联）发票的出票功能。 |  |
| 二代身份证读卡器 | 1 | 保密模块：身份证核查系统专用模块  阅读时间：<1S  读卡距离：0-50mm工作频率：13.56MHz±7kHz  接口标准：符合 USB2.0 标准  无故障工作时间：不小于 5000h |  |
| 金属机柜 | 1 | 1.采用加厚冷轧钢板，壁厚不小于1.5mm的一体机设计；机身坚固耐用、耐腐蚀、易清洁、不褪色、不变形。  2.机柜采用必要的安全防护措施。 |  |
| 电源 |  | 工作电压：AC 220-240V（±10%）  支持节能管理、定时开关机、来电自启动 |  |
| 安装方式 |  | 立式 |  |
| 机身尺寸≦ |  | 1640mm高×650mm宽×700mm深 |  |

**自助认证终端（1台）**

（一）自助认证终端终端功能模块：

（1）纳税人通过税号登录终端认证系统；

（2）终端支持一次放入多张发票扫描认证；

（3）终端支持手动修改认证信息；

（4）终端支持发票认证信息自动传入防伪税控系统；

（5）支持认证结果打印。

（二） 自助认证终端产品技术指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 硬件模块 | 数量 | 描述 | 备注 |
| 触摸显示屏 | 1 | 不低于17英寸触摸屏；点击寿命不小于5000万次；触摸分辨率不低于4096X4096 ；触摸误差小于2mm。  亮度不低于250cd/m2 ；对比度不低于500：1；显示器寿命：不低于10万小时。 |  |
| 工控机 | 1 | 1.优质工控主板，不低于Intel双核CPU，4GB内存，500GB硬盘。  2.主板板载串口不小于6个，USB接口不小于16个。 |  |
| 凭条打印机 | 1 | 1.不低于76mm热敏凭条打印机, 带自动裁纸功能。  2.切刀寿命不低于10万次。  3.打印速度不低于：150mm/sec  4.具备缺纸检测功能 |  |
| 二代身份证读卡器 | 1 | 保密模块：身份证核查系统专用模块  阅读时间：<1S  读卡距离：0-50mm工作频率：13.56MHz±7kHz  接口标准：符合 USB2.0 标准  无故障工作时间：不小于 5000h |  |
| 扫描仪 | 1 | 扫描方式：自动进纸  扫描技术：CIS，LED光源  扫描速度：20ppm/40ipm (A4,黑白/灰度/彩色,200dpi)  扫描光学分辨率(dpi): 600dpi |  |
| 金属机柜 | 1 | 1.采用加厚冷轧钢板，壁厚不小于1.5mm的一体机设计；机身坚固耐用、耐腐蚀、易清洁、不褪色、不变形。  2.机柜采用必要的安全防护措施。 |  |
| 电源 |  | 工作电压：AC 220-240V（±10%）  支持节能管理、定时开关机、来电自启动 |  |
| 安装方式 |  | 立式 |  |
| 机身尺寸≦ |  | 1640mm高×650mm宽×570mm深 |  |

**四、电子发票打印终端（1台）**

（一）电票打印终端功能：

（1）循环播放广告；

（2）纳税人扫码实现电子发票自助打印；

（3）支持短信、邮件、微信卡包三种方式获取电票打印。  
（二）电子发票打印终端产品技术指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 硬件模块 | 数量 | 描述 | 备注 |
| 操作系统 | 1 | 安卓5.1或以上 |  |
| 主板+CPU | 1 | S812 4核Contex-A9,主频2GHz |  |
| 存储器 | 1 | DDR3 2GB + EMMC 8GB |  |
| 显示屏 | 1 | 43英寸，16:9宽屏，物理分辨率：1920\*1080，接口LVDS |  |
| 触摸屏 | 1 | 红外触摸屏，单点触控，t4mm钢化玻璃面板，接口USB |  |
| 硬盘 | 1 | 3.5英寸1TB监控硬盘+接口转换器（SATA转USB接口，带供电） |  |
| 4G模组 | 1 | LM85 |  |
| 电子发票打印机 | 1 | 映美红黑双色TP108W |  |
| 电控锁 | 2 | 每台设备配2个电控锁，电子锁失效时可通过机械锁开启设备机箱 |  |
| 主机电源 | 1 | TOSN-LD3201P |  |
| 主机柜≦ | 1 | 全钢机柜，推拉式轨道维护，前开门/前掀门维护，柜体钣金厚度≥1.5mm，表面粉末喷涂处理。 |  |
| 机身尺寸≦ |  | 外形尺寸（高）1950mm×（宽）800mm×（深）630mm， |  |