**第三章 采购内容及要求**

一、设备名称和数量：身份证识别仪(身份证自动识别系统)，24套，17.28万元

二、交货日期：合同签订后30个日历日内交货并完成安装调试，确保验收合格。

三、交货地点：上海市血液中心指定地点

四、技术参数及要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **功能模块** | **功能** | **详细功能** |
| 身份证识别仪（身份证自动识别系统） | 身份证阅读机具 | * 外形尺寸：≤125mm×90mm×25mm
* 感应区面积：≥70mm×70mm；最大感应距离：≥50mm；居民身份证与感应区平面最大张角：70°
* 读卡距离：0-3.0cm
* 指示灯：电源灯/通讯灯
* 输入输出端口：Mini USB2.0
* 供电方式： Mini USB
 |
| 自动识别二代证 | 在献血者登记、献血者筛查等功能界面中的身份证号输入时，能通过联接的第二代居民身份证阅读器，自动识别第二代居民身份证。 |
| ▲读取二代证信息 | 自动识别第二代居民身份证后，读取二代证中的身份证号、姓名、民族、出生日期、住址、照片等信息 |
| 把读取的身份证号、姓名、民族、出生日期、住址、照片等信息显示在界面上，方便快速登记献血者信息 |
| ▲身份证号码识别后处理 | 按照身份证号在数据库中的信息进行搜索、比对，能够自动识别新、旧身份证号的对应关系，获取数据库的献血者档案信息。 |
| 自动将业务系统中该献血者所有献血记录进行合并处理。并对献血者档案进行更新。 |
| 自动根据获取的献血者信息套打献血登记表。 |
| 满足“一法两规”等国家相关规定，对身份信息进行特定核查 |
| ▲独立身份证采集功能 | 独立的身份证采集功能模块，能自动识别和读取第二代居民身份证信息，并用于检查献血者是否适宜献血，并可将采集的身份证信息保存到系统中。 |

五、售后服务要求：

1、培训要求

中标方应针对软件系统的管理、维护、开发和使用等提供相应的培训。具体培训要求包括：

1)中标方必须提供具有相应专业知识、实际工作和教学经验的培训讲师、辅导人员和相应的教材。培训所使用的语言和教材必须是中文。

2)中标方负责提供培训所需计划和资料（包括纸质文档和电子文档），招标人有权在系统内部使用这些培训资料

2、售后服务

1)中标单位提供系统验收合格后1年内的免费技术支持服务

中标方必须提供7×24小时免费电话技术支持（开通24小时电话服务热线），包括邮件、电话、远程维护、现场服务等方式。并保证1个小时内对用户的维护请求予以响应，若远程维护无法解决，12小时内到达现场，24小时内恢复系统正常运行

3、付款方式

合同验收合格后三十个工作日支付全部款项。

4、其他要求

新建设系统必须与采购单位现有采供血业务管理系统进行严格对接且符合现有硬件环境及软件架构，不能更换现有业务系统，保证数据的安全性（提供业务系统承建商开具的证明）。