蓬安县人民医院门诊自助终端采购项目

编号：SCPAXYY2023023

为实现门诊自助应用，减轻窗口压力，方便病人就医。经医院研究决定对医院门诊自助终端系统进行公开招标，本项目招标控制价为99600元，诚邀符合条件的供应商参与投标。

一、对参加投标公司的资质要求：

 1、具有独立承担民事责任的能力的合法供应商。（加盖供应商公章）

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好纪录（提供承诺函加盖供应商公章，格式自拟）

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（提供承诺函加盖供应商公章，格式自拟）

4、参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（提供承诺函加盖供应商公章，格式自拟）

5、供应商不得为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体名单的供应商。（提供承诺函加盖供应商公章，格式自拟）

2.其他未尽事宜以现场要求为准。

3.本项目不接受联合体响应。

二、公示时间及流程

1.报名时间：2023年10月 16日至2023年10月18日（报名：上午9：00至12：00；下午2：30至5：30，节假日除外。）

2.供应商报名应提供资料如下：供应商为法人或者其他组织的，经办人员需提供供应商单位开具的介绍信或法人授权书（需注明项目名称、项目编号、日期或有效期）、经办人员身份证复印件（盖公章）；供应商为自然人的，需提供本人身份证复印件（签字并按手印）并登记。报名截止之后将再次核查报名资料，如若出现报名资料不齐或者报名资料有误则报名不成功。

3.报名方式：

3.1现场报名：供应商如自愿现场报名，经办人员应当现场提交完整报名资料（现场查验身份证原件）。

注：①供应商报名时须如实填写项目信息及供应商信息，如因供应商提供的信息错误导致对其参加的采购活动有影响，后果由供应商自行承担。

②报名截止时间前没有递交报名资料的供应商均不得参加本次采购活动。供应商提供的资料须真实、完整、有效，未按要求提供资料的医院不予受理，提供资料中出现虚假、错误信息等所带来的后果由供应商自行承担。

报名地点：蓬安县人民医院采购办，联系人：韩老师，电话：13990837526

4. 递交投标文件截止时间/询价开标时间：2023年 10月 19日上午10：00，投标人需持身份证（并复印件）和法人委托书在医院门诊五楼议价室参与开标。

5.评标办法：最低价法，供应商只作一次报价。

三、商务要求

1、交付要求：在合同签订前，单位将对交付的产品进行技术参数验证，如虚假响应，以无效投标文件处理，拉入我单位采购黑名单。

2、付款方式：签订合同后支付合同总金额20%，项目实施完成交付验收后，再支付合同总金额剩余的70%，余款10%质保期满1年后无息支付。为更好的保障本项目实施质量，需提供针对本项目的原厂3年售后服务承诺。

3、询价文件应包括以下内容

（1）、报价一览表

（2）、法定代表人授权书（非法定代表人投标适用，原件）

（3）、法定代表人身份证复印件

（4）、授权代表身份证复印件（非法定代表人投标适用）

（5）、投标人、原厂售后服务承诺书

（6）、营业执照

（7）、响应申请人基本情况表

（8）、项目主要人员配备表

（9）、其他需要提供的资料

（10）、投标文件均须提供正本一份，按序左侧胶装，每页加盖公司印章，需用档案袋密封，封装袋上注明公司及项目名称，加盖公司鲜章。

4、供货期限，供应商中标后3天内完成设备安装及调试。

5、负责接入医院现用HIS、LIS系统（不负责接口费用）。

四、项目内容及要求：

1、产品技术参数

（1）、门诊挂号缴费报告打印终端1台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品 名 | 产品规格 |
| 1 | 主控模块 | Intel 双核 3.0GHz CPU；4G内存,可扩展,128G固态硬盘,可扩展，8个RS-232接口，6个USB接口，显卡，声卡及音响，100M网卡，300W主机电源 |
| 2 | 触显示设备 | ≥32寸电容触摸一体屏，显示屏接口：VGA+DVI+HDMI，分辨率：1920\*1080，32位真彩，对比度500:1，亮度：＞300 cd／平方米，响应时间：＜30 ms ，通讯接口：USB，支持手写输入，触摸分辨率4096\*4096，触摸寿命：任一点触摸≥ 5000万次，高灵敏，高透光率，透光率： ≥95%，定位准确: ＜2mm，解析度： ≤ 2.4MM，响应时间：3ms，准确率：99%，保护功能：防水、防尘、防暴，防刮擦。 |
| 3 | 金属加密键盘 | 类别：EPP硬件加密键盘，须符合国家和国际的相关认证规定，具备人民银行认证资质 |
| 支持3DES、DES、MAC算法及最新Triple DES算法,支持ANSI X 9.8PIN Block 格式,符合ANSI X9.24、ECB等安全标准 |
| 在非加密模式下可做系统数字键盘使用 |
| 键数：16键金属键盘，10个数字键，6个功能键 |
| 密钥管理：可存储16组64位的密钥，只能写入不能读出，带密钥拆封自毁功能 |
| 防窥设计：有密码防窥安全措施 |
| 保护功能：防水、防尘、防暴，支持按键音 |
| 可准确向后台报送数据状态 |
| 键盘寿命：2000000次以上 |
| 4 | 电动读卡器 | 电动读卡器，支持磁卡、接触式IC卡 |
| 5 | 非接读卡器 | 支持非接触式IC卡 |
| 6 | 医保卡读卡器、密码键盘（预留） | 支持当地社保卡 |
| 7 | 第二代身份证阅读器 | 公安部授权产品，支持第二代身份证快速阅读。 |
| 符合居民身份证阅读器通用技术要求，兼容ISO14443（TypeB）标准； |
| 工作频率：13.56MHz（fc）； |
| 阅读距离：0-5cm； |
| 阅读时间：<0.5s； |
| 平均无故障工作时间（MTBF）：大于5000小时； |
| 8 | 凭条打印设施 | 打印类型：热敏打印 |
| 打印宽度：80 mm |
| 打印速度：150 mm/sec以上 |
| 切刀寿命：60万次以上 |
| 纸卷直径:150mm |
| 黑标检测：有 |
| 切纸功能：自动切纸（半切/全切），可自定义长度切纸，带防卡纸嘴 |
| 缺纸检测：预缺纸检测，缺纸检测 |
| 可准确向后台报送数据状态 |
| 9 | 条码阅读器 | 支持一维/二维码识读； |
| 支持纸质/手机读取； |
| 最高精度达到 5 密尔(0.125 毫米) |
| ★支持电子居民健康卡及医保电子凭证 |
| 10 | 打印设施 | USB, A4或A5幅面,最高分辨率4800x600 dpi；打印速度38ppm,月负荷80000页 |
| 11 | 机框 | 全钢机柜、不易变形，外观美观、大方，符合人体工程学设计，布局合理，工艺精细，防水、防尘、防锈、防腐、耐磨，推拉式轨道维护，，前后开门维护 |
| 12 | 摄像头（预留） | 针孔摄像头 |
| 13 | 灯箱 | 灯头提示定制 |
| 14 | 电源 | 开关电源 |
| 15 | 多功能控制板 |  |
| 16 | 音响 |  |

（2）、门诊报告打印终端1台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品 名 | 产品规格 |
| 1 | 主控模块 | Intel 双核 3.0GHz CPU；4G内存,可扩展,128G固态硬盘,可扩展，8个RS-232接口，6个USB接口，显卡，声卡及音响，100M网卡，300W主机电源 |
| 2 | 触显示设备 | ≥32寸电容触摸一体屏，显示屏接口：VGA+DVI+HDMI，分辨率：1920\*1080，32位真彩，对比度500:1，亮度：＞300 cd／平方米，响应时间：＜30 ms ，通讯接口：USB，支持手写输入，触摸分辨率4096\*4096，触摸寿命：任一点触摸≥ 5000万次，高灵敏，高透光率，透光率： ≥95%，定位准确: ＜2mm，解析度： ≤ 2.4MM，响应时间：3ms，准确率：99%，保护功能：防水、防尘、防暴，防刮擦。 |
| 3 | 非接读卡器 | 支持非接触式IC卡 |
| 4 | 第二代身份证阅读器 | 公安部授权产品，支持第二代身份证快速阅读。 |
| 符合居民身份证阅读器通用技术要求，兼容ISO14443（TypeB）标准； |
| 工作频率：13.56MHz（fc）； |
| 阅读距离：0-5cm； |
| 阅读时间：<0.5s； |
| 平均无故障工作时间（MTBF）：大于5000小时； |
| 5 | 条码阅读器 | 支持一维/二维码识读； |
| 支持纸质/手机读取； |
| 最高精度达到 5 密尔(0.125 毫米) |
| ★支持电子居民健康卡及医保电子凭证 |
| 6 | 打印设施 | USB, A4或A5幅面,最高分辨率4800x600 dpi；打印速度38ppm,月负荷80000页 |
| 7 | 机框 | 全钢机柜、不易变形，外观美观、大方，符合人体工程学设计，布局合理，工艺精细，防水、防尘、防锈、防腐、耐磨，推拉式轨道维护，，前后开门维护 |
| 8 | 灯箱 | 灯头提示定制 |
| 9 | 电源 | 开关电源 |
| 10 | 多功能控制板 |  |
| 11 | 音响 |  |

（3）、软件系统功能表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 名称 | 说明 |
| 门诊自助系统 | 自助建档 | 通过身份证/社保卡/居民健康卡在本院建立就诊档案及账户。建档时需要输入联系方式。 |
| 当日挂号 | 实时挂号，实现当日就诊，挂号时先选择科室、再选择医生及就诊时段。 |
| 预约挂号 | 预约未来指定日期内的号源，预约挂号时不扣挂号费，仅冻结号源，先选择要预约的科室、医生，再选择要预约的日期及时间段。 |
| 预约取号 | 预约就诊当日，需要取号方可就诊，取号时需要支付相应费用。 |
| 缴费 | 对医生开具的处方进行缴费，缴费完成后可以进行相应检查或者拿药，缴费完成后自动进行取药排除，减少用户二次操作。可通过银行卡/支付宝/微信/进行缴费。 |
| 查询 | 查询物价、医保报销与医保政策、门诊费用及余额，查询账户个人信息及相关记录。 |
| 报告打印 | 在自助终端上完成黑白报告单打印。 |