**智能输液系统采购需求参数**

1. **项目名称及数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 数量 | 单位 | 功能 |  |
| 超强信号基站 | 10 | 套 | 布署在病区走道与病房，接收智能输液报警终端信号。 |  |
| 超强信号基站嵌入式软件 | 布署在病区走道与病房，接收智能输液报警终端信号。 |  |
| 智能输液报警终端 | 实现滴速监测、输液完成报警等功能，每个床位一个，根据病区的具体床位数进行配置。 |  |
| 智能输液设备软件 | 实现滴速监测、输液完成报警等功能，每个床位一个，根据病区的具体床位数进行配置。 |  |
| 护士智能环 | 当触发输液报警时，手环可震动并显示报警内容及床位信息；配发数量根据采购方需求提供。 |  |
| 护士智能环嵌入式软件 | 当触发输液报警时，手环可震动并显示报警内容及床位信息； |  |
| 智能输液系统软件 | 实现输液进程查看、输液报警提醒等功能。 |  |
| 输液监控大屏软件 | 实现输液进程查看、输液报警提醒等功能。 |  |
| 充电集线器 | 按照病区配置，支持多个USB接口，同时为输液器电池充电。 |  |
| 软件接口对接开发 | 实现与HIS和电子病历登相关软件系统数据互通互联 |  |
| 线缆材料 | 网线、光纤根据现场实际情况铺设 |  |
| 通信网络交换机 | 根据现场实际情况选购数量 |  |
| 系统管理工作站 | 根据现场实际情况选购数量 |  |
| 数据处理服务器 | 根据实际需求进行配置采购 |  |
| 护士站智能监控大屏 | 根据实际需求进行配置，数量根据现场实际情况提供。 |  |
| 现场施工安装 | 项目所在地施工内容：智能输液系统环境改造、网络铺设、电力铺设、终端设备安装，包含施工费材料费（需报价单位实地考察） |  |
| 备注; |

1. **要求：**

**(一)基本资质条件：**

必须符合政府采购法第二十二条规定的基本条件，同时符合该项目特定条件。

**（二）联合体投标**

本项目不接受联合体投标

**（三）特殊资格条件**

1.具备生产或销售特殊设备资质的企业或公司，并提供营业执照。

2.具备软件开发和维护的企业或公司，并提供营业执照。

4.实现与HIS和电子病历登相关软件系统数据互通互联。

5.报价方需根据甲方现场实际情况提供设备安装图纸；

6.报价单位营业执照中具备本次采购要求的产品经营范围及供应能力，在人员、设备、资金等方面具有相应的履约能力，按客户要求现场安装部署，能够在项目所在地提供长期稳定的售后服务点（房产证或者租房合同），售后服务信誉高，能24小时提供全天候的随叫随到上门服务。

**三、项目商务需求**

1.签订合同及交货时间：要求中标公司在中标公示结束后7个工作日内与采购人完善合同签订等手续；自签订合同之日起保证10天内完成安装调试并验收投入使用。

2.交货地点：克拉玛依市独山子区

3.验收方式：双方当场验收并签字确认。

**四、付款方式**

1、付款方式以购买合同约定为准。

**五、服务要求**

(1) 对中标设备免费保修1年；
(2) 保修期内免费更换零配件或整机（非人为损坏）；

(3) 接到用户报修后立即响应，20分钟内到达现场(节假日照常服务)解决故障；

（4）按照甲方使用需求，必须与其它软件对接，由实现数据互联互通，软件接口产生的费用包含在项目预算中。

（5）其他：厂家现场安装和操作培训，技术培训学习。

**六、违约责任**

1.若非采购人原因，中标方不能按要求提供产品的，采购人有权解除合同。

2.报价单位需根据甲方现场实际情况提供设备安装图纸，盲目报价的采购人有权解除合同。

3.中标方不按合同和采购文件技术标准提供产品，对质量问题和技术问题不进行整改的，采购人可以不予支付货款并有权解除合同。

**七、上传附件要求**：

1.上传相关资质、投标产品规格、品牌型号、技术参数、软件说明、产品说明书彩页、配置清单及售后服务承诺；我单位将按照招标参数、资质逐条对照，参与本次项目报价供应商报价必须严格遵守所有条款，如有恶意报价或虚假应标企业，将通过政采云维权中心上报上级采监部门进行处理。