

项目需求

采购人南通市紫琅医院对南通市紫琅医院国家传染病智能监测预警前置软件部署安装项目进行询价采购。投标供应商需仔细研读采购文件，以充分了解采购人采购需要，作出合理的响应。具体内容如下：

一、采购清单

序号	产品名称	参数要求	单位	数量
硬件部分				
1	服务器	1、2U机架服务器，配置原厂导轨，安全面板； 2、采用国产自研CPU，物理核数 ≥ 32 核； 3、存储空间 $\geq 1T$ ，存储介质类型：SSD，支持扩展； 4、内存 $\geq 128GB$ ，支持扩展； 5、配置双网卡； 6、网络接口： ≥ 4 个千兆电口， ≥ 2 个万兆光口（含模块） 7、支持GPU/NPU卡； 8、支持麒麟、欧拉、统信（OpenEuler内核版本）等国产操作系统的服务器版，供货时需安装以上任意一款操作系统（服务器版）； 9、支持OpenGauss数据库； 10、硬件三年质保。	台	1
2	防火墙	1、信创类产品，国产芯片，支持国产操作系统； 2、内存 $\geq 4G$ ，硬盘 $\geq 256G$ SSD， ≥ 8 个千兆电口，不少于两个扩展槽，双电源； 3、网络层吞吐量 $\geq 1G$ ，并发连接 ≥ 100 万，每秒新建连接 ≥ 1 万； 4、默认包含病毒防护、入侵防御IPS、URL过滤、SSLVPN等安全相关功能，含1年应用特征库升级许可； 5、支持国家商用密码算法； 6、硬件三年质保。	台	1
接口改造				
3	与国家传染病监测预警前置软件接	1、按照《国家传染病智能监测预警前置软件数据集成和API接口规范》（试行）（以下简称《规范》）要求进行接口改造，能够按照《规范》要求同步院内信息系统数据至前置软件数据库，实现与前置软件的交互功能，接口功能需完全满足		

	口	《规范》要求。 2、成交供应商可委托具备接口改造相适配资质能力的第三方进行接口改造，本项最高限价为7万元，报价超过最高限价为无效报价。		
技术服务				
4	前置软件集成调试	对集成后的院内信息系统和前置软件进行业务流程及系统功能测试，确认无误后进入试运行阶段，数据传输正常且准确率达到标准，连续运行一个月后转为正式应用。	项	1
5	安装调试服务	1、国家传染病智能监测预警前置软件的安装及调试； 2、OpenGauss数据库的安装及调试； 3、服务器、防火墙等硬件的安装及策略配置； 4、电子政务网及院内内网网络调试。	项	1
6	软件运维服务	1、提供前置软件的运维服务，保障前置软件的安全、可靠、连续运行，及时进行更新升级服务； 2、提供接口的运维服务，出现问题及时解决，确保数据传输正常且准确率达到标准； 3、以上运维服务期均为一年，自本项目验收合格之日起算。	项	1

二、项目需求

1. 签订合同：自采购人成交通知书发出之日起5日内按时签约。

2. 合同履行期限：自合同签订后15天内完成供货及安装。

3. 交货（服务）地点：采购人指定地点。

4. 安装要求

4.1 成交供应商必须按供货周期要求，派出足够的专业技术人员进行接口的改造以及其他软、硬件的安装和调试工作。安装用辅材、配件、人工费用等均包含在投标报价中，采购人不再另行支付任何费用。

4.2 相关信创要求参考中国信息安全测评中心发布的《安全可靠测评结果公告（2023年第1号）》、《安全可靠测评结果公告（2024年第1号）》

5. 包装运输

(1) 供应商提供的全部货物，均应进行合理的外包装和装箱等，此包装方式应当足以保护所装货物不会在运输过程中损坏，并符合防震和防粗暴装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物损坏和灭失均由供应商承担。

(2) 运输费和外包装费用均由供应商承担。

6. 采购标的验收标准：

按照要求已同步院内信息系统诊疗数据至前置软件数据库，实现与前置软件的交互功能，对集成后的院内信息系统和前置软件进行业务流程及系统功能测试，确认无误后进入试运行阶段，数据传输正常且准确率达到标准，连续运行一个月后转为正式应用并且正式库正常运行，方可验收。

7. 付款方式

7.1 成交人按采购人要求完成供货及安装，经采购人验收合格后 10 个工作日内一次性支付完毕。

7.2 付款时凭成交人有效完税发票办理相关付款事项。

7.3 最终的结算方式，以双方就本项目签订的采购合同为准。