数据处理模型管理平台 采购需求

## 1.项目目标

通过数据处理模型管理平台实现对整个数据处理过程中的模型进行统一存储管理，并能进行版本管理，从而充分评估模型效果。

## 2.采购内容及要求

项目建设内容一览表，如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **建设内容名称** | **数量** |
| 1 | 数据处理模型管理平台 | 1 |

数据处理模型管理平台要求如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 功能要求 | 模型注册1、支持标准化的模型注册管理，包括但不限于诊断、手术、药品、检验、检查等业务域注册2、支持结构化的模型注册管理，包括但不限于主诉、既往史、病理报告等注册3、支持预处理模型的注册管理，包括但不限于去除空格、字典映射等模型管理1、支持模型的版本管理2、支持模型的增加、删除、修改3、支持模型的启用、停用 |
| 技术要求 | 采用面向服务架构（SOA）架构模式；采用主流开发语言开发；系统支持B/S架构；支持Chrome、Safari、FireFox以及Opera等主流浏览器；采用J2EE架构，适应各类平台部署。 |

## 3.安全要求

供应商须参考国家法律、法规、标准与规范，制定完整的项目系统及数据安全方案，确保项目系统的合规性、数据安全、应用安全等方面的安全性。

## 4.项目实施要求

项目实施交付时间：合同签订之日起2个月。

项目实施地点：采购人指定的地点。

项目团队要求：要求投入的人员配置科学合理、分工明确，至少应包括项目经理、技术负责人、系统设计开发及测试、部署实施、运维等角色。

必须定期向采购人作进度汇报，并对任务执行过程中存在的问题进行沟通，共同提出解决方案。

## 5.项目验收要求

在规定的时间内完成系统建设并提交相关交付物后，由投标人提交项目验收申请，采购人在接到书面验收申请后，组织对系统功能、文档等交付物进行验收，全部验收通过后，双方签署《验收单》。验收不合格的，投标人需根据采购人意见整改至达到验收要求。

## 6.售后服务要求

投标人应建立专业化、快速响应的售后技术服务团队，及时解决售后服务问题，并提供完整可行的售后技术服务方案。

质保期限：验收合格之日起3年。

技术服务响应时间：7\*24小时响应、5\*8小时提供技术支持。

技术服务内容包括但不限于技术咨询服务、系统故障诊断与故障排除、故障分析服务。

服务方式应至少包含现场、远程、热线电话等方式，灵活解决反馈的问题和故障。