数据质量报告管理系统 采购需求

## 1.项目目标

通过数据质量报告管理系统，能够让医院全方位了解自己医院的数据质量情况，并针对性进行整改，提高自身数据质量。

## 2.采购内容及要求

项目建设内容为数据质量报告管理系统，1套，具体功能要求如下：

|  |
| --- |
| 1.报告评分  数据规则权重及得分：数据规则权重是指，根据应用场景的要求，数据对应的质量控制规则的重要级别程度。由于不同数据应用场景所涉及数据字段和相关规则数量不同，最后需要将加权打分之后的规则权重做分值调整，保证权重总分加和是100分。  权重配置可根据用户对数据质量控制规则的关注度而定的功能，即用户根据自身对数据的重视程度，可以自定义对相应质量控制规则配置权重值，该项规则的权重值将影响到最终核查服务统计的质量控制视图中的质量控制的分值。  数据违规比率：在确定规则权重之后，要看总量数据中的违规率。高权重规则的数据违规，意味着这条数据失去了分析意义，因此在考虑权重后计算违规率，可以用来评估数据总体的可用性  2.报告管理  针对不同医院，不同的数据期，不同的规则可以设置不同的参考标准，同时对医院、数据期的每一份报告都做版本管理，用户可以看到既往的任何报告。  报告对应的原始数据支持备份管理，可以溯源到原始数据。  可以对报告进行相关统计分析，包括趋势分析。不同的分析可以有各种展示方式。 |

## 3.技术要求

供应商须遵循国家与行业相关标准规范，结合项目实际需求，确保使用的技术能够满足采购人目前和未来信息化发展的需要。

同时供应商须参考国家法律、法规、标准与规范，制定完整的信息安全方案，确保项目数据安全、应用安全等方面的安全性。

## 4.实施要求

实施交付时间：合同签订之日起3个月内。

实施地点：采购人指定的地点。

实施管理：供应商须进行项目实施管理与实施计划的制定和执行，并定期向采购人进行项目实施进度汇报，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，确保项目实施受控。

## 5.验收要求

在合同规定的时间内完成本项目所有内容并提交项目相关资料后，由供应商提交项目验收申请，采购人在接到书面验收申请之后组织对本项目进行验收。项目交付资料全部符合合同条款要求，验收通过，双方签署项目验收单。验收过程中发现有与合同条款要求不一致的内容，投标人需根据合同条款整改，直至满足合同条款要求。

## 6.售后服务要求

质保期限：验收合格之日起3年。

服务响应时间：7\*24小时响应、5\*8小时提供技术支持。

服务内容包括但不限于咨询服务、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，灵活解决系统故障问题。