**浙江省妇幼和生殖保健中心**

**优生两免系统改造项目**

**在线询价要求**

一、采购内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 备注 |
| 1 | 优生两免系统 | 此报价含所涉及到所有系统的接口费用（不分包） |

二、系统技术要求

1.数据一致性：确保门诊开单数据与优生两免的数据交互准确无误，这要求接口设计需严格遵守数据交换标准，保证数据传输的完整性和准确性。

2.接口安全性：接口改造过程中需加强安全措施，包括数据加密、访问控制、身份验证等，以防止数据泄露和非法访问。同时，应确保接口的稳定性，避免因接口故障导致的数据丢失或系统崩溃。

3.性能优化：接口改造需注重性能优化，包括优化数据库查询、缓存策略、并发处理机制等，以提高接口的响应速度和承载能力。

4.可扩展性与灵活性：系统设计需考虑未来的扩展性和灵活性，以便适应医院业务的不断变化和升级需求。接口应支持多种数据格式和传输协议，便于与其他系统进行集成和扩展。

5.自动化处理：接口改造应实现用户数据的自动化处理，包括减少人工干预，提高工作效率和准确性。

6.用户友好性：接口改造过程中需注重用户体验，提供简洁明了的操作界面和清晰的错误提示信息，方便用户进行操作和故障排查。

7.合规性：接口改造需符合相关法律法规和行业标准的要求，包括数据安全、隐私保护等方面的规定，确保系统的合法合规运行。

三、实施及服务要求

1.实施及工期要求

合同签订后，在2个月内完成结算接口改造，并通过验收交付使用。

2.售后服务要求

（1）服务响应要求：7×24小时电话或远程服务，1小时内做出明确响应和安排，如需现场服务的，具有解决故障能力的工程师应在4小时内到达现场。

（2）完成本项目所需的接口改造工作，由中标人负责，不再另行支付费用。

3.培训要求

中标方在项目改造后对相关业务人员进行专业培训。

4.付款方式

完成项目改造并通过验收后15个工作日内，一次性支付合同全款。