**张家港市第一人民医院采购外部网站云服务项目**

**招标公告**

1. **招标人：张家港市第一人民医院**
2. **项目名称：外部网站云服务项目**
3. **招标编号：**ZJGSYY2021-YNCG004
4. **项目预算：5万元（超预算废标）**
5. **采购方式：竞争性谈判**
6. **项目招标内容：**

张家港市第一人民医院积极跟进国家政策，计划将门户网站上云部署，实现现有业务在云端的快速部署，并加大对网站安全保护能力建设，提高信息安全防护水平，达到国家网络安全等级保护的相关标准与要求。现将门户网站云主机、安全维护、数据备份服务通过此次招标由一家技术公司负责运维。招标内容见附件《外部网站云服务项目需求》。

合同履行期限：1年，验收合格后免维护期1年。

1. **供应商资格要求：**

1．供应商如确定参加谈判，须在报名截止时间前至张家港市第一人民医院信息中心报名或将报名资料发到联系人邮箱。

2．报名时须提供以下材料：

（1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件复印件，自然人的身份证明复印件（加盖公章）；

（2）法人授权委托书原件（如有授权，加盖公章）；

（3）法人身份证复印件（加盖公章）；

（4）授权代表人的身份证原件及复印件（原件审核后退回，复印件加盖公章）。

3.其他补充事宜

（1）拒绝下述供应商参加本次采购活动：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同下的政府采购活动。

（2）根据政府采购法及相关法规，以及苏州市财政局《关于印发苏州市市级政府采购信用记录查询和使用工作试行办法的通知》（苏财购（2017）11号）文件的规定，将对供应商进行信用查询。对被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动。

4.本项目不接受联合体投标。

5.本项目不允许进口产品投标。

1. **报名时间**

报名时间：2021年7月 9 日至7月 14日17：00

报名地点：张家港市第一人民医院行政楼四楼信息中心

接收人：薛芹 联系电话：0512-56919838 邮箱：838284664@qq.com

1. **招标项目简要说明**
2. 本次招标投标报价不高于采购预算为有效投标报价。超采购预算的投标报价为无效投标报价。无效投标报价的投标文件不进行评审，也不得标。
3. 本次招标采用多家单位（>=3）一次性报价最低价中标方式,价格相同时抽签决定。不足三家的，本次招标活动终止。

**张家港市第一人民医院**

2021年7月9日

**附件：**

**外部网站云服务项目需求**

一、需求参数

**1.项目背景**

2019年5月13日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会召开新闻发布会，网络安全等级保护制度2.0标准（以下简称“等保2.0”）正式发布，包括网络安全等级保护的基本要求、测评要求、安全设计技术要求三个部分，将于2019年12月1日开始实施。《网络安全法》出台后，等级保护进入2.0时代，这意味着从2007年四部门建立的“信息安全等级保护体系”已全面升级到“网络安全等级保护2.0体系”。为适应信息化技术的快速发展和新的信息安全形势，张家港市第一人民医院积极跟进国家政策，计划将门户网站上云部署，实现现有业务在云端的快速部署，并加大对网站安全保护能力建设，提高信息安全防护水平，达到国家网络安全等级保护的相关标准与要求。

**2.项目内容**

2.1网站建设

2.1.1设计方向

要求采用主流网站设计风格，界面简洁美观，方便使用者查看使用。

2.1.2程序功能

1. 采用asp.net 4.0框架技术，保证网站安全性；
2. 后台可实时发布，更新网站内容；
3. 常规二级栏目的可自主增减修改；
4. 有常用链接功能，后台可自主增减；
5. 有首页飘浮广告功能，可在后台实行自主启闭并更改内容；
6. 一级栏目可实现分权限管理；
7. 部署SSL证书（含内部门户网站）。

2.1.3 数据迁移

由医院提供原网站的数据信息，并至少将2年内原网站的新闻类数据迁移至新网站。

2.1.4栏目架构

参照医院当前门户网站syy.org.cn。

2.2网站服务器

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **数量** | **单位** | **说明** |
| 1 | 云主机 | 若干 | 台 | 网站部署 |
| 2 | 磁盘空间 | 500 | G | 不少于500G的磁盘空间 |
| 3 | 互联网带宽 | 10 | M | 不少于10M的外网带宽 |
| 4 | 网站安全防护 | 若干 | 项 | 有效确保网站不受攻击 |

**3.技术要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **名称** | **技术要求** |
| 1 | 云主机性能 | 灵活 | 可以随时申请并迅速使用资源 |
| 2 | 弹性使用 | CPU内存配置不低于2C4G，系统盘不少于40G，  若后续有业务增长需求，系统配置可按需调整 |
| 3 | 简单易用 | 能够实现快速复制环境，轻松扩展 |
| 4 | 稳定可靠 | 云主机需具备数据高可靠性 |
| 5 | 高安全 | 运行环境需具备相关国际安全认证 |
| 6 | 可拓展 | 支持与其他产品进行无缝衔接，可持续为业务发展提供完整的计算、存储、安全等解决方案 |
| 7 | 磁盘性能 | 高性能 | 单盘最大IOPS≥5000  单盘最大吞吐量≥180MB/s |
| 8 | 低时延 | 为满足网站集中访问情况下也能快速响应，  磁盘访问时延：1-3ms |
| 9 | 高可靠 | 数据可靠性达99.9% |
| 10 | 网络安全 | 应用层防护 | 有效防御SQL 注入、XSS 跨站脚本等常见的Web 漏洞攻击，敏感词安全防护，DDos攻击，保障用户Web 应用安全 |
| 11 | 漏洞扫描 | 通过对系统及Web 应用进行深度检测，提前发现漏洞隐患，提升系统安全性 |
| 12 | 授权访问 | 经过特定授权才能访问服务器，实现精细的权限规划和运维审计 |
| 13 | 运营安全 | 提供全方面的关联分析，可信赖的事件追责依据和业务运行的深度安全服务 |
|  | 安全服务 | 重要节假日对网站安全提供保障服务 |
| 14 | 安全等保 | 产品均符合安全等保2.0二级系统或以上标准 |