南京师范大学附属中学江宁分校

网络安全二级等级保护测评服务招标文件

招标编号：JNFX-2020-10-05

南京师范大学附属中学江宁分校就学校网络安全二级等级保护测评服务项目进行网上公开招标，欢迎符合资格要求的供应商根据项目需求响应投标。

**供应商资格要求：**

1. 供应商必须具有ISO9001质量管理体系认证证书且认证范围含有信息安全等级保护测评，ISO/IEC 27001信息安全管理体系认证证书且认证范围含有信息安全等级保护测评。
2. 投标人须具有《网络安全等级保护测评机构推荐证书》（提供证书复印件并加盖公章）；
3. 投标人须提供近五年以来，为江苏省内的政府机关或学校提供的网络安全等级保护测评服务案例至少5个（提供合同复印件并加盖公章）。
4. 投标人必须提供本次投标文件递交日前五年内未受到过江苏省信息安全等级保护工作协调小组办公室违规通报的承诺书，并加盖投标单位公章（以中国网络安全等级保护网公示为准）；
5. 项目负责人要求：须具备中级或中级以上信息安全等级测评师证书（提供证书复印件并加盖公章）。

南京师范大学附属中学江宁分校网络安全二级等级保护测评

服务项目需求

一、项目背景

等级保护是我国关于信息安全的基本政策，《国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见》（中办发[2003]27号，以下简称“27号文件”）明确要求我国信息安全保障工作实行等级保护制度，提出“抓紧建立信息安全等级保护制度，制定信息安全等级保护的管理办法和技术指南”。2007年6月发布的关于印发《信息安全等级保护管理办法》的通知（公通字[2007]43号，以下简称“43号文件”）规定了实施信息安全等级保护制度的原则、内容、职责分工、基本要求和实施计划，部署了实施信息安全等级保护工作的操作办法。27 号文件和43号文件不但为各行业开展网络安全等级保护工作指明了方向，同时也为各行业如何根据自身特点做好网络安全等级保护工作提出了更高的要求。

目前，国内国际信息安全形式非常严峻，我国各重要信息化基础设施面临的网络攻击、破坏、窃密等安全威胁日益增多，时刻威胁着我国的国家安全、社会秩序与公民利益。

根据《中华人民共和国网络安全法》、《网络安全等级保护管理办法》（公通字[2007]43号)、《关于推动网络安全等级保护测评体系建设和开展等级测评工作的通知》（公信安[2010]303号）、《关于开展网络安全等级保护安全建设整改工作的指导意见》(公信安[2009]1429号)等文件精神，南京师范大学附属中学江宁分校拟于近期开展信息系统网络安全等级保护测评工作。

二、项目依据

1、《中华人民共和国网络安全法》

2、《信息安全等级保护管理办法》（公通字[2007]43号）；

3、《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）；

4、《信息安全技术 网络安全等级保护安全安全设计技术要求》（GB/T 25070-2019）

5、《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2019）；

6、《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T 28449-2019）；

7、《信息安全技术 网络安全等级保护测试评估技术指南》（GB/T 36627-2018）

8、《信息安全技术 网络安全等级保护安全管理中心技术要求》（GB/T 36958-2018）；

9、《信息安全技术 操作系统安全技术要求》（GB/T20272-2006）；

10、《信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求》（GB/T20273-2006）；

11、《信息安全技术 终端计算机系统安全等级技术要求》（GA/T671-2006）；

12、《信息安全技术 服务器安全测评要求》（GB/T 25063-2010）；

本招标文件中相关规范、标准等若有更新，以现行最新版本为准。

三、项目范围

本次等级测评范围包括信息系统内的：应用服务器、数据库服务器、网络设备、安全设备、相关管理与访问终端及以上设备中所承载的数据库软件，操作系统软件、安全防护软件。

本次待测评信息系统的资产情况包括信息系统所相关联的核心交换机、路由器、防火墙系统、信息系统的应用软件与数据库软件、操作系统等。以下为本次待测评系统清单：

本项目待测评系统共计2个，具体内容如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 系统名称 | 安全保护等级 | 所在地址 |
| 1 | 智慧校园平台系统 | 二级 | 江苏省南京市 |
| 2 | 门户网站系统 | 二级 | 江苏省南京市 |

四、项目内容

本次信息系统等级测评服务项目的实施流程、技术方法必须严格执行国家相关标准规范。

测评技术与方法

供应商以访谈、现场勘查、上机查看、工具测试等方式开展测评工作，所有获取测评证据的过程尽可能不影响信息系统的正常运行，对于可能产生的负面影响（如有）供应商需要在响应文件中做具体描述，设计WEB应用安全测试的方案。

本次等级测评工作主要内容包括：

1、安全物理环境

2、安全通信网络

3、安全区域边界

4、安全计算环境

5、安全管理中心

6、安全管理制度

7、安全管理机构

8、安全管理人员

9、安全建设管理

10、安全运维管理

五、项目实施要求

为了保证本次测评项目的实施质量和工期，本项目采用项目经理负责制、供应商安排具备一定安全技术能力、项目管理工作经验与等级测评工作经验的人员担任项目经理。

项目进场实施前，供应商必须与采购人签订项目保密协议。

供应商制定合理的时间计划安排。

本次项目实施过程主要分为准备阶段、方案编制阶段、现场测评阶段、分析与报告编制四个主要项目阶段，供应商在方案中明确各阶段双方的主要工作，各阶段双方须相互配合协调的内容。

为保证实施期间的系统安全运行，供应商应在合同期限内提供相应的应急响应服务。

供应商应具备完善的项目质量管理体系，在项目实施过程中项目经理应全程负责项目实施过程的把控。测评后，如果发现问题，学校进行整改后需再次评测（包含在上述服务中）。

本次项目的最终交付物为：待测评系统的等级测评报告2份。

六、报价及评标方法

 本项目最高限价为10万元，报价须包括全部税金、代理费、运输、安装、调试、培训、技术服务、必不可少的部件、配件。

 在资格审合格的投标单位中按照最低价中标的原则确定中标单位。

**请符合条件的投标人将投标文件及材料密封好加盖单位公章后，在2020年10月27日下午5:00前送至到学校后勤保障中心（西办217）李老师，电话025-52724617**

**投标材料（按顺序装订）：**

1. **投标总报价（含税价，报价材料加盖公章）**
2. **企业营业执照及法人身份证复印件（原件备查）**
3. **资质要求材料（（按顺序装订））**