福建师范大学信息化基础能力支撑平台安全测试服务项目

我校拟就福建师范大学信息化基础能力支撑平台安全测试服务项目进行报价邀请并作比价遴选，有关事项如下：

# 一、项目概况

福建师范大学信息化基础能力支撑平台是承载大学管理与师生服务机制创新的支撑平台，包括“福Star”APP、校园卡证聚合系统、大数据平台、组织管理平台、统一用户中心、统一支付中心、统一事务中心、运维管理系统等应用系统。本次项目旨在通过技术等手段对该平台及运行环境进行全面安全检测，深入挖掘平台存在的安全漏洞和脆弱点，为平台安全加固提供目标依据。

# 二、技术服务及要求

# （一）服务范围

信息化基础能力支撑平台安全测试范围内所有软、硬件资产，包括支撑的服务器、虚拟机、网络边界设备、网络连接设备、中间件产品及基于平台建设的应用系统。

# （二）服务内容

包括：风险评估服务、应用安全检测服务、代码安全审计服务、移动应用安全服务。

# （三）服务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 服务要求 |
| 1 | 风险评估服务 | （1）资产评估。对评估对象的应用系统、网络结构、信息资产等进行识别；根据资产的表现形式对资产进行分类；根据资产安全价值对资产进行分析。  （2）脆弱性评估。从技术和管理两个方面挖掘资产弱点；对脆弱点风险等级进行评估分析；所有漏洞需进行人工核验确认，并给出风险级别和有效修复建议。  （3）已有安全措施分析。对系统已采取的安全措施及架构进行分析核查，并验证其有效性。所有漏洞需进行人工核验确认，并给出风险级别和有效修复建议。 |
| 2 | 应用检测服务 | 主要针对福Star平台自身105个系统自身接口URL（不包括外部接入的系统）进行渗透测试、漏洞扫描和API安全检测。  （1）渗透测试。针对应用系统进行渗透测试服务，全面检测Web应用程序的安全性，深度挖掘程序中存在的各种漏洞和所面临的威胁，漏洞测试覆盖OWASP十大漏洞。所有漏洞需进行人工核验确认，并给出风险级别和有效修复建议。  （2）漏洞扫描。梳理平台应用系统暴露出来的所有端口、链接地址等信息，并分析其中存在的安全漏洞。所有漏洞需进行人工核验确认，并给出风险级别和有效修复建议。  （3）API安全测试。梳理平台所有API接口并分析查找漏洞。所有漏洞需进行人工核验确认，并给出风险级别和有效修复建议。 |
| 3 | 代码安全审计服务 | 对平台不超过100万行关键代码进行审计。包括但不限于源代码静态分析、数据流分析、语义分析、控制流分析等。所有漏洞需进行人工核验确认，并给出风险级别和有效修复建议。 |
| 4 | 移动应用安全服务 | 对平台福Star APP客户端（包括安卓系统端、IOS系统端）安全性进行检测，发现安全漏洞及薄弱环节。所有漏洞需进行人工核验确认，并给出风险级别和有效修复建议。 |

# （四）商务条件

1、交付地点：福建省福州市闽侯大学城福建师范大学旗山校区

2、交付时间：合同签订后10天内交付。

3、交付条件：所有服务内容履行完毕并输出完整检测报告。

4、是否收取履约保证金： 本项目无要求。

5、是否邀请投标人参与验收：否

6、验收方式数据表格

|  |  |
| --- | --- |
| 验收期次 | 验收期次说明 |
| 1 | 所有服务内容履行完毕并输出完整检测报告 |

7、支付方式数据表格

| 支付期次 | 支付比例(%) | 支付期次说明 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 100 | 所有服务内容履行完毕并输出完整检测报告且通过验收后7天内付合同金额100%；(按付款金额开具相应的发票) |

# 三、投标人资格要求

1、投标人须在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格（须提供合格有效的法人营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件、组织机构代码证副本复印件（若已三证合一的可直接提交营业执照复印件），加盖投标人公章。并注明与原件一致，原件备查）。

2、投标人须提供采购公告发布之日后通过“信用中国” 网站(www.creditchina.gov.cn)查询其上述信用记录的信用信息查询结果网页打印件或者截图(均注明网址）。

3、投标人姓名及联系电话。

4、本项目不接受联合体投标。

注：投标人以上条件中有任何一条不满足，其投标文件将被拒绝。

# 四、其他要求

**1、实施要求：**

为保证顺利进行，中标人应建立专门的项目管理组，由专人负责。提供详细的实施时间表（以天为单位）和人员安排及相关的工作内容。

**2、交付期：**

项目交付周期：10天。

**3、本项目最高限价：**7万元。

**4、中标方式：**采用综合评审法，采购小组根据采购文件各项要求及“评分办法”进行综合评估分数，得分最高的单位候选人确定为中标成交人。以下为具体评分办法：

## **①价格项（F1×A1）满分为10分。**

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价／投标报价）×100。因落实政府采购政策需进行价格扣除的，以扣除后的价格计算评标基准价和投标报价。

## **②技术项（F2×A2）满分为65分。**

| **细则**  **评分**  **内容** | **评分项** | **分值** |
| --- | --- | --- |
| 基本要求 | 投标人响应文件是否规范完善，是否完全符合项目服务要求。 | 20 |
| 服务能力 | 投标人应具备完整的网络安全检测能力，包括但不限于漏洞检测、安全基线核查、渗透测试、app安全评估、代码审计能力，能够独立完成漏洞挖掘、分析。检测能力优秀8-10分，良好5-7分，一般1-4分。 | 15 |
| 投标人应具有对web系统漏洞进行挖掘、验证技术能力，近3年来在国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）发布web应用高危漏洞超过80个（含80个）的得8-10分，70≤漏洞数量＜80的得5-7分，60≤漏洞数量＜70的得1-4分，低于60个或未提供的不得分。 | 10 |
| 根据投标人对本项目的实施内容、实施计划、实施步骤等的详细项目实施方案和检测计划进行评分，优秀得16-20分，良好10-15分，一般1-10分。 | 20 |

## **③商务项（F2×A2）满分为25分。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审项目** | **评审内容** | **分值** |
| 服务资质 | 投标人具备省级（或以上）公安部门网络安全事件应急处置安全服务(含试点)单位证书、省级（或以上）网络与信息安全信息通报中心支撑单位证书和国家计算机网络应急技术处理协调中心CNCERT颁发的省级（或以上）网络安全应急服务支撑单位证书。具备3个以上（含）省级（或以上）单位网络安全应急服务资质证书齐全的得5分，提供任意两个证书得2分，未提供不得分。 | 5 |
| 投标人具备国家信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书(安全工程类二级及以上和风险评估二级及以上)，并获得信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书。 | 5 |
| 投标人为福建省网信部门确认的2020年度五星网络安全技术支撑单位。 | 5 |
| 投标人在福州有注册或设有分支机构，核心技术团队在福州，能提供本地化服务。 | 5 |
| 投标人承诺在服务实施期内，接到采购人要求后，立即响应并派专业技术人员60分钟内到场。未提供承诺函的不得分。 | 5 |

5、投标截止时间及投标文件份数：投标人应于2020年11月19日下午17: 00前将密封的投标文件（正本壹份，副本贰份，密封并加盖公章）递交至下述地址，逾期送达的或不符合规定的投标文件将被拒绝。

6、地址：福州市大学城科技路1号福建师范大学旗山校区“网络与数据中心”。

7、结果公告网站：福建师范大学网络与数据中心，网址：<http://xxhb.fjnu.edu.cn>。