合肥市第四中学官方网站系统安全等级保护测评

招标文件

一、项目概述

为贯彻落实国家信息安全等级保护制度，根据公安部《关于开展信息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）的要求，以国家等级保护相关标准《信息安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）、《信息安全等级保护定级指南》（GB/T 22240-2016）为基础，进一步提高合肥市第四中学官方网站系统安全防护水平，明确信息系统的安全保护水平与国家信息安全等级保护相关要求之间的差距以及系统存在的安全隐患，需对合肥市第四中学官方网站系统实施等级保护测评工作，以便为后续的安全建设和整改工作提供建议和决策依据，以进一步完善信息系统安全管理体系和技术防护体系，切实提高系统信息安全防护能力，为合肥市第四中学信息化健康发展提供可靠保障。

|  |  |
| --- | --- |
| 招标须知前附表 | |
| 序号 | 内 容 |
| 1 | 项目名称：合肥市第四中学官方网站系统网络安全等级保护测评  项目性质：服务类 |
| 2 | 集中采购机构：合肥市第四中学  地址：安徽省合肥市滨湖新区迎淮路与天津路交口合肥市第四中学 |
| 3 | 项目最高限价：伍万元整（50000.00） |
| 4 | 报名及投标  1.投标（报名）时间：2023年11月16日9：30-2023年11月22日17:00，在此时间后报名、投递学校不予接收。  2.投标材料递交方式：  （1）材料递交地点：合肥市滨湖新区迎淮路与天津路交口合肥市第四中学景贤书院五楼数据资源中心 陈老师收 电话：0551-62899597，注明投标人姓名、详细通讯地址、联系电话。  （2）EMS：安徽省合肥市滨湖新区迎淮路与天津路交口合肥市第四中学/ 邮编:230601  电话:0551-62899597，陈老师收。请在邮件上注明“合肥市第四中学官方网站系统网络安全等级保护测评”。  3.评标时间：北京时间2023年11月24日 上午：9：30  4.评标地点：合肥市第四中学 |
| 5 | 联合体投标：□允许 🗹不允许 |
| 6 | 服务地点：采购人指定地点 |
| 7 | 竞标文件份数：正本壹份，副本贰份（正副本叙述有差异时以正本为准），密封提交。 |
| 8 | 招标评定方法：综合评分法 |
| 9 | 招标内容：合肥市第四中学官方网站系统网络安全等级保护测评  合同有效期：签订之日起两年 |
| 10 | 备注：投标人自行踏勘现场，结合现场踏勘情况。 |

二、项目要求及系统情况

1.要求投标单位为信息系统进行前期分析评估和优化加固服务以及后期巡检、测试、等级测评等服务内容。服务的总体目的是通过专业技术服务团队分步、有序、扎实、全面的对合肥市第四中学官方网站系统进行深入的分析评估，理清各种基础数据和运行情况，发现各种问题和隐患，在此基础上提供针对性的整改建议，配合合肥市第四中学对官方网站系统提供后期运行全过程支持服务。

2.后期按照国家信息安全等级保护制度的要求，为合肥市第四中学在推进信息安全等级保护工作过程中监督、检查、指导等提供专业技术支持，并提供相关技术咨询服务、信息安全技术培训、信息系统（网络）安全性测评、信息系统安全方案咨询和评审等。

3.根据中华人民共和国国家标准《GB/T 22239-2019 信息安全等级保护基本要求》、《GB/T22240-2016信息安全技术信息系统安全等级保护定级指南》以及有关文件要求，将对以下信息系统等级保护测评项目进行**公开招标**。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 系统名称 | 等级 | 备注 |
| 1 | 合肥市第四中学官方网站系统 | 二级 | 等级保护测评服务 |

三、测评要求

依据国家相关文件、标准、系统安全保护等级和《信息系统安全等级保护测评要求》对被测系统进行等级保护测评。

1. 等级保护测评内容

等级保护测评内容主要包括以下几个方面：

（1）安全技术测评：包括安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心等五个方面的安全测评。

（2）安全管理测评：包括安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理等五个方面的安全测评。

（3）形成差距分析报告：依据测评结果和《信息系统安全等级保护基本要求》（GB /T 22239-2019），对各信息系统进行安全现状分析，形成相应的差距分析报告。

（4）编制系统安全整改方案：依据《信息系统安全等级保护基本要求》和《信息系统等级保护安全设计技术要求》，结合差距分析结果，编制针对各信息系统的安全整改建设方案。

（5）编制和完善安全管理制度：依据《信息系统安全等级保护基本要求》和《信息系统等级保护安全设计技术要求》，协助建设方制订和完善各项信息安全管理制度，规范信息安全日常管理工作，提高信息安全基础管理水平。

（6）编制等级测评报告：完成上述测评工作和建设方实施整改后，出具符合公安机关要求的（年度）信息系统安全保护等级测评报告。

2.其他要求

（1）工期要求

中标供应商应于中标后10个工作日内进场测评，30个工作日内出具测评报告；因甲方整改要求，可适当延迟，但最长不超过180个工作日。

（2）报价要求

报价应包含完成该项目所发生的一切费用，包括但不限于现场调查考察费、基础资料收集费、方案咨询人员差旅费，税金、保险、交通费、通信费、办公费、人员生活费等各项费用。采购人将不予支付投标人任何其他费用，并认为此项目的费用已包括在投标报价中。

四、测评服务成果验证

投标方技术文件中须清晰陈述其在项目各阶段拟实现的项目成果的构成和形式、项目成果验证方法、项目成果的呈报及验收程序与活动的组织方式等。**包含但不限于以下成果**：

| **序号** | **工作阶段** | **项目成果**  **构成和形式** | **项目成果验证** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 测试准备 | 等级测评项目  启动 | 应包含测试的进度安排、人力资源计划、质量保证、风险管理、沟通管理等内容。 |
| 2 | 信息收集与分析 | 应完成信息收集与分析，形成相关文件。 |
| 3 | 工具和表单准备 | 涉及表单应包含：单位基本情况、参与人员名单、物理环境情况、信息系统基本情况、信息系统承载业务（服务）情况、信息系统网络结构（环境）情况、外联线路及设备端口（网络边界）情况、网络设备情况、安全设备情况、服务器设备情况、终端设备情况、系统软件情况、应用系统软件情况、业务数据情况、数据备份情况、应用系统软件处理流程（多表）、业务数据流程（多表）、管理文档情况、安全威胁情况等。 |
| 4 | 测评方案编制 | 测评对象确定和测评指标确定 | 完成测评对象及测评指标的确定。 |
| 5 | 测评工具接入点确定 | 完成测评工具的接入。 |
| 6 | 测评指导书开发 | 测评指导书应包括：安全管理机构操作指导书、安全管理制度操作指导书、安全管理人员操作指导书、安全建设管理操作指导书、安全运维管理操作指导书、安全物理环境操作指导书、安全通信网络操作指导书、安全区域边界操作指导书、安全计算环境操作指导书、安全管理中心操作指导书、工具测试操作指导书等 |
| 7 | 测评方案编制 | 测评方案应包括：被测系统描述、测评对象、测评指标、测评工具和接入点、测评内容、测评指导书等。 |
| 8 | 现场测评 | 测评实施准备 | 完成测评实施的准备工作。 |
| 9 | 现场测评和结果记录 | 测评项应包括：安全技术测评包括安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心。安全管理测评包括安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理。不计具体设备的数量，每个二级系统至少进行的测评项为135项。 |
| 10 | 结果确认和资料归还 | 提交完整的测评结果，应包括问题描述、状态、严重程度、优先级等内容；归还相关资料。 |
| 11 | 测试结束 | 分析与报告编制 | 单项测评结果判定、单元测评结果判定、整体测评、风险分析、等级测评结论形成、测评报告编制等。 |
| 12 | 测评报告 | 提交正式测评报告，测评报告包括：测评项目概述、被测信息系统情况、等级测评范围与方法、单元测评、整体测评、测评结果汇总、风险分析和评价、等级测评结论、安全建设整改建议等。 |

五、项目实施要求

1.客观性和公正性要求：

在最小主观判断情形下，按照评估双方相互认可的评估方案，基于明确定义的测评方式和解释，实施评估活动。

2.保密要求：

在测评过程中，需严格遵循保密原则，对服务过程中涉及到的任何用户信息未经允许不向其他任何第三方泄漏，以及不得利用这些信息损害采购方利益。

3.互动要求：

在整个测评过程中，强调采购方的互动参与，每个阶段都能够及时根据采购方的要求和实际情况对测评的内容、方式做出相关调整，进而更好的进行风险评估工作。

4.最小影响要求：

测评工作应该尽可能小地影响系统和网络的正常运行，不能对业务的正常运行产生明显的影响（包括系统性能明显下降、网络阻塞、服务中断等），如无法避免，则应预先做出说明并经业主同意后实施。

5.规范性要求：

信息安全等级保护测评服务的实施必须由专业的测评服务人员依照规范的操作流程进行，对操作过程和结果要有相应的记录，并提供完整的服务报告。

6.质量保障要求：

在整个测评过程中，须特别重视项目质量管理。项目的实施将严格按照项目实施方案和流程进行，并由项目协调小组从中监督，控制项目的进度和质量。

六、资质及要求

1.投标人应入围全国等级保护测评机构推荐目录（网址http://www.djbh.net可查询）；

2.投标人必须持有网络安全等级保护测评机构推荐证书；

3.投标人应提供不少于**3名**具有等级保护测评资格的人员承担本项目，并组建合理的测评项目组；

**4.投标人所提供任何材料均真实可靠，凡发现投标文件中涉及资质、案例等任何一处弄虚作假者，均一票否决，直接取消中标资格，并依次递补下一个中标人。**

七、评审标准

本次项目采用综合评标法得分最高者中标。

八、评标

本项目采用综合评标法。

**评分细则（满分100分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **分项** | **评分细则** | **分值**  **范围** |
| 资信技术分 | 企业  资质 | 1.投标人入围全国等级保护测评机构推荐目录（http://www.djbh.net网址可查询，提供投标人在目录内可搜索到的网页截图）或持有公安部第三研究所颁发的“网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书”，得2分。  2.投标人具有国家互联网应急中心颁发的“网络安全能力认证”培训机构证书，得3分。  3.投标人具有经中国国家认证认可监督管理委员会批准的认证机构颁发的ISO 9001质量管理体系认证证书的，得3分。  4.投标人具有经中国国家认证认可监督管理委员会批准的认证机构颁发的环境管理体系认证证书（GB/T 24001-2016）、职业健康安全管理体系认证证书（GB/T 45001-2020）、信息安全管理体系认证证书ISO/IEC 27001（认证范围包含“等级保护测评”）、信息技术服务管理体系认证证书ISO/IEC 20000（认证范围包含“等级保护测评”），每个得3分，共12分。 | 0-20分 |
| 业绩  案例 | 自2019年以来，承担过行政事业单位信息系统安全等级三级（含三级）以上测评案例的，每一项得2分，最高10分。  注：有效案例须为已服务完毕业绩，响应文件中提供合同复印件或扫描件、测评报告签字页加盖投标人公章。 | 0-10分 |
| 人员  资质 | **项目经理**（1人，满分15分）  1.拟任项目经理具有高级测评师证书的，得3分。  2.具有省级或以上人社部门颁发的信息系统项目管理师（高级）认证的，得4分。  3.具有公安部直属研究所颁发的网络安全等级保护2.0标准应用工程师认证证书的，得4分。  4.具有中国信息安全测评中心颁发的CISI注册信息安全讲师资质证书的，得4分。  **团队成员**（至少3人，每小项5分，满分15分）  1.拟派测评师（具有测评师资质）具有注册信息安全渗透测试专家（CISP-PTS）证书的，得5分。  2.拟派测评师（具有测评师资质）具有“网络安全能力认证”培训讲师（CCSC）的，得5分。  3.拟派渗透测试工程师（具有测评师资质）具有注册网络安全渗透评估专业人员证书（NSATP-A）证书的，得5分。  注：  （1）投标文件中须提供相关证书扫描件；以上人员需专岗专人，不可兼任。  （2）响应文件中须提供该项证书扫描件并加盖公章。  （3）响应文件中须提供投标人为上述人员直接缴纳的近半年以来的社保证明材料扫描件。 | 0-30分 |
| 测评  方案 | 投标人提供等级保护测评方案，包含测评对象与指标、测评方法与工具、测评相关工作的实施计划。重点评价方案编写的质量符合本项目实际现状，并对方案的客观性、准确性、公正性、符合性等进行评价。  a.方案编写的质量完全符合本项目技术方案实际现状、客观、准确、公正的，得9-15分；  b.方案编写的质量符合本项目技术方案实际现状、较为客观准确的，得 6-8 分；  c.方案编写的质量基本符合本项目技术方案实际现状、相对完整的，得 1-6 分；  d.不提供不得分。 | 0-15分 |
| 投标人荣誉表彰 | 投标人获得政府部门颁发的网络安全方面的荣誉、奖项或表彰： 每提供 1 个得 3 分；本项满分15 分。  **注：（1）投标文件中提供获奖证书、批 复、颁奖单位颁奖文件、网上公示截图（具有其中之一即可）等证明材料。以上材料提 供扫描件，须能体现投标人名称等评审信息，如无法体现，须另附颁奖单位的相关证**  **明材料，未提供或提供不全的不得分。** | 0-15分 |
| 服务报价分 | 价格采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最终报价最低的价格为评审基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按照下列公式计算：最终报价得分=（评审基准价/最终报价）×10%×100。 | | 0-10分 |

每个评委对各投标人的评分的算术平均值（精确到小数点后两位）即为该投标人的商务得分。

本项目采用综合评标法，按投标人的最终评标得分由高到低顺序排列。投标得分相同的，按价格分得分由高到低顺序排列，如仍不能确定排序，由评标委员会按照少数服从多数的原则投票确定。

九、其它

1．本招标文件的最终解释权归合肥市第四中学。

**附件一**

**响应函**

致 ：

1. 根据已收到的 项目的询价采购文件，我单位经研究上述项目询价文件的各项条款后，我方愿以人民币 元（大写 元）的总价（含 %增值税），按询价文件要求向甲方提供服务。

2、我方承诺服务期（工期）为 。

3、如果我 方成交，我们保证按上述报价、服务期、完成询价文件规定的全部项目，提交优质的设计文件。

4、我们确认已全面熟悉理解并接受询价采购文件的全部内容和要求，并承担依据询价采购文件应予考虑的相应风险。

响应单位：(盖章) （以下信息非常重要必须填写！）

单位通讯地址：

邮编：

电话：

联系人：

法定代表人或委托代理人：(盖章)

日期： 年 月 日

**附件二**

**授权委托书**

本授权委托书申明：我 （姓名）系 (响应单位名称)的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加 组织的 项目的询价活动。代理人在询价全过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

响应单位：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**附：**

|  |
| --- |
| 附委托人和被委托人身份证复印件 |

**附件三**

**项目报价书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 合肥市第四中学官方网站系统网络安全等级保护测评 |
| 投标单位名称  （盖章）： |  |
| 投标报价 | （大写）：  （小写）： |
| 工期 |  |
| 其他说明： | |

法人代表或代理人签字：

日期：