**苏州健雄职业技术学院**

**2025年度统一信息门户系统等级保护评测服务磋商**

根据苏州健雄职业技术学院采购管理有关规定，现就2025年度信息系统等级保护评测服务磋商，具体采购服务见附件。欢迎具有能力提供所要采购服务并且具备足够技术保障能力的供应商前来投标。

1. **招标公告**

**一、项目基本情况**

1.项目编号： **202506-0022**

2.项目名称： **2025年度统一信息门户等级保护评测服务项目**

3.采购方式： **竞争性磋商**

4.预算经费： **50000.00元** **（大写：伍万元整）**

5.招标方案：（见附件）

**二、合格供应商应具备的条件**

1具有独立承担民事责任的能力；

2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6具有公安部第三研究所（国家认证认可委员会批准的认证机构）认证发放的《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》

7法律、行政法规规定的其他条件。

**三**、**网络报名方式**

请有意于本项目的供应商将报名材料以电子邮件方式发送至以下邮箱进行报名：jianxiongxueyuan@126.com ,邮件中必须包含单位信息、投标代表信息、联系方式等，邮件主题格式：“**2025年度统一信息门户系统等级保护评测服务项目+报名供应商公司名称+联系人姓名+电话”**。2025年6月24日下午17:00前，接受各投标单位网络报名。

**四、投标要求**

书面投标文件一正两副，装订成册；如有矛盾以正本为准，装在一个袋里密封，封口处盖章。响应文件以中文为准；注：请各响应单位将符合以上要求的文件及证书加盖响应单位公章后装订成册密封送达，封面格式详见文件第三部分。

**投标地点：**江苏省太仓市科教新城健雄路1号，东校区科创大楼214室。

**投标时间：**书面投标文件接收时间：2025年6月25日14：30--15：00（北京时间）

**开标时间：**2025年6月25日15：00（北京时间）

**开标地点：**江苏省太仓市科教新城健雄路1号，东校区行政楼214室。

**五、联系方式**

业主部门联系人：顾老师0512-53940706

资产管理与采购处联系人：周老师0512-53940852

**六**、**投标文件组成**

1.承诺函；

2.投标书；

3.投标报价明细表；

4.偏离情况表；

5.授权委托书；

6.企业《营业执照》复印件；

7.企业近半年的社保记录；

8.投标文件正本一份，副本二份。

**七**、**其他**

入校要求：健雄学院二期江申大道东门门卫处，**扫描二维码并填写个人基本信息，审批通过后方可入校**。所有进校人员严格遵守我校保卫处入校登记要求，对不配合管理人员，学院门卫和保安有权拒绝其入校。

1. **招标项目要求及采购需求**

**一、项目总体要求**

1.投标人一旦参与本次采购活动，即被视为接受了本招标文件的所有内容，如有任何异议，均需在开标日期三天前以书面形式提出；

2.投标人须对所投产品、服务等拥有合法的占有和处置权。在法律范围内，如果出现文字、图片、商标和技术等侵权行为而造成的纠纷和产生的一切费用，招标人概不负责，由此给招标人造成损失的，中标人应承担相应后果，并负责赔偿。中标人为执行本项目合同而提供的技术资料等归招标人所有。

**二、履约保证金**

本项目无履约保证金。

**三、供货时间及售后服务**

1.中标供应商所提供的货品，应根据招标方要求的时间、地点及时送到；

2.运输费用：运输包括上下车辆及搬运，所产生的费用由中标供应商自行负责；

3.中标供应商应根据国家三包的相关规定予以相应的质保；

4.项目周期：从签订等保合同之日起开始，直到项目终验合格。

**四、违约处理**

1.在履行合同的过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门调解，包括提交太仓仲裁委员会仲裁；依法向人民法院起诉；

2.参加投标者须严格维护招投标的公正性、合法性、合理性。一经发现违规者，一律取消投标或中标资格，并保留追究其法律责任的权利；

3.中标供应商提供的货品其品牌、型号、规格应与投标文件中保持一致，若出现与投标文件中不一致并且低于投标货品品质时，招标方有权拒收货品且有权终止合同并要求中标供应商进行赔偿；

4.若因中标方自身原因无法按时提供货品或主动放弃中标都视为中标方违约，招标方有权按照中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

**五、质量与验收：**

1.供应商将货物运至招标人指定地点后应及时提请招标人进行货物验收，招标人组织对货物的包装、型号、规格、数量、外观等是否完好进行验收，如发现不符合合同及招标文件要求的，应当及时向供应商提出异议。供应商收到异议后，应当及时予以核实。

2.货物未经验收，供应商不得拆箱进行安装调试。

3.供应商应在安装调试完毕后提供验收报告和验收申请提请招标人组织验收，招标人自接到验收申请5个工作日内进行质量验收，验收时由招标人安排验收小组对设备情况进行核对。

4.货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和供应商投标文件的承诺并不低于国家相关标准。

5.供应商所提供的货物的技术规格与质量标准应与招标文件规定的技术规格及供应商投标书中承诺的技术参数相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

 **七、采购需求**

一、 项目背景

为更好的贯彻落实中央领导同志关于网络安全的重要指示精神，有效应对当前网络安全面临的严峻威胁与挑战，全力做好重要信息系统网络安全保卫工作，亟需对重要信息系统展开等保评测工作，通过该评测工作及时发现系统安全隐患并迅速进行整改，从而全面提升重要信息系统的网络安全防护水平，保障系统的安全、高效、稳定运行。

二、 项目内容及要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **等保测评级别** |
| **1** | **统一信息门户系统** | **二级** |

（一）项目依据

《中华人民共和国网络安全法》

《关于加强党政机关计算机信息系统安全和保密管理的若干规定》

《计算机信息系统安全保护等级划分准则》（GB 17859-1999）

《关于信息安全等级保护工作的实施意见》(公通字[2004]66号)

《信息安全等级保护管理办法》(公通字[2007]43号)

《信息系统安全保护等级定级指南》（GB/T 22240-2020）

《信息安全技术网络安全等级保护实施指南》（GB/T 25058-2019）

《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）

《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2019）

《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T 28449-2018）

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

《信息系统安全管理测评》（GA/T 713-2007）

《信息安全等级保护等级测评实施细则》

《信息安全风险评估规范》（GB/T 20984-2022）

《信息安全风险管理指南》（GB/Z 24364-2009）

《信息安全管理体系要求》（GB/T 22080-2016）

《信息安全控制》（GB/T 22081-2024）

《信息系统安全管理要求》（GB/T 20269-2006）

《信息安全事件分类分级指南》（GB/Z 20986-2007）

《信息安全事件管理指南》（GB/Z 20985-2007）

《信息系统灾难恢复规范》（GB/T 20988-2007）

《信息安全应急响应计划规范》（GB/T 24363-2009）

（二）项目工作内容

1、等级保护测评

按照用户现状参照所定等级对应的技术要求进行测评分析，对评估对象的现状作记录，包括物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全及备份和恢复；按照用户系统现状对应的管理要求进行测评分析，对评估对象的现状作记录，包括安全管理制度、安全管理机构、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理。

1）识别信息安全风险。通过对信息系统在安全技术和安全管理方面的分析，发现信息系统在安全技术和安全管理方面与相应安全等级保护要求之间的差距，并进行风险分析，出具差距分析报告，明确信息系统面临的风险。

2）增强安全防护能力。依据差距分析报告的结果，并结合实际情况，区分轻重缓急，制定针对性的安全整改计划，通过安全整改不断提高信息系统的整体安全保护水平。

3）测评结果分析

（1）单项测评结果判定

（2）单元测评结果判定

（3）整体测评分析

（4）形成测评分析报告

（5）针对测评分析报告的整改建议

2、渗透测试

选取可能发起攻击的测试点，使用渗透测试的方式查找可能存在的渗透点,发现信息系统防护体系的薄弱环节，找出可能发生的恶意攻击事件和违规行为。

1）渗透测试的内容

 工作内容包括渗透测试及提供漏洞修复方案。

 本次渗透测试工作为黑盒测试。

2）需要包含如下阶段

 前期交互阶段：与用户组织进行讨论，确定渗透测试范围和目标。

 信息搜集阶段：采用各种方法搜集用户方的所有相关信息。

 威胁建模阶段：使用在信息搜集阶段所获取到的信息，标识出目标系统上可能存在的安全漏洞与弱点。

 漏洞分析阶段：综合前面几个环节获取到的信息，从中分析和理解，找出攻击途径和攻击方法。

 渗透攻击阶段：针对确定好的攻击途径和攻击方法实施渗透攻击，获取系统相关权限。

 后渗透攻击阶段：以特定的业务系统作为目标，识别出关键的基础设施，找出用户组织最具价值和尝试进行安全保护的信息和资产，找出能够对用户组织造成重要业务影响的攻击途径。

 报告阶段：将渗透测试结果编制成文档提交给用户，提供安全解决方案。并将在渗透测试阶段产生的垃圾数据进行清理。

3）渗透测试工作要求

本次渗透攻击测试工作应当以不破坏用户应用系统为前提条件，不做危害用户应用系统的工作行为，遵守职业道德，遵守行业规则，严格遵守保密制度，保密要求，不得擅自修改、拷贝用户数据，不得泄露、传播用户的敏感信息，如有违反将负法律责任。

（三）服务成果

本次安全服务应提交以下成果：

1）《信息系统等级测评报告》，包括单元测评分析结果、整改测评分析结果、测评结论和安全整改建议等。

2）《信息系统渗透测试报告》，包含但不限于如下方面的内容：渗透测试的方法、目标、范围。测试的人员、时间、策略。测试的工具、风险规避措施。测试的过程、漏洞利用截图，测试的结果等。

（四）服务人员要求

1、项目实施过程中实行专人专职原则，保证各安全层面的测评全面有效，能够发现实际存在安全风险，现场实施人员均需持有等级保护测评师证书。

2、项目组人员必须熟练掌握信息安全相关标准与规范，具备丰富的信息安全测评工作经验，具有成熟的信息安全技术和项目管理能力，能够应对可能的突发性安全事件应急工作。

（五）工具配备要求

1、投标人必须单独配备安全测评工具，包含但不限于以下种类工具：网络漏洞扫描系统、web漏洞扫描系统。

2、投标人必须在技术方案内明确专项检查所需要的所有技术检测工具，至少包含以下内容：名称、型号、主要功能、数量等。

**八、综合说明及其他要求**

1.投标人报价时必须明确所投产品的品牌、生产厂家、产地、型号、规格尺寸及一些必须说明的技术参数等，并提供详细的技术参数及性能说明；

2.所有货物质量问题质保期内要求供应商能24小时内上门配送不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复，否则甲方有权自行委托第三方维修，因此产生的一切费用均由乙方承担，甲方可在对乙方的应付货款中直接扣除；

3.投标总报价一次报定，包含全部货物、包装、运输、现场保管、安装、调试、配件、备品备件、线材辅材、技术支持与培训、采购单位指定部门的检测费用、售后服务与维保及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及投标人企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

4.由于提供的产品质量问题造成采购人的财产损失或人身安全问题，由中标供应商负责。

5.本项目不组织踏勘现场，各响应供应商自行踏勘，如因未踏勘造成了损失由响应供应商自行承担。

1. **投标文件格式**

**说明：**

**对本章所有的投标书格式，投标方可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得造成与本格式内容有实质性的违背。**

**封面格式：**

【正(副)本】

**谈 判 响 应 文 件**

**采 购 方：苏州健雄职业技术学院**

**项目名称：2025年度统一信息门户系统等级保护评测服务项目**

**采购编号：202506-0022**

**响应单位(盖章)：**

**法定代表人或其委托代理人：** （签字或盖章）

**联系方式：**

**日期： 年 月 日**

**承诺函**

**致：苏州健雄职业技术学院**

本公司愿意参加贵方组织实施的 项目的采购活动。本公司承诺：

1.本公司依法缴纳税收和社会保障资金；

2.本公司参加采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录，无不良行为记录，无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为；

3.本公司提交的投标文件中所有关于投标人资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的，并承诺在中标后提供投标文件中所有资质的原件备查，如贵校发现我方有虚假资料，可做废标处理。

4.本公司承诺中标后所供产品与投标文件中的品牌、型号规格一致，否则我们愿意承担一切经济与法律上的责任。

5.本公司承诺在使用我公司提供的本项目软硬件设备或其任何一部分时，不会引起因第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权，而遭受起诉。一旦出现侵权，一律由我公司承担全部责任。

若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

投标人（盖章）：

年 月 日

##

## 投标书

 ：（招标人名称）

**我公司于 年 月 日收到贵单位 谈判采购文件，经过仔细分析和研究，对招标文件条款全部确认。**

兹以：人民币： ，大写： 元整的投标价格、技术规范和要求以及其它构成合同文件组成部分的条件和要求承揽上述项目的材料及设备的运输、保险、交付、验收、技术服务和质量保修责任。

我公司有资格和能力承担该项目的供货、技术服务等工作，如我公司中标，愿意接受该招标文件中的各项内容。

同意该招标文件作为合同附件，与合同具有同等法律效力。

如果我们的投标书被接纳，我们保证在签订合同后，积极配合招标方的工作安排，按招标方的耗材使用计划要求，保证按时供货。

我们不会把本投标价格告知其它任何第三方。

法人及法人代表对合同条件和实施合同承担责任，并在授权书中以及在投标书和确认函（如果中标）中作相应的声明。

法人代表签字：       （公司盖章）

被授权人签字：

年    月    日

## 投标报价明细表

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 品牌、服务厂家、产地 | 技术参数 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| … | … |  |  |  |  |  |  |
| 投标总报价：（人民币大写） |  |  |

投标人名称：（盖章）

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

投标日期:

**技术规格偏离表**

投标人：招标编号∶

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 招标要求 | 投标响应 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

投标人名称：（盖章）

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

投标日期:

**商务条款偏离表**

投标人：招标编号∶

| 序号 | 招标文件要求 | 投标响应 | 偏离说明 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | 服务完成时间 |  |  |  |
| (2) | 服务地点 |  |  |  |
| (3) | 付款方式 |  |  |  |
| (4) | 服务周期 |  |  |  |
| (5) | 售后服务承诺 |  |  |  |
| … | 其他商务要求 |  |  |  |

投标人名称：（盖章）

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

投标日期:

注：1.投标人提交的投标文件中与招标文件的技术、商务部分的要求有不同时，应在本表中把招标文件要求与投标实际响应内容逐项对应列出。

2.若事项较多，投标人可根据投标内容的实际情况另纸说明。

3.付款方式、交货地点不允许出现偏离其他不允许出现负偏离。

**授权委托书**

 本授权委托书声明：我 （姓名）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（单位名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）为我授权委托人，以本公司的名义参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标人名称）的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的投标。授权委托人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。

 授权委托人无转委托权，特此委托。

授权委托人： 性别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部门：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标单位（盖法人章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期： 年 月 日

**质疑函**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件获取日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑事项2：

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字（签章）： （公司盖章）：

年 月 日

相关说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代理”的有关内容，并在附件中提交出质疑供应商签署的授权委托书、授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

4. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

5. 质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

1. **合同主要条款**

**苏州健雄职业技术学院**

2025年度统一信息门户系统等级保护评测服务项目采购合同

**甲方**：苏州健雄职业技术学院

**乙方**：

为了明确甲乙双方的权利和义务，本着公平、公正、公开原则，根据《中华人民共和国民法典》及甲方招标文件的要求，甲乙双方经过协商，现就甲方向乙 方采购 2025年度统一信息门户系统等级保护评测服务项目 等事宜达成如下合同，以资共同遵守：

1. **服务目标**

本次项目主要包括以下两个目标：

1. 识别网络安全风险。通过对客户单位信息系统在安全技术和安全管理方面的测评，发现信息系统在安全技术和安全管理方面与相应安全等级保护要求之间的差距，并进行风险分析，明确信息系统面临的风险。
2. 增强安全防护能力。依据网络安全等级测评结果，并结合客户单位的实际情况，区分轻重缓急，制定针对性的安全整改计划，通过安全整改不断提高信息系统的整体安全保护水平。
3. **服务内容**
4. 测评系统和对象

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **系统定级** | **单价（万元）** |
| 1 | 统一信息门户系统 | 2级 |  |

信息系统的测评对象包括物理机房、信息系统相关的服务器和终端、应用软件、数据库、业务系统、网络设备、管理制度、安全管理人员等。

1. 测评依据

乙方将参照以下等网络安全等级保护标准，对以上系统提供等级保护测评服务。

《中华人民共和国网络安全法》

《关于加强党政机关计算机信息系统安全和保密管理的若干规定》

《计算机信息系统安全保护等级划分准则》（GB 17859-1999）

《关于信息安全等级保护工作的实施意见》(公通字[2004]66号)

《信息安全等级保护管理办法》(公通字[2007]43号)

《信息系统安全保护等级定级指南》（GB/T 22240-2020）

《信息安全技术网络安全等级保护实施指南》（GB/T 25058-2019）

《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）

《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2019）

《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T 28449-2018）

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

《信息系统安全管理测评》（GA/T 713-2007）

《信息安全等级保护等级测评实施细则》

《信息安全风险评估规范》（GB/T 20984-2022）

《信息安全风险管理指南》（GB/Z 24364-2009）

《信息安全管理体系要求》（GB/T 22080-2016）

《信息安全控制》（GB/T 22081-2024）

《信息系统安全管理要求》（GB/T 20269-2006）

《信息安全事件分类分级指南》（GB/Z 20986-2007）

《信息安全事件管理指南》（GB/Z 20985-2007）

《信息系统灾难恢复规范》（GB/T 20988-2007）

《信息安全应急响应计划规范》（GB/T 24363-2009）

1. 测评内容和方法

根据国家等级保护相关标准，信息系统的等级测评应包括以下内容：

安全技术测评：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境和安全管理中心等五个方面的测评。

安全管理测评：安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理和安全运维管理等五个方面的测评。

测评方法包括但不限于访谈、检查（包括文档核查及配置核查）、测试（包括案例验证测试、漏洞扫描测试、渗透性测试）、风险分析方法等。

1. **双方责任**

1、甲方的权利和义务

1. 甲方有义务向乙方测评项目组提交开展测评工作所需要的技术文档；
2. 甲方有义务向乙方提供办公场地；
3. 甲方业务和技术人员应配合乙方测评项目组及测评人员开展测评工作，不得以各种原因拒绝与乙方测评人员配合。

2、乙方的权利和义务

1. 乙方负责按照等级保护基本要求进行系统的测评工作，并及时向甲方提供相应的技术文档；
2. 乙方成立测评项目组，并根据测评的进度要求，负责协调内部测评人员，保证项目顺利进行；
3. 乙方有义务向甲方业务和技术人员提供测评的进度安排及相应实施计划，提供相应文档；
4. 乙方有义务和甲方相关人员共同做好项目的实施工作，并及时向领导如实汇报项目的进展情况；
5. 在项目实施过程中的乙方测评人员测评需使用的计算机及相应测评工具自理；
6. 乙方应严格按照测评项目实施进度要求开展测评工作。
7. **合同金额**

1、甲方委托乙方进行网络安全等级保护测评服务，合同金额为人民币￥ 元整（大写： 整 ）。

2、付款方式：

甲方取得统一信息门户系统定级备案证明后，15个工作日内支付合同总价的100%，即 元（大写： 整）。

3、以上价格为6%税率的含税价，乙方需在甲方付款前开具相应的发票，否则付款期限顺延。

1. **质量与验收**

1、乙方应在双方约定的时间内提供并完成等级测评服务的工作：自签订合同之日起【3】个月内完成等级测评服务的工作。

2、未因项目实施产生信息系统（软硬件）毁损等重大安全责任事故；

3、如数据出现错误，乙方需无条件更正；

4、验收合格标准：

1）合同

2）安全整改建议

3）等级测评报告

4）项目验收单

5）保密协议书（附件一）

1. **违约责任**

1、因甲方原因导致项目中断、延期超过双方协商的时间或单方面取消合同(引起原因必须经书面通知对方)，甲方一次性向乙方支付合同总价的10%的违约金；

2、因乙方原因导致项目中断、延期超过双方协商的时间或单方面取消合同，(引起原因必须经书面通知对方)，乙方一次性向甲方支付合同总价的10%的违约金；

3、因乙方测评而造成甲方信息系统（软硬件）毁损等安全责任事故的，乙方负责全额赔偿；

4、因突发事件或不可抗力导致项目无法完成，本着友好的原则双方协商解决。

1. **其他**

1、征得甲方书面同意后，乙方技术工程师有权接触和使用服务所必须的信息和设备，但乙方应严格遵守甲方的一切规定，任何关于甲方的系统或相关情况，乙方工程师不得向第三方透漏，否则甲方将追究由此产生的经济及法律责任。

2、本协议经双方法定代表人/负责人或其授权签字人签署并加盖公章或合同章之日起生效。

3、附件一《保密协议书》为本协议不可分割的组成部分，具有与本协议同等法律效力。本合同履行过程中产生的纪要、协议，与合同具有同等效力。

4、合同未尽事宜，本着有好协商的原则甲乙双方协商解决；协商不成的，向甲方所在地人民法院以诉讼方式解决纠纷。

5、本合同一式【肆】份，甲乙双方各执【贰】份。

-----------------------------全文完------------------------------

甲 方：苏州健雄职业技术学院 　 乙 方：

项目（委托）代表人： 法定（委托）代表人：

联系电话：0512-53940819 联系电话：

地址：太仓市科教新城健雄路1号 地址:

 年 月 日 　　 　年 月 日

**保 密 协 议 书**

鉴于乙方接受甲方委托，将在合同规定的期限内为甲方提供测评服务，而在提供服务过程中，乙方将不可避免地接触到甲方的技术资料及数据信息，为落实保密措施，做好保密工作，切实维护甲方的利益，双方就有关保密事宜达成如下意见：

**一、甲方职责**

1、甲方应对乙方以及乙方明确为甲方提供测评服务的人员进行保密责任、保密义务提醒教育，并对乙方测评服务人员进行测评服务具体实施进行全程跟踪、监督和管理。

2、对于乙方提出的与测评服务密切相关且必须提供保密资料等相关事宜进行保密审查认证，并对提供给乙方的相关保密资料提出比较明确的保密要求，做好交接登记工作。

3、发现乙方在为甲方实施测评服务过程中存在安全隐患和泄密漏洞的，应当及时提出，并督促落实改进措施，确保安全。

**二、乙方职责**

1、乙方在接受甲方委托之日起，应当事先做好相关准备工作：一是明确具体负责测评服务的人员，且做到相对固定；二是对相关测评服务人员进行保密教育，明确保密责任、义务；三是做到持证上岗(确认身份)。因测评服务需要增加的相关人员，按同等要求落实相关措施。

2、乙方测评服务人员在为甲方提供测评服务过程中，应尽量避免接触甲方的工作秘密事项，做到不该看的不看，不该问的不问；因提供测评服务需要必须接触工作秘密事宜时，应主动接受甲方的现场指导和监督，并确保有关设备和信息的安全。

3、乙方在为甲方提供测评服务时，甲方根据乙方提出的要求，必须提供保密资料时，双方应当办理交接手续，做好登记、使用台帐；乙方在将相关保密资料带回使用时，应确保携带、使用、存放全过程的安全；保密资料不得另行复制，确因测评服务需要经甲方书面同意复制的，按原件要求严格管理。

4、乙方在完成甲方某项测评服务任务后，与此任务相关、且短期内不再使用的先前甲方提供的保密资料，应先期退回甲方，并办理保密资料退回手续，做好交接登记。甲方认为可以作废不需退回的保密资料，乙方应当及时进行保密销毁，并做好核销登记。

5、乙方对于甲方提供的保密资料以及相关测评服务人员在为甲方提供测评服务时掌握的其他数据信息，均不得向第三方或其他无关人员透露，应按照测评服务需要严格控制使用、知悉范围。

6、乙方在使用电子设备(包括笔记本电脑、移动存储介质等)为甲方提供测评服务时，应严格按照国家有关保密规定要求，落实技防、人防、物防综合防范措施，确保安全。

**三、违约与赔偿**

1、任何一方违反本协议的规定，应在第一时间采取一切必要措施防止保密信息的扩散，尽最大可能消除影响，并应承担违约责任，向守约方支付违约金，违约金的具体数额为双方合作项目金额的  5  %（或由双方协商确定）。

2、上述违约金数额并不影响受损害方向违约方要求损害赔偿。该赔偿以受损害方实际遭受的损失为限。

**四、知识产权**

1、乙方在服务过程中保证不以任何形式侵犯甲方的知识产权，如乙方在服务过程中或服务后将甲方的知识产权泄露给第三方的，甲方有权向乙方追究法律责任。

2、未经甲方许可，乙方无权使用甲方的任何知识产权，更无权转让或许可他人使用。乙方不得将甲方的知识产权作为自有知识产权使用。

3、乙方保证所提供的服务或服务成果不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。

**五、其他事宜**

1、由于违反约定，造成泄密事件发生或者产生严重泄密隐患的，由违约一方承担全部责任。

2、乙方对接触到甲方的数据信息及保密资料等严格落实保密措施，确保乙方及乙方工作人员做好保密工作，如因乙方及乙方工作人员原因导致泄密或存在严重泄密隐患的，应承担相应的保密责任，赔偿相关损失。

3、未尽事宜，双方另行择机商定。

-----------------------------全文完------------------------------

甲 方：苏州健雄职业技术学院 　 乙 方：

项目（委托）代表人： 法定（委托）代表人：

联系电话：0512-53940819 联系电话：

地址：太仓市科教新城健雄路1号 地址:

 年 月 日 　　 　年 月 日

1. **成交原则**

1、本次评审采用综合评分法，即在满足磋商文件实质性要求前提下，根据按照磋商文件中规定的评审标准和各项因素进行综合评审，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选供应商。评审得分相同的按照最后报价由低到高的顺序推荐。磋商小组直接确定成交候选供应商中的第一名作为成交供应商。

2、综合评分的主要因素为：价格、人员配备、技术力量、项目方案、服务保障、供应商的综合情况、业绩、服务、承诺、对磋商文件的响应程度，以及相应的比重或者数值等。总分值为100分，评审因素及各比重如下：价格分值占总分值的比重为20％（权重），技术与质量及其它占80％（权重）。

3、评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。将磋商小组各成员对响应文件的评审评分按算术平均法汇总，计算出每个供应商的得分（保留小数点后两位）。报价得分按文件规定的计算公式直接计算取得，技术、资质评审得分和价格标得分相加即为供应商的总得分。

4、提供相同品牌产品且实质性响应的不同供应商参加同一合同项下磋商项目的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由报价较低的供应商获得成交供应商推荐资格，如报价也相同，则采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交供应商。非单一产品项目名称，多家供应商提供的核心产品（标注）品牌相同的，按上述规定处理。（如涉及）

5、如出现评审总得分最高的供应商有两个或两个以上的，以实际最后报价较低者优先作为成交供应商，如果最后报价也相同的，由磋商小组组织以抽签方式确定成交供应商。

6、磋商小组对最后报价进行复核，报价以大写为准。

1. **评分标准**

总分值为100分，评审因素及各比重如下：价格分值占总分值的比重为20％（权重），技术及其他分值占总分值的比重为80％（权重）。

**（一）价格分值：20分**

 第一步：响应报价（最终报价）不超过采购预算价格的，为有效响应报价。超出此范围的响应报价为无效响应报价。无效响应报价的响应文件不进行评审，也不成交。

 第二步：以实质性响应磋商文件要求且响应价格最低的有效报价为评审基准价，其价格分为满分。其他有效响应报价得分统一按照下列公式计算：

响应报价得分＝（评审基准价/响应报价）×20％×100。

（二）技术及其他分值：80分

1、对项目背景、建设内容、建设目标及实际情况的理解（10分）：

项目理解分析准确、专业性强、深入程度高、与用户需求贴合度高得10分；

项目理解分析较准确、专业性较强、深入程度较高，与用户需求贴合度较高得7分；

项目理解分析准确性一般、专业性一般、深入程度一般，基本与用户需求贴合的得4分；

本项最高10分，未提供相关内容的不得分。

2、对项目需求理解和重点难点分析的说明（10分）：

需求理解透彻、分析到位、重点难点部分把握准确、与项目需求贴合的得10分；

需求理解、分析较清晰，重点难点部分把握基本准确、基本符合项目需求的得7分；

需求理解、分析笼统、重点难点部分把握不够准确、部分符合项目需求的得4分。

本项最高10分，未提供相关内容的不得分。

3、对项目的测评服务方案说明（10分）：

方案详细完整、设计科学合理、技术可行性强、实现方式标准规范的得10分；

方案较为完整、设计较为合理、技术可行性一般、实现方式基本规范的得7分；

方案简单笼统、设计合理性不足、技术可行性较弱、实现方式规范性不足的得4分。

本项最高10分，未提供相关内容的不得分。

4、对项目质量保证及风险管理方案说明（10分）：

方案内容详细完整、可行性强、流程标准规范的得10分；

方案内容较为完整、可行性一般、流程基本符合规范的得7分；

方案内容简单笼统、可行性弱、流程规范性不足的得4分；

本项最高10分，未提供相关内容的不得分。

5、测评人员能力证明（18分）

（1）项目经理同时具备信息安全等级测评师（高级）证书、CISP（注册信息安全专业人员）证书、CIIPT（国家重要信息系统保护人员）证书、CISAW（信息安全保障人员）证书、CISSP证书和CISI（注册信息安全讲师）证书。具备全部六个得6分，具备其中五个得3分，其他情况不得分。（最高6分）

（2）拟投入人员中具有信息安全等级测评师（中级）证书人数达到3人及以上得6分，2人得4分，1人得2分。（最高6分）

（3）拟投入人员中具有CISP（注册信息安全专业人员）证书人数达到5人及以上得6分，3-4人得4分，1-2人得2分。（最高6分）

6、响应单位拟投入本项目的项目组成员配置比较：人员配置科学合理、经验丰富、针对性及可操作性强的得10分；人员配置基本合理、经验较少、针对性及可操作性一般的得7分；人员配置不甚合理、经验少、针对性及可操作性差的得4分；人员配置不可行的不得分。

7、企业综合实力（14分）

（1）投标企业具有ISO 9001质量管理体系证书。（2分）

（2）投标企业具有ISO 27001安全管理体系证书。（2分）

（3）投标企业具有ISO 22301业务连续性管理体系认证证书。（2分）

（4）投标企业具有ISO 20000 信息技术服务管理体系证书。（2分）

（5）投标企业具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全应急处理服务资质。（2分）

（6）投标企业具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全风险评估服务资质。（2分）

（7）投标企业具有中国电子工业标准化技术协会颁发的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书。（2分）

以上证书及证明材料需提供复印件，并加盖公章。

8、提供自2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）由供应商独立承担的类似项目业绩合同，每份2分，最高8分。

评审说明：

1、其他评审未尽事宜由评审委员会根据有关规定讨论决定。