附件1

网络安全服务采购需求

网络安全服务主要包括学校站群系统网络安全监测与检测、钓鱼邮件演练、网络安全应急演练、网络安全宣传培训、信息系统渗透测试、安全情报通告服务、数据安全咨询服务、重要时期保障服务及其他相关服务等。具体如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务** | **数量** | **服务内容及要求** |
| 1 | 站群系统网络安全监测 | 1个 | 1、服务内容：对我校站群系统进行7×24小时专业安全监测，监测内容至少包括脆弱性监测、完整性监测、可用性监测、验证性监测等。如发生网站挂马、篡改、关停等网络安全紧急的事件，5分钟以内以电话、短信和邮件方式告知我校。定期输出具周期性的综合评估报告，便于我校整体掌握系统的风险状况及安全趋势。2、服务结果：按校方要求，每月提供《大连海洋大学202X年XX月站群系统安全监测报告》，共12个月。 |
| 2 | 钓鱼邮件演练 | 2次 | 1、服务内容：协助我校组织开展2次面向全校人员的钓鱼邮件演练，模拟真实钓鱼场景，需包含事前调研、钓鱼设计、测试调试、内容优化、批量发送、结果统计等内容，最后进行数据分析并编制相关报告，在培训时将钓鱼结果作为单独项融入培训中。2、服务结果：按校方要求，提供《大连海洋大学钓鱼演练测试报告》 |
| 3 | 网络安全应急演练  | 1次 | 1、服务内容：协助学校组织开展一次对勒索病毒、虚拟挖矿、网页篡改等安全事件的应急演练，主要环节包括防护、检测、响应和恢复等，协助学校确认影响范围，提供检测方案、后门清理和传播抑制方案以及加固整改建议，并在事后形成相应的技术文档。同时，协助学校改进与更新现有的《大连海洋大学网络安全应急预案》。2、服务结果：提供《大连海洋大学应急演练报告》。 |
| 4 | 网络安全宣传培训服务 | 师生培训不少于4学时；相关专业技术人员不少于8学时 | 1、服务内容（1）根据需求，协助学校开展网络安全技术培训及宣传教育。内容包括：典型安全事件介绍、识别与分析日常信息安全威胁、阐明具体防范措施等。（2）结合网络安全服务工作，对校内相关专业技术人员提供不少于8学时网络安全体系建设、web系统安全、网络安全运维、网络安全事件分析等专业技术培训。（3）协助学校开展网络安全宣传工作，提供宣传素材等。2、服务结果：提供以上培训，并提供课件、素材等。 |
| 5 | 信息系统渗透测试 | 5个 | 1、服务内容：提供5个业务系统的渗透测试，派遣具备技术能力的人员对指定的重点系统进行渗透，在实际网络环境下，发现网络和业务系统中存在的安全缺陷，提供复测、渗透测试报告和漏洞修复建议。测试对象包括：网站、公众号、小程序、API、客户端等。2、服务结果：提供《大连海洋大学XXX系统Web渗透测试报告》，每个被测系统需提供独立报告。 |
| 6 | 安全情报通告服务 | 6次 | 1、服务内容：服务期间内，定期以邮件形式提供安全情报通告，包括高危漏洞通告、行业安全事件报告等；同时提供及时、准确的安全风险预警。2、服务结果：定期以邮件形式提供安全情报通告及预警信息。 |
| 7 | 数据安全咨询服务 | 1次 | 1、服务内容：安排数据安全领域专家，到场为学校提供数据安全风险评估专业化指导，解读数据安全管理体系建设步骤等，协助学校开展评估前准备工作。2、服务结果：提供《大连海洋大学数据安全解决方案》电子版 |
| 8 | 重保保障 | 2次 | 1、服务内容：提供重保期间远程保障服务。对安全设备发现的安全事件进行威胁分析研判；对威胁事件、攻陷事件、重点攻击事件等提供处置建议；对常见网络安全事件(挖矿、勒索、蠕虫、入侵等)进行快速响应处置。2、服务结果：提供《大连海洋大学重要时期网络安全保障工作记录》。 |

网络安全服务评分细则

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款内容** | **编列内容** | **分值** |
| 分值构成 | 1项目团队实力：10 分；2资质能力：30分；3项目需求的理解及服务方案：30分；4投标报价部分：30 分； | 100 |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 1 | 项目团队人员实力（10分） | 1、项目经理具备CISP、CISSP、CCSC、CISA、ITIL、PMP、CSPM、CZTP认证，提供8项认证得6分，提供4项及以上得3分，3项及以下或未提供得0分。2、全部项目成员具备CISP认证得4分，提供不全或未提供得0分。上述均须提供资格证书原件复印件。 | 10 |
| 2 | 资质能力（30分） | 1、投标人具有中国软件评测中心颁发的《数据安全服务能力-数据安全评估（二级）》资质得3分；2、投标人具有在国家认证认可监督管理委员会官网可查询到的能源管理体系ISO23331-2020认证得3分；3、投标人具有有效期内的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3分；4、投标人同时具有中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评信息安全服务资质证书-安全开发类（二级）》资质及中国网络安全审查技术与认证中心颁发的《CCRC数据安全管理认证证书》得3分；5、投标人同时具有中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评信息安全服务资质证书-云计算安全类（一级）》资质及中国软件评测中心颁发的《数据安全服务能力-数据安全建设（二级）》资质得3分；6、投标人通过在国家认证认可监督管理委员会官网可查询到的企业知识产权管理体系GB/T29490-2013认证及业务连续性管理体系ISO 22301：2019认证得3分；7、投标人具有中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评信息安全服务资质证书-安全工程类（三级）》资质得3分；8、投标人具有中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评信息安全服务资质证书-风险评估类（二级）》资质得3分；9、投标人提供的漏洞扫描工具连续3年市场占有率排名不低于前三名，并提供IDC的相关市场报告证明得1分；10、投标人所提供源代码安全审计服务中所使用的代码审计工具通过国家认证机构检验，产品具有2项及以上检验证书，包括但不限于SCA和SAST先进能力认证得3分。上述均须提供相关证明材料（原件复印件），未提供不得分，最高不超过30分。 | 30 |
| 3 | 项目需求的理解及服务方案（30分） | 1、投标人提供的整体服务方案详细完善，层次清晰针对性强，熟悉程度高，能充分满足招标人需求，甚至更为优越得20-30分；2、投标人提供的整体服务方案合理，了解本项目情况，基本满足招标人需求得10-19分；3、投标人提供的整体服务方案一般，基本满足招标文件要求得0-9分。未提供不得分。 | 30 |
| 4 | 报价（30分） | 按投标报价进行评分：投标人报价得分＝（评标基准价/投标报价）×30；评标基准价=所有有效投标报价的算术平均值\*95%。 | 30 |