

《武汉科技大学网络安全服务采购项目》

需求及价格调查说明

学校拟建设《武汉科技大学网络安全服务采购项目》，现面向社会进行项目需求及价格调查，具体内容说明如下：

一、项目名称及编号

- 项目名称：武汉科技大学网络安全服务采购项目
- 项目编号：2023-XXZX-02
- 项目地点：青山校区

二、项目基本内容

随着我校信息化水平的发展，对网络信息安全的需
求增加，拟采购网络安全服务 1 套。

三、相关技术要求及现状说明

为确保学校网络信息安全和稳定，按照国家网络信息安全等级保护制度以及教育主管部门网络信息安全管理工作要求，结合学校实际情况，拟引进专业安全服务团队，从技术和管理层面开展网络信息安全运维、应急响应及重保演练等服务，提高学校防范内外部的各类网络安全风险能力，完善学校网络信息安全保障体系。

主要采购服务内容包括：日常运行安全保障、信息资产梳理及检测服务、漏洞扫描和加固服务、渗透测试服务、重要时期网络安全保障、应急演练与事件处置、网络安全加固服务、网络安全教育与培训等。

本次采购合同期 1 年，第二年根据考核情况续约。

详细技术服务要求如下：

序号	服务名称	服务项目	服务内容	交付要求	交付物
1	日常运行安全保障	安全产品运维	对网络安全设备进行运行状态监测和例行巡检；对网络安全设备日志进行关联分析；对安全产品的策略进行维护和优化。	不少于 4 次/年	《安全产品运维报告》
2		网络安全监测预警	通过网络安全监测服务发现内部存在的不合理的暴露面、漏洞、违规访问和内部攻击等威胁。实现精细内部威胁管控，提升客户内部安全基线。	不少于 12 次/年	《网络安全监测预警通报》
3		协助安全检查	在常规安全自查和监管单位安全检查期间，协助用户将对网络、业务系统、设备、管理制度等进行全面检查；并协助用户进行整改。	不少于 4 次/年	《协助安全检查报告》
4		协助安全加固	对网络设备、安全设备、操作系统、数据库、中间件等进行配置层面的安全加固，尽量减少因配置不当产生的安全弱点。	不少于 4 次/年	《协助安全加固报告》
5		脆弱性检测	针对所有资产等相关设备开展脆弱性检测；通过专业的检测工具和分析手段，从技术层面分析网络安全技术架构、安全策略方面所存在的安全隐患。	不少于 4 次/年	《脆弱性检测报告》
6		渗透测试	在学校的授权和监督下，对指定的关键业务系统进行受控的、非破坏性的渗透测试，查找存在的安全隐患，并针对安全隐患提出解决办法，切实保证信息系统安全	不少于 2 个/年	《渗透测试报告》

序号	服务名称	服务项目	服务内容	交付要求	交付物
7	重要时期安全保障	重保准备	在重大活动或者会议开始前为安全保障工作做准备，主要负责重保期间队伍组建、重保方案设计、重保安全检查、重保安全加固等工作	重大活动及会议期间 (每年不少于30人/天)	《重要时期安全保障方案》
8		重保值守	在重保过程中为重大活动或者会议过程中安全保障工作提供技术支撑，主要负责重保期间单位网络安全的监测、应急值守、应急处突、攻防演习等工作	重大活动及会议期间 (每年不少于30人/天)	《重要时期安全保障值守报告》
9		重保总结	重保工作结束后对重保工作全过程的工作内容进行信息收集和总结经验报告总结，通过总结与报告工作，发现重保工作中还存在问题的地方，积累经验，为下一次的重保工作提供更有力的支撑。	重大活动及会议期间 (每年不少于30人/天)	《重要时期安全保障工作总结》
10	网络安全应急响应	应急响应预案与演练	建立网络安全保障和应急恢复机制，提高应对突发事件的组织指挥能力和应急处置能力，满足突发情况下安全保障和应急恢复的需要，确保重要业务系统的持续稳定运行。	不少于1次/年	《网络安全应急响应预案》
11		应急响应服务	在遇到突发安全事件后按照应急预案及时采取专业的安全措施和行动，快速响应、科学处置，将影响降到最低，并对已经发生的安全事件进行监控、分析、协调、处理、保护资产等安全属性的工作。以达到第一时间采取紧急措施，恢复业务正常运行，追踪事件原因并提供溯源服务。保障网络安全，最大程度的减少安全事件给学校带来的经济损失以及恶劣的社会负面影响。	突发网络安全事件时	《网络安全应急响应报告》
12	网络安全教育与培训	网络安全教育	1. 协助对本单位在职人员开展网络安全培训； 2. 协助对信息化管理人员和技术人员开展网络安全培训。	1. 不少于4学时/年； 2. 不少于8个学时。	《培训通知》、《学时证明》

四、 调查内容

1. 项目技术方案；
2. 项目设分项价格。

五、 调查提交方式及其它

1. 请将调查内容形成《武汉科技大学网络安全项目建设方案及预算》），纸质版请加盖公章并邮寄或送至以下地址：武汉科技大学青山校区主楼 707 办公室，电子版请提交至邮箱 its@wust.edu.cn；
2. 联系人：邹老师，联系电话：15697180808，027-68862223；
3. 截止日期：2023 年 3 月 10 日 18 时前；
4. 提交调查文件即表示承诺不得以任何方式将本项目进行转包或分包；理解最低价格不是学校制定项目技术方案和预算的唯一条件。

武汉科技大学网络信息中心

2023 年 3 月 3 日