

采购清单

采购单位	西安科技大学		备案函号	ZCBN-省本级-2026-04232			
项目名称	西安科技大学网络资产安全治理服务项目						
政府预算资金	¥ 0.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
单位资金	¥ 650,000.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他服务	网络资产安全治理服务	650,000.00	1	项	650,000.00	<p>(一) 全校信息资产动态安全治理服务要求</p> <p>1、信息资产全生命周期治理服务。提供网络资产自动发现与持续监控服务，覆盖IPv4/IPv6双栈环境。驻场运维人员需通过主动资产扫描与被动流量分析等方式为学校建立包含资产指纹信息的动态资产电子台账。驻场运维人员需协助学校逐一明确未知资产归属，并将其关联至对应组织架构，将始终无法明确归属的资产进行统计并汇总上报给学校网信部门。同时需将学校现有的端口映射关系表入至资产治理平台。本项工作为资产动态安全治理服务的重要数据底座，其他漏洞风险、可用性、合规性监测等工作成果数据均需汇总至该动态资产台账，实现全校资产“一张表”治理。</p> <p>2、信息资产安全风险检测与评估服务。针对建立的动态资产台账中的信息资产提供定期的漏洞风险检测服务，检测方式除基本的漏洞版本匹配检测外，还需通过原理性验证方式进行检测。漏洞检测成果需自动化导入现有的动态资产台账并关联对应资产，同时应建立漏洞变化时间轴，为学校现有漏洞管理工作起到有效地指导作用。</p> <p>3、信息资产变更监测服务。使用人工或自动化手段监测资产变更情况，包括端口开放、服务变更、属性修改等，能够在动态资产台账中以时间轴形式对资产各项变更情况进行记录，便于在安全事件溯源等</p>

							<p>场景下快速检索资产的变更记录，同时能够对异常变更资产进行自动标记和告警。本服务监测数据更新频次应支持每天更新，但若采用扫描器等主动发包的检测工具进行监测，则本项服务必须在22:00至次日6:00的业务谷低时进行，避免对正常业务产生影响。</p> <p>4、信息资产合规及可用性监测服务。建立一套快速的风险资产识别服务体系，提供端口服务合规监测服务。可针对性识别禁用端口和服务的违规开放情况，快速定位不合规资产。服务期内持续开展IP和Web资产在线状态监测服务，在业务出现故障或其他原因导致离线等故障时，能够在影响面扩大前快速发现离线的IP和Web资产，确保业务连续性。上服务成果需自动合并至动态资产台账并能够通过该台账进行统一管理。</p> <p>(二)全校API治理及安全防护服务要求</p> <p>1、API资产梳理与清单管理。通过人工或自动化手段，检测并梳理校内所有对外及内部API接口，形成API资产清单；协助学校对发现的API进行分类，同时识别API存在的安全风险、隐私数据、识别未授权API、僵尸API、影子API等；</p>
2							
3							
4							
5							