

第一部分邀请函

天津工业大学安全检测服务采购项目，现邀请信誉好、实力强的供应商（投标人）参加。

1. 采购编号：TGU-2022-XXH-01
2. 项目名称：天津工业大学安全检测服务采购项目
3. 采购货物名称、数量：见第二部分招标项目要求。
4. 投标报名时间：2022年1月4日至2022年1月6日，每日9:00-11:30、14:30-17:00（本项目不收取报名费）。
5. 投标报名地点：天津工业大学网信办A506室（报名时需持本人身份证原件、加盖公章的单位营业执照副本复印件及法人授权书）。
6. 提交响应文件地点、时间：天津工业大学网信办A506室，2022年1月7日9:00-9:30；逾期收到或不符合规定的标书恕不接受。
7. 开标时间：2022年1月8日（周二）9:30
8. 开标地点：天津工业大学网信办A502室
9. 投标人须由法定代表人或其授权的委托代理人参加投标。
 - ①投标人代表若为法定代表人，须提供法定代表人身份证明书和法定代表人身份证原件及复印件（正反两面复印到一张A4 纸上）。
 - ②投标人代表若为被授权的委托代理人，须提供法人代表授权书（由法定代表人签字或盖章）和被授权人身份证原件及复印件（正反两面复印到一张A4 纸上）。
10. 投标人代表开标时需随时准备对评委的询问予以解答，若开标时离开现场无法及时回复询问，视为弃标。
11. 联系方式：

地址：天津市西青区宾水西道399 号

联系人：孙老师

电话：8395509

天津工业大学

2022年1月3日

第二部分采购项目要求

一、采购内容及要求

(一) 项目名称：天津工业大学安全检测服务采购项目。

(二) 采购需求（技术指标参数）概况：

安全检测服务是脆弱性识别的重要手段，能够帮助校方发现系统中存在的严重漏洞，帮助了解技术措施是否有效执行，并通过及时修补完善，避免对信息系统造成严重影响。

在不影响天津工业大学关键信息基础设施系统正常运行的情况下，安全服务商应采用漏洞扫描专用工具及人工方式对关键信息基础设施中的各软、硬件设备可能存在的安全问题及风险进行全面扫描，并协助完成整改。采用具有自主知识产权的漏洞扫描工具对服务范围内各种系统进行网络层、系统层、数据库、应用层面的全面扫描与分析，扫描设备检测规则库及知识库应涵盖 CVE、CNCVE、CNVD、CNNVD 等标准。扫描完成后并人工验证所发现的操作系统漏洞、数据库漏洞、弱口令、信息泄露及配置不当等脆弱性问题。提出准确有效的扫描报告，并针对漏洞扫描中出现的问题，提供解决方案协助进行解决。

服务频率：服务原厂商每月提供一次，每季度一次内网安全检测服务并提供安全服务报告，

安全服务范围：

天津工业大学全部48个C类IP地址及173个域名。

(三) 预计采购时间：2022年1月8日

(四) 预算金额（万元）：10万元

二、投标单位应具备条件：

(一) 具有法人资格，营业范围包含消防设备器材销售；

(二) 遵守国家法律、行政法规，具有良好的信誉；

(三) 具有履行合同能力。

三、投标要求：

(一) 投标单位投标材料中应包括加盖公章的报价单，营业执照复印件（加盖公章），否则视为自动放弃投标。

(二) 报价要求:

1. 报价以人民币填列。

2. 供应商的报价应包括: 为该项目提供商品的明细及对应单价、运送费以及其它应有的费用。供应商的报价为货到现场、并验收合格的最终优惠价格。

3. 报价清单

服务项目	服务内容	数量
安全检测服务	服务原厂商每月提供一次整体风险检测服务并提供安全服务报告。	1

四、投标单位的服务承诺要求 (P-STAR 五星级服务):

供应商承诺提供产品及服务符合国家相关法律、法规及行业执行标准要求投标单位提供主动 (即主动热情、贴心服务)、简单 (即手续简捷、规则明了易懂)、及时 (即服务适时、保证时效)、方便 (即容易获取、渠道完善)、可靠 (保证质量真诚服务) 的五星级服务, 并提供五年的质量保证。

五、评标规则: 本次采购项目由项目评审小组综合评定中标单位。

六、投标单位在报价材料落款处盖章即表明对采购书所列事项认可。

七、上述采购书所列事项将作为双方合作协议之必要条款。