

公开询价函

宁波市鄞州区测绘院因工作需要，需采购货物或服务，项目名称为终端杀毒软件采购，现将有关事项告知如下：

一、供应商资格条件及售后说明

（一）供应商资格

供应商应在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，且符合、承认并承诺履行本公开询价函各项规定，所提供的货物和服务须是合法生产、销售的。

（二）报价说明

报价总金额不得高于人民币 4.5 万元（含税）。

（三）货物或服务交付时间

合同签订后 7 个工作日内完成设备交货，并在甲方规定时间内完成培训。

（四）质保与售后说明

1. 提供原厂三年，保内基本软件升级维护和规则库升级（时间从交货验收合格后起计算）。

2. 所提供的产品必须是原装正版，原厂原包装供货，如是盗版及虚假应标按照政府协议法规处理，一切后果自负。

3. 不论质保期内外，提供 7*24 小时电话技术支持，接到用户通知后 2 小时内提出解决方案，24 小时内维修人员到场，48 小时内排除设备故障。

4. 提供免费操作培训 1~2 个工作日，包括基本理论、实际操作、维护保养、安全事项等。

二、货物或服务要求

（一）货物或服务名称、规格及数量

终端杀毒软件详细内容如下表：

序号	货物名称	货物规格	数量	单位
1	终端杀毒软件	亚信安全防毒墙网络版 - 客户机防护 (OfficeScan 12.0 客户机版)	150	个

（二）货物或服务技术及参数要求

型号	指标项	参数
亚信安全 防毒墙网络版 - 客户机防护 (OfficeScan	管理	产品采用 B/S 架构，支持通过 HTTPS 方式登录管理控制台，管理控制台访问需进行加密访问；
		产品需支持以插件方式集成第三方产品或服务，实现平台化统一管理，并可提供集成接口和规范；
		产品需要支持根据 IP 地址（包含 IPv6）、操作系统、在线状态、处理器结构、病毒码版本、防火墙



12.0 客户机版)		状态、爆发阻止状态等条件的组合搜索出符合条件的终端进行管理；(提供功能证明截图)	
		产品支持必须自带数据库，安装后可以自行存储各类日志以及相关数据，同时也可以外接 MSSQL 数据库，保证数据存储的多样性；	
		产品支持管理用户角色，支持用户权限的灵活设定，可以让不同用户访问在管理界面上访问不同的客户端及配置管理界面；(提供功能证明截图)	
		为适应配置低的终端需求，不影响生产办公，终端在进行手动以及预设扫描时必须可以设置扫描时 CPU 占用比例，分高、中、低三个级别。低消耗下不得超过 CPU 使用率的 20%；(提供功能证明截图)	
	支持系统	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP Professional (x64) SP2 版 • Windows Vista Business、Enterprise、Ultimate、Home Basic、Home Premium、Business for Embedded Systems、Ultimate for Embedded Systems (x86/x64) SP2 版 • Windows 7 Home Basic、Home Premium、Ultimate、Professional、Enterprise、Professional for Embedded Systems、Ultimate for Embedded Systems、Thin PC (x86/x64) 包括或者未包括 SP1 版 • Windows 8/8.1 Standard、Professional、Enterprise (x86/x64) 版 • Windows 10 Home、Professional、Education、Enterprise (x86/x64) 版 • Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 R2 (x86/x64) SP2 版 • Windows Server 2008 (x86/x64) SP2 版 • Windows Server 2008 R2 (x64) SP1 版 • Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2 (x64) 版 • Windows Server 2016 (x64) 版 	
	安全防护		产品能够实时监控并清除来自各种途径的病毒、木马、蠕虫、恶意软件、勒索软件、黑客工具等恶意威胁；
			支持 Office 宏病毒扫描；
			产品需提供多种扫描引擎等不少于五种，针对于机器学习必须使用独立扫描引擎，同时所有防毒引擎必须为自主知识产品非 OEM 产品；
			支持对压缩包文件进行扫描，并对常用压缩格式文档中的病毒能有效的进行实时检测和处理。支持主流存档和压缩格式的扫描，包含 rar、zip、cab、arj 等压缩格式包内实时清除；
			* 对于文件扫描方式至少支持三种以上，包括所有文件统一措施、推荐扫描措施、以及针对不同类型病毒/恶意软件提供不同扫描措施，同时不同病毒/恶意软件类型不少于 7 种分类(提供功能证明截图)
	* 扫描策略必须包含清除、隔离、删除处理措施，同时还应具备对病毒/恶意软件的不予处理（锁		

		定)、监控、更名等措施,以保证对于文件多种处理的可选择性;(提供功能证明截图)
		支持云安全扫描和传统病毒码扫描两种运行方式;(提供功能证明截图)
		支持检测全局可疑站点(C&C)识别,监控可疑站点的连接,并提供记录或者阻止的处理措施;(提供功能证明截图)
		具有分组管理客户端的功能,可对不同的组实施不同的病毒防护策略;
	防火墙功能	产品需要支持主机入侵检测系统;(提供功能证明截图)
		防病毒软件必须具备个人防火墙功能,有效阻止各种恶意威胁;
		*支持针对终端根据基于源IP(支持IPv6)、目的IP(支持IPv6)、源端口、目的端口、应用程序及注册表项,出站、入站等进行安全配置;(提供功能证明截图)
	移动设备防护	支持对USB存储设备、光驱、网络驱动器的使用权限进行控制;
		*对非存储设备,如bluetooth、IEEE 1394接口、红外设备、调制解调器、PCMCIA卡等进行分项权限设置;(提供功能证明截图)
		可对插入移动存储引导区或者移动设备的所有文件进行扫描设置;(提供功能证明截图)
	web防护	支持拦截恶意URL功能,检测并阻止恶意的URL链接,并支持URL地址黑白名单功能;
		针对于web防护,必须可以区分内部客户端、外部客户端,对于不同的客户端可以实现不同的策略配置;
		具备Web信誉评估功能,包含HTTPS通信扫描,结合云安全架构自动识别并屏蔽恶意站点,阻止病毒自动更新(提供功能证明截图)
	客户端插件	支持多种安装方式,至少包括下载安装、MSI程序打包安装、共享安装、Web安装、脚本登录安装和域组策略安装,支持通过管理控制台方式进行远程安装,支持通过WEB方式进行远程安装;
		客户端应该具备组件更新功能,同时可以查看所有引擎、病毒码版本以及更新时间等信息;
		客户端提供本地语言自适应功能,可以根据客户端系统语言变更操作语言,至少支持中文、英文、日语、韩语等四种语言;(提供功能证明截图)
		*提供首选IP功能,针对复杂网络环境,可以选择优先使用的注册到服务器的协议;(提供功能证明截图)
	爆发阻止	*具备病毒爆发防御功能。当最新病毒爆发时,可在病毒代码未完成之前自动对企业网络中的病毒传播端口、共享等进行关闭,切断病毒传播途径,预防最新病毒的攻击;(提供功能证明截图)



	漏洞弱点扫描	*支持 CVE 漏洞弱点扫描功能，及时防护经由网页/电子邮件下载的文档漏洞利用 (CVE) (提供功能证明截图)
	勒索软件防护	*防毒墙网络版客户端能够恢复由勒索软件威胁加密的文件，阻止与勒索软件关联的进程，并防止遭受危害的可执行文件感染您的网络 (提供功能证明截图)
		*必须具备防勒索软件防护功能，管理界面提供配置项；(提供功能证明截图)
	机器学习	具备机器学习能力，提供管理端及客户端的产品界面截屏 (提供功能证明截图)
	升级功能	支持增量更新方式，有效减小升级数据量，节省带宽； 支持在线、离线两种更新方式；
		*客户端更新实现并发更新数量的控制，同时可以按不同时间段进行更新并发限制；(提供功能证明截图)
		支持客户端更新代理，支持将任意客户端设置为更新代理，其他客户端从更新代理更新病毒码、策略，避免影响网络使用；
		可以设置边缘中继服务器，可利用中继服务器实现样本提交、日志提交、客户端状态更新等功能；(提供功能证明截图)
		支持组件更新还原功能，支持扫描引擎和病毒码回滚机制；(提供功能证明截图)
	日志功能	具有病毒日志查询与统计功能，可以随时对网络中病毒发生的情况进行查询统计；
		针对客户端防病毒感染情况进行监控、报警。报警支持邮件、syslog；
	可疑文件提交	具备将可疑文件提交沙盒设备的联动能力，可自动提交可疑恶意文件，并可接收；(提供功能证明截图)
	补丁防护接口	产品需具备补丁防护接口，必要时可外接补丁防护产品，提供漏洞防护能力。同时补丁防护及补丁更新功能不能和杀毒软件一体化，避免和第三方桌面管理软件冲突。(提供功能证明截图)
	产品资质	产品必须具有公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》网络版防病毒产品（一级品）证书； 产品必须具有软件产品的软件著作权，并提供相关的《计算机软件著作权登记证书》资质证书；
	厂商资质	CMMI5（软件能力成熟度集成模型 5 级） ISO27001（信息安全管理体系统认证） 通信网络安全服务能力评定（风险评估一级） 信息安全服务资质（安全工程类一级） 信息安全服务资质（安全开发类一级） 信息系统安全集成服务资质（一级） 信息安全风险评估服务资质（一级）

三、报价函要求

（一）报价要求

本次询价只允许有一个方案，一个报价，多方案、多报价的将不被接受。

（二）报价函组成

1. 报价文件，须经法定代表人或其授权代表人签字或盖章。
 2. 营业执照复印件。
 3. 法人授权委托书。如为授权代表，则需提供法人授权委托书。
 4. 身份证明。法人代表人身份证和投标人身份证复印件各一份。
 5. 报价单位相关资质、人员、业绩等材料（格式自拟）。
- 报价文件按以上顺序编排装订，所有材料均需加盖单位公章。

（三）密封要求

采用密封递交报价函，封口处应加盖公章，在封面上标明采购人名称、项目名称、报价人名称、地址和“于询价会召开之前不得开启”的字样。

（四）询价会时间地点

本次询价会议召开时间为2021年6月15日下午14:00点，地址：宁波市鄞州区惠风东路63号利时金融大厦A座912室。

四、询价评议

（一）询价评议小组

询价评议小组由采购方代表组成，询价评议小组成员名单在询价结果确定前保密。

（二）资格审核

报价函拆封前，采购人对供应商的法定代表人或委托代理人进行身份审核，其他的证件原件交由询价评议小组审核。供应商资格审核未通过的，报价文件作废。

（三）采购人成立询价评议小组，对所有报价人的报价文件进行评议。

1. 由询价评议小组确认报价人提供的货物或服务符合采购要求后，按报价最低的原则确定成交供应商。如果出现技术指标符合要求，报价相同的情况，将由询价评议小组抽签确定一家成交供应商。

2. 该项目报价一经询价评议小组认可，即为签约的合同价。报价人可以不对本询价函报价，但一经做出报价，即为不可撤回。

（四）询价会议当场公布最终确定的成交供应商。成交供应商应在5个工作日内签订购销合同。

五、付款方式

1. 货物按合同规定交付并经双方验收确认之日起10个工作日内，甲方一次性向乙方支付合同总价款。

2. 乙方必须向甲方提供增值税专用发票，并且发票内容和报价文件、合同内容相符。

联系人：于丽丽 联系电话：0574-89111705、18868902202

附件：合格报价人的承诺函

宁波市鄞州区测绘院（盖章）

2021年6月9日





合格报价人的承诺函

我方郑重承诺：

- (一) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (二) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；
- (三) 我单位符合以下条件：

1. 本投标人未被信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单；未被中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

特此承诺！

(四) 本投标人提供的资料保证真实。以上情况如有不实，愿意被取消中标资格并上报行政主管部门，由行政主管部门列入不良行为记录。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签名或盖章）：

2021年 月 日