

常州市天宁区教育局内部采购 询价通知书

项目编号：常天教内采询[2021]01 号

项目名称：天宁区教育局校园监控管理平台防火墙采购

常州市天宁区教育局

2021 年 10 月

根据常州市天宁区教育局内部采购规范，现对天宁区教育局校园监控管理平台防火墙进行询价采购。特邀请符合条件的供应商参加。

一、采购项目内容及技术要求

项目编号：常天教内采询[2021]01号

项目名称：天宁区教育局校园监控管理平台防火墙

采购预算：人民币壹万伍仟元（¥15000）

采购需求：（后附）

二、资格条件

- 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 投标人须具有稳定的技术服务团队和完善可靠的售后服务体系，能提供及时有效的本地化服务；

三、询价响应文件的组成及要求

（一）文件组成：

- 承诺函；（后附格式）
- 报价表；（后附格式）
- 企业营业执照及税务登记证副本复印件；
- 法定代表人身份证明复印件；（委托代理时提供法定代表人授权委托书及委托代理人身份证明复印件；）（后附法定代表人授权委托书格式）
- 响应产品配置或技术参数响应对照表；（后附格式）
- 售后服务承诺；
- 与本次询价有关的其他资料；

上述材料为必备材料，如有缺项为无效响应。

（二）文件的签署和密封要求：

- 询价响应文件为正本一份、副本一份，需装订成册；
- 询价响应文件中复印件材料需加盖公章；
- 询价响应文件须装袋密封，封口处须加盖单位公章，封面应注明采购项目编号、项目名称、采购人和响应单位名称，联系人，联系电话等。

四、综合说明

- 本次询价采购，响应单位须对采购清单报出完整且唯一的总报价。报价包含所需设备的提供、运输、装卸、安装、调试、使用培训、售后服务等一切费用。在采购方检查供应商提供的产品和服务符合采购需求前提下以最低报价确定成交供应商。
- 响应单位提供的所有产品应符合技术要求条款中所标称的规格、参数和标准。
- 响应单位应保证商品为全新、未使用的符合质量标准（国家、行业、企业、依据需求）的合格品。
- 请贵单位按上述要求编制询价响应文件盖章密封，并于2021年10月29日10:00前递交至常州市天宁区教育局（常州市竹林北路256号1058室）。未按询价文件组成要求制作报价文件并签署的或过时递

交文件的，均为无效文件。本项目将于2021年10月29日17:00 前在常州市天宁区教育局确定成交供应商。

5. 成交原则：在符合采购需求、质量和服务相等且报价未超过采购预算的前提下，以提出最低报价的响应单位为成交供应商。若最低报价相同，则依次按技术指标高优先、质量保证期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列选择成交供应商。

6. 交付使用时间：按照甲方采购需求供货，常规产品3天内到货，非常规产品5天内到货，定制加工产品视实际情况双方协商供货时间。

7. 付款条款：在规定的时间内安装、调试并交付使用。竣工验收合格后支付全款。

8. 联系方式

(1) 采购人：常州市天宁区教育局

地址：常州市竹林北路256号1058室；联系人：朱永伟；联系电话：0519-69660626

10. 该项目信息发布在常州市天宁区教育公共服务平台（<http://www.tn.cz.edu.cn>）

格式 1、报价表（格式）

报价表

序号	名称	规格或型号	单位	数量	单价	总价	备注
总报价（人民币大写）				¥:			
交货时间：							

响应单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

法定代表人（或委托代理人）签字：

日期： 年 月 日

格式 2、承诺函（格式）

承 诺 函

致：_____（采购单位名称）

我方已仔细阅读了贵方组织的_____（项目名称）（项目编号：_____）
的询价通知书的全部内容，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次采购活动：

响应文件正本一份、副本一份。

据此函，签字人兹宣布：

1. 我方同意自本项目询价通知书规定的响应截止时间起遵循本承诺函。
2. 我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。同意应贵方要求提供与本响应有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。
3. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

4. 我方对提供的标的物拥有完整的物权，并且负有保证第三人不得向贵方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

5. 如我方成交，我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内，根据询价通知书、我方的响应文件及有关澄清承诺书的要求与采购人订立书面合同，并及时缴纳履约保证金，按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6. 我方已详细审核询价通知书，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7. 我方完全理解贵方不一定接受报价最低的供应商为成交供应商的行为。

8. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商（盖单位公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

年 月 日

格式 3、法定代表人授权委托书（格式）

法定代表人授权委托书

致: _____ (采购单位名称)

本人_____(姓名) 系_____(供应商名称) 的法定代表人, 现授权_____(姓名和职务) 为我方委托代理人。委托代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改贵方组织的_____(项目名称) (项目编号: _____) 项目的响应文件、签订合同和处理一切有关事宜, 且委托代理人在参加该项目过程中的一切言行, 视为法定代表人的意思表示, 即视为供应商的意思表示, 其法律后果由我方承担。

本授权书于____年____月____日签字生效, 委托期限: _____。

委托代理人无转委托权。

委托代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效, 本授权委托书的有效期与委托代理人的代理期限一致。

供应商 (盖单位公章):

法定代表人 (签字):

法定代表人身份证号码:

委托代理人 (签字):

委托代理人身份证号码:

格式 4、产品配置或技术参数响应对照表（格式，可根据项目情况调整）

产品功能技术参数响应对照表

序号	功能名称	采购功能技术参数要求	相应产品功能技术参数描述	是否符合（填“符合”或“不符”）

响应单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

法定代表人（或委托代理人）签字：

日期： 年 月 日

采购需求

序号	项目	核心参数描述	数量	单位	单价	总价	备注
1	防火墙	基于ARM架构，网络处理能力800Mbps，并发连接≥18万，每秒新建连接1.2万/秒，单电源，标准配置板载6个10/100/1000M自适应电口和2个SFP光接口，1个Console口，报价中包括16个SSLVPN 并发用户数（最大100）、16个IPsecVPN 并发隧道数（最大100），3年硬件维修服务	1	套			
合计		大写加小写					

设备参数要求：

指标项	参数要求
★硬件要求	网络处理能力不低于800Mbps，并发连接≥18万，每秒新建连接不低于1.2万/秒，不少于配置板载6个10/100/1000M自适应电口和2个SFP光接口，1个Console口，包括16个SSLVPN 并发用户数（最大100）、16个IPsecVPN 并发隧道数（最大100）
部署模式	支持路由、透明、交换以及混合模式接入，满足复杂应用环境的接入需求。支持旁路模式；
★网络协议	支持支持3G/4G接入，并可实现3G/4G连接与有线链路之间的互为备份（需要提供能够体现上述功能的截图）； 支持MPLS流量透传；支持针对MPLS流量的安全审查，包括入侵防护、反病毒、URL过滤、基于终端状态访问控制功能（需要提供能够体现上述功能及配置选项的截图）
路由协议	★支持支持静态路由、策略路由及动态路由。策略路由支持用户自定义其优先级，动态路由应至少支持RIP v1/v2/ng，OSPFv2/v3，BGP4/4+协议； (需要提供能够体现上述功能及配置选项的截图) 支持基于策略的路由负载，支持根据应用和服务进行智能选路，不少于12种路由负载均衡方式 支持ISP路由负载均衡，支持自定义负载权重，支持基于优先级的ISP路由链路备份 支持基于IPv4或IPv6的TCP、HTTP、DNS、ICMP等方式的链路探测，同时TCP与HTTP可使用自定义目标端口进行测试
高可靠性	支持路由模式、透明模式的HA高可靠性部署，可工作于主备、主主模式，会话、用户、配置可实时同步；HA高可靠性部署支持接口联动，某个端口失效(DOWN)，属于同一接口组中其他端口都会进入失效状态(DOWN)；HA高可靠性部署支持配置接口权重；支持链路探测
网络异常感知	支持基于主机或威胁情报视图，统计网络中确认被入侵、攻破的主机数量，至少可查看被入侵、攻破的时间、威胁类别、情报来源、威胁简介、被入侵、攻破的主机IP、用户名、资产等信息；并对威胁情报发现的恶意主机执行自动阻断（需提供能够体现被入侵、攻破的主机状态的截图）

	支持基于主机或威胁情报视图，统计网络中存在安全风险的主机数量以及对应的风险等级，至少可查看遭遇风险的时间、威胁类别、情报来源、威胁简介、失陷主机IP、用户名、资产等信息（
	支持统计网络内威胁事件的数量及对应的风险等级；支持一键跳转查看详情并自动显示关联日志；可基于网络连接、应用名称、威胁事件处置威胁事件；
	支持用户自定义重点URL分类和应用，并可基于定义的重点关注对象进行用户维度关联，并结合分析中心进行基于关联的用户/地址、URL分类、应用进行二次递进式深度分析，挖掘异常用户及异常网络行为。
安全事件分析	提供关联分析面板，可将Top应用、Top威胁、Top URL分类、Top源地址、Top目的地址等信息关联，并支持以任意元素为过滤条件且不少于35个维度进行数据钻取
	支持基于网络活动，威胁活动、阻止活动等多维关联统计及分析，发现异常行为
	提供关联的威胁事件日志，系统可自动将产生威胁事件的连接经过防病毒、防漏洞、防间谍软件、URL过滤、文件过滤等安全模块检查的日志集中显示
策略与处置	可在单条策略中启用病毒防护、入侵防御、网址过滤、文件过滤、文件内容过滤、终端过滤等安全功能选项。
	支持基于受害主机的一键式阻断链接、记录日志等处置动作，处置周期至少包括1天、7天、30天、90天、永久等；
	支持接收针对突发重大安全事件的“应急响应消息”，并至少在界面显示安全事件名称、类型、当前防护状态、处置状态以及相应的操作等信息；并可根据设备安全配置的变化动态显示应急响应的处理结果 持针对“应急响应消息”的手动或自动处置，处置方法至少包括基于漏洞的处置和基于威胁情报的处置
云端协同	支持与云端联动，至少实现病毒云查杀、URL云识别、应用云识别、云沙箱、威胁情报云检测等功能
★产品资质 (提供复印件)	公安部销售许可证（三级） 中国信息技术产品安全测评证书（EAL4+） 信息安全产品自主原创证书 高性能IPv6防火墙系统计算机软件著作权登记证书 高性能一体化智能安全处理引擎计算机软件著作权登记证书
★质保	投标时出具原厂叁年质保

说明：

- 1、本项目最高限价1.5万元。
- 2、投标人所投标的货物应符合招标文件、工程量清单中的技术要求。
- 3、如果货物的安装运行对环境条件有特殊要求，应在投标文件中加以说明。
- 4、凡需配备文件中未指明的标准附件或专用工具的，投标人应在投标文件中列出各种附件、工具

的数量和单价，所需费用应包括在相应品目的投标价格之内。

5、采购清单中智慧黑板产品，投标时需提供制造商出具的针对该项目的原厂三年质保函原件，并将其制作于标书中，不提供的则按无效标处理！

6、招标文件中提供材料（设备）提供品牌的，可以在标书要求的品牌（或规格、型号、产地）范围内自行选择一款并根据市场行情及自身实际情况进行报价；未提供备选品牌的，报价人应根据清单及设计文件要求确定品牌后，根据市场行情及自身实际情况进行报价。原则上不接受推荐品牌以外的备选品牌，如报价人拟在备选品牌（或规格、型号、产地）外自行选择品牌，自选品牌应在性能、价格、技术指标、技术参数等方面均不低于备选品牌，应该在投标前得到招标人认可并告知所有投标人予以增加可选品牌，没有得到招标人书面认可的品牌一律不予接受，其相应的投标文件将视为未能对本招标文件作出实质性响应，将会判为无效标。

7、本项目报价应包括新设备以及相关的辅材、备件、专用工具、软件、安装、调试、技术培训及技术资料、劳务、运输、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

8、质保期3年，质保期内免费安装调试及培训；接到报修电话需在1小时内到达现场，如2小时不能解决问题，需在5小时内免费提供备用设备到位，质量问题无理由退货和更换，投标单位报价时应予以充分考虑相关费用。

9、以上技术参数必需满足，不得出现负偏离，否则作无效报价处理。