**公开询价邀请函**

中国教育集团控股有限公司（简称：中教集团）是一家专注于通过创新提供优质教育服务的集团。2017年香港联交所上市（股票代码839），在中国、澳大利亚及英国设有学校。华教教育科技（江西）有限公司（简称：华教公司）作为中教集团内地唯一独资子公司全程承办此次项目。

一、项目说明

* 1. 项目编号：WZ-XJ2024-19
	2. 项目名称：广州松田职业学院智能应用网关与流量控制系统采购项目
	3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价货物一览表》。
	4. 参与人资格标准：

本项目不接受联合体参与并采用资格预审制，发布公告后，各潜在参与人提供以下相关证明资料（扫描件），经审核通过后方可参与。

1. 在中国境内注册具有独立法人资格且注册时间超过三年，具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或具有“三证合一”营业执照；
2. 参与人在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。在广州市范围有固定售后服务机构；
3. 参与人在本公告发布之日起算的三年内，同时满足以下三个条件：1）未受到行政机关以下种类行政处罚的：暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件、限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；2）未处于或未曾经处于“失信被执行人”状态的；3）未处于或未曾经处于重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单状态的。**参与人需对以上情况提供《承诺书》**，以及“信用中国”征信报告；
4. 参与人应具有近3年3个以上高校网络安全销售项目和良好的售后服务应用成功案例,并提供合同、付款凭证或发票。
5. 本项目要求参与人提供产品试用及现场述标，未提供试用及述标视同无效投标。试用内容应满足《公开询价货物一览表》产品需求（试用时间为5个工作日）。
	1. 资格预审及报名：请参与人将以上第4条所列的证明材料以电子扫描件形式发送发送至邮箱wz@baiyunu.edu.cn，否则视为报名未通过。审核通过后根据本项目联系人指引，注册中教集团SRM采购平台。联系人：江老师，电话：13480266929。
	2. 报名截止时间：2024年7月17日下午下午16:00。
	3. 报价响应文件递交方式：☑SRM采购平台/☑按规定时间线下送达或邮寄。
	4. 报价响应文件递交截止时间：2024年7月22日下午16:00前（以快递送达时间为准，邮寄时应提前告知）。
	5. 报价响应文件递交地点：广州市白云区钟落潭镇九佛西路280号广东白云学院北校区慎思苑5号---后勤部广东分部招标采购中心办公室。

联系人：陈老师；联系电话：17818588710

* 1. 样品递交时间及地点：

时间：2024年7月19日上午10：00。

地点：广东省广州市增城区朱村街朱村大道东432号广州松田职业学院。

联系人：吴老师，电话：18122166662

* 1. 正式磋商时间及地点：

正式磋商时间：2024年7月29日上午9:00（或按采购人通知）

正式磋商地点：广州市白云区钟落潭镇九佛西路280号慎思苑5号负一楼招标采购中心会议室。

* 1. 参加本项目的参与人如对公开询价邀请函列示内容存有疑问的，请在购买竞争性磋商文件截止之日前将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交，采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

项目联系人（学校采购部门）：江老师，电话：13480266929

采购单位联系人：黄老师，电话：02089913839

* 1. 本项目最终成交结果会在中教集团旗下各平台公示，网址1：www.ceghqxz.com。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

* 1. 所有货物均以含税人民币报价。
	2. 报价响应文件提供正本：一份，副本：贰份。
	3. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章。
	4. 报价响应文件用不褪色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负。
	5. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价。
	6. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

* + - 1. 质保期:36个月以上
1. 应急维修时间安排：
2. 维修地点、地址、联系电话及联系人员：
3. 维修服务收费标准：

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

中教集团后勤部广东分部招标采购中心

 2024年7月10日

**公开询价货物一览表**

**单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号（技术参数）** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** | **是否提供测试产品** | **备注** |
| 1 | 智能应用网关与流量控制系统 | 1.设备规格：≥2U设备，标准机架式，双电源；管理接口：≥1个千兆专用管理口；数据接口：千兆电接口≥8，SFP+万兆光口≥8；具备可扩容性，扩展卡槽≥2；Console：支持RJ-45 Console\*1。2.性能参数：最大吞吐量≥30Gbps（所投产品要求开启全部功能，全部功能开启时，实际承载带宽30Gbps，而非实验室环境的30Gbps), 并发IP数≥3万，并发连接数≥1000万, 每秒新建会话数 ≥100万/秒, PPS（包转发率）≥2000万。3.可靠性和可用性：具备双电源、双机集群（HA）、配置冗余，以确保设备的高可靠性和可用性。4.部署方式：具备路由、透明、虚拟线路、旁路镜像、混合、多链路捆绑等多种部署方式，适应复杂使用环境的接入要求。5.VPN功能：具备GRE和GRE over IPSec，IPSec VPN、L2TP VPN或iWAN服务；6.路由：支持静态路由、策略路由，支持RIP、RIPng、OSPF、ISP路由、BGP动态路由协议；支持基于 IP 地址、端口、协议、应用、时间等维度配置策略；7.负载均衡：具备多条WAN线路之间的负载均衡；负载均衡模具备持源IP、目标IP、源IP加目标IP、4元组（源IP、源端口、目标IP、目标端口）、应用协议方式。8.应用识别：产品应能识别主流的应用程序，如游戏、购物、P2P 下载、聊天工具、股票软件等，识别种类不低于千种（提供具体应用识别数量，功能截图证明）；会话控制:产品支持基于IP和时间会话控制策略，实现并发连接数的合理限制。9.流量控制：具备基于全局、时间、链路、数据流向、应用协议和IP/IP群组的速率控制；具备允许、阻断、带宽限速等控制动作；具备基于IP地址、应用协议的“优先级”调度功能；具备设置“带宽使用阀值”功能，可对具体链路设置“带宽使用上限”，百分比模式设置。10.访问控制策略：支持IPV4、IPv6 访问控制策略设置，基于源/目的IP、源/目的区域、服务类型、域名、应用、时间等条件设置访问控制策略。11.威胁防护：具备威胁情报资源库，可以识别数字货币情报、恶意软件情报、僵尸网络情报、Web攻击情报等目标地址或目标域名，并可以对其进行阻断、拦截；并对阻断日志进行记录，便于事后分析。（提供特征库具体数）。12.IPv6：具备完整的 IPv4/ IPv6 双栈协议，支持 IPv6 协议下多种网络功能和安全功能，满足 IPv4 网络与 IPv6 网络正常访问通讯；支持IPv4转换IPv6功能，能够指定源IP/域名进行IPv4到IPv6的自动转换；具备 IPv6 访问控制策略设置，基于 IPv6 的 源/目的IP 、源/目的区域、服务类型、域名、应用、时间等条件设置访问控制策略；IPv6带宽管理支持基于IP地址、应用等准多元素进行管控，通过灵活的控制策略，实现用户的多种带宽管理组合。13.日志功能：系统应提供NAT日志、会话日志、攻击日志、网站访问日志等详尽日志记录功能，日志存储满足等保要求及180天记录；配套软或硬件日志系统，并具备灵活的查询方式，如 “自定义查询”；（可指定设备、链路、时间段、IP段）；具备“协议定制”功能，跟踪统计指定的协议应用情况；具备并发连接数的指定时段应用明细统计；具备“流量流向”统计功能，如去往电信、去往移动等；具备IP流量、应用流量统计日志；具备日志导出。14.其他功能：支持Web界面、命令行界面、SNMP接口，以及邮件、短信、微信等多种告警方式；NTP自动对时功能，一键断网；配置文件导入、导出功能；提供3年原厂7\*24小时技术支持和维护服务，以及特征库、软件版本等更新和升级服务、故障诊断和维修服务等。 | 1 | 台 |  |  | 是 |  |
| 合计（含税）： |  |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、设计方案或实施方案、安装调试费、售后服务等一切费用。

**广州松田职业学院**

**智能应用网关与流量控制系统采购项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：广州松田职业学院

 根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

 (2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

 1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

 3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

 4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **是否提供测试产品** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  | 是/否 |  |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）
4. 近3年3个以上高校网络安全销售项目和良好的售后服务应用成功案例,并提供合同、付款凭证或发票

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**