

招 标 文 件

项目编号：晋政采[2018-0461]G288-A328-G2
项目名称：校园网络基础建设项目

山西省公共资源交易中心
(山西省省级政府采购中心)

2019年05月31日



目 录

第一部分	投标邀请	1
第二部分	投标人须知前附表	4
第三部分	投标人须知	9
	一、总则	错误！未定义书签。
	二、招标文件	错误！未定义书签。
	三、投标文件	错误！未定义书签。
	四、投标文件的递交	错误！未定义书签。
	五、开标	错误！未定义书签。
	六、评标程序和要求	错误！未定义书签。
	七、签订合同	错误！未定义书签。
	八、服务费	错误！未定义书签。
	九、保密和披露	错误！未定义书签。
	十、询问和质疑	错误！未定义书签。
第四部分	商务、技术要求	错误！未定义书签。
第五部分	资格审查内容及标准	错误！未定义书签。
第六部分	评标标准和评标方法	错误！未定义书签。
第七部分	合同文本	错误！未定义书签。
第八部分	投标文件内容要求及格式	错误！未定义书签。

第一部分 投标邀请

根据《中华人民共和国政府采购法》和有关法律法规及规章规定，山西省公共资源交易中心（山西省省级政府采购中心）（以下简称“集采机构”）受采购人委托，对下述项目进行国内公开招标采购，欢迎符合条件的供应商参与投标。

一、项目名称：校园网络基础建设项目

二、项目编号：晋政采[2018-0461]G288-A328-G2

三、招标内容

- 1、本次招标共 1 包。
- 2、招标范围：以本招标文件中商务、技术和服务的相应规定为准。

四、招标文件免费获取时间及方式

- 1、招标文件获取时间：2019 年 06 月 02 日 00 时 00 分至 2019 年 06 月 10 日 23 时 59 分
- 2、招标文件获取方式：

在全国公共资源交易服务平台(山西省) (<http://jyzt.sxzwfw.gov.cn/ggzyzt/f>) 进行主体库注册，主体库注册完成后办理山西 CA 数字证书 (USBKey)，凭借山西 CA 数字证书 (USBKey) 在山西省省级政府采购中心官网 (<http://zfcg.shanxi.gov.cn>) 登陆-“政府采购业务执行信息化系统” 点击-“供应商登录”，通过系统指引进行报名及免费下载获取招标文件，此为报名及获取招标文件的唯一途径。（详见供应商操作指南）

主体库资料核验咨询窗口：山西省政务服务中心 B 座二层 80、81 号窗口。

CA 数字证书办理窗口：山西省政务服务中心 B 座二层 82、83 号窗口。

五、投标方式

本项目投标采用网上电子投标的方式进行，同时需将电子投标文件打印成册，胶装密封。电子投标文件和纸质投标文件需按要求上传或递交。

六、投标文件的编制、递交及要求

1、电子投标文件的编制、递交及要求

(1) 供应商按招标文件第八部分投标文件内容、要求及格式，在本地使用文字办公软件进行投标文件的编制；

(2) 将编制完成的投标文件按照“政府采购业务执行信息化系统”-“供应商（货物服务）”-“网上应答”中网上应答要求进行投标文件模块化拆分；

(3) 使用 Winaip 签章工具按照招标文件要求分别对各模块化中需要加盖电子签章的投标文件进行电子签章的加盖（包括法人电子签章和法定代表人电子签章），并另存为 PDF 格式文件；

(4) 供应商登录“政府采购业务执行信息化系统”-“供应商（货物服务）”系统，在投标截止时

16	楼层机柜	机柜采用 A 级优质碳素冷扎钢板，具体尺寸根据现场勘察情况定制	个
17	万兆防火墙	<p>软件平台采用先进的多核网络专用架构。硬件平台采用多核处理器，使用 64 位 MIPS 多核处理器，核数≥8，必须具有自主知识产权的 64 位安全操作系统，介于设备本身为网络安全设备，面板上不可配置液晶屏，以防止 IP、CPU、内存等敏感信息泄露。</p> <p>1U 标准机架设备，至少配备 6 个千兆电口、4 个 SFP 千兆光接口和 2 个 SFP+万兆接口，须至少包含 2 个扩展槽位；吞吐量 ≥10Gbps，最大并发连接数≥360 万；包含 100 个 SSL VPN 授权；最大支持的虚拟防火墙个数≥250 个；本次需提供三年硬件保修、应用识别库升级和软件升级维护服务。</p> <p>扩展槽位必须支持内置的电口 bypass，必须可支持外置的光口 Bypass 设备、必须支持扩展 POE 接口的板卡、必须支持扩展 GE 和 SFP 接口的板卡、必须支持扩展 SFP+万兆接口卡、要求具备配置口、AUX 口、USB 口、HA 口、管理口，且必须为独立接口。</p> <p>须支持透明、路由、混合、旁路 4 种工作模式</p> <p>须支持 NAT full cone 模式</p> <p>★须支持 NAT 资源地址池可用性检测，为解决公网 IP 地址资源问题，要求必须支持 NAT 的端口扩展技术，突破传统单个公网地址 64512 个端口的瓶颈，而可以达到更大值</p> <p>须支持基于标准 SYSLOG 及二进制的日志格式，且需具备高性能硬件日志服务器设备供选择。</p> <p>必须支持会话控制功能，要求能够基于源、目的、应用协议三种条件做会话数限制，必须支持会话控制功能，要求能够限制会话新建速率。支持防火墙策略命中数统计功能，便于管理员维护防火墙策略。</p> <p>★具备对应用程序的识别和控制能力。应用程序特征库不少于 3000 种，并支持在线更新，具备 2000 万以上的 URL 分类过滤，方便管理员按分类进行控制。</p> <p>★须支持 DNS 透明代理，必须支持 DNS</p>	台

(八) 开标报价一览表格式（以包为单位分别填写）

开标报价一览表

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

第 包

货币：人民币/元

序号	货物名称	品牌	规格型号	产地及厂家	数量	单价	合价	供货期	环保节能产品 编号及有效期
第包 总报价(大写)：						¥：			

说明：

- 1、投标人如实填写表格，无相应内容可填的，填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字，或用“/”来表示。
- 2、技术应答完成后系统自动生成开标报价一览表，无需另行制作。
- 3、若单个序号的货物中包含多个产品的，可自行设计报价明细表。

投标人：（法人电子签章）
年 月 日