**浙江广厦建设职业技术大学**

 **VPN安全接入系统**

**单一来源采购文件**

**项目编号：ZJGS2021-C019**

**项目名称：浙江广厦建设职业技术大学 VPN安全接入系统**

**采购单位：浙江广厦建设职业技术大学**

**2021年11月29日**

目录

[第一章 采购邀请书 3](#_Toc29833)

[第二章 采购项目需求 6](#_Toc15949)

[第三章 谈判响应方须知 16](#_Toc11670)

[第四章 谈判方法和程序 22](#_Toc29324)

[第五章 采购合同主要条款 24](#_Toc18731)

[采购合同（样本） 24](#_Toc12350)

[第六章 谈判响应文件附件格式 28](#_Toc26597)

[附件一：投 标 书 28](#_Toc12606)

[附件二：初次报价表 29](#_Toc8060)

[附件三：法定代表人授权书 30](#_Toc25687)

[附件四：诚信承诺书 31](#_Toc23478)

第一章 采购邀请书

**拟定供应商名称：东阳市宏图数码科技有限公司**

  根据《中华人民共和国政府采购法》、《浙江广厦建设职业技术大学招投标管理办法》等有关规定，现就浙江广厦建设职业技术大学 VPN安全接入系统进行单一来源采购。

一、**项目编号：**ZJGS2021-C019

二、**采购组织类型：**自行采购

**三、采购方式：**单一来源

**四、采购内容及数量：**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购内容 | **预算金额** |
|  VPN安全接入系统 | 10万 |

**五、合格投标人的资格要求**

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件和本公告设定的特定条件。

▲**投标人的特定条件：**

A、投标人需具有独立法人资格，具有工商注册经营许可。

**B、1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。**

D、本项目不接受联合体投标。

**六、招标文件的获取及报名方式**

本项目谈判报名截止时间：2021年12月6日10时00分前

报名可通过邮箱方式或送达至浙江广厦建设职业技术大学213办公室（电话：0579-86664725，邮箱：953715462@qq.com）

**七、投标截止时间和地点：**

投标截止时间为：2021年12月6日14时00分前；

开标地址，浙江广厦建设职业技术大学综合楼603开标室。

▲**八、开标时间及地点：**

开标时间为：2021年12月6日14时00分前；

本项目采用不见面开标的形式开标，投标人自行下载钉钉，在开标截止时间前30分钟内，加群并开启钉钉视频直播，对开标现场情况进行全程直播。

**九、其他事项：**

为确保招投标活动的公开、公平、公正，切实维护各方合法权益，凡在招标投标、开标评标过程中，受到敲诈、勒索或发现围标串标、虚假投标、恶意竞标等涉黑涉恶线索者，请及时保留相关证据并向有关部门举报。

**十、业务咨询：**

浙江广厦建设职业技术大学 联系人：林老师

联系电话：0579-86664725

 **浙江广厦建设职业技术大学**

 **2021年11月29日**

附：

**谈 判 响 应 确 认 函**

浙江广厦建设职业技术大学：

本单位愿意参加 浙江广厦建设职业技术大学 VPN安全接入系统的谈判。现予以确认！

报名标项：

单位名称（公章）：

法定代表人或授权代表（签章）：

电 话： 邮 编：

传 真： 日 期：

联系人： 手机号码：

电子邮箱：

注：此投标确认函请于2021年12月 6日10时00分前通过邮箱方式或送达至浙江广厦建设职业技术大学213办公室（电话：0579-86664725，邮箱：953715462@qq.com）。

第二章 采购项目需求

**拟定供应商名称：东阳市宏图数码科技有限公司**

采购项目名称：浙江广厦建设职业技术大学 VPN安全接入系统

1. **采购内容及数量**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购内容 | **预算金额** |
| VPN安全接入系统 | 10万 |

1. **技术参数及要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 指标要求 |
| ★基本配置 | SSL VPN加密速度≥100Mbps; |
| SSL VPN最大可支持并发用户数≥300 |
| IPSecVPN加密速度≥50Mbps |
| 最大并发会话数≥35万 |
| 网络接口≥4个千兆电口 |
| 本次提供≥300个SSL VPN并发授权 |
| 部署方式 | 支持网关模式、单臂模式、双机模式、集群模式的部署 |
| ★基本特性 | 专业VPN设备，采用标准SSL、TLS 协议，同时支持IPSec VPN、SSLVPN两种VPN，非插卡或防火墙带VPN模块设备。同时支持软件化交付 |
| 支持对基于HTTP、HTTPS、FileShare、DNS、H.323、SMTP、POP3、Telnet、SSH等的所有B/S、C/S应用系统，支持基于TCP、UDP、ICMP等IP层以上的协议的应用，例如即时通讯、视频、语音、Ping等服务；  |
| 支持PC终端使用包括Windows10、Windows8、Windows7、Windows Vista、Windows xp、Mac OS、Linux等主流操作系统来登录SSLVPN系统，并完整支持该操作系统下的各种IP层以上的B/S和C/S应用；支持Windows、IOS、Android、塞班、黑莓等操作系统的智能手机、PDA、平板电脑（PAD）等移动终端的SSL VPN接入，或通过PPTP、L2TP VPN方式接入； |
| 支持终端使用包括IE6、7、8、10、11或其他IE内核的浏览器，以及最新版本的非IE内核浏览器，如Windows EDGE，Google Chrome，Firefox，Safari，Opera最新版登录SSLVPN系统，登录后可完整支持各种IP层以上的B/S和C/S应用。（提供截图证明） |
| 支持Mac、Linux等非windows系统主流浏览器，如Chrome、Firefox等最新版，免安装浏览器插件登陆SSL VPN。 |
| 支持windows7以上版本主流浏览器，如Firefox、Chrome等最新版，免安装浏览器插件登陆SSL VPN。 |
| 产品应支持的密码算法包括：AES、DES、3DES、DH、RSA、RC4、MD5、SHA1； |
| 在windows系统上，能同时安装并运行多个VPN客户端，满足有多套VPN的客户同时登录VPN |
| 易用性 | 可支持虚拟门户功能，在一台设备上配置不同的访问域名、IP地址，以及不同的使用界面，实现一台设备为多个不同用户群体服务的的使用效果；  |
| 支持文档WEB化管理，用户可通过任意浏览器，对存储服务器的文件进行管理操作（包括：上传、下载、删除、重命名、剪切、复制、粘贴、新建文件目录），而不需要额外安装FTP、文档共享软件等应用程序客户端。 |
| 支持用户登录界面、服务界面的完全自定义，上传单独的Web页面作为用户登录界面、服务界面 |
| 支持单点登录功能（SSO）,支持移动用户登录VPN后再登录内部B/S、C/S应用系统时不需要二次重复认证。支持针对B/S单点登录用户名密码加密传输，保证安全；支持针对不同的访问资源设定不同的SSO用户名和密码，支持用户自行修改SSO账号。  |
| 支持断线重连自动技术，防止用户误操作关闭浏览器导致VPN隧道断开；防止用户在无线网络环境下网络正常切换时VPN隧道断开。支持客户端永久在线功能，对于无人值守的设备可以设定永久在线，如果网络断开，可提供无限次重连。 |
| 支持智能递推技术，针对多外链的门户网站进行动态嗅探页面内的链接并完成资源自动授权，防止资源漏访；支持Web参数修正，可针对Flash、Java、Applet、或视频播放器对象所引用资源路径进行修正，避免无法播放的问题。 |
| ★产品应提供环境检测、自动修复工具，支持对Windows的环境兼容性一键检测能力，以及对检测结果进行一键修复的能力，避免由于用户操作系统环境存在问题影响SSL VPN的使用，减轻运维工作。（提供截图证明） |
| 终端安全 | ★产品必须支持防中间人攻击，产品可在用户登录SSLVPN时智能判断存在中间人攻击行为，断开被攻击的连接，并可提示异常现象。（提供证明材料） |
| 支持用户终端登录前、登陆后的安全性检测，检测范围包括：用户接入IP、接入时间、接入线路IP、进程、文件、注册表、操作系统、使用终端，可以检测出客户端是否安装指定的防火墙或杀毒软件。 |
| 支持客户端注销后自动清除所有缓存、Cookies、浏览器历史记录、保存的表单信息，实现零痕迹访问 |
| ★支持VPN专线功能，可配置用户在接入SSL VPN的同时，断开与Internet其他连接  |
| 产品应提供HTTPS驱动病毒查杀工具，支持对Windows环境下的针对HTTPS拦截监听的驱动病毒进行扫描查杀，避免因为HTTPS驱动病毒导致无法正常接入和使用SSL VPN。 |
| 权限、服务器安全 | 产品应具有用户/用户组细粒度的权限分配功能：可以针对被访问资源的IP地址、端口、提供的服务、URL地址等进行权限控制；针对同一B/S资源，可对不同用户做到细致到URL级别的授权。  |
| ★产品应具有角色授权机制，支持在用户组的基础上，根据角色的不同，组合关联不同的资源权限。 |
| 支持主从认证账号绑定，必须实现SSL VPN账号与应用系统账号的唯一绑定，VPN资源中的系统只能以指定账号登陆，加强身份认证，防止登录SSL VPN后冒名登录应用系统  |
| ★支持与深澜认证系统对接，采用内外网同一账号认证。 |
| 支持关键文件保护功能，可针对特定应用关键文件进行锁定，防止用户进行篡改进行越权 |
| 针对服务器地址保护方面，可支持SSLVPN资源列表界面上的用户授权资源隐藏；针对B/S应用，可进行URL地址伪装，防止服务器真实IP地址泄露  |
| 身份认证 | 产品必须支持Local DB 、USB KEY、短信认证、硬件特征码、动态令牌、数字证书认证、LDAP、RADIUS、等认证方式；可针对用户/用户组设置认证方式的与、或组合，可进行用户名/密码、LDAP、USB KEY、硬件特征码、短信认证或动态令牌的五因素捆绑认证  |
| 支持有驱USB KEY、无驱USB KEY认证，无驱KEY无需在客户端安装驱动，方便用户；支持配置第三方KEY，可与其他业务系统无缝结合；支持满足中国国家标准的《智能IC卡及智能密码钥匙密码应用接口规范》的智能TF/SD卡。 |
| 支持结合阿里钉钉、口袋助理等移动APP，实现动态口令认证，增加认证的多样性。 |
| ★支持随机验证码短信认证，可自定义所发送短信信息格式，支持用户端短信重发功能；支持三大运营商移动、联通、电信运营商的标准的外置短信设备或API接口；支持GSM、CDMA制式短信猫；支持webservice方式短信认证，支持webservice嘉迅版； |
| 支持和企业级微信绑定，实现安全接入的统一认证 |
| 设备内部必须支持自建CA中心，便于数字证书认证平台搭建；支持与基于PKI体系的第三方CA进行结合认证 ，可根据CA某字段将通过CA认证的用户自动映射到指定用户组，方便进行权限授权配置；支持CRL证书撤销列表。单台VPN设备可扩展同时支持5套以上CA根证书；（提供截图证明） |
| 高速性 | ★必须支持至少4条以上的外网多线路配置；并在设备单臂部署模式下，多线路接入前置网关，仅依靠SSLVPN设备同样可实现SSLVPN接入用户的多线路自动优选功能 |
| 支持启用多线路时，自动检测故障线路，并自动踢出故障线路；一旦线路恢复，可在一定时间内自动恢复。支持启用多线路时，自定义用户访问选路策略，包括按上/下行带宽，轮询，按优先级等方式。 |
| 支持利用网页进行动态寻址的方法，客户端无需安装插件、不依靠IP地址库、不依赖于第三方动态IP寻址、直接根据速度探测实现用户端接入线路的自动优选,用户通过访问寻址代理页面（简称Webagent页面），通过Webagent页面自动寻找VPN设备IP(非DDNS）,该方法不必单独注册域名或占用IP地址，大大降低了系统部署难度。 |
| 仅通过SSLVPN设备可实现资源负载均衡功能，用户接入同一资源根据权值可动态负载到多台承载服务器上；负载均衡可基于服务器性能指标、权值轮询、轮询等不同方式。  |
| ★支持非对称式部署的传输协议优化技术（单边加速），不用在用户终端上安装任何插件和软件，即可提升用户访问应用服务的速度。(提供配置界面截图) |
| 支持HTP快速传输协议，大幅优化无线环境（CDMA、GPRS、WIFI、3G）、高丢包、高延等恶劣网络环境下传输速度及效率；支持根据网络境自动选择并切换至最优的传输协议 |
| 支持针对不同的web页面进行数据优化，支持动态压缩技术，基于数据流进行压缩，减少不必要的数据传输。（提供界面配置截图） |
| ★针对B/S资源支持WebCache技术，动态缓存页面元素，提高Web页面响应速度。支持流缓存技术，实现网关与网关、网关与移动客户端之间进行多磁盘、双向、基于分片数据包的字节流缓存加速，削减冗余数据，降低带宽压力的同时提高访问速度；支持共享流缓存功能，实现多分支网关在总部共享流缓存数据，提高流缓存效果（提供界面配置截图） |
| 高管理要求 | 支持15级以上的管理员分级分权限管理，从Admin派生树形结构下级管理员；上级管理员可分配下级管理员享有设备配置模块权限，可管理的用户、资源、角色权限，并可限制下级管理员是否允许创建下级管理员、创建资源、创建角色；上级管理员可限制下级管理员对权限内配置享有查看或配置权限  |
| 支持设置对控制台管理员密码复杂度的要求，提升设备的安全性； |
| 支持15级以上用户组树形结构分级管理，下级组可继承上级组的角色，资源及认证方式等属性  |
| 支持系统实时监控，图形化显示一段时间内的运行状况，可查看CPU占用率、各条线路网络吞吐量、各条线路的IP地址及发送接收流速、并发会话数、SSL并发用户数；可查看历史最高并发用户数并显示时间记录；可实时查看SSL接入用户的用户名、发送流速、接收流速、发送流量、接收流量、接入时间、并发会话数、接入IP、虚拟IP、认证方式等信息，并可在线中断指定用户  |
| 支持独立日志中心进行SSLVPN实时日志记录，可详细记录用户访问资源记录（用户、主机IP、资源、时间）、管理员日志（管理员、主机IP、时间、管理行为、对象）、系统日志、告警日志；可根据用户名、主机IP等信息进行用户行为查询；可提供用户组/用户流量排行及查询、资源流量排行及查询、资源活跃程度、用户活跃程度等记录；提供暴破登录记录；可提供用户登陆SSLVPN采用非绑定账号访问应用系统的记录  |
| 支持Syslog（系统日志）服务器，可将管理员日志，系统日志、用户日志输出到syslog服务器中。 |
| 支持密码找回功能，当用户的密码忘记或者丢失时，可自行找回密码，减轻管理员维护压力。 |
| 支持整体网关配置的本地及远程备份、恢复功能；支持SSLVPN配置的单独备份、恢复功能，并支持历史配置的回滚  |
| 稳定性、可扩展性 | 支持基于自组域简化部署VPN网络的方法，即当有多台设备处于VPN网络中时，通过连接任意节点的VPN设备，即相当于连入整个VPN网络,该方法解决了传统VPN部署是，需要部署多台;  |
| 支持253台不同型号设备间进行集群（A/A），支持路由模式、单臂模式下多线路部署的集群；支持集群设备间Session同步，一台设备宕机后其上用户无需重新登录SSLVPN可继续使用；可扩展分布式集群功能，无需专门的全局负载设备即可实现异地SSLVPN设备间的接入用户负载分担、速度优选接入，异地设备间互为备份，分布式集群中用户可通过唯一的一个地址访问到所有加入到分布式集群的SSLVPN设备 |
| 在负载均衡集群部署模式下，支持授权漂移，即当集群中一台设备宕机，该宕机设备中的并发授权自动迁移到其他正常的设备中，而无需额外购买授权。 |
| 防火墙 | 产品应具备基于状态监测技术的防火墙功能，能够抵抗常见的网络攻击，能够进行包过滤或WAN、LAN、DMZ口之间访问控制；为了避免人为配置错误，产品必须支持对防火墙的过滤规则能够进行在线虚拟测试。  |
| 产品及企业资质 | 提供中华人民共和国公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》 |
| 提供公安部信息安全产品检测中心颁发的《GA/T 686-2007信息安全技术 虚拟专用网安全技术要求》三级或三级以上检测报告（三级以上为四级、五级） |
| 提供产品IPV6 Ready认证证书，并在全球IPV6测试中心官网可查 |
| 为保障软件开发质量，要求厂商具有CMMI5级认证。 |

**2、售后服务及供货要求**

 **2.1售后服务要求：**

 提供5年质保，质保期内提供免费的硬件保修，上网安全，系统软件、应用识别、规则库升级，技术支持（电话、网络、上门服务）、系统故障24内响应并提供替换备件。提供设备的使用培训及相关文档。在5年质保期结束之前的一个月内，主动上门提供一次全面检测与升级服务。

**2.2供货及项目交付要求：**

项目交付周期：合同签订后15日内完成项目整体实施交付验收，如无法按期完成项目验收通过，学校有权单方终止采购合同并追究供货商赔偿责任。

**2.3特殊、要求：** 需与深澜认证系统对接，不另行开设普通用户的账户

**3、项目验收基本要求**

本项目验收将严格按照采购内容详细需求中要求的各项功能逐项进行测试，所有功能参数都必须达标实现，并能按要求提供相关证书等证明材料，完全满足以上要求才视为项目验收合格，否则验收不合格，采购人有权单方终止采购合同并保留追究赔偿的权利。

**三、商务要求**

**1、项目投标报价要求**

（1）投标报价应包含完成本项目合同内容所涉及的全部费用，谈判响应方的谈判报价为整个采购项目的总报价，如有漏项，视同已包含在项目中，合同总价不做调整。

（2）按国家规定由中标人缴纳的各种税收已包含在投标总价内，由中标人向税务机关缴纳。

**2、付款方式**

货款由采购人自行支付。全部货物安装完毕并验收合格后付至合同总额的95%；留5%作为质量保证金，在质保期履行满1年后10日内付清。

第三章 谈判响应方须知

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：浙江广厦建设职业技术大学 VPN安全接入系统 |
| 2 | 谈判报价及费用：1、本项目谈判应以人民币报价；2、不论谈判结果如何，谈判响应方均应自行承担所有与谈判有关的全部费用； |
| 3 | 答疑与澄清：投标截止时间1日前，招标人在公告栏上以书面形式公布招标文件的澄清或修改，并通知所有的投标人。 |
| 4 | 谈判响应文件的递交：谈判响应方可以在谈判截止时间前将谈判响应文件送至浙江广厦建设职业技术大学 东门门卫 林青青18405897695 邮编322100 |
| 5 | 投标截止时间：2021年12月6日14时00分前前 |
| 6 | 开标时间：2021年12月6日14时00分前开标地址：浙江广厦建设职业技术大学综合楼603开标室 |
| 7 | 评标办法：单一来源 |
| 8 | 中标结果公告：自中标人确定之日起2个工作日内，招标人在公告栏上以书面形式公布中标结果。 |
| 9 | 《中标通知书》的领取时间：中标单位应在中标结果公告结束日起，在3个工作日内领取，否则按放弃中标资格处理。 |
| 10 | 履约保证金：履约保证金为合同价款的5%，转入浙江广厦建设职业技术大学指定银行账号。在项目完成且验收合格（由采购人出具验收合格报告，要求原件）之日起15个工作日内退还。 |
| 11 | 签订合同时间：发出《中标通知书》之日起30天内。 |
| 12 | 中标人与浙江广厦建设职业技术大学签订合同。 |
| 13 | 交货地点：东阳市内，采购人指定的地点。验收：根据中华人民共和国现行技术标准，按招标文件以及合同规定的验收评定标准等规范，由采购人组织相关人员进行验收，验收合格后，采购人出具验收报告。采购人出具一式二份验收报告（不含其它单位存档份数），一份由中标人保管，一份由浙江广厦建设职业技术大学（原件）存档。 |
| 14 | 投标文件有效期：60天 |
| 15 | **招标人对投标人的落选不作出任何解释。** |
| 16 | **招标人的任何工作人员对投标人所作的任何口头解释、介绍、答复，仅供投标人参考，不作为招标依据，一切以网上公告及书面形式为准。** |
| 17 | 解释：本招标文件的解释权属于浙江广厦建设职业技术大学。 |

**注：如本招标文件后面的条款与本表有矛盾的以本表的内容为准。**

**一、总则**

**一、谈判响应文件的语言、计量及货币**

1. 与本次采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文编写。

2. 除在技术规格中另有规定外，计量单位应使用公制单位。

3. 货币为人民币，单位为元。

4. “\*”、 “▲”、 “★”、 “※”系指实质性要求条款，不允许负偏离，否则废标处理。

**二、对谈判响应文件的要求**

谈判响应方应仔细阅读采购文件的所有内容，按采购文件的要求提供谈判响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其谈判对采购文件做出实质性响应，否则，其谈判可能被拒绝。

**三、谈判响应文件的编制**

谈判响应文件由资格审查文件部分、商务技术部分和报价部分三部分组成。

**1.资格审查：**

（1）有效的营业执照副本复印件；

（2）法定代表人身份证复印件或法定代表人授权委托书(格式见附件)；

（3）提供近六个月税收缴纳凭证；

（4）谈判响应方连续近六个月社保缴纳凭证；

（5）谈判响应方本单位缴纳社保人员花名册；

（6）谈判响应方情况介绍；

（7）谈判响应方认为有必要提供的其它文件。

**2、商务技术包括：**

（1）提供针对项目的实施方案；

（2）针对本项目的详细实施计划；

（3）售后服务方案；

（4）售后服务响应时间；

（5）诚信承诺书(格式见附件)；

（6）谈判响应方认为有必要提供的其它文件。

**3、报价包括：**

（1）投标书（格式见附件）；

（2）初次报价表。

**四、谈判报价**

1.谈判报价最高限价：10万元；

2.谈判报价是履行合同的最终价格，应包含完成本项目合同内容所涉及的全部费用。谈判响应方的谈判报价为整个采购项目的总报价，如有漏项，视同已包含在项目中，合同总价不做调整。

3.谈判响应方应在谈判响应文件和报价表上写明谈判单价和谈判总价。如果大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文体谈判响应文件的解释发生异议的，以中文文件为准。

**五、履约保证金**

▲1.保证金形式：汇票、电汇、转帐

▲2.中标人应在中标通知书发出后30日内与采购人签订合同，履约保证金为中标价的5%，在领取中标通知书前向采购人指定账户交纳。

**六、谈判响应文件有效期**

1、自谈判截止日起60天谈判响应文件应保持有效。有效期不足的谈判响应文件将被拒绝。

2、在特殊情况下，谈判方可与谈判响应方协商延长谈判响应文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、谈判响应方可拒绝接受延期要求，但不能修改谈判响应文件。

4、中标人的谈判响应文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**七、投标文件的签署和份数**

1.投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2.投标文件应按正本1份和副本2份编制并单独装订成册，投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。

3.投标文件需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件，副本可为正本的复印件。

**4.投标文件需盖章签字的地方必须由投标人法定代表人或法定代表人的授权委托人签署并加盖单位公章，投标人应写全称。**

5.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

**八、投标文件的装订、包装、递交、修改和撤回**

1.投标文件的包装和密封

1.1投标文件应装订成册，按照投标文件的内容包装密封；

1.2密封包装袋内装投标文件正本1份和副本2份；

1.3密封包装袋封面上应标明“招标编号、投标项目名称、投标文件名称、投标人名称、于2021年12月6日14时00分前前不准启封”等，并在各封口骑缝加盖单位公章；

2.未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

3.投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购单位；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

**九、投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1.在评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未进行报名登记的；

（2）投标文件未按招标文件要求密封、包装的；

（3）社保不能提供真实性证明的；

（4）投标文件无法定代表人签字、或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；

（5）投标文件格式未按招标文件规定格式的、未按招标文件规定的内容编制投标文件的或者内容虚假的、未按规定签字或盖章的；

（6）投标文件的实质性内容未使用中文表述的或意思表述不明确、前后矛盾的或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）

（7）投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

（8）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

（9）投标文件标明的响应或偏离与事实不符的或虚假投标的；

（10）明显不符合招标文件质量标准的，或者与招标文件中标有“\*”、“▲”、“※”、“★”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

（11）招标文件中允许偏离的技术、性能指标或者辅助功能发生较大负偏离的，经评标委员会认定对项目实际使用造成影响的；

（12）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

（13）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

（14）报价超出用户设定的最高限价的。

（15）法律、法规规定的其它投标无效情况。

**2.被拒绝的投标文件为无效。**

**3.根据有关法律、法规规定为无效、废标的，按法律、法规规定执行。**

# 第四章 谈判方法和程序

**一**、**开标准备**

将在规定的时间和地点进行现场开标，谈判响应方的法定代表人或其委托代理人【委托代理人应当是谈判响应方的在职正式职工】应做好谈判响应准备，准时参加开标会议。

**二、谈判小组**

我校将根据谈判项目的特点依法组建谈判小组，人员由学校评审专家2人和采购部门代表1人,共3人组成（允许采购人不推荐采购人代表参加，如采购人不推荐采购人代表参加评审时，谈判小组（3人）都从评标专家库中抽取），其成员从采购人和学校政采购评审的具有技术、商务等方面专长的专家库中通过随机方式抽取组成谈判小组,将对谈判响应文件进行审查、质疑、评估和比较。

**三、单一来源谈判评审原则与方法**

谈判小组将遵循公开、公平、公正的原则，对谈判响应方提供服务的价格、公司基本情况、履约能力等进行综合分析考评，由谈判小组根据综合情况研究确定采购结果。

1. **谈判程序**

1.开标会由采购人主持，主持人宣布谈判开始；

2.主持人介绍参加开评标的人员名单；

3.主持人宣布评标会议纪律及评标期间的有关事项；告知应当回避的情形,提请有关人员回避；

4.谈判及评审程序

4.1在谈判时间截止后30分钟内准时开标；

4.2由采购人进行资格审查；

4.3 谈判小组审核商务技术响应文件。谈判小组依据单一来源谈判文件的规定，从谈判响应文件的有效性、完整性和对单一来源谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应；

4.4 谈判小组讨论审核情况，确定谈判响应方是否具有谈判资格并根据产品的成本组成确定本次单一来源谈判的价格底限。

4.5 开启报价文件；

4.6与谈判响应方进行最终价格谈判，谈判响应方须进行最后报价；

4.7谈判小组对谈判的情况进行综合评议，确定谈判结果。

4.8谈判小组拟制评审报告。

**五、中标通知**

（一）中标公告期限为1个工作日。谈判方以书面形式发出《中标通知书》，并同时在相关网站上公布成交结果。

（二）确定中标人后，中标人应在三个工作日内，向谈判方领取《中标通知书》，否则按放弃中标资格处理，并因违反诚信原则，提交财政部门列入政府采购黑名单。

（三）中标通知书发出后，若中标人放弃成交，应当承担相应的法律责任，中标通知书对采购人和中标谈判响应方具有同等法律效力。

**六、合同签订**

采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订采购合同，如中标人拖延、拒签合同，在30日内未完成合同签订的，按自动放弃中标处理，并承担相应的法律责任，中标通知书对采购人和中标单位具有同等法律效力。

**第五章 采购合同主要条款**

## 采购合同（样本）

项目名称： 项目编号： 合同号：

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

甲、乙双方根据 年 月 日浙江广厦建设职业技术大学关于项目公开招标的结果，签署本合同。

**一、货物内容**

1. 货物名称：

2. 型号规格：

3. 技术参数：

4. 数量（单位）：

**二、合同金额**

 本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**三、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规

格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本

合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

1. **产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

1. **履约保证金**

履约保证金为合同价款的5%，在合同签订前汇入甲方指定账户，于项目完成且验收合格（由采购人出具验收合格报告，要求原件）之日起15个工作日内退还。

**七、转包或分包**

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**八、质保期和质保金**

 质保期5年。（自交货验收合格之日起计）

**九、交货期、交货地点**

1. 交货期：合同签订后15天内完成安装调试。如工期延误的，按1000元/天在服务款中扣除，且由中标人承担全部损失。

2.交货地点：浙江广厦建设职业技术大学内指定地点

**十、付款方式**

全部货物安装完毕并验收合格后10日内付至合同总额的95%；留5%作为质量保证金，在质保期履行满1年后10日内付清。

**十一、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十二、质量保证及售后服务**

1.乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供

未经使用的全新产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更

换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场。

4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.上述的货物免费保修期为5年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器货物，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十三、调试和验收**

1.甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

**十四、货物包装、发运及运输**

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要

求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备

接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲

方货物已送达。

**十五、违约责任**

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向

乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由

甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合

同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同

总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责

任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规

定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货

处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**十六、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十七、诉讼**

 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所

在地、法院起诉。

**十八、合同生效及其它**

1.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，签书面补充协议，作为主合同不可分割的一部分。

3.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4.本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，其都具有同等法律效力。

**甲方（盖公章）： 乙方（盖公章）：**

法定代表人或受委托人 法定代表人或受委托人

（签字） （签字）

地址： 地址：

邮编： 邮编：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

**注：签订合同时，可以使用项目相关国家标准合同文本。**

# 第六章 谈判响应文件附件格式

附件一：投 标 书

**投 标 书**

致：浙江广厦建设职业技术大学

根据贵方为 项目的投标邀请 (采购编号)，签字代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(全名、职务) 经正式授权并代表谈判响应方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (谈判响应方名称、地址)。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1．所附谈判报价表中规定的应提供和支付的服务投标总价（第一次报价**）**为(注明币种) ，即(大写) 　　　　 。

2．谈判响应方已详细审查全部招标文件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3．我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

4．其投标自开标日起有效期 60 天。

5．如果在规定的开标时间后，我方在投标有效期内撤回投标或放弃中标的，加入政府采购黑名单。

6．我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

7．与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

 地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 谈判响应方名称: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (公章)

 谈判响应方代表姓名、职务: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

谈判响应日期: \_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 委托代理人签字: \_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_

附件二：初次报价表

**初次报价表**

谈判编号： 谈判响应方名称： 单位：万元

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **谈判报价****（万元）** |
|  **VPN安全接入系统** |  |

注:

1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其谈判作无效谈判处理。

2、谈判报价是履行合同的最终价格，应包含完成本项目合同内容所涉及的全部费用，包含但不仅限于所需软件的设计、开发、优化、安装、平台对接、上线调试、试运行管理、技术培训、验收配合、第三方检测（如需）、售后服务以及完成采购需求所涉及的其他一切内容所需的全部费用，以及税金、人工费、管理费、合理利润、风险费、投标费用等一切成本及费用。

3、本表格式不允许修改，否则作无效谈判处理。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

谈判响应方名称（盖章）：

日期： 年 月 日

附件三：法定代表人授权书

**法定代表人授权书**

致： （招标采购单位名称）：

我 （姓名）系 （谈判响应方名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）以我方的名义参加项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

 我方对委托代理人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

委托代理人签名： 法定代表人（签字或盖章）：

职务： 职务：

委托代理人身份证复印件（正反双面）：

|  |
| --- |
| 粘贴处 |

谈判响应方公章：

 年 月 日

**\*注；此表格格式不得修改。**

附件四：诚信承诺书

**诚信承诺书**

浙江广厦建设职业技术大学 ：

我方在参加贵单位的（项目编号）＿＿＿＿＿＿（项目名称）＿＿＿＿＿＿项目（标项名称）＿＿＿＿＿ 的招标活动中，郑重承诺如下：

1、我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的；

2、我方无资质挂靠情形，保证不参与串通投标、抬高投标价格；

3、我方未处于被各级行政主管部门做出停止市场行为处罚的期限内；

4、我方参加本项目招标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；

5、若我方成为成交供应商，将严格按照规定及时与业主签订合同；

**6、若我方成为成交供应商，将严格按照招标文件技术要求及我司响应文件承诺的质量、供货时间、报价、投标方案等内容组织实施；**

我方若违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不按招标文件要求组织实施或参与串通投标、抬高投标价格等行为，被贵方发现或被他人举报查实，无条件接受采购人、行政监管部门作出的取消招标资格、成交资格、解除合同、拒绝后续招标，并自愿被列入不良行为记录、不守信用黑名单、政府采购黑名单等的处罚。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我司负责。

特此承诺。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日