**附件一**

**《技术参数响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **招标参数** | **数量** | **投标品牌** | **投标型号** | **投标参数** | **参数偏离** |
| 1 | 服务器 | 1、2U机架服务器，非OEM，国产品牌；  2、处理器：2颗英特尔金牌6330处理器，单颗处理器28核，主频:2.0GHz；  3、内存：≥1024GB（32根32GB） DDR4内存；支持32个内存插槽；  4、硬盘：≥3块960GB SATA SSD硬盘；支持SAS/SATA/NVMe接口，支持SATA M.2 SSD，支持E1.s SSD；  5、RAID：独立4GB缓存RAID卡；  6、网络：≥4个千兆网口和4个万兆光口（含多模光模块），支持虚拟化速、网络加速、负载均衡、冗余等功能，1个千兆RJ-45管理口；  7、I/O 接口：≥10个PCIE插槽1；支持4个双宽或8个单宽GPU卡；  8、HBA卡：2块16G 单口HBA卡；  9、电源：2个800W电源，并提供配套的电源线；导轨；  10、服务：三年质保保修；三年设备原厂商工程师免费上门服务；供货前须提供针对本项目的原厂售后服务承诺函，否则不予认可。 | 6台 |  |  |  |  |
| 2 | 防火墙 | 1、采用分布式架构前后通风设计，考虑现机房机柜空间要求设备高度≤3U，配备≥4个风扇盘，采用主控卡、业务接口卡模块相分离硬件架构，整机最大支持主控卡≥2个，业务接口卡≥3个，本次采购配备主控卡2个，业务接口卡1个。  2、整机最大支持100GE接口数≥12个、10GE接口数≥48个（兼容光转电模块）。本次配备100GE光口插槽≥2个、10GE接口插槽≥16个（报价中包含10GE多模光模块4只，1GE光转电模块10只）。  3、网络层吞吐量≥155Gbps、小包吞吐量≥45Gbps、入侵防御吞吐量≥80Gbps、病毒过滤吞吐量≥48Gbps、全威胁防护吞吐≥35Gbps、并发连接数≥4500万、新建并发连接数≥80万。  4、僵尸网络防御：支持 DGA 检测、DNS Tunneling 检测、DNS Sinkhole 检测、DNS 例外白名单等全面的僵尸网络。  5、支持静态路由、ISP 路由，OSPF、BGP、RIP、ISIS、策略路由。  6、文件过滤：支持针对HTTP、FTP、SMTP、POP3、IMAP协议传输文件的文件类型、文件大小、文件名称进行数据传输安全控制。  7、具备记录PBR日志功能，日志中体现用户、主机、五元组（源IP、源端口、目的IP、目的端口、协议）应用、下一跳、虚拟路由器、会话原因等信息，PBR日志支持设置缓存大小和分布式外发。（需提供第三方检测报告，报告须含 CNAS 或 CMA 标识）  8、提供病毒过滤功能：病毒过滤支持针对SMB、HTTP、SMTP、POP3、FTP协议传输的文件进行病毒扫描，支持MS OFFICE、PE、GZIP、MAIL、BZIP2、JPEG、ZIP等文件类型病毒过滤。  9、入侵防御：内置不少于16000种防护特征，可有效过滤木马、蠕虫、间谍软件、漏洞攻击、逃逸攻击等安全威胁，提供 L2-L7层网络安全防护。  10、云端情报：防火墙设备应具接入威胁情报平台云服务的能力，实现对威胁日志的源目的IP地址进行风险研判，提高威胁检测结果的可信度。（需提供第三方检测报告，报告须含 CNAS 或 CMA 标识）  11、本次采购包括软件终身使用权、三年软硬件维保和软件（含入侵防御、病毒过滤、僵尸网络、应用识别、加密流量等特征库升级服务）更新服务。 | 1台 |  |  |  |  |
| 3 | 智能DNS（互联网使用） | 1、采用嵌入式操作系统架构，非在 Linux/Windows上安装三方软件的架构；具备启动后完全内存运行，脱离磁盘运行特点；具备异常掉电/关机对系统无损特点；具备配置错误后不保存随意掉电重启动，启动后即刻恢复保存前正常状态特点；具备磁盘全损后配置数据不丢失，不影响系统正常运行提供服务功能；遭受攻击和入侵不会影响系统配置数据，重启后恢复正常状态（响应文件中提供功能截图）；  2、支持内存数≥32G，支持10/100/1000M 电口数≥2个，扩展插槽≥3个，可扩展2/4口千兆电/光口板卡、2/4口万兆光口板卡；冗余电源；日志存储空间≥1T；  3、支持并发≥3万用户；  4、设备能够配置一个接口绑定多个IPV4和IPV6地址，支持至少两个接口汇聚，提供更高的负载能力，降低单网口存在的单点故障风险，支持常见的聚合模式；  5、支持虚拟化云平台部署扩充，虚拟化软件版本DNS系统要求使用和硬件版本DNS系统一致的嵌入式操作系统架构；支持在主流虚拟化软件云平台架构上进行部署；软硬件版本 DNS 可支持动态组网，并支持组网后配置信息互相同步，互相冗余；软硬件版本 DNS 可支持ANYCAST部署模式；  6、支持域名智能解析，内置电信、联通、移动、教育等大型运营商地址信息，并具备自动更新地址功能;  7、支持 RFC 标准的解析记录，及 URL 隐性转发及 URL 显性转发功能；  8、支持对各条域名记录的备注功能，便于管理和维护；  9、支持对域名的有效期限制功能，过期域名自动暂停，无需人工干预；  10、支持 ANYCAST 部署模式，多台 DNS 可虚拟化出同一个虚拟服务IP，实现 DNS 流量负载分担并自动冗余；  11、支持内置黑名单列表可进行过滤及重定向功能，并具备自动更新功能；支持屏蔽访问自定义网站；设备自带屏蔽页面，用户可自由定制修改；  12、支持纯 IPV4、IPV6 和 IPV4+IPV6 混和应用；可设定特定的网站只解析出 IPv4 地址；  13、支持 DHCP SERVER 功能，查看已分配和空闲 IP 地址，具备对已分配地址的日志审计功能；  14、支持错链导向功能，支持将请求解析的不正确的域名重新定向到指定服务器 IP；  15、支持 NTP（网络时间同步）服务，并可以设定允许使用的客户端范围；  16、支持域名自助申请功能，自带二级域名自 助申请管理，可开放申请接口自主管理相关记录；  17、支持对单 IP 和域名的审计，可审计指定时间段内的解析行为和解析者信息，并能够出具统计结果报表；  18、生产厂商有自主知识产权，具有国家版权局登记证书，并且提供证书复印件；  19、要求能自动与教育网安徽节点的 CDN 列 表服务器进行同步，可以自动接收并应用所提供 CDN 域名列表，（响应文件中提供功能截图证明）  20、要求与安徽教育网省网中心 DNS 兼容并可进行数据同步备份，能够保证配置信息在省 网中心备份，在对应高校 DNS 服务及教育网接入线路出现故障后能够自动接管解析，不使域名解析服务中断；（响应文件中提供功能截图证明）  21、要求自带威胁情报库（总数不低于 100 万条），可有效屏蔽常见的挖矿及木马，并可提供广告过滤功能；含 3 年免费升级服务；（响应文件中提供功能截图）  22、设备出现故障，成交供应商必须安排专业技术人员 2 个小时内到场进行抢修；若无法即刻修复，维修期间需提供备机替换，保证学校的相关业务正常。  23、本次采购包括软件终身使用权，3年原厂售后和软件升级服务。 | 1台 |  |  |  |  |
| 4 | 安全DNS（内网使用） | 1、虚拟机部署或提供硬件产品。若提供硬件产品，须为一体化智能DNS解析设备，≥4个10/100/1000M电口,具备独立的管理接口与HA接口；≥1T冗余硬盘，≥16G内存；具备热插拔双冗余电源；具备前面板LCD显示。  2、支持并发QPS≥3万；  3、具备标准DNS协议RFC1034、1035，具备扩展DNS协议RFC2672、2782、3596；记录类型具备A、AAAA、PTR、CNAME、MX、NS、TXT等类型；  4、具有100万自定义域名库，提供第三方权威测试机构出具的专业测试报告（测试机构需为通过CMA或CNAS认证的实验室或检测机构），报告须体现功能要求以及测试结果，加盖原厂公章；  5、具备First/RTT、First/Order、Only/RTT、Only/Order、No、First/WRR和Only/WRR的转发方式；具备对Forward服务器进行健康检查；提供相关产品功能截图，加盖原厂公章；  6、具备14种健康监测方式ICMP、UDP、TCP\_SYN、TCP、HTTP、HTTPS、FTP、SMTP、SNMP、TCP\_KEEP、SNMP\_LINK、DNS、MySQL、Oracle，提供第三方权威测试机构出具的专业测试报告（测试机构需为通过CMA或CNAS认证的实验室或检测机构），报告须体现功能要求以及测试结果，加盖原厂公章；  7、应用服务器池需具备首选负载算法和次选负载算法，首选负载算法包括但不限于轮询、加权轮询、静态就近性、全局可用性、CPU及内存可用性、动态就近性等；次选负载算法必须包括备用IP模式，其它算法可与首选负载算法一致；提供相关产品功能截图，加盖原厂公章；  8、具备会话保持时间设置，实现会话保持时间自主定义，提供第三方权威测试机构出具的专业测试报告（测试机构需为通过CMA或CNAS认证的实验室或检测机构），报告须体现功能要求以及测试结果，加盖原厂公章；  9、具备自定义报表定制，自定义报表分析类型包括但不限于TOP总量、TOP百分比、百分比及次数/秒；分析项目包括但不限于源IP、源端口、查询区、查询记录类型、查询域名、应答状态、RD位状态、请求签名、是否包含EDNS、是否TCP请求、DO位状态、CD位状态、是否命中缓存、ISP、国家、省、市；匹配规则包括但不限于所有、等于、不等于、包含、不包含；需具备统计项目内的二层分析；数据统计分析需具备省、国家地理位置的数据统计，且统计报告具备定时自动生成及定时邮件推送功能；提供相关产品功能截图，加盖原厂公章；  10、（1）具备多节点统一管理。 （2）具备不同用户组统一的分权管理。（3）具备HA模式主备管理，以上须提供第三方权威测试机构出具的专业测试报告（测试机构需为通过CMA或CNAS认证的实验室或检测机构），报告须体现功能要求以及测试结果，加盖原厂公章；  11、（1）具备统计链路出口的流量变化曲线。（2）具备全网运行状态实时监控（3）具备对报表导出PDF、CSV格式（4）具备对原厂硬件监控、告警（5）具备设备告警（6）具备设备关键运行统计（7）IPV4与IPV6租赁日志展示，以上须提供第三方权威测试机构出具的专业测试报告（测试机构需为通过CMA或CNAS认证的实验室或检测机构），报告须体现功能要求以及测试结果，加盖原厂公章；  12、云端有同厂商威胁情报中心，实时分析威胁情报数据，可提供账号进行管理，威胁情报可供DDI设备下载，安全威胁管控平台和DDI设备需具有软件著作权且著作权人为相同厂商；提供相关产品功能截图和软件著作权复印件，加盖原厂公章；  13、提供多维度的统计报表，包含但不限于：威胁类型TOP、拦截检测趋势、威胁域名TOP、失陷主机TOP、最新检出时间，帮助客户进一步定位内网产生的威胁解析请求的详细信息，如：产生时间、处置结果、关联的终端IP、样本背后隐藏的威胁事件等，提供相关产品功能截图，加盖原厂公章；  14、威胁情报中心平台可支持资产管理，可自定义属性字段，可关联数据监控拦截信息，生成台账实名管理，提供相关产品功能截图，加盖原厂公章；  15、威胁情报中心平台支持全球情报资讯查询，可按时间搜索，包括资讯标题、发布时间、资讯描述、参考链接，提供相关产品功能截图，加盖原厂公章；  16、 具备对全网发现的所有威胁事件统计，威胁事件分类包括但不限于：传统的僵尸网络病毒、后门木马、蠕虫病毒、检测DDoS木马等，利用高危漏洞样本的攻击、勒索软件等；威胁事件统计包括不限于发现时间，包含域名，严重级别等；提供相关产品功能截图，加盖原厂公章；  17、具备大屏监控，实时统计并滚动式展现网内威胁阻断信息，以及网内威胁分类占比；提供相关产品功能截图并加盖公章；  18、本次采购包括管理控制中心、软件终身使用权、三年维保和软件更新服务。 | 1套 |  |  |  |  |
| 5 | 主机安全系统 | 1、采用Agent（客户端）-Server（服务端）架构，支持通过B/S管理方式对每个主机进行集中管理。  2、支持常见Windows操作系统、Linux操作系统；支持常见国产操作系统：至少包括中标麒麟、银河麒麟、统信、深之度、普华、红旗、欧拉等。（提供产品功能截图并加盖原厂公章）。  3、Agent客户端在安装前后，Linux服务器内核模块无变化；Agent客户端在安装部署运行时不会对原有系统文件进行篡改、覆盖或删除等操作；Agent在通讯过程中使用了RSA非对称加密算法加密通讯数据；Agent客户端断网恢复后，可自行建立链接。（提供国家信息中心软件评测中心出具的产品安全性检测报告）。  4、客户端支持使用非root权限运行；支持agent版本回滚至任意指定版本；（提供产品功能截图并加盖原厂公章）。  5、可自定义检测恶意IP与端口进行实时监控服务器对外的恶意链接行为；可自定义系统配置规则，通过扫描方式对指定的系统配置文件内容进行检测，发现可疑配置。（提供产品功能截图并加盖原厂公章）。  6、可以对全网主机资产统一清点，可采集主机信息包括但不仅限于：硬件配置、操作系统、软件应用、数据库、进程和端口、系统账号、Web服务、Windows域账号等；支持资产标签自动更新，可配置进程或应用匹配到指定信息后自动标记标签属性。  7、支持对服务器进行系统及软件漏洞检查，至少包括：漏洞名称、风险描述、影响范围、验证信息、修复建议、是否存在EXP或远程利用；支持对检查结果进行多维度的筛选；支持windows补丁替换关系梳理，可逐级查询补丁替代关系；补丁列表支持通过旧补丁修复漏洞的cve编号找到替换补丁；支持手动配置自定义修复建议；支持一键检查补丁修复对服务器进程的影响。  8、可以实时、准确地感知入侵事件，比如：暴力破解检测、异常登录检测、反弹shell检测、web后门检测、本地提权检测、可疑操作、后门检测、web命令执行；支持实时监控针对FTP和文件共享协议SMB的暴力破解行为，并支持配置自动封停，在告警界面进行手动封禁和解封；支持批量配置白名单规则，批量按照攻击来源、攻击时间、攻击使用账号加入白名单；根据告警级别、IP、时间段来配置web后门自动隔离策略；支持配置开启NFS挂载的网站目录识别，支持按照单台主机开启/关闭；支持Webshell中有问题的函数和代码段高亮显示。（提供产品功能截图并加盖原厂公章）。  9、支持至少包含3个以上杀毒引擎，并可自定义配置每个杀毒引擎的开启与关闭，所有引擎应提供版本号，更新时间；支持对发现的病毒进程进行阻断处理，可立刻中断病毒进程的运行，并支持对发现的病毒文件进行处置，应隔离/彻底删除病毒文件，如果确认没有问题，应支持恢复；可选择主机进行防病毒功能开启与关闭、自动处置开启与关闭；用户可设置新主机上线是否自动开启防病毒与自动处置。（提供产品功能截图并加盖原厂公章）。  10、本次采购包括管理控制中心、200台主机授权、软件终身使用权、三年维保和软件更新服务。 | 1套 |  |  |  |  |
| 6 | WEB防火墙系统 | 1、支持旁路镜像、透明部署、路由代理和反向代理部署;支持IPv4/IPv6协议双栈。  2、http每秒最大事务处理数≥30000tps，http最大并发连接数≥350000，http每秒新建连接数≥10000cps，https每秒最大事务处理数≥10000tps，https最大并发连接数≥120000，https每秒新建连接数≥1500cps。  3、具有独立防护能力的具有自主知识产权的智能分析检测引擎。  4、支持CC攻击防护，通过限制IP和Session实现对异常访问行为的限制，并内置Session系统。  5、扫描防护:基于通过识别扫描工具的数据特征值，阻断扫描工具的探测；支持基于请求量统计和应答分布统计等算法对扫描行为进行分析并防护。  6、支持以站点为配置粒度的BOT防护功能，例如：百度、谷歌、必应、360、今日头条、Yandex等搜索引擎设置。  7、支持页面动态混淆防护，在保证业务和页面展示效果的情况下，对响应页面中的Form表单、a标签、Javascript文件等关键信息进行混淆，支持对例外URL不进行混淆操作。  8、支持根据URL配置站点，细化业务纳管粒度。  9、具备0day漏洞防护能力，检测攻击行为特征进行，实现告警和拦截。  10、支持站点全量访问日志的完整记录功能，属性包括：站点信息、访问地址、协议类型、风险级别、URI等；查看详情功能提供分类查看日志详情，可分为访问日志详情、请求检测信息、响应检测信息、HTTP响应展现等。  11、支持通过手机APP关联WAF防护站点，查看防护站点告警，并通过手机APP远程控制站点一键上下线，可在禁止访问页面设置网站下线原因。  12、本次采购包括产品终身使用权、三年维保和软件更新服务。 | 1套 |  |  |  |  |

**附件二**

**投标主要标准文件格式**

**（一）投标封面格式**

**项目招标**

**投**

**标**

**文**

**件**

**招标编号：**

**项目名称：**

**投标文件内容： 商务标/技术标**

**投 标 人： 联系人、联系方式（盖公章）**

**法定代表人或其委托代理人： （签字、盖章）**

**日 期： 年 月 日**

**（二）法定代表人身份证明书**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人。

特此证明。

投标人：

日 期： 年 月 日

**（三）投标授权委托书**

本授权委托书声明：我（姓名） 系 （投标单位名称）的法定代表人，身份证号： ，现授权委托本单位： 的同志为我公司的合法代理人，就（项目名称） 的投标，以本公司的名义签署投标书，解释投标文件，进行合同谈判、签署合同及处理与之有关的一切事宜。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： （签字）性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

投标人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

授权委托日期： 年 月 日

**（四）投标函**

致：安徽新华学院：

1、根据贵方的 项目招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等相关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件、招标答疑及其他有关文件后；我方愿以**投标函**的报价完成招标文件要求的全部内容，不再计取任何其他费用。

2、我方已详细审核并确认全部招标文件及有关附件，充分理解投标报价不得低于企业个别成本有关规定我方经成本核算，所填报的投标报价不低于企业个别成本。

3、一旦我方中标，我方保证按 日历天供货周期完成合同约定的全部产品的供应，并通过招标人的验收。

4、一旦我方中标，我方保证产品质量达到 国家及行业相关质量要求的 质量等级。

5、一旦我方中标，我方保证在规定时间内按照招标文件中的《合同条款》由我方法定代表人亲自签订合同，认真履行合同和其他各项承诺。

6、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

7、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和并投标文件以及招标文件、招标答疑、补充文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

8、我方承认投标函附录是我方投标函的组成部分，投标函附录附后。

投标人：

单位地址：

法定代表人或其委托代理人：

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称：

开户银行账号：

开户银行地址：

开户银行电话：

**投标人签字盖章：**

日期： 年 月

**（五）安徽新华学院服务器及安全设备投标报价**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **投标**  **品牌** | **投标**  **型号** | **投标**  **参数** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** | **质保期** |
| **一包：服务器** | | | | | | | | |
| 1 | 服务器 |  |  |  | 6台 |  |  |  |
| **二包：安全设备** | | | | | | | | |
| 2 | 防火墙 |  |  |  | 1台 |  |  |  |
| 3 | 智能DNS（互联网使用） |  |  |  | 1台 |  |  |  |
| 4 | 安全DNS（内网使用） |  |  |  | 1套 |  |  |  |
| 5 | 主机安全系统 |  |  |  | 1套 |  |  |  |
| 6 | WEB防火墙系统 |  |  |  | 1套 |  |  |  |
| **二包合计金额：** | |  | | | | | | |
| **全部合计金额：** | |  | | | | | | |
| **供货安装周期：** | |  | | | | | | |
| **备注：** | | **招标人有权根据项目实际和品类进行分包或者分项采购，报价时请均衡报价。** | | | | | | |

**（六）投标报价说明**

（1）本报价依据本项目投标须知和合同文件的有关条款进行编制。

（2）产品报价包含产品价格、运输、保险、税费、装卸、安装、相关部门的检测、验收费用、成品保护、管理费、售后服务等全部费用，除非另有约定，招标人为履行本项目产品采购无需支付其他任何款项、费用。

（3）本分项报价表中的每一包项均应填写报价，对没有填写单价的项目费用，视为已包括在其他单价或合价之中。

（4）本报价的币种为：人民币 。

（5）投标人应将投标报价需要说明的事项，用文字书写与投标报价表一并报送。

投标人（公章）：

法定代表人或授权人签字：

**（七）项目建设管理及技术人员配置一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **岗位职责** | **联系方式** | **身份证** | **备注** |
| **1** |  | **项目经理** |  |  |  |  |
| **2** |  | **技术负责人** |  |  |  |  |
| **3** |  | **安装施工** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**（八）投标报价需要说明的其他资料**

投标单位认为需对其投标报价进行其他补充说明及证明材料。

**附件三**

**保证承诺书**

**致安徽新华学院：**

保证人 ，身份证号码 ，系 公司法定代表人/项目负责人。现保证人针对 公司与安徽新华学院就 项目合作并签订《 合同》（下称主合同）事宜，为确保 公司全面履行其在主合同中的各项责任与义务，保证人自愿为其向安徽新华学院提供不可撤销的连带保证责任担保，并向安徽新华学院郑重承诺：

一、保证范围。保证人的保证范围，为主合同项下 公司对安徽新华学院应承担的全部责任、义务、债务等，以及安徽新华学院为实现债权而支付的各项费用（包括但不限于诉讼费/仲裁费、财产保全费、财产保全服务费、律师费、差旅费、公证费、执行费、公告费等费用）。

**二、保证期间**。保证人的保证期间，为 公司在主合同项下债务履行期限届满后三年；若主合同项下的债务约定分期履行的，则保证期间至 公司在主合同项下最后一期债务履行期限届满后三年。

**三、保证方式**。保证人承担独立的、不可撤销的、连带责任保证担保。任何情况下，不因主合同无效、撤销等等而影响本承诺书的效力。

四、保证人承诺，无论安徽新华学院是否对被担保债权享有其他担保（包括但不限于保证、抵押、质押等），保证人在本承诺书项下的保证责任均不因此减免。安徽新华学院均可直接要求保证人依照本承诺书约定承担保证责任，保证人不提出任何异议。

五、保证人是具备完全民事行为能力的自然人，保证人为签订本承诺书提供的所有文件、信息及签字均真实、完整、有效 。

六、保证人已充分理解并全面认可主合同及本承诺书的所有条款内容，并承诺任何情况下不得对其提出任何异议。

保证人：

日期：

**附件四**

**廉 政 承 诺 书**

甲方：安徽新华学院

乙方：

为加强甲乙双方合作及廉政建设，规范甲乙双方各项合作行为，预防发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护双方合法权益，根据国家有关法律法规和新华集团相关文件规定，特订立本廉政承诺书。

第一条 甲乙双方共同承诺

（一）严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装、物资采购和市场活动等有关法律、法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行合同文件，自觉按合同办事。

（三）坚持公开、公平、公正的原则，不为获取不正当利益而损害对方利益。

（四）保守对方的商业秘密，不将其用于交易以外的目的。

第二条 甲方承诺

在交易的事前、事中、事后遵守以下（包括但不限于）事项：

（一）不参加乙方或相关单位的宴请。

（二）不私自收受乙方或相关单位的礼品、礼券或以“低价付款”的物品。

（三）不接受乙方或相关单位的礼金、贿赂、账外回扣等任何形式的私下经济利益。

（四）不私自接受乙方或相关单位提供的娱乐、游玩或任何考察形式的变相旅游等活动。

（五）不利用职务之便谋取非法利益；不向乙方或相关单位介绍配偶、子女及其他亲属参与同交易有关的经济活动；不以任何理由向乙方或相关单位推荐分包单位、供货商，或要求乙方购买交易合同规定以外的材料、设备等。

（六）不得有其他任何在乙方等相关单位获取不当利益的行为。

第三条 乙方承诺

在交易的事前、事中、事后遵守以下（包括但不限于）事项：

（一）与甲方保持正常的业务交往，严格执行合同约定。

（二）不向甲方工作人员及任何与甲方相关联的单位或个人提供宴请、旅游、健身、娱乐、变相考察等活动。

（三）不私自向甲方、相关单位及其工作人员赠送礼品、现金、有价卡券等。

（四）不在账外给予甲方、相关单位及其工作人员回扣；不假借促销费、宣传费、赞助费、科研费、劳务费、咨询费、好处费、感谢费、佣金等名义，或者以报销各种费用等方式，给付甲方、相关单位及其工作人员财物（利益）。

（五）及时向甲方通报甲方人员违反本承诺书规定的行为。

第四条 违约责任

（一）甲方工作人员违反本承诺书第一条、第二条的，严格按甲方相关公司制度处理和有关法律法规处理;涉嫌犯罪的，移交司法机关处理；给乙方造成经济损失的，责任人应予以赔偿。

（二）乙方工作人员违反本承诺书第一条、第三条的，按乙方相关制度和有关法律法规处理，甲方有权终止合同;涉嫌犯罪的，移交司法机关处理；给甲方造成经济损失的，乙方承担赔偿责任。

第五条 本承诺书作为交易合同或协议的附件，与交易合同或协议具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 乙方在履行合同或协议过程中，若发现甲方的相关人员有违反《廉政承诺书》所规定的行为，可以直接向甲方审计督查部投诉（电话：15005518562）。

第七条 本承诺书一式四份，甲乙双方各持两份。

甲方单位：（盖章） 乙方单位：（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

法定代表人联系电话： 法定代表人联系电话：

委托代理人： 委托代理人：

项目负责人： 项目负责人：

监督电话：15005518562 监督电话：

监督邮箱：xhjtdc@xinhuaedu.com 监督邮箱：

jtdsz@xinhuaedu.com