# 温州市中医院零信任综合网关采购文件

**一、项目概况**

项目名称：温州市中医院零信任综合网关

采购方式：公开遴选（非政府采购）

预算金额：80000元

**二、付款方式**

项目所有内容到货、安装、调试完毕，通过最终验收合格后，采购人在收到发票后30日内向中标人一次性支付全部合同价款。

三**、项目完成时间**

合同签订后 **75** 日历天内完成货物的到货、安装、调试，并通过最终验收合格交付采购人使用。

1. 免费质保期

货物免费质保期≥3年（自最终验收合格之日起算），在质保期内设备运行发生故障，免费上门维修、免费更换零部件；设备提供终身售后服务。

**五、采购内容与要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | VPN网关 | **1、性能要求：性能参数：**最大理论加密流量（Mbps）≥480，最大理论并发用户数≥800，最大理论https并发连接数≥50000，理论https新建连接数≥120。  **2、硬件参数：**内存大小≥16G，硬盘容量≥128G SSD，接口不低于6千兆电口+2千兆光口SFP。  **3、接入授权要求：**零信任接入授权数量≥70。  **4、支持集群模式：**为了满足高可靠性要求，综合网关应支持集群部署，集群功能不需要依赖外置设备，如负载均衡等。  **5、支持以通配符方式发布单位内部WEB和C/S业务：**为减少配置难度，支持以通配符方式发布单位内部WEB系统，避免配置多次资源（如发布一条\*.sun.com资源即可访问oa.sun.com和crm.sun.com及其他域名资源)。  **6、WEB资源支持依赖站点：**为简化授权和管理，应支持将WEB主站点的多个依赖站点资源，全部配置在一条资源中。（需提供产品功能截图证明）  **7、支持主流PC终端以隧道模式接入访问C/S资源：**支持主流终端以隧道模式接入访问内网C/S资源，包括Windows7（x86、x64）、Windows10（x86、x64、ARM）、MacOS10.12等终端。支持Ubuntu16.04、Ubuntu18.04等LINUX系统桌面终端。支持银河麒麟V10及银河麒麟V10（SP1）等国产化系统桌面终端。支持统信UOS×ARM，UOS×X86架构终端，并提供UOS×鲲鹏、UOS×兆芯、UOS×海光、UOS×飞腾等主流国产化系统桌面终端适配证明。（要求提供实际效果演示截图证明）  **8、支持不同平台的终端同时在线：**支持不同平台的终端同时在线，管理员可分别设置可同时在线的PC或移动终端个数，配置范围不小于0-1000，当超过终端个数时，可以注销最早登录的终端，且被注销的终端有对应的注销提醒；管理员可设置允许终端在线数为0，以禁止用户通过此类终端接入访问。（需提供产品功能截图证明）  ★**9、支持的认证方式：**为满足单位多样化安全便捷认证需求，在不需要额外搭建认证平台、认证组件的情况下便可支持以下认证方式：本地账号密码认证、LDAP/AD认证、OAuth2.0标准协议的票据认证、CAS标准协议的票据认证、证书认证、HTTP(S)短信认证、腾讯云短信网关、阿里云短信网关、标准Radius令牌认证、本地OTP动态令牌认证等认证方式，并可与企业微信、阿里钉钉、飞书结合实现扫码认证，支持飞书用户或个人微信企业号通过H5接入。（需提供产品功能截图证明）  **10、屏幕安全（WEB水印）：**支持针对不同的B/S应用开启WEB水印。水印内容包括：用户名+当前日期，具有威慑作用，有效预防数据泄露。（需提供产品功能截图证明）  **11、动态准入：**支持在登录上线后，持续、动态检测终端环境安全，不符合后注销用户或锁定用户，便于及时定位并响应终端威胁。  支持按角色授权：支持按用户、用户组、安全组进行角色授权，简化权限管理。  **12、支持权限申请和审批：**支持员工权限的申请和审批，正式运行时，未获得授权的员工访问提供申请和管理员审批机制（支持管理员分级分权审批，符合业务安全要求），防止员工权限过大，同时简化权限运维工作。  应用权限审批：  1）支持查看/审批/驳回所有用户提交的应用申请，申请通过后自动关联给用户的个人应用；  2）应用管理员仅可处理所管理应用范围内的申请；  **13、SPA：**为了最大程度缩小网络、业务暴露面，零信任平台需提供SPA（单包授权机制），即可支持所有用户都必须安装安全专属客户端，经过SPA鉴权之后才能够访问认证登录界面，支持配置源IP地址白名单，白名单内的IP可正常访问。（需提供产品功能截图证明）  ★**14、虚拟专线：**针对Windows用户，移动访问需支持配置虚拟专线功能，当用户登录零信任客户端之后，自动断开互联网连接，避免互联网威胁影响内网业务系统。且支持通过桌面悬浮球的方式，用户可一键切换内网或互联网。（需提供产品功能截图证明）  **15、防机器人：**防机器人输入，提供强安全性的点击图像校验码机制，图形校验码支持中文和英文。  **16、商用密码：**支持商密加密算法SM2、SM3、SM4。（需提供产品功能截图证明） | 1 | 台 |

**六、定标方法**

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

**（一）总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中价格分30分、商务技术分70分两部分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。排名第一的投标人为中标候选人,排名第二的投标人为候补中标候选人。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=价格分+商务技术分

**（二）评标内容及标准**

**1、价格分（30分）**

（1）价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

**根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第六十条之规定：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。**

**如本采购项目有投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料（货物类：****包括但不限于：提供包含本次采购设备报价清单的合同、提供包含本次采购设备的购买发票、购销合同等资料；服务类：包括但不限于：提供包含****本次采购服务内容的合同、提供本次采购服务内容的报价测算清单等资料）。投标人如不能提供相关证明材料证明其报价合理性的，或未在评标现场合理的时间内提供相关证明材料的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。**

**附件1 报价一览表**

项目名称：温州市中医院零信任综合网关

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 品牌 | 型号 | 报价（人民币元） | 免费质保期 |
| 1 | 零信任综合网关 |  |  | 大写： |  |
| 小写： |

**说明：1、全部报价均为税后价。**

**2、不提供此表格将被视为没有实质性响应文件。**

供应商全称（盖章）：

供应商代表（签字）：

日 期：

**附件2 分项报价表**

**项目名称：温州市中医院零信任综合网关**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成本项目明细 | 费用（元） | | 备注 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  | ........... |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 合计总价（大写）元人民币 | | | （小写） | |

**说明：**

**1、此表内合计总价应与附件1中“报价一览表”总报价相一致。**

**2、不提供“分项报价表”的报价，视为没有实质性响应采购文件要求。**

**3、如果免费请在该备注栏内注明“免”，如果含在服务报价中则填“含”，如无此项内容则填“无”，不留空白。**

报价供应商全称（盖章）：

报价供应商代表（签字）：

日 期：

**2、资信及商务技术分（70分）**

评标委员会对通过符合性审查的投标人的投标技术参数或方案充分审核后，进行综合评定独立打分。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 投标综合实力 | 4 | 投标人具有《信息安全管理体系认证证书》（ISO: 27001）、《质量管理体系认证证书》（ISO:9001）、《业务连续性管理体系认证证书》（ISO: 22301）、《售后服务认证证书》五星级证书，每个得1分，最高得4分。（提供证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分） |
| 2 | 类似业绩 | 3 | 投标人提供2020年1月1日以来的类似案例服务业绩，每提供1个服务业绩得1分，最高得3分（提供合同复印件加盖公章，不提供不得分）（与同一采购人签订的多份合同或协议视为一个业绩） |
| 3 | 技术实施综合能力 | 12 | 拟担任本项目经理、技术负责人和项目组实施人员的专业素质、技术能力、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等，是否具有同类项目建设经验，项目经理是否具有调动投标人各项资源能力，确保100%到位所采取的措施情况；项目经理、技术负责人和项目实施人员的资质、工作履历、项目实践证明资料等情况（参考履历表和相关资料、证书等）。  项目组成员：  1、具有1名高级项目经理证书的工程师，满足得2分，不满足不得分；  2、具有2名注册信息安全专业人员（CISP），满足得2分，不满足不得分；  3、具有3名主流网络厂商认证的专家级网络工程师，满足得3分，不满足不得分；  4、具有2名所投产品厂商认证安全服务工程师，满足得2分，不满足不得分；  5、提供3名售后服务管理师，满足得2分，不满足不得分；  6、具有1名IT服务管理认证工程师，满足得1分，不满足不得分；  项目组成员是投标单位正式员工，需提供最近三个月社保缴费证明和以上证书复印件。 |
| 4 | 技术响应情况 | 34 | 投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数等），需提供官网截图、产品彩页、第三方权威机构检测报告、技术白皮书或资质证书等相关文件证明其参数真实性，标★为重要参数不满足每项扣3分，其他技术指标每项不满足扣1分，扣完为止。 |
| 5 | 组织实施方案 | 6 | 组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性程度； 项目组织是否机构健全、职责明确、人员设备软件等配备充分；实施进度是否清晰、准确、完整，关键节点的控制措施是否有力、合理、可行；质量管理制度是否健全，制度完善，质量规格能否符合技术要求规定，是否有完善项目开发质量保证体系和措施。  实施方案清晰、合理、完整的，得6分；  实施方案较清晰、较合理、较完整的，得3分；  实施方案不清晰、不合理、不完整的，得1分；  未提供实施方案的，不得分。 |
| 6 | 售后服务方案 | 9 | 投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等，对服务承诺的保障措施，提供解决方案，根据投标提供的方案评分。  售后服务方案可行、合理、响应及时、保障措施完整的，得9分；  售后服务方案基本可行、合理、响应时间较长、保障措施基本完整的，得6分；  售后服务方案较合理、响应时间长、保障措施不完整的，得1分；  未提供售后服务方案的，不得分。 |
| 7 | 培训方案 | 2分 | 投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。  培训方案完整、科学、合理的，得2分；  培训方案基本完整、合理的，得1分；  未提供培训方案的不得分。 |