**嘉兴中共嘉兴市委党校（新校区）智慧校园项目更正公告**

1. 原评标办法技术分中

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术参数符合15分） | 完全满足招标文件技术参数要求的得15分。如有负偏离，从15分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数有偏离的，每项扣1分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣0.5分；扣完为止。注：技术指标（条款、参数）中明示要提供相关证明材料的，则必须在中标后提供并加盖设备制造厂商公章，未提供的视作负偏离。证明材料包括但不限于权威第三方测试报告、公开发布的产品资料手册、官网截图、产品功能截图。 | 15 |

修改为：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 重要技术指标符合性（12分） | 完全满足招标文件技术参数要求的得12分。如有负偏离，从12分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）共40项；有偏离的，每项扣0.3分；扣完为止。注：技术指标（条款、参数）中明示要提供相关证明材料的，则必须在中标后提供并加盖设备制造厂商公章，未提供的视作负偏离。证明材料包括但不限于权威第三方测试报告、公开发布的产品资料手册、官网截图、产品功能截图。 | 12 |
| 其他一般技术指标符合性（3分）； | 标注为“☆”为其他一般技术指标（条款、参数）共30项；有偏离的，每项扣0.1分；注：技术指标（条款、参数）中明示要提供相关证明材料的，则必须在中标后提供并加盖设备制造厂商公章，未提供的视作负偏离。证明材料包括但不限于权威第三方测试报告、公开发布的产品资料手册、官网截图、产品功能截图。 | 3 |
|  |  |  |

1. 招标文件28页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 数字底座平台系统 | 平台软件 | 一、总体要求：10、平台采用软SDN方案，独立部署通用服务器作为网络节点，提供包括但不限于南北网关，负载均衡，QoS，NAT网关，虚拟防火墙等网络能力。网络节点需要提供集群部署能力，具备可靠性以及横向扩展能力。同时计算节点的VxLAN隧道端点部署虚拟交换机，而不是硬件交换机上； |

修改为

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 数字底座平台系统 | 平台软件 | 一、总体要求：★10、平台采用软SDN方案，独立部署通用服务器作为网络节点，提供包括但不限于南北网关，负载均衡，QoS，NAT网关，虚拟防火墙等网络能力。网络节点需要提供集群部署能力，具备可靠性以及横向扩展能力。同时计算节点的VxLAN隧道端点部署虚拟交换机，而不是硬件交换机上； |

1. 招标文件p141上增加表格如下：

**其他一般技术响应（偏离）承诺表**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. 模块化机房** |  |
| **序号** | **类别** | **项目名称** | **参数** | 投标人响应 |
| 1 | 微模块冷通道 | IT机柜 | ☆4、按照标准YD5083-2005《电信设备抗地震性能检测规范》要求，带载500kg测试连续通过8、9级烈度结构抗地震考核，并提供第三方权威机构测试报告； |  |
| 2 | 微模块冷通道 | 网络机柜 | ☆3、机柜立柱采用八折型材一次滚压成型技术 ，保证承重要求。机柜主要承重部件包括立柱、横梁、框架等的板材厚度不小于1.5mm，顶板、侧板、底板等非承重部件的板材厚度1.0mm。 要求静态承载能力不小于2300kg，并提供第三方权威机构测试报告。 |  |
| 18 | 机房制冷系统 | 列间空调（含室外机） | ☆8、需提供空调抗震泰尔认证、CE、节能认证； |  |
| 20 | UPS系统 | UPS主机机框 | ☆5、单功率模块的额定输出功率≥50KVA，当功率模块故障时，应及时退出系统而不能影响其他模块正常工作，并提供第三方权威证明资料证明； |  |
| **2. 等保安全** |  |
| **序号** | **类别** | **项目名称** | **参数** |  |
| 1 | 管理中心 | 堡垒机 | ☆7、支持一键健康检查并且支持导出健康报告，可一键日志打包供排错分析，提供产品功能截图； |  |
| 2 | 管理中心 | 安全控制平台 | ☆8、支持IPSec：支持IPSec策略组和IPSec设备模板管理方式，方便基于场景批量配置IPSec能力，简化IPSec部署；支持IPSec统一监控，提供功能截图证明； |  |
| 6 | 通信网络 | 互联网出口防火墙 | ☆10、支持数据防泄露，对传输的文件和内容进行识别过滤，对内容与身份证、信用卡、银行卡、社会安全卡号等类型进行匹配；提供功能截图为证明材料； |  |
| 9 | 区域边界 | 抗DDoS攻击设备 | ☆4、支持SYN、SYN-ACK、ACK首包检查功能防御虚假源Flood攻击；（提供功能截图） |  |
| 10 | 区域边界 | APT威胁检测系统 | ☆4、支持HTTP、SMTP、POP3、IMAP、FTP协议的流量还原，通过解析主流的应用协议，对协议传输中承载的文件及关键字段信息进行分析还原，提供官网链接及截图为证明材料； |  |
| 11 | 计算环境 | 数据库审计 | ☆7、支持数据库请求和返回的双向审计，提供产品功能截图证明； |  |
| 12 | 计算环境 | 区域WEB防火墙 | ☆5、支持XML基础校验，包括最大树深度、元素名长度、元素个数、子节点个数等参数配置。请提供相关证明材料。 |  |
| **3. 数字平台基础底座** |  |
| **序号** | **类别** | **项目名称** | **参数** |  |
| 8 | 数字基础底座硬件 | 边界墙 | ☆5、可识别应用层协议数量≥5000种；支持识别国标SIP协议及主流安防厂家的私有协议，提供功能截图； |  |
| 12 | 数字底座平台系统 | 平台软件 | 1. 总体要求：

☆11、平台厂商的解决方案产品获得中国电子技术标准化研究院（CESI）的GB/T32399-2015认证； |  |
| 12 | 数字底座平台系统 | 平台软件 | 1. 计算服务：

☆6、每台虚拟机可以绑定多个EIP，通过绑定多张网卡，实现每张网卡支持绑定一个EIP。提供功能截图证明。 |  |
| 12 | 数字底座平台系统 | 平台软件 | 1. 存储硬盘服务：

☆2、支持从各种数据源创建硬盘资源（系统盘&数据盘），包括从镜像创建硬盘，从已有硬盘创建硬盘，从备份创建硬盘，从快照创建硬盘。提供功能截图证明。 |  |
| 12 | 数字底座平台系统 | 平台软件 | 四、集成服务：☆19、支持数据库到API的转换发布能力，降低应用开发的用数难度，支撑应用快速创新，SQL->RESTful API。提供证明材料； |  |
| 13 | 数字底座平台系统 | 安全软件授权许可 | ☆2、具备弱口令扫描功能，支持弱口令扫描协议数量≥22种，包括FTP、SMB、RDP、SSH、TELNET、SMTP、IMAP、POP3、Oracle、MySQL、MSSQL、DB2、REDIS、MongoDB、Sybase、Rlogin、RTSP、SIP、Onvif、Weblogic、Tomcat、SNMP等协议进行弱口令扫描，允许用户自定义用户、密码字典。提供产品截图； |  |
| 14 | 数字底座平台系统 | 平台网管软件 | ☆7、提供SNAT/DNAT能力，支持将VPC内IP地址映射为弹性IP地址。提供VPC内外部访问的能力，并支持配置NAT带宽限制，可以限制用户使用NAT的最大带宽占用。提供功能截图证明。 |  |
| 14 | 数字底座平台系统 | 平台网管软件 | ☆10、支持租户界面批量申请弹性IP地址，并支持申请时指定EIP QoS限制弹性IP所能使用的最大带宽，支持独享带宽和共享带宽模式。提供功能截图证明。 |  |
| 18 | 数字底座平台系统 | 管理软件 | ☆2、提供虚拟数据中心（以下简称VDC）管理能力，支持在VDC下再划分多级子VDC（支持5级VDC划分），以匹配用户的组织架构。每个VDC可分配多个数据中心/地域的资源。提供功能截图证明。 |  |
| 18 | 数字底座平台系统 | 管理软件 | ☆3、支持对VDC使用的资源做配额限制，包括但不限于弹性主机（vCPU, 内存，实例个数）、硬盘资源（磁盘容量，磁盘类型，磁盘个数）、网络服务（VPC个数，弹性IP个数，弹性负载均衡个数，ACL个数，专线个数）。进行配额设置。提供功能截图证明。 |  |
| **4. 数字平台** |  |
| **序号** | **类别** | **项目名称** | **参数** |  |
| 6 | - | 园区数字平台套件 | ☆3、数据集成：提供多种数据源的快速集成能力，可以在任意时间、任意地点、任意系统之间实现轻量级实时数据集成和定时增量数据迁移。支持文本、消息、API、结构和非结构化数据等多种数据源之间的灵活集成。 |  |
| 6 | - | 园区数字平台套件 | ☆4、应用集成：提供API设计、开发、测试、管理、发布能力，具备API策略路由、统一接入、认证授权、请求验证、流量控制、API调用统计分析能力，以及协议转换、API编排、API调度等业务处理能力； |  |
| 6 | - | 园区数字平台套件 | ☆5、消息集成：针对企业级互联的专业消息组件，基于高可用分布式集群技术，包括发布订阅、消息轨迹、资源统计、监控报警等一套完整的消息云服务； |  |
| **8. 一层50人研讨室** |  |
| **序号** | **类别** | **项目名称** | **参数** |  |
| 11 | 拾音扩音系统 | 数字红外无线会议主席单元 | ☆2、红外传输副载波符合IEC 61603-7数字红外国际标准，DQPSK数字调制/解调技术； |  |
| **14. 30人校委会会议室** |  |
| **序号** | **类别** | **项目名称** | **参数** |  |
| 1 | 显示系统 | 196英寸会议一体机 | ☆5、显示对比度≥5000:1 |  |
| 19 | 无纸化会议终端 | 升降式无纸化多媒体会议终端主席单元 | ☆12、可以独立调节增益和均衡（5 段），可针对不同的发言者声音特点调节不同的音量和频响，直至达到完美效果 |  |
| **16. 智慧教室系统** |  |
| **序号** | **类别** | **项目名称** | **参数** |  |
| 1 | 智慧会议控制中心会议软件 | 会议预定系统软件 | ☆1、会议中心数据库是布置在服务器的会议管理平台，它可以将会务和会控进行分离，将会议用到的会务信息统一管理，可供多个会议室使用 |  |
| 10 | 无纸化办公系统 | 无纸化平台软件 | ☆7、具有计算机软件著作权证书。 |  |
| 11 | 无纸化办公系统 | 全数字化会议系统主机 | ☆5、系统具备带电热插拔功能，可在会议期间随时增加设备； |  |

注 1、投标人应根据投标产品的技术指标、对照招标文件要求一一对应如实填写技术响应表，在“投标人响应”栏注明“√”、“×”。“√”意味不存在负偏离，“×”意味着存在负偏离，评标委员会根据投标人提供的其他一般技术响应（偏离）承诺表中的承诺判定评分。

1. 上表中的序号、类别、项目名称均与招标文件中的设备清单表对应。
2. 如果供应商在技术偏离表中注明无偏离，评标结束后、签订招标合同前又认为其实际产品与投标技术需求不一致的，视为供应商在投标有效期内对其投标文件进行了实质性修改，其投标将被追认为无效。

采购单位：中共嘉兴市委党校

采购代理机构：嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

2022年12月13日