**附件1：**

|  |
| --- |
| **报价单** |
| **序号** | **产品名称** | **产品品牌** | **技术规格** | **数量** | **限价（元）** | **限价总金额（元）** | **报价总金额（元）** |
| 1 | W3335HA1 | 中科可控 | 1.品牌和名称：中科可控W3335HA1；2.机型：微塔式机箱，机箱≤13L；3.处理器：配置1颗国产X86架构CPU，每颗CPU物理核心数≥8核，每颗CPU主频≥2.8GHz，所有核心智能频率可提升至≥3.0GHz，每颗CPU三级缓存≥16MB，支持超线程技术；4.内存：配置≥8GB DDR4内存，配置≥4个内存插槽，支持单条32GB内存，最大可支持128GB内存容量，支持内存Register ECC保护、内存镜像、内存热备；5.硬盘：配置≥1块256GB SSD 2.5寸硬盘;最大支持1个3.5寸和1个2.5寸SAS/SATA/SSD硬盘；主板集成1个PCIe/SATA M.2；6.网卡：配置≥1张千兆网卡，支持网络唤醒，网络冗余，负载均衡等网络高级特性；7.显卡：配置≥1张2G显存独立显卡；8.光驱：配置DVD-RW光驱；9.接口：提供8个USB3.0接口，前置4个USB3.0，后置4个USB3.0，1个HDMI，1个VGA，1个串口，前后2组音频接口，1个Port80数码管，可支持故障诊断显示；10.电源：配置≤1个180W静音电源；11.键鼠：配置1套USB接口键盘、鼠标；12.操作系统：支持银河麒麟、UOS等国产桌面操作系统；13.可靠性：产品稳定可靠，可提供第三方权威机构出具的可靠性鉴定试验检测证书复印件，且MTBF（平均无故障时间）不低于20万小时；14.能效：产品节能高效，可提供第三方权威机构出具的能源效率检测报告复印件，且能效等级达到1级水平；15.性能：产品整机性能优异，UnixBench多核测试最大性能值不低于10000，提供第三方权威机构出具的性能检测报告复印件；16.投标时提交原厂售后服务承诺函，交货时提供原厂售后服务承诺函原件。 | 8 | 4000 | 32000 |  |
| 合计 | 8 | 4000 |  |  |