

包20 :

序号	入围供应商名称	入围产品名称	规格型号(或者主要服务内容及服务标准)	入围单价	排名
包20	联想(上海)信息技术有限公司	联想/lenovo联想 PX 服务器	品牌: 联想/lenovo 型号: 联想 PX CPU类型: X86架构 操作系统: Linux 认证型号: 联想 PX 类型: 塔式 可支持最大CPU数: 2路 支持CPU架构: X86 架构 内存插槽数: 16 支持硬盘数: 12 支持SAS、SATA、N vme接口: 支持 支持GPU数: 8 其他功能要求: 支持 冗余电源、2个千兆 网口、支持RAID (0 , 1, 5, 6)、硬盘 热插拔、支持远程管 理模块、阵列卡支持 带保护的高速缓存, 含导轨 质量保证期(月): 36月 交付日期(天): 10 日 节能认证证书标号: CQC23701399645 环保标志认证编号: CEC2022ELP007216 18 客服联系方式: 400- 106-8888	2880元	1
包20	上海风虎信息技术有限公司	风虎云龙T48服务器	品牌: 风虎云龙 型号: T48 CPU类型: AMD EP YC、Intel Xeon 操作系统: Windows 、 Windows Server 、 Linux、Ubuntu、 Ce ntOS等 认证型号: T48 类型: 塔式 可支持最大CPU数: 2路 支持CPU架构: X86 架构 内存插槽数: 16 支持硬盘数: 12 支持SAS、SATA、N vme接口: 支持 支持GPU数: 4 其他功能要求: 支持 冗余电源、2个千兆 网口、支持RAID (0 , 1, 5, 6)、硬盘 热插拔、支持远程管 理模块、阵列卡支持 带保护的高速缓存, 含导轨 质量保证期(月): 36月 交付日期(天): 10 日 客服联系方式: 1851 6516788	11600元	2

包20	戴尔(中国)有限公司	戴尔/DellPowerEdge T560服务器	<p>品牌：戴尔/Dell 型号：PowerEdge T560 商品条码：6950764431236 CPU类型：X86架构 操作系统：Linux 认证型号：PowerEdge T560 类型：塔式 可支持最大CPU数：2路 支持CPU架构：X86架构 内存插槽数：16 支持硬盘数：24 支持SAS、SATA、Nvme接口：支持 支持GPU数：4 其他功能要求：支持冗余电源、2个千兆网口、支持RAID（0，1，5，6）、硬盘热插拔、支持远程管理模块、阵列卡支持带保护的高速缓存，含导轨 质量保证期（月）：36月 交付日期（天）：7日 产品尺寸：901.0mm * 636.0mm * 536.0mm 产品重量：65.8 kgkg 其他功能描述：- 3C认证编号：2023010911528450 节能认证证书标号：CQC23701381189 环保标志认证编号：CEC2018ELP08400306 服务标准：整机（含所有部件）现场保修时间：提供自验收合格之日起36个月原厂保修，36个月免费上门服务。现场服务安装，36个月的有效期限届满后，可通过再次购买服务方式延长设备保修期； 客服联系方式：专线800免费服务电话：800-858-0613（24小时专业支持热线）；产品咨询、服务投诉处理经理：余同研13661508827 量价关系：无</p>	4800元	3
-----	------------	--------------------------	--	-------	---

包20	深圳鸿钧计算科技有限公司	九川HF101E24服务器	<p>品牌：九川 型号：HF101E24 商品条码：6978012820463 CPU类型：X86架构 操作系统：ubuntu 认证型号：HF101E24 类型：塔式 可支持最大CPU数：2路 支持CPU架构：X86架构 内存插槽数：8 支持硬盘数：12 支持SAS、SATA、Nvme接口：支持 支持GPU数：4 其他功能要求：支持冗余电源、2个千兆网口、支持RAID（0，1，5，6）、硬盘热插拔、支持远程管理模块、阵列卡支持带保护的高速缓存，含导轨 质量保证期（月）：36 交付日期（天）：10 产品尺寸：177x465.4x678.5mmmm 产品重量：40-200kg 其他功能描述：支持冗余电源、2个千兆网口、支持RAID（0，1，5，6）、硬盘热插拔、支持远程管理模块、阵列卡支持带保护的高速缓存，含导轨 3C认证编号：2025010911777372 节能认证证书标号：CQC25701488333 环保标志认证编号：无 服务标准：售后服务标准与该产品出厂市场标准服务一致同时包括:3年原厂7*24小时上门整机质保 客服联系方式：0755-86705971 量价关系：无</p>	19000元	4
-----	--------------	---------------	---	--------	---