昆明理工大学自行采购项目询价表（设备类3）

项目名称：昆明理工大学2017年自行采购设备购置第一批 金额：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 | 产品属性 | 生产商名称 | 生产商规模 | 生产商是否为监狱企业 | 使用部门 |
| 1 | 滚动电子屏 | "室外单红屏：长7.082m×宽0.56m封装形式：表贴；显示颜色:红色；显示内容:文字；物理密度:44321点/㎡ ；屏体厚度:90mm;每平方重量:25KG/㎡单元板尺寸:(长)304mm\*(高)152mm；单元板物理分辨率：64点×32点； 单元板密度：2048点/块；最佳视距：4m～50m；工作电压： AC220V±15%；50Hz；三相五线制；平均功耗：约200W/㎡；最大功耗: ≤500W/㎡.  ★必须提供以下认证复印件：：中国LED行业十强企业；高新技术企业,火炬计划项目企业、安全生产标准化企业、CCC\RoHS\CE\LVD\EMC\ISO9001\ISO14001\OHSAS18001:2007认证。  ★为更后的提供产品及售后服务，必须提供生产厂家针对此项目的授权书原件及售后服务函原件" | 1 | 套 |  |  |  |  |  |  | 法学院 |
| 2 | 滚动电子屏 | "室外单红屏：长5.562m×宽0.56m；封装形式：表贴；显示颜色:红色；显示内容:文字；物理密度:44321点/㎡ ；屏体厚度:90mm;每平方重量:25KG/㎡单元板尺寸:(长)304mm\*(高)152mm；单元板物理分辨率：64点×32点； 单元板密度：2048点/块；最佳视距：4m～50m；工作电压： AC220V±15%；50Hz；三相五线制；平均功耗：约200W/㎡；最大功耗: ≤500W/㎡.  必须提供以下认证复印件：中国LED行业十强企业；高★新技术企业,火炬计划项目企业、安全生产标准化企业、CCC\RoHS\CE\LVD\EMC\ISO9001\ISO14001\OHSAS18001:2007认证。  ★为更后的提供产品及售后服务，必须提供生产厂家针对此项目的授权书原件及售后服务函原件" | 1 | 套 |  |  |  |  |  |  | 法学院 |
| 3 | 服务器 | 产品类型：企业级；产品类别：机架式；产品结构：4U。处理器：CPU类型Intel 至强E7-4800 v2；CPU型号Xeon E7-4809 v2；CPU频率：1.9GHz；标配CPU数量：2颗；最大CPU数量：4颗；制程工艺：22nm；三级缓存：12MB；总线规格：QPI 6.4GT/s；CPU核心：六核（Ivy Bridge）；CPU线程数：12线程。主板扩展槽：最多9个。内存类型：DDR3；内存容量：32GB；内存插槽数量：24。存储硬盘接口类型：SAS/SATA SFF SSD；热插拔盘位：支持热插拔；RAID模式：1个智能阵列 P830i/2GB FBWC；标配硬盘容量：2TB。网络控制器四端口千兆网卡。系统管理iLO Management Engine、Insight Control。电源类型：白金级热插拔电源；电源功率1200W。产品尺寸444×736×175mm；产品重量52.8kg。保修政策:全国联保，享受三包服务；质保时间：3年；质保备注：3年部件，3年人工，3年现场。 | 1 | 套 |  |  |  |  |  |  | 知识产权院 |
| 4 | 碎纸机 |  | 1 | 台 |  |  |  |  |  |  | 实管处 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 项目总报价 | 小写： 大写： | | | | | | | | | |

注：1、表中产品属性栏填写时，按产品“节能、节水、环保、其他”的实际情况择其一填写；

2、生产商规模请按生产商实际情况任选：”微型、小型、中型、大型”择其一填写；

3、生产商是否为监狱企业按生产商实际情况填写”是”或”否”。

报价单位（盖章）： 法人签字：

授权代表签字： 授权代表电话：

日 期：