昆明理工大学自行采购项目询价表（设备类1）

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 | 棒框仪 | 棒框仪是认知方式研究中的一种心理学教学仪器。 前边安装了直径为150毫米的长为260毫米的观测圆筒，所以在使用本仪器进行测验时，不需在暗室中进行，同样可以完全避免了外界因素可能对被试的影响，使实验结果更为精确可靠。 其相关参数如下：框:100mm×100mm 线宽2mm；棒:90mm 线宽2mm；观察筒：口径 150mm，长度 260mm；角度指示范围:≥40°~320°；仪器对放置平面的要求:左右<10°，前后<10°；重量：2.5KG；外形尺寸：200×210×4.2mm3 | 1 | 套 |  |  |  |  |  |  | 国资学院 |
| 2 | 明度实验仪 | 明度实验仪是人体对给定的明度的一种接近度，是心理学教学仪器，分为左右两个观察窗。 左右观察窗亮度误差：大于10%；电源电压：AC220V、50HZ；消耗功率：25W；重量：2KG；外形尺寸：250×180×150mm3 | 1 | 套 |  |  |  |  |  |  | 国资学院 |
| 3 | 声光反应时测定仪 | 心理教学常用的实验仪器，主要用于反应时间的研究。测量在不同声、光条件下和在不同光色条件下的反应速度。简单反应时测时范围：100μs―99.9999 s；使用环境温度：0～40 ℃；选择反应时测时范围：100μs―99.9999 s；刺激呈现红、绿、黄、蓝半导体发光二极管，压电蜂鸣器；分辨率：100μs ；精度：1/10000外形尺寸；电源：AC220V±22V 50Hz；重量：1KG；外形尺寸：230×170×65mm3 | 1 | 套 |  |  |  |  |  |  | 国资学院 |
| 4 | 复合器 | 复合器是一种心理学教学仪器，测试声音信号出现的主观感觉位置与仪器设定的真实位置相比较，同时记录其光信号点停止与设定值的差异。刻度刻盘：100 格，对应有100个光刺激，刺激速率：高速：0.02 s/div，中速：0.03 s/div，低速：0.04 s/div；可设置声刺激的位置：0～99 ( 精度：理论上不存在误差 ) ；电源电压：AC220V ± 22V 50HZ；额定消耗功率：10W；重量：1.25KG；外形尺寸：230×220×140mm3 | 1 | 套 |  |  |  |  |  |  | 国资学院 |
| 5 | 敲击速度测定仪 | "敲击速度测定仪是一种心理学教学仪器，测量个体耐受力及坐姿与站姿的差异 计时范围：0～60 秒 计时分段：6段10秒/段 计数范围：6段0～999次/段 | 1 | 套 |  |  |  |  |  |  | 国资学院 |
| 6 | 学习迁移测试仪 | 电源：AC220V±22V 50HZ 重量：2.2KG 外形尺寸：主机箱 220×80×230mm3 | 1 | 套 |  |  |  |  |  |  | 国资学院 |
|  | 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：