昆明理工大学自行采购项目询价表（设备1）

项目名称：昆明理工大学2017年自行采购设备购置第二批 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 | MM高精度信号发生器 | "含适配器,能输出电压、电流、电阻、热电偶分度值、热电阻分度值、脉冲频率、配电等信号。用于现场仪器仪表的检测和校准及实验室标准信号源。 采用四节AA1.5V碱性电池或AC／DC整流电源供电。参考外形尺寸及重量：宽95×高203×厚40(MM)；重量：380克(不含电池)。直流电流信号：恒流源，开路电压19V， 输出范围0～24.000mA，1µA，精度±(0.02+2µ；A)；电子负载，外部配电(5～28V)，输出范围0～24.000mA，1µA，精度±(0.02+2µ；A)。电阻信号(（输出范围：400Ω、分辨率：0.01Ω、精度±(0.015％+0.1Ω)、0.1～0.5mA激励电流；输出范围： 0～4000.0Ω、分辨率：0.1Ω、精度±(0.015％+0.3Ω)、 0.05～0.3mA激励电流）。热电阻分度值(（Pt100输出范围： (-200～850)℃、分辨率：0.1℃、精度(0～400):0.4℃、1mA激励电流； Pt1000输出范围：(-200～850)℃、分辨率：0.1℃、精度(100～850):0.4℃、0.1mA激励电流；Cu50输出范围： (-50～150)℃、分辨率：0.1℃、精度(-50～150):0.5℃、1mA激励电流）；矩形波信号发生器，输出范围分辨率：（2.0099.00HZ)0.01Hz，精度0.01Hz， 矩形波峰值1.00～10.00Vpp可调，占空比50％； (100.0～999.9HZ)0.1Hz，精度0.5Hz， 矩形波峰值1.00～10.00Vpp可调，占空比50％；(1000～10000HZ)1.00Hz，精度10Hz， 矩形波峰值1.00～10.00Vpp可调，占空比50％。热电偶采用ITS-90温标，分度值类型R（输出范围： (-40～1760)℃、分辨率：1℃、精度 (100～1760)1.1℃）、S (-20～1760)℃、分辨率：1℃、精度 (100～1760)1.1℃）、K(（输出范围：-200～1370)℃、分辨率：0.1℃、精度(400～1200)0.6℃）、E(（输出范围：-200～1370)℃、分辨率：0.1℃、精度(400～1200)0.6℃）E（输出范围：(-200～1000)℃、分辨率：0.1℃、精度(400～1200)0.6℃）、J(（输出范围：(-200～1200)℃、分辨率：0.1℃、精度(-100～800)0.4℃)）、T(（输出范围： (-200～400)℃、分辨率：0.1℃、精度(-200～400)0.4(6001800)1.1℃)、 N(（输出范围：(-200～1300)℃、分辨率：0.1℃、精度(-100～900)0.5℃）、  B(（输出范围：(400～1800)℃、分辨率：1℃、精度(600～1800)1.1℃  " | 3 | 套 |  |  |  |  |  |  | 化工楼012实验室 |
|  | 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：