**附件：**

**生物机能实验系统及设备采购项目报价表**

（有效报价时间：自发出之日起至2017年11月30日16时止）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 数量 | 单位 | 品牌规格型号 | 含税单价（元） | 含税总价（元） | 备注 |
| 1 | 生物医学信号采集处理系统 | 24 | 台 |  |  |  |  |
|  合计（元） | 小写： 大写： |
| 附加条件 | （如有请明确表述） |
| 交货日期 | 自签订合同之日起XX天内交货完毕、安装调试结束并投入使用。 |
| 报价商家名称（盖章） |  |
| 联系人及电话 |  |
| 报价时间 | 年 月 日 |

**生物机能实验系统及设备主要技术参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **数量** | **单位** | **技术参数及要求** |
| 生物医学信号采集处理系统 | 24 | 台 | 1. 采样速度：0-1000KHz/S，采样频率可随意可调。

2、模数（A/D）转换精度：16bit；放大倍数（输入范围）：5~40000倍程控切换。★3、波形回放时，可以同时开展采样工作，操作期间不会间断。4、信号输入通道：5个通道，四个通道性能参数一样，一个专用的心电通道。★5、刺激输出通道：2个通道，刺激器带光电隔离，七种刺激模式：单刺激、串刺激、主周期刺激、自动频率刺激、自动波宽刺激、自动幅度刺激、自动间隔刺激。全程控调节三组输出：0~5v、0~10v 、0~100v（每一档可以随意可调）。★6、具有刺激中断功能：在刺激过程中如需提前中断刺激，可以通过软件控制。 ★7、具有标记功能：可以在实验前、中、后，可以在实验波形的任意位置打标记；并且可以在实验过程中任意几个通道同进打标记，方便药理实验的记录、观察。8、采样模式：手动和自动。★ 9、具有编辑、增加、删除实验模块的功能。★10、具有断电保存实验数据功能。★11、具有免定标功能。12、单窗显示：可将四通道波形叠加在同一基线上，方便各个实验进行纵向比较。★13、软件支持同时打开多个窗口，便于观察、实验数据对比。14、具有拓展功能：除常规实验外还可做科研实验，如脑LTP实验、微循环观察、胃肠电、心肌细胞动作电位、呼吸睡眠等。15、第三通道可以自由切换成一个多导联的心电图机，具有心电网格功能。16、自动进行设备级联，变成八个以上多个采集通道。最多可以显示32通道以便进行科研实验。★17、可在系统上添加视频视教系统，并可通过生物医学信号采集处理系统软件调控摄像头的图像大小、距离远近、清晰度等数据。★18、教师端能够通过采集系统软件控制学生的电脑，包括：锁定电脑，桌面远程开机，远程控制，网络设置，使用帮助。19、制造厂商具有中国科学计量院数据采集器检测报告和计算机软件著作权登记证书。 |

**注：以上所有带“★”为实质性重要参数，不得负偏离。为保证产品质量，投标时须提供生产厂家或者总代理商针对本项目授权书原件。**