附件一、投 标 声 明 函

致： 上海思博职业技术学院 ：

我方收到 招标文件，经详细研究，决定参加该设备招标项目的投标。

1、愿意按照招标文件中的一切要求，提供招标货物的供应、制造及技术服务，投标总价为人民币小写RMB： ，人民币大写： 。

2、我方现提交的投标文件为：投标文件正本 份，副本 份。

3、如果我方投标文件被接受，我方将履行招标文件中规定的各项要求，按《中华人民共和国政府采购法》和合同约定条款承担我方的责任。

4、我方愿意提供招标采购单位在招标文件中要求的所有资料，并对其真实性负责。

5、我方理解，最低报价不是中标的唯一条件。

6、若中标，我方同意按招标文件规定缴纳评标、考察、验收等费用。

投标人（公章）：

法人授权代表（签字或盖章）：

日期：2018年 月 日

附件二、开标一览表

**项目名称： 招标文件编号：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **投标人全称** |  | | | | |
| 序号 | 招标项目名称 | 数量 | 投标总价（小写）  单位（万元） | 交货期 | 交货地点 |
|  |  |  |  |  |  |
| 大写：人民币 | | | | | |
| 备注： | | | | | |

投标人（公章）：

法人授权代表（签字或盖章）：

日期：2018年 月 日

有关说明：

开标一览表在开标大会上当众宣读，务必填写清楚，准确无误。表格可扩展。

附件三、分项报价明细表

**项目名称：** **招标编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单价 | 品牌型号 | 产地 | 总 价  3×4 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 安装调试费 |  | | | | |
| 17 | 投标总价（元） |  | | | | |

投标人（公章）：

法人授权代表（签字或盖章）：

日期：2018年 月 日

附件四、设备要求及数量

技术需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **品名** | 采购设备清单及详细参数 | **数量** |
| 1 | **生物机能信号采集分析处理系统** | 1. ☆国际标准机箱，可以安放在标准机架上；四通道独立外置式程控放大器，硬件参数全程控可调，USB2.0 数据接口； 16位A/D采样，误差≤±1/2LSB；采集处理器拥有国家专利（★需提供国家专利产品证明文件）； 2. 一路刺激输出，一路同步触出发，一路手动触发；拥有刺激脉冲回送功能，实时监控刺激输出； 3. 四通道任意监听功能，可监听神经放电等声音信号； 4. ★低通滤波：1Hz,3Hz,10Hz,30Hz 100Hz,300Hz,1KHz,3KHz,10KHz,30KHz十档可调； 5. 滤波器特性：9阶贝塞尔低通滤波器，阻带衰减-120dB/10倍频。 6. 心电图功能：第四通道除可以完成和1-3通道一样的实验外，可以完成全导联心电图实验， 7. 记滴功能：任意通道均可记录总滴数，滴速，任意时间段的滴数、滴速 8. ★放大增益：1、2、5、～500000 共十八档程控切换。相当于10μV-2500mv； 9. 时间常数：DC、5s、2s、1 s、0.2s、0.02S、0.002s、0.001s、0.0005s共九档程控可调；   10、★专用驱动程序；刺激器技术指标：幅度：0-100mv步长1mv，波宽：0.1-600ms,程控调节步长0.1ms；  11、软件功能：多窗口功能：任意设置窗口数，每个视窗可独立成系统，与硬件无关。可实时调用前面的实验数据进行分析处理，分别边采样、压缩，边处理数据；  12、★文件回收功能：对过去做过的曲线，如忘记存盘或计算机出现特殊情况时，可将文件回收，实验数据可自定义保留时间，需要时可回收未保存或文件损坏的实验数据，保证了实验数据在任何情况不丢失；突遇停电时也可将文件回收，  13、心电测量功能：可对心电图心率、P幅度、PR期间、QRS时程、ST、T幅度、QT期间进行处理，  14、★具有开放的“自定义”处理数据接口平台，用户可根据自己的需要对软件进行二次开发，自己编程对采样数据进行处理。这实际上大大拓宽可系统的应用范围。  15、专用处理软件模块：处理方法全面、精确。针对不同的生物信号，MedLab有实时的、独特的处理算法，结果误差极小。在神经电生理、肌电分析、新药的药理毒理实验方面有多种专项分析算法，有血流动力学实验参数的测量，心肌细胞动作电位参数测量， PA2的计算， 使用Bliss法完成的LD50计算，t检验计算等。已被众多科研定量分析实验所验证；  16、数据库功能：具有大型管理数据库，实验参数、传感器零点误差、定标比例、放大器零点误差、增益误差均存于数据库中，使用时自动设置或修正系统；  17、运行平台：Windows7- 32位/64位,Windows10，标准Windows界面； | 13套 |

**备注：招标文件中，带“★”标记的必须满足，否则视为无效投标**

附件五、投标人基本情况介绍

1：投标人单位介绍

2：投标人资质证书

3：其他（格式自定）

附件六、投标人法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：

日 期：2018年 月 日

致： 上海思博职业技术学院

本授权书声明：注册于 的 的下面签字的 （法人代表姓名），代表本公司授权下面签字的 （被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就 （项目名称）投标及合同的执行、完成和保修，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于2018 年 月 日签字生效，特此声明。

法人代表（签字或盖章）:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代理人（被授权人）（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（盖公章）：

地址：

日期：2018年 月 日