

医学院货物、服务类比价项目公告

一、项目基本情况

申购编号：202300104

项目名称： 三维数显操作臂

预算金额： 34000 元（人民币）

采购需求：

序号	项目名称	数量	技术参数（服务要求）简述	交货期（服务开始时间）	交货地点（服务地点）
1	三维数显操作臂	2	<p>1.三维操作臂全程导向均设计同心定向传动机构，保持传动的方向一致性及精确性。</p> <p>2.传动丝杆与丝套等关键部件均采用模具成型，确保使用的稳定性与均一性。</p> <p>3.读数精度：基础版 0.1MM (100um)，数显版 0.01MM(10um)；移动量程：80MM。</p> <p>4.定位到初始位置点 bregma，一键归零；单节 1.5V 号电池直流供电，不带电子干扰，适用于电生理实验环境。</p> <p>5.可以装配电极、注射针、套管、光纤等不同的夹持装置。</p> <p>6.不同动物的头部固定套件（耳杆和适配</p>	合同签订后 1 周内	西 5-406

			器)可直接拆卸、安装,更换使用;丝杆旋转操作保持传统的使用操作习惯(顺时针前进,逆时针后退)。		

付款方式:验收合格后一次性支付

质保期/服务终止时间:1年

二、申请人的资格要求:

- (1) 供应商具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 在经营活动中没有重大违法记录。

三、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

四、文件提交

1、现场提交：上海市重庆南路 227 号 4 舍 321

2、电子邮件：yuanqing025@126.com

六、对本次比选提出询问，请按以下方式联系

名 称：上海交通大学医学院

项目联系人： 邵老师

联系方式： 63846590-776977