复旦大学微流体驱动控制模块中标候选人公示 (招标编号: HW2025092503)

公示结束时间: 2025年11月13日

一、评标情况

标段(包)[001]复旦大学微流体驱动控制模块:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 合肥淮科仪器设备有限公司,投标报价: 75.65万元,质量: 满足招标文件要求,工期/交货期/服务期: 15天;

中标候选人第2名:四川合東光电科技有限公司,投标报价:77.874万元,质量:满足招标文件要求,工期/交货期/服务期:14天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(合肥淮科仪器设备有限公司)的项目负责人: 胡娜满足招标文件要求:

中标候选人(四川合東光电科技有限公司)的项目负责人: 闫晓磊满足招标文件要求:

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(合肥淮科仪器设备有限公司)的资格能力条件:满足招标文件要求:

中标候选人(四川合東光电科技有限公司)的资格能力条件:满足招标文件要求; 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(合肥淮科仪器设备有限公司)的评标情况:评标委员会根据进入详细评审的各有效投标人的最终得分从高到低进行排序,第一名:合肥淮科仪器

设备有限公司,得分95.8;

中标候选人(四川合東光电科技有限公司)的评标情况:评标委员会根据进入详细评审的各有效投标人的最终得分从高到低进行排序,第二名:四川合東光电科技有限公司,得分81.34;

二、提出异议的渠道和方式

如对上述公示结果有异议,请在公示期内以书面形式向上海政采项目管理有限公司(上海市天目中路380号11楼,联系方式: 021-62091273, 021-62091273-8009, 021-62091273-8004)提出。

三、其他

- 3.1 公示发布日期: 2025年11月10日
- 3.2 评标专家: 戎伟、潘涵舜、罗英俊、张进、宓现强
- 3.3 主要标的信息
- (1) 第一中标候选人: 合肥淮科仪器设备有限公司

预中标金额: 756500元

货物名称: 微流体驱动控制模块

货物品牌:微纳立方科技(北京)有限公司、保定兰格恒流泵有限公司、江苏艾玮得生物科技有限公司

货物型号: Flow ez、Flow sensor、P FLOW、LSP04-1A(LSP10-1B)、OOC RockFlow-N1

货物数量: 1套

货物单价: 756500元

货物安装时间: 2025年11月28日前交付

(2) 第二中标候选人: 四川合東光电科技有限公司

预中标金额: 778740元

货物名称: 微流体驱动控制模块

货物品牌:上海澎赞生物科技有限公司、北京大橡科技有限公司

货物型号: PC1+FS3+PC Light+M500+IBAC ROCKER

货物数量: 1套

货物单价: 778740元

货物安装时间: 2025年11月27日

3.4

本项目代理费收费标准:按《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格〔200 2〕1980号、发改办价格〔2003〕857号〕)所规定的收费标准乘以62.68%计算 收取。

3.5在此, 谨对积极参与本项目的所有供应商表示衷心的感谢!

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招标 人: 复旦大学

地 址:中国上海邯郸路220号

联系人: 许老师

电 话: 021-65645621

电子邮件: 021-65645621

招标代理机构: 上海政采项目管理有限公司

地 址: 上海市静安区天目中路380号11楼

联系人: 戴小军、付荣

电 话: 021-62091273*8009

电子邮件: daixiaojun@shzfcg.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): .	 (签名)
招标人或其招标代理机构:	(盖章)

其它

(如:中小企业声明函、投标人认为有需要提供的其他文件等)

中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加(复旦大学)的(复旦大 学微流体驱动控制模块)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中 小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企 业)的具体情况如下:

- 1. 微流体压力泵(单通道泵),属于<u>工业</u>行业;制造商为微纳立<u>方科技(北京)有限公司</u>,从业人员(包括与企业建立劳动关系的职工人数和企业接受的劳务派遣用工人数)_46_人,营业收入为_8100572.03万元,资产总额为_3867194.65_万元,属于_(微型企业);
- 2. <u>流量计(含连接件)</u>,属于<u>工业</u>行业;制造商为<u>微纳立方科技(</u> <u>北京)有限公司,从业人员(包括与企业建立劳动关系的职工人数和企业接受的劳务派遣用工人数)_46</u>人,营业收入为_8100572.03万元,资产总额为 3867194.65_万元,属于_(<u>微型企业</u>);
- 3. <u>流体驱动控制系统</u>,属于<u>工业</u>行业;制造商为<u>微纳立方科技(北京)有限公司,从业人员</u>(包括与企业建立劳动关系的职工人数和企业接受的劳务派遣用工人数)_46_人,营业收入为_8100572.03万元,资产总额为3867194.65万元,属于_(微型企业);
- 4. <u>注射泵</u>,属于<u>工业</u>行业;制造商为<u>保定兰格恒流泵有限公司</u>,从业人员(包括与企业建立劳动关系的职工人数和企业接受的劳务派遣用工人数)_110_人,营业收入为7216480.8万元,资产总额为11957349.32万元,属于_(小型企业);
- 5. <u>摇床设备</u>,属于<u>工业</u>行业;制造商为<u>江苏艾玮得生物科技有限公司</u>,从业人员(包括与企业建立劳动关系的职工人数和企业接受的劳务派遣用工人数)_88_人,营业收入为_1820.69_万元,资产总额为_259.99_万元,属于_(微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。现有虚假、将依法承担相应责任。

注: 从业人员、营业收入、资产、额、报上、 年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。

_{興权}。 企业名称

日期: 2025年11月3

第 29 页

其它

(如:中小企业声明函、投标人认为有需要提供的其他文件等) 中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加复旦大学的复旦大学微流体驱动控制模块采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. 微流体压力泵(单通道泵),属于工业行业;制造商为上海澎赞生物科技有限公司,从业人员(包括与企业建立劳动关系的职工人数和企业接受的劳务派遣用工人数)38人,营业收入为13694207.5万元,资产总额为121744950.99万元,属于小型企业;
- 2. <u>流量计(含连接件)</u>,属于<u>工业</u>行业;制造商为上海澎赞生物科技有限公司,从业人员(包括与企业建立劳动关系的职工人数和企业接受的劳务派遣用工人数)38人,营业收入为13694207.5万元,资产总额为121744950.99万元,属于 小型企业;
- 3. <u>流体驱动控制系统</u>,属于<u>工业</u>行业;制造商为上海澎赞生物科技有限公司,从业人员(包括与企业建立劳动关系的职工人数和企业接受的劳务派造用工人数)38人,营业收入为13694207.5万元,资产总额为121744950.99万元,属于小型企业;
- 4. <u>注射泵</u>, 属于<u>工业</u>行业;制造商为上海澎赞生物科技有限公司,从业人员(包括与企业建立劳动关系的职工人数和企业接受的劳务派遣用工人数)38人,营业收入为13694207.5万元,资产总额为121744950.99万元,属于小型企业;
- 5. <u>摇床设备</u>,属于<u>工业</u>行业;制造商为北京从额投有股河,从业人员(包括与企业建立劳动关系的职工人数和企业接受的劳务派遣用工人数)_53_人,营业收入为8524954.11万元,资产总额为7551960.64万元,属于小型企业;

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也 不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据的 新成立企业可不填报。

日期 : 2025年11月6日