

复旦大学低压低氧模拟舱多模态数据采集分析系统中标候选人公示

(招标编号：HW2026041701)

公示结束时间：2026年06月06日

一、评标情况

标段(包)[001]复旦大学低压低氧模拟舱多模态数据采集分析系统：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：赢富仪器科技（上海）有限公司，投标报价：93.75万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：90天；

中标候选人第2名：杭州益讯智能科技有限公司，投标报价：50.40万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：90天；

中标候选人第3名：瑛克微智能科技（上海）有限公司，投标报价：97.10万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：90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(赢富仪器科技（上海）有限公司)的项目负责人：杨星满足招标文件要求；

中标候选人(杭州益讯智能科技有限公司)的项目负责人：陈捌生满足招标文件要求；

中标候选人(瑛克微智能科技（上海）有限公司)的项目负责人：黄津津满足招标文件要求；

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(赢富仪器科技（上海）有限公司)的资格能力条件：满足招标文件

要求;

中标候选人(杭州益讯智能科技有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(瑛克微智能科技(上海)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(赢富仪器科技(上海)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: 赢富仪器科技(上海)有限公司, 得分85.13分;

中标候选人(杭州益讯智能科技有限公司)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: 杭州益讯智能科技有限公司, 得分75.00分;

中标候选人(瑛克微智能科技(上海)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, 第三名: 瑛克微智能科技(上海)有限公司, 得分72.57分;

## 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 383号 10 楼, 联系方式: 021-62091273, 021-62091273-8003) 提出。

## 三、其他

3.1 公示发布日期: 2026年6月3日

3.2 评标专家: 彭守斌、丁宏锴、徐寅秋、顾豪中、李轶

3.3 主要标的信息

(1) 第一中标候选人: 赢富仪器科技(上海)有限公司

预中标金额: 937,500.00元

货物名称: 低压低氧模拟舱多模态数据采集分析系统

制造商：赢富仪器科技（上海）有限公司

规格型号：HRT

数量：1套

单价：937,500.00元

（2）第二中标候选人：杭州益讯智能科技有限公司

预中标金额：504,000.00元

货物名称：低压低氧模拟舱多模态数据采集分析系统

制造商：杭州益讯智能科技有限公司

规格型号：PHA-3000

数量：1套

单价：504,000.00元

（3）第三中标候选人：瑛克微智能科技（上海）有限公司

预中标金额：971,000.00元

货物名称：低压低氧模拟舱多模态数据采集分析系统

制造商：瑛克微智能科技(上海)有限公司

规格型号：INERS

数量：1套

单价：971,000.00元

### 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〔2002〕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复旦大学。

## 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：沈老师

电 话：021-65641292

电子邮件： /

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：王一澄、孙健峰

电 话：021-62091273\*8003

电子邮件：wangyicheng@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）

## 9. 其它

(如: 中小企业声明函、投标人认为有需提供的其他文件等)

### 9.1 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 (复旦大学低压低氧模拟舱多模态数据采集分析系统) 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. 低压低氧模拟舱多模态数据采集分析系统, 属于 工业 行业; 制造商为 赢富仪器科技 (上海) 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) 59 人, 营业收入为 12077.18 万元, 资产总额为 12495.01 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, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。

企业名称 (盖章): 赢富仪器科技 (上海) 有限公司

日期: 2026年6月1日



## 第十部分 其他

(如：中小企业声明函、投标人认为有需要提供的其他文件等)

### 第一章 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(单位名称:复旦大学)的(项目名称:复旦大学低压低氧模拟舱多模态数据采集分析系统)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. 低压低氧模拟舱多模态数据采集分析系统,属于工业行业;制造商为(企业名称:杭州益讯智能科技有限公司),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)12人,营业收入为4364.8771万元,资产总额为3400.9502万元,属于微型企业(中型企业、小型企业、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。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,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

企业名称(盖章):杭州益讯智能科技有限公司

日期:2026年05月30日



## 一. 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（复旦大学低压低氧模拟舱多模态数据采集分析系统）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. 低压低氧模拟舱多模态数据采集分析系统，属于工业行业；制造商为瑛克微智能科技（上海）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）5人，营业收入为22.1598万元，资产总额为116.1632万元，属于（微型企业）；

2. \_\_\_\_\_，属于\_\_\_\_\_行业；制造商为（企业名称），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）\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、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。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，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

企业名称（盖章）：瑛克微智能科技（上海）有限公司

日期：2026年5月28日

