

[首页](#)

[政采法规](#)

[购买服务](#)

[监督检查](#)

[信息公告](#)

[GPA专栏](#)

[PPP频道](#)

当前位置：公告预览

复旦大学面向人体精密测量的气候环境模拟系统技术研究服务采购中标公告

2019年07月19日 16:17 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

上海国际招标有限公司受复旦大学的委托，就“复旦大学面向人体精密测量的气候环境模拟系统技术研究服务采购”项目（项目编号：182008FB）组织采购，评标工作已经结束，中标结果如下：

一、项目信息

项目编号：182008FB

项目名称：复旦大学面向人体精密测量的气候环境模拟系统技术研究服务采购

项目联系人：陈老师

联系方式：65645621

二、采购单位信息

采购单位名称：复旦大学

采购单位地址：上海市邯郸路220号

采购单位联系方式：陈老师

三、项目用途、简要技术要求及合同履行日期：

- （1）项目名称：复旦大学面向人体精密测量的气候环境模拟系统技术研究服务采购
- （2）招标编号：182008FB
- （3）招标人：复旦大学
- （4）招标代理机构：上海国际招标有限公司

(5) 采购数量：1项

(6) 简要技术要求：供应商在“面向人体精密测量的气候环境模拟系统技术研究服务”的设计、实施领域具有整体解决能力，要求提供整体解决方案、配置清单、投产后后续技术保障和维护服务的方案

(7) 用途：技术研究服务

(8) 合同履行期：一年

(9) 招标公告发布日期：2019年6月26日

(10) 开标时间：2019年7月18日10:00时（北京时间）

(11) 开标地点：邯郸路220号逸夫科技楼3楼302A会议室

(12) 定标日期：2019年7月19日

四、采购代理机构信息

采购代理机构全称：上海国际招标有限公司

采购代理机构地址：中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼

采购代理机构联系方式：王晓、冯璐燕

五、中标信息

招标公告日期：2019年06月26日

中标日期：2019年07月19日

总中标金额：690.93 万元（人民币）

中标供应商名称、联系地址及中标金额：

1.1 中标结果

(1) 中标供应商：中国航天系统科学与工程研究院

(2) 地址：北京市海淀区阜成路16号

(3) 中标价格：6909300.00

(4) 规格型号：不适用

(5) 数量：1项

(6) 单价：6909300.00元/项

(7) 服务要求：根据“面向人体精密测量的气候环境模拟系统技术研究服务”的需要，设计、建设多功

能、多环境复合模拟的实验设备，提供模拟海拔高度（当地海拔~10000米，相应气压、氧浓度）、温度（-10~+40℃）、湿度（20~90%RH）、光照、声音、虚拟仿真等单一因素环境或多种因素复合环境的服务

1.2 中标理由

评标委员会和采购人根据本项目招标文件的规定，按各有效供应商的综合得分从高到低推荐和确定了本次招标的中标人。

本项目招标代理费总金额：3.7094 万元（人民币）

本项目招标代理费收费标准：

（1）收费标准：按计价格〔2002〕1980号（含发改办价格〔2003〕857号和发改价格〔2011〕534号）规定的收费标准下浮33.27%

评审专家名单：

段文锋、王庆明、吴建荣、王志宏、昌军。

中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：

面向人体精密测量的气候环境模拟系统技术研究服务

（1）规格型号：不适用

（2）数量：1项

（3）单价：6909300.00元/项

（4）服务要求：根据“面向人体精密测量的气候环境模拟系统技术研究服务”的需要，设计、建设多功能、多环境复合模拟的实验设备，提供模拟海拔高度（当地海拔~10000米，相应气压、氧浓度）、温度（-10~+40℃）、湿度（20~90%RH）、光照、声音、虚拟仿真等单一因素环境或多种因素复合环境的服务

六、其它补充事宜

（1）本公告的发布日期：2019年7月19日。

（2）本公告的公告期限：公告发布后1个工作日。

（3）如有供应商对本项目的中标结果有质疑，请在上述公告期限届满后的7个工作日内以书面形式向采购代理机构提出。

复旦大学和上海国际招标有限公司向参加本项目投标的所有供应商表示感谢！招标文件见附件。

附件：

(1) [招标文件.pdf](#) ;