

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)

当前位置：公告预览

复旦大学静磁场物理效应测量中标公告

2025年03月17日 09:37 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告正文】

公告概要：

公告信息：			
采购项目名称	静磁场物理效应测量		
品目	货物/设备/电子和通信测量仪器/磁场测量仪器		
采购单位	复旦大学		
行政区域	上海市	公告时间	2025年03月17日 09:37
评审专家名单	陈国棋、曹劲夫、胡森、郑蓉、张尉强		
总中标金额	¥ 77.0000000万元（人民币）		
联系人及联系方式：			
项目联系人	李倩、朱艳梅、刘晶晶		
项目联系电话	010-60624505-816		
采购单位	复旦大学		
采购单位地址	中国上海邯郸路220号		
采购单位联系方式	李老师021-65641292		
代理机构名称	中钰招标有限公司		
代理机构地址	上海市浦东新区金港路211号中新传媒大厦18层18A		
代理机构联系方式	李倩、朱艳梅、刘晶晶010-60624505-816		
附件：			
附件1	分项报价表.pdf		
附件2	复旦大学静磁场物理效应测量中标公告.pdf		
附件3	HW2024112004+静磁场物理效应测量 第二次定稿.docx		



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2025 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)

当前位置：公告预览

复旦大学静磁场物理效应测量中标公告

2025年03月17日 09:37 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

一、项目编号：HW2024112004 (招标编号：ZYSH-2024-0065) (招标文件编号：ZYSH-2024-0065)

二、项目名称：静磁场物理效应测量

三、中标 (成交) 信息

供应商名称：斯帕克科技 (杭州) 有限公司

供应商地址：浙江省杭州市钱塘区白杨街道18号大街733号1幢2楼C区

中标 (成交) 金额：77.0000000 (万元)

四、主要标的信息

序号	供应商名称	货物名称	货物品牌	货物型号	货物数量	货物单价(元)
1	斯帕克科技 (杭州) 有限公司	静磁场测量和标定仪、人体模具3D打印机、磁共振兼容激光测振仪、磁共振B0场致位移力和扭矩测试仪	无	DX-180、Bambu Lab X1E、MV-HW-FR-E、DRT-HP-1N.m	1、1、1	60000、40000、350000、320000

五、评审专家 (单一来源采购人员) 名单:

陈国棋、曹劲夫、胡森、郑蓉、张尉强

六、代理服务收费标准及金额:

本项目代理费收费标准：本次招标的招标代理咨询服务费由中标人支付，支付标准以中标通知书中列明的中标金额为准，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）所规定的服务类招标收费标准乘以62.68%计算

本项目代理费总金额：0.723954 万元 (人民币)

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其它补充事宜

主要标的信息

序号	货物名称	制造商	规格、型号	单价 (元)	数量	单位	合计 (元)
1	静磁场测量和标定仪	厦门盈德兴磁电科技有限公司	DX-180	60000	1	台	60000
2	人体模具3D打印机	深圳拓竹科技有限公司	Bambu Lab X1E	40000	1	台	60000
3	磁共振兼容激光测振仪	挚感(苏州)光学科技有限公司	MV-HW-FR-E	350000	1	台	350000
4	磁共振B0场致位移力和扭矩测试仪	斯帕克科技(杭州)有限公司	DRT-HP-1N.m	320000	1	台	320000

本项目采用综合评分法进行评标，经评标委员会成员独立打分并汇总，斯帕克科技(杭州)有限公司的综合得分最高，为88.01分。

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：复旦大学

地址：中国上海邯郸路220号

联系方式：李老师021-65641292

2.采购代理机构信息

名称：中钰招标有限公司

地址：上海市浦东新区金港路211号中新传媒大厦18层18A

联系方式：李倩、朱艳梅、刘晶晶010-60624505-816

3.项目联系方式

项目联系人：李倩、朱艳梅、刘晶晶

电话：010-60624505-816

附件下载: [分项报价表.pdf](#)
附件下载: [复旦大学静磁场物理效应测量中标公告.pdf](#)
附件下载: [HW2024112004+静磁场物理效应测量 第二次定稿.docx](#)



主办单位: 中华人民共和国财政部国库司
网站标识码: bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号
© 1999-2025 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈