北京量子信息科学研究院科研仪器设备极低温矢量磁体系统采购项目单一来源公告

一、采购人: 北京量子信息科学研究院

项目名称: 科研仪器设备极低温矢量磁体系统采购项目

项目编号: HCZB2019-424

项目内容:

序号	货物名称	数量
1	▲极低温矢量磁体系统	1

二、拟采购货物的说明:

序号	货物名称	数量
1	▲极低温矢量磁体系统	1

注:"▲"允许提供进口产品。

三、采用单一来源采购方式的原因及相关说明:

原因: 只能从唯一供应商处采购的。

相关说明:

我院实验室需要购买极低温矢量磁体系统一套,其中需要包括可快速换样的顶/底部插杆(top/bottom loading probe)装置。

该装置可以使我们在小于 12 小时的时间内完成样品的更换。如果是无此装置的一般设备,完全冷却到极低温和重新升温到室温,典型的时间需求为 4 天。其中原因在于磁体热容量极大,冷却耗时很久。但磁体为实验的必需设备。因此,插杆可以极大的增加我方样品的更换速度,提高工作效率。

以我方目前了解的市场信息来看,能向中国大陆同时提供插杆和矢量磁体的极低温 矢量磁体系统供应商,目前只有牛津仪器科技(上海)有限公司一家,且该公司具有相 关技术专利。因此申请单一来源采购。

四、拟定的唯一供应商名称:牛津仪器科技(上海)有限公司地址:上海市徐汇区虹漕路 461 号 60 号楼 1 层

五、专业技术人员论证意见,以及专业技术人员姓名、工作单位及职称:

姓名	工作单位	职称	论证意见
杨硕	清华大学	特别研究员	2019年11月28日专家组听取了北京量子信息科学研究院仪器采购管理人员与科研人员对拟购置仪器设备的可行性、进口必要性和单一来源可行性等论证报告,经过专家质询并讨论,形成以下论证意见: 拟购置的极低温矢量磁体系统,符合量子院研究方向,是当前量子院科学研究工作的必需设备,进口仪器主要技术指标明确且满足实验需求,意向供货商产品符合科研需求,部分技术功能有独家技术发明专利。专家组一致同意以单一来源形式采购该设备,建议尽快实施采购。
杨鲁懿	清华大学	副教授	
杨杰	中国科学院物 理研究所	副研究员	
刘广同	中国科学院物 理研究所	研究员	
田野	中国科学院物 理研究所	副研究员	
王娜	北京华京会计 师事务所有限 责任公司	注册会计师	
郭庆元	北京市中银律 师事务所	律师	

六、公示的期限:

本项目公示期为 2019 年 11 月 29 日 17:00 至 2019 年 12 月 6 日 17:00 (北京时间)。潜在政府采购供应商对公示内容有异议,请公示期内以实名书面形式(包括联系人、联系地址、联系电话)形式将意见反馈至市级财政有关部门和北京市科学技术委员会(联系人:郝自强,联系电话:010-55577747),以及使用单位北京量子信息科学研究院(地址:北京市海淀区西北旺东路 10 号院西区 3 号楼,联系人:陈春融,联系电话:010-83057516)。

七、采购人: 北京量子信息科学研究院

采购人地址:北京市海淀区西北旺东路 10 号院西区 3 号楼

采购人联系人及电话: 陈春融, 010-83057516

采购代理机构: 华诚博远工程咨询有限公司

采购代理机构地址:北京市西城区宣武门外大街 10 号庄胜广场中央办公楼北翼 13A 层

采购代理机构联系人及电话: 刘天泽, 18500706692

财政部门: 北京市财政局

财政部门地址:北京市通州区承安路3号院

财政部门联系人及电话: 袁老师, 010-55592411

(注:单一来源采购文件发售时间、应答文件递交截止时间均以单一来源采购文件为准。)