

中国科学院上海巴斯德研究所实时荧光定量 PCR 仪维修保养服务单一来源采购 的公示

上海巴斯德研究所拟采购“实时荧光定量 PCR 仪维修保养服务”，使用单位申请单一来源方式采购，现予以公示。

一、采购项目编号：IPS-YQWB-2021001

二、项目名称：实时荧光定量 PCR 仪维修保养服务采购项目

三、采购方式：单一来源方式

四、采购内容：QPCR QS6 (一台) + QS1 (五台) 仪维修保养服务

五、采购要求：

1. 维保服务包含 QPCR QS6 (一台) + QS1 (五台)，服务时间为 3 年。

2. 在协议期限内,为使实时荧光定量 PCR 仪处于良好运行状态,确保仪器性能最优化,对客户仪器进行日常保养调校和必要维修,合同期内,客户正常使用条件下,由故障产生的零件、工时、差旅、仪器维护均免费处理。每年提供一次上门维护校正,更换机内的易耗部件,对仪器内部进行调整有效的避免可能产生的故障,减少可能由停机带来的不必要麻烦,使其工作在最优的指标范围内。对荧光定量 PCR 仪进行光路调整及常规维护后执行纯荧光校正和加热模块温度校正。维护保养工作依据 Life Technologies 维修手册中所订标准进行,维护保养工作完成后,出具维护校准报告。优先使用零件及优先分派工程师。在保修服务期内,所有服务、软件及硬件全部保修和免费更换、免费升级。

3. 协议服务必须由仪器生产厂家指定的合格技术人员提供。协议服务根据情况以现场服务(主要在维修保养服务方面)或以向客户通过电话或网络的形式提供技术支持(主要在

操作使用和软件咨询方面)。

4. 在接到客户要求提供协议服务的电话后，技术人员应在 4 小时内提出解决方案。根据服务工程师的判断需要赶到现场的，应在接到报修电话后 48 小时内工作日到达现场进行维修服务。如因非能实现预见的原因 (包括没有完成服务所需的零部件) 而使派遣的技术人员不能一次通过上门服务完成所需的协议服务，则维保提供商需承诺将视情况尽可能采取有效及快捷之措施以便在最快的时间内完成协议服务。

六、采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

本次需要购买维保服务的实时荧光定量 PCR 仪 (Q1 , Q6) 均为 Life Technologies 公司负责研发、生产和维护的，仪器的软件和硬件均为配套设计、紧密结合，具有专属性。Life Technologies 公司的原厂维保合同可以保证仪器正常运转，使仪器的故障率降到最低、缩短维修等待时间，从而提高仪器设备的使用率，真正发挥仪器的作用；且所申请购买的维修保养服务中所包含的部件及相应的服务内容皆为 Life Technologies 公司独有知识产权产品，只能从唯一供应商 Life Technologies 公司采购。英潍捷基 (上海) 贸易有限公司为 Thermo Fisher Scientific 在中国设立的全资子公司，全面负责 Life Technologies 下属品牌在中国大陆地区的销售和唯一合法服务商。考虑到仪器维修服务的专业性与可靠性，因此建议采购单一来源方式进行采购。

七、拟定供应商：

供应商：英潍捷基 (上海) 贸易有限公司

八、公示期：2021 年 9 月 24 日至 2021 年 9 月 30 日

如有其它潜在供应商对本项目采用单一来源方式采购有异议，应在公示期内以书面形式

以实名（盖单位公章、包括联系人、地址、联系电话）将意见反馈至招标单位。

联系方式：岳阳路 320 号生命科学实验楼 A312 室

邮箱：ipsbic@ips.ac.cn

电话：021-54923034，54923040

联系人：胡老师，戴老师