

上海海洋大学谈判采购公告（SH2020001）

上海海洋大学海洋生态与环境学院因科研教学工作需要，依据《中华人民共和国政府采购法》、《上海市政府采购管理办法》、《上海海洋大学采购管理办法(试行)》等法律法规及制度，现就学院实验室傅里叶红外光谱仪等设备维修进行谈判采购以下服务，欢迎具备相应资质和实力的供应商参与报价。

一、维修服务需求及技术规格要求：

1.需求清单

序号	维修设备名称	服务需求	数量	交货期
1	傅立叶红外光谱仪	详见下文	1	合同签订后 7 天
2	立体粒子图像测速仪	详见下文	1	合同签订后 7 天

2.服务需求：

序号	维修设备名称	维修服务内容要求	数量	单位
1	傅立叶红外光谱仪	<ol style="list-style-type: none">1. 维修设备型号为 Thermo Nicolet IS10，维修更换配件必须与原有设备型号相匹配。2. 光源镜维修，更换部件型号为 IS10 SOURCE MIRRORW/DETECTOR BD KIT；3. ATR 模块维修，更换型号为 ITR ATR DIAMOND AND HP CLAMP	1	项
2	立体粒子图像测速仪	<ol style="list-style-type: none">1. 维修设备型号为 powerview plus PIV，维修更换配件需与原有设备型号相匹配或适用。2. 激光器和高速摄像系统维修更换配件，必须与数据处理分析模块相适用，利用示踪粒子运动的连续图像计算被观察的流体速度矢量，分析涡度、散度、流线等流场参数，实现地形尾流高分辨率二维流场分析，分析时间分辨率可达 0.02s，测速范围 0~0.3m/s。同时配合 PLIF 技术，实现尾流混合扩散分析	1	项

注：报价需包含安装、运输、调试、税费等全部费用。

二、对响应单位的资格要求

合格的供应商除具备政府采购法第二十二条规定的条件外还应具备的资格条件：

1. 具有独立法人资格及相应经营范围，有相应的履约能力，财务状况良好；
2. 供应商具有良好的信誉和相应产品的销售业绩，参加政府采购活动近三年内没有违法犯罪记录；
3. 供应商应遵守有关的中国法律和规章条例，依法纳税及缴纳社保；
4. 代理商报价的，须取得制造商针对本次报价的授权。

三、质量保证措施及期限

1. 服务质量承诺：报价文件必须明确各类服务报价的质量指标，达到国家及行业相关标准；要求针对“**服务需求**”逐项列出技术规格偏离表。

2. 质量保修：维修部件免费质保壹年（含）以上。

2. 响应时间：须 4 小时内响应，24 小时内到现场解决问题。

3. 报价单位须在上海有常驻机构或相应的维保队伍，能提供良好的技术支持和售后服务。

四、报价及付款方式

1. 报价要求：报价为完全价格，含安装和辅材费用，采购方无需再支付任何其他费用。

2. 报价方式：DDP 上海海洋大学或指定地点；人民币含税价格。

3. 付款方式：服务完成并通过验收后，凭与总价一致的正式发票结算。

五、采购方式

谈判采购方式。

六、评定方法

符合本次谈判采购资格要求；满足本次谈判采购商务、技术要求，最低价成交。

七、报价文件组成及递交

1. 报价文件需包含：报价一览表（含价格明细）；商务及技术要求偏离表；报价单位简介；营业执照或注册证书等资质文件；售后服务承诺；公司地址、开户行、账号、联系人、联系电话、电子邮箱等信息。

2. 报价文件要求一式贰份，加盖公章。

3. 递交方式：送达或快递。

八、其他

1. 报价有效期：谈判采购公告发布之日起 5 个工作日。

2. 报价文件接收人：沈敏

3. 联系方式：021-61908337

4.地址：上海市浦东新区沪城环路 999 号上海海洋大学海洋生态与环境学院（海洋 B306）

上海海洋大学海洋生态与环境学院
设备采购工作小组
2020 年 11 月 19 日