

# 上海海洋大学采购询价公告（SH2018004）

上海海洋大学海洋生态与环境学院因工作需要，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，现就环境地球化学研究团队采购便携式溶氧仪等设备进行询价，欢迎具备相应资质和实力的供应商参与报价。

## 一、采购需求及技术要求：

序号	名称	规格要求	数量	交货期
1	便携式溶氧仪	详见技术参数	1	合同签订后 14 天
2	便携式 pH 计	详见技术参数	1	合同签订后 14 天

注：用于环境监测，本次采购未经进口产品论证，请报国产仪器。

## 技术参数：

### 便携式溶氧仪

量程：0~50mg/L，0~500%饱和度，5~70℃，50~110 kPa

准确度：±0.1mg/L/±1% (0-20mg/L时)、 ±15% (20-50mg/L时)，±1% (0~200%)、  
±15% (20~50%)，±0.2℃，±0.2 kPa

分辨率：0.01/0.1mg/L（视量程自动切换），0.1%，0.01℃，0.01kPa

存储温度：-20至70℃

尺寸：21.6厘米（长）× 8.3厘米（宽）× 2.3厘米（厚）

重量：475克（含电池）

探头尺寸：19厘米（长），2.4厘米（直径）

电源：2节2号碱性电池，在手动模式下约可使用80小时

电缆：备有1、4、10、20、30、40、50、60和100米标准电缆可供选择

接口：带锁扣的MS军方规格防水接口

保修期：主机三年；电缆两年；探头两年；传感器盖一年

盐度输入范围：0-70ppt（手动输入值自动补偿）

数据内存：可存储2000组数据

搅拌依赖性：无

反应时间：T90@25s，T95@45s

校准：溶解氧：一点或带0%的两点校准；气压：一点校准

通过认证：RoHS、CE、WEEE、C-Tick、VCCI、IP67和1米跌落测试

通讯连接：USB2.0，包括通讯底座和USB线

数据管理：Data Manager中文软件，可自定义100个文件夹和站点名

用户密码：为保证数据安全，用户可自设密码

GLP功能：保存校准记录，符合ISO9000认证实验室的需求

#### 便携式pH计

仪器级别：0.01级

测量参数：pH值、mV（ORP）、温度值

测量范围：（0.00~14.00）pH、（-1800~1800）mV、（-5.0~105.0）℃

分辨率：0.01pH、1mV、0.1℃

基本误差：±0.01pH/±1字、±0.1%FS、±0.3℃/±1字

稳定性：（±0.01pH±1字）/3h

电源：4节5号碱性电池

尺寸(mm)，重量(kg)：210x86x50，0.5kg

## 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

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.产品质量承诺：报价文件必须明确各类报价产品的质量指标，达到国家及行业相关标准；要求针对附件“规格要求”逐项列出技术规格偏离表。

2.质量保修：除特别注明外，免费质保1年（含）以上。

3.响应时间：须2小时内响应，4小时内到现场解决问题。

4.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、报价方式：DDP上海海洋大学或指定地点；人民币含税价格。

2、付款方式：合同签订、交货验收合格后，凭供应商开具的正式发票，一次性支付货款。

#### 五、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）；商务及规格要求偏离表；报价单位简介；营业执照或注册证书等资质文件；售后服务承诺书；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，加盖公章后密封。

3. 递交方式：送达或快递。

#### 六、其他

1. 报价有效期：询比价公告发布之日起5个工作日（2018年6月28日-7月5日）。

2. 报价文件接收人：尹 杰

3. 联系方式：021-61902827；18317146520

4. 地址：上海市浦东新区临港新城沪城环路999号上海海洋大学海洋生态与环境学院实验室与设备管理办公室（公共实验楼A112室）。

上海海洋大学海洋生态与环境学院

实验室与设备管理办公室

2018 年 6 月 28 日