

上海海洋大学采购询价公告（SH2018001）

上海海洋大学海洋生态与环境学院因教学与科研工作需要，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，现就水域生态与资源化利用团队采购手持电波流速仪等设备进行询价，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	手持电波流速仪	详见技术参数	1	合同签订后 7 天
2	手持超声波测深仪	详见技术参数	1	合同签订后 7 天

设备功能：用于生态监测和修复工程的水文勘测。

技术参数：

1. 手持电波流速仪

测速范围：0.30—20.00m/s

测速精度：±0.05 m/s

分辨率：0.01m/s

最大测程：100m

电波发射角：12°

工作温度：-30~+70℃

电波发射标准功率：7mW

电波频率：24.150GHz

防水：符合国际强度标准IEC529:1989和欧洲共同体标准EN60529, 等级IP55. 12

供电电压：+8.5VDC~+16.5VDC

角度补偿：垂直和水平，内置俯仰角感测器，俯仰角自动补正

显示：带有背光灯的LCD

含车载电源线、电池充电器、镍氢或锂充电电池6节、ABS防护箱。

2. 手持超声波测深仪

最大量程：100m

检测精度：±0.5%F·S（基于20℃水中平静目标面）

检测盲区：≤500mm

波束全角：18° ±2°

输出信号：RS485，4~20mA（同时输出二种信号）

仪表工作参数：显示：LCD多信息+背光显示，水深四位数字；显示分辨率：d=1mm/1cm（用户自己设定）；键盘：五位轻触按键；工作温度：0℃~50℃；存储温度：-20℃~70℃；工作湿度：≤80%RH 无结露（仪表）；存储湿度：≤70%RH 无结露（仪表）；外形尺寸：235×115×70mm；工作电压：内置充电锂电池供电，间歇待机时间约6小时

传感器工作参数：应用介质：淡水；工作温度：0℃~40℃，温度自动补偿；吃水深度：≥500mm；传感器引线：10m，引线在出厂前已作声学匹配；防护等级：IP68；机器重量：整机净重≤3.5Kg，包装后毛重≤4.5Kg（含铝合金手提防护箱）；安装方式：仪表手持便携式，传感器1吋螺纹安装；专用充电器：输入电压：110~240VAC 50/60Hz；输出电压：12.6VDC 350mA/

含专用充电器、专用信号插头、铝合金手提箱。

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：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1月23日-31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 1 月 23 日