

上海海洋大学采购询价公告（SH2018019）

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，现就港航生态安全研究中心采购设备及办公家具等进行询价，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	规格型号	数量	交货期
1	高静压风管机	制冷量:7.0KW,制热量:7.6KW	3	合同签订后 10 天
2	高静压风管机	制冷量:4.5KW,制热量:4.6KW	2	合同签订后 10 天
3	新风机组	风量:1200m ³ /h,风压:180pa	1	合同签订后 10 天
4	排风机组	风量:300m ³ /h,风压:60pa	5	合同签订后 10 天
5	送风散流器	铝合金烤漆:300*300mm	8	合同签订后 10 天
6	回风百叶窗	铝合金烤漆:300*1000mm	5	合同签订后 10 天
7	通风柜	规格:1500*860*2300mm	1	合同签订后 10 天
8	实验台	规格:4000*750*850mm	2	合同签订后 10 天
9	实验台	规格:1400*750*850mm	1	合同签订后 10 天
10	实验台	规格:2000*750*850mm	2	合同签订后 10 天
11	水槽台	规格:1000*750*850mm	1	合同签订后 10 天
12	试剂架	规格:1000*300*1000mm	6	合同签订后 10 天
13	吊柜	规格:900*300*600mm	8	合同签订后 10 天
14	水槽	PE 中号水槽(450*340*280mm)	6	合同签订后 10 天
15	水龙头	全铜三口龙头	6	合同签订后 10 天

注：用于配套小洋山岸基试验基地-生物毒性国际标准实验室建设。报价不得出现安装费、运输费、人工费、服务费、税金等项。

设备功能：开展生物毒性试验用。

使用需求和技术参数：

高静压风管机：制冷量：7.0KW，制热量：7.6KW，美的品牌，包含通风管，电线，铜管及排水管保温，304 不锈钢支架。

高静压风管机：制冷量：4.5KW，制热量：4.6KW，美的品牌，包含通风管，电线，铜管及排水管保温，304 不锈钢支架。

新风机组：风量：1200m³/h，风压：180pa，包含通风管及风机控制箱。

排风机组：风量：300m³/h，风压：60pa，包含通风管及风机控制箱。

通风柜：规格：1500*860*2300，PP 结构，13mm 厚黑色实芯理化板台面，台面边缘双层

加厚边处理（含风管对接材料，通风柜排风机）。

实验台：规格：4000*750*850，全木结构，13mm 厚黑色实芯理化板台面，台面边缘双层加厚边处理。

实验台：规格：1400*750*850，全木结构，13mm 厚黑色实芯理化板台面，台面边缘双层加厚边处理。

实验台：规格：2000*750*850，全木结构，13mm 厚黑色实芯理化板台面，台面边缘双层加厚边处理。

水槽台：规格：1000*750*850，全木结构，13mm 厚黑色实芯理化板台面，台面边缘双层加厚边处理。

试剂架：规格：3000*300*1000，钢玻结构。

吊柜：规格：900*300*600，全木结构，带柜门。

水槽：PE 中号水槽(450*340*280)，含金属软管，排水软管，三角阀等配件。

水龙头：全铜三口龙头。

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，有机电安装工程专业承包三级及以上资质，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.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：免费质保壹年（含）以上。
- 3.响应时间：须 2 小时内响应，6 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；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。

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 11 月 28 日至 12 月 5 日）。

2. 报价文件接收人：尹杰

3. 联系方式：021-61902827；

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

设备采购工作小组

2018 年 11 月 28 日