

上海海洋大学水产种质资源研究与支撑平台能力提升项目（一）

国际招标招标公告（包件 1）

日期：2019年8月05日

招标编号：2464-194SHOU7G009/01

广东明正项目管理有限公司（以下简称“招标机构”）受上海海洋大学（以下简称“招标人”）委托对下列货物和有关服务进行国际公开竞争性招标，于2019年8月05日在“机电产品招标投标电子交易平台”、“中国招标投标公共服务平台”、“中国政府采购网”发布公开招标公告。本次招标采用传统招标方式，现邀请合格投标人就下列货物和有关服务提交密封投标。

1、招标条件

1.1 项目概况：上海海洋大学水产种质资源研究与支撑平台能力提升项目（一）

1.2 资金到位或资金来源落实情况：财政资金，¥680000.00元。

1.3 项目已具备招标条件的说明：已具备

2、招标内容

招标项目编号：2464-194SHOU7G009/01

招标项目名称：上海海洋大学水产种质资源研究与支撑平台能力提升项目（一）

项目实施地点：中国上海市

招标产品列表(主要设备)：

包件号：1

包件号	序号	产品名称	数量	简要技术规格	交货期	交货地点
1	1	荧光定量PCR仪	1台	用于基因表达分析研究，目的基因的定量分析，进行SNP单核苷酸多态性和突变位点的分析检测。	合同签订并接到学校通知后3个月内/收到信用证后3个月。	关境外货物：CIF/CIP上海港或上海机场； 关境内货物：上
	2	低温摇床	1台	采用磁力驱动、启动稳定、几乎无噪音，适合实验室大规模微生物培养。		

3	多功能酶标仪	1台	光源灯发出的光波经过滤光片或单色器变成一束单色光，进入塑料微孔极中的待测标本。该单色光一部分被标本吸收，另一部分则透过标本照射到光电检测器上。		海海洋大学或学校指定地点。
备注：技术规格详见招标文件第八章“货物需求一览表及技术规格”。					

3、投标人资格要求：

- 1) 投标人在中华人民共和国境内外注册且具有独立的法人资格，相应的经营范围；
- 2) 中国关境外之货物：投标单位必须注册地在境外或可以与学校的外贸代理公司签订外贸合同的企业；
- 3) 投标人是专业生产本次所需设备的制造商；如果投标人所投的设备不是投标人自己制造的，投标人应得到制造商同意其在本次投标中提供该货物的正式授权书和质保证明；
- 4) 业绩要求：投标方或制造商需提供类似设备的使用实绩，且运行良好，并提供用户清单；
- 5) 投标人财务状况良好，需提供投标人开户银行在开标日前三个月内开具的资信证明原件或复印件；
- 6) **投标人必须在机电产品招标投标电子交易平台上有效注册(<http://www.chinabidding.com>)，注册成功后须通过网站的验证；**
- 7) 投标人提供的投标机型应是原产地的全新产品；
- 8) 是否接受联合体投标：不接受；
- 9) 未领购招标文件是否可以参加投标：不可以。

4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间：2019年8月05日9:00（北京时间）

招标文件领购结束时间：2019年8月12日16:00（北京时间）

获取招标文件方式：现场领购

招标文件领购地点：上海市静安区江场西路160号美邦大楼302室

招标文件售价：¥600/\$100

其他说明：有意向的合格投标人可从广东明正项目管理有限公司得到进一步的信息和查阅招标文件。招标文件的获取从2019年8月05日至2019年8月12日每天（节假日除外）

上午 9:00 时至下午 16:00 时（北京时间）在广东明正项目管理有限公司购买招标文件，本招标文件每包售价为 600 元人民币或 100 美元，标书售后不退（邮购须另加 50 元人民币或 50 美元）。

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）：2019 年 8 月 27 日 09:30（北京时间）

投标文件送达地点：广东明正项目管理有限公司

开标地点：上海市静安区江场西路 160 号美邦大楼 302 室

6、投标人在投标前需在中国国际招标网上完成有效注册。评标结果将在“机电产品招标投标电子交易平台”、“中国政府采购网”公示。

7、联系方式

招标人：上海海洋大学

地址：上海市浦东新区临港沪城环路 999 号

联系人：杨明晨

联系电话：021-61900756

招标代理机构：广东明正项目管理有限公司

地址：上海市静安区江场西路 160 号美邦大楼 302 室

联系人：彭婉

邮编：200436

电话：86-21-66610720-813

传真：86-21-66300827

邮箱：pengwan@gdmingzheng.com

8、汇款方式

开户银行（人民币）：中国银行上海市闸北支行营业部

账户名称：广东明正项目管理有限公司上海分公司

帐号（人民币）：454675643334