

# 公开招标公告

## 山东大学低温低湿种子储存箱采购项目（三次）公开招标公告

### 项目概况

山东大学低温低湿种子储存箱采购项目（三次）的潜在投标人应在海逸恒安项目管理有限公司获取招标文件，并于 2023 年 3 月 24 日 9 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况：

项目编号：SDQDHF20220131-H078/HYHA2023-0058

项目名称：山东大学低温低湿种子储存箱采购项目（三次）

采购方式：公开招标

预算金额：人民币 580 万元（含外贸相关费用）

采购需求：

标包	货物名称	数量	简要技术要求
1	低温低湿种子储存箱	2 套	详见公告附件

合同履行期限：详见招标文件要求。

本项目不接受联合体投标。

### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3. 本项目的特定资格要求：

1) 在“信用中国”、中国政府采购网网站中被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，不得参加本次政府采购活动；

2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下（同一包号）的政府采购活动；

3) 所投产品为进口设备的，投标人需提供针对此项目的产品授权书。（授权可追溯）

### 三、海翼云招采平台

本项目采用海翼云招采平台进行全流程线上开评标，供应商应仔细阅读《海翼云招采平台使用帮助》（投标单位版），按要求进行文件购买、响应文件上传、线上开标（根据项目使用的具体环节进行设置）等。

### 四、获取采购文件：

时间：2023年3月4日至2023年3月10日，每天上午9:00至11:30，下午13:30至17:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：山东省济南市历下区华润置地广场A5-6号楼27层

**招标文件的获取流程：**第一步：投标人需要在海翼云招采平台上进行登陆（首次使用需注册）；链接：<http://www.sdhyha.cn/qpoaweb/bid/baoming.aspx?id=2DFBC875258ADC3B>。第二步：主页面点击“招标公告”，按要求填写信息并上传资料确认所参与的项目；第三步：按要求获取招标文件；

**获取招标文件方式：**在线购买或汇款购买。

在线购买：主页面点击“招标文件”，按要求付款获取招标文件；

汇款购买：将招标文件工本费汇至以下账号，备注（投标人名称、所投项目名称及标段），并将招标文件工本费网银汇款截图或银行电汇凭证扫描件（备注供应商名称），发送至 [liyuying@sdhyha.com](mailto:liyuying@sdhyha.com) 邮箱，工作人员确认后会将招标文件发送至贵单位预留的电子邮箱。

开户单位名称：海逸恒安项目管理有限公司

开户银行：中信银行济南龙奥支行

账号：8112501013101275518

招标文件售价：¥300.0元，缴纳形式：电汇或网银。注：本项目实行资格后审，获取招标文件成功不代表资格后审的通过。

### 五、提交投标文件截止时间、公开报价时间和地点：

5.1 电子投标文件（即投标文件签字盖章扫描PDF版，以下简称“电子投标文件”）加密上传的截止时间为投标截止时间。

投标截止时间及开标时间：2023年3月24日09:00（北京时间）；

## 5.2 电子投标文件递交方式:

投标人应在海翼云招采平台首页点击“投标”按钮,将加密的电子投标文件成功上传;

## 5.3 纸质版投标文件投标截止时间前密封递交(邮寄)。

投标截止时间:2023年3月24日09:00(北京时间);

邮寄地点:济南市历下区华润置地广场A5-6号楼27层招标三部

## 六、公告期限:

自本公告发布之日起5个工作日。

## 七、其他补充事宜:

- 1、本项目允许原装进口产品参加投标;
- 2、上传的技术指标附件仅作为参考,最终以招标文件中的技术指标为准。

## 八、对本次招标提出询问,请按以下方式联系:

### 1. 采购人信息

名称:山东大学

地址:山东大学中心校区明德楼

联系方式:0531-88369797

### 2. 采购代理机构信息

名称:海逸恒安项目管理有限公司

地址:山东省济南市历下区华润置地广场A5-6号楼27层招标三部

联系方式:0531-82661997

### 3. 项目联系方式

项目联系人:李雨莹

电话:0531-82661997

### 4. 海翼云招采平台技术支持电话:0531-87996566

## 山东大学仪器设备采购技术条款响应一览表

注：数量 2 套，每套箱子 10 个。

采购人要求（用户填写）			
配置序号	配置名称	详细技术参数要求	数量
1	<b>控制系统</b>	<p>1.1 单片机固化程序控制系统，真空荧光显示和触摸键控制，PID 精准运算，可控制温度、湿度或二氧化碳等环境条件；所有箱体的参数测定均为多参数同时测定，能够模拟外界真实自然环境。</p> <p>1.2 有多种实时程序运行模式可供选择或编程，包括：修改和运行手动设置、昼夜模式、24 小时阶跃或非阶跃多步程序、非 24 小时模式、多步骤程序排列运行等</p> <p>1.3 控制器可存储≥50 个程序，编制≥500 步程序步骤</p> <p>1.4 控制面板具有故障诊断功能，具有报警显示，带有可听见的蜂鸣器</p> <p>1.5 具有数字化自动寻址照明接口，具有可扩展的 I/O 接口。</p> <p>1.6 双实验保护，控制器带有四级密码保护，</p>	10
2	<b>温度控制系统</b>	<p>2.1 具有热气旁路系统的空气冷却/加热装置。</p> <p>2.2 工作时温度范围： 2~44℃；控温精度为 ≤0.1℃ ，温度水平均一性为±0.5℃；</p> <p>2.3 使用不含氟氯化碳（CFC）的环保制冷剂</p>	10
3	<b>湿度控制</b>	配有除湿装置，湿度控制范围： 40%~60%RH.	10

4	安全系统	<p>4.1 温度保护控制：高低温保护，声音报警，可视显示。</p> <p>4.2 故障排除报警</p> <p>4.3 具有自动永久性储存程序和参数的功能，后备电池用于应急存储数据</p>	10
5	箱体结构	<p>5.1 箱体内部容积：<math>\geq 1750L</math></p> <p>5.2 标配六层隔板；</p> <p>5.3 箱轮脚为旋转轮脚，可以随时锁定，可调平衡</p> <p>5.4 门带有磁性密封垫。箱体表面涂有环保型粉末涂层</p>	10