

# 应急管理部化学品登记中心 耐腐蚀型闭口杯闪点仪采购项目招标公告

受应急管理部化学品登记中心委托，海逸恒安项目管理有限公司对应急管理部化学品登记中心耐腐蚀型闭口杯闪点仪采购项目采用公开招标进行采购，欢迎潜在投标人前来竞标。请潜在投标人在 [yuzhiyang@sdhyha.com](mailto:yuzhiyang@sdhyha.com) 获取招标文件，并于 2025 年 5 月 16 日 14 点 00 分（北京时间）前提交投标文件

## 一、项目基本情况

- 项目编号：HYHAQD2025-0182
- 项目名称：应急管理部化学品登记中心耐腐蚀型闭口杯闪点仪采购项目
- 预算金额及最高限价：人民币 50.00 万元。
- 采购需求：

包号	货物名称	数量	简要技术需求
1	耐腐蚀型闭口杯闪点仪	2 台/套	简要技术需求 详见招标公告附件。

- 合同履行期限：合同签订后开始履行，至项目完成（质保期满）为止。
- 本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

- 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 落实政府采购政策需满足的资格要求：无；
- 本项目的特定资格要求：

（1）通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）查询，近三年内在经营活动中没有重大违法记录，投标人须提供声明函。重大违法记录指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚；

（2）在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等网站中被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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；

(3) 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（同一标包）的政府采购活动。

### 三、获取招标文件

1. 本项目采用网上获取方式（扫码填报信息+邮箱发送资料）：

(1) 扫码填报信息：投标人扫描下方二维码，选取所要参与的项目点击“我要缴费”，根据提示完善投标人信息后保存提交（经办人选择于志洋）。

(2) 投标人缴纳标书费。

(3) 投标人将法人授权委托书原件和被授权人身份证原件的扫描件、标书费汇款凭证的扫描件发至邮箱（yuzhiyang@sdhyha.com）。



2. 获取招标文件时间：2025年4月25日-2025年4月30日，每天上午8时30分至下午16时30分。逾期获取招标文件者不予受理，未办理获取招标文件手续者不接受其投标。

3. 招标文件售价人民币300元/份，售后不退。

4. 账户信息：

开户名称：海逸恒安项目管理有限公司青岛事业部；

开户银行：中国建设银行股份有限公司青岛崂山支行；

账号：37150198682700001356。

注：

①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。

②本采购项目的变更、修改、澄清等内容均在“中国政府采购网”发布。相关内容一经在“中国政府采购网”发布，视作已发放给所有潜在投标人。各潜在投标人应随时关注并及时自行查阅网站信息，未按要求查阅者自行承担相应后果。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 提交投标文件截止时间：2025年5月16日14点00分（北京时间）。

2. 开标时间：2025 年 5 月 16 日 14 点 00 分（北京时间）。

3. 地点：山东省青岛市崂山区香岭路 1 号北大资源博雅 3 号楼 22 层 2204 会议室。

## 五、公告发布媒介

本项目招标公告在“中国政府采购网”发布。

## 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

### 采购项目需要落实的政府采购政策

- （一）中小微型企业政府采购政策
- （二）监狱企业政府采购政策
- （三）促进残疾人就业政府采购政策
- （四）节能、环保产品政府采购政策

详见招标文件。

## 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：应急管理部化学品登记中心

地址：青岛市崂山区松岭路 339 号

项目联系人：姜迎

联系电话：0532-83786553

### 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：山东省青岛市崂山区香岭路 1 号北大资源博雅 3 号楼 22 层 2203 室

项目联系人：于志洋、曹丽娜

联系电话：0532-85761207

邮箱：yuzhiyang@sdhyha.com

# 采购内容及项目要求

## 一、技术规范及要求

### 1. 主要功能

化学品危险性快速闪点测定仪通过不断加热闭杯中的试样，所逸出蒸汽在火焰的存在下，准确测定能闪火的最低温度。从而判断被检测化学品的化学成分和危险性类别，可以服务于化学品运输、应急执法等场景。

### 2. 技术指标及要求

\*2.1 测试方法：快速平衡法和微量升温法（提供软件设置截图）；

\*2.2 测试温度范围：-30°C~135°C（提供软件设置截图）；

\*2.3 样品量：根据方法可设置 2mL 或 4mL（提供软件设置截图）；

\*2.4 点火方式：气点火，根据标准测试方法或自定义测试方法，点火间隔为 0.5°C~5°C 可选（提供软件设置截图）；

2.5 大气压校准：内置气压计，自动大气压校正；

\*2.6 样品杯：内置防腐蚀不锈钢样品杯，可用于腐蚀性测试样品；可配置样品杯清洁检测装置，以实现残留物颗粒大小、数量和成分的检测（提供配备检测装置的实物照片）；

★2.7 测试持续时间/升温模式：≤7 分钟，用于标准测试方法或自定义测试方法样品快速加热，加热速率 0.2~10°C/min 可调（提供软件设置截图）；

\*2.8 冷却方式：内置半导体制冷，无需外接冷浴，15 分钟可制冷至-25°C（提供制冷时样品杯温度时间曲线图）；

2.9 温度传感器：内置金属 Pt100 传感器，分辨率≤0.1°C；

2.10 闪点检测器：热电偶，适用所有样品检测；

★2.11 内置火焰检测器：红外检测器，具有火焰自动检测、报警及自动停机功能（提供实物照片及检测火焰软件截图）；

2.12 彩色 LCD 触摸屏，≥1G 内存，可存储 1000 个以上数据；

2.13 简明的触摸屏导引菜单；

2.14 计算机接口：RS232C，USB&LAN 可选，可通过 USB 导出数据至移动存储；

\*2.15 LIMS 取数：提供 LIMS 系统自动读取样品检测结果所必须的软硬件，能够实现 LIMS 系统自动取数（需提供 LIMS 系统对接协议或部分截图，包含数据格

式、接口 API 文档)。

### 3. 供货范围

#### 3.1 标准配置的主机 1 套

序号	主要部件描述	数量	备注
1	全自动微量闪点测定仪 (含注射器, 标样各一个),	1 台	

#### 3.2 备品备件

序号	主要部件描述	数量	备注
1	闪点探头	1 个	

## 二、商务及其他要求

### 1. 执行标准

\*1.1 符合 ASTM D3828, ASTM D3278, ASTM D7236, ISO 3679, ISO 3680, IP523, IP524 and IP534, GB/T 5208。

### 2. 技术文件

2.1 一套完整的中文操作及维护说明书随仪器包装提供给用户。合同生效后 45 天内向用户提供一套完整的使用说明书、操作手册、维修及安装说明等文件。另一套完整上述资料应在交货时随货包装提供给用户, 这些费用应计入投标价中。

### 3. 技术服务

#### 3.1 设备安装调试

仪器到达用户所在地后,在接到用户通知后 1 周内执行安装调试直至达到验收指标。

#### 3.2 技术培训

在用户所在地对用户进行 3-4 人、为期 1 天的免费培训。培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等。

#### 3.3 保修期

产品安装调试经用户验收合格当天起,提供 1 年原厂免费质保服务,包括人工和附件。

### 4. 交货地点

青岛市即墨区灵山街道华盛路 6 号危险化学品重大事故防控技术支撑基地。

## 5. 交货日期

合同生效后 3 个月内。

## 6. 其他标准

6.1 除招标文件中指定的附件和专用工具外，投标人应提供仪器设备的正常运行和常规保养所需的全套标准附件、专用工具和消耗品。投标人在投标书中需列出这些附件和工具的数量和单价的清单，这些附件和工具的报价的总值需计入投标价中。

6.2 对于标书技术规范中已列出的作为查询选件的附件、零配件、专用工具和消耗品，投标书中应列明其数量、单价、总价供买方参考。投标人也可推荐买方没有要求的附件或专用工具作为选件，并列明其数量、单价、总价供买方参考。选件价格不计入评标价中。选件一旦为用户接受，其费用将加入合同价中。

6.3 为便于用户进行接收仪器的准备工作，卖方应在合同签订后 60 天内向用户提供一套完整的使用说明书、操作手册、维修及安装说明等文件。另一套完整上述资料应在交货时随货包装提供给用户，这些费用应计入投标价中。

6.4 关于设备的安装调试，如果有必要的安装准备条件，卖方应在合同生效后一个月内向买方提出详细的要求或计划。安装调试的费用应计入投标价中，并应单独列出，供评标使用。

6.5 制造厂家提供的培训指的是涉及货物的基本原理、操作使用和保养维修等有关内容的培训。培训教员的培训费、旅费、食宿费等费用和培训场地费及培训资料费均应由卖方支付。

## 7. 其他要求

7.1 投标人在准备投标书时，务必在所提供的商品的技术规格文件中，标明型号、商标名称、目录号。

7.2 投标人提供的货物的技术规格，应符合招标文件的要求。如与招标文件的技术规格有偏差，应提供技术规格偏差的量值或说明（偏离表）。如投标人有意隐瞒对规格要求的偏差或在开标后提出新的偏差，买方有权扣留其投标保证金或/并拒绝其投标。

7.3 投标人提供的证明材料，如图表、简图、电路图以及印刷电路板图等都应清晰易读。买方有权不付任何附加费用复制这些资料以供参考。

## 8. 验收标准

除非在技术规格中另有说明，所有仪器、设备和系统按下列要求进行验收：

8.1 仪器设备运抵安装现场后，买方将与卖方共同开箱验收，如卖方届时不派人来，则验收结果应以买方的验收报告为最终验收结果。验收时发现短缺、破损，买方有权要求卖方负责更换。

8.2 验收标准以中标人提供的投标文件中所列的指标为准（该指标应不低于招标文件所要求的指标）。任何虚假指标响应一经发现即作废标，卖方必须承担由此给买方带来的一切经济损失和其它相关责任。

8.3 验收由采购人、中标人及相关人员依国家有关标准、合同及有关附件要求进行，验收完毕由采购人及中标人在验收报告上签名。

注：

1. 带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照招标文件的要求做出实质性响应。

2. 所投产品需提供彩页（须包含技术参数）或产品说明书或厂家出具的技术支撑材料，或有资质的第三方检测机构出具的产品检测报告，或官网截图等有效资料作为佐证（技术要求有规定的，按规定提供佐证）。在“响应技术需求情况表”中“偏离情况”一栏标注该佐证资料在投标文件中的页码，以便评标委员会评审。

3. 本项目投标人所投产品参数必须与供货产品实际指标完全一致，如果验收不通过投标人需承担相关责任和损失赔偿。

4. 投标人均需在投标文件中提供“合规承诺书”原件，格式后附。否则按无效投标处理。