

设备采购询价函

各受邀报价单位：

为满足业务拓展需要，现对“车用油液检测设备购置项目”进行询价采购，请按以下要求于2026年4月16日17:00前，将报价文件（盖有鲜章的扫描件）发送至我司联系人邮箱。该电子档与纸质档具有同等法律效力。

一、询价人：重庆仕益产品质量检测有限责任公司

二、项目概况

- 1.项目名称：车用油液检测设备购置项目
- 2.项目地点：重庆市渝北区翠桃路37号1幢
- 3.项目最高限价：总价200000元（人民币贰拾万元整）
- 4.项目内容：购置以下车用油液检测设备：

- ①润滑油泡沫特性试验器1台
- ②润滑油高温泡沫特性试验器1台
- ③发动机冷却液腐蚀实验仪（玻璃器皿法）1台
- ④发动机冷却液泡沫倾向测定器1台
- ⑤发动机油边界泵送温度测定器1台
- ⑥润滑油蒸发损失测定器（诺亚克法）1台

（技术要求见附件《拟采购设备技术要求》）

5.供货要求：（1）所投设备性能满足或优于附件技术要求。（2）供货期限：合同生效后40个工作日内到货并完成安装调试、操作培训。（3）质保期：自验收合格之日起计算，不低于2年。（4）报价：整体包干询价，设备到货即可直接使用，无需额外采购配件。报价需要包含设备采购费、包装费、运输费、税费、专业工程师现场安装调试费、操作培训费等相关费用。（5）发票：具备开具13%税率增值税专用发票资质。

三、报价人资质要求

- 1.报价人须具备独立法人资格。
- 2.服务单位近三年未发生严重失信和严重违法行为。

四、报价人需要提供的材料



1.资质文件：营业执照副本复印件加盖公章。

2.核心报价信息：设备名称、型号、厂家、价格等完整信息，并提供对应设备技术参考文件。

3.付款方式：提供可接受的付款方式。

五、其他

1.报价超过最高限价、不满足供货要求、资料不全、不满足技术要求，均为无效报价。

2.本次项目的询价采用“最低价评标法”，以人民币元为单位，要求报价精确至小数点后两位。当存在两个或以上符合要求的报价人报价最低且相同时，将通知其在规定时间内再次报价。

3.报价合适我司将启动采购流程；若行业市场价格出现大幅波动，我司有权对报价进行商议。

六、联系方式

联系人：陈老师

电话：023-63841535

邮箱：siie@siie.org.cn

地址：重庆市渝北区翠桃路37号1幢

重庆仕益产品质量检测有限责任公司

2026年4月10日



附件《拟采购设备技术要求》

设备名称：润滑油泡沫特性试验器

一、符合 GB/T 12579 标准

二、主要技术参数

控温方式：数显温控仪自动控温

空气流量：94±5mL/min

计时方式：数显计时器计时

控制温度：24±0.5℃（低温浴）

93.5±0.5℃（高温浴）

水浴容积：高、低温浴为φ300×460（mm）

工作电源：AC220V±10% 50HZ

三、配置

名称	数量	名称	数量
主机	1 台	空气泵	1 台
低温浴	1 套	高温浴	1 套
量筒	2 支	投入式致冷器	1 台
硅橡胶管	3 米	温度传感器	2 支
电源线	1 根	带橡胶塞的气体扩散头	2 套

设备名称：润滑油高温泡沫特性试验器

一、符合 SH/T 0722 标准

二、主要技术参数：

控温方式：数显温控仪自动控温

计时方式：数显计时器计时

控温范围：常温~150℃

控温精度：±0.5℃

空气流量：200±5mL/min

检测



299008

水浴容积：φ300×460（mm）

工作电源：AC220V±10% 50HZ

功 耗：2KW

三、配置

名称	数量	名称	数量
主机	1 台	进口扩散头	2 套
水浴	1 套	优质水管	0.5kg
空气泵	1 台	温度传感器	1 支
量筒	2 支	电源线	1 根
硅橡胶管	3 米	保险管	2 支
进口硅油	1 桶		

设备名称：发动机冷却液腐蚀实验仪（玻璃器皿法）

一、符合 SH/T 0085 标准

二、主要技术参数：

工作模式：3 单元

控温范围：-40~+88℃

控温精度：±1℃

加热方式：电热板加热

控温方式：进口数显温控仪自动控温

致冷方式：进口压缩机致冷

计时方式：数显计时器计时

工作电源：AC220V±10% 50Hz

三、配置

名称	数量	名称	数量
----	----	----	----

热浴	1 台	回流冷凝器	3 个
冷浴盖	3 个	玻璃冷阱	3 个
热浴盖	3 个	橡胶塞	3 个
硅胶管	5 米	空气过滤组合件（油水分离器）	1 个
优质水管	1 kg	冷凝器固定夹	3 套
烧杯	3 个	金属试片（带试片夹）	3 套
气体扩散管	3 根		

设备名称：发动机冷却液泡沫倾向测定器

一、符合 SH/T 0066 标准

二、主要技术参数：

控温方式：数显温控仪自动控温

控温范围：常温~90℃

控温精度：±0.5℃

计时方式：数显计时器计时

功 率：2kw

工作电源：AC220V±10% 50HZ

三、配置

名称	数量	名称	数量
主机	1 台	气体扩散头	1 套
量筒	1 支	温度传感器	1 支
硅橡胶管	3 米	干燥塔	1 个
电源线	1 根	保险管	2 支

设备名称：发动机油边界泵送温度测定器

一、符合 GB/T 9171、SH/T 0562 标准

二、主要技术参数

工作方式：数显温控，数据数显，自动控制，自动计时，带循环冷却泵。

温度控制：80~-40±0.2℃

工作单元：9孔，九支粘度计及转子

致冷方式：恒温浴 压缩机致冷

工作电源：AC220V±10% 50Hz

三、配置

名称	数量	名称	数量
主机	1 台	真空泵	1 台
废油收集瓶	1 个	电源连线	4 根
中心销	9 个	定位销	9 个
细棉线	1 卷	有机玻璃内外罩	2 个
塑料洗瓶	2 个	注射器 10ml	1 个
标准油	1 瓶	吊篮	1 个
硅橡胶软管	2 米	转子	9 根
恒温冷浴	1 台	砝码	7 个
保险管	2 支	电源线	1 根

设备名称：润滑油蒸发损失测定器（诺亚克法）

一、符合 SH/T 0059 标准

二、主要技术参数：

热浴尺寸：Φ60×48（mm）金属浴

加热功率：2KW

工作温度：常温~250±0.5℃

负压检测：精密负压计

温度测控：数显温控仪自动测控温度

计时方式：数显时间继电器自动计时，到时报警。

抽气方式：真空泵抽气

工作电源：AC220V±10% 50HZ

三、性能及特点：

名称	数量	名称	数量
主机	1 台	硅橡胶管	2 米
蒸发坩锅	1 套	优质水管	0.5Kg
稳压瓶	2 个	低熔点合金（同等传热材料）	1 袋
玻璃弯管	3 根	通孔钻	1 支
Y 形玻璃管	1 根	保险管	2 支

中
华
二