

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 冀采亭
	职称: 高级工程师
	工作单位: 北京市生态环境监测中心
项目信息	项目名称: 移动源污染排放检测项目 第8包: 加油站车用油品清净剂委托检测(机架法)
	供应商名称: 中国环境科学研究院
专业人员论证意见	<p>本次采购项目需要供应商具备省级(含)以上质量技术监督管理部门或市场监督管理部门颁发的产品质量检验机构计量认证(检验检测机构资质认定)证书,能力范围中包括“评价汽油清净剂使用效果及试验方法第6部分:汽油清净剂对汽油机进气阀和燃烧室沉积物生成倾向影响发动机气架试验方法(M11法)GB/T19230.6-2003”标准。中国环境科学研究院是一个通过计量认证的第三方综合实验室,资质认定内容包括此项内容,该实验室具有充足的检测人员,技术力量雄厚,检测人员均经过岗前培训,持证上岗证,能够满足本次招标项目的检测任务,且中国环境科学研究院是唯一报名并参加本项目投标的供应商。</p> <p>本项目采购符合政府采购办法第31条第(一)款“只能从唯一供应商处采购”的规定,适宜采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	<p>冀采亭</p> <p>日期 2021年04月25日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 赖光辉
	职称: 高工
	工作单位: 北京市林业勘察设计院
项目信息	项目名称: 移动源污染排放检测项目 第8包: 加油站车用油品清净剂委托检测(机架法)
	供应商名称: 中国环境科学研究院
专业人员论证意见	<p>本次采购项目需要供应商具备省级(含)以上质量技术监督管理部门或市场监督管理局颁发的产品质量检验机构计量认证(检验检测机构资质认定)证书,能力范围中包括“评价汽油清净剂使用效果的试验方法第6部分:汽油清净剂对汽油机进气阀和燃烧室沉积物生成倾向影响发动机台架试验方法(MIII法)GB/T19230.6-2003”标准。中国环境科学研究院是一个通过计量认证的第三方综合实验室,资质认定内容包括此项内容,该实验室具有充足的检测人员,技术力量雄厚,检测人员均经过岗前培训,取得上岗证,能够满足本次招标项目的检测任务。且中国环境科学研究院是唯一报名并参加本项目投标的供应商。</p> <p>本项目的采购符合政府采购法第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购”的规定,适宜采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	<p>赖光辉</p> <p>日期 2021年04月25日</p>



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 吴玉梅
	职称: 教授
	工作单位: 北京市水文总站
项目信息	项目名称: 移动源污染排放检测项目 第8包: 加油站车用油品清净剂委托检测(机架法)
	供应商名称: 中国环境科学研究院
专业人员论证意见	<p>本次采购的项目需要供应商具有省级(含)以上计量技术监督管理部门或市场监督管理颁发的产品质量检验机构计量认证(检验检测机构资质认定)证书, 范围中包括“评价汽油清净剂使用效果的试验方法第6部分: 汽油清净剂对汽油机进气阀和燃烧室沉积物生成倾向影响发动机台架试验方法(M11法) GB/T 19230.6-2003”标准。中国环境科学研究院是一个通过计量认证的第三方综合实验室, 资质认定包括此项内容, 该实验室有充足的检测人员, 技术力量雄厚, 人员经过岗前培训, 持证上岗, 能满足本次招标项目的检测任务。且中国环境科学研究院是唯一报告并参加本项目检测的供应商。</p> <p>本项目的采购符合政府采购法第三十一条第(一)款“只能从唯一供应商处采购”的规定, 适宜采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	<p>吴玉梅</p> <p>日期 2021年04月25日</p>