

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 桑采亭</p>	
	<p>职称: 高级工程师</p>	
	<p>工作单位: 北京市生态环境监测中心</p>	
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 移动源污染排放检测项目 第6包: 重型柴油车检测</p>	
	<p>供应商名称: 中辉国环(北京)环境监测有限公司</p>	
<p>专业人员论证意见</p>	<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;能力范围中包括具有GB3847-2018《柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)》两个能力认证。中辉国环(北京)环境监测有限公司是一个通过计量认证的第三方综合实验室,资质认定包括此两项内容,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需求,且中辉国环(北京)环境监测有限公司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>	
<p>专业人员签字</p>	<p>桑采亭</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: <b>赖光辉</b>
	职称: <b>高工</b>
	工作单位: <b>北京市林业勘察设计院</b>
项目信息	项目名称: 移动源污染排放检测项目 第6包: 重型柴油车检测
	供应商名称: 中辉国环(北京)环境监测有限公司
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;能力范围中包括具有 GB3847-2018《柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)》及 HJ845-2017《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求(遥感检测法)》两个能力认证。中辉国环(北京)环境监测有限公司是一个通过计量认证的第三方综合实验室,资质认定包括此两项内容,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。且中辉国环(北京)环境监测有限公司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><b>赖光辉</b></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: 教高
	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6包: 重型柴油车检测
	供应商名称: 中辉国环(北京)环境监测有限公司
专业人员论证意见	<p>本次采购项目需要供应商具有省级(含)以上质量技术监督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,能力范围中包括有 GB 3847-2018《柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)》及 HJ 845-2017《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求(遥感检测法)》两个能力认证。中辉国环(北京)环境监测有限公司是一个通过计量认证的第三方综合实验室,资质认定包括以上两项内容,该实验室有足够的检测人员,经过岗前培训,持有上岗证,满足本次招标项目的检测任务。且中辉国环(北京)环境监测有限公司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>吴玉梅</p> <p>日期 2021年04月25日</p>