

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 徐欣	
	职称: 32	
	工作单位: 北京自来水集团	
项目信息	项目名称: 2023年移动源污染排放检测 (第6包: 加油站车用油品清净剂委托检测(台架法))	
	项目编号: ZRDX-BJGP-202304002	
	供应商名称: 中国环境科学研究院	
专业人员论证意见	2023年移动源污染排放检测(第6包: 加油站车用油品清净剂委托检测(台架法))由供应商中国环境科学研究院提供. 在公开招投标中第一次和第二次均由此供应商提供. 故建议采用单一来源商中国环境科学研究院提供.	
专业人员签字	徐欣	日期 2023年07月13日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 赵淑华	
	职称: 高工	
	工作单位: 北京市-影响天气中心	
项目信息	项目名称: 2023年移动源污染排放检测 (第6包: 加油站车用油品清净剂委托检测(台架法))	
	项目编号: ZRDX-BJGP-202304002 供应商名称: 中国环境科学研究院	
专业人员论证意见	<p>针对2023年移动源污染排放检测(第6包: 加油站车用油品清净剂委托检测(台架法))公开招标文件论证, 经确认招标文件无歧义性、倾向性和其他不合理条款, 招标公告发布时间及采购程序符合相关规定。</p> <p>因二次公开招标中投标文件递交只有一家单位, 即中国环境科学研究院, 建议采购人采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	赵淑华	日期 2023年7月13日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 赵旭东	
	职称: 教授级高级工程师	
	工作单位: (清华)同方环境股份有限公司	
项目信息	项目名称: 2023年移动源污染排放检测 (第6包: 加油站车用油品清净剂委托检测(台架法))	
	项目编号: ZRDX-BJGP-202304002	
	供应商名称: 中国环境科学研究院	
专业人员论证意见	<p>经审核,该招标项目二次招标,均只有中国环境科学研究院递交了投标文件。</p> <p>对该项目第二次招标文件进行了审核,招标文件无排它性和歧视性条款,符合招标要求。</p> <p>建议该项目采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	赵旭东	日期 2023年 7月13日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 毛伟	
	职称: 高工	
	工作单位: 北京市大兴区环境保护监测站	
项目信息	项目名称: 2023年移动源污染排放检测 (第6包: 加油站车用油品清净剂委托检测(台架法))	
	项目编号: ZRDX-BJGP-202304002	
	供应商名称: 中国环境科学研究院	
专业人员论证意见	<p>经对第2次招标文件审核, 其技术要求, 符合性要求, 采购需求及范围均不存在歧视性条款, 文件符合招标要求,</p> <p>通过对第一、第二轮招标情况核查, 两次均只有中国环境科学研究院一家单位投标递交, 故建议第6包采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	毛伟	日期 2023年7月13日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 金国清	
	职称: 高工	
	工作单位: 北京国信环境检测技术有限公司	
项目信息	项目名称: 2023年移动源污染排放检测 (第6包: 加油站车用油品清净剂委托检测(台架法))	
	项目编号: ZRDX-BJGP-202304002	
	供应商名称: 中国环境科学研究院	
专业人员论证意见	招标文件无倾向性, 招标文件条款, 满足相关法律法规要求, 鉴于两次开标, 均只有一家单位递交投标文件, 建议采用单一来源方式采购。推荐供应商: 中国环境科学研究院。	
专业人员签字	金国清	日期 2023年7月13日