

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨萍
	职称: 教授
	工作单位: 郑州大学
项目信息	项目名称: 河南省生态环境监测和安全中心河南省大气污染成因科技支撑二期 (PM2.5 与 O3 协同管控及减污降碳协同增效) 项目
	供应商名称: 中国环境科学研究院
专业人员论证意见	<p>河南省生态环境监测和安全中心河南省大气污染成因科技支撑二期 (PM2.5 与 O3 协同管控及减污降碳协同增效) 项目, 其项目工作是在一期研究的基础上, 继续开展河南省 PM2.5/臭氧协同治理科技帮扶工作方式以现场跟踪帮扶和调研指导, 提高研判, 重要对策研究等多种方式, 紧密贴合河南省大气污染防治工作, 项目工作需与一期工作保持连续性, 可量性, 可管理性。其一期工作由中国环境科学研究院能够满足项目需求, 符合单一来源采购方式。2020年9月报省财政厅同意, 以单一来源采购方式采购。现需开展的二期项目需在一期基础上进一步完成, 本采购符合单一来源采购, 同意采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	<p>杨萍</p> <p>日期: 2023年9月12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: 史瑞芝
	职称: 教授
	工作单位: 信息工程大学
项目信息	项目名称: 河南省生态环境监测和安全中心河南省大气污染成因科技支撑二期 (PM2.5 与 O3 协同管控及减污降碳协同增效) 项目
	供应商名称: 中国环境科学研究院
专业人员论证意见	<p>该项目是在一期项目的基础上, 继续开展的二期项目。</p> <p>一期项目于2020年9月报请省财政厅同意, 以单一来源采购方式, 与中国环境科学研究院签订了合同, 目前一期项目已完成。</p> <p>由于二期项目是在一期项目的基础上进一步开展工作, 项目系统性强, 涉及内容多, 工作过程复杂, 必须与一期项目做无缝衔接。因此, 二期项目与一期项目需交由同一单位承担, 才能保证项目的顺利开展。</p> <p>因此, 同意该项目采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	<p>史瑞芝</p> <p>日期: 2023年9月12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：李跃④	
	职称：高工	
	工作单位：河南省轻工研究所	
项目信息	项目名称：河南省生态环境监测和安全中心河南省大气污染成因科技支撑二期（PM _{2.5} 与O ₃ 协同管控及减污降碳协同增效）项目	
	供应商名称：中国环境科学研究院	
专业人员论证意见	<p>该项目属于“十四五”期间全面提升河南省大气环境质量关键支撑项目。需从国家层面选择高水平管理、专业技术、团队协作的团队。除满足招标书大气污染治理目标外，对带动并提高河南省大气污染治理整体水平提高具有积极促进作用。个人认为，该项目的实施满足《政府采购法》第31条规定，同意单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	李跃④	日期：2023年9月12日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：王娟	
	职称：高工	
	工作单位：中赛国际工程有限公司	
项目信息	项目名称：河南省生态环境监测和安全中心河南省大气污染成因科技支撑二期（PM _{2.5} 与O ₃ 协同管控及减污降碳协同增效）项目	
	供应商名称：中国环境科学研究院	
专业人员论证意见	<p>根据二期项目采购需求，该项目属我省当前和近期大气污染治理科技支撑需要内容，项目内容符合管理和实际需求，需从国家层面选拔优秀技术团队，因对技术团队的科技能力、管理制度和协调组织能力要求较高，该项目属于公共服务类项目，因与一期项目密不可分，需从唯一供应商处采购。根据《政府采购法》第三十一条规定，同意该项目采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	王娟	日期：2023年9月12日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：汪红.	
	职称：高工.	
	工作单位：河南永林环保科技有限公司	
项目信息	项目名称：河南省生态环境监测和安全中心河南省大气污染成因科技支撑二期（PM _{2.5} 与O ₃ 协同管控及减污降碳协同增效）项目	
	供应商名称：中国环境科学研究院	
专业人员论证意见	<p>根据项目采购需求，结合实际要求，该项目工作内容有特殊要求，与一期工作内容具有延续性，采购单位中国环境科学研究院为我省十四五大气污染成因研究提供科技支撑具有唯一性。因此，满足《政府采购法》第三十一条规定，同意该项目采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	汪红.	日期：2023年9月12日