

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: 杨明杰	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 大庆油田公司勘探开发研究院	
项目信息	项目名称: 大庆市安肇新河流域水生态环境调查与评估	
	供应商名称: 中国环境科学研究院	
专业人员论证意见	<p>“大庆市安肇新河流域水生态环境治理”是中央重点督查项目。本专家认为由中国环境科学研究院来承担《大庆市安肇新河流域水生态环境调查与评估》项目,具有不可替代的“三性”。</p> <p>一是权威性。中国环境科学研究院是国内最鼎级、最权威的环境类工程项目的评估单位,该项目是中央生态环境保护挂牌督查项目,项目重要性不言而喻,由中环境承担比较适格。</p> <p>二是经济性。2019年至今,中国环境科学研究院在大庆市实施的安肇新河流域治理与保护战略合作框架内,已经完成“425”规划编制、安肇新河内源调查等多项工作。其中前期已经完成水质调查采样、水质监测、污染排放等基础性工作量大,耗时、耗力,由其承担本项任务无须重头开始基础性工作,可以节约大量成本,时间,最为经济。</p> <p>三是高效性。该项目时间紧、任务重、技术要求高,国家限期要求完成,中环境具备雄厚的技术、人员、设备实力,是国内最鼎级环境类评估单位,具有高效完成本项任务,是国内首选。</p> <p>综合以上三点,本专家建议本项目采用单一来源形式并推荐“中国环境科学研究院”为项目承担单位。</p>	
专业人员签字	杨明杰	日期: 2022年3月23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: 刘伟	
	职称: 高级讲师	
	工作单位: 黑龙江省引嫩工程管理处	
项目信息	项目名称: 大庆市安肇新河流域水生态环境调查与评估	
	供应商名称: 中国环境科学研究院	
专业人员论证意见	中国环境科学院对安肇新河内源污染调查、分析和评价全面、透彻、科学合理,提出的建议具有前瞻性、指导性,可行性是最高水平,非常有价值的研究报告。加之中国环境科学院是国内环境 ^{污染} 治理研究 ^{方面} 最权威部门,同意该项目采购方式为单一来源,同意该院作为单一来源方。	
专业人员签字	刘伟	日期: 2022年3月23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: 朱建君	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 大庆油田基础开发研究院	
项目信息	项目名称: 大庆市安肇新河流域水生态环境调查与评估	
	供应商名称: 中国环境科学研究院	
专业人员论证意见	<p>依据中国环境科学研究院提供的《大庆市安肇新河内源污染调查研究报告》, 2022年2月, 针对安肇新河国控断面(古恰河口)水质不达标问题, 开展内源污染释放的综合评估, 系统全面诊断流域生态问题, 并提供详实数据、理论依据和技术支撑, 为大庆市“十四五”流域实施科学治污、精准治污提供了科学方案。</p> <p>大庆安肇新河流域水生态调查与评估项目涉及学科领域多, 技术要求高, 综合实力强的科研单位来承担。中国环境科学研究院是大庆市战略合作技术支持单位, 该项目是双方战略合作框架协议中的重要合作内容, 具有较好的前期工作基础, 能够保障项目规范实施, 提供全面、综合高质量的服务。因此, 推荐中国环境科学研究院为该项目单一来源采购单位。</p>	
专业人员签字	朱建君	日期: 2022年3月23日