

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：周建伟 | |
| | 职称：研究员 | |
| | 工作单位：新疆农垦科学院 | |
| 项目信息 | 项目名称：南疆盐碱地“五个结合”综合利用前期研究方案 | |
| | 供应商名称：石河子大学 | |
| 专业人员论证意见 | <p>1. 本项目旨在为“一市盐碱地”五个结合综合利用提供科技支撑和动态监测方案，时间紧迫且任务繁重，为尽快形成可示范、可推广的盐碱地综合利用模式，需快速集结专业团队和资源，单一来源采购可确保项目的快速启动和高效推进。</p> <p>2. 石河子大学及其研究团队在项目管理和服务方面具备丰富经验，能够确保项目如期高质量完成。采用单一来源采购可以确保研究团队全身心投入到项目中，提供高质量的服务和技术支持。</p> <p>3. 采用单一来源采购可以降低项目执行过程中的不确定性风险。石河子大学及其研究团队对此项目熟悉程度和经验丰富，有助于更好地把控和控制潜在风险，确保项目顺利实施。</p> <p>4. 根据相关法律法规和政策规定，在特定情况下，如项目需求特殊、技术依赖性强、时间紧迫等，可以采用单一来源采购方式。本项目符合这些条件，因此采用单一来源采购是合法且合理的选择。</p> | |
| 专业人员签字 | 周建伟 | 日期：2025年2月24日 |

注：本表格中专业人员论证意见有专业人员手工填写。

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：周宏飞 | |
| | 职称：研究员 | |
| | 工作单位：中国科学院新疆生态与地理研究所 | |
| 项目信息 | 项目名称：南疆盐碱地“五个结合”综合利用前期研究方案 | |
| | 供应商名称：石河子大学 | |
| 专业人员论证意见 | <p>1.石河子大学是《南疆盐碱地“五个结合”综合利用》项目唯一提供商。</p> <p>2.为保障南疆盐碱地“五个结合”综合利用项目的顺利实施以及盐碱地“五个结合”综合科技支撑方案编制、盐碱地“五个结合”综合利用动态监测方案编制，应采取特定供应商。</p> <p>3.本项目涉及盐碱地综合治理、盐碱水淡化技术、芦竹耐盐度及灌溉模式研究等多个专业领域，需要高度专业化的知识和经验。石河子大学及其研发团队在这些领域拥有显著的科研实力和丰富的实践经验，其专业和独特性使得单一来源采购成为必要选择。</p> <p>4.石河子大学项目团队成员包括多名国家级、省部级人才及外籍专家，具备丰富的科研经验和出色的创新能力。这种高水平的团队实力是项目成功的关键，因此单一来源采购是确保团队稳定性和连续性的最佳选择。</p> | |
| 专业人员签字 | 周宏飞 | 日期：2025年2月24日 |

注：本表格中专业人员论证意见有专业人员手工填写。

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：虎胆·吐马尔白 |
| | 职称：教授 |
| | 工作单位：新疆农业大学 |
| 项目信息 | 项目名称：南疆盐碱地“五个结合”综合利用前期研究方案 |
| | 供应商名称：石河子大学 |
| 专业人员论证意见 | <p>1. 石河子大学拥有国家节水灌溉工程技术研究中心(新疆)等三个国家级及省部级科研平台,以及128台套先进仪器设备,这些平台和资源为项目的实施提供了强有力的支持,而此类资源的高度集中性和专业性,使得单一来源采购成为合理且有效的选择。</p> <p>2. 石河子大学及其研发团队在盐碱地治理和土壤资源管理方面拥有多项核心技术和专利,这些技术和专利对于项目的实施至关重要,且难以通过其他途径获取,因此,采用单一来源采购可以确保技术的独占性和项目的顺利进行。</p> <p>3. 用单一来源采购可以降低项目执行过程中的不确定性风险,石河子大学及其研发团队对项目的熟悉程度和实践经验,有助于更好地预测和控制潜在风险,确保项目的顺利实施。</p> <p>4. 本项目涉及盐碱地综合治理,盐碱水淡化技术,盐分回收度及灌溉模式研究等多个专业领域,需要高度专业化的知识和经验,石河子大学及其研发团队在这些领域拥有显著的研究实力和丰富的实践经验,其专业性和独特性使得单一来源采购成为必要选择。</p> |
| 专业人员签字 | 虎胆·吐马尔白 日期：2025年2月24日 |

注：本表格中专业人员论证意见有专业人员手工填写。