

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 专业人员信息 | 姓名： 胡伟 | |
| | 职称： 高级工程师 | |
| | 工作单位： 江苏环保产业技术研究院股份公司 | |
| 项目信息 | 项目名称： 溧阳市湿地资源固碳增汇潜力提升试点 | |
| | 供应商名称： 江苏省地质调查研究院 | |
| 专业人员论证意见 | <p>1. 该项目是省级矿业高岭土专项工作，专业技术强，应由公益性、基础性、战略性科研事业单位承担，江苏省地质调查研究院符合该项目工作要求。</p> <p>2. 该项目数据保密性要求高，项目涉及溧阳市河湖湿地等自然资源基础数据，以及国土调查数据。江苏省地质调查院是省属科研事业单位，已经掌握了全省自然资源要素信息，并涵盖了溧阳市范围，完全符合保密要求。</p> <p>3. 江苏省地质调查院前期开展并完成了类似项目的地质资源环境调查项目，具备了良好基础条件，有利于本项目顺利完成和成果产出。</p> <p>4. 本人同意江苏省地质调查院开展本次工作。</p> | |
| 专业人员签字 | 胡伟 | 日期 2024 年 12 月 22 日 |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|----------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 胡子友 | |
| | 职称: 副研究员 | |
| | 工作单位: 中国科学院南京土壤研究所 | |
| 项目信息 | 项目名称: 溧阳市湿地资源固碳增汇潜力提升试点 | |
| | 供应商名称: 江苏省地质调查研究院 | |
| 专业人员论证意见 | <p>该项目研究目标明确, 研究内容详实, 研究方法和拟采取的技术路线合理、可行, 技术指标先进。</p> <p>项目技术支撑单位技术力量雄厚, 仪器设备齐全, 项目组成员人员配置和相关专业配置合理, 业务能力较强, 具备较好的前期工作基础, 可保障项目的顺利实施。</p> <p>项目的顺利实施将为溧阳市湿地资源固碳增汇潜力的提升科学依据和数据支撑, 为江苏省湿地资源固碳作用提升提供参考和示范。</p> | |
| 专业人员签字 | 胡子友 | 日期 2024年12月22日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|--|----------------|
| 专业人员信息 | 姓名： 厉红波 | |
| | 职称： 副教授 | |
| | 工作单位： 南京大学 | |
| 项目信息 | 项目名称：溧阳市湿地资源固碳增汇潜力提升试点 | |
| | 供应商名称：江苏省地质调查研究院 | |
| 专业人员论证意见 | <p>1. 溧阳市湿地资源固碳增汇潜力试点为江苏省2019年度矿地融合试点项目，由江苏省地质调查研究院来承担本次调查工作，项目可实现科学和高效实施。</p> <p>2. 项目立项报告已通过江苏省自然资源厅组织的立项论证，项目获批实施。</p> <p>3. 项目技术支撑单位江苏省地质调查研究院服务领域基本涵盖地学专业所有学科，拥有6个省部级科技创新平台，技术力量雄厚，仪器设备齐全，人员配备充足，能够保障项目的顺利实施。</p> <p>4. 项目技术支撑单位江苏省地质调查研究院已掌握了国土生态监测与预警、风险管控与空间生态修复等关键技术，具有光学、高光谱卫星协同观测实现全要素自然资源调查监测的能力，前期也已在溧阳市开展本次目相关工作，因此具备了开展本项目湿地资源调查和固碳增汇潜力研究的技术及实际工作经验，可顺利开展和完成本项目。</p> <p>5. 该院在常州具备分设机构，拥有固定办公场所，能够为今后本项目的顺利开展提供及时的本地化服务，可为项目提供长期跟踪服务。</p> | |
| 专业人员签字 | 厉红波 | 日期 2021年12月22日 |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|--|---------------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 张云 | |
| | 职称: 律师 | |
| | 工作单位: 江苏紫东律师事务所 | |
| 项目信息 | 项目名称: 溧阳市湿地复源固碳增汇替代试点. | |
| | 供应商名称: 江苏省地质调查研究院 | |
| 专业人员论证意见 | <p>该项目是省级湿地融合试点项目, 专业性较强, 项目数据保密性要求高, 采取单一来源采购符合“政府采购法”规定的政府采购方式。江苏省地质调查研究院是自然资源部直属事业单位, 是省级地质调查技术支撑单位, 技术力量雄厚, 仪器设备先进、齐全, 能够保障项目的顺利实施。采用单一来源采购方式, 由江苏省地质调查研究院实施本项目, 符合要求。</p> | |
| 专业人员签字 | 张云 | 日期 2021 年 12 月 22 日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|----------|--|
| 专业人员信息 | 姓名: <u>李成</u> |
| | 职称: <u>副研究员</u> |
| | 工作单位: <u>中科院南京地质研究所</u> |
| 项目信息 | 项目名称: <u>溧阳市温地资源国统增汇潜力控制试点</u> |
| | 供应商名称: <u>江苏省地质调查研究院</u> |
| 专业人员论证意见 | <p>项目拟针对溧阳市温地资源、系统等及增汇潜力进行系统性地球化学调查,并建立试点控制温地国统增汇潜力,结论为江苏省温地资源合理开发利用及可持续发展提供关键支撑,具有重要的学术价值和现实意义。</p> <p>由于项目涉及国土调查等保密数据,因此做为江苏省自然资源厅直属机构该供应商符合项目招标条件,此外,该项目核心研究内容是开展全国系统地球化学调查和溧阳市温地要素数据集,该供应商前期已积累了较好的调查基础,有利于项目顺利实施;在项目实施期间,该供应商前期在江苏省各地开展大量实地综合考察,同时具备先进的地球化学和分用的条件总体来看,由项目之现状情况,技术路线合理可行,符合前期基础扎实,可保障项目顺利实施。</p> |
| 专业人员签字 | <p><u>李成</u> 日期 <u>2024</u>年<u>12</u>月<u>22</u>日</p> |

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

基础扎实,可保障项目顺利实施。