

单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年9月11日

自治区一级预算单位	广西壮族自治区生态环境厅
使用单位	广西壮族自治区生态环境厅
项目名称	广西壮族自治区重点行业企业用地调查空间信息整合
项目金额	106 万元
专家 1 论证意见	<p>依据《全国土壤污染状况详查总体方案》及《广西壮族自治区土壤污染状况详查实施方案》总体要求，2020 年底前需要掌握重点行业企业用地中污染地块的分布及其环境风险情况。空间信息整合就是重点行业企业用地详查工作的重要工作成果之一。</p> <p>根据广西企业用地调查目前情况，空间地理信息整合涉及全区近 2100 个调查地块的空间地理信息，需要以县/市/区自治区三个级别进行大量的空间地理数据的整合以及校核。根据国家土壤详查办工作时间要求，各省需要于 2020 年前完成空间地理信息“一张图”的整合工作，工作时间较为紧迫。生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心是国家土壤详查的技术支撑单位，熟悉空间地理信息整合的要求与规范，在当前情况下，是最符合承担该项任务的单位。</p> <p>该项目符合政府采购法第三十一条第（2）款“发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的”规定，建议本项目采用单一来源采购方式委托生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心完成该项目。</p> <p>专家姓名：袁宇娜</p> <p>工作单位：广西环境科学学会</p> <p>职称：高级工程师</p>

单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年9月11日



自治区一级预
算单位

广西壮族自治区生态环境厅

使用单位

广西壮族自治区生态环境厅

项目名称

广西壮族自治区重点行业企业用地调查空间信息整合

项目金额

106 万元

专家 2 论证 意见

空间信息整合工作是全国土壤详查的工作的重要内容之一，该项工作专业性强，工作量大，需要在 2019 年底完成空间信息的审核与初步校验、整合工作，并就空间信息形成调查报告和图集，将调查结果进行归类化、平面化、可视化、可操作化，技术要求高，工作难度大。

生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心是按照生态环境部机构改革要求，成立的全国土壤、农业农村、地下水等方面和最高监管技术中心，同时也是国家土壤详查的国家级技术支撑单位，在当前技术要求高、工作量大、时间紧迫的情况下，能够满足广西壮族自治区重点行业企业用地调查空间信息整合工作的需要。

基于此考虑，建议本项目采用单一来源采购方式委托生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心承担该项目。

专家姓名：

工作单位：南宁师范大学

职 称： 教授

单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年9月11日



自治区一级预算单位	广西壮族自治区生态环境厅
使用单位	广西壮族自治区生态环境厅
项目名称	广西壮族自治区重点行业企业用地调查空间信息整合
项目金额	106 万元
专家 3 论证意见	<p>依据《中华人民共和国土壤污染防治法》、《土壤污染防治行动计划》及《广西壮族自治区土壤污染状况详查实施方案》相关工作要求，我区需要完成重点行业企业用地调查成果数据进行空间信息整合工作。该项工作涉及我区大量的重点行业企业敏感数据，需要一个有责任心、有能力的专业技术机构保障该项工作顺利地完成。</p> <p>生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心是一个基础好、水平高，具备土壤环境保护、土壤污染治理与修复咨询工作经验丰富的生态环境部直属单位，有坚实的理论基础和实践经验，还掌握着大量的未公开环境数据，熟悉环保相关政策和法律法规，此外还是国家土壤详查的技术规范制定单位，对开展本项工作有非常好的资源和优势，有能力承担并高质量完成该项目研究工作。</p> <p>该项目符合政府采购法第三十一条第（2）款“发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的”规定，建议本项目采用单一来源采购方式。</p> <p>专家姓名：刘巍</p> <p>工作单位：广西科技大学</p> <p>职称：教授级高级工程师</p>