

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年3月5日

自治区一级预算单位	广西壮族自治区环境保护厅
使用单位	广西壮族自治区环境监测中心站
项目名称	广西壮族自治区重点生态功能区县域生态环境质量考核评价系统项目
项目金额	60万元
专家3论证意见	<p>为了维护国家生态安全，引导地方政府加强生态环境保护力度，提高国家重点生态功能区内县域政府的基本公共服务保障能力，从2008年起，中央财政对国家重点生态功能区内的县域实施财政转移支付。为了评价中央财政转移支付对生态环境改善及保护效果，财政部、环保部于2009年9月开始联合开展国家重点生态功能区县域生态环境质量考核评价工作。</p> <p>中国科学院地理科学与资源研究所从2012年一直参与国家重点生态功能区县域环境质量考核软件系统的研发和技术工作，了解生态功能区县域环境质量考核的业务流程和评价体系，这几年又陆续承担了河北、新疆、青海、湖南、湖北、云南、内蒙、宁夏、甘肃等省（自治区）的县域环境质量考核软件系统的研发和技术支持工作，很好的支撑了国家及各省的县域环境质量考核工作，积累大量工作经验。</p> <p>为了保证广西国家重点生态功能区转移支付绩效评估考核数据填报审核及汇总系统和国家重点生态功能区县域环境质量考核软件的一致性及延续性，建议由中国科学院地理科学与资源研究所承担该系统的研发工作。</p> <p>建议本项目采用单一来源采购方式。</p> <p>专家姓名：卢远 工作单位：广西师范学院 职称：教授</p>

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年3月5日

自治区一级预算单位	广西壮族自治区环境保护厅
使用单位	广西壮族自治区环境监测中心站
项目名称	广西壮族自治区重点生态功能区县域生态环境质量考核评价系统项目
项目金额	60万元
专家2论证意见	<p>中国科学院地理科学与资源研究所是国家重点生态功能区县域环境质量考核软件系统的研发、维护和技术支持单位，了解生态功能区县域环境质量考核所涉及的业务部门、数据及技术评价体系。并承担了河北、新疆、青海、湖南、湖北、云南、内蒙、宁夏、甘肃等省（自治区）的县域环境质量考核软件系统的研发和技术支持工作，积累了大量省级县域环境质量考核软件系统建设经验。为了保证广西国家重点生态功能区转移支付绩效评估考核数据填报审核及汇总系统与国家重点生态功能区县域环境质量考核软件系统的评价结果一致性、转移支付的公平性，建议由中国科学院地理科学与资源研究所承担该系统的研发及技术支持工作。</p> <p>建议本项目采用单一来源采购方式。</p> <p>专家姓名：何卫军 工作单位：广西壮族自治区遥感中心 职称：高级工程师</p>

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年3月5日

自治区一级预算单位	广西壮族自治区环境保护厅
使用单位	广西壮族自治区环境监测中心站
项目名称	广西壮族自治区重点生态功能区县域生态环境质量考核评价系统项目
项目金额	60万元
专家1论证意见	<p>自2012年以来，中国科学院地理科学与资源研究所与中国环境监测总站合作，一直承担着国家重点生态功能区县域环境质量考核软件系统的研发、维护和技术支持工作。目前，考核县域已覆盖国家重点生态功能区的28个省、724个县。同时，近年来，中国科学院地理科学与资源研究所承担了河北、新疆、青海、湖南、湖北、云南、内蒙、宁夏、甘肃等多省（自治区）的县域环境质量考核软件系统的研发和技术支持工作。</p> <p>通过近6年的业务和技术沉淀，中国科学院地理科学与资源研究所在生态功能区县域环境质量考核方面已建成一支业务成熟、技术过硬的团队，研发了一整套覆盖国家、省、市和县的软件，并拥有相关软件著作权3项，能快速、高效的完成面向国家、省、市和县级的县域环境质量考核软件系统及相关技术支持工作。</p> <p>生态功能区县域环境质量考核涉及多个部门，数据类别多，数据量大，另外评价体系较为复杂、涉及大量技术细节，为了保证广西评价结果能更好的和国家评价结果一致，建议由中国科学院地理科学与资源研究所承担广西重点生态功能区转移支付绩效评估考核数据填报审核及汇总系统软件的研发工作。</p> <p>建议本项目采用单一来源采购方式。</p> <p>专家姓名：潘程毅 工作单位：广西壮族自治区测绘地理信息档案资料馆 职称：工程师</p>

环境质量

生态功能区县域生态功能系。并承甘肃等工作，积正广西国总系统果一致研究所承