

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2020年10月27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	2015-2020年广西生态状况变化遥感调查与评估(生态系统野外核查与观测)技术服务
项目金额	346.09万元
专家 论证 意见	<p>2015-2020年广西生态状况变化遥感调查与评估生态系统野外核查与观测,是通过开展生态系统地面调查与生态参数观测,对2020年生态系统遥感解译数据进行验证,获取典型生态系统地面参数,支撑2015-2020年广西生态状况变化调查评估的重要工作。该项工作是生态环境部在2012-2014年期间和在2017年组织开展的两次生态状况调查评估的延续,需要工作基础好、技术水平高、确保工作延续性的单位承担。</p> <p>根据国生态环境部文件要求和广西实际情况,广西需在11月完成对2863个点位的生态系统类型调查,以及30个森林生态系统样方和2个草地生态系统样地的生态系统参数野外观测,时间要求十分紧迫,工作任务艰巨。广西壮族自治区环境保护科学研究院已承担并完成了两次广西生态状况变化调查评估工作,即“广西生态环境十年(2000-2010年)变化遥感调查与评估”和“广西生态状况变化(2010-2015年)调查与评估”,积累了大量的工作经验,掌握了相关技术要求,可以迅速组织开展本项工作,因工作的延续性和连贯性,建议由广西壮族自治区环境保护科学研究院作为牵头单位统筹负责本项目;同时考虑到野外工作时间的紧迫性,建议由具有丰富野外工作经验的中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西大学、北部湾大学共同联合开展森林、灌丛、草地等生态系统野外工作,以保证按时保质完成国家任务。</p> <p>按照《关于印发全区事业单位政府购买服务改革工作实施方案的通知》(桂综财〔2017〕50号)“推行政府向公益二类事业单位购买服务”的精神,综合判断,考虑到工作的连贯性和紧迫性,该项目符合政府采购法第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定,建议采用单一来源采购的方式,由广西壮族自治区环境保护科学研究院(牵头单位)、中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西大学、北部湾大学共同组成的联合体单位承担。</p> <p>专家姓名: 王德明 工作单位: 广西壮族自治区环境保护科学研究院 职称: 高级工程师</p>

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2020年10月27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	2015-2020年广西生态状况变化遥感调查与评估(生态系统野外核查与观测)技术服务
项目金额	346.09万元
专家 论证 意见	<p>定期开展生态环境调查与评估,是国家做好生态环境保护工作的一项重要举措。生态环境部先后于2012-2014年期间和在2017年组织开展过两次生态状况调查评估,2019年5月,生态环境部办公厅印发了《全国生态状况定期遥感调查评估方案》,明确每五年开展一次全国生态状况调查评估工作,并要求“稳定技术队伍,支撑全国定期、高效开展生态状况调查评估工作”。2020年,生态环境部、中科院联合开展2015-2020年全国生态状况变化遥感调查评估工作。</p> <p>根据国家要求,2020年广西需完成2863个点位的生态系统类型调查,以及30个森林生态系统样方和2个草地生态系统样地的生态系统参数野外观测。基于广西气候特点,植被生态系统调查与观测应在11月完成,才能保证调查成果客观、准确,时间要求十分紧迫。</p> <p>本人建议由广西壮族自治区环境保护科学研究院(牵头单位)、中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西大学、北部湾大学组成的联合体作为本项目单一来源服务供应商,其具备以下优势和有利条件:</p> <p>1. 牵头单位自治区环境保护科学研究院已完成两次生态环境部组织开展的生态状况变化调查评估工作,即“广西生态环境十年(2000-2010年)变化遥感调查与评估”和“广西生态状况变化(2010-2015年)调查与评估”,均较好完成了工作任务,熟悉工作要求和技术规范,而本项目是前两次调查评估工作的延续,由其牵头承担本项目,能迅速、高效开展工作,保障工作质量,同时也符合生态环境部对于稳定技术队伍的要求。</p> <p>2. 中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西大学、北部湾大学均具有完善的基础设备和技术人才,在野外核查与调查方面积累了丰富的经验,与牵头单位自治区环境保护科学研究院共同联合开展部分生态系统野外工作,发挥其科研和人才优势,在时间紧、任务重的情况下,能保障工作进度满足国家要求。</p> <p>综上,考虑到工作的延续性、紧迫性及技术要求,该项目符合政府采购法第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定,建议采用单一来源采购方式由该四家单位组成的联合体承担。</p> <p>专家姓名: 张迅 工作单位: 广西壮族自治区自然资源遥感院 职称: 高级工程师</p>

单一来源采购专家论证意见表

时间：2020年10月27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	2015-2020年广西生态状况变化遥感调查与评估（生态系统野外核查与观测）技术服务
项目金额	346.09 万元
专家 论证 意见	<p>2015-2020年广西生态状况变化遥感调查与评估生态系统野外核查与观测需要根据国家野外核查要求,结合广西生态系统类型分区和自然地理分区实际,科学合理布设调查与观测样点,对2863个点位进行生态系统类型调查,对30个森林生态系统样方和2个草地生态系统样地进行生态系统参数野外观测,需在12月31日前向生态环境部卫星中心提交成果。根据广西气候特点和植被生长周期特点,野外工作需在11月完成,才能满足工作要求。此项工作时间要求十分紧迫,且工作量大,技术要求较高,需要能够快速启动、具有丰富工作经验的单位组织实施。</p> <p>由广西自治区环境保护科学研究院牵头,中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西大学、北部湾大学共同组成的联合体单位,在生态状况野外调查与核查方面具有丰富经验和优势。其中,牵头单位自治区环境保护科学研究院已先后两次承担并完成了广西生态状况变化调查评估工作,分别为2012-2015年期间开展的“广西生态环境十年(2000-2010年)变化遥感调查与评估”和2017年开展的“广西壮族自治区生态状况变化(2010-2015年)调查与评估”,均较好地完成了工作任务。2015-2020年广西生态状况变化遥感调查与评估生态系统野外核查与观测在工作内容、技术方法等方面均是前两次调查评估工作的延续,考虑到工作的连贯性,以及生态环境部对于定期开展生态状况调查评估工作中稳定技术队伍的要求,建议由自治区环境保护科学研究院作为牵头单位;同时考虑到时间的紧迫性,由在野外调查及核查工作方面具有丰富经验的中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西大学、北部湾大学作为联合体单位,共同开展本项目,保证按时保质完成国家任务。</p> <p>综上考虑,因工作任务的延续性和紧迫性,该项目符合政府采购法第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定,建议采用单一来源采购的方式,由广西壮族自治区环境保护科学研究院(牵头单位)、中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西大学、北部湾大学共同组成的联合体单位承担。</p> <p>专家姓名: </p> <p>工作单位: 广西交通设计集团有限公司</p> <p>职称: 高级工程师</p>