






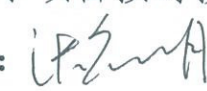
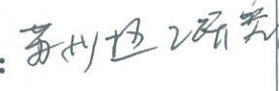

单一来源采购专家论证意见表

| | |
|---------------|--|
| 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保护厅 |
| 项目名称 | 广西集中式饮用水水源放射性水平调查与评价监测项目 |
| 项目金额 | 100 万元 |
| 专家 论证意见 | <p>广西壮族自治区辐射环境监督管理站是全国辐射环境监测网中的一级站，负责广西核安全、辐射环境、放射性废物管理；对全区放射性设施安全和电磁辐射、核技术应用、伴有辐射的设施和活动的污染防治实施统一监督管理，负责全区核技术应用单位辐射安全许可和监督管理工作；承担广西境内辐射源监测和辐射环境质量监测；参与核事故、辐射污染事故应急工作；负责全区放射性废物和闲置放射源的收贮工作。在全国范围内辐射环境监测领域具有一定的影响，同时对本项目前期工作十分了解，该项目亦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”的规定，建议通过单一来源采购方式，由广西壮族自治区辐射环境监督管理站承担本项目。</p> <p>专家姓名：杜岩 工作单位：广西职防院</p> <p>职称：主任技师 日期：2018.4.26</p> |

单一来源采购专家论证意见表

| | |
|---------------|--|
| 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保护厅 |
| 项目名称 | 广西集中式饮用水水源放射性水平调查与评价监测项目 |
| 项目金额 | 100 万元 |
| 专家 论证意见 | <p>广西集中式饮用水水源放射性水平调查与评价监测项目旨在通过调查，掌握我区集中式饮用水水源放射性水平的现状，逐步建立我国饮用水水源放射性监测网络，为今后全面开展饮用水水源放射性监测提供依据和经验，为饮用水水源保护工作提供准确、可靠的监测数据和资料，为科学实施饮用水水源环境保护工作提供技术支持。该项目工作时间短，任务重，不仅要求承担单位在本领域有着很高的专业技术水平，同时也要非常了解和熟知广西区内的辐射环境水平状况。</p> <p>广西壮族自治区辐射环境监督管理站在广西区内长期开展辐射环境监测工作，能够满足上述条件，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”的规定，故建议通过单一来源方式，将本项目委托给广西壮族自治区辐射环境监督管理站。</p> <p style="margin-top: 20px;">专家姓名： </p> <p style="margin-left: 150px;">工作单位：  中国检验检疫集团广西有限公司</p> <p style="margin-left: 150px;">日期： 2018.4.26</p> <p style="margin-left: 10px;">职称： </p> |

单一来源采购专家论证意见表

| | |
|---------------|--|
| 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保护厅 |
| 项目名称 | 广西集中式饮用水水源放射性水平调查与评价监测项目 |
| 项目金额 | 100 万元 |
| 专家 论证意见 | <p>本调查与评价监测项目需要进行铀矿冶、伴生放射性矿最近或下游第一个饮用水水源的调查、采样、运输及样品分析工作，而广西区辐射站具有较强的技术力量和综合能力，具有丰富的辐射环境监测经验，多年来一直承担着广西区内铀矿退役治理工程项目的竣工环境保护验收工作。熟知广西区内各铀矿冶、伴生放射性矿监测点的环境情况，对后期评价分析有极大的优势。并且该站拥有一大批专业技术人才及数量众多的专业设备。</p> <p>经综合考虑，该项目的专业性、区域性较强，同时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”的规定，建议通过单一来源的采购方式由广西壮族自治区辐射环境监督管理站承担该项目的具体工作，有利于项目按时按质完成。</p> <p>专家姓名： 工作单位：</p> <p>职称： 日期：2018.4.26</p> |