

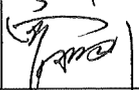
单一来源采购专业人员论证意见

主管预算单位	四川省农业科学院生物技术核技术研究所				
采购单位	四川省农业科学院生物技术核技术研究所				
项目名称	2024 年横向课题				
项目背景	<p>四川省农业科学院生物技术核技术研究所农用核技术应用中心现有 25 枚（16 枚在 1 号装置，9 枚在 2 号装置）放射源需要退役，均为俄罗斯放射源；2023 年已完成 3 号装置 25 枚放射源标号查找，并与俄罗斯进行退役放射源标号确认。根据 GB/T7465-2015《高活度钴 60 密封放射源》标准，第 8.3 条“使用说明书”规定，Co60 放射源使用年限为 20 年。根据《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》放射源达到使用年限，如是进口放射源，则将放射源退回至生产国；如是国产放射源，则运送至放射性城市废物库贮存。I 类 Co60 放射源为及危险放射源，到达年限的放射源贮存在辐照室水井内，极易发生核泄漏事故，需尽快返回至生产国。现需要采购一名供应商为本项目完成 13 枚放射性物质处置工作，要求放射性物质处置供应商具有辐射安全许可证及俄罗斯放射源退役代理证明。本项目的钴 60 放射源的生产商是俄罗斯 MAYAK 公司，目前北京北科核源科贸有限公司是俄罗斯 MAYAK 公司授权的中国大陆地区唯一代理回收返回的代理商，北京北科核源科贸有限公司负责将中国大陆地区的退役钴 60 放射源回收返回俄罗斯 MAYAK 公司进行处理。</p>				
专业人员论证意见	<p>四川省农科院生物技术核技术研究所农用技术研究中心需采购一名供应商完成放射性物质处置工作，要求必须有俄罗斯放射源退役代理证明。本项目钴 60 放射源的生产商是俄罗斯 MAYAK 公司，目前北京北科核源科贸有限公司是俄罗斯 MAYAK 公司授权的中国大陆唯一代理。综上本项目只能从唯一供应商处采购，建议本项目采用单一来源采购。</p>				
姓名	张合维	工作单位	电子科技大学	职称	副教授

单一来源采购专业人员论证意见

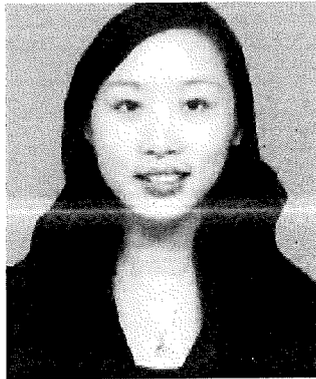
主管预算单位	四川省农业科学院生物技术核技术研究所				
采购单位	四川省农业科学院生物技术核技术研究所				
项目名称	2024 年横向课题				
项目背景	<p>四川省农业科学院生物技术核技术研究所农用核技术应用中心现有 25 枚（16 枚在 1 号装置，9 枚在 2 号装置）放射源需要退役，均为俄罗斯放射源；2023 年已完成 3 号装置 25 枚放射源标号查找，并与俄罗斯进行退役放射源标号确认。根据 GB/T7465-2015《高活度钴 60 密封放射源》标准，第 8.3 条“使用说明书”规定，Co60 放射源使用年限为 20 年。根据《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》放射源达到使用年限，如是进口放射源，则将放射源退回至生产国；如是国产放射源，则运送至放射性城市废物库贮存。I 类 Co60 放射源为及危险放射源，到达年限的放射源贮存在辐照室水井内，极易发生核泄漏事故，需尽快返回至生产国。现需要采购一名供应商为本项目完成 13 枚放射性物质处置工作，要求放射性物质处置供应商具有辐射安全许可证及俄罗斯放射源退役代理证明。本项目的钴 60 放射源的生产商是俄罗斯 MAYAK 公司，目前北京北科核源科贸有限公司是俄罗斯 MAYAK 公司授权的中国大陆地区唯一代理回收返回的代理商，北京北科核源科贸有限公司负责将中国大陆地区的退役钴 60 放射源回收返回俄罗斯 MAYAK 公司进行处理。</p>				
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">四川省农业科学院生物技术核技术研究所拟采购 完成 13 枚放射性物质处置工作，并要求放射性物质处置供 应商具有辐射安全许可证及俄罗斯放射源退役代理证明。 北京北科核源科贸有限公司是俄罗斯 MAYAK 公司授权的 中国大陆地区唯一代理回收返回的代理商。</p> <p style="text-align: center;">综上所述，本项目符合政府采购法第三十一条第一款规 定“只能从唯一供应商处采购”的情形，建议本项目采用 单一来源方式采购。</p>				
姓名	尹琳	工作单位	四川中投明和公司	职称	高级

单一来源采购专业人员论证意见

主管预算单位	四川省农业科学院生物技术核技术研究所				
采购单位	四川省农业科学院生物技术核技术研究所				
项目名称	2024 年横向课题				
项目背景	<p>四川省农业科学院生物技术核技术研究所农用核技术应用中心现有 25 枚（16 枚在 1 号装置，9 枚在 2 号装置）放射源需要退役，均为俄罗斯放射源；2023 年已完成 3 号装置 25 枚放射源标号查找，并与俄罗斯进行退役放射源标号确认。根据 GB/T7465-2015《高活度钴 60 密封放射源》标准，第 8.3 条“使用说明书”规定，Co60 放射源使用年限为 20 年。根据《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》放射源达到使用年限，如是进口放射源，则将放射源退回至生产国；如是国产放射源，则运送至放射性城市废物库贮存。I 类 Co60 放射源为及危险放射源，到达年限的放射源贮存在辐照室水井内，极易发生核泄漏事故，需尽快返回至生产国。现需要采购一名供应商为本项目完成 13 枚放射性物质处置工作，要求放射性物质处置供应商具有辐射安全许可证及俄罗斯放射源退役代理证明。本项目的钴 60 放射源的生产商是俄罗斯 MAYAK 公司，目前北京北科核源科贸有限公司是俄罗斯 MAYAK 公司授权的中国大陆地区唯一代理回收返回的代理商，北京北科核源科贸有限公司负责将中国大陆地区的退役钴 60 放射源回收返回俄罗斯 MAYAK 公司进行处理。</p>				
专业人员论证意见	<p>四川省农业科学院生物技术核技术研究所农用核技术应用中心现有 25 枚放射源需要退役，均为俄罗斯放射源，2023 年已完成 3 号装置 25 枚放射源标号查找并与俄罗斯进行退役放射源标号确认。根据 GB/T7465-2015《高活度钴 60 密封放射源》标准第 8.3 条规定，如是进口放射源，则将放射源退回至生产国。I 类 Co60 为危险放射源，极易发生核泄漏事故，需尽快返回至生产国。本项目的钴 60 放射源的生产商是俄罗斯 MAYAK 公司，目前北京北科核源科贸有限公司是 MAYAK 公司授权的中国大陆地区唯一代理回收返回的代理商。综上，根据《中华人民共和国放射性污染防治法》第三十一条规定，建议采购单一来源放射源。且北京北科核源科贸有限公司为唯一供应商。</p>				
姓名		工作单位	成都核子	职称	高级工程师



四川省政府采购评审专家



姓名：罗琳

身份证号：511028198203110028

证书编号：SC0117935

当前状态：资格正常

职称信息：高级

本证书由四川省财政厅颁发，表明持证人具备四川省政府采购评审专家评审资格。此证书信息来自评审专家库，相关信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。网络验证的唯一合法网站为：四川政府采购网（<http://www.ccgp-sichuan.gov.cn/>）。





四川省政府采购评审专家



姓名：曾永刚

身份证号：511028198009268710

证书编号：SC0113270

当前状态：资格正常

职称信息：教授

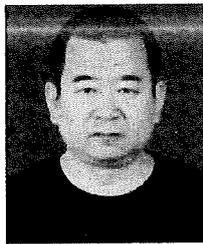
本证书由四川省财政厅颁发，表明持证人具备四川省政府采购评审专家评审资格。此证书信息来自评审专家库，相关信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。网络验证的唯一合法网站为：四川政府采购网（<http://www.ccgp-sichuan.gov.cn/>）。





四川省政府采购评审专家

资格证书



姓名：张会雄

身份证号：120107197211274511

证书编号：SC0116310

当前状态：资格正常

职称信息：副教授

本证书由四川省财政厅颁发，表明持证人具备四川省政府采购评审专家评审资格。此证书信息来自评审专家库，相关信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效，网络验证的唯一合法网站为：四川政府采购网（<http://www.ccgp-sichuan.gov.cn/>）。



发证日期：

