

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 史建兵
	职称: 正高级工程师
	工作单位: 黑龙江省自然资源调查院
项目信息	项目名称: 黑龙江省逊克县杜鲁河铜钼多金属矿普查
	供应商名称: 黑龙江省第十一地质勘查院
专业人员论证意见	<p>1. 供应商自2015年以来,先后在区内开展了1:5万区域地质矿产调查、异常查证、普查及相关勘查工作,取得了较好的找矿线索,积累了大量的地球化学相关地质资料,其具有独立性、全面性、唯一性特点,是其它地勘单位不可替代的。</p> <p>2. 供应商是我省专业的矿产勘查找矿单位,拥有一批专业技术人员和丰富的施工经验优势,能够胜任本次工作任务。</p> <p>3. 供应商在前期的矿调、异常查证、普查工作中取得了较好的找矿成果,圈定了铜钼、铅锌矿(化)体,由于工程控制程度低,矿(化)体的走向及延伸均有待于进一步追索控制,值得开展进一步勘查工作。</p> <p>综上所述,供应商(黑龙江省第十一地质勘查院)符合《政府采购法》第三十一条“只能从唯一供应商采购”之规定。建议采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	史建兵
	日期: 2023年12月8日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨建国
	职称: 研究员级高级工程师
	工作单位: 黑龙江省第二地质勘查院
项目信息	项目名称: 黑龙江省迪庆县杜鲁河铜钼多金属矿普查
	供应商名称: 黑龙江省第十一地质勘查院
专业人员论证意见	<p>1. 黑龙江省第十一地质勘查院在项目区深耕九年, 对项目区的成矿规律具有独到的认识, 对项目区的资料的掌握全面且唯一。</p> <p>2. 该项目为续做项目, 前期工作由青第十一地质勘查院完成。</p> <p>3. 第十一地质勘查院相关业绩突出。</p> <p>结论: 建议黑龙江省迪庆县杜鲁河铜钼普查项目由黑龙江省第十一地质勘查院实施, 采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	<p>杨建国</p> <p>日期: 2023 年 12 月 8 日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 苏军
	职称: 高级工程师
	工作单位: 黑龙江省自然资源调查院
项目信息	项目名称: 黑龙江省逊克县杜鲁河铜钼多金属矿普查
	供应商名称: 黑龙江省第十一地质勘查院
专业人员论证意见	<p>经论证,黑龙江省第十一地质勘查院在此项目进行了多年地质研究工作,同时是本项目2022年单一来源采购唯一供应商,充分收集了已有的地质资料,该院对项目资料的掌握具有全面性和唯一性。</p> <p>综上所述,考虑特殊性、连续性,只有黑龙江省第十一地质勘查院唯一一家单位能承担此项任务,依据《政府采购法》第三十一条(一)之规定,拟建议采用单一来源进行采购。</p>
专业人员签字	<p>苏军</p> <p>日期: 2023年12月08日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>刘红翼</u>	
	职称: <u>高工</u>	
	工作单位: <u>省有色金属科学研究院</u>	
项目信息	项目名称: <u>黑龙江省逊克县扎鲁河铜钼多金属矿普查项目</u>	
	供应商名称: <u>黑龙江省第十一地质勘查院</u>	
专业人员论证意见	<p>经论证, 本项目为连续性项目, 黑龙江省第十一地质勘查院熟悉该项目情况, 在前期工作中积累了大量基础资料, 其技术能力、硬件设备、人员能力能较好地满足项目预期。</p> <p>综上, 拟推荐黑龙江省第十一地质勘查院为本项目单一来源供应商。</p>	
专业人员签字	<u>刘红翼</u>	日期: <u>2023</u> 年 <u>12</u> 月 <u>8</u> 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 闫志增	
	职称: 会计师	
	工作单位: 省运动员保障中心	
项目信息	项目名称: 黑龙江省逊化县柳河铜钼多金属矿普查项目	
	供应商名称: 黑龙江省第十一地质勘查院.	
专业人员论证意见	<p>结论证: 为了顺利完成该项目, 采购人通过市场调研, 采购人确认, 只有黑龙江省第十一地质勘查院唯一承担单位承担。</p> <p>该单位是项目的前期承担单位, 该项目是延续性项目, 在前期取得大量基础数据, 能够按照项目前期取得成果, 如委托其他单位不利于项目开展。</p> <p>综上所述, 考虑到项目特殊性, 依据《政府采购法》第二十一条第一款规定, 建议采用单一来源方式。</p>	
专业人员签字	闫志增	日期: 2023年12月8日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。