

四川省盐边县红格南矿区钒钛磁铁矿补充勘查项目评标结果公示

项目及标段名称	四川省盐边县红格南矿区钒钛磁铁矿补充勘查项目			
项目业主	四川省钒钛产业投资发展有限公司	项目业主联系电话	15281929360	
招标人	四川省钒钛产业投资发展有限公司	招标人联系电话	15281929360	
招标代理机构	四川省自然资源信息流转服务有限公司	招标代理机构联系电话	13688185307	
开标地点	四川省成都市成华区崔家店路 75 号 1 幢 16 楼 1602 会议室		开标时间	2024 年 2 月 21 日 14: 00
公示期	2024 年 2 月 24 日至 2 月 26 日		招标控制价	单项最高限价采取《中国地质调查局 2021 预算标准》乘以折扣系数的方式进行计价,主要折扣系数控制如下:地质测量 0.7、物探 0.7、矿产地质钻探(单孔孔深 500m 以内)0.75、矿产地质钻探(单孔孔深 500m 以上)0.8、水文地质钻探 0.8、岩矿试验 0.85、其他地质工作 0.6 (含工地建筑),另外包含报告评审 5 万、成果资料汇交 6 万等相关费用。不包含协调及青苗赔偿费。
中标候选人及排序	中标候选人名称	投标报价	资格响应情况	综合评标得分
第一名	四川省冶金地质勘查院	在最高限价的基础上采取整体折扣系数 <u>98%</u> 。	均满足招标文件要求	91.86
第二名	四川省核工业地质局二	在最高限价的基础上采	均满足招标文件要求	62.09

	八一大队	取整体折扣系数 <u>99%</u> 。			
第三名	四川省第二地质大队	在最高限价的基础上采取整体折扣系数 <u>97%</u> 。	均满足招标文件要求	57.94	
第一中标候选人项目管理机构主要人员					
职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	张庆松	/	/	地质勘查工程（地质调查与矿产勘查） 证书编号：20230959090	正高级
技术负责人	王维华	/	/	地质勘查工程（地质调查与矿产勘查） 证书编号：20230959431	正高级
第二中标候选人项目管理机构主要人员					
职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	张龙	/	/	地质调查与矿产勘查 证书编号：00548833	高级
技术负责人	巨哲	/	/	地质调查与矿产勘查 证书编号：20220241388	高级
第三中标候选人项目管理机构主要人员					
职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别

项目负责人	胡钰	/	/	地质调查与矿产勘查 证书编号：20220241173	高级		
技术负责人	向浩予	/	/	地质调查与矿产勘查 证书编号：20210001108	高级		
第一中标候选人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格	项目负责人
云南省马关县兴源矿业有限责任公司	云南省马关县万龙山锌锡矿生产勘探	2016.2.4	2017.3.7	2017.10.31	以采矿权区范围为准，面积 1.7872km ²	110000000 元	张庆松
四川省冕宁县泸沽铁矿接替资源勘查	四川省冕宁县泸沽铁矿接替资源勘查	2015.5	/	2023.6	全面收集区内地质、矿产、物（化）探、遥感等资料，开展以澄江期泸沽花岗岩体为主要成矿地质体的成矿地质综合研究工作，确定找矿有利地段；开展大比例尺填图工作、电磁物探工作及三分量磁测工作，进行地质物探综合研究，优选找矿有利地段。	10350000 元	范元建
中国地质调查局发展研究中心	四川省盐源县平川铁矿接替资源勘查	2013.6	/	2015.5	全面收集区内地质、矿产、物（化）探、遥感等资料，结合近年危机矿山	12000000 元	王维华

					接替资源找矿成果及矿产资源潜力评价成果，开展以陆相火山沉积地质体为主的成矿地质综合研究工作，确定找矿有利地段；开展大比例尺填图工作及高精度磁测工作，在钻孔中进行三分量磁测，进行地质物探综合研究，确定成矿有利地段及矿体空间位置；优选成矿有利地段，进行工程验证，为矿山企业全面开展增储工作提供依据。		
攀枝花昆钢集团有限公司	四川省盐边县中干沟磁铁矿地质勘探	2015.1	/	2017.6	勘探工程包括矿区勘探阶段和办理采矿许可证阶段两个阶段的任务。	16514100 元	贺光兴
中国地质调查局成都地质调查中心	四川冕宁-喜德地区铁锡金矿调查评价	2013.4	/	2016.11	在收集、分析已有地、物、化、遥资料基础上，开展东部地区泸沽花岗岩体外接触带铁锡矿，西部地区构造带中金矿的调查评价。采用地质、物化探综合手段，圈定找矿靶	6200000 元	李金生

					区, 施工地表工程, 发现和评价地表矿体; 选择主要地表矿体开展深部验证, 估算资源量, 提交矿产地。开展综合研究, 总结成矿规律, 综合评价区内铁锡金矿资源力。		
中国地质调查局成都地质调查中心	攀西太和整装勘查区钒钛磁铁矿调查评价	2013.4	/	2015.12	在系统收集区内已有地、物、化、遥和钒钛磁铁矿勘查成果资料并进行综合整理研究基础上, 采用地质、物探综合手段, 开展地质矿产调查, 圈定找矿靶区选择成矿地质条件较好的靶区, 开展重点评价, 综合评价区内钒钛磁铁矿资源潜力。	5800000 元	魏宇
西藏自治区自然资源厅	西藏自治区绿色矿山建设标准制定项目	2023.1.13	/	2023.6	西藏自治区绿色矿山建设标准制定 (3 个)	680000 元	王建奎
西藏顺喜矿业有限公司	西藏自治区错那县西午乡铅锌多金属矿勘探绿色勘查示范项目	2019.6.15	2019.11	/	对勘探区矿体进行勘探, 提交勘探报告	8505300 元 (预算)	/

/	绿色勘查管理制度	/	/	2020.8.14	印发《行政管理制度汇编（试行）》	/	/
第二中标候选人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格	项目负责人
德昌新盛矿业有限责任公司	编制《德昌新盛矿业有限责任公司兴隆铁矿资源储量核实报告》、《德昌新盛矿业有限责任公司兴隆铁矿矿山地质环境影响评价报告》和《德昌新盛矿业有限责任公司兴隆铁矿资源开发利用方案》	2015.1.15	/	2015.1.0.30	编制《德昌县兴隆铁矿资源储量核实报告》、《四川省德昌县兴隆铁矿矿山地质环境影响评价报告》和《四川省德昌县兴隆铁矿资源开发利用方案》	250000 元	张龙
第三中标候选人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格	项目负责人
资阳市国土资源局雁江区分局	资阳市雁江区沱江沿线矿山生态修复实施方案编制项目	2019.6.1	/	2019.6.10	资阳市雁江区沱江沿线矿山生态修复实施方案编制项目	98000 元	胡钰
四川省渠县农乐安顺石膏厂	四川省渠县农乐安顺石膏厂矿山地质	2019.10.27	/	2019.12.31	农乐安顺石膏厂矿山地质环境保护与土地复垦	30000 元	胡钰

	环境保护与土地复垦方案				方案编制		
什邡市凯利琪建材有限公司	什邡市八角镇赵家沟页岩矿矿山恢复治理与土地复垦工程施工图编制技术协助	2019.5.31	/	2019.12.31	矿山恢复治理与土地复垦工程施工图编制技术协助	45000 元/年	胡钰
佛山市高明区福山矿泉水有限公司	广东省佛山市高明区更合镇屏山饮用天然矿泉水源地铁、锰、砷元素超标补充勘查	2021.1.8	/	2021.5.8	饮用天然矿泉水源地铁、锰、砷元素超标补充勘查	1485000 元	胡钰
其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况							
投标人名称	投标报价（元）或否决投标依据条款（投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款）	经评审的投标价（元）或否决投标理由（投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等）		综合评标得分或备注			
/	/	/		/			
其他需说明事项	/						
异议投诉注意事项	投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。 联系人：王女士 联系电话：13688185307						



招标人	四川省钒钛产业投资发展有限公司
招标代理机构	四川省自然资源信息流转服务有限公司

