

综合评分汇总表

(01包：四川省雷波县干洛黑磷矿普查项目)

项目名称：四川省自然资源厅2022年省政府投资地质勘查采购项目

采购人：四川省自然资源厅

评标时间：2022年5月18日 11:30 (北京时间)

评标地点：成都市武侯区环球中心E3区1509号

序号	投标人名称	共同评分因素							技术评分因素						综合得分 (平均分)	
		评标委员会成员1	评标委员会成员2	评标委员会成员3	评标委员会成员4	评标委员会成员5	评标委员会成员6	评标委员会成员7	平均分	评标委员会成员1	评标委员会成员2	评标委员会成员3	评标委员会成员4	评标委员会成员5		评标委员会成员6
1	四川省煤田地质局一四一队	31.60	31.60	31.60	31.60	31.60	31.60	31.60	31.60	40.48	50.50	43.43	42.42	43.43	43.43	75.43
2	四川省核工业地质调查院	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	41.61	48.48	52.52	51.51	49.49	54.54	51.51	92.78
3	四川省地质矿产勘查开发局二零七地质队	37.37	37.37	37.37	37.37	37.37	37.37	37.37	37.37	41.41	48.48	51.51	50.50	49.49	49.49	86.87
4	四川省煤田地质工程勘察设计研究院	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40	43.43	50.50	44.44	50.50	41.41	46.46	85.67
评标委员会成员签字：		谭成道 邵宇辉 尹会兵 李翔														
监督人员签字：		李江川														

综合评分汇总表

(02包：四川省金阳县陈家湾磷矿普查项目)

项目名称：四川省自然资源厅2022年省政府性投资地质勘查采购项目

采购人：四川省自然资源厅

评标时间：2022年5月18日 11:30 (北京时间)

评标地点：成都市武侯区环球中心E3区1509号

序号	投标人名称	共同评分因素							技术评分因素						综合得分 (平均分)	
		评标委员会成员1	评标委员会成员2	评标委员会成员3	评标委员会成员4	评标委员会成员5	评标委员会成员6	评标委员会成员7	平均分	评标委员会成员1	评标委员会成员2	评标委员会成员3	评标委员会成员4	评标委员会成员5		评标委员会成员6
1	四川省煤田地质局一四一队	31.92	31.92	31.92	31.92	31.92	31.92	31.92	43.00	43.00	51.52	52.00	42.00	45.00	45.00	77.42
2	四川省地质矿产勘查开发局四〇五地质队	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	41.41	44.41	51.52	52.00	49.00	49.00	47.67	78.52
3	四川省冶金地质勘查局六〇五大队	40.81	40.81	40.81	40.81	40.81	40.81	40.81	46.46	47.46	53.53	53.00	51.00	51.00	50.17	90.98
4	四川省地质矿产勘查开发局一〇六地质队	42.02	42.02	42.02	42.02	42.02	42.02	42.02	50.50	53.53	53.53	53.00	53.00	52.33	52.33	94.35
5	四川省核工业地质调查院	40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	47.47	48.48	52.52	53.00	51.00	47.00	49.67	90.57
6	四川省煤田地质工程勘察设计院	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	45.45	48.48	52.52	53.00	48.00	48.00	49.00	90.00
7	四川省冶金地质勘查局水文工程大队	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85	38.38	42.42	45.45	48.00	40.00	40.00	42.17	56.02
8	四川省冶金地质勘查局六〇六大队	32.91	32.91	32.91	32.91	32.91	32.91	32.91	41.41	47.47	53.53	52.00	54.00	51.00	49.67	82.58
评标委员会成员签字：		谭成莲														
监督人员签字：		李江川														

综合评分汇总表


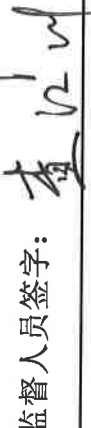
(03包：四川省会理县汪家湾铜矿普查项目)

项目名称：四川省自然资源厅2022年省政府投资地质勘查采购项目

采购人：四川省自然资源厅

评标时间：2022年5月18日 11:30 (北京时间)

评标地点：成都市武侯区环球中心E3区1509号

序号	投标人名称	共同评分因素							技术评分因素						综合得分 (平均分)										
		评标委员会成员1	评标委员会成员2	评标委员会成员3	评标委员会成员4	评标委员会成员5	评标委员会成员6	评标委员会成员7	平均分	评标委员会成员1	评标委员会成员2	评标委员会成员3	评标委员会成员4	评标委员会成员5		评标委员会成员6	平均分								
1	四川省地质矿产勘查开发局区域地质调查队	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	39.02	48.54	48.54	48.54	48.54	48.54	48.54	48.54	89.19
2	四川省地质矿产勘查开发局四〇三地质队	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	50.53	50.53	50.53	50.53	50.53	50.53	50.53	88.62
3	四川省冶金地质勘查局六〇四大队	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	49.48	49.48	49.48	49.48	49.48	49.48	49.48	85.50
4	四川省地质矿产勘查开发局一〇八地质队	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	35.46	51.51	51.51	51.51	51.51	51.51	51.51	51.51	81.19
评标委员会成员签字：																									
监督人员签字：																									

综合评分汇总表

(04包：四川省金阳县热水河铜矿普查项目)

项目名称：四川省自然资源厅2022年省政府性投资地质勘查采购项目

采购人：四川省自然资源厅

评标时间：2022年5月18日 11:30 (北京时间)

评标地点：成都市武侯区环球中心E3区1509号

序号	投标人名称	共同评分因素							技术评分因素						综合得分 (平均分)		
		评标委员会成员1	评标委员会成员2	评标委员会成员3	评标委员会成员4	评标委员会成员5	评标委员会成员6	评标委员会成员7	平均分	评标委员会成员1	评标委员会成员2	评标委员会成员3	评标委员会成员4	评标委员会成员5		评标委员会成员6	平均分
1	四川省地质矿产勘查开发局一〇九地质队	32.77	32.77	32.77	32.77	32.77	32.77	32.77	32.77	45.45	49.49	45.45	31.31	44.44	46.46	43.33	76.10
2	四川省地质矿产勘查开发局一〇六地质队	36.77	36.77	36.77	36.77	36.77	36.77	36.77	36.77	44.44	49.49	46.46	31.31	51.51	52.52	45.30	82.27
3	四川省地质调查院	17.62	17.62	17.62	17.62	17.62	17.62	17.62	17.62	23.23	49.49	39.39	31.31	38.38	38.38	36.33	53.95
4	四川省地质矿产勘查开发局物化探队	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	22.22	38.38	39.39	31.31	34.34	33.33	32.33	44.47
5	四川省地质矿产勘查开发局一〇八地质队	32.32	32.32	32.32	32.32	32.32	32.32	32.32	32.32	43.43	49.49	41.41	35.35	41.41	42.42	44.44	73.83
6	四川省地质矿产勘查开发局物探队	37.87	37.87	37.87	37.87	37.87	37.87	37.87	37.87	46.46	52.52	53.53	36.36	49.49	53.53	48.48	86.04
7	四川省冶金地质勘查局水文工程大队	17.61	17.61	17.61	17.61	17.61	17.61	17.61	17.61	29.29	40.40	38.38	31.31	34.34	39.39	35.35	52.78
评标委员会成员签字:		谭成建 汪宇翔 张运朝															
监督人员签字:		李江川															

四川省自然资源厅
2022 年省政府性投资地质勘查采购项目
(招标编号: N5100012022000066)

评
标
报
告

采购人: 四川省自然资源厅
采购代理机构: 成都长源工程咨询有限公司

2022 年 5 月 18 日



一、招标活动基本情况介绍

（一）招标项目基本情况介绍

1. 本采购项目共 4 个包件，采购四川省自然资源厅 2022 年省政府性投资地质勘查服务。具体采购清单详见招标文件第六章。

2. 本项目需要落实的政府采购政策：政府采购促进中小企业发展政策、政府采购支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政府采购政策、扶持不发达地区和少数民族地区政府采购政策、政府采购信用融资政策。

5. 本项目采购预算：1724.49 万元人民币。其中，01 包采购预算 600 万元、02 包采购预算 240 万元、03 包采购预算 610 万元、04 包采购预算 274.49 万元。

6. 采购项目品目及编码：C99 其他服务。

7. 本项目标的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。

8. 定向采购情况：本项目非专门面向中小企业采购。

（二）招标过程基本情况介绍

1、四川省自然资源厅（采购人）拟对“四川省自然资源厅 2022 年省政府性投资地质勘查采购项目”进行国内公开招标，本次招标委托成都长源工程咨询有限公司（采购代理机构）代理。

2、招标公告于 2022 年 4 月 27 日在四川政府采购网 (<http://www.ccgp-sichuan.gov.cn>) 上发布。

3、出售招标文件时间为：2022 年 4 月 28 日至 2022 年 5 月 7 日。

二、评标方法和标准

（一）评标方法名称和概念。

本项目采用“综合评分法”。

采购人按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列；得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标文件满足招标文件全部实质性要求，按照评审因素的量化指标评审得分由高到低排列；得分、报价相同且满足招标文件全部实质性要求并按照评审因素的量化指标评审得分也相同的，若存在注册地在少数民族地区或不发达地区的供应商，优先选择该供应商，若不存在则并列，由采购人自主采取

公平、择优的方式选择中标人。

(二) 评分因素。

价格、商务、技术。

(三) 评分标准及权值。

评审因素及权重	评标指标及权重	评审要点	分值	评分标准	备注
价格 10%	投标报价 10% (10分)	符合招标文件要求,初步审查合格,最低的投标报价为评标基准价,其价格得分为满分。	10	以本次最低有效投标报价为基准价, 投标报价得分=(基准价 / 投标报价)×10 注:根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)、《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014)68号)和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号)的规定,对小、微型、监狱企业或残疾人福利性单位产品的价格给予10%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。	
商务 35%	单位业绩 13% (13分)	近五年是否具有类似矿种矿产地质勘查工作业绩	11	投标人自2017年以来承担过类似矿种矿产勘查项目1项的得3分,2项得6分,3项得9分,4项及以上的得10分;其中任一项目成果被评为优秀的加1分,最多加1分。	共同评分因素
		近五年是否具有类似矿种科研工作业绩	2	投标人自2017年以来承担过类似矿种科研项目1项及以上的得1分,其中任一项目成果被评为优秀的加1分,最多加1分。	
	注:(1)以上单位业绩的证明均需提供: ①项目任务书或合同复印件并加盖投标人公章(鲜章); ②项目甲方或委托方或立项部门出具的验收合格证明材料复印件并加盖投标人公章(鲜章)。 (2)类似矿种是指《矿产资源工业要求手册》目录中同一子类的矿种。 (3)同一项目不重复计分。				
人员条件 10% (10分)	项目负责人是否主持过类似矿种项目或具有类	4	投标人针对本项目承诺派驻的项目负责人,主持(成果报告排名前两位,含并列排名)过类似矿种项目的得3分,任一负责项目成果评为优秀的加1分;未主持类似矿种项目,但具有类似矿种项目工作经历的得2分。		

	似矿种项目工作经历		
	注：需提供项目负责人类似项目工作经历的成果报告复印件并加盖投标人公章（鲜章）。		
	人员结构是否合理，技术骨干力量配备能否满足工作要求	6	除项目负责人及项目技术负责人外，投标人针对本项目配备的服务团队专业结构合理，中级职称及以上 ≥ 8 人且高级职称 ≥ 2 人的得6分；团队专业结构合理，中级职称及以上 ≥ 4 人且高级职称 ≥ 1 人的得3分。
	注：（1）专业结构合理指必须包含地质勘查类、地球物理化学勘查类、探矿工程类专业。（2）投标时需提供相关人员职称证书（职称证书暂未下发，但已经职称评审主管部门评审通过的提供职称评审主管部门文件）复印件及投标人的聘任文件、身份证复印件并加盖投标人公章（鲜章）。		
创新能力 10% (10分)	单位获得地质找矿类和科学技术类奖项	5	<p>投标人自 2017 年以来每获得一项国家级奖项，特等奖得 5 分，一等奖得 4 分，二等奖得 3 分，三等奖得 2 分。其他不得分。</p> <p>投标人自 2017 年以来每获得一项省部级奖项，特等奖得 4 分，一等奖得 3 分，二等奖得 2 分，三等奖得 1 分。其他不得分。</p> <p>全国性学会或行业协会颁发的类似矿种奖项、未分级的省部级奖项每个得 2 分，其他不得分。</p>
		注：投标时需提供获奖证书或相关文件复印件并加盖投标人公章（鲜章），获奖证书或相关文件应显示获奖单位名称、授奖单位名称。获奖时间以证书或相关文件时间为准。	
	单位或项目人员发表同类矿种科研文章	4	<p>投标人自 2017 年以来每有一份科研文章发表在中文核心期刊上的得 1 分；</p> <p>投标人自 2017 年以来每有一份科研文章被 SCI 论文检索收录的得 1.5 分。</p>
		<p>注：（1）核心期刊发表：投标时需提供相关期刊封面、目录及文章正文复印件或原件并加盖投标人公章（鲜章）；网络首发论文需提供期刊编辑部与电子杂志社共同为论文作者颁发的论文网络首发证书以及文章正文加盖投标人公章（鲜章）。</p> <p>（2）SCI 收录：投标需提供公立图书馆出具的 SCI 论文检索证明、期刊封面、目录及文章正文复印件或原件并加盖投标人公章（鲜章）。</p> <p>（3）中文核心期刊是指：收录进最新版北大中文核心期刊的学术期刊。</p>	

			(4) 文章第一作者的第一单位必须为投标人。		
		单位绿色勘查综合能力	<p>1 投标人作为勘查单位每申报一个绿色勘查示范项目并通过省级自然资源管理部门验收的，得 0.5 分；</p> <p>投标人作为勘查单位承担的勘查项目列入自然资源部绿色勘查示范项目名录的，一个得 1 分；</p> <p>以上单位能力的证明均需提供： (1) 全国地质勘查行业监管服务平台省/部审核通过页面截图，自然资源部官网绿色勘查示范项目公告截图，需加盖投标人公章（鲜章）。 (2) 同一项目不重复计分。</p>		
	技术服务方案编校水平 2%(2 分)	技术服务方案是否文字精炼，附图（插图）齐全、清晰、美观	2	技术服务方案文字精炼，附图（插图）齐全、清晰、美观的得 2 分，有一项细微偏差扣 0.5 分，直至该项分值扣完为止。	
技术 55%	资料收集与分析利用 20% (20 分)	基础资料收集：工作区基础地质、地球物理、地球化学调查、矿产勘查及科学研究相关资料收集是否齐全	6	掌握相关资料齐全，了解工作区工作程度，收集工作区内相关资料得 6 分。收集工作区内相关资料不完善扣 2 分，工作区工作程度了解不完善扣 1 分。缺失项目关键性基础资料不得分。	技术类评分因素
		是否开展预研究并编制相关图件，工作区成矿地质条件、成矿规律分析是否透彻、全面	10	<p>完成工作区野外踏勘、工作区已有地质成果资料整理、类似矿种找矿科研成果整理等预研究工作，工作内容细致充分得 5 分；工作内容不够完善但整体完整扣 3 分；预研究工作存在明显缺陷或漏项，工作区已有成果未系统整理的不得分。</p> <p>资料分析透彻全面，清晰、准确总结了成矿规律得 3 分；</p> <p>资料分析、成矿规律总结不够准确但整体完整扣 2 分；</p> <p>资料分析、成矿规律总结是简单的复制粘贴内容，不联系上下文，分析总结内容空洞，区域</p>	

			成矿地质背景及矿床特征描述不清的不得分。 相关成果图件、草图齐全，图面详实充分得 2 分；图件反映研究成果不完善但整体完整扣 1 分；关键成果图件缺失不得分。
	需要解决的关键地质矿产和方法技术问题梳理是否准确	4	准确提出工作区需要解决的关键地质矿产问题得 2 分，准确提出工作区需要解决方法技术具体问题得 2 分； 具体问题不够准确但基本符合工作区实际的各扣 1 分；提出的问题不具体明确的不得分。
目标任务 4% (4 分)	目标任务是否响应招标文件要求	4	目标任务分解详细，具有针对性的专题研究得 4 分；无专题研究但目标任务分解详细的扣 2 分；专题研究内容无针对性扣 2 分；目标任务未分解的不得分。
技术要求和工作方法 10% (10 分)	技术要求、工作方法是否符合相关矿产勘查规范与工作区实际情况	5	完全符合规范要求，满足规范精度，针对性强得 5 分；技术要求不完善但整体符合规范及工作区实际扣 1 分；缺失 1 项规范要求但整体满足规范精度扣 2 分；缺失 2 项及以上规范要求不得分。
	技术方法是否全面、合理、可行	5	工作方法选择全面、合理、可行得 5 分；工作方法不完善但整体合理、可行扣 2 分。
技术路线和工作部署 15% (15 分)	工作部署是否科学、合理	3	总体工作部署及各项工作手段部署合理，部署图齐全清晰得 3 分；总体工作部署及各项工作手段部署不完善但整体科学、合理扣 1 分。
	技术路线是否清晰、可行	3	技术路线清晰、可行得 3 分；技术路线不完善但整体清晰、可行扣 1 分。
	工作阶段划分是否合理、明确	3	工作阶段划分合理、明确得 3 分；工作阶段划分不完善但整体合理、明确扣 1 分。
	工作程序和年度工作安排是否合理、明确、具体	3	工作程序和年度工作安排合理、明确、具体得 3 分；工作程序和年度工作安排不完善但整体合理、明确、具体扣 1 分。
	实物工作量是否符合招标文件要求	3	完全符合招标文件要求得 3 分；实物工作量不完善扣 1 分。

保障措 施 6%(6 分)	组织管理 体系是否 健全,组织 保障措施 是否明确、 可行	2	单位组织管理体系健全,工作组设置合理,职 责分工明确得 2 分;组织保障可行性明确性不 完善扣 1 分。
	质量管理 制度是否 健全,质量 保障措施 是否具体、 可行	2	质量管理体系健全,具有有效的质量体系认证 证书得 2 分;质量保障措施具体性可行性不完 善扣 1 分。
	单位是否 具有安全 保密制度, 措施是否 具体、可行	2	单位安全生产、保密制度健全,安全生产、保 密措施具体可行得 2 分;制度不全扣 1 分;安 全保密措施具体性可行性不完善扣 1 分。

三、购买招标文件的投标人名单

序 号	投标人名称 (01 包)
1	四川省煤田地质局一四一队
2	四川省核工业地质调查院
3	四川省地质矿产勘查开发局二零七地质队
4	四川省煤田地质工程勘察设计院
5	四川省地质矿产勘查开发局物探队
6	四川煤田一四一建设投资有限公司
7	四川省川核鑫达地质工程有限公司
序 号	投标人名称 (02 包)
1	四川九一五工程勘察设计院有限公司
2	四川省煤田地质局一四一队
3	四川省地质矿产勘查开发局四 0 五地质队
4	四川省冶金地质勘查局六 0 五大队
5	四川省地质矿产勘查开发局一 0 六地质队
6	四川省核工业地质调查院
7	四川省煤田地质工程勘察设计院

8	四川省冶金地质勘查局水文工程大队
9	四川省冶金地质勘查局六〇六大队
序 号	投标人名称 (03 包)
1	四川省地质矿产勘查开发局区域地质调查队
2	四川省地质矿产勘查开发局四〇三地质队
3	四川省地质矿产勘查开发局四〇五地质队
4	四川省冶金地质勘查局六〇四大队
5	四川省地质矿产勘查开发局一〇八地质队
6	四川省一一三地质工程有限公司
7	四川省地质矿产勘查开发局二零七地质队
8	核工业二八〇研究所
序 号	投标人名称 (04 包)
1	四川省地质矿产勘查开发局一〇九地质队
2	四川省地质矿产勘查开发局一〇六地质队
3	四川省地质调查院
4	四川省地质矿产勘查开发局化探队
5	四川省地质矿产勘查开发局一〇八地质队
6	四川省一一三地质工程有限公司
7	四川省地质矿产勘查开发局二零七地质队
8	四川省地质矿产勘查开发局物探队
9	四川省冶金地质勘查局水文工程大队

四、评标地点和评标委员会成员名单

(一) 评标地点：成都市武侯区环球中心 E3 区 1509 号本项目评标室。

(二) 评标委员会成员名单。按照《中华人民共和国政府采购法》及相关规定，成立了由 7 人组成的评标委员会（其中，技术、经济方面评审专家 5 人，由采购人委托的采购人代表 2 人）负责本项目的评标工作。其中，评标委员会组长为 何文波

五、开标情况

何文波

(一) 按照《招标文件》规定的时间,于2022年5月18日,在成都市武侯区环球中心E3区1509号本项目开标室进行了公开开标。

(二) 开标和投标截止时间为:2022年5月18日10时00分,分别收到01包_5家、02包_8家、03包_4家、04包_7家投标人的投标文件。

(三) 开标大会由成都长源工程咨询有限公司_张黎_主持, _黄洁_记录,采购人授权的监督人员_查江川_进行现场监督。

(四) 开标过程中,由监督人员及各投标人代表对投标文件的密封性进行了检查,由成都长源工程咨询有限公司工作人员对投标文件的密封性进行了宣读。

(五) 开标过程顺利。

六、评标情况及说明

(一) 评标过程情况

1、评标过程程序执行情况。

严格按照招标文件执行。

2、评标过程是否存在应当拒绝评标的情形。

否。

3、评标过程是否存在可以拒绝评标的情形。

否。

(二) 采购执行机构解释情况:无。

(三) 投标人澄清情况:无。

(四) 有效投标人名单

序 号	投标人名称 (01 包)
1	四川省煤田地质局一四一队
2	四川省核工业地质调查院
3	四川省地质矿产勘查开发局二零七地质队
4	四川省煤田地质工程勘察设计院
序 号	投标人名称 (02 包)
1	四川省煤田地质局一四一队

2	四川省地质矿产勘查开发局四〇五地质队
3	四川省冶金地质勘查局六〇五大队
4	四川省地质矿产勘查开发局一〇六地质队
5	四川省核工业地质调查院
6	四川省煤田地质工程勘察设计研究院
7	四川省冶金地质勘查局水文工程大队
8	四川省冶金地质勘查局六〇六大队
序号	投标人名称 (03包)
1	四川省地质矿产勘查开发局区域地质调查队
2	四川省地质矿产勘查开发局四〇三地质队
3	四川省冶金地质勘查局六〇四大队
4	四川省地质矿产勘查开发局一〇八地质队
序号	投标人名称 (04包)
1	四川省地质矿产勘查开发局一〇九地质队
2	四川省地质矿产勘查开发局一〇六地质队
3	四川省地质调查院
4	四川省地质矿产勘查开发局化探队
5	四川省地质矿产勘查开发局一〇八地质队
6	四川省地质矿产勘查开发局物探队
7	四川省冶金地质勘查局水文工程大队

(五) 无效投标人名单及原因

序号	无效投标人名称	投标包号	投标无效的原因
1	四川省川核鑫达地质工程有限公司	01	技术、服务应答内容没有完全响应招标文件的实质性要求：不符合招标文件第六章 01包第八条人员配置要求。

七、评标结果

01包：四川省雷波县干洛黑磷矿普查项目

序号	投标人名称	评审综合得分
1	四川省煤田地质局一四一队	75.43
2	四川省核工业地质调查院	92.78
3	四川省地质矿产勘查开发局二零七地质队	86.87
4	四川省煤田地质工程勘察设计院	85.67
02包：四川省金阳县陈家湾磷矿普查项目		
序号	投标人名称	评审综合得分
1	四川省煤田地质局一四一队	77.42
2	四川省地质矿产勘查开发局四〇五地质队	78.52
3	四川省冶金地质勘查局六〇五大队	90.98
4	四川省地质矿产勘查开发局一〇六地质队	94.35
5	四川省核工业地质调查院	90.57
6	四川省煤田地质工程勘察设计院	90
7	四川省冶金地质勘查局水文工程大队	56.02
8	四川省冶金地质勘查局六〇六大队	82.58
03包：四川省会理县汪家湾铜矿普查项目		
序号	投标人名称	评审综合得分
1	四川省地质矿产勘查开发局区域地质调查队	89.19
2	四川省地质矿产勘查开发局四〇三地质队	88.42
3	四川省冶金地质勘查局六〇四大队	85.50
4	四川省地质矿产勘查开发局一〇八地质队	81.79
04包：四川省金阳县热水河铜矿普查项目		
序号	投标人名称	评审综合得分
1	四川省地质矿产勘查开发局一〇九地质队	76.10
2	四川省地质矿产勘查开发局一〇六地质队	82.27
3	四川省地质调查院	53.95
4	四川省地质矿产勘查开发局化探队	44.47
5	四川省地质矿产勘查开发局一〇八地质队	73.83
6	四川省地质矿产勘查开发局物探队	86.04

7	四川省冶金地质勘查局水文工程大队	52.78
---	------------------	-------

八、评标委员会授标建议

被推荐为中标候选人的投标人名单			
<u>01包：四川省雷波县干洛黑磷矿普查项目</u>			
排序	投标人名称	投标报价（元）	评审综合得分
第一中标候选人	四川省核工业地质调查院	5959500.00	92.78
第二中标候选人	四川省地质矿产勘查开发局二零七地质队	5900000.00	86.87
第三中标候选人	四川省煤田地质工程勘察设计研究院	5130600.00	85.67
<u>02包：四川省金阳县陈家湾磷矿普查项目</u>			
排序	投标人名称	投标报价（元）	评审得分
第一中标候选人	四川省地质矿产勘查开发局一〇六地质队	2350000.00	94.35
第二中标候选人	四川省冶金地质勘查局六〇五大队	2160000.00	90.98
第三中标候选人	四川省核工业地质调查院	2381200.00	90.57
<u>03包：四川省会理县汪家湾铜矿普查项目</u>			
排序	投标人名称	投标报价（元）	评审得分
第一中标候选人	四川省地质矿产勘查开发局区域地质调查队	6008400.00	89.19
第二中标候选人	四川省地质矿产勘查开发局四〇三地质队	5845100.00	88.42
第三中标候选人	四川省冶金地质勘查局六〇四大队	4820000.00	85.50
说明	根据招标文件综合评分法计算得分由高到低进行排序。		

1/2

04包：四川省金阳县热水河铜矿普查项目			
排序	投标人名称	投标报价（元）	评审得分
第一中标候选人	四川省地质矿产勘查开发局物探队	2670000.00	86.04
第二中标候选人	四川省地质矿产勘查开发局一〇六地质队	2699300.00	82.27
第三中标候选人	四川省地质矿产勘查开发局一〇九地质队	2700000.00	76.10

九、评标委员会成员有不同意见的说明

本成员对评审过程和评审结果有不同意见，特说明如下：

无

评标委员会成员签字：

采购人代表：

谭西尧 邵宇街

评标专家：

刘文敏 宋钰 李翔 尹强 牛瑞

监督人员签字：

查江川

谭西尧 邵宇街

四川省自然资源厅 2022 年省政府性投资地质勘查采购项目

评标委员会

2022 年 5 月 18 日