

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：长兴县矿产资源储量动态测量储量报告和矿山日常动态监测项目（FDCCX-2024-033(CG)）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中化地质矿山总局浙江地质勘查院	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	浙江有色地勘集团有限公司
1	商务	投标人具备有效的诚信管理体系、知识产权合规管理体系、信息安管理体系、质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书，每证得1分，最高得6分。 注：提供证明材料复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0
2	商务	投标人2021年7月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似业绩的，每个项目得0.5分，最多得1分。 注：提供合同、中标通知书复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	1、项目负责人为地质类正高级工程师（教授级高级工程师）的得4分，为地质类副高级工程师的得2分，其他级别不得分，最高得4分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0
3.2	商务	2、技术负责人为地质类、采矿类、水工环类副高级工程师的得4分，为地质类、采矿类、水工环类工程师的得2分，其他级别不得分，其他级别不得分，最高得4分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
3.3	商务	3、拟投入项目团队（除项目负责人、技术负责人外）的其他成员中具有地质类、矿产勘查类、采矿类、测量类、水工环类专业，每类专业提供中级及以上职称1人得2分，每类专业最多得2分，最高得10分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-10	10.0	10.0	10.0
3.4	商务	拟投入的项目团队人员涵盖的专业领域和综合水平，根据人员组成专业类别、工作经验以及团队配置的合理性、人员数量等，各专业配置齐全，工作经验丰富，团队配置合理，人员充足的得3-5分，各专业配置齐全，工作经验较丰富，团队配置较合理，人员充足的得1-3分，其他不得分。最高得5分。	0-5	4.0	4.0	4.0
4	技术	对本项目交通工具、仪器装备及软件性能满足工作要求，配置齐全合理性，状态完好性等情况评议。具有独立便捷交通工具，配置齐全且满足工作需要的软、硬件工具得4-6分；配置基本齐全，能够基本保障项目实施得2-4分；工具缺失，不能完全满足需要得0-2分。	0-6	5.0	5.0	5.0
5.1	技术	1、对工作区项目背景以及项目所在地相关矿山监管检查情况的了解熟悉程度进行综合评议。对项目情况非常熟悉，了解透彻，利于项目实施得4-6分；较为透彻，得2-4分；不太了解项目基本情况，得0-2分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.2	技术	2、对项目任务的理解，针对本项目技术思路、工作方法手段的选择；技术思路清晰，工作方法科学合理，得4-6分；技术思路较为清晰，工作方法较为科学合理，得2-4分；技术思路不清晰，工作方法不太合理，得0-2分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.3	技术	3、根据投标人针对本项目质量提供的保证措施进行打分。保证措施编制合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得4-6分，编制基本合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得2-4分，较差的得0-2分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.4	技术	4、根据投标人针对本项目时间进度提供的保证措施进行打分。保证措施编制合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得4-6分，编制基本合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得2-4分，较差的得0-2分。	0-6	4.0	4.0	4.0
6	技术	根据投标人针对本项目矿山地质测量实施中的重难点及关键性技术难题分析的科学合理性。能提出重点难点问题，并有清晰详尽处理方法，具有针对性、合理性、可行性的得4-6分；能提出重点难点问题，并有较清晰详尽处理方法，有一定的针对性、合理性、可行性的得2-4分；能提出重点难点问题，但解决措施存在缺陷的得0-2分。	0-6	4.0	4.0	4.0
7	技术	根据投标人针对后续实际项目实施中可能遇到的紧急事件、异常处理等是否具有详细完善的应急响应制度、实施保障方案等。方案、制度完善，能有效解决突发紧急事件，有针对性、合理性的得4-6分；方案、制度较完善，能有效解决突发紧急事件，有一定针对性、合理性的得2-4分；方案、制度基本完善，能解决突发紧急事件的得0-2分；	0-6	4.0	4.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的测量方式，以及最终成果报告的编制方案进行打分。 编制方案科学合理，报告结构清晰，且对本项目有针对性的得4-6分；编制方案较科学合理，报告结构清晰，且对本项目有一定针对性的得2-4分；编制方案缺乏科学性和合理性，缺乏对本项目的针对性的得0-2分	0-6	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据投标人承诺提供的后续服务方案（服务能力、服务措施、技术支持、服务承诺等方面）进行打分。服务方案全面，后续服务保障措施合理有效的得4-6分；服务方案较全面，后续服务保障措施较合理有效的得2-4分；服务方案阐述较详尽，后续服务保障措施有欠缺的得0-2分；	0-6	4.0	4.0	4.0
10	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议或创新、其他服务承诺，每一条有效的得2分，最多得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
合计			0-90	72.0	72.0	68.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：长兴县矿产资源储量动态测量储量报告和矿山日常动态监测项目（FDCCX-2024-033(CG)）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中化地质矿山总局浙江地质勘查院	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	浙江有色地勘集团有限公司
1	商务	投标人具备有效的诚信管理体系、知识产权合规管理体系、信息安管理体系、质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书，每证得1分，最高得6分。 注：提供证明材料复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0
2	商务	投标人2021年7月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似业绩的，每个项目得0.5分，最多得1分。 注：提供合同、中标通知书复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	1、项目负责人为地质类正高级工程师（教授级高级工程师）的得4分，为地质类副高级工程师的得2分，其他级别不得分，最高得4分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0
3.2	商务	2、技术负责人为地质类、采矿类、水工环类副高级工程师的得4分，为地质类、采矿类、水工环类工程师的得2分，其他级别不得分，其他级别不得分，最高得4分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
3.3	商务	3、拟投入项目团队（除项目负责人、技术负责人外）的其他成员中具有地质类、矿产勘查类、采矿类、测量类、水工环类专业，每类专业提供中级及以上职称1人得2分，每类专业最多得2分，最高得10分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-10	10.0	10.0	10.0
3.4	商务	拟投入的项目团队人员涵盖的专业领域和综合水平，根据人员组成专业类别、工作经验以及团队配置的合理性、人员数量等，各专业配置齐全，工作经验丰富，团队配置合理，人员充足的得3-5分，各专业配置齐全，工作经验较丰富，团队配置较合理，人员充足的得1-3分，其他不得分。最高得5分。	0-5	4.0	3.0	4.0
4	技术	对本项目交通工具、仪器装备及软件性能满足工作要求，配置齐全合理性，状态完好性等情况评议。具有独立便捷交通工具，配置齐全且满足工作需要的软、硬件工具得4-6分；配置基本齐全，能够基本保障项目实施得2-4分；工具缺失，不能完全满足需要得0-2分。	0-6	3.0	4.0	5.0
5.1	技术	1、对工作区项目背景以及项目所在地相关矿山监管检查情况的了解熟悉程度进行综合评议。对项目情况非常熟悉，了解透彻，利于项目实施得4-6分；较为透彻，得2-4分；不太了解项目基本情况，得0-2分。	0-6	4.0	5.0	5.0
5.2	技术	2、对项目任务的理解，针对本项目技术思路、工作方法手段的选择；技术思路清晰，工作方法科学合理，得4-6分；技术思路较为清晰，工作方法较为科学合理，得2-4分；技术思路不清晰，工作方法不太合理，得0-2分。	0-6	4.0	5.0	4.0
5.3	技术	3、根据投标人针对本项目质量提供的保证措施进行打分。保证措施编制合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得4-6分，编制基本合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得2-4分，较差的得0-2分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5.4	技术	4、根据投标人针对本项目时间进度提供的保证措施进行打分。保证措施编制合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得4-6分，编制基本合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得2-4分，较差的得0-2分。	0-6	4.0	4.0	4.0
6	技术	根据投标人针对本项目矿山地质测量实施中的重难点及关键性技术难题分析的科学合理性。能提出重点难点问题，并有清晰详尽处理方法，具有针对性、合理性、可行性的得4-6分；能提出重点难点问题，并有较清晰详尽处理方法，有一定的针对性、合理性、可行性的得2-4分；能提出重点难点问题，但解决措施存在缺陷的得0-2分。	0-6	4.0	5.0	5.0
7	技术	根据投标人针对后续实际项目实施中可能遇到的紧急事件、异常处理等是否具有详细完善的应急响应制度、实施保障方案等。方案、制度完善，能有效解决突发紧急事件，有针对性、合理性的得4-6分；方案、制度较完善，能有效解决突发紧急事件，有一定针对性、合理性的得2-4分；方案、制度基本完善，能解决突发紧急事件的得0-2分；	0-6	5.0	4.0	5.0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的测量方式，以及最终成果报告的编制方案进行打分。编制方案科学合理，报告结构清晰，且对本项目有针对性的得4-6分；编制方案较科学合理，报告结构清晰，且对本项目有一定针对性的得2-4分；编制方案缺乏科学性和合理性，缺乏对本项目的针对性的得0-2分	0-6	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据投标人承诺提供的后续服务方案（服务能力、服务措施、技术支持、服务承诺等方面）进行打分。服务方案全面，后续服务保障措施合理有效的得4-6分；服务方案较全面，后续服务保障措施较合理有效的得2-4分；服务方案阐述较详尽，后续服务保障措施有欠缺的得0-2分；	0-6	5.0	4.0	3.0
10	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议或创新、其他服务承诺，每一条有效的得2分，最多得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
合计			0-90	72.0	73.0	70.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：长兴县矿产资源储量动态测量储量报告和矿山日常动态监测项目（FDCCX-2024-033(CG)）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中化地质矿山总局浙江地质勘查院	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	浙江有色地勘集团有限公司
1	商务	投标人具备有效的诚信管理体系、知识产权合规管理体系、信息安管理体系、质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书，每证得1分，最高得6分。 注：提供证明材料复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0
2	商务	投标人2021年7月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似业绩的，每个项目得0.5分，最多得1分。 注：提供合同、中标通知书复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	1、项目负责人为地质类正高级工程师（教授级高级工程师）的得4分，为地质类副高级工程师的得2分，其他级别不得分，最高得4分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0
3.2	商务	2、技术负责人为地质类、采矿类、水工环类副高级工程师的得4分，为地质类、采矿类、水工环类工程师的得2分，其他级别不得分，其他级别不得分，最高得4分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
3.3	商务	3、拟投入项目团队（除项目负责人、技术负责人外）的其他成员中具有地质类、矿产勘查类、采矿类、测量类、水工环类专业，每类专业提供中级及以上职称1人得2分，每类专业最多得2分，最高得10分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-10	10.0	10.0	10.0
3.4	商务	拟投入的项目团队人员涵盖的专业领域和综合水平，根据人员组成专业类别、工作经验以及团队配置的合理性、人员数量等，各专业配置齐全，工作经验丰富，团队配置合理，人员充足的得3-5分，各专业配置齐全，工作经验较丰富，团队配置较合理，人员充足的得1-3分，其他不得分。最高得5分。	0-5	5.0	4.0	3.0
4	技术	对本项目交通工具、仪器装备及软件性能满足工作要求，配置齐全合理性，状态完好性等情况评议。具有独立便捷交通工具，配置齐全且满足工作需要的软、硬件工具得4-6分；配置基本齐全，能够基本保障项目实施得2-4分；工具缺失，不能完全满足需要得0-2分。	0-6	5.0	5.0	5.0
5.1	技术	1、对工作区项目背景以及项目所在地相关矿山监管检查情况的了解熟悉程度进行综合评议。对项目情况非常熟悉，了解透彻，利于项目实施得4-6分；较为透彻，得2-4分；不太了解项目基本情况，得0-2分。	0-6	5.0	5.0	5.0
5.2	技术	2、对项目任务的理解，针对本项目技术思路、工作方法手段的选择；技术思路清晰，工作方法科学合理，得4-6分；技术思路较为清晰，工作方法较为科学合理，得2-4分；技术思路不清晰，工作方法不太合理，得0-2分。	0-6	5.0	5.0	4.0
5.3	技术	3、根据投标人针对本项目质量提供的保证措施进行打分。保证措施编制合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得4-6分，编制基本合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得2-4分，较差的得0-2分。	0-6	5.0	5.0	3.0
5.4	技术	4、根据投标人针对本项目时间进度提供的保证措施进行打分。保证措施编制合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得4-6分，编制基本合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得2-4分，较差的得0-2分。	0-6	5.0	5.0	3.0
6	技术	根据投标人针对本项目矿山地质测量实施中的重难点及关键性技术难题分析的科学合理性。能提出重点难点问题，并有清晰详尽处理方法，具有针对性、合理性、可行性的得4-6分；能提出重点难点问题，并有较清晰详尽处理方法，有一定的针对性、合理性、可行性的得2-4分；能提出重点难点问题，但解决措施存在缺陷的得0-2分。	0-6	5.0	5.0	4.0
7	技术	根据投标人针对后续实际项目实施中可能遇到的紧急事件、异常处理等是否具有详细完善的应急响应制度、实施保障方案等。方案、制度完善，能有效解决突发紧急事件，有针对性、合理性的得4-6分；方案、制度较完善，能有效解决突发紧急事件，有一定针对性、合理性的得2-4分；方案、制度基本完善，能解决突发紧急事件的得0-2分；	0-6	5.0	5.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的测量方式，以及最终成果报告的编制方案进行打分。编制方案科学合理，报告结构清晰，且对本项目有针对性的得4-6分；编制方案较科学合理，报告结构清晰，且对本项目有一定针对性的得2-4分；编制方案缺乏科学性和合理性，缺乏对本项目的针对性的得0-2分	0-6	5.0	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据投标人承诺提供的后续服务方案（服务能力、服务措施、技术支持、服务承诺等方面）进行打分。服务方案全面，后续服务保障措施合理有效的得4-6分；服务方案较全面，后续服务保障措施较合理有效的得2-4分；服务方案阐述较详尽，后续服务保障措施有欠缺的得0-2分；	0-6	5.0	5.0	5.0
10	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议或创新、其他服务承诺，每一条有效的得2分，最多得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
合计			0-90	81.0	80.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：长兴县矿产资源储量动态测量储量报告和矿山日常动态监测项目（FDCCX-2024-033(CG)）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中化地质矿山总局浙江地质勘查院	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	浙江有色地勘集团有限公司
1	商务	投标人具备有效的诚信管理体系、知识产权合规管理体系、信息安管理体系、质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书，每证得1分，最高得6分。 注：提供证明材料复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0
2	商务	投标人2021年7月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似业绩的，每个项目得0.5分，最多得1分。 注：提供合同、中标通知书复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	1、项目负责人为地质类正高级工程师（教授级高级工程师）的得4分，为地质类副高级工程师的得2分，其他级别不得分，最高得4分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0
3.2	商务	2、技术负责人为地质类、采矿类、水工环类副高级工程师的得4分，为地质类、采矿类、水工环类工程师的得2分，其他级别不得分，其他级别不得分，最高得4分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
3.3	商务	3、拟投入项目团队（除项目负责人、技术负责人外）的其他成员中具有地质类、矿产勘查类、采矿类、测量类、水工环类专业，每类专业提供中级及以上职称1人得2分，每类专业最多得2分，最高得10分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-10	10.0	10.0	10.0
3.4	商务	拟投入的项目团队人员涵盖的专业领域和综合水平，根据人员组成专业类别、工作经验以及团队配置的合理性、人员数量等，各专业配置齐全，工作经验丰富，团队配置合理，人员充足的得3-5分，各配置齐全，工作经验较丰富，团队配置较合理，人员充足的得1-3分，其他不得分。最高得5分。	0-5	4.5	4.2	4.0
4	技术	对本项目交通工具、仪器装备及软件性能满足工作要求，配置齐全合理性，状态完好性等情况评议。具有独立便捷交通工具，配置齐全且满足工作需要的软、硬件工具得4-6分；配置基本齐全，能够基本保障项目实施得2-4分；工具缺失，不能完全满足需要得0-2分。	0-6	4.5	4.8	5.0
5.1	技术	1、对工作区项目背景以及项目所在地相关矿山监管检查情况的了解熟悉程度进行综合评议。对项目情况非常熟悉，了解透彻，利于项目实施得4-6分；较为透彻，得2-4分；不太了解项目基本情况，得0-2分。	0-6	4.2	4.3	4.1
5.2	技术	2、对项目任务的理解，针对本项目技术思路、工作方法手段的选择；技术思路清晰，工作方法科学合理，得4-6分；技术思路较为清晰，工作方法较为科学合理，得2-4分；技术思路不清晰，工作方法不太合理，得0-2分。	0-6	4.1	4.0	4.0
5.3	技术	3、根据投标人针对本项目质量提供的保证措施进行打分。保证措施编制合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得4-6分，编制基本合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得2-4分，较差的得0-2分。	0-6	4.2	4.1	4.0
5.4	技术	4、根据投标人针对本项目时间进度提供的保证措施进行打分。保证措施编制合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得4-6分，编制基本合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得2-4分，较差的得0-2分。	0-6	4.3	4.2	3.8
6	技术	根据投标人针对本项目矿山地质测量实施中的重难点及关键性技术难题分析的科学合理性。能提出重点难点问题，并有清晰详尽处理方法，具有针对性、合理性、可行性的得4-6分；能提出重点难点问题，并有较清晰详尽处理方法，有一定的针对性、合理性、可行性的得2-4分；能提出重点难点问题，但解决措施存在缺陷的得0-2分。	0-6	4.4	4.2	4.0
7	技术	根据投标人针对后续实际项目实施中可能遇到的紧急事件、异常处理等是否具有详细完善的应急响应制度、实施保障方案等。方案、制度完善，能有效解决突发紧急事件，有针对性、合理性的得4-6分；方案、制度较完善，能有效解决突发紧急事件，有一定针对性、合理性的得2-4分；方案、制度基本完善，能解决突发紧急事件的得0-2分；	0-6	4.3	4.0	4.1
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的测量方式，以及最终成果报告的编制方案进行打分。编制方案科学合理，报告结构清晰，且对本项目有针对性的得4-6分；编制方案较科学合理，报告结构清晰，且对本项目有一定针对性的得2-4分；编制方案缺乏科学性和合理性，缺乏对本项目的针对性的得0-2分	0-6	4.1	4.0	3.9

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据投标人承诺提供的后续服务方案（服务能力、服务措施、技术支持、服务承诺等方面）进行打分。服务方案全面，后续服务保障措施合理有效的得4-6分；服务方案较全面，后续服务保障措施较合理有效的得2-4分；服务方案阐述较详尽，后续服务保障措施有欠缺的得0-2分；	0-6	4.5	4.2	4.4
10	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议或创新、其他服务承诺，每一条有效的得2分，最多得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
合计			0-90	74.1	73.0	68.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：长兴县矿产资源储量动态测量储量报告和矿山日常动态监测项目（FDCCX-2024-033(CG)）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中化地质矿山总局浙江地质勘查院	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	浙江有色地勘集团有限公司
1	商务	投标人具备有效的诚信管理体系、知识产权合规管理体系、信息安管理体系、质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书，每证得1分，最高得6分。 注：提供证明材料复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0
2	商务	投标人2021年7月1日（以合同签订时间为准）以来，完成过类似业绩的，每个项目得0.5分，最多得1分。 注：提供合同、中标通知书复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	1、项目负责人为地质类正高级工程师（教授级高级工程师）的得4分，为地质类副高级工程师的得2分，其他级别不得分，最高得4分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0
3.2	商务	2、技术负责人为地质类、采矿类、水工环类副高级工程师的得4分，为地质类、采矿类、水工环类工程师的得2分，其他级别不得分，其他级别不得分，最高得4分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
3.3	商务	3、拟投入项目团队（除项目负责人、技术负责人外）的其他成员中具有地质类、矿产勘查类、采矿类、测量类、水工环类专业，每类专业提供中级及以上职称1人得2分，每类专业最多得2分，最高得10分。 注：提供职称证书、投标人为其缴纳最近三个月中任意一个月的社保证明复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-10	10.0	10.0	10.0
3.4	商务	拟投入的项目团队人员涵盖的专业领域和综合水平，根据人员组成专业类别、工作经验以及团队配置的合理性、人员数量等，各专业配置齐全，工作经验丰富，团队配置合理，人员充足的得3-5分，各配置齐全，工作经验较丰富，团队配置较合理，人员充足的得1-3分，其他不得分。最高得5分。	0-5	5.0	5.0	3.0
4	技术	对本项目交通工具、仪器装备及软件性能满足工作要求，配置齐全合理性，状态完好性等情况评议。具有独立便捷交通工具，配置齐全且满足工作需要的软、硬件工具得4-6分；配置基本齐全，能够基本保障项目实施得2-4分；工具缺失，不能完全满足需要得0-2分。	0-6	5.0	5.0	5.0
5.1	技术	1、对工作区项目背景以及项目所在地相关矿山监管检查情况的了解熟悉程度进行综合评议。对项目情况非常熟悉，了解透彻，利于项目实施得4-6分；较为透彻，得2-4分；不太了解项目基本情况，得0-2分。	0-6	5.0	5.0	4.0
5.2	技术	2、对项目任务的理解，针对本项目技术思路、工作方法手段的选择；技术思路清晰，工作方法科学合理，得4-6分；技术思路较为清晰，工作方法较为科学合理，得2-4分；技术思路不清晰，工作方法不太合理，得0-2分。	0-6	5.0	5.0	3.0
5.3	技术	3、根据投标人针对本项目质量提供的保证措施进行打分。保证措施编制合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得4-6分，编制基本合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得2-4分，较差的得0-2分。	0-6	4.0	5.0	4.0
5.4	技术	4、根据投标人针对本项目时间进度提供的保证措施进行打分。保证措施编制合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得4-6分，编制基本合理、清晰、科学、有效、符合实际及项目需求的得2-4分，较差的得0-2分。	0-6	5.0	6.0	3.0
6	技术	根据投标人针对本项目矿山地质测量实施中的重难点及关键性技术难题分析的的科学合理性。能提出重点难点问题，并有清晰详尽处理方法，具有针对性、合理性、可行性的得4-6分；能提出重点难点问题，并有较清晰详尽处理方法，有一定的针对性、合理性、可行性的得2-4分；能提出重点难点问题，但解决措施存在缺陷的得0-2分。	0-6	5.0	5.0	4.0
7	技术	根据投标人针对后续实际项目实施中可能遇到的紧急事件、异常处理等是否具有详细完善的应急响应制度、实施保障方案等。方案、制度完善，能有效解决突发紧急事件，有针对性、合理性的得4-6分；方案、制度较完善，能有效解决突发紧急事件，有一定针对性、合理性的得2-4分；方案、制度基本完善，能解决突发紧急事件的得0-2分；	0-6	5.0	6.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的测量方式，以及最终成果报告的编制方案进行打分。编制方案科学合理，报告结构清晰，且对本项目有针对性的得4-6分；编制方案较科学合理，报告结构清晰，且对本项目有一定针对性的得2-4分；编制方案缺乏科学性和合理性，缺乏对本项目的针对性的得0-2分	0-6	4.0	6.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	根据投标人承诺提供的后续服务方案（服务能力、服务措施、技术支持、服务承诺等方面）进行打分。服务方案全面，后续服务保障措施合理有效的得4-6分；服务方案较全面，后续服务保障措施较合理有效的得2-4分；服务方案阐述较详尽，后续服务保障措施有欠缺的得0-2分；	0-6	4.0	5.0	4.0
10	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议或创新、其他服务承诺，每一条有效的得2分，最多得6分。	0-6	4.0	5.0	4.0
合计			0-90	76.0	83.0	62.0

专家（签名）：