

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县矿产资源储量动态测量项目（2024-2025年）（三招采-2023-GK122号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江有色地勘集团有限公司	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的。每提供1个合同得0.5分，最高得1分。（须提供有效的合同扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	具有地质工程师及以上职称的得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	在浙江省自然资源厅地矿信用公示平台登记为主编专家（管理类型需包含地质勘查或矿产储量）的得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
2.3	技术	具备矿业权评估师资格证书（专业类别应为固体矿产资源勘查与实物量估算）的，得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： （1）项目团队具有水文与工程地质、地质、岩土工程、工程测量、物化探、地理信息系统工程与地图编制专业中级及以上职称，每提供1个专业得1分，同一人有多个职称证书只能计算一次；本项最高得6分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖投标人电子公章，不提供的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0
3.2	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： （2）具有矿业权评估师资格证书（专业类别应为固体矿产资源勘查与实物量估算）的，每提供一个得1分；本项最高得3分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖投标人电子公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3.3	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： （3）具有注册测绘师、注册岩土工程师的，每提供1人得2分；本项最高得4分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖投标人电子公章，不提供的不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人拟为本项目配备的仪器、设备等硬件进行打分。本项最高得3分。	0-3	2.5	1.5	2.5
4.2	技术	承诺提供无人机的得2分。（须提供购买发票证明，未提供的不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0
5	技术	根据对本项目背景、项目所在区域实际情况、矿山储量动态测量的现状和区域特征分析等进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	3.0	2.5
6.1	技术	针对本项目实施背景、矿山储量动态测量现状调查、存在问题和具体报告编制、测量监管过程遇到的重点难点分析情况进行打分。最高得6分。	0-6	4.5	4.0	3.0
6.2	技术	根据投标人对项目工作区矿山储量动态测量工作存在的重点难点问题的解决措施进行打分。最高得6分。	0-6	4.5	4.0	2.0
7	技术	根据投标人对本次矿山储量动态测量工作的总体思路、目标定位、工作方法，以及对具体技术方案和技术路线的阐述情况进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	3.0	2.5
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。最高得6分。	0-6	5.0	3.5	4.0
9	技术	根据投标人对报告编制工作的关键点分析，时间节点、流程、工作进度安排进行打分。最高得5分。	0-5	4.0	2.5	2.5
10.1	技术	根据投标人针对本项目提供的测量工作中的管理规范、内控制度、质量管控措施等内容进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	3.5	3.5
10.2	技术	根据投标人针对本项目提供的“测量工作中的时间响应及报告提交时间”的保障方案进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	3.5	3.0

11	技术	根据投标人依据本项目服务要求、实际工作需求提出的合理化建议进行打分。最高得6分。	0-6	3.5	1.0	1.0
12	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、实施保障方案进行打分。最高得6分。	0-6	4.0	1.0	1.0
13	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。最高得6分。	0-6	4.0	2.0	3.0
合计			0-90	74.0	43.5	41.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县矿产资源储量动态测量项目（2024-2025年）（三招采-2023-GK122号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江有色地勘集团有限公司	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的。每提供1个合同得0.5分，最高得1分。 (须提供有效的合同扫描件加盖公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	具有地质工程师及以上职称的得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	在浙江省自然资源厅地信公用平台登记为主编专家（管理类型需包含地质勘查或矿产储量）的得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
2.3	技术	具备矿业权评估师资格证书（专业类别应为固体矿产资源勘查与实物量估算）的，得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (1) 项目团队具有水文与工程地质、地质、岩土工程、工程测量、物化探、地理信息系统工程与地图编制专业中及以上职称，每提供1个专业得1分，同一人有多个职称证书只能计算一次；本项最高得6分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0
3.2	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (2) 具有矿业权评估师资格证书（专业类别应为固体矿产资源勘查与实物量估算）的，每提供一个得1分；本项最高得3分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3.3	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (3) 具有注册测绘师、注册岩土工程师的，每提供1人得2分；本项最高得4分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人拟为本项目配备的仪器、设备等硬件进行打分。本项最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.5
4.2	技术	承诺提供无人机的得2分。（须提供购买发票证明，未提供的不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0
5	技术	根据对本项目背景、项目所在区域实际情况、矿山储量动态测量的现状和区域特征分析等进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	3.0
6.1	技术	针对本项目实施背景、矿山储量动态测量现状调查、存在问题和具体报告编制、测量监管过程遇到的重点难点分析情况进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	3.5	3.0
6.2	技术	根据投标人对项目工作区矿山储量动态测量工作存在的重点难点问题的解决措施进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	3.5	4.0
7	技术	根据投标人对本次矿山储量动态测量工作的总体思路、目标定位、工作方法，以及对具体技术方案和技术路线的阐述情况进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	3.5
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。最高得6分。	0-6	5.5	4.0	3.5
9	技术	根据投标人对报告编制工作的关键点分析，时间节点、流程、工作进度安排进行打分。最高得5分。	0-5	5.0	3.5	4.0
10.1	技术	根据投标人针对本项目提供的测量工作中的管理规范、内控制度、质量管控措施等内容进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	3.0	4.0
10.2	技术	根据投标人针对本项目提供的“测量工作中的时间响应及报告提交时间”的保障方案进行打分。最高得6分。	0-6	5.5	3.5	4.5

11	技术	根据投标人依据本项目服务要求、实际工作需求提出的合理化建议进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	3.5	4.0
12	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、实施保障方案进行打分。最高得6分。	0-6	5.5	3.5	4.0
13	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。最高得6分。	0-6	5.3	3.5	4.5
合计			0-90	81.3	52.5	55.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县矿产资源储量动态测量项目（2024-2025年）（三招采-2023-GK122号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江有色地勘集团有限公司	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的。每提供1个合同得0.5分，最高得1分。 (须提供有效的合同扫描件加盖公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	具有地质工程师及以上职称的得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	在浙江省自然资源厅地信公用平台登记为主编专家（管理类型需包含地质勘查或矿产储量）的得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
2.3	技术	具备矿业权评估师资格证书（专业类别应为固体矿产资源勘查与实物量估算）的，得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (1) 项目团队具有水文与工程地质、地质、岩土工程、工程测量、物化探、地理信息系统工程与地图编制专业中及以上职称，每提供1个专业得1分，同一人有多个职称证书只能计算一次；本项最高得6分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0
3.2	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (2) 具有矿业权评估师资格证书（专业类别应为固体矿产资源勘查与实物量估算）的，每提供一个得1分；本项最高得3分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3.3	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (3) 具有注册测绘师、注册岩土工程师的，每提供1人得2分；本项最高得4分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人拟为本项目配备的仪器、设备等硬件进行打分。本项最高得3分。	0-3	3.0	2.0	3.0
4.2	技术	承诺提供无人机的得2分。（须提供购买发票证明，未提供的不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0
5	技术	根据对本项目背景、项目所在区域实际情况、矿山储量动态测量的现状和区域特征分析等进行打分。最高得6分。	0-6	6.0	4.0	3.0
6.1	技术	针对本项目实施背景、矿山储量动态测量现状调查、存在问题和具体报告编制、测量监管过程遇到的重点难点分析情况进行打分。最高得6分。	0-6	6.0	3.0	4.0
6.2	技术	根据投标人对项目工作区矿山储量动态测量工作存在的重点难点问题的解决措施进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	4.0
7	技术	根据投标人对本次矿山储量动态测量工作的总体思路、目标定位、工作方法，以及对具体技术方案和技术路线的阐述情况进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	3.0
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。最高得6分。	0-6	4.0	3.0	4.0
9	技术	根据投标人对报告编制工作的关键点分析，时间节点、流程、工作进度安排进行打分。最高得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
10.1	技术	根据投标人针对本项目提供的测量工作中的管理规范、内控制度、质量管控措施等内容进行打分。最高得6分。	0-6	6.0	4.0	3.0
10.2	技术	根据投标人针对本项目提供的“测量工作中的时间响应及报告提交时间”的保障方案进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	3.0	4.0

11	技术	根据投标人依据本项目服务要求、实际工作需求提出的合理化建议进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	3.0	3.0
12	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、实施保障方案进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	3.0
13	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。最高得6分。	0-6	6.0	3.0	4.0
合计			0-90	82.0	51.0	52.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县矿产资源储量动态测量项目（2024-2025年）（三招采-2023-GK122号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江有色地勘集团有限公司	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的。每提供1个合同得0.5分，最高得1分。 (须提供有效的合同扫描件加盖公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	具有地质工程师及以上职称的得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	在浙江省自然资源厅地矿信用公示平台登记为主编专家（管理类型需包含地质勘查或矿产储量）的得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
2.3	技术	具备矿业权评估师资格证书（专业类别应为固体矿产资源勘查与实物量估算）的，得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (1) 项目团队具有水文与工程地质、地质、岩土工程、工程测量、物化探、地理信息系统工程与地图编制专业中及以上职称，每提供1个专业得1分，同一人有多个职称证书只能计算一次；本项最高得6分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0
3.2	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (2) 具有矿业权评估师资格证书（专业类别应为固体矿产资源勘查与实物量估算）的，每提供一个得1分；本项最高得3分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3.3	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (3) 具有注册测绘师、注册岩土工程师的，每提供1人得2分；本项最高得4分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人拟为本项目配备的仪器、设备等硬件进行打分。本项最高得3分。	0-3	2.9	2.1	2.8
4.2	技术	承诺提供无人机的得2分。（须提供购买发票证明，未提供的不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0
5	技术	根据对本项目背景、项目所在区域实际情况、矿山储量动态测量的现状和区域特征分析等进行打分。最高得6分。	0-6	4.5	2.0	2.5
6.1	技术	针对本项目实施背景、矿山储量动态测量现状调查、存在问题和具体报告编制、测量监管过程遇到的重点难点分析情况进行打分。最高得6分。	0-6	4.8	2.8	3.0
6.2	技术	根据投标人对项目工作区矿山储量动态测量工作存在的重点难点问题的解决措施进行打分。最高得6分。	0-6	4.5	2.5	2.6
7	技术	根据投标人对本次矿山储量动态测量工作的总体思路、目标定位、工作方法，以及对具体技术方案和技术路线的阐述情况进行打分。最高得6分。	0-6	4.6	2.6	2.3
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。最高得6分。	0-6	4.7	2.3	2.4
9	技术	根据投标人对报告编制工作的关键点分析，时间节点、流程、工作进度安排进行打分。最高得5分。	0-5	4.3	2.5	2.3
10.1	技术	根据投标人针对本项目提供的测量工作中的管理规范、内控制度、质量管控措施等内容进行打分。最高得6分。	0-6	4.3	2.4	2.2
10.2	技术	根据投标人针对本项目提供的“测量工作中的时间响应及报告提交时间”的保障方案进行打分。最高得6分。	0-6	4.2	2.5	2.6

11	技术	根据投标人依据本项目服务要求、实际工作需求提出的合理化建议进行打分。最高得6分。	0-6	4.1	2.3	2.6
12	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、实施保障方案进行打分。最高得6分。	0-6	4.5	2.6	2.4
13	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。最高得6分。	0-6	4.6	2.5	2.8
合计			0-90	74.0	40.1	41.5

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县矿产资源储量动态测量项目（2024-2025年）（三招采-2023-GK122号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江有色地勘集团有限公司	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司
1	技术	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的。每提供1个合同得0.5分，最高得1分。 (须提供有效的合同扫描件加盖公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	具有地质工程师及以上职称的得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	在浙江省自然资源厅地矿信用公示平台登记为主编专家（管理类型需包含地质勘查或矿产储量）的得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0
2.3	技术	具备矿业权评估师资格证书（专业类别应为固体矿产资源勘查与实物量估算）的，得2分；（须提供有效的职称证书等证件扫描件及投标截止时间前近3个月内的社保缴费证明并加盖公章，未提供或提供不全的不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0
3.1	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (1) 项目团队具有水文与工程地质、地质、岩土工程、工程测量、物化探、地理信息系统工程与地图编制专业中及以上职称，每提供1个专业得1分，同一人有多个职称证书只能计算一次；本项最高得6分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0
3.2	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (2) 具有矿业权评估师资格证书（专业类别应为固体矿产资源勘查与实物量估算）的，每提供一个得1分；本项最高得3分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3.3	技术	项目组其他成员（除项目负责人和技术负责人外）应满足本项目服务内容及以下要求： (3) 具有注册测绘师、注册岩土工程师的，每提供1人得2分；本项最高得4分；（以上所有人员具有多个证书均只计算一次，投标文件中还需提供相关人员在投标人本单位缴纳的近3个月社保证明及相关证书扫描件或图片并加盖公章，不提供的不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人拟为本项目配备的仪器、设备等硬件进行打分。本项最高得3分。	0-3	3.0	2.0	3.0
4.2	技术	承诺提供无人机的得2分。（须提供购买发票证明，未提供的不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0
5	技术	根据对本项目背景、项目所在区域实际情况、矿山储量动态测量的现状和区域特征分析等进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	5.0
6.1	技术	针对本项目实施背景、矿山储量动态测量现状调查、存在问题和具体报告编制、测量监管过程遇到的重点难点分析情况进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	3.0
6.2	技术	根据投标人对项目工作区矿山储量动态测量工作存在的重点难点问题的解决措施进行打分。最高得6分。	0-6	4.0	3.0	4.0
7	技术	根据投标人对本次矿山储量动态测量工作的总体思路、目标定位、工作方法，以及对具体技术方案和技术路线的阐述情况进行打分。最高得6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。最高得6分。	0-6	4.0	2.0	3.0
9	技术	根据投标人对报告编制工作的关键点分析，时间节点、流程、工作进度安排进行打分。最高得5分。	0-5	4.0	4.0	4.0
10.1	技术	根据投标人针对本项目提供的测量工作中的管理规范、内控制度、质量管控措施等内容进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	5.0	5.0
10.2	技术	根据投标人针对本项目提供的“测量工作中的时间响应及报告提交时间”的保障方案进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	4.0

11	技术	根据投标人依据本项目服务要求、实际工作需求提出的合理化建议进行打分。最高得6分。	0-6	3.0	3.0	3.0
12	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、实施保障方案进行打分。最高得6分。	0-6	5.0	4.0	4.0
13	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。最高得6分。	0-6	5.0	5.0	5.0
合计			0-90	75.0	55.0	59.0

专家（签名）：