

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：金华市地热资源开发利用情况调查评价与规划编制项目（JHHX2022-FW08202-ZFCG80）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程勘察有限公司	浙江省工业设计集团有限公司	浙江有色地勘集团有限公司
1.1	技术	管理体系认证：投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； （提供相关证书扫描件或复印件，加盖公章，评审时，采购代理机构查询全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。）	0-3	3	3	3
1.2	技术	地矿信用等级：投标人信誉良好，且近一年省级及以上地矿中介机构信用等级A级，得1分。（提供地矿中介机构信用等级的名单截图，加盖公章）	0-1	1	0	1
1.3	技术	投标人业绩：投标人承担过类似项目业绩的，每项得0.5分，最高1分。 同类业绩指地热资源调查或勘查、矿产资源规划等类型项目，以评委判定为准。 （提供业绩合同扫描件或复印件，不能提供不得分。）	0-1	1	0.5	1
1.4	技术	投标人荣誉：投标人最近5年内获得过省级及以上荣誉，每项得2分，最高4分；投标人获得过市县级荣誉，每项得1分，最高1分。该项最高5分。（提供相关奖励证明扫描件或复印件，加盖公章）	0-5	5	4	4
2.1	技术	项目负责人：项目负责人具有地质类正高级职称得4分，具有地质类副高级职称的得2分，具有地质类中级及以下职称的不得分；项目负责人完成的类似项目获得政府荣誉表彰的，省部级以上加2分，县市级加1分。	0-6	6	4	4
2.2	技术	项目组成员：项目团队其他成员具有水工环地质、水文地质与工程地质、地质、物化探、岩土工程、测绘、环境地质等相关专业中级及以上职称证书的（相同专业人员职称只把1个最高的职称纳入记分），中级职称每提供一个证书得1分，高级及以上职称每提供一个证书得2分，满分7分。 需提供职称证书复印件及人员开标前6个月社保参保证明复印件（以社保机构出具的证明为准，提交职称证书扫描件或复印件。） 注：中级职称人员与高级职称人员不能重复得分。	0-7	7	6	7
3.1	技术	对金华市地热资源调查评价与规划编制的认识与理解：从目的与任务、内涵与意义、现状与发展趋势、存在问题等方面，阐述对地热资源调查评价与规划编制的认识与理解。理解到位、思路清晰、能准确把握的，前瞻性强的得8-6分；理解基本到位思路基本清晰，具有一定前瞻性和针对性的得6-3分；思路一般，基本清晰的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	5	6
3.2	技术	对金华市地热地质条件的分析及调查内容把握：对金华市地热地质条件进行必要的分析，阐明地热资源勘查开发的潜力；提出规划编制前需要重点调查的区域及调查内容。分析到位、思路清晰、提出的内容科学合理的得8-6分；分析基本到位、思路基本清晰、提出的内容基本满足项目需求的得6-3分；分析阐述无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	6	4	5
3.3	技术	对金华市地热资源勘查的综述：从金华市地热地质条件、地热勘查投入、地热供需等方面入手，阐述金华市地热资源勘查现状及存在的问题，以及今后对地质勘查的规划方向。认识充分、理解到位、问题剖析准确的得8-6分；认识基本到位、理解一般、问题剖析基本准确的得6-3分；认识混论、无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	5	5
3.4	技术	对金华市地热资源开发和保护的综述：从金华市地热资源开发利用现状入手，结合国土空间基础格局、整体建设规划、相关产业需求等方面，分析全市地热资源在规划布局、开发利用等方面呈现的特点和存在的问题，以及地热开发和保护的规划方向。分析到位、问题剖析准确的得8-6分；分析基本到位、问题剖析基本准确的得6-3分；问题分析无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	6	5	5

3.5	技术	规划编制大纲及具体内容把握：提出金华市地热资源专项规划的大纲目录，综合考虑国土空间布局、未来发展趋势等提出规划编制理念，破解面临的问题与瓶颈，针对性的提出发展战略，并明确十四五期间的工作重点。规划大纲完整且理念先进清晰的得8-6分；规划大纲较完整，理念基本明确，内容把握基本符合项目需求得6-3分；规划大纲不完整，理念无头绪，内容把握不到位的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	6	4	5
3.6	技术	工作思路和技术路线：提出具有金华市地热资源调查评价与规划的工作思路和技术路线。思路清晰、方案特色的得6-5分；思路基本清晰，方案一般的得5-3分；方案内容不齐全的得3-1分；无内容的得0分。	0-6	5	3	3
3.7	技术	对重点、难点、特点的技术分析与方案对策：对金华市地热资源调查评价与规划编制项目的重点、难点进行分析总结，针对重点难点的技术分析和提出方案措施合理、针对性科学程度进行打分。方案内容齐全、完整、合理、针对性强的得6-4分；内容基本齐全、基本完整、基本合理的得4-2分；内容不齐全、不完整、不合理的得2-1分；无内容的得0分。	0-6	5	4	4
3.8	技术	进度保证措施：根据各投标人提供的整体工作服务计划安排、时间节点安排的合理性、可行性、完整性进行综合评议。进度、人员安排科学合理，工作节点清晰明确的得4分；进度、人员安排较为合理的得1分；不合理的得0分。	0-4	4	1	1
3.9	技术	服务保密保障措施：根据投标人对项目工程中的保密措施安排进行评议。保密措施可靠的得4分；保密措施较为可靠的得1分；不可靠的得0分。	0-4	4	1	1
3.10	技术	质量保证措施：根据投标人的项目编制过程中质量控制措施合理性、可行性情况进行打分。内容齐全、完整，操作性强，科学、合理的得4分；内容基本完整、操作性及合理性较为一般的得1分；内容不齐全、混乱，不能很好符合项目实际开展的得0分。	0-4	4	1	1
3.11	技术	安全保证措施：根据投标人对本项目的安全保证措施、项目数据保密措施进行评分。内容齐全、完整，操作性强，科学、合理的得3分；内容基本完整、操作性及合理性较为一般的得1分；内容不齐全、混乱，不能很好符合项目实际开展的得0分。	0-3	3	1	1
合计			0-90	80	51.5	57

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：金华市地热资源开发利用情况调查评价与规划编制项目（JHHX2022-FW08202-ZFCG80）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省中地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	浙江有色地勘集团有限公司
1.1	技术	管理体系认证：投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； （提供相关证书扫描件或复印件，加盖公章，评审时，采购代理机构查询全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。）	0-3	3	3	3
1.2	技术	地矿信用等级：投标人信誉良好，且近一年省级及以上地矿中介机构信用等级A级，得1分。（提供地矿中介机构信用等级名单截图，加盖公章）	0-1	1	0	1
1.3	技术	投标人业绩：投标人承担过类似项目业绩的，每项得0.5分，最高1分。 同类业绩指地热资源调查或勘查、矿产资源规划等类型项目，以评委判定为准。 （提供业绩合同扫描件或复印件，不能提供不得分。）	0-1	1	0.5	1
1.4	技术	投标人荣誉：投标人最近5年内获得过省级及以上荣誉，每项得2分，最高4分；投标人获得过市县级荣誉，每项得1分，最高1分。该项最高5分。（提供相关奖励证明扫描件或复印件，加盖公章）	0-5	5	4	4
2.1	技术	项目负责人：项目负责人具有地质类正高级职称得4分，具有地质类副高级职称的得2分，具有地质类中级及以下职称的不得分；项目负责人完成的类似项目获得政府荣誉表彰的，省部级以上加2分，县市级加1分。	0-6	6	4	4
2.2	技术	项目组成员：项目团队其他成员具有水工环地质、水文地质与工程地质、地质、物化探、岩土工程、测绘、环境地质等相关专业中级及以上职称证书的（相同专业人员职称只把1个最高的职称纳入记分），中级职称每提供一个证书得1分，高级及以上职称每提供一个证书得2分，满分7分。 需提供职称证书复印件及人员开标前6个月社保参保证明复印件（以社保机构出具的证明为准，提交职称证书扫描件或复印件。） 注：中级职称人员与高级职称人员不能重复得分。	0-7	7	6	7
3.1	技术	对金华市地热资源调查评价与规划编制的认识与理解：从目的与任务、内涵与意义、现状与发展趋势、存在问题等方面，阐述对地热资源调查评价与规划编制的认识与理解。理解到位、思路清晰、能准确把握的，前瞻性强的得8-6分；理解基本到位思路基本清晰，具有一定前瞻性和针对性的得6-3分；思路一般，基本清晰的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	2	4
3.2	技术	对金华市地热地质条件的分析及调查内容把握：对金华市地热地质条件进行必要的分析，阐明地热资源勘查开发的潜力；提出规划编制前需要重点调查的区域及调查内容。分析到位、思路清晰、提出的内容科学合理的得8-6分；分析基本到位、思路基本清晰、提出的内容基本满足项目需求的得6-3分；分析阐述无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	2	4
3.3	技术	对金华市地热资源勘查的综述：从金华市地热地质条件、地热勘查投入、地热供需等方面入手，阐述金华市地热资源勘查现状及存在的问题，以及今后对地质勘查的规划方向。认识充分、理解到位、问题剖析准确的得8-6分；认识基本到位、理解一般、问题剖析基本准确的得6-3分；认识混论、无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	4	4
3.4	技术	对金华市地热资源开发和保护的综述：从金华市地热资源开发利用现状入手，结合国土空间基础格局、整体建设规划、相关产业需求等方面，分析全地热资源在规划布局、开发利用等方面呈现的特点和存在的问题，以及地热开发和保护的规划方向。分析到位、问题剖析准确的得8-6分；分析基本到位、问题剖析基本准确的得6-3分；问题分析无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	4	4

3.5	技术	规划编制大纲及具体内容把握：提出金华市地热资源专项规划的大纲目录，综合考虑国土空间布局、未来发展趋势等提出规划编制理念，破解面临的问题与瓶颈，针对性的提出发展战略，并明确十四五期间的工作重点。规划大纲完整且理念先进清晰的得8-6分；规划大纲较完整，理念基本明确，内容把握基本符合项目需求得6-3分；规划大纲不完整，理念无头绪，内容把握不到位的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	3	5
3.6	技术	工作思路和技术路线：提出具有金华市地热资源调查评价与规划的工作思路和技术路线。思路清晰、方案特色的得6-5分；思路基本清晰，方案一般的得5-3分；方案内容不齐全的得3-1分；无内容的得0分。	0-6	6	3	3
3.7	技术	对重点、难点、特点的技术分析与方案对策：对金华市地热资源调查评价与规划编制项目的重点、难点进行分析总结，针对重点难点的技术分析和提出方案措施合理、针对性科学程度进行打分。方案内容齐全、完整、合理、针对性强的得6-4分；内容基本齐全、基本完整、基本合理的得4-2分；内容不齐全、不完整、不合理的得2-1分；无内容的得0分。	0-6	5.5	3	3
3.8	技术	进度保证措施：根据各投标人提供的整体工作服务计划安排、时间节点安排的合理性、可行性、完整性进行综合评议。进度、人员安排科学合理，工作节点清晰明确的得4分；进度、人员安排较为合理的得1分；不合理的得0分。	0-4	4	1	1
3.9	技术	服务保密保障措施：根据投标人对项目实施工程中的保密措施安排进行评议。保密措施可靠的得4分；保密措施较为可靠的得1分；不可靠的得0分。	0-4	4	1	1
3.10	技术	质量保证措施：根据投标人的项目编制过程中质量控制措施合理性、可行性情况进行打分。内容齐全、完整，操作性强，科学、合理的得4分；内容基本完整、操作性及合理性较为一般的得1分；内容不齐全、混乱，不能很好符合项目实际开展的得0分。	0-4	4	1	1
3.11	技术	安全保证措施：根据投标人对本项目的安全保证措施、项目数据保密措施进行评分。内容齐全、完整，操作性强，科学、合理的得3分；内容基本完整、操作性及合理性较为一般的得1分；内容不齐全、混乱，不能很好符合项目实际开展的得0分。	0-3	3	1	1
合计			0-90	84.5	42.5	51

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：金华市地热资源开发利用情况调查评价与规划编制项目（JHHX2022-FW08202-ZFCG80）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省中地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	浙江有色地勘集团有限公司
1.1	技术	管理体系认证：投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； （提供相关证书扫描件或复印件，加盖公章，评审时，采购代理机构查询全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。）	0-3	3	3	3
1.2	技术	地矿信用等级：投标人信誉良好，且近一年省级及以上地矿中介机构信用等级A级，得1分。（提供地矿中介机构信用等级的名单截图，加盖公章）	0-1	1	0	1
1.3	技术	投标人业绩：投标人承担过类似项目业绩的，每项得0.5分，最高1分。 同类业绩指地热资源调查或勘查、矿产资源规划等类型项目，以评委判定为准。 （提供业绩合同扫描件或复印件，不能提供不得分。）	0-1	1	0.5	1
1.4	技术	投标人荣誉：投标人最近5年内获得过省级及以上荣誉，每项得2分，最高4分；投标人获得过市县级荣誉，每项得1分，最高1分。该项最高5分。（提供相关奖励证明扫描件或复印件，加盖公章）	0-5	5	4	4
2.1	技术	项目负责人：项目负责人具有地质类正高级职称得4分，具有地质类副高级职称的得2分，具有地质类中级及以下职称的不得分；项目负责人完成的类似项目获得政府荣誉表彰的，省部级以上加2分，县市级加1分。	0-6	6	4	4
2.2	技术	项目组成员：项目团队其他成员具有水工环地质、水文地质与工程地质、地质、物化探、岩土工程、测绘、环境地质等相关专业中级及以上职称证书的（相同专业人员职称只把1个最高的职称纳入记分），中级职称每提供一个证书得1分，高级及以上职称每提供一个证书得2分，满分7分。 需提供职称证书复印件及人员开标前6个月社保参保证明复印件（以社保机构出具的证明为准，提交职称证书扫描件或复印件。） 注：中级职称人员与高级职称人员不能重复得分。	0-7	7	6	7
3.1	技术	对金华市地热资源调查评价与规划编制的认识与理解：从目的与任务、内涵与意义、现状与发展趋势、存在问题等方面，阐述对地热资源调查评价与规划编制的认识与理解。理解到位、思路清晰、能准确把握的，前瞻性强的得8-6分；理解基本到位思路基本清晰，具有一定前瞻性和针对性的得6-3分；思路一般，基本清晰的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	3	5
3.2	技术	对金华市地热地质条件的分析及调查内容把握：对金华市地热地质条件进行必要的分析，阐明地热资源勘查开发的潜力；提出规划编制前需要重点调查的区域及调查内容。分析到位、思路清晰、提出的内容科学合理的得8-6分；分析基本到位、思路基本清晰、提出的内容基本满足项目需求的得6-3分；分析阐述无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	8	3	6
3.3	技术	对金华市地热资源勘查的综述：从金华市地热地质条件、地热勘查投入、地热供需等方面入手，阐述金华市地热资源勘查现状及存在的问题，以及今后对地质勘查的规划方向。认识充分、理解到位、问题剖析准确的得8-6分；认识基本到位、理解一般、问题剖析基本准确的得6-3分；认识混论、无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	3	3
3.4	技术	对金华市地热资源开发和保护的综述：从金华市地热资源开发利用现状入手，结合国土空间基础格局、整体建设规划、相关产业需求等方面，分析全地热资源在规划布局、开发利用等方面呈现的特点和存在的问题，以及地热开发和保护的规划方向。分析到位、问题剖析准确的得8-6分；分析基本到位、问题剖析基本准确的得6-3分；问题分析无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	5	5

3.5	技术	规划编制大纲及具体内容把握：提出金华市地热资源专项规划的大纲目录，综合考虑国土空间布局、未来发展趋势等提出规划编制理念，破解面临的问题与瓶颈，针对性的提出发展战略，并明确十四五期间的工作重点。规划大纲完整且理念先进清晰的得8-6分；规划大纲较完整，理念基本明确，内容把握基本符合项目需求得6-3分；规划大纲不完整，理念无头绪，内容把握不到位的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	6	2	4
3.6	技术	工作思路和技术路线：提出具有金华市地热资源调查评价与规划的工作思路和技术路线。思路清晰、方案特色的得6-5分；思路基本清晰，方案一般的得5-3分；方案内容不齐全的得3-1分；无内容的得0分。	0-6	5	2	2
3.7	技术	对重点、难点、特点的技术分析与方案对策：对金华市地热资源调查评价与规划编制项目的重点、难点进行分析总结，针对重点难点的技术分析和提出方案措施合理、针对性科学程度进行打分。方案内容齐全、完整、合理、针对性强的得6-4分；内容基本齐全、基本完整、基本合理的得4-2分；内容不齐全、不完整、不合理的得2-1分；无内容的得0分。	0-6	5	3	3
3.8	技术	进度保证措施：根据各投标人提供的整体工作服务计划安排、时间节点安排的合理性、可行性、完整性进行综合评议。进度、人员安排科学合理，工作节点清晰明确的得4分；进度、人员安排较为合理的得1分；不合理的得0分。	0-4	4	1	1
3.9	技术	服务保密保障措施：根据投标人对项目实施工程中的保密措施安排进行评议。保密措施可靠的得4分；保密措施较为可靠的得1分；不可靠的得0分。	0-4	4	1	1
3.10	技术	质量保证措施：根据投标人的项目编制过程中质量控制措施合理性、可行性情况进行打分。内容齐全、完整，操作性强，科学、合理的得4分；内容基本完整、操作性及合理性较为一般的得1分；内容不齐全、混乱，不能很好符合项目实际开展的得0分。	0-4	4	1	1
3.11	技术	安全保证措施：根据投标人对本项目的安全保证措施、项目数据保密措施进行评分。内容齐全、完整，操作性强，科学、合理的得3分；内容基本完整、操作性及合理性较为一般的得1分；内容不齐全、混乱，不能很好符合项目实际开展的得0分。	0-3	3	1	1
合计			0-90	83	42.5	52

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：金华市地热资源开发利用情况调查评价与规划编制项目（JHHX2022-FW08202-ZFCG80）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省中地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	浙江有色地勘集团有限公司
1.1	技术	管理体系认证：投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； （提供相关证书扫描件或复印件，加盖公章，评审时，采购代理机构查询全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。）	0-3	3	3	3
1.2	技术	地矿信用等级：投标人信誉良好，且近一年省级及以上地矿中介机构信用等级A级，得1分。（提供地矿中介机构信用等级名单截图，加盖公章）	0-1	1	0	1
1.3	技术	投标人业绩：投标人承担过类似项目业绩的，每项得0.5分，最高1分。 同类业绩指地热资源调查或勘查、矿产资源规划等类型项目，以评委判定为准。 （提供业绩合同扫描件或复印件，不能提供不得分。）	0-1	1	0.5	1
1.4	技术	投标人荣誉：投标人最近5年内获得过省级及以上荣誉，每项得2分，最高4分；投标人获得过市县级荣誉，每项得1分，最高1分。该项最高5分。（提供相关奖励证明扫描件或复印件，加盖公章）	0-5	5	4	4
2.1	技术	项目负责人：项目负责人具有地质类正高级职称得4分，具有地质类副高级职称的得2分，具有地质类中级及以下职称的不得分；项目负责人完成的类似项目获得政府荣誉表彰的，省部级以上加2分，县市级加1分。	0-6	6	4	4
2.2	技术	项目组成员：项目团队其他成员具有水工环地质、水文地质与工程地质、地质、物化探、岩土工程、测绘、环境地质等相关专业中级及以上职称证书的（相同专业人员职称只把1个最高的职称纳入记分），中级职称每提供一个证书得1分，高级及以上职称每提供一个证书得2分，满分7分。 需提供职称证书复印件及人员开标前6个月社保参保证明复印件（以社保机构出具的证明为准，提交职称证书扫描件或复印件。） 注：中级职称人员与高级职称人员不能重复得分。	0-7	7	6	7
3.1	技术	对金华市地热资源调查评价与规划编制的认识与理解：从目的与任务、内涵与意义、现状与发展趋势、存在问题等方面，阐述对地热资源调查评价与规划编制的认识与理解。理解到位、思路清晰、能准确把握的，前瞻性强的得8-6分；理解基本到位思路基本清晰，具有一定前瞻性和针对性的得6-3分；思路一般，基本清晰的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	4	4
3.2	技术	对金华市地热地质条件的分析及调查内容把握：对金华市地热地质条件进行必要的分析，阐明地热资源勘查开发的潜力；提出规划编制前需要重点调查的区域及调查内容。分析到位、思路清晰、提出的内容科学合理的得8-6分；分析基本到位、思路基本清晰、提出的内容基本满足项目需求的得6-3分；分析阐述无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	4	4
3.3	技术	对金华市地热资源勘查的综述：从金华市地热地质条件、地热勘查投入、地热供需等方面入手，阐述金华市地热资源勘查现状及存在的问题，以及今后对地质勘查的规划方向。认识充分、理解到位、问题剖析准确的得8-6分；认识基本到位、理解一般、问题剖析基本准确的得6-3分；认识混论、无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	5	4
3.4	技术	对金华市地热资源开发和保护的综述：从金华市地热资源开发利用现状入手，结合国土空间基础格局、整体建设规划、相关产业需求等方面，分析全地热资源在规划布局、开发利用等方面呈现的特点和存在的问题，以及地热开发和保护的规划方向。分析到位、问题剖析准确的得8-6分；分析基本到位、问题剖析基本准确的得6-3分；问题分析无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	4	4

3.5	技术	规划编制大纲及具体内容把握：提出金华市地热资源专项规划的大纲目录，综合考虑国土空间布局、未来发展趋势等提出规划编制理念，破解面临的问题与瓶颈，针对性的提出发展战略，并明确十四五期间的工作重点。规划大纲完整且理念先进清晰的得8-6分；规划大纲较完整，理念基本明确，内容把握基本符合项目需求得6-3分；规划大纲不完整，理念无头绪，内容把握不到位的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	5	3
3.6	技术	工作思路和技术路线：提出具有金华市地热资源调查评价与规划的工作思路和技术路线。思路清晰、方案特色的得6-5分；思路基本清晰，方案一般的得5-3分；方案内容不齐全的得3-1分；无内容的得0分。	0-6	5	2	2
3.7	技术	对重点、难点、特点的技术分析与方案对策：对金华市地热资源调查评价与规划编制项目的重点、难点进行分析总结，针对重点难点的技术分析和提出方案措施合理、针对性科学程度进行打分。方案内容齐全、完整、合理、针对性强的得6-4分；内容基本齐全、基本完整、基本合理的得4-2分；内容不齐全、不完整、不合理的得2-1分；无内容的得0分。	0-6	5	3	3
3.8	技术	进度保证措施：根据各投标人提供的整体工作服务计划安排、时间节点安排的合理性、可行性、完整性进行综合评议。进度、人员安排科学合理，工作节点清晰明确的得4分；进度、人员安排较为合理的得1分；不合理的得0分。	0-4	4	1	1
3.9	技术	服务保密保障措施：根据投标人对项目工程中的保密措施安排进行评议。保密措施可靠的得4分；保密措施较为可靠的得1分；不可靠的得0分。	0-4	4	1	1
3.10	技术	质量保证措施：根据投标人的项目编制过程中质量控制措施合理性、可行性情况进行打分。内容齐全、完整，操作性强，科学、合理的得4分；内容基本完整、操作性及合理性较为一般的得1分；内容不齐全、混乱，不能很好符合项目实际开展的得0分。	0-4	4	1	1
3.11	技术	安全保证措施：根据投标人对本项目的安全保证措施、项目数据保密措施进行评分。内容齐全、完整，操作性强，科学、合理的得3分；内容基本完整、操作性及合理性较为一般的得1分；内容不齐全、混乱，不能很好符合项目实际开展的得0分。	0-3	3	1	1
合计			0-90	83	48.5	48

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：金华市地热资源开发利用情况调查评价与规划编制项目（JHHX2022-FW08202-ZFCG80）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省中地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	浙江有色地勘集团有限公司
1.1	技术	管理体系认证：投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； （提供相关证书扫描件或复印件，加盖公章，评审时，采购代理机构查询全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ），评标委员会根据查询结果进行评分，不符合以上条件不得分。）	0-3	3	3	3
1.2	技术	地矿信用等级：投标人信誉良好，且近一年省级及以上地矿中介机构信用等级A级，得1分。（提供地矿中介机构信用等级名单截图，加盖公章）	0-1	1	0	1
1.3	技术	投标人业绩：投标人承担过类似项目业绩的，每项得0.5分，最高1分。 同类业绩指地热资源调查或勘查、矿产资源规划等类型项目，以评委判定为准。 （提供业绩合同扫描件或复印件，不能提供不得分。）	0-1	1	0.5	1
1.4	技术	投标人荣誉：投标人最近5年内获得过省级及以上荣誉，每项得2分，最高4分；投标人获得过市县级荣誉，每项得1分，最高1分。该项最高5分。（提供相关奖励证明扫描件或复印件，加盖公章）	0-5	5	4	4
2.1	技术	项目负责人：项目负责人具有地质类正高级职称得4分，具有地质类副高级职称的得2分，具有地质类中级及以下职称的不得分；项目负责人完成的类似项目获得政府荣誉表彰的，省部级以上加2分，县市级加1分。	0-6	6	4	4
2.2	技术	项目组成员：项目团队其他成员具有水工环地质、水文地质与工程地质、地质、物化探、岩土工程、测绘、环境地质等相关专业中级及以上职称证书的（相同专业人员职称只把1个最高的职称纳入记分），中级职称每提供一个证书得1分，高级及以上职称每提供一个证书得2分，满分7分。 需提供职称证书复印件及人员开标前6个月社保参保证明复印件（以社保机构出具的证明为准，提交职称证书扫描件或复印件。） 注：中级职称人员与高级职称人员不能重复得分。	0-7	7	6	7
3.1	技术	对金华市地热资源调查评价与规划编制的认识与理解：从目的与任务、内涵与意义、现状与发展趋势、存在问题等方面，阐述对地热资源调查评价与规划编制的认识与理解。理解到位、思路清晰、能准确把握的，前瞻性强的得8-6分；理解基本到位思路基本清晰，具有一定前瞻性和针对性的得6-3分；思路一般，基本清晰的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	5	6
3.2	技术	对金华市地热地质条件的分析及调查内容把握：对金华市地热地质条件进行必要的分析，阐明地热资源勘查开发的潜力；提出规划编制前需要重点调查的区域及调查内容。分析到位、思路清晰、提出的内容科学合理的得8-6分；分析基本到位、思路基本清晰、提出的内容基本满足项目需求的得6-3分；分析阐述无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	8	4	5
3.3	技术	对金华市地热资源勘查的综述：从金华市地热地质条件、地热勘查投入、地热供需等方面入手，阐述金华市地热资源勘查现状及存在的问题，以及今后对地质勘查的规划方向。认识充分、理解到位、问题剖析准确的得8-6分；认识基本到位、理解一般、问题剖析基本准确的得6-3分；认识混论、无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	4	4
3.4	技术	对金华市地热资源开发和保护的综述：从金华市地热资源开发利用现状入手，结合国土空间基础格局、整体建设规划、相关产业需求等方面，分析全地热资源在规划布局、开发利用等方面呈现的特点和存在的问题，以及地热开发和保护的规划方向。分析到位、问题剖析准确的得8-6分；分析基本到位、问题剖析基本准确的得6-3分；问题分析无头绪的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	5	6

3.5	技术	规划编制大纲及具体内容把握：提出金华市地热资源专项规划的大纲目录，综合考虑国土空间布局、未来发展趋势等提出规划编制理念，破解面临的问题与瓶颈，针对性的提出发展战略，并明确十四五期间的工作重点。规划大纲完整且理念先进清晰的得8-6分；规划大纲较完整，理念基本明确，内容把握基本符合项目需求得6-3分；规划大纲不完整，理念无头绪，内容把握不到位的得3-1分；无内容的得0分。	0-8	7	4	4
3.6	技术	工作思路和技术路线：提出具有金华市地热资源调查评价与规划的工作思路和技术路线。思路清晰、方案特色的得6-5分；思路基本清晰，方案一般的得5-3分；方案内容不齐全的得3-1分；无内容的得0分。	0-6	5	3	3
3.7	技术	对重点、难点、特点的技术分析与方案对策：对金华市地热资源调查评价与规划编制项目的重点、难点进行分析总结，针对重点难点的技术分析和提出方案措施合理、针对性科学程度进行打分。方案内容齐全、完整、合理、针对性强的得6-4分；内容基本齐全、基本完整、基本合理的得4-2分；内容不齐全、不完整、不合理的得2-1分；无内容的得0分。	0-6	5	3	3
3.8	技术	进度保证措施：根据各投标人提供的整体工作服务计划安排、时间节点安排的合理性、可行性、完整性进行综合评议。进度、人员安排科学合理，工作节点清晰明确的得4分；进度、人员安排较为合理的得1分；不合理的得0分。	0-4	4	1	1
3.9	技术	服务保密保障措施：根据投标人对项目工程中的保密措施安排进行评议。保密措施可靠的得4分；保密措施较为可靠的得1分；不可靠的得0分。	0-4	4	1	1
3.10	技术	质量保证措施：根据投标人的项目编制过程中质量控制措施合理性、可行性情况进行打分。内容齐全、完整，操作性强，科学、合理的得4分；内容基本完整、操作性及合理性较为一般的得1分；内容不齐全、混乱，不能很好符合项目实际开展的得0分。	0-4	4	1	1
3.11	技术	安全保证措施：根据投标人对本项目的安全保证措施、项目数据保密措施进行评分。内容齐全、完整，操作性强，科学、合理的得3分；内容基本完整、操作性及合理性较为一般的得1分；内容不齐全、混乱，不能很好符合项目实际开展的得0分。	0-3	3	1	1
合计			0-90	84	49.5	55

专家（签名）：