

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市土地质量地球化学监测网建设及富硒土壤详查项目（TY2024-FW219-ZFCG219-1）

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、钱塘地质研究院（联合体）	绿城农科检测技术有限公司、中化地质勘查院、中地大岩土研究所（联合体）	浙江省地矿科技有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司
1	技术	服务方案： 根据供应商对项目实施背景、项目目的、项目内容等要点的理解。项目理解及分析完整、深刻，具有针对性，提出详细、具体、明确内容的，得10分；项目理解及分析基本符合招标现状，具有基本针对性的，得7分；需求理解及分析未达到招标现状，针对性一般的，得4分。	0-10	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0
2	技术	服务方案： 对本项目管理、项目的重点、难点分析。分析完整、深刻，具有针对性，提出详细、具体、明确内容的，得10分；分析基本符合招标现状，具有基本针对性的，得7分；需求理解及分析未达到招标现状，针对性一般的，得4分。	0-10	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0
3	技术	服务方案： 服务方案是否完整、满足用户需求，是否有缺项、漏项，对技术服务要求的理解和响应情况。方案完整、架构合理，可行性强，提出详细、具体、明确内容，有针对性，得10分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得7分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得4分。	0-10	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0
4	技术	服务方案： 保证工作进度的方案和措施等，项目的实施过程中进度控制要求，根据组织是否合理、可控情况进行打分。提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	3.0	5.0	3.0	1.0	1.0
5	技术	服务方案： 项目组织机构、制度体系建设方案：根据投标人提供针对本项目实施组织机构的设置、机构工作流程与内控体系（包括信息反馈与处理机制）的建立的合理性、针对性与有效性进行综合评价。方案详细合理，有设立完善的组织机构，建立的机构工作流程、内控体系具体明确的得5分；方案有欠缺但基本合理，有设立较完善的组织机构，有建立较明确的机构工作流程与内控体系的得3分；方案过于粗略，组织机构、工作流程或内控体系不明确或可行性较差的得1分。	0-5	3.0	5.0	3.0	1.0	1.0
6	技术	服务方案： 投标人拟投入本项目的专业作业仪器的先进性及设备情况进行综合打分。满分为5分，有所欠缺的每项扣1分，扣完为止	0-5	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0
7	技术	服务方案： 安全管理方案，具有完善的安全管理制度，包括数据保密管理、档案管理等。提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	3.0	5.0	5.0	1.0	3.0
8	技术	服务方案： 项目工作过程中质量控制措施。具有针对性，提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得6分；内容具备基本的针对性和可操作性的得4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得2分。	0-6	4.0	6.0	6.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	服务方案： 应急服务措施及其他服务措施（包括应急情况分析及响应时间、人员安排及处置措施）、承诺的内容。提出详细、具体、明确的内容，可操作性强且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	1.0	3.0	5.0	1.0	1.0
10	商务	业绩： 投标人具有自2020年1月1日以来同类项目（土壤调查、土壤普查、富硒土地调查申报等）业绩的每个得0.5分。本项最高得1分。 注：提供合同或中标（成交）通知书，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5
11.1	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，其他不得分。本项最高得3分。（认证证书在有效期内，提供证书原件扫描件及中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明材料，不提供对应项不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
11.2	商务	投标人具备富硒土地（产业）开发利用相关工作基础的，得3分。（须提供相关证明材料加盖投标单位公章）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0
11.3	商务	投标人（或联合体成员）具备农业地质科创平台的，得5分。（须提供相关证明材料加盖投标单位公章）	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
12	商务	项目人员情况： 1. 拟派项目负责人具有地质类（地质、物化探、水工环地质、水文与工程地质等）高级工程师职称的得3分，工程师职称的得1分。最高得3分。 2. 拟派项目负责人获得过土壤或地下水相关省部级荣誉表彰的得2分；市厅级荣誉表彰得1分。同级别荣誉表彰不累计加分，本项最高得2分。 要求提供能证明人员专业的相关证书、证明文件、在本单位缴纳的近三个月任意一个月社保证明材料复印件或扫描打印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
13	商务	项目人员情况： 1. 拟派项目组人员（除项目负责人外）具有（地质、水文地质与工程地质、物化探、测量与测绘、测试等）专业类别的，项目组每配置一个专业得1分（每个专业最高得1分）。最高得5分。 2. 拟派项目组员（除项目负责人外）具有地质类（地质、物化探、水工环地质、水文与工程地质等）正高级工程师职称的每人得3分，最高得3分；具有高级工程师职称的每人得0.5分，最高得2分。最高得5分。 要求提供能证明人员专业的相关证书、证明文件、在本单位缴纳的近三个月任意一个月社保证明材料复印件或扫描打印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	3.5	10.0	10.0	1.0	1.0
14	商务	政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得1分，最高可得2分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	48.5	85.0	76.0	33.0	38.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市土地质量地球化学监测网建设及富硒土壤详查项目（TY2024-FW219-ZFCG219-1）

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、钱塘地质研究院（联合体）	绿城农科检测技术有限公司、中化地质勘查院、中京土壤研究所（联合体）	浙江省地矿科技有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司
1	技术	服务方案： 根据供应商对项目实施背景、项目目的、项目内容等要点的理解。项目理解及分析完整、深刻，具有针对性，提出详细、具体、明确内容的，得10分；项目理解及分析基本符合招标现状，具有基本针对性的，得7分；需求理解及分析未达到招标现状，针对性一般的，得4分。	0-10	7.0	10.0	10.0	4.0	4.0
2	技术	服务方案： 对本项目管理、项目的重点、难点分析。分析完整、深刻，具有针对性，提出详细、具体、明确内容的，得10分；分析基本符合招标现状，具有基本针对性的，得7分；需求理解及分析未达到招标现状，针对性一般的，得4分。	0-10	4.0	7.0	7.0	4.0	4.0
3	技术	服务方案： 服务方案是否完整、满足用户需求，是否有缺项、漏项，对技术服务要求的理解和响应情况。方案完整、架构合理，可行性强，提出详细、具体、明确内容，有针对性，得10分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得7分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得4分。	0-10	4.0	7.0	7.0	4.0	7.0
4	技术	服务方案： 保证工作进度的方案和措施等，项目的实施过程中进度控制要求，根据组织是否合理、可控情况进行打分。提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	3.0	5.0	3.0	1.0	1.0
5	技术	服务方案： 项目组织机构、制度体系建设方案：根据投标人提供针对本项目实施组织机构的设置、机构工作流程与内控体系（包括信息反馈与处理机制）的建立的合理性、针对性与有效性进行综合评价。方案详细合理，有设立完善的组织机构，建立的机构工作流程、内控体系具体明确的得5分；方案有欠缺但基本合理，有设立较完善的组织机构，有建立较明确的机构工作流程与内控体系的得3分；方案过于粗略，组织机构、工作流程或内控体系不明确或可行性较差的得1分。	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
6	技术	服务方案： 投标人拟投入本项目的专业作业仪器的先进性及设备情况进行综合打分。满分为5分，有所欠缺的每项扣1分，扣完为止	0-5	4.0	5.0	5.0	4.0	3.0
7	技术	服务方案： 安全管理方案，具有完善的安全管理制度，包括数据保密管理、档案管理等。提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
8	技术	服务方案： 项目工作过程中质量控制措施。具有针对性，提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得6分；内容具备基本的针对性和可操作性的得4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得2分。	0-6	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0
9	技术	服务方案： 应急服务措施及其他服务措施（包括应急情况分析及响应时间、人员安排及处置措施）、承诺的内容。提出详细、具体、明确的内容，可操作性强且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	1.0	3.0	5.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	业绩： 投标人具有自2020年1月1日以来同类项目（土壤调查、土壤普查、富硒土地调查申报等）业绩的每个得0.5分。本项最高得1分。 注：提供合同或中标（成交）通知书，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5
11.1	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，其他不得分。本项最高得3分。（认证证书在有效期内，提供证书原件扫描件及中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明材料，不提供对应项不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
11.2	商务	投标人具备富硒土地（产业）开发利用相关工作基础的，得3分。（须提供相关证明材料加盖投标单位公章）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0
11.3	商务	投标人（或联合体成员）具备农业地质科创平台的，得5分。（须提供相关证明材料加盖投标单位公章）	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
12	商务	项目人员情况： 1. 拟派项目负责人具有地质类（地质、物化探、水工环地质、水文与工程地质等）高级工程师职称的得3分，工程师职称的得1分。最高得3分。 2. 拟派项目负责人获得过土壤或地下水相关省部级荣誉表彰的得2分；市厅级荣誉表彰得1分。同级荣誉表彰不累计加分，本项最高得2分。 要求提供能证明人员专业的相关证书、证明文件、在本单位缴纳的近三个月任意一个月社保证明材料复印件或扫描打印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
13	商务	项目人员情况： 1. 拟派项目组人员（除项目负责人外）具有（地质、水文地质与工程地质、物化探、测量与测绘、测试等）专业类别的，项目组每配置一个专业得1分（每个专业最高得1分）。最高得5分。 2. 拟派项目组员（除项目负责人外）具有地质类（地质、物化探、水工环地质、水文与工程地质等）正高级工程师职称的每人得3分，最高得3分；具有高级工程师职称的每人得0.5分，最高得2分。最高得5分。 要求提供能证明人员专业的相关证书、证明文件、在本单位缴纳的近三个月任意一个月社保证明材料复印件或扫描打印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	3.5	10.0	10.0	1.0	1.0
14	商务	政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得1分，最高可得2分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	43.5	78.0	71.0	32.0	35.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市土地质量地球化学监测网建设及富硒土壤详查项目（TY2024-FW219-ZFCG219-1）

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、钱塘地质研究院（联合体）	绿城农科检测技术有限公司、中化地质勘查院、中京土壤研究所（联合体）	浙江省地矿科技有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司
1	技术	服务方案： 根据供应商对项目实施背景、项目目的、项目内容等要点的理解。项目理解及分析完整、深刻，具有针对性，提出详细、具体、明确内容的，得10分；项目理解及分析基本符合招标现状，具有基本针对性的，得7分；需求理解及分析未达到招标现状，针对性一般的，得4分。	0-10	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0
2	技术	服务方案： 对本项目管理、项目的重点、难点分析。分析完整、深刻，具有针对性，提出详细、具体、明确内容的，得10分；分析基本符合招标现状，具有基本针对性的，得7分；需求理解及分析未达到招标现状，针对性一般的，得4分。	0-10	7.0	7.0	10.0	7.0	7.0
3	技术	服务方案： 服务方案是否完整、满足用户需求，是否有缺项、漏项，对技术服务要求的理解和响应情况。方案完整、架构合理，可行性强，提出详细、具体、明确内容，有针对性，得10分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得7分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得4分。	0-10	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
4	技术	服务方案： 保证工作进度的方案和措施等，项目的实施过程中进度控制要求，根据组织是否合理、可控情况进行打分。提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	3.0	5.0	3.0	1.0	1.0
5	技术	服务方案： 项目组织机构、制度体系建设方案：根据投标人提供针对本项目实施组织机构的设置、机构工作流程与内控体系（包括信息反馈与处理机制）的建立的合理性、针对性与有效性进行综合评价。方案详细合理，有设立完善的组织机构，建立的机构工作流程、内控体系具体明确的得5分；方案有欠缺但基本合理，有设立较完善的组织机构，有建立较明确的机构工作流程与内控体系的得3分；方案过于粗略，组织机构、工作流程或内控体系不明确或可行性较差的得1分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	1.0
6	技术	服务方案： 投标人拟投入本项目的专业作业仪器的先进性及设备情况进行综合打分。满分为5分，有所欠缺的每项扣1分，扣完为止	0-5	3.0	5.0	5.0	2.0	1.0
7	技术	服务方案： 安全管理方案，具有完善的安全管理制度，包括数据保密管理、档案管理等。提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	3.0	5.0	5.0	1.0	3.0
8	技术	服务方案： 项目工作过程中质量控制措施。具有针对性，提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得6分；内容具备基本的针对性和可操作性的得4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得2分。	0-6	4.0	6.0	6.0	2.0	2.0
9	技术	服务方案： 应急服务措施及其他服务措施（包括应急情况分析及响应时间、人员安排及处置措施）、承诺的内容。提出详细、具体、明确的内容，可操作性强且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	1.0	5.0	3.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	业绩： 投标人具有自2020年1月1日以来同类项目（土壤调查、土壤普查、富硒土地调查申报等）业绩的每个得0.5分。本项最高得1分。 注：提供合同或中标（成交）通知书，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5
11.1	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，其他不得分。本项最高得3分。（认证证书在有效期内，提供证书原件扫描件及中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明材料，不提供对应项不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
11.2	商务	投标人具备富硒土地（产业）开发利用相关工作基础的，得3分。（须提供相关证明材料加盖投标单位公章）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0
11.3	商务	投标人（或联合体成员）具备农业地质科创平台的，得5分。（须提供相关证明材料加盖投标单位公章）	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
12	商务	项目人员情况： 1. 拟派项目负责人具有地质类（地质、物化探、水工环地质、水文与工程地质等）高级工程师职称的得3分，工程师职称的得1分。最高得3分。 2. 拟派项目负责人获得过土壤或地下水相关省部级荣誉表彰的得2分；市厅级荣誉表彰得1分。同级别荣誉表彰不累计加分，本项最高得2分。 要求提供能证明人员专业的相关证书、证明文件、在本单位缴纳的近三个月任意一个月社保证明材料复印件或扫描打印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
13	商务	项目人员情况： 1. 拟派项目组人员（除项目负责人外）具有（地质、水文地质与工程地质、物化探、测量与测绘、测试等）专业类别的，项目组每配置一个专业得1分（每个专业最高得1分）。最高得5分。 2. 拟派项目组员（除项目负责人外）具有地质类（地质、物化探、水工环地质、水文与工程地质等）正高级工程师职称的每人得3分，最高得3分；具有高级工程师职称的每人得0.5分，最高得2分。最高得5分。 要求提供能证明人员专业的相关证书、证明文件、在本单位缴纳的近三个月任意一个月社保证明材料复印件或扫描打印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	3.5	10.0	10.0	1.0	1.0
14	商务	政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得1分，最高可得2分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	48.5	82.0	72.0	35.0	37.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市土地质量地球化学监测网建设及富硒土壤详查项目（TY2024-FW219-ZFCG219-1）

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、钱塘地质研究院（联合体）	绿城农科检测技术有限公司、中化地质勘查院、中京土壤研究所（联合体）	浙江省地矿科技有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司
1	技术	服务方案： 根据供应商对项目实施背景、项目目的、项目内容等要点的理解。项目理解及分析完整、深刻，具有针对性，提出详细、具体、明确内容的，得10分；项目理解及分析基本符合招标现状，具有基本针对性的，得7分；需求理解及分析未达到招标现状，针对性一般的，得4分。	0-10	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0
2	技术	服务方案： 对本项目管理、项目的重点、难点分析。分析完整、深刻，具有针对性，提出详细、具体、明确内容的，得10分；分析基本符合招标现状，具有基本针对性的，得7分；需求理解及分析未达到招标现状，针对性一般的，得4分。	0-10	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0
3	技术	服务方案： 服务方案是否完整、满足用户需求，是否有缺项、漏项，对技术服务要求的理解和响应情况。方案完整、架构合理，可行性强，提出详细、具体、明确内容，有针对性，得10分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得7分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得4分。	0-10	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0
4	技术	服务方案： 保证工作进度的方案和措施等，项目的实施过程中进度控制要求，根据组织是否合理、可控情况进行打分。提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	3.0	5.0	3.0	1.0	1.0
5	技术	服务方案： 项目组织机构、制度体系建设方案：根据投标人提供针对本项目实施组织机构的设置、机构工作流程与内控体系（包括信息反馈与处理机制）的建立的合理性、针对性与有效性进行综合评价。方案详细合理，有设立完善的组织机构，建立的机构工作流程、内控体系具体明确的得5分；方案有欠缺但基本合理，有设立较完善的组织机构，有建立较明确的机构工作流程与内控体系的得3分；方案过于粗略，组织机构、工作流程或内控体系不明确或可行性较差的得1分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	1.0
6	技术	服务方案： 投标人拟投入本项目的专业作业仪器的先进性及设备情况进行综合打分。满分为5分，有所欠缺的每项扣1分，扣完为止	0-5	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0
7	技术	服务方案： 安全管理方案，具有完善的安全管理制度，包括数据保密管理、档案管理等。提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	3.0	5.0	5.0	1.0	3.0
8	技术	服务方案： 项目工作过程中质量控制措施。具有针对性，提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得6分；内容具备基本的针对性和可操作性的得4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得2分。	0-6	4.0	6.0	6.0	2.0	2.0
9	技术	服务方案： 应急服务措施及其他服务措施（包括应急情况分析 & 响应时间、人员安排及处置措施）、承诺的内容。提出详细、具体、明确的内容，可操作性强且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	1.0	5.0	5.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	业绩： 投标人具有自2020年1月1日以来同类项目（土壤调查、土壤普查、富硒土地调查申报等）业绩的每个得0.5分。本项最高得1分。 注：提供合同或中标（成交）通知书，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5
11.1	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，其他不得分。本项最高得3分。（认证证书在有效期内，提供证书原件扫描件及中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明材料，不提供对应项不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
11.2	商务	投标人具备富硒土地（产业）开发利用相关工作基础的，得3分。（须提供相关证明材料加盖投标单位公章）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0
11.3	商务	投标人（或联合体成员）具备农业地质科创平台的，得5分。（须提供相关证明材料加盖投标单位公章）	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
12	商务	项目人员情况： 1. 拟派项目负责人具有地质类（地质、物化探、水工环地质、水文与工程地质等）高级工程师职称的得3分，工程师职称的得1分。最高得3分。 2. 拟派项目负责人获得过土壤或地下水相关省部级荣誉表彰的得2分；市厅级荣誉表彰得1分。同级荣誉表彰不累计加分，本项最高得2分。 要求提供能证明人员专业的相关证书、证明文件、在本单位缴纳的近三个月任意一个月社保证明材料复印件或扫描打印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
13	商务	项目人员情况： 1. 拟派项目组人员（除项目负责人外）具有（地质、水文地质与工程地质、物化探、测量与测绘、测试等）专业类别的，项目组每配置一个专业得1分（每个专业最高得1分）。最高得5分。 2. 拟派项目组员（除项目负责人外）具有地质类（地质、物化探、水工环地质、水文与工程地质等）正高级工程师职称的每人得3分，最高得3分；具有高级工程师职称的每人得0.5分，最高得2分。最高得5分。 要求提供能证明人员专业的相关证书、证明文件、在本单位缴纳的近三个月任意一个月社保证明材料复印件或扫描打印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	3.5	10.0	10.0	1.0	1.0
14	商务	政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得1分，最高可得2分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	48.5	87.0	76.0	35.0	38.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市土地质量地球化学监测网建设及富硒土壤详查项目（TY2024-FW219-ZFCG219-1）

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、钱塘地质研究院（联合体）	绿城农科检测技术有限公司、中化地质勘查院、中京土壤研究所（联合体）	浙江省地矿科技有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司
1	技术	服务方案： 根据供应商对项目实施背景、项目目的、项目内容等要点的理解。项目理解及分析完整、深刻，具有针对性，提出详细、具体、明确内容的，得10分；项目理解及分析基本符合招标现状，具有基本针对性的，得7分；需求理解及分析未达到招标现状，针对性一般的，得4分。	0-10	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0
2	技术	服务方案： 对本项目管理、项目的重点、难点分析。分析完整、深刻，具有针对性，提出详细、具体、明确内容的，得10分；分析基本符合招标现状，具有基本针对性的，得7分；需求理解及分析未达到招标现状，针对性一般的，得4分。	0-10	7.0	10.0	7.0	7.0	7.0
3	技术	服务方案： 服务方案是否完整、满足用户需求，是否有缺项、漏项，对技术服务要求的理解和响应情况。方案完整、架构合理，可行性强，提出详细、具体、明确内容，有针对性，得10分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得7分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得4分。	0-10	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0
4	技术	服务方案： 保证工作进度的方案和措施等，项目的实施过程中进度控制要求，根据组织是否合理、可控情况进行打分。提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0
5	技术	服务方案： 项目组织机构、制度体系建设方案：根据投标人提供针对本项目实施组织机构的设置、机构工作流程与内控体系（包括信息反馈与处理机制）的建立的合理性、针对性与有效性进行综合评价。方案详细合理，有设立完善的组织机构，建立的机构工作流程、内控体系具体明确的得5分；方案有欠缺但基本合理，有设立较完善的组织机构，有建立较明确的机构工作流程与内控体系的得3分；方案过于粗略，组织机构、工作流程或内控体系不明确或可行性较差的得1分。	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	服务方案： 投标人拟投入本项目的专业作业仪器的先进性及设备情况进行综合打分。满分为5分，有所欠缺的每项扣1分，扣完为止	0-5	5.0	5.0	5.0	3.0	2.0
7	技术	服务方案： 安全管理方案，具有完善的安全管理制度，包括数据保密管理、档案管理等。提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	5.0	5.0	5.0	1.0	3.0
8	技术	服务方案： 项目工作过程中质量控制措施。具有针对性，提出详细、具体、明确的内容，且合理可行的得6分；内容具备基本的针对性和可操作性的得4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得2分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0
9	技术	服务方案： 应急服务措施及其他服务措施（包括应急情况分析及响应时间、人员安排及处置措施）、承诺的内容。提出详细、具体、明确的内容，可操作性强且合理可行的得5分；基本能满足项目实施的，内容具备基本可操作性的得3分；方案内容较简单，可操作性一般的，得1分。	0-5	3.0	5.0	5.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	商务	业绩： 投标人具有自2020年1月1日以来同类项目（土壤调查、土壤普查、富硒土地调查申报等）业绩的每个得0.5分。本项最高得1分。 注：提供合同或中标（成交）通知书，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5
11.1	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个得1分，其他不得分。本项最高得3分。（认证证书在有效期内，提供证书原件扫描件及中国国家认证认可监督管理委员会网站查询截图证明材料，不提供对应项不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
11.2	商务	投标人具备富硒土地（产业）开发利用相关工作基础的，得3分。（须提供相关证明材料加盖投标单位公章）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0
11.3	商务	投标人（或联合体成员）具备农业地质科创平台的，得5分。（须提供相关证明材料加盖投标单位公章）	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
12	商务	项目人员情况： 1. 拟派项目负责人具有地质类（地质、物化探、水工环地质、水文与工程地质等）高级工程师职称的得3分，工程师职称的得1分。最高得3分。 2. 拟派项目负责人获得过土壤或地下水相关省部级荣誉表彰的得2分；市厅级荣誉表彰得1分。同级荣誉表彰不累计加分，本项最高得2分。 要求提供能证明人员专业的相关证书、证明文件、在本单位缴纳的近三个月任意一个月社保证明材料复印件或扫描打印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
13	商务	项目人员情况： 1. 拟派项目组人员（除项目负责人外）具有（地质、水文地质与工程地质、物化探、测量与测绘、测试等）专业类别的，项目组每配置一个专业得1分（每个专业最高得1分）。最高得5分。 2. 拟派项目组员（除项目负责人外）具有地质类（地质、物化探、水工环地质、水文与工程地质等）正高级工程师职称的每人得3分，最高得3分；具有高级工程师职称的每人得0.5分，最高得2分。最高得5分。 要求提供能证明人员专业的相关证书、证明文件、在本单位缴纳的近三个月任意一个月社保证明材料复印件或扫描打印件并加盖公章，否则不得分。	0-10	3.5	10.0	10.0	1.0	1.0
14	商务	政策分： 投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得1分，最高可得2分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	58.5	86.0	74.0	40.0	44.5

专家（签名）：