

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：安吉县第三次全国土壤普查服务政府采购项目（HXCG-ZF-2023-002）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江久核生态地质环境设计有限公司	浙江环正环境检测科技有限公司	浙江大学	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江省农业科学院
1	技术	<p>项目理解与需求分析</p> <p>按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定，并结合本地区实际情况。</p> <p>1、根据投标人针对本项目的重点、难点分析和解决方案进行综合评分，项目重点难点分析准确，解决方案符合项目实际，合理可行的得5分；项目重点难点分析较为准确，解决方案基本符合项目实际情况，可行性一般的得3分；项目难点分析基本准确，解决方案存在较多的不足，可行性不足的得1分。</p> <p>2、针对本项目第二章中的“具体内容及要求”（4项）进行需求分析是否明确、合理、有针对性以及业务熟悉程度，分析详尽、业务熟悉、针对性强且合理的，得5分；内容有欠缺、基本合理的，得3分；分析不全面或合理性有欠缺的，得1分。</p> <p>以上未提供或完全不符的，不得分。</p>	0-10	8	2	8	10	8
2	技术	<p>土壤立地条件与生产信息调查实施方案</p> <p>按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定。</p> <p>1、工作内容完整、详细、准确及合理的得2分；基本准确、合理的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、工作流程、技术路线及技术方法清晰、明确及科学、可行的得2分；基本清晰、明确、科学、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>3、组织保障措施明确、合理可行的得2分；基本合理、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	5	1.5	2.5	5	3.5
3	技术	<p>表层土壤调查与采样实施方案</p> <p>按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定。</p> <p>1、工作内容完整、详细、准确及合理的得2分；基本准确、合理的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、工作流程、技术路线及技术方法清晰、明确及科学、可行的得2分；基本清晰、明确、科学、可行的得1分，尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>3、组织保障措施明确、合理可行的得2分；基本合理、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	5	1.5	3	5	2

4	技术	<p>质量控制方案 按照《第三次全国土壤普查全程质量控制规范》（试行稿）执行。</p> <p>1、质量控制实施方案是否明确、可行、针对性强，质控措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分；内容有欠缺、基本合理可行的，得2分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得1分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、档案管理及数据保密措施是否明确、合理、可行且针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分；内容有欠缺、基本合理可行的，得2分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得1分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	5	2	2	5	5
5	技术	<p>设备及采样工具配置情况</p> <p>1、投标人配有测量定位、土壤普查专用手持终端、无人机的，每类设备得2分，最高得6分；</p> <p>2、摄录设备、采样工具、辅助材料数量是否满足每个采样小组的工作要求以及配置是否齐全合理，满足工作要求且合理可行的，得4分；配置基本合同可行性的，得3分；配置不完全欠合理的，得2分。提供照片和购置发票（或合同）作为佐证材料，不提供或不符合要求的不计分。</p>	0-10	10	0	9	10	9
6	技术	<p>项目进度把控 根据投标人对项目工作进度控制、关键时间节点把握进行综合评分，不提供不得分。</p> <p>1、进度控制合理、关键时间节点把握科学、准确的得6分；</p> <p>2、进度控制较合理、关键时间节点把握较科学、准确的得4分；</p> <p>3、进度控制不够合理、关键时间节点把握不够科学、准确的得2分。</p>	0-6	6	4	4	6	6
7	商务 资信	<p>项目团队</p> <p>1、项目负责人（本标项的项目负责人为1人）具有土壤学相关专业（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等）正高级及以上职称且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的得3分，副高级级职称且获得获得国家或省级土壤三普办办法的培训证书的得1分，最多得3分。</p> <p>2、技术领队具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等）副高级职称或硕士及以上学历且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得2分，中级职称或本科学历且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得1分，最多得12分。本标项需配备3个及以上采样小组，一个采样小组必须配备一个技术领队，人员不够不得分。</p> <p>3、除项目负责和技术领队外，其它项目组成员：具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等），每人得1分，最多得6分；其它项目组成员获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得0.5分，最多得5分。本项最多得11分。</p> <p>4、项目组成员经验：担任过类似项目（耕地质量变更调查、土地质量地质调查、农用地土壤污染状况详查、测土配方施肥）项目负责或技术负责人的，每人得1分，最高得5分。</p> <p>上述人员为投标人在职员工，投标文件中须提供相关证明材料（人员学历学位证书或职称证书、培训证书或培训证明材料、经验证明），以及上述人员最近三个月的任意一个月社保缴纳凭证材料，根据以上证明材料进行评分，未提供或提供不全或不符合上述要求的不给分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-31	31	0	24.5	31	31

8	商务 资信	企业综合实力 1、投标人入围省级及以上第三次全国土壤普查外业调查采样机构名录库的，得5分。 提供相关的证明材料。 2、投标人承担过第三次全国土壤普查外业调查采样试点县工作的，得4分 提供中标（成交）通知书和服务合同复印件，未提供不得分。	0-9	9	0	9	9	9
9	商务 资信	售后服务 根据投标人售后服务方案进行综合评分。（包括服务响应时间（0-1分）、响应程度（0-1分）、解决问题的能力（0-1分）、紧急故障处理预案（0-1分）、培训及技术指导（0-1分）等）	0-5	5	2	2.5	5	3.5
10	商务 资信	项目业绩 2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）投标人承担过类似项目土壤采样调查工作的，每个合同得0.5分，最高得1分。 须同时提供合同、中标（成交）通知书复印件，缺少一项不得分。	0-1	1	1	1	1	1
合计			0-90	85	14	65.5	87	78

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：安吉县第三次全国土壤普查服务政府采购项目（HXCG-ZF-2023-002）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江久核地质生态环境设计有限公司	浙江环正环境检测科技有限公司	浙江大学	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江省农业科学院
1	技术	<p>项目理解与需求分析 按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定，并结合本地区实际情况。</p> <p>1、根据投标人针对本项目的重点、难点分析和解决方案进行综合评分，项目重点难点分析准确，解决方案符合项目实际，合理可行的得5分；项目重点难点分析较为准确，解决方案基本符合项目实际情况，可行性一般的得3分；项目难点分析基本准确，解决方案存在较多的不足，可行性不足的得1分。</p> <p>2、针对本项目第二章中的“具体内容及要求”（4项）进行需求分析是否明确、合理、有针对性以及业务熟悉程度，分析详尽、业务熟悉、针对性强且合理的，得5分；内容有欠缺、基本合理的，得3分；分析不全面或合理性有欠缺的，得1分。</p> <p>以上未提供或完全不符的，不得分。</p>	0-10	8	2	8	8	6
2	技术	<p>土壤立地条件与生产信息调查实施方案 按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定。</p> <p>1、工作内容完整、详细、准确及合理的得2分；基本准确、合理的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、工作流程、技术路线及技术方法清晰、明确及科学、可行的得2分；基本清晰、明确、科学、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>3、组织保障措施明确、合理可行的得2分；基本合理、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	6	1.5	4	4	4
3	技术	<p>表层土壤调查与采样实施方案 按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定。</p> <p>1、工作内容完整、详细、准确及合理的得2分；基本准确、合理的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、工作流程、技术路线及技术方法清晰、明确及科学、可行的得2分；基本清晰、明确、科学、可行的得1分，尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>3、组织保障措施明确、合理可行的得2分；基本合理、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	5	1.5	4	4	3

4	技术	<p>质量控制方案 按照《第三次全国土壤普查全程质量控制规范》（试行稿）执行。</p> <p>1、质量控制实施方案是否明确、可行、针对性强，质控措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分；内容有欠缺、基本合理可行的，得2分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得1分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、档案管理及数据保密措施是否明确、合理、可行且针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分；内容有欠缺、基本合理可行的，得2分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得1分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	5	1	4	4	4
5	技术	<p>设备及采样工具配置情况</p> <p>1、投标人配有测量定位、土壤普查专用手持终端、无人机的，每类设备得2分，最高得6分；</p> <p>2、摄录设备、采样工具、辅助材料数量是否满足每个采样小组的工作要求以及配置是否齐全合理，满足工作要求且合理可行的，得4分；配置基本合同可行性的，得3分；配置不完全欠合理的，得2分。提供照片和购置发票（或合同）作为佐证材料，不提供或不符合要求的不计分。</p>	0-10	9	0	9	6	6
6	技术	<p>项目进度把控 根据投标人对项目工作进度控制、关键时间节点把握进行综合评分，不提供不得分。</p> <p>1、进度控制合理、关键时间节点把握科学、准确的得6分；</p> <p>2、进度控制较合理、关键时间节点把握较科学、准确的得4分；</p> <p>3、进度控制不够合理、关键时间节点把握不够科学、准确的得2分。</p>	0-6	6	4	4	4	4
7	商务 资信	<p>项目团队</p> <p>1、项目负责人（本标项的项目负责人为1人）具有土壤学相关专业（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等）正高级及以上职称且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的得3分，副高级级职称且获得获得国家或省级土壤三普办办法的培训证书的得1分，最多得3分。</p> <p>2、技术领队具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等）副高级职称或硕士及以上学历且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得2分，中级职称或本科学历且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得1分，最多得12分。本标项需配备3个及以上采样小组，一个采样小组必须配备一个技术领队，人员不够不得分。</p> <p>3、除项目负责和技术领队外，其它项目组成员：具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等），每人得1分，最多得6分；其它项目组成员获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得0.5分，最多得5分。本项最多得11分。</p> <p>4、项目组成员经验：担任过类似项目（耕地质量变更调查、土地质量地质调查、农用地土壤污染状况详查、测土配方施肥）项目负责或技术负责人的，每人得1分，最高得5分。</p> <p>上述人员为投标人在职员工，投标文件中须提供相关证明材料（人员学历学位证书或职称证书、培训证书或培训证明材料、经验证明），以及上述人员最近三个月的任意一个月社保缴纳凭证材料，根据以上证明材料进行评分，未提供或提供不全或不符合上述要求的不给分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-31	31	0	24.5	31	31

8	商务 资信	企业综合实力 1、投标人入围省级及以上第三次全国土壤普查外业调查采样机构名录库的，得5分。 提供相关的证明材料。 2、投标人承担过第三次全国土壤普查外业调查采样试点县工作的，得4分 提供中标（成交）通知书和服务合同复印件，未提供不得分。	0-9	9	0	9	9	9
9	商务 资信	售后服务 根据投标人售后服务方案进行综合评分。（包括服务响应时间（0-1分）、响应程度（0-1分）、解决问题的能力（0-1分）、紧急故障处理预案（0-1分）、培训及技术指导（0-1分）等）	0-5	5	3	3.5	4	4
10	商务 资信	项目业绩 2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）投标人承担过类似项目土壤采样调查工作的，每个合同得0.5分，最高得1分。 须同时提供合同、中标（成交）通知书复印件，缺少一项不得分。	0-1	1	1	1	1	1
合计			0-90	85	14	71	75	72

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：安吉县第三次全国土壤普查服务政府采购项目（HXCG-ZF-2023-002）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江久核地质生态环境设计有限公司	浙江环正环境检测科技有限公司	浙江大学	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江省农业科学院
1	技术	<p>项目理解与需求分析 按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定，并结合本地区实际情况。</p> <p>1、根据投标人针对本项目的重点、难点分析和解决方案进行综合评分，项目重点难点分析准确，解决方案符合项目实际，合理可行的得5分；项目重点难点分析较为准确，解决方案基本符合项目实际情况，可行性一般的得3分；项目难点分析基本准确，解决方案存在较多的不足，可行性不足的得1分。</p> <p>2、针对本项目第二章中的“具体内容及要求”（4项）进行需求分析是否明确、合理、有针对性以及业务熟悉程度，分析详尽、业务熟悉、针对性强且合理的，得5分；内容有欠缺、基本合理的，得3分；分析不全面或合理性有欠缺的，得1分。</p> <p>以上未提供或完全不符的，不得分。</p>	0-10	6	2	8	4	8
2	技术	<p>土壤立地条件与生产信息调查实施方案 按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定。</p> <p>1、工作内容完整、详细、准确及合理的得2分；基本准确、合理的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、工作流程、技术路线及技术方法清晰、明确及科学、可行的得2分；基本清晰、明确、科学、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>3、组织保障措施明确、合理可行的得2分；基本合理、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	3	1	4	3	4
3	技术	<p>表层土壤调查与采样实施方案 按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定。</p> <p>1、工作内容完整、详细、准确及合理的得2分；基本准确、合理的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、工作流程、技术路线及技术方法清晰、明确及科学、可行的得2分；基本清晰、明确、科学、可行的得1分，尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>3、组织保障措施明确、合理可行的得2分；基本合理、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	4	1	4	4	6

4	技术	<p>质量控制方案 按照《第三次全国土壤普查全程质量控制规范》（试行稿）执行。</p> <p>1、质量控制实施方案是否明确、可行、针对性强，质控措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分；内容有欠缺、基本合理可行的，得2分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得1分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、档案管理及数据保密措施是否明确、合理、可行且针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分；内容有欠缺、基本合理可行的，得2分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得1分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	5	1	3	5	6
5	技术	<p>设备及采样工具配置情况</p> <p>1、投标人配有测量定位、土壤普查专用手持终端、无人机的，每类设备得2分，最高得6分；</p> <p>2、摄录设备、采样工具、辅助材料数量是否满足每个采样小组的工作要求以及配置是否齐全合理，满足工作要求且合理可行的，得4分；配置基本合同可行性的，得3分；配置不完全欠合理的，得2分。提供照片和购置发票（或合同）作为佐证材料，不提供或不符合要求的不得分。</p>	0-10	8	0	8	8	10
6	技术	<p>项目进度把控 根据投标人对项目工作进度控制、关键时间节点把握进行综合评分，不提供不得分。</p> <p>1、进度控制合理、关键时间节点把握科学、准确的得6分；</p> <p>2、进度控制较合理、关键时间节点把握较科学、准确的得4分；</p> <p>3、进度控制不够合理、关键时间节点把握不够科学、准确的得2分。</p>	0-6	6	2	2	2	6
7	商务 资信	<p>项目团队</p> <p>1、项目负责人（本标项的项目负责人为1人）具有土壤学相关专业（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等）正高级及以上职称且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的得3分，副高级级职称且获得获得国家或省级土壤三普办办法的培训证书的得1分，最多得3分。</p> <p>2、技术领队具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等）副高级职称或硕士及以上学历且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得2分，中级职称或本科学历且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得1分，最多得12分。本标项需配备3个及以上采样小组，一个采样小组必须配备一个技术领队，人员不够不得分。</p> <p>3、除项目负责和技术领队外，其它项目组成员：具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等），每人得1分，最多得6分；其它项目组成员获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得0.5分，最多得5分。本项最多得11分。</p> <p>4、项目组成员经验：担任过类似项目（耕地质量变更调查、土地质量地质调查、农用地土壤污染状况详查、测土配方施肥）项目负责或技术负责人的，每人得1分，最高得5分。</p> <p>上述人员为投标人在职员工，投标文件中须提供相关证明材料（人员学历学位证书或职称证书、培训证书或培训证明材料、经验证明），以及上述人员最近三个月的任意一个月社保缴纳凭证材料，根据以上证明材料进行评分，未提供或提供不全或不符合上述要求的不给分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-31	31	0	24.5	31	31

8	商务资信	企业综合实力 1、投标人入围省级及以上第三次全国土壤普查外业调查采样机构名录库的，得5分。 提供相关的证明材料。 2、投标人承担过第三次全国土壤普查外业调查采样试点县工作的，得4分 提供中标（成交）通知书和服务合同复印件，未提供不得分。	0-9	9	0	9	9	9
9	商务资信	售后服务 根据投标人售后服务方案进行综合评分。（包括服务响应时间（0-1分）、响应程度（0-1分）、解决问题的能力（0-1分）、紧急故障处理预案（0-1分）、培训及技术指导（0-1分）等）	0-5	5	2	2.5	4.5	5
10	商务资信	项目业绩 2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）投标人承担过类似项目土壤采样调查工作的，每个合同得0.5分，最高得1分。 须同时提供合同、中标（成交）通知书复印件，缺少一项不得分。	0-1	1	1	1	1	1
合计			0-90	78	10	66	71.5	86

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：安吉县第三次全国土壤普查服务政府采购项目（HXCG-ZF-2023-002）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江久核地质生态环境设计有限公司	浙江环正环境检测科技有限公司	浙江大学	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江省农业科学院
1	技术	<p>项目理解与需求分析</p> <p>按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定，并结合本地区实际情况。</p> <p>1、根据投标人针对本项目的重点、难点分析和解决方案进行综合评分，项目重点难点分析准确，解决方案符合项目实际，合理可行的得5分；项目重点难点分析较为准确，解决方案基本符合项目实际情况，可行性一般的得3分；项目难点分析基本准确，解决方案存在较多的不足，可行性不足的得1分。</p> <p>2、针对本项目第二章中的“具体内容及要求”（4项）进行需求分析是否明确、合理、有针对性以及业务熟悉程度，分析详尽、业务熟悉、针对性强且合理的，得5分；内容有欠缺、基本合理的，得3分；分析不全面或合理性有欠缺的，得1分。</p> <p>以上未提供或完全不符的，不得分。</p>	0-10	6	2	6	8	6
2	技术	<p>土壤立地条件与生产信息调查实施方案</p> <p>按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定。</p> <p>1、工作内容完整、详细、准确及合理的得2分；基本准确、合理的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、工作流程、技术路线及技术方法清晰、明确及科学、可行的得2分；基本清晰、明确、科学、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>3、组织保障措施明确、合理可行的得2分；基本合理、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	6	1.5	5	5	5
3	技术	<p>表层土壤调查与采样实施方案</p> <p>按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定。</p> <p>1、工作内容完整、详细、准确及合理的得2分；基本准确、合理的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、工作流程、技术路线及技术方法清晰、明确及科学、可行的得2分；基本清晰、明确、科学、可行的得1分，尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>3、组织保障措施明确、合理可行的得2分；基本合理、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	6	1.5	6	6	5

4	技术	<p>质量控制方案 按照《第三次全国土壤普查全程质量控制规范》（试行稿）执行。</p> <p>1、质量控制实施方案是否明确、可行、针对性强，质控措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分；内容有欠缺、基本合理可行的，得2分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得1分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、档案管理 &amp; 数据保密措施是否明确、合理、可行且针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分；内容有欠缺、基本合理可行的，得2分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得1分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	6	1	3	5	5
5	技术	<p>设备及采样工具配置情况</p> <p>1、投标人配有测量定位、土壤普查专用手持终端、无人机的，每类设备得2分，最高得6分；</p> <p>2、摄录设备、采样工具、辅助材料数量是否满足每个采样小组的工作要求以及配置是否齐全合理，满足工作要求且合理可行的，得4分；配置基本合同可行性的，得3分；配置不完全欠合理的，得2分。提供照片和购置发票（或合同）作为佐证材料，不提供或不符合要求的不计分。</p>	0-10	10	0	9	9	9
6	技术	<p>项目进度把控 根据投标人对项目工作进度控制、关键时间节点把握进行综合评分，不提供不得分。</p> <p>1、进度控制合理、关键时间节点把握科学、准确的得6分；</p> <p>2、进度控制较合理、关键时间节点把握较科学、准确的得4分；</p> <p>3、进度控制不够合理、关键时间节点把握不够科学、准确的得2分。</p>	0-6	4	2	4	6	4
7	商务 资信	<p>项目团队</p> <p>1、项目负责人（本标项的项目负责人为1人）具有土壤学相关专业（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等）正高级及以上职称且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的得3分，副高级级职称且获得获得国家或省级土壤三普办办法的培训证书的得1分，最多得3分。</p> <p>2、技术领队具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等）副高级职称或硕士及以上学历且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得2分，中级职称或本科学历且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得1分，最多得12分。本标项需配备3个及以上采样小组，一个采样小组必须配备一个技术领队，人员不够不得分。</p> <p>3、除项目负责和技术领队外，其它项目组成员：具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等），每人得1分，最多得6分；其它项目组成员获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得0.5分，最多得5分。本项最多得11分。</p> <p>4、项目组成员经验：担任过类似项目（耕地质量变更调查、土地质量地质调查、农用地土壤污染状况详查、测土配方施肥）项目负责或技术负责人的，每人得1分，最高得5分。</p> <p>上述人员为投标人在职员工，投标文件中须提供相关证明材料（人员学历学位证书或职称证书、培训证书或培训证明材料、经验证明），以及上述人员最近三个月的任意一个月社保缴纳凭证材料，根据以上证明材料进行评分，未提供或提供不全或不符合上述要求的不给分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-31	31	0	24.5	31	31

8	商务资信	企业综合实力 1、投标人入围省级及以上第三次全国土壤普查外业调查采样机构名录库的，得5分。 提供相关的证明材料。 2、投标人承担过第三次全国土壤普查外业调查采样试点县工作的，得4分 提供中标（成交）通知书和服务合同复印件，未提供不得分。	0-9	9	0	9	9	9
9	商务资信	售后服务 根据投标人售后服务方案进行综合评分。（包括服务响应时间（0-1分）、响应程度（0-1分）、解决问题的能力（0-1分）、紧急故障处理预案（0-1分）、培训及技术指导（0-1分）等）	0-5	5	3	3	5	4
10	商务资信	项目业绩 2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）投标人承担过类似项目土壤采样调查工作的，每个合同得0.5分，最高得1分。 须同时提供合同、中标（成交）通知书复印件，缺少一项不得分。	0-1	1	1	1	1	1
合计			0-90	84	12	70.5	85	79

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：安吉县第三次全国土壤普查服务政府采购项目（HXCG-ZF-2023-002）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江久核地质生态环境设计有限公司	浙江环正环境检测科技有限公司	浙江大学	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江省农业科学院
1	技术	<p>项目理解与需求分析 按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定，并结合本地区实际情况。</p> <p>1、根据投标人针对本项目的重点、难点分析和解决方案进行综合评分，项目重点难点分析准确，解决方案符合项目实际，合理可行的得5分；项目重点难点分析较为准确，解决方案基本符合项目实际情况，可行性一般的得3分；项目难点分析基本准确，解决方案存在较多的不足，可行性不足的得1分。</p> <p>2、针对本项目第二章中的“具体内容及要求”（4项）进行需求分析是否明确、合理、有针对性以及业务熟悉程度，分析详尽、业务熟悉、针对性强且合理的，得5分；内容有欠缺、基本合理的，得3分；分析不全面或合理性有欠缺的，得1分。</p> <p>以上未提供或完全不符的，不得分。</p>	0-10	8	4	8	8	6
2	技术	<p>土壤立地条件与生产信息调查实施方案 按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定。</p> <p>1、工作内容完整、详细、准确及合理的得2分；基本准确、合理的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、工作流程、技术路线及技术方法清晰、明确及科学、可行的得2分；基本清晰、明确、科学、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>3、组织保障措施明确、合理可行的得2分；基本合理、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	5	2	5	5	3
3	技术	<p>表层土壤调查与采样实施方案 按照《第三次全国土壤普查技术规程》（试行稿）、《第三次全国土壤普查外业调查与采样规范》（试行稿）、《浙江省第三次全国土壤普查工作方案》规定。</p> <p>1、工作内容完整、详细、准确及合理的得2分；基本准确、合理的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、工作流程、技术路线及技术方法清晰、明确及科学、可行的得2分；基本清晰、明确、科学、可行的得1分，尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>3、组织保障措施明确、合理可行的得2分；基本合理、可行的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	6	3	6	6	5

4	技术	<p>质量控制方案 按照《第三次全国土壤普查全程质量控制规范》（试行稿）执行。</p> <p>1、质量控制实施方案是否明确、可行、针对性强，质控措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分；内容有欠缺、基本合理可行的，得2分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得1分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2、档案管理及数据保密措施是否明确、合理、可行且针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3分；内容有欠缺、基本合理可行的，得2分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得1分；完全不符或未提供的不得分。</p>	0-6	6	0	6	6	5
5	技术	<p>设备及采样工具配置情况</p> <p>1、投标人配有测量定位、土壤普查专用手持终端、无人机的，每类设备得2分，最高得6分；</p> <p>2、摄录设备、采样工具、辅助材料数量是否满足每个采样小组的工作要求以及配置是否齐全合理，满足工作要求且合理可行的，得4分；配置基本合同可行性的，得3分；配置不完全欠合理的，得2分。提供照片和购置发票（或合同）作为佐证材料，不提供或不符合要求的不计分。</p>	0-10	10	0	10	10	10
6	技术	<p>项目进度把控 根据投标人对项目工作进度控制、关键时间节点把握进行综合评分，不提供不得分。</p> <p>1、进度控制合理、关键时间节点把握科学、准确的得6分；</p> <p>2、进度控制较合理、关键时间节点把握较科学、准确的得4分；</p> <p>3、进度控制不够合理、关键时间节点把握不够科学、准确的得2分。</p>	0-6	6	2	6	6	6
7	商务 资信	<p>项目团队</p> <p>1、项目负责人（本标项的项目负责人为1人）具有土壤学相关专业（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等）正高级及以上职称且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的得3分，副高级级职称且获得获得国家或省级土壤三普办办法的培训证书的得1分，最多得3分。</p> <p>2、技术领队具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等）副高级职称或硕士及以上学历且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得2分，中级职称或本科学历且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得1分，最多得12分。本标项需配备3个及以上采样小组，一个采样小组必须配备一个技术领队，人员不够不得分。</p> <p>3、除项目负责和技术领队外，其它项目组成员：具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、地质、地球化学、植物营养、环境工程等），每人得1分，最多得6分；其它项目组成员获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的，每人得0.5分，最多得5分。本项最多得11分。</p> <p>4、项目组成员经验：担任过类似项目（耕地质量变更调查、土地质量地质调查、农用地土壤污染状况详查、测土配方施肥）项目负责或技术负责人的，每人得1分，最高得5分。</p> <p>上述人员为投标人在职员工，投标文件中须提供相关证明材料（人员学历学位证书或职称证书、培训证书或培训证明材料、经验证明），以及上述人员最近三个月的任意一个月社保缴纳凭证材料，根据以上证明材料进行评分，未提供或提供不全或不符合上述要求的不给分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。</p>	0-31	31	0	24.5	31	31

8	商务 资信	企业综合实力 1、投标人入围省级及以上第三次全国土壤普查外业调查采样机构名录库的，得5分。 提供相关的证明材料。 2、投标人承担过第三次全国土壤普查外业调查采样试点县工作的，得4分 提供中标（成交）通知书和服务合同复印件，未提供不得分。	0-9	9	0	9	9	9
9	商务 资信	售后服务 根据投标人售后服务方案进行综合评分。（包括服务响应时间（0-1分）、响应程度（0-1分）、解决问题的能力（0-1分）、紧急故障处理预案（0-1分）、培训及技术指导（0-1分）等）	0-5	5	3	3	5	4
10	商务 资信	项目业绩 2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）投标人承担过类似项目土壤采样调查工作的，每个合同得0.5分，最高得1分。 须同时提供合同、中标（成交）通知书复印件，缺少一项不得分。	0-1	1	1	1	1	1
合计			0-90	87	15	78.5	87	80

专家（签名）：