

技术商务评分明细（郑耿怀）

项目名称：江山市第三次全国土壤普查土壤采集及分析采购项目（BWZFCG20230328）-标项2

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规划设计有限公司	中国兵器工业北方勘察设计院有限公司	浙江省浙中地工程勘察院有限公司
1	商务	供应商 2022年1月1日 至今（以合同签订时间为准）承接过类似项目（耕地质量变更调查、耕地质量调查、农用地土壤污染状况详查、测土配方施肥项目）土壤三普试点土样采集工作的，每个合同得1分，最高得1分。 提供合同相关证书扫描件，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	(1)供应商入围浙江省第三次全国土壤普查外业调查采样机构名单的，得4分。 (2)供应商获得省级及以上科学技术部门颁发的科技型企业证书的，每个得1分，最高得2分。 (3)供应商承担过土壤三普试点项目的，得2分。 说明：提供相关证书扫描件文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-8	7.0	0.0	7.0
3	技术	(1)实施方案应包括车辆人员安排、调查计划目标、质量保障等，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。（2分） (2)工作流程及技术路线清晰、明确及科学的得2分；基本清晰、明确、科学的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。（2分） (3)技术方法适合项目需求、先进且可行的得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。（2分） (4)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。（2分）	0-8	7.0	7.0	7.0
4	技术	(1)实施方案应包括人员车辆组成、工作计划目标、质量保障等内容，内容完整、详细、准确及合理的得3分；基本准确、合理的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分） (2)工作流程及技术路线清晰、明确及科学的得3分；基本清晰、明确、科学的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分） (3)技术方法适合项目需求、先进且可行的得3分；基本合理、可行的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分） (4)组织保障措施明确、合理可行的得3分；基本合理、可行的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分）	0-12	11.0	10.0	11.0
5.1	技术	(1)供应商配有RTK测量系统、土壤普查专用手持终端、无人机（配备高清晰度相机）、直压式半圆槽钻采样设备的，每类设备得2分，最高得8分； 说明：提供照片和购置发票（或合同）复印件且盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的不得分。	0-8	8.0	0.0	6.0
5.2	技术	(2)采样工具、材料是否满足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；配置基本合理可行性的，得3分；配置不完全欠合理的，得2分；完全不符或未提供的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
6	技术	项目实施计划是否明确、可行、针对强，计划详尽、准确、针对性强且合理可行的，得5分；部分内容有欠缺、基本合理可行的，得4分；方案不全面、合理可行性有欠缺的，得3分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	5.0

7	技术	<p>(1)项目负责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、水文地质、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5分；具有土壤学相关专业（同上）副高级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，具有土壤学相关专业（同上）中级职称且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的得1分。（5分）</p> <p>(2)技术领队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、水文地质、植物营养、环境工程等）副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，每人得2分；或具有土壤学相关专业（同上）中级职称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，限最多4人。此项最高得8分。（8分）</p> <p>(3)项目组人员经验：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4分。（4分）</p> <p>(4)除项目负责和技术领队外，其它项目组成员：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、水文地质、植物营养、环境工程等）中级职称及以上或获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书，每人得1分，最高得8分。（8分）</p> <p>说明：响应文件中需提供相关人员职称证书(岗位证明材料)、培训证书复印件，以及上述人员最近三个月内的社保缴纳证明材料等，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计分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。如是退休3年内的技术骨干被返聘的提供返聘证书。</p>	0-25	25.0	0.0	23.0
8	商务	表层土壤调查与采样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10分；内容有欠缺、基本合理可行的，得8分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得6分；完全不符或未提供的不得分。	0-10	8.0	8.0	8.0
9	商务	<p>1)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、措施不全面或合理可行性有欠缺的，得2分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2)供应商提供由公安机关颁发的《信息系统安全等级保护备案》证明或作出数据不作任何形式外泄的保密承诺得3分（除按要求数据系统上报及提供给业主外），未提供或不符的不得分。</p>	0-6	5.0	5.0	5.0
10	商务	作出承诺：及时沟通并转移容重样品、及时提供调查材料并形成电子材料给业主、快速整改检查到的问题等，得3分；未提供得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	83.0	41.0	80.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（徐一军）

项目名称：江山市第三次全国土壤普查土壤采集及分析采购项目（BWZFCG20230328）-标项2

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	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司
1	商务	供应商 2022年1月1日 至今（以合同签订时间为准）承接过类似项目（耕地质量变更调查、耕地质量调查、农用地土壤污染状况详查、测土配方施肥项目）土壤三普试点土样采集工作的，每个合同得1分，最高得1分。 提供合同相关证书扫描件，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	(1)供应商入围浙江省第三次全国土壤普查外业调查采样机构名单的，得4分。 (2)供应商获得省级及以上科学技术部门颁发的科技型企业证书的，每个得1分，最高得2分。 (3)供应商承担过土壤三普试点项目的，得2分。 说明：提供相关证书扫描件文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-8	7.0	0.0	7.0
3	技术	(1)实施方案应包括车辆人员安排、调查计划目标、质量保障等，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。（2分） (2)工作流程及技术路线清晰、明确及科学的得2分；基本清晰、明确、科学的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。（2分） (3)技术方法适合项目需求、先进且可行的得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。（2分） (4)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。（2分）	0-8	6.0	4.0	6.0
4	技术	(1)实施方案应包括人员车辆组成、工作计划目标、质量保障等内容，内容完整、详细、准确及合理的得3分；基本准确、合理的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分） (2)工作流程及技术路线清晰、明确及科学的得3分；基本清晰、明确、科学的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分） (3)技术方法适合项目需求、先进且可行的得3分；基本合理、可行的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分） (4)组织保障措施明确、合理可行的得3分；基本合理、可行的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分）	0-12	10.0	6.0	8.0
5.1	技术	(1)供应商配有RTK测量系统、土壤普查专用手持终端、无人机（配备高清晰度相机）、直压式半圆槽钻采样设备的，每类设备得2分，最高得8分； 说明：提供照片和购置发票（或合同）复印件且盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的不得分。	0-8	8.0	0.0	6.0
5.2	技术	(2)采样工具、材料是否满足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；配置基本合理可行性的，得3分；配置不完全欠合理的，得2分；完全不符或未提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	4.0
6	技术	项目实施计划是否明确、可行、针对强，计划详尽、准确、针对性强且合理可行的，得5分；部分内容有欠缺、基本合理可行的，得4分；方案不全面、合理可行性有欠缺的，得3分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0

7	技术	<p>(1)项目负责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、水文地质、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5分；具有土壤学相关专业（同上）副高级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，具有土壤学相关专业（同上）中级职称且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的得1分。（5分）</p> <p>(2)技术领队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、水文地质、植物营养、环境工程等）副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，每人得2分；或具有土壤学相关专业（同上）中级职称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，限最多4人。此项最高得8分。（8分）</p> <p>(3)项目组人员经验：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4分。（4分）</p> <p>(4)除项目负责和技术领队外，其它项目组成员：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、水文地质、植物营养、环境工程等）中级职称及以上或获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书，每人得1分，最高得8分。（8分）</p> <p>说明：响应文件中需提供相关人员职称证书(岗位证明材料)、培训证书复印件，以及上述人员最近三个月内的社保缴纳证明材料等，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计分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。如是退休3年内的技术骨干被返聘的提供返聘证书。</p>	0-25	25.0	0.0	23.0
8	商务	表层土壤调查与采样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10分；内容有欠缺、基本合理可行的，得8分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得6分；完全不符或未提供的不得分。	0-10	8.0	6.0	7.0
9	商务	<p>1)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、措施不全面或合理可行性有欠缺的，得2分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2)供应商提供由公安机关颁发的《信息系统安全等级保护备案》证明或作出数据不作任何形式外泄的保密承诺得3分（除按要求数据系统上报及提供给业主外），未提供或不符的不得分。</p>	0-6	5.0	2.0	6.0
10	商务	作出承诺：及时沟通并转移容重样品、及时提供调查材料并形成电子材料给业主、快速整改检查到的问题等，得3分；未提供得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	80.0	26.0	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（周江明）

项目名称：江山市第三次全国土壤普查土壤采集及分析采购项目（BWZFCG20230328）-标项2

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规划设计有限公司	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司
1	商务	供应商 2022年1月1日 至今（以合同签订时间为准）承接过类似项目（耕地质量变更调查、耕地质量调查、农用地土壤污染状况详查、测土配方施肥项目）土壤三普试点土样采集工作的，每个合同得1分，最高得1分。 提供合同相关证书扫描件，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	(1)供应商入围浙江省第三次全国土壤普查外业调查采样机构名单的，得4分。 (2)供应商获得省级及以上科学技术部门颁发的科技型企业证书的，每个得1分，最高得2分。 (3)供应商承担过土壤三普试点项目的，得2分。 说明：提供相关证书扫描件文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-8	7.0	0.0	7.0
3	技术	(1)实施方案应包括车辆人员安排、调查计划目标、质量保障等，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。（2分） (2)工作流程及技术路线清晰、明确及科学的得2分；基本清晰、明确、科学的得1分；尚有不足的得0.5分；完全不符或未提供的不得分。（2分） (3)技术方法适合项目需求、先进且可行的得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。（2分） (4)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。（2分）	0-8	8.0	5.0	7.0
4	技术	(1)实施方案应包括人员车辆组成、工作计划目标、质量保障等内容，内容完整、详细、准确及合理的得3分；基本准确、合理的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分） (2)工作流程及技术路线清晰、明确及科学的得3分；基本清晰、明确、科学的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分） (3)技术方法适合项目需求、先进且可行的得3分；基本合理、可行的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分） (4)组织保障措施明确、合理可行的得3分；基本合理、可行的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分）	0-12	12.0	8.0	10.0
5.1	技术	(1)供应商配有RTK测量系统、土壤普查专用手持终端、无人机（配备高清晰度相机）、直压式半圆槽钻采样设备的，每类设备得2分，最高得8分； 说明：提供照片和购置发票（或合同）复印件且盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的不得分。	0-8	8.0	0.0	6.0
5.2	技术	(2)采样工具、材料是否满足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；配置基本合理可行性的，得3分；配置不完全欠合理的，得2分；完全不符或未提供的不得分。	0-4	4.0	4.0	3.0
6	技术	项目实施计划是否明确、可行、针对强，计划详尽、准确、针对性强且合理可行的，得5分；部分内容有欠缺、基本合理可行的，得4分；方案不全面、合理可行性有欠缺的，得3分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0

7	技术	<p>(1)项目负责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、水文地质、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5分；具有土壤学相关专业（同上）副高级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，具有土壤学相关专业（同上）中级职称且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的得1分。（5分）</p> <p>(2)技术领队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、水文地质、植物营养、环境工程等）副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，每人得2分；或具有土壤学相关专业（同上）中级职称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，限最多4人。此项最高得8分。（8分）</p> <p>(3)项目组人员经验：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4分。（4分）</p> <p>(4)除项目负责和技术领队外，其它项目组成员：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、水文地质、植物营养、环境工程等）中级职称及以上或获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书，每人得1分，最高得8分。（8分）</p> <p>说明：响应文件中需提供相关人员职称证书(岗位证明材料)、培训证书复印件，以及上述人员最近三个月内的社保缴纳证明材料等，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计分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。如是退休3年内的技术骨干被返聘的提供返聘证书。</p>	0-25	25.0	0.0	23.0
8	商务	表层土壤调查与采样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10分；内容有欠缺、基本合理可行的，得8分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得6分；完全不符或未提供的不得分。	0-10	10.0	6.0	10.0
9	商务	<p>1)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、措施不全面或合理可行性有欠缺的，得2分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2)供应商提供由公安机关颁发的《信息系统安全等级保护备案》证明或作出数据不作任何形式外泄的保密承诺得3分（除按要求数据系统上报及提供给业主外），未提供或不符的不得分。</p>	0-6	6.0	3.0	6.0
10	商务	作出承诺：及时沟通并转移容重样品、及时提供调查材料并形成电子材料给业主、快速整改检查到的问题等，得3分；未提供得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	89.0	34.0	81.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（徐珍香）

项目名称：江山市第三次全国土壤普查土壤采集及分析采购项目（BWZFCG20230328）-标项2

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	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司
1	商务	供应商 2022年1月1日 至今（以合同签订时间为准）承接过类似项目（耕地质量变更调查、耕地质量调查、农用地土壤污染状况详查、测土配方施肥项目）土壤三普试点土样采集工作的，每个合同得 1分 ，最高得 1分 。 提供合同相关证书扫描件，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	(1)供应商入围浙江省第三次全国土壤普查外业调查采样机构名单的，得 4分 。 (2)供应商获得省级及以上科学技术部门颁发的科技型企业证书的，每个得 1分 ，最高得 2分 。 (3)供应商承担过土壤三普试点项目的，得 2分 。 说明：提供相关证书扫描件文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-8	7.0	0.0	7.0
3	技术	(1)实施方案应包括车辆人员安排、调查计划目标、质量保障等，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。（2分） (2)工作流程及技术路线清晰、明确及科学的得 2分 ；基本清晰、明确、科学的得 1分 ；尚有不足的得 0.5分 ；完全不符或未提供的不得分。（2分） (3)技术方法适合项目需求、先进且可行的得 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。（2分） (4)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。（2分）	0-8	6.5	5.0	6.0
4	技术	(1)实施方案应包括人员车辆组成、工作计划目标、质量保障等内容，内容完整、详细、准确及合理的得 3分 ；基本准确、合理的得 2分 ；尚有不足的得 1分 ；完全不符或未提供的不得分。（3分） (2)工作流程及技术路线清晰、明确及科学的得 3分 ；基本清晰、明确、科学的得 2分 ；尚有不足的得 1分 ；完全不符或未提供的不得分。（3分） (3)技术方法适合项目需求、先进且可行的得 3分 ；基本合理、可行的得 2分 ；尚有不足的得 1分 ；完全不符或未提供的不得分。（3分） (4)组织保障措施明确、合理可行的得 3分 ；基本合理、可行的得 2分 ；尚有不足的得 1分 ；完全不符或未提供的不得分。（3分）	0-12	10.0	7.0	9.0
5.1	技术	(1)供应商配有RTK测量系统、土壤普查专用手持终端、无人机（配备高清晰度相机）、直压式半圆槽钻采样设备的，每类设备得 2分 ，最高得 8分 ； 说明：提供照片和购置发票（或合同）复印件且盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的不得分。	0-8	8.0	0.0	6.0
5.2	技术	(2)采样工具、材料是否满足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 ；配置基本合理可行性的，得 3分 ；配置不完全欠合理的，得 2分 ；完全不符或未提供的不得分。	0-4	4.0	3.0	4.0
6	技术	项目实施计划是否明确、可行、针对强，计划详尽、准确、针对性强且合理可行的，得 5分 ；部分内容有欠缺、基本合理可行的，得 4分 ；方案不全面、合理可行性有欠缺的，得 3分 ；完全不符或未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0

7	技术	<p>(1)项目负责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、水文地质、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5分；具有土壤学相关专业（同上）副高级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，具有土壤学相关专业（同上）中级职称且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的得1分。（5分）</p> <p>(2)技术领队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、水文地质、植物营养、环境工程等）副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，每人得2分；或具有土壤学相关专业（同上）中级职称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，限最多4人。此项最高得8分。（8分）</p> <p>(3)项目组人员经验：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4分。（4分）</p> <p>(4)除项目负责和技术领队外，其它项目组成员：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、水文地质、植物营养、环境工程等）中级职称及以上或获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书，每人得1分，最高得8分。（8分）</p> <p>说明：响应文件中需提供相关人员职称证书(岗位证明材料)、培训证书复印件，以及上述人员最近三个月内的社保缴纳证明材料等，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计分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。如是退休3年内的技术骨干被返聘的提供返聘证书。</p>	0-25	25.0	0.0	23.0
8	商务	表层土壤调查与采样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10分；内容有欠缺、基本合理可行的，得8分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得6分；完全不符或未提供的不得分。	0-10	8.0	6.0	6.0
9	商务	<p>1)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、措施不全面或合理可行性有欠缺的，得2分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2)供应商提供由公安机关颁发的《信息系统安全等级保护备案》证明或作出数据不作任何形式外泄的保密承诺得3分（除按要求数据系统上报及提供给业主外），未提供或不符的不得分。</p>	0-6	6.0	5.0	6.0
10	商务	作出承诺：及时沟通并转移容重样品、及时提供调查材料并形成电子材料给业主、快速整改检查到的问题等，得3分；未提供得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	82.5	32.0	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（姜慧）

项目名称：江山市第三次全国土壤普查土壤采集及分析采购项目（BWZFCG20230328）-标项2

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	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司
1	商务	供应商 2022年1月1日 至今（以合同签订时间为准）承接过类似项目（耕地质量变更调查、耕地质量调查、农用地土壤污染状况详查、测土配方施肥项目）土壤三普试点土样采集工作的，每个合同得 1分 ，最高得 1分 。 提供合同相关证书扫描件，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	(1)供应商入围浙江省第三次全国土壤普查外业调查采样机构名单的，得 4分 。 (2)供应商获得省级及以上科学技术部门颁发的科技型企业证书的，每个得 1分 ，最高得 2分 。 (3)供应商承担过土壤三普试点项目的，得 2分 。 说明：提供相关证书扫描件文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-8	7.0	0.0	7.0
3	技术	(1)实施方案应包括车辆人员安排、调查计划目标、质量保障等，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。（2分） (2)工作流程及技术路线清晰、明确及科学的得 2分 ；基本清晰、明确、科学的得 1分 ；尚有不足的得 0.5分 ；完全不符或未提供的不得分。（2分） (3)技术方法适合项目需求、先进且可行的得 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。（2分） (4)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。（2分）	0-8	7.0	5.0	6.0
4	技术	(1)实施方案应包括人员车辆组成、工作计划目标、质量保障等内容，内容完整、详细、准确及合理的得 3分 ；基本准确、合理的得 2分 ；尚有不足的得 1分 ；完全不符或未提供的不得分。（3分） (2)工作流程及技术路线清晰、明确及科学的得 3分 ；基本清晰、明确、科学的得 2分 ；尚有不足的得 1分 ；完全不符或未提供的不得分。（3分） (3)技术方法适合项目需求、先进且可行的得 3分 ；基本合理、可行的得 2分 ；尚有不足的得 1分 ；完全不符或未提供的不得分。（3分） (4)组织保障措施明确、合理可行的得 3分 ；基本合理、可行的得 2分 ；尚有不足的得 1分 ；完全不符或未提供的不得分。（3分）	0-12	11.0	8.0	10.0
5.1	技术	(1)供应商配有RTK测量系统、土壤普查专用手持终端、无人机（配备高清晰度相机）、直压式半圆槽钻采样设备的，每类设备得 2分 ，最高得 8分 ； 说明：提供照片和购置发票（或合同）复印件且盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的不得分。	0-8	8.0	0.0	6.0
5.2	技术	(2)采样工具、材料是否满足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 ；配置基本合理可行性的，得 3分 ；配置不完全欠合理的，得 2分 ；完全不符或未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
6	技术	项目实施计划是否明确、可行、针对强，计划详尽、准确、针对性强且合理可行的，得 5分 ；部分内容有欠缺、基本合理可行的，得 4分 ；方案不全面、合理可行性有欠缺的，得 3分 ；完全不符或未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0

7	技术	<p>(1)项目负责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、水文地质、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5分；具有土壤学相关专业（同上）副高级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，具有土壤学相关专业（同上）中级职称且获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书的得1分。（5分）</p> <p>(2)技术领队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、水文地质、植物营养、环境工程等）副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，每人得2分；或具有土壤学相关专业（同上）中级职称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，限最多4人。此项最高得8分。（8分）</p> <p>(3)项目组人员经验：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4分。（4分）</p> <p>(4)除项目负责和技术领队外，其它项目组成员：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、水文地质、植物营养、环境工程等）中级职称及以上或获得国家或省级土壤三普办颁发的培训证书，每人得1分，最高得8分。（8分）</p> <p>说明：响应文件中需提供相关人员职称证书(岗位证明材料)、培训证书复印件，以及上述人员最近三个月内的社保缴纳证明材料等，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计分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。如是退休3年内的技术骨干被返聘的提供返聘证书。</p>	0-25	25.0	0.0	23.0
8	商务	表层土壤调查与采样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10分；内容有欠缺、基本合理可行的，得8分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得6分；完全不符或未提供的不得分。	0-10	8.0	6.0	8.0
9	商务	<p>1)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、措施不全面或合理可行性有欠缺的，得2分；完全不符或未提供的不得分。</p> <p>2)供应商提供由公安机关颁发的《信息系统安全等级保护备案》证明或作出数据不作任何形式外泄的保密承诺得3分（除按要求数据系统上报及提供给业主外），未提供或不符的不得分。</p>	0-6	5.0	3.0	5.0
10	商务	作出承诺：及时沟通并转移容重样品、及时提供调查材料并形成电子材料给业主、快速整改检查到的问题等，得3分；未提供得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	82.0	31.0	76.0

专家（签名）：