

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3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市检测技术有限公司	浙江格临检测股份有限公司	浙江九安检测有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	杭州希科检测技术有限公司	中煤浙江检测技术有限公司
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）土壤三普试点土样分析工作的，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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	(1)供应商具备省及以上CMA证书、CATL证书或CNAS证书的，得1分。 (2)供应商具备农业农村部耕地质量标准化实验室或省级以上农业检测基准实验室的，得1分。 (3)供应商入围第三次全国土壤普查检测实验室名录的，得5分。 (4)供应商承担过土壤三普试点项目的，得3分。 说明：提供相关证书扫描件或文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-10	6.0	10.0	6.0	9.0	6.0	9.0
3	商务	(1)2020年1月1日至今参加由省部级政府部门组织或由其委托相关单位组织的土壤相关检测能力验证且考核合格的每次得1分，最高得6分。 (2)供应商参与过浙江省级及以上土壤三普办组织的土壤普查内业测试化验或质量控制培训并通过考核的。每人得1分，最高6分。 说明：提供相关证明材料，不提供证明材料或者无法认定的，不得分。	0-12	12.0	12.0	11.0	12.0	5.0	12.0
4	技术	供应商CMA资质能力附表参数对本标项内检测参数的覆盖情况，覆盖率达到80%的得6分，80%以上的每增加一个百分点加0.5分，最多加4分。 说明：提供CMA资质认定证书附表，不提供或无法认定的，不得分。	0-10	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5	商务	(1)检测实验室面积：2000m ² (含)以上,得2分；1000m ² -2000m ² ,得1.5分；1000m ² (含)以下,得1分。 (2)投标人拟配置的检测设备：电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS、电感耦合等离子体发射光谱仪ICP-OES、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、原子荧光光度计、火焰光度计、凯氏定氮仪、铂金坩埚，总分8分，每缺少一件仪器设备扣1分。 说明：检测实验室面积证明材料，需提供房产证或土地证附竣工验收证明或租赁合同、平面图、现场照片；仪器设备提供照片和购置合同（或发票）复印件并盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的不计分。	0-10	8.0	9.0	10.0	10.0	5.0	10.0

6	商务	<p>(1)实施方案应包括计划目标、人员设备安排、检测方法确定、分析流程、余留样保存及质量保障等工作内容完整、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)</p> <p>(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)</p> <p>(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)</p> <p>(4)计划进度安排合理有顺、可行且达到业主时间要求的得3分，基本合理可行且达到业主时间要求的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。(3分)</p> <p>(5)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)</p>	0-15	12.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0
7	技术	对问题及难点分析、数据准确性、成果保密性、工作进度及后续沟通服务等需求分析是否明确、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；未提供或完全不符的，不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
8	技术	在环境、设备、分析流程、异常分析等质量保证措施是否明、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得8分；内容基本基本合理可行的，得6分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得4分；完全不合理或未提供的不得分。	0-8	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	6.0
9.1	商务	(1)档案管理 & 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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>(1)项目负责人具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级及以上职称的得3分。其他不得分。(3分)</p> <p>(2)项目组中(项目负责人除外)具有具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级(含)以上的人员，每位得1分；具有同上专业中级职称的每人得0.5分（中级职称最高限10人）。最高得7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得分。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>	0-10	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	能及时提供结果、快速整改检查到的问题（如对异常数据质疑要求组织复查、提供相关质控样回收率等），得3分；基本能回复业主反馈的得2分；不准确反馈或示提供售后服务措施得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	75.0	83.0	81.0	86.0	71.0	84.0

专家（签名）：

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3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绿城农科检测技术有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	中国水稻研究所	浙江华才检测技术有限公司
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）土壤三普试点土样分析工作的，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	1.0	1.0	1.0
2	商务	(1)供应商具备省及以上 CMA证书、CATL证书或CNAS证书 的，得 1分 。 (2)供应商具备农业农村部耕地质量标准化实验室或省级以上农业检测基准实验室的，得 1分 。 (3)供应商入围第三次全国土壤普查检测实验室名录的，得 5分 。 (4)供应商承担过土壤三普试点项目的，得 3分 。 说明：提供相关证书扫描件或文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0
3	商务	(1) 2020年1月1日 至今参加由省部级政府部门组织或由其委托相关单位组织的土壤相关检测能力验证且考核合格的每次得 1分 ，最高得 6分 。 (2)供应商参与过浙江省级及以上土壤三普办组织的土壤普查内业测试化验或质量控制培训并通过考核的。每人得 1分 ，最高 6分 。 说明：提供相关证明材料，不提供证明材料或者无法认定的，不得分。	0-12	10.0	8.0	12.0	12.0
4	技术	供应商 CMA 资质能力附表参数对本标项内检测参数的覆盖情况，覆盖率达到 80% 的得 6分 ， 80% 以上的每增加一个百分点加 0.5分 ，最多加 4分 。 说明：提供 CMA 资质认定证书附表，不提供或无法认定的，不得分。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
5	商务	(1)检测实验室面积： 2000m2(含)以上 ，得 2分 ； 1000m2-2000m2 ，得 1.5分 ； 1000m2(含)以下 ，得 1分 。 (2)投标人拟配置的检测设备：电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS 、电感耦合等离子体发射光谱仪 ICP-OES 、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、原子荧光光度计、火焰光度计、凯氏定氮仪、铂金坩埚，总分 8分 ，每缺少一件仪器设备扣 1分 。 说明：检测实验室面积证明材料，需提供房产证或土地证竣工验收证明或租赁合同、平面图、现场照片；仪器设备提供照片和购置合同（或发票）复印件并盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的 不计分 。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0

6	商务	<p>(1)实施方案应包括计划目标、人员设备安排、检测方法确定、分析流程、余留样保存及质量保障等工作内容完整、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)</p> <p>(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)</p> <p>(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)</p> <p>(4)计划进度安排合理有顺、可行且达到业主时间要求的得3分，基本合理可行且达到业主时间要求的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。(3分)</p> <p>(5)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)</p>	0-15	12.0	11.0	11.0	11.0
7	技术	对问题及难点分析、数据准确性、成果保密性、工作进度及后续沟通服务等需求分析是否明确、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；未提供或完全不符的，不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
8	技术	在环境、设备、分析流程、异常分析等质量保证措施是否明确、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得8分；内容基本基本合理可行的，得6分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得4分；完全不合理或未提供的不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0
9.1	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0
9.2	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>(1)项目负责人具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级及以上职称的得3分。其他不得分。(3分)</p> <p>(2)项目组中(项目负责人除外)具有具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级(含)以上的人员，每位得1分；具有同上专业中级职称的每人得0.5分（中级职称最高限10人）。最高得7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>	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	能及时提供结果、快速整改检查到的问题（如对异常数据质疑要求组织复查、提供相关质控样回收率等），得3分；基本能回复业主反馈的得2分；不准确反馈或示提供售后服务措施得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	85.0	80.0	85.0	86.0

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3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市测技术有限公司	浙江格检测股份有限公司	浙江九安检测有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	杭州希科检测技术有限公司	中煤浙江检测技术有限公司
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）土壤三普试点土样分析工作的，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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	(1)供应商具备省及以上CMA证书、CATL证书或CNAS证书的，得1分。 (2)供应商具备农业农村部耕地质量标准化实验室或省级以上农业检测基准实验室的，得1分。 (3)供应商入围第三次全国土壤普查检测实验室名录的，得5分。 (4)供应商承担过土壤三普试点项目的，得3分。 说明：提供相关证书扫描件或文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-10	6.0	10.0	6.0	9.0	6.0	9.0
3	商务	(1)2020年1月1日至今参加由省部级政府部门组织或其委托相关单位组织的土壤相关检测能力验证且考核合格的每次得1分，最高得6分。 (2)供应商参与过浙江省级及以上土壤三普办组织的土壤普查内业测试化验或质量控制培训并通过考核的。每人得1分，最高6分。 说明：提供相关证明材料，不提供证明材料或者无法认定的，不得分。	0-12	12.0	12.0	11.0	12.0	5.0	12.0
4	技术	供应商CMA资质能力附表参数对本标项内检测参数的覆盖情况，覆盖率达到80%的得6分，80%以上的每增加一个百分点加0.5分，最多加4分。 说明：提供CMA资质认定证书附表，不提供或无法认定的，不得分。	0-10	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5	商务	(1)检测实验室面积：2000m ² (含)以上,得2分；1000m ² -2000m ² ,得1.5分；1000m ² (含)以下,得1分。 (2)投标人拟配置的检测设备：电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS、电感耦合等离子体发射光谱仪ICP-OES、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、原子荧光光度计、火焰光度计、凯氏定氮仪、铂金坩埚，总分8分，每缺少一件仪器设备扣1分。 说明：检测实验室面积证明材料，需提供房产证或土地证附竣工验收证明或租赁合同、平面图、现场照片；仪器设备提供照片和购置合同（或发票）复印件并盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的不得分。	0-10	8.0	9.0	10.0	10.0	5.0	10.0

6	商务	<p>(1)实施方案应包括计划目标、人员设备安排、检测方法确定、分析流程、余留样保存及质量保障等工作内容完整、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)</p> <p>(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)</p> <p>(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)</p> <p>(4)计划进度安排合理有顺、可行且达到业主时间要求的得3分，基本合理可行且达到业主时间要求的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。(3分)</p> <p>(5)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)</p>	0-15	9.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0
7	技术	对问题及难点分析、数据准确性、成果保密性、工作进度及后续沟通服务等需求分析是否明确、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；未提供或完全不符的，不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	在环境、设备、分析流程、异常分析等质量保证措施是否明、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得8分；内容基本基本合理可行的，得6分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得4分；完全不合理或未提供的不得分。	0-8	8.0	6.0	8.0	6.0	6.0	6.0
9.1	商务	(1)档案管理 & 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。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9.2	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>(1)项目负责人具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级及以上职称的得3分。其他不得分。(3分)</p> <p>(2)项目组中(项目负责人除外)具有具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级(含)以上的人员，每位得1分；具有同上专业中级职称的每人得0.5分（中级职称最高限10人）。最高得7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得分。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>	0-10	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	能及时提供结果、快速整改检查到的问题（如对异常数据质疑要求组织复查、提供相关质控样回收率等），得3分；基本能回复业主反馈的得2分；不准确反馈或示提供售后服务措施得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	71.0	77.0	76.0	79.0	64.0	79.0

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3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绿城农科检测技术有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	中国水稻研究所	浙江华才检测技术有限公司
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）土壤三普试点土样分析工作的，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	1.0	1.0	1.0
2	商务	(1)供应商具备省及以上 CMA证书、CATL证书或CNAS证书 的，得 1分 。 (2)供应商具备农业农村部耕地质量标准化实验室或省级以上农业检测基准实验室的，得 1分 。 (3)供应商入围第三次全国土壤普查检测实验室名录的，得 5分 。 (4)供应商承担过土壤三普试点项目的，得 3分 。 说明：提供相关证书扫描件或文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0
3	商务	(1) 2020年1月1日 至今参加由省部级政府部门组织或由其委托相关单位组织的土壤相关检测能力验证且考核合格的每次得 1分 ，最高得 6分 。 (2)供应商参与过浙江省级及以上土壤三普办组织的土壤普查内业测试化验或质量控制培训并通过考核的。每人得 1分 ，最高 6分 。 说明：提供相关证明材料，不提供证明材料或者无法认定的，不得分。	0-12	10.0	8.0	12.0	12.0
4	技术	供应商 CMA 资质能力附表参数对本标项内检测参数的覆盖情况，覆盖率达到 80% 的得 6分 ， 80% 以上的每增加一个百分点加 0.5分 ，最多加 4分 。 说明：提供 CMA 资质认定证书附表，不提供或无法认定的，不得分。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
5	商务	(1)检测实验室面积： 2000m2(含)以上 ，得 2分 ； 1000m2-2000m2 ，得 1.5分 ； 1000m2(含)以下 ，得 1分 。 (2)投标人拟配置的检测设备：电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS 、电感耦合等离子体发射光谱仪 ICP-OES 、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、原子荧光光度计、火焰光度计、凯氏定氮仪、铂金坩埚，总分 8分 ，每缺少一件仪器设备扣 1分 。 说明：检测实验室面积证明材料，需提供房产证或土地证附竣工验收证明或租赁合同、平面图、现场照片；仪器设备提供照片和购置合同（或发票）复印件并盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的 不计分 。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0

6	商务	<p>(1)实施方案应包括计划目标、人员设备安排、检测方法确定、分析流程、余留样保存及质量保障等工作内容完整、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）</p> <p>(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）</p> <p>(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）</p> <p>(4)计划进度安排合理有顺、可行且达到业主时间要求的得3分，基本合理可行且达到业主时间要求的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。（3分）</p> <p>(5)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）</p>	0-15	10.0	10.0	10.0	10.0
7	技术	对问题及难点分析、数据准确性、成果保密性、工作进度及后续沟通服务等需求分析是否明确、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；未提供或完全不符的，不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	在环境、设备、分析流程、异常分析等质量保证措施是否明确、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得8分；内容基本基本合理可行的，得6分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得4分；完全不合理或未提供的不得分。	0-8	6.0	6.0	6.0	6.0
9.1	商务	(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。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
9.2	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>(1)项目负责人具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级及以上职称的得3分。其他不得分。（3分）</p> <p>(2)项目组中(项目负责人除外)具有具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级(含)以上的人员，每位得1分；具有同上专业中级职称的每人得0.5分（中级职称最高限10人）。最高得7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>	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	能及时提供结果、快速整改检查到的问题（如对异常数据质疑要求组织复查、提供相关质控样回收率等），得3分；基本能回复业主反馈的得2分；不准确反馈或示提供售后服务措施得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	78.0	74.0	80.0	80.0

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3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市测技术有限公司	浙江格检测股份有限公司	浙江九安检测有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	杭州希科检测技术有限公司	中煤浙江检测技术有限公司
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）土壤三普试点土样分析工作的，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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	(1)供应商具备省及以上CMA证书、CATL证书或CNAS证书的，得1分。 (2)供应商具备农业农村部耕地质量标准化实验室或省级以上农业检测基准实验室的，得1分。 (3)供应商入围第三次全国土壤普查检测实验室名录的，得5分。 (4)供应商承担过土壤三普试点项目的，得3分。 说明：提供相关证书扫描件或文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-10	6.0	10.0	6.0	9.0	6.0	9.0
3	商务	(1)2020年1月1日至今参加由省部级政府部门组织或其委托相关单位组织的土壤相关检测能力验证且考核合格的每次得1分，最高得6分。 (2)供应商参与过浙江省级及以上土壤三普办组织的土壤普查内业测试化验或质量控制培训并通过考核的。每人得1分，最高6分。 说明：提供相关证明材料，不提供证明材料或者无法认定的，不得分。	0-12	12.0	12.0	11.0	12.0	5.0	12.0
4	技术	供应商CMA资质能力附表参数对本标项内检测参数的覆盖情况，覆盖率达到80%的得6分，80%以上的每增加一个百分点加0.5分，最多加4分。 说明：提供CMA资质认定证书附表，不提供或无法认定的，不得分。	0-10	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5	商务	(1)检测实验室面积：2000m ² (含)以上,得2分；1000m ² -2000m ² ,得1.5分；1000m ² (含)以下,得1分。 (2)投标人拟配置的检测设备：电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS、电感耦合等离子体发射光谱仪ICP-OES、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、原子荧光光度计、火焰光度计、凯氏定氮仪、铂金坩埚，总分8分，每缺少一件仪器设备扣1分。 说明：检测实验室面积证明材料，需提供房产证或土地证附竣工验收证明或租赁合同、平面图、现场照片；仪器设备提供照片和购置合同（或发票）复印件并盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的不得分。	0-10	8.0	9.0	10.0	10.0	5.0	10.0

6	商务	<p>(1)实施方案应包括计划目标、人员设备安排、检测方法确定、分析流程、余留样保存及质量保障等工作内容完整、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)</p> <p>(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)</p> <p>(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)</p> <p>(4)计划进度安排合理有顺、可行且达到业主时间要求的得3分，基本合理可行且达到业主时间要求的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。(3分)</p> <p>(5)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)</p>	0-15	14.0	14.0	12.0	12.0	11.0	14.0
7	技术	对问题及难点分析、数据准确性、成果保密性、工作进度及后续沟通服务等需求分析是否明确、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；未提供或完全不符的，不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0
8	技术	在环境、设备、分析流程、异常分析等质量保证措施是否明、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得8分；内容基本基本合理可行的，得6分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得4分；完全不合理或未提供的不得分。	0-8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0
9.1	商务	(1)档案管理 & 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。	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
9.2	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>(1)项目负责人具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级及以上职称的得3分。其他不得分。(3分)</p> <p>(2)项目组中(项目负责人除外)具有具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级(含)以上的人员，每位得1分；具有同上专业中级职称的每人得0.5分（中级职称最高限10人）。最高得7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得分。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>	0-10	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	能及时提供结果、快速整改检查到的问题（如对异常数据质疑要求组织复查、提供相关质控样回收率等），得3分；基本能回复业主反馈的得2分；不准确反馈或示提供售后服务措施得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
合计			0-90	74.0	84.0	76.0	81.0	64.0	88.0

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3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绿城农科检测技术有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	中国水稻研究所	浙江华才检测技术有限公司
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）土壤三普试点土样分析工作的，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	1.0	1.0	1.0
2	商务	(1)供应商具备省及以上 CMA证书、CATL证书或CNAS证书 的，得 1分 。 (2)供应商具备农业农村部耕地质量标准化实验室或省级以上农业检测基准实验室的，得 1分 。 (3)供应商入围第三次全国土壤普查检测实验室名录的，得 5分 。 (4)供应商承担过土壤三普试点项目的，得 3分 。 说明：提供相关证书扫描件或文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0
3	商务	(1) 2020年1月1日 至今参加由省部级政府部门组织或由其委托相关单位组织的土壤相关检测能力验证且考核合格的每次得 1分 ，最高得 6分 。 (2)供应商参与过浙江省级及以上土壤三普办组织的土壤普查内业测试化验或质量控制培训并通过考核的。每人得 1分 ，最高 6分 。 说明：提供相关证明材料，不提供证明材料或者无法认定的，不得分。	0-12	10.0	8.0	12.0	12.0
4	技术	供应商 CMA 资质能力附表参数对本标项内检测参数的覆盖情况，覆盖率达到 80% 的得 6分 ， 80% 以上的每增加一个百分点加 0.5分 ，最多加 4分 。 说明：提供 CMA 资质认定证书附表，不提供或无法认定的，不得分。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
5	商务	(1)检测实验室面积： 2000m2(含)以上 ，得 2分 ； 1000m2-2000m2 ，得 1.5分 ； 1000m2(含)以下 ，得 1分 。 (2)投标人拟配置的检测设备：电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS 、电感耦合等离子体发射光谱仪 ICP-OES 、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、原子荧光光度计、火焰光度计、凯氏定氮仪、铂金坩埚，总分 8分 ，每缺少一件仪器设备扣 1分 。 说明：检测实验室面积证明材料，需提供房产证或土地证附竣工验收证明或租赁合同、平面图、现场照片；仪器设备提供照片和购置合同（或发票）复印件并盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的 不计分 。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0

6	商务	<p>(1)实施方案应包括计划目标、人员设备安排、检测方法确定、分析流程、余留样保存及质量保障等工作内容完整、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)</p> <p>(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)</p> <p>(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)</p> <p>(4)计划进度安排合理有顺、可行且达到业主时间要求的得3分，基本合理可行且达到业主时间要求的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。(3分)</p> <p>(5)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)</p>	0-15	14.0	12.0	14.0	14.0
7	技术	对问题及难点分析、数据准确性、成果保密性、工作进度及后续沟通服务等需求分析是否明确、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；未提供或完全不符的，不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
8	技术	在环境、设备、分析流程、异常分析等质量保证措施是否明确、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得8分；内容基本基本合理可行的，得6分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得4分；完全不合理或未提供的不得分。	0-8	6.0	6.0	8.0	8.0
9.1	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>(1)项目负责人具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级及以上职称的得3分。其他不得分。(3分)</p> <p>(2)项目组中(项目负责人除外)具有具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级(含)以上的人员，每位得1分；具有同上专业中级职称的每人得0.5分（中级职称最高限10人）。最高得7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>	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	能及时提供结果、快速整改检查到的问题（如对异常数据质疑要求组织复查、提供相关质控样回收率等），得3分；基本能回复业主反馈的得2分；不准确反馈或示提供售后服务措施得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	85.0	79.0	89.0	89.0

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3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市测技术有限公司	浙江格检测股份有限公司	浙江九安检测有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	杭州希科检测技术有限公司	中煤浙江检测技术有限公司
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）土壤三普试点土样分析工作的，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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	(1)供应商具备省及以上CMA证书、CATL证书或CNAS证书的，得1分。 (2)供应商具备农业农村部耕地质量标准化实验室或省级以上农业检测基准实验室的，得1分。 (3)供应商入围第三次全国土壤普查检测实验室名录的，得5分。 (4)供应商承担过土壤三普试点项目的，得3分。 说明：提供相关证书扫描件或文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-10	6.0	10.0	6.0	9.0	6.0	9.0
3	商务	(1)2020年1月1日至今参加由省部级政府部门组织或由其委托相关单位组织的土壤相关检测能力验证且考核合格的每次得1分，最高得6分。 (2)供应商参与过浙江省级及以上土壤三普办组织的土壤普查内业测试化验或质量控制培训并通过考核的。每人得1分，最高6分。 说明：提供相关证明材料，不提供证明材料或者无法认定的，不得分。	0-12	12.0	12.0	11.0	12.0	5.0	12.0
4	技术	供应商CMA资质能力附表参数对本标项内检测参数的覆盖情况，覆盖率达到80%的得6分，80%以上的每增加一个百分点加0.5分，最多加4分。 说明：提供CMA资质认定证书附表，不提供或无法认定的，不得分。	0-10	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5	商务	(1)检测实验室面积：2000m ² (含)以上,得2分；1000m ² -2000m ² ,得1.5分；1000m ² (含)以下,得1分。 (2)投标人拟配置的检测设备：电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS、电感耦合等离子体发射光谱仪ICP-OES、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、原子荧光光度计、火焰光度计、凯氏定氮仪、铂金坩埚，总分8分，每缺少一件仪器设备扣1分。 说明：检测实验室面积证明材料，需提供房产证或土地证附竣工验收证明或租赁合同、平面图、现场照片；仪器设备提供照片和购置合同（或发票）复印件并盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的不得分。	0-10	8.0	9.0	10.0	10.0	5.0	10.0

6	商务	<p>(1)实施方案应包括计划目标、人员设备安排、检测方法确定、分析流程、余留样保存及质量保障等工作内容完整、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)</p> <p>(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)</p> <p>(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)</p> <p>(4)计划进度安排合理有顺、可行且达到业主时间要求的得3分，基本合理可行且达到业主时间要求的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。(3分)</p> <p>(5)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)</p>	0-15	12.0	14.0	12.0	14.0	12.0	13.0
7	技术	对问题及难点分析、数据准确性、成果保密性、工作进度及后续沟通服务等需求分析是否明确、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；未提供或完全不符的，不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0
8	技术	在环境、设备、分析流程、异常分析等质量保证措施是否明、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得8分；内容基本基本合理可行的，得6分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得4分；完全不合理或未提供的不得分。	0-8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
9.1	商务	(1)档案管理 & 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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>(1)项目负责人具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级及以上职称的得3分。其他不得分。(3分)</p> <p>(2)项目组中(项目负责人除外)具有具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级(含)以上的人员，每位得1分；具有同上专业中级职称的每人得0.5分（中级职称最高限10人）。最高得7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得分。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>	0-10	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	能及时提供结果、快速整改检查到的问题（如对异常数据质疑要求组织复查、提供相关质控样回收率等），得3分；基本能回复业主反馈的得2分；不准确反馈或示提供售后服务措施得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	73.0	84.0	78.0	86.0	67.0	85.0

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3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绿城农科检测技术有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	中国水稻研究所	浙江华才检测技术有限公司
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）土壤三普试点土样分析工作的，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	1.0	1.0	1.0
2	商务	(1)供应商具备省及以上 CMA证书、CATL证书或CNAS证书 的，得 1分 。 (2)供应商具备农业农村部耕地质量标准化实验室或省级以上农业检测基准实验室的，得 1分 。 (3)供应商入围第三次全国土壤普查检测实验室名录的，得 5分 。 (4)供应商承担过土壤三普试点项目的，得 3分 。 说明：提供相关证书扫描件或文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0
3	商务	(1) 2020年1月1日 至今参加由省部级政府部门组织或由其委托相关单位组织的土壤相关检测能力验证且考核合格的每次得 1分 ，最高得 6分 。 (2)供应商参与过浙江省级及以上土壤三普办组织的土壤普查内业测试化验或质量控制培训并通过考核的。每人得 1分 ，最高 6分 。 说明：提供相关证明材料，不提供证明材料或者无法认定的，不得分。	0-12	10.0	8.0	12.0	12.0
4	技术	供应商 CMA 资质能力附表参数对本标项内检测参数的覆盖情况，覆盖率达到 80% 的得 6分 ， 80% 以上的每增加一个百分点加 0.5分 ，最多加 4分 。 说明：提供 CMA 资质认定证书附表，不提供或无法认定的，不得分。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
5	商务	(1)检测实验室面积： 2000m2(含)以上 ，得 2分 ； 1000m2-2000m2 ，得 1.5分 ； 1000m2(含)以下 ，得 1分 。 (2)投标人拟配置的检测设备：电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS 、电感耦合等离子体发射光谱仪 ICP-OES 、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、原子荧光光度计、火焰光度计、凯氏定氮仪、铂金坩埚，总分 8分 ，每缺少一件仪器设备扣 1分 。 说明：检测实验室面积证明材料，需提供房产证或土地证竣工验收证明或租赁合同、平面图、现场照片；仪器设备提供照片和购置合同（或发票）复印件并盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的 不计分 。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0

6	商务	<p>(1)实施方案应包括计划目标、人员设备安排、检测方法确定、分析流程、余留样保存及质量保障等工作内容完整、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)</p> <p>(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)</p> <p>(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)</p> <p>(4)计划进度安排合理有顺、可行且达到业主时间要求的得3分，基本合理可行且达到业主时间要求的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。(3分)</p> <p>(5)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)</p>	0-15	12.0	13.0	14.0	12.0
7	技术	对问题及难点分析、数据准确性、成果保密性、工作进度及后续沟通服务等需求分析是否明确、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；未提供或完全不符的，不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0
8	技术	在环境、设备、分析流程、异常分析等质量保证措施是否明确、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得8分；内容基本基本合理可行的，得6分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得4分；完全不合理或未提供的不得分。	0-8	6.0	6.0	6.0	6.0
9.1	商务	(1)档案管理及相关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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>(1)项目负责人具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级及以上职称的得3分。其他不得分。(3分)</p> <p>(2)项目组中(项目负责人除外)具有具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级(含)以上的人员，每位得1分；具有同上专业中级职称的每人得0.5分（中级职称最高限10人）。最高得7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>	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	能及时提供结果、快速整改检查到的问题（如对异常数据质疑要求组织复查、提供相关质控样回收率等），得3分；基本能回复业主反馈的得2分；不准确反馈或示提供售后服务措施得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	81.0	80.0	87.0	83.0

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3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市测技术有限公司	浙江格检测股份有限公司	浙江九安检测有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	杭州希科检测技术有限公司	中煤浙江检测技术有限公司
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）土壤三普试点土样分析工作的，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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	(1)供应商具备省及以上CMA证书、CATL证书或CNAS证书的，得1分。 (2)供应商具备农业农村部耕地质量标准化实验室或省级以上农业检测基准实验室的，得1分。 (3)供应商入围第三次全国土壤普查检测实验室名录的，得5分。 (4)供应商承担过土壤三普试点项目的，得3分。 说明：提供相关证书扫描件或文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-10	6.0	10.0	6.0	9.0	6.0	9.0
3	商务	(1)2020年1月1日至今参加由省部级政府部门组织或其委托相关单位组织的土壤相关检测能力验证且考核合格的每次得1分，最高得6分。 (2)供应商参与过浙江省级及以上土壤三普办组织的土壤普查内业测试化验或质量控制培训并通过考核的。每人得1分，最高6分。 说明：提供相关证明材料，不提供证明材料或者无法认定的，不得分。	0-12	12.0	12.0	11.0	12.0	5.0	12.0
4	技术	供应商CMA资质能力附表参数对本标项内检测参数的覆盖情况，覆盖率达到80%的得6分，80%以上的每增加一个百分点加0.5分，最多加4分。 说明：提供CMA资质认定证书附表，不提供或无法认定的，不得分。	0-10	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5	商务	(1)检测实验室面积：2000m ² (含)以上,得2分；1000m ² -2000m ² ,得1.5分；1000m ² (含)以下,得1分。 (2)投标人拟配置的检测设备：电感耦合等离子体质谱仪ICP-MS、电感耦合等离子体发射光谱仪ICP-OES、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、原子荧光光度计、火焰光度计、凯氏定氮仪、铂金坩埚，总分8分，每缺少一件仪器设备扣1分。 说明：检测实验室面积证明材料，需提供房产证或土地证附竣工验收证明或租赁合同、平面图、现场照片；仪器设备提供照片和购置合同（或发票）复印件并盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的不得分。	0-10	8.0	9.0	10.0	10.0	5.0	10.0

6	商务	<p>(1)实施方案应包括计划目标、人员设备安排、检测方法确定、分析流程、余留样保存及质量保障等工作内容完整、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)</p> <p>(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)</p> <p>(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)</p> <p>(4)计划进度安排合理有顺、可行且达到业主时间要求的得3分，基本合理可行且达到业主时间要求的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。(3分)</p> <p>(5)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)</p>	0-15	11.0	12.0	12.0	12.0	11.0	13.0
7	技术	对问题及难点分析、数据准确性、成果保密性、工作进度及后续沟通服务等需求分析是否明确、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；未提供或完全不符的，不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0
8	技术	在环境、设备、分析流程、异常分析等质量保证措施是否明、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得8分；内容基本基本合理可行的，得6分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得4分；完全不合理或未提供的不得分。	0-8	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0
9.1	商务	(1)档案管理 & 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。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
9.2	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>(1)项目负责人具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级及以上职称的得3分。其他不得分。(3分)</p> <p>(2)项目组中(项目负责人除外)具有具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级(含)以上的人员，每位得1分；具有同上专业中级职称的每人得0.5分（中级职称最高限10人）。最高得7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得分。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>	0-10	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	能及时提供结果、快速整改检查到的问题（如对异常数据质疑要求组织复查、提供相关质控样回收率等），得3分；基本能回复业主反馈的得2分；不准确反馈或示提供售后服务措施得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	71.0	82.0	80.0	84.0	65.0	87.0

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3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绿城农科检测技术有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	中国水稻研究所	浙江华才检测技术有限公司
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）土壤三普试点土样分析工作的，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	1.0	1.0	1.0
2	商务	(1)供应商具备省及以上 CMA证书、CATL证书或CNAS证书 的，得 1分 。 (2)供应商具备农业农村部耕地质量标准化实验室或省级以上农业检测基准实验室的，得 1分 。 (3)供应商入围第三次全国土壤普查检测实验室名录的，得 5分 。 (4)供应商承担过土壤三普试点项目的，得 3分 。 说明：提供相关证书扫描件或文件复印件等，不提供证明材料或无法认定的，不得分。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0
3	商务	(1) 2020年1月1日 至今参加由省部级政府部门组织或由其委托相关单位组织的土壤相关检测能力验证且考核合格的每次得 1分 ，最高得 6分 。 (2)供应商参与过浙江省级及以上土壤三普办组织的土壤普查内业测试化验或质量控制培训并通过考核的。每人得 1分 ，最高 6分 。 说明：提供相关证明材料，不提供证明材料或者无法认定的，不得分。	0-12	10.0	8.0	12.0	12.0
4	技术	供应商 CMA 资质能力附表参数对本标项内检测参数的覆盖情况，覆盖率达到 80% 的得 6分 ， 80% 以上的每增加一个百分点加 0.5分 ，最多加 4分 。 说明：提供 CMA 资质认定证书附表，不提供或无法认定的，不得分。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
5	商务	(1)检测实验室面积： 2000m2(含)以上 ，得 2分 ； 1000m2-2000m2 ，得 1.5分 ； 1000m2(含)以下 ，得 1分 。 (2)投标人拟配置的检测设备：电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS 、电感耦合等离子体发射光谱仪 ICP-OES 、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、原子荧光光度计、火焰光度计、凯氏定氮仪、铂金坩埚，总分 8分 ，每缺少一件仪器设备扣 1分 。 说明：检测实验室面积证明材料，需提供房产证或土地证竣工验收证明或租赁合同、平面图、现场照片；仪器设备提供照片和购置合同（或发票）复印件并盖单位公章作为证明材料，不提供或不符合要求的 不计分 。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0

6	商务	<p>(1)实施方案应包括计划目标、人员设备安排、检测方法确定、分析流程、余留样保存及质量保障等工作内容完整、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)</p> <p>(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)</p> <p>(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)</p> <p>(4)计划进度安排合理有顺、可行且达到业主时间要求的得3分，基本合理可行且达到业主时间要求的得2分；尚有不足的得1分；完全不符或未提供的不得分。(3分)</p> <p>(5)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)</p>	0-15	13.0	11.0	11.0	13.0
7	技术	对问题及难点分析、数据准确性、成果保密性、工作进度及后续沟通服务等需求分析是否明确、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；未提供或完全不符的，不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0
8	技术	在环境、设备、分析流程、异常分析等质量保证措施是否明确、可行、针对性强，措施详尽、准确、针对性强且合理可行的，得8分；内容基本基本合理可行的，得6分；措施不全面或合理可行性有欠缺的，得4分；完全不合理或未提供的不得分。	0-8	8.0	6.0	6.0	8.0
9.1	商务	(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。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0
9.2	商务	(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。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>(1)项目负责人具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级及以上职称的得3分。其他不得分。(3分)</p> <p>(2)项目组中(项目负责人除外)具有具有相关专业（分析测试、分析化学、土壤农化、农业资源与环境、地球化学及植物营养）副高级(含)以上的人员，每位得1分；具有同上专业中级职称的每人得0.5分（中级职称最高限10人）。最高得7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>	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	能及时提供结果、快速整改检查到的问题（如对异常数据质疑要求组织复查、提供相关质控样回收率等），得3分；基本能回复业主反馈的得2分；不准确反馈或示提供售后服务措施得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	86.0	75.0	81.0	88.0

专家（签名）：