

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州宝丽环境技术有限公司	浙江质环检测技术有限公司	浙江省环境工程有限公司	浙江绿壹生态环境有限公司	杭州佳达环保科技有限公司	湖州标谱环境检测技术有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	7.0	5.0	5.0	5.0	4.0	6.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	8.0	6.0	6.0	5.0	5.0	6.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案(0-6分)，样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录(0-6分)，投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0
2.4	商务	4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施(0-6分)，质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划(0-5分)，现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分(0-6分)。	0-6	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分(评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图)(0-3分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。(须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分)；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分(须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分)。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	3.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪(或详查手持终端)、GP钻机(土壤采样器)、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章(发票或合同上须体现相关配套设备名称)，未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
合计			0-85	73.0	64.0	66.0	63.0	37.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州博盛环保科技有限公司	几核（浙江）科技有限公司	浙江百诺数智环境科技股份有限公司	杭州杭大环保工程有限公司	浙江爱闻格环保科技有限公司	浙江益壤环保科技有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	5.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	6.0	8.0	7.0	6.0	5.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	3.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	63.0	70.0	67.0	65.0	62.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州捷信检测有限公司	江苏天圆地方环境产业有限公司	杭州华测检测技术有限公司	中煤浙江检测技术有限公司	杭州和一境创环保科技有限公司	安徽工和环境监测有限责任公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	7.0	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	8.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案(0-6分)，样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录(0-6分)，投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施(0-6分)，质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划(0-5分)，现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分(0-6分)。	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分(评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图)(0-3分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。(须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分)；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分(须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分)。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪(或详查手持终端)、GP钻机(土壤采样器)、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章(发票或合同上须体现相关配套设备名称)，未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	70.0	63.0	64.0	63.0	61.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州聚合环保科技有限公司	浙江环耀建设有限公司	长三角健康农业研究院（浙江）有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	杭州质谱检测技术有限公司	浙江华坤地质发展有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	6.0	5.0	5.0	7.0	5.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	5.0	6.0	6.0	8.0	5.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	63.0	62.0	63.0	69.0	61.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环龙环境保护有限公司	浙江众向规划设计有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	5.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分), 现场采样工作安排合理, 符合相关技术规范要求, 包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排, 明确项目执行进度。安排合理, 符合进度要求的, 得9-10分; 安排比较合理, 基本能符合要求的得7-8分; 安排基本合理, 符合进度要求一般的得4-6分; 安排不合理, 难以达到进度要求的, 得1-3分。	0-10	6.0	6.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案(0-6分), 样品保存和流转方案明确合理, 样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的, 得5-6分; 方案欠佳的, 得3-4分; 方案存在明显缺陷的得1-2分; 无方案的不得分。	0-6	4.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录(0-6分), 投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板, 符合规范要求的得5-6分; 欠佳的得3-4分; 存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理(0-5分), 对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定, 措施科学详实有效的, 得4-5分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理(0-5分), 对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定, 措施科学详实有效的, 得4-5分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施(0-6分), 质量控制工作措施科学合理, 符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定, 提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的, 得5-6分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划(0-5分), 现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的, 得3-5分; 基本完善的, 得1-2分; 不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分, 服务承诺方案比较完整, 可操作性较强的得3-5分; 服务承诺方案基本完整, 可操作性一般的得1-3分(0-6分)。	0-6	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后, 承诺3小时到达现场响应的得1分, 在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分(评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图)(0-3分)	0-3	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。(须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明, 未提供不得分);	0-2	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的, 每个得2分; 项目组成员具有中级及以上职称的, 每个得3分; 项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分; 最多得12分(须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书, 未提供不得分)。	0-12	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪(或详查手持终端)、GP钻机(土壤采样器)、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备, 每提供一项得2分, 最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章(发票或合同上须体现相关配套设备名称), 未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量体系认证证书的得1分;	0-1	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分;	0-1	1.0	1.0
7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今, 承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的, 每个得1分, 最多得5分	0-5	5.0	2.0
合计			0-85	63.0	60.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州宝丽环境技术有限公司	浙江质环检测技术研究有限公司	浙江省环境工程有限公司	浙江绿壹生态环境有限公司	杭州佳达环保科技有限公司	湖州标谱环境检测技术有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	6.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	8.0	6.0	4.0	5.0	4.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	5.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	5.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	3.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
合计			0-85	74.0	61.0	63.0	62.0	38.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州博盛环保科技有限公司	几核（浙江）科技有限公司	浙江百诺数智环境科技股份有限公司	杭州杭大环保工程有限公司	浙江爱闻格环保科技有限公司	浙江益壤环保科技有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	4.0	8.0	6.0	6.0	4.0	4.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学合理详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	3.0	4.0	4.0	5.0	3.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学合理有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	3.0	5.0	5.0	4.0	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学合理有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学合理有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	63.0	73.0	68.0	67.0	60.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州捷信检测有限公司	江苏天圆地方环境产业有限公司	杭州华测检测技术有限公司	中煤浙江检测技术有限公司	杭州和一境创环保科技有限公司	安徽工和环境监测有限责任公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	6.0	5.0	6.0	5.0	5.0	6.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	8.0	6.0	4.0	5.0	6.0	6.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案(0-6分)，样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0	5.0	4.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录(0-6分)，投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	4.0	3.0	4.0	5.0	4.0
2.4	商务	4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施(0-6分)，质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0	3.0	5.0	4.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划(0-5分)，现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分(0-6分)。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分(评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图)(0-3分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。(须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分)；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分(须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分)。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪(或详查手持终端)、GP钻机(土壤采样器)、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章(发票或合同上须体现相关配套设备名称)，未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	73.0	65.0	61.0	65.0	69.0	68.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州聚合环保科技有限公司	浙江环耀建设有限公司	长三角健康农业研究院（浙江）有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	杭州质谱检测技术有限公司	浙江华坤地质发展有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	4.0	5.0	6.0	4.0	5.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	6.0	6.0	8.0	6.0	4.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0	3.0	3.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	5.0	4.0	5.0	3.0	4.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	3.0	3.0	5.0	3.0	4.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	68.0	67.0	74.0	61.0	63.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环龙环境保护有限公司	浙江众向规划设计有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	5.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分), 现场采样工作安排合理, 符合相关技术规范要求, 包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排, 明确项目执行进度。安排合理, 符合进度要求的, 得9-10分; 安排比较合理, 基本能符合要求的得7-8分; 安排基本合理, 符合进度要求一般的得4-6分; 安排不合理, 难以达到进度要求的, 得1-3分。	0-10	4.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案(0-6分), 样品保存和流转方案明确合理, 样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的, 得5-6分; 方案欠佳的, 得3-4分; 方案存在明显缺陷的得1-2分; 无方案的不得分。	0-6	3.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录(0-6分), 投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板, 符合规范要求的得5-6分; 欠佳的得3-4分; 存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理(0-5分), 对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定, 措施科学详实有效的, 得4-5分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理(0-5分), 对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定, 措施科学详实有效的, 得4-5分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-5	4.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施(0-6分), 质量控制工作措施科学合理, 符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定, 提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的, 得5-6分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划(0-5分), 现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的, 得3-5分; 基本完善的, 得1-2分; 不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分, 服务承诺方案比较完整, 可操作性较强的得3-5分; 服务承诺方案基本完整, 可操作性一般的得1-3分(0-6分)。	0-6	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后, 承诺3小时到达现场响应的得1分, 在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分(评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图)(0-3分)	0-3	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。(须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明, 未提供不得分);	0-2	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的, 每个得2分; 项目组成员具有中级及以上职称的, 每个得3分; 项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分; 最多得12分(须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书, 未提供不得分)。	0-12	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪(或详查手持终端)、GP钻机(土壤采样器)、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备, 每提供一项得2分, 最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章(发票或合同上须体现相关配套设备名称), 未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量体系认证证书的得1分;	0-1	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分;	0-1	1.0	1.0
7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今, 承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的, 每个得1分, 最多得5分	0-5	5.0	2.0
合计			0-85	62.0	58.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州宝丽环境技术有限公司	浙江质环检测技术研究有限公司	浙江省环境工程有限公司	浙江绿壹生态环境有限公司	杭州佳达环保科技有限公司	湖州标谱环境检测技术有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	3.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
合计			0-85	75.0	65.0	65.0	65.0	41.0	66.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州博盛环保科技有限公司	几核（浙江）科技有限公司	浙江百诺数智环境科技股份有限公司	杭州杭大环保工程有限公司	浙江爱闻格环保科技有限公司	浙江益壤环保科技有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	6.0	8.0	7.0	5.0	5.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	65.0	72.0	71.0	63.0	64.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州捷信检测有限公司	江苏天圆地方环境产业有限公司	杭州华测检测技术有限公司	中煤浙江检测技术有限公司	杭州和一境创环保科技有限公司	安徽工和环境监测有限责任公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	7.0	6.0	7.0	6.0	6.0	6.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	8.0	5.0	7.0	6.0	6.0	6.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案(0-6分)，样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录(0-6分)，投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施(0-6分)，质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划(0-5分)，现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分(0-6分)。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分(评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图)(0-3分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。(须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分)；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分(须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分)。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪(或详查手持终端)、GP钻机(土壤采样器)、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章(发票或合同上须体现相关配套设备名称)，未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	73.0	64.0	67.0	65.0	64.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州聚合环保科技有限公司	浙江环耀建设有限公司	长三角健康农业研究院（浙江）有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	杭州质谱检测技术有限公司	浙江华坤地质发展有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0	6.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	6.0	6.0	6.0	8.0	5.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	65.0	64.0	64.0	74.0	64.0	66.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环龙环境保护有限公司	浙江众向规划设计有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	6.0	6.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分), 现场采样工作安排合理, 符合相关技术规范要求, 包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排, 明确项目执行进度。安排合理, 符合进度要求的, 得9-10分; 安排比较合理, 基本能符合要求的得7-8分; 安排基本合理, 符合进度要求一般的得4-6分; 安排不合理, 难以达到进度要求的, 得1-3分。	0-10	6.0	6.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案(0-6分), 样品保存和流转方案明确合理, 样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的, 得5-6分; 方案欠佳的, 得3-4分; 方案存在明显缺陷的得1-2分; 无方案的不得分。	0-6	4.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录(0-6分), 投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板, 符合规范要求的得5-6分; 欠佳的得3-4分; 存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理(0-5分), 对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定, 措施科学详实有效的, 得4-5分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-6	4.0	4.0
2.4	商务	4. 数据管理(0-5分), 对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定, 措施科学详实有效的, 得4-5分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-5	4.0	4.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施(0-6分), 质量控制工作措施科学合理, 符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定, 提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的, 得5-6分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-6	4.0	4.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划(0-5分), 现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的, 得3-5分; 基本完善的, 得1-2分; 不完善的不得分。	0-5	4.0	4.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分, 服务承诺方案比较完整, 可操作性较强的得3-5分; 服务承诺方案基本完整, 可操作性一般的得1-3分(0-6分)。	0-6	4.0	4.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后, 承诺3小时到达现场响应的得1分, 在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分(评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图)(0-3分)	0-3	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。(须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明, 未提供不得分);	0-2	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的, 每个得2分; 项目组成员具有中级及以上职称的, 每个得3分; 项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分; 最多得12分(须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书, 未提供不得分)。	0-12	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪(或详查手持终端)、GP钻机(土壤采样器)、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备, 每提供一项得2分, 最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章(发票或合同上须体现相关配套设备名称), 未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量体系认证证书的得1分;	0-1	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分;	0-1	1.0	1.0
7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今, 承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的, 每个得1分, 最多得5分	0-5	5.0	2.0
合计			0-85	69.0	66.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州宝丽环境技术有限公司	浙江质环检测技术研究有限公司	浙江省环境工程有限公司	浙江绿壹生态环境有限公司	杭州佳达环保科技有限公司	湖州标谱环境检测技术有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	7.0	6.0	6.0	5.0	4.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	8.0	7.0	8.0	6.0	4.0	6.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	3.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
合计			0-85	70.0	67.0	67.0	65.0	35.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州博盛环保科技有限公司	几核（浙江）科技有限公司	浙江百诺数智环境科技股份有限公司	杭州杭大环保工程有限公司	浙江爱闻格环保科技有限公司	浙江益壤环保科技有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	5.0	6.0	5.0	5.0	6.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	5.0	6.0	5.0	5.0	6.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	62.0	64.0	62.0	61.0	64.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州捷信检测有限公司	江苏天圆地方环境产业有限公司	杭州华测检测技术有限公司	中煤浙江检测技术有限公司	杭州和一境创环保科技有限公司	安徽工和环境监测有限责任公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	7.0	5.0	5.0	5.0	6.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	7.0	6.0	5.0	6.0	5.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案(0-6分)，样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录(0-6分)，投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施(0-6分)，质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划(0-5分)，现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分(0-6分)。	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分(评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图)(0-3分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。(须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分)；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分(须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分)。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪(或详查手持终端)、GP钻机(土壤采样器)、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章(发票或合同上须体现相关配套设备名称)，未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	69.0	63.0	62.0	63.0	63.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州聚合环保科技有限公司	浙江环耀建设有限公司	长三角健康农业研究院（浙江）有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	杭州质谱检测技术有限公司	浙江华坤地质发展有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	63.0	63.0	63.0	63.0	62.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环龙环境保护有限公司	浙江众向规划设计有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	5.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分), 现场采样工作安排合理, 符合相关技术规范要求, 包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排, 明确项目执行进度。安排合理, 符合进度要求的, 得9-10分; 安排比较合理, 基本能符合要求的得7-8分; 安排基本合理, 符合进度要求一般的得4-6分; 安排不合理, 难以达到进度要求的, 得1-3分。	0-10	6.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案(0-6分), 样品保存和流转方案明确合理, 样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的, 得5-6分; 方案欠佳的, 得3-4分; 方案存在明显缺陷的得1-2分; 无方案的不得分。	0-6	4.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录(0-6分), 投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板, 符合规范要求的得5-6分; 欠佳的得3-4分; 存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理(0-5分), 对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定, 措施科学详实有效的, 得4-5分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理(0-5分), 对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定, 措施科学详实有效的, 得4-5分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施(0-6分), 质量控制工作措施科学合理, 符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定, 提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的, 得5-6分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划(0-5分), 现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的, 得3-5分; 基本完善的, 得1-2分; 不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分, 服务承诺方案比较完整, 可操作性较强的得3-5分; 服务承诺方案基本完整, 可操作性一般的得1-3分(0-6分)。	0-6	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后, 承诺3小时到达现场响应的得1分, 在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分(评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图)(0-3分)	0-3	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。(须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明, 未提供不得分);	0-2	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的, 每个得2分; 项目组成员具有中级及以上职称的, 每个得3分; 项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分; 最多得12分(须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书, 未提供不得分)。	0-12	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪(或详查手持终端)、GP钻机(土壤采样器)、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备, 每提供一项得2分, 最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章(发票或合同上须体现相关配套设备名称), 未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量体系认证证书的得1分;	0-1	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分;	0-1	1.0	1.0
7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今, 承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的, 每个得1分, 最多得5分	0-5	5.0	2.0
合计			0-85	63.0	58.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州宝丽环境技术有限公司	浙江质环检测技术研究有限公司	浙江省环境工程有限公司	浙江绿壹生态环境有限公司	杭州佳达环保科技有限公司	湖州标谱环境检测技术有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	7.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	9.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	5.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	3.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	0.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
合计			0-85	78.0	60.0	62.0	62.0	39.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州博盛环保科技有限公司	几核（浙江）科技有限公司	浙江百诺数智环境科技股份有限公司	杭州杭大环保工程有限公司	浙江爱闻格环保科技有限公司	浙江益壤环保科技有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	5.0	7.0	7.0	5.0	4.0	4.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	5.0	9.0	7.0	4.0	4.0	4.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0	4.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	63.0	77.0	69.0	60.0	60.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州捷信检测有限公司	江苏天圆地方环境产业有限公司	杭州华测检测技术有限公司	中煤浙江检测技术有限公司	杭州和一境创环保科技有限公司	安徽工和环境监测有限责任公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	7.0	5.0	6.0	5.0	4.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	9.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案(0-6分)，样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录(0-6分)，投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理(0-5分)，对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施(0-6分)，质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划(0-5分)，现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分(0-6分)。	0-6	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分(评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图)(0-3分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。(须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分)；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分(须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分)。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪(或详查手持终端)、GP钻机(土壤采样器)、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章(发票或合同上须体现相关配套设备名称)，未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	76.0	60.0	62.0	60.0	60.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州聚合环保科技有限公司	浙江环耀建设有限公司	长三角健康农业研究院（浙江）有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	杭州质谱检测技术有限公司	浙江华坤地质发展有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0	7.0	4.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分)，现场采样工作安排合理，符合相关技术规范要求，包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排，明确项目执行进度。安排合理，符合进度要求的，得9-10分；安排比较合理，基本能符合要求的得7-8分；安排基本合理，符合进度要求一般的得4-6分；安排不合理，难以达到进度要求的，得1-3分。	0-10	4.0	4.0	4.0	9.0	4.0	4.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案（0-6分），样品保存和流转方案明确合理，样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的，得5-6分；方案欠佳的，得3-4分；方案存在明显缺陷的得1-2分；无方案的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0
2.3	商务	3. 现场采样记录（0-6分），投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板，符合规范要求的得5-6分；欠佳的得3-4分；存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	4.0	3.0	4.0	5.0	3.0	4.0
2.4	商务	4. 数据管理（0-5分），对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定，措施科学详实有效的，得4-5分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施（0-6分），质量控制工作措施科学合理，符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定，提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的，得5-6分；措施欠佳的，得3-4分；措施存在明显缺陷的得1-2分；无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划（0-5分），现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的，得3-5分；基本完善的，得1-2分；不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分，服务承诺方案比较完整，可操作性较强的得3-5分；服务承诺方案基本完整，可操作性一般的得1-3分（0-6分）。	0-6	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后，承诺3小时到达现场响应的得1分，在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分（评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。（须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明，未提供不得分）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的，每个得2分；项目组成员具有中级及以上职称的，每个得3分；项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分；最多得12分（须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书，未提供不得分）。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪（或详查手持终端）、GP钻机（土壤采样器）、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备，每提供一项得2分，最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章（发票或合同上须体现相关配套设备名称），未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量管理体系认证证书的得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分；	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今，承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的，每个得1分，最多得5分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-85	61.0	60.0	61.0	78.0	60.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：湖州市自然资源和规划局湖州南太湖新区分局土壤污染调查服务项目（中瑞采字【2024】003号）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环龙环境保护有限公司	浙江众向规划设计有限公司
1	商务	对本项目总体要求的理解 对项目的实施和质控工作理解深刻、准确，对重点问题和难点进行准确、深入分析，掌握项目基本信息。理解到位的，得6-8分；理解不到位有瑕疵的得4-6分；理解存在明显缺陷的，得0-4分；未提供不得分。	0-8	5.0	5.0
2.1	商务	1. 工作安排与计划(0-10分), 现场采样工作安排合理, 符合相关技术规范要求, 包括但不限于土孔钻探方法、地下水采样井建井与洗井、钻探深度和采样深度的确定、采样方法和采样设备的选择、样品数量等工作的安排, 明确项目执行进度。安排合理, 符合进度要求的, 得9-10分; 安排比较合理, 基本能符合要求的得7-8分; 安排基本合理, 符合进度要求一般的得4-6分; 安排不合理, 难以达到进度要求的, 得1-3分。	0-10	4.0	5.0
2.2	商务	2. 样品保存与流转方案(0-6分), 样品保存和流转方案明确合理, 样品保存和运输条件、样品流转安排、满足测试时限要求。方案科学详实有效的, 得5-6分; 方案欠佳的, 得3-4分; 方案存在明显缺陷的得1-2分; 无方案的不得分。	0-6	3.0	3.0
2.3	商务	3. 现场采样记录(0-6分), 投标人须针对现场采样要求设计采样记录表的模板, 符合规范要求的得5-6分; 欠佳的得3-4分; 存在明显缺陷的得1-2分。 4. 数据管理(0-5分), 对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定, 措施科学详实有效的, 得4-5分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0
2.4	商务	4. 数据管理(0-5分), 对原始记录管理和报送、数据保密等措施进行综合评定, 措施科学详实有效的, 得4-5分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-5	3.0	3.0
2.5	商务	5. 质量保证与质量控制措施(0-6分), 质量控制工作措施科学合理, 符合重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规定, 提出质控过程中的关键点和难点以及针对上述关键点、难点提出合理化建议和相应解决措施。措施科学详实有效的, 得5-6分; 措施欠佳的, 得3-4分; 措施存在明显缺陷的得1-2分; 无措施的不得分。	0-6	3.0	3.0
2.6	商务	6. 安全防护措施与应急处置计划(0-5分), 现场采样方案包含现场防护措施、现场应急措施。现场防护措施与应急措施完善的, 得3-5分; 基本完善的, 得1-2分; 不完善的不得分。	0-5	3.0	3.0
3.1	商务	1. 投标人服务期间服务承诺方案全面、有利于采购人及本项目实施的得5-6分, 服务承诺方案比较完整, 可操作性较强的得3-5分; 服务承诺方案基本完整, 可操作性一般的得1-3分(0-6分)。	0-6	3.0	3.0
3.2	商务	2. 接到采购人通知后, 承诺3小时到达现场响应的得1分, 在此基础上每承诺响应时间减少30分钟加1分。本项最多加2分(评标依据为投标单位到采购人的导航距离截图)(0-3分)	0-3	3.0	3.0
4.1	商务	1、项目负责人具有建设用地调查、土壤、场地、环境调查工作经验的得2分。(须同时提供工作经验证明内容、2024年最近三个月社保证明, 未提供不得分);	0-2	2.0	2.0
4.2	商务	2、项目组成员具有初级及以上职称的, 每个得2分; 项目组成员具有中级及以上职称的, 每个得3分; 项目组成员具有高级职称或注册工程师的每个得4分; 最多得12分(须提供2024年最近三个月社保证明或股东证明、职称证书, 未提供不得分)。	0-12	12.0	12.0
5	商务	拟投入本项目的设备 拥有GPS定位仪(或详查手持终端)、GP钻机(土壤采样器)、便携式土壤重金属检测仪、光离子气体检测仪等土地基础信息采集配套设备, 每提供一项得2分, 最多得8分[须提供购置发票复印件或租赁合同复印件加盖公章(发票或合同上须体现相关配套设备名称), 未体现或未提供不得分。	0-8	8.0	8.0
6.1	商务	1. 供应商具备有效质量体系认证证书的得1分;	0-1	1.0	1.0
6.2	商务	2. 供应商具备有效环境管理体系认证证书的得1分	0-1	1.0	1.0
6.3	商务	3. 供应商具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分;	0-1	1.0	1.0
7	商务	投标人业绩 投标人自2021年1月1日至今, 承担过建设用地调查、土壤、场地、环境调查项目业绩的, 每个得1分, 最多得5分	0-5	5.0	2.0
合计			0-85	60.0	58.0

专家(签名):

