

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浦江县农用地土壤污染源管控与成效评估采购项目（KXGK4670022024005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江大学 | 浙江省环境科技有限公司 | 杭州知时雨环保科技有限公司 | 时代盛华科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------|-------------|---------------|------------|
| 1 | 商务 | 业绩： 投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准），完成过同类服务项目业绩每个得0.5分，最高得1分。 注：需提供合同复印件或扫描件，未提供的不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 2 | 技术 | 项目的理解和分析： (1) 根据投标人对本项目所在地概况、项目背景及特点等基本信息情况的了解和分析。（0-5分） (2) 政策依据及规范标准的理解。（0-5分） (3) 对本项目的重点和难点的分析、理解以及应对措施。（0-5分） | 0-15 | 12.0 | 12.0 | 10.0 | 14.0 |
| 3 | 技术 | 再调查再监测： (1) 根据投标人提供的针对本项目再调查环节的调查方案（0-9分）： ①从已有工作基础的熟悉程度（0-3分）； ②调查工作的延续性（0-3分）； ③调查方案的可行性和针对性等方案和保障措施（0-3分）。 (2) 根据投标人提供的针对本项目再监测环节的监测方案（0-9分）： ①从已有工作基础的熟悉程度（0-3分）； ②监测工作的延续性（0-3分）； ③监测方案的可行性和针对性等方案和保障措施（0-3分）。 | 0-18 | 16.0 | 15.0 | 12.0 | 16.0 |
| 4 | 技术 | 成效评估： (1) 根据投标人提供的本项目成效评估环节工作（0-12分）： ①从成效评估报告的全面性（0-3分）； ②工作流程的逻辑性（0-3分）； ③评估手段的准确性（0-3分）； ④工作部署的针对性等方案（0-3分）。 (2) 根据投标人提供的针对本项目（0-9分）： ①全部技术成果的结构完整性（0-3分）； ②内容准确性（0-3分）； ③发展趋势的可预测性等方案（0-3分）。 | 0-21 | 18.0 | 17.0 | 10.0 | 19.0 |
| 5 | 技术 | 项目实施方案： (1) 投标人提供的满足项目要求的质量保障措施（0-5分）； (2) 投标人提供的满足项目要求的进度计划和保障措施（0-4分）； (3) 根据投标人售后服务计划、响应及到达现场时间、服务人员安排、问题解决措施和承诺等进行综合评分（0-5分）。 (4) 保密方案：根据投标人针对项目的保密方案和保障措施。（0-3分） (5) 应急方案：根据投标人针对项目的应急预案的分析和应对措施。（0-3分） | 0-20 | 17.0 | 15.0 | 10.0 | 18.0 |
| 6.1 | 商务 | 投标人拟派项目负责人具有环保科学或环境保护专业高级（含副高）职称的得4分，具有中级职称的得2分；最高得4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 |
| 6.2 | 商务 | 拟派项目组员（不含项目负责人）具有环保类、土壤类、农业类、地质类等中级及以上职称的，每具有1人得1分，最高得5分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 1.0 | 5.0 |
| 7 | 商务 | 设备情况： 投标人具有X射线荧光光谱仪（XRF）、光离子气体检测器（PID）、定位仪（RTK）、无人机、多参数手持式水环境监测设备，每提供1个得1分，本项最高得5分。 注：提供购买发票等证明材料（如租赁的另须提供租赁合同等资料）；若公司名称有变更，提供相关变更证明材料。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 1.0 | 5.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 8 | 商务 | 政策分： 投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的：投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的，每项给予加分0.5分，本项最高得1分。 注：需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式自拟）及相关资料，如未提供，则不得分。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 78.0 | 74.0 | 46.0 | 82.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浦江县农用地土壤污染源管控与成效评估采购项目（KXGK4670022024005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江大学 | 浙江省环境科技有限公司 | 杭州知时雨环保科技有限公司 | 时代盛华科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------|-------------|---------------|------------|
| 1 | 商务 | 业绩： 投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准），完成过同类服务项目业绩每个得0.5分，最高得1分。 注：需提供合同复印件或扫描件，未提供的不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 2 | 技术 | 项目的理解和分析： (1) 根据投标人对本项目所在地概况、项目背景及特点等基本信息情况的了解和分析。（0-5分） (2) 政策依据及规范标准的理解。（0-5分） (3) 对本项目的重点和难点的分析、理解以及应对措施。（0-5分） | 0-15 | 11.0 | 12.0 | 10.0 | 14.0 |
| 3 | 技术 | 再调查再监测： (1) 根据投标人提供的针对本项目再调查环节的调查方案（0-9分）： ①从已有工作基础的熟悉程度（0-3分）； ②调查工作的延续性（0-3分）； ③调查方案的可行性和针对性等方案和保障措施（0-3分）。 (2) 根据投标人提供的针对本项目再监测环节的监测方案（0-9分）： ①从已有工作基础的熟悉程度（0-3分）； ②监测工作的延续性（0-3分）； ③监测方案的可行性和针对性等方案和保障措施（0-3分）。 | 0-18 | 14.0 | 15.0 | 11.0 | 17.0 |
| 4 | 技术 | 成效评估： (1) 根据投标人提供的本项目成效评估环节工作（0-12分）： ①从成效评估报告的全面性（0-3分）； ②工作流程的逻辑性（0-3分）； ③评估手段的准确性（0-3分）； ④工作部署的针对性等方案（0-3分）。 (2) 根据投标人提供的针对本项目（0-9分）： ①全部技术成果的结构完整性（0-3分）； ②内容准确性（0-3分）； ③发展趋势的可预测性等方案（0-3分）。 | 0-21 | 16.0 | 19.0 | 14.0 | 20.0 |
| 5 | 技术 | 项目实施方案： (1) 投标人提供的满足项目要求的质量保障措施（0-5分）； (2) 投标人提供的满足项目要求的进度计划和保障措施（0-4分）； (3) 根据投标人售后服务计划、响应及到达现场时间、服务人员安排、问题解决措施和承诺等进行综合评分（0-5分）。 (4) 保密方案：根据投标人针对项目的保密方案和保障措施。（0-3分） (5) 应急方案：根据投标人针对项目的应急预案的分析和应对措施。（0-3分） | 0-20 | 17.0 | 18.0 | 13.0 | 19.0 |
| 6.1 | 商务 | 投标人拟派项目负责人具有环保科学或环境保护专业高级（含副高）职称的得4分，具有中级职称的得2分；最高得4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 |
| 6.2 | 商务 | 拟派项目组员（不含项目负责人）具有环保类、土壤类、农业类、地质类等中级及以上职称的，每具有1人得1分，最高得5分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 1.0 | 5.0 |
| 7 | 商务 | 设备情况： 投标人具有X射线荧光光谱仪（XRF）、光离子气体检测器（PID）、定位仪（RTK）、无人机、多参数手持式水环境监测设备，每提供1个得1分，本项最高得5分。 注：提供购买发票等证明材料（如租赁的另须提供租赁合同等资料）；若公司名称有变更，提供相关变更证明材料。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 1.0 | 5.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 8 | 商务 | 政策分： 投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的：投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的，每项给予加分0.5分，本项最高得1分。 注：需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式自拟）及相关资料，如未提供，则不得分。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 73.0 | 79.0 | 52.0 | 85.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浦江县农用地土壤污染源管控与成效评估采购项目（KXGK4670022024005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江大学 | 浙江省环境科技有限公司 | 杭州知时雨环保科技有限公司 | 时代盛华科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------|-------------|---------------|------------|
| 1 | 商务 | 业绩： 投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准），完成过同类服务项目业绩每个得0.5分，最高得1分。 注：需提供合同复印件或扫描件，未提供的不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 2 | 技术 | 项目的理解和分析： (1) 根据投标人对本项目所在地概况、项目背景及特点等基本信息情况的了解和分析。（0-5分） (2) 政策依据及规范标准的理解。（0-5分） (3) 对本项目的重点和难点的分析、理解以及应对措施。（0-5分） | 0-15 | 11.0 | 12.0 | 8.0 | 12.0 |
| 3 | 技术 | 再调查再监测： (1) 根据投标人提供的针对本项目再调查环节的调查方案（0-9分）： ①从已有工作基础的熟悉程度（0-3分）； ②调查工作的延续性（0-3分）； ③调查方案的可行性和针对性等方案和保障措施（0-3分）。 (2) 根据投标人提供的针对本项目再监测环节的监测方案（0-9分）： ①从已有工作基础的熟悉程度（0-3分）； ②监测工作的延续性（0-3分）； ③监测方案的可行性和针对性等方案和保障措施（0-3分）。 | 0-18 | 12.0 | 13.0 | 9.0 | 14.0 |
| 4 | 技术 | 成效评估： (1) 根据投标人提供的本项目成效评估环节工作（0-12分）： ①从成效评估报告的全面性（0-3分）； ②工作流程的逻辑性（0-3分）； ③评估手段的准确性（0-3分）； ④工作部署的针对性等方案（0-3分）。 (2) 根据投标人提供的针对本项目（0-9分）： ①全部技术成果的结构完整性（0-3分）； ②内容准确性（0-3分）； ③发展趋势的可预测性等方案（0-3分）。 | 0-21 | 16.0 | 16.0 | 11.0 | 17.0 |
| 5 | 技术 | 项目实施方案： (1) 投标人提供的满足项目要求的质量保障措施（0-5分）； (2) 投标人提供的满足项目要求的进度计划和保障措施（0-4分）； (3) 根据投标人售后服务计划、响应及到达现场时间、服务人员安排、问题解决措施和承诺等进行综合评分（0-5分）。 (4) 保密方案：根据投标人针对项目的保密方案和保障措施。（0-3分） (5) 应急方案：根据投标人针对项目的应急预案的分析和应对措施。（0-3分） | 0-20 | 15.0 | 16.0 | 10.0 | 16.0 |
| 6.1 | 商务 | 投标人拟派项目负责人具有环保科学或环境保护专业高级（含副高）职称的得4分，具有中级职称的得2分；最高得4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 |
| 6.2 | 商务 | 拟派项目组员（不含项目负责人）具有环保类、土壤类、农业类、地质类等中级及以上职称的，每具有1人得1分，最高得5分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 1.0 | 5.0 |
| 7 | 商务 | 设备情况： 投标人具有X射线荧光光谱仪（XRF）、光离子气体检测器（PID）、定位仪（RTK）、无人机、多参数手持式水环境监测设备，每提供1个得1分，本项最高得5分。 注：提供购买发票等证明材料（如租赁的另须提供租赁合同等资料）；若公司名称有变更，提供相关变更证明材料。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 1.0 | 5.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 8 | 商务 | 政策分： 投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的：投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的，每项给予加分0.5分，本项最高得1分。 注：需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式自拟）及相关资料，如未提供，则不得分。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 69.0 | 72.0 | 42.0 | 74.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浦江县农用地土壤污染源管控与成效评估采购项目（KXGK4670022024005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江大学 | 浙江省环境科技有限公司 | 杭州知时雨环保科技有限公司 | 时代盛华科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------|-------------|---------------|------------|
| 1 | 商务 | 业绩： 投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准），完成过同类服务项目业绩每个得0.5分，最高得1分。 注：需提供合同复印件或扫描件，未提供的不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 2 | 技术 | 项目的理解和分析： (1) 根据投标人对本项目所在地概况、项目背景及特点等基本信息情况的了解和分析。（0-5分） (2) 政策依据及规范标准的理解。（0-5分） (3) 对本项目的重点和难点的分析、理解以及应对措施。（0-5分） | 0-15 | 12.0 | 12.0 | 9.0 | 13.0 |
| 3 | 技术 | 再调查再监测： (1) 根据投标人提供的针对本项目再调查环节的调查方案（0-9分）： ①从已有工作基础的熟悉程度（0-3分）； ②调查工作的延续性（0-3分）； ③调查方案的可行性和针对性等方案和保障措施（0-3分）。 (2) 根据投标人提供的针对本项目再监测环节的监测方案（0-9分）： ①从已有工作基础的熟悉程度（0-3分）； ②监测工作的延续性（0-3分）； ③监测方案的可行性和针对性等方案和保障措施（0-3分）。 | 0-18 | 15.0 | 15.0 | 12.0 | 16.0 |
| 4 | 技术 | 成效评估： (1) 根据投标人提供的本项目成效评估环节工作（0-12分）： ①从成效评估报告的全面性（0-3分）； ②工作流程的逻辑性（0-3分）； ③评估手段的准确性（0-3分）； ④工作部署的针对性等方案（0-3分）。 (2) 根据投标人提供的针对本项目（0-9分）： ①全部技术成果的结构完整性（0-3分）； ②内容准确性（0-3分）； ③发展趋势的可预测性等方案（0-3分）。 | 0-21 | 18.0 | 18.0 | 15.0 | 19.0 |
| 5 | 技术 | 项目实施方案： (1) 投标人提供的满足项目要求的质量保障措施（0-5分）； (2) 投标人提供的满足项目要求的进度计划和保障措施（0-4分）； (3) 根据投标人售后服务计划、响应及到达现场时间、服务人员安排、问题解决措施和承诺等进行综合评分（0-5分）。 (4) 保密方案：根据投标人针对项目的保密方案和保障措施。（0-3分） (5) 应急方案：根据投标人针对项目的应急预案的分析和应对措施。（0-3分） | 0-20 | 16.0 | 16.0 | 13.0 | 18.0 |
| 6.1 | 商务 | 投标人拟派项目负责人具有环保科学或环境保护专业高级（含副高）职称的得4分，具有中级职称的得2分；最高得4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 |
| 6.2 | 商务 | 拟派项目组员（不含项目负责人）具有环保类、土壤类、农业类、地质类等中级及以上职称的，每具有1人得1分，最高得5分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 1.0 | 5.0 |
| 7 | 商务 | 设备情况： 投标人具有X射线荧光光谱仪（XRF）、光离子气体检测器（PID）、定位仪（RTK）、无人机、多参数手持式水环境监测设备，每提供1个得1分，本项最高得5分。 注：提供购买发票等证明材料（如租赁的另须提供租赁合同等资料）；若公司名称有变更，提供相关变更证明材料。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 1.0 | 5.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 8 | 商务 | 政策分： 投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的：投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的，每项给予加分0.5分，本项最高得1分。 注：需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式自拟）及相关资料，如未提供，则不得分。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 76.0 | 76.0 | 53.0 | 81.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浦江县农用地土壤污染源管控与成效评估采购项目（KXGK4670022024005）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江大学 | 浙江省环境科技有限公司 | 杭州知时雨环保科技有限公司 | 时代盛华科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------|-------------|---------------|------------|
| 1 | 商务 | 业绩： 投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准），完成过同类服务项目业绩每个得0.5分，最高得1分。 注：需提供合同复印件或扫描件，未提供的不得分。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 2 | 技术 | 项目的理解和分析： (1) 根据投标人对本项目所在地概况、项目背景及特点等基本信息情况的了解和分析。（0-5分） (2) 政策依据及规范标准的理解。（0-5分） (3) 对本项目的重点和难点的分析、理解以及应对措施。（0-5分） | 0-15 | 12.0 | 12.0 | 11.0 | 13.0 |
| 3 | 技术 | 再调查再监测： (1) 根据投标人提供的针对本项目再调查环节的调查方案（0-9分）： ①从已有工作基础的熟悉程度（0-3分）； ②调查工作的延续性（0-3分）； ③调查方案的可行性和针对性等方案和保障措施（0-3分）。 (2) 根据投标人提供的针对本项目再监测环节的监测方案（0-9分）： ①从已有工作基础的熟悉程度（0-3分）； ②监测工作的延续性（0-3分）； ③监测方案的可行性和针对性等方案和保障措施（0-3分）。 | 0-18 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 16.0 |
| 4 | 技术 | 成效评估： (1) 根据投标人提供的本项目成效评估环节工作（0-12分）： ①从成效评估报告的全面性（0-3分）； ②工作流程的逻辑性（0-3分）； ③评估手段的准确性（0-3分）； ④工作部署的针对性等方案（0-3分）。 (2) 根据投标人提供的针对本项目（0-9分）： ①全部技术成果的结构完整性（0-3分）； ②内容准确性（0-3分）； ③发展趋势的可预测性等方案（0-3分）。 | 0-21 | 19.0 | 19.0 | 18.0 | 20.0 |
| 5 | 技术 | 项目实施方案： (1) 投标人提供的满足项目要求的质量保障措施（0-5分）； (2) 投标人提供的满足项目要求的进度计划和保障措施（0-4分）； (3) 根据投标人售后服务计划、响应及到达现场时间、服务人员安排、问题解决措施和承诺等进行综合评分（0-5分）。 (4) 保密方案：根据投标人针对项目的保密方案和保障措施。（0-3分） (5) 应急方案：根据投标人针对项目的应急预案的分析和应对措施。（0-3分） | 0-20 | 17.0 | 17.0 | 16.0 | 18.0 |
| 6.1 | 商务 | 投标人拟派项目负责人具有环保科学或环境保护专业高级（含副高）职称的得4分，具有中级职称的得2分；最高得4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 |
| 6.2 | 商务 | 拟派项目组员（不含项目负责人）具有环保类、土壤类、农业类、地质类等中级及以上职称的，每具有1人得1分，最高得5分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 1.0 | 5.0 |
| 7 | 商务 | 设备情况： 投标人具有X射线荧光光谱仪（XRF）、光离子气体检测器（PID）、定位仪（RTK）、无人机、多参数手持式水环境监测设备，每提供1个得1分，本项最高得5分。 注：提供购买发票等证明材料（如租赁的另须提供租赁合同等资料）；若公司名称有变更，提供相关变更证明材料。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 1.0 | 5.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 8 | 商务 | 政策分： 投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的：投标人所在地区属于不发达地区或少数民族地区的，每项给予加分0.5分，本项最高得1分。 注：需提供不发达地区或少数民族地区的声明函（格式自拟）及相关资料，如未提供，则不得分。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 78.0 | 78.0 | 63.0 | 82.0 |

专家（签名）：