

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 受蓝藻影响河道水质因子空间分布及污染源巡查溯源技术服务项目（DBZX-CX-2023-001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江牧泽工程技术有限公司 | 浙江爱闯格环保科技有限公司 | 浙江中誉生态环境科技有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|---------------|----------------|
| 1.1 | 技术 | 对本项目背景、政策要求的理解和内容分析全面、针对性强且完全符合项目实际情况的得3分；对本项目背景、政策要求的理解和内容分析较为全面、具有针对性且基本符合实际项目情况的得2分；对本项目背景、政策要求的理解和内容分析有欠缺、与项目实际情况有差异的得1分；缺项不得分。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 1.2 | 技术 | 对本项目的服务范围、内容、目标、任务详细阐述分析深入、内容全面且完全符合项目实际情况的得6分；对本项目的服务范围、内容、目标、任务阐述分析较为详细、内容基本全面且基本符合项目实际情况的得4分；对本项目的服务范围、内容、目标、任务阐述分析片面、内容缺失、与项目实际情况不符的得2分。缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.1 | 技术 | ①整体服务实施方案内容全面、条理清晰得6分；整体服务实施方案内容基本全面、条理比较清晰得4分；整体服务实施方案内容不全面、缺乏条理性得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.2 | 技术 | ②项目实施方案科学、合理、规范、可操作，组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点合理完善得6分；项目方案基本合理，工作程序基本完善，关键步骤思路和要点基本明确得4分；项目方案不合理，工作程序不完善得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.3 | 技术 | ③特点及难点分析及解决方案符合本项目实际情况和工作开展要求的，合理、切实的得6分；解决方案内容基本完整、合理，基本能够满足项目开展要求的得4分；解决方案内容不完整不合理，不能满足项目要求的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 2.4 | 技术 | ④针对本项目进度安排控制措施科学合理，与采购需求切合，节点之间细化完善的得6分；进度安排控制措施基本科学合理，与采购需求基本切合，节点之间细化基本完善的得4分；进度安排控制措施不合理，节点之间不细化的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.5 | 技术 | ⑤成果提交方案内容全面、合理完善的，工作思路清晰，工作重点把握准确，符合本项目实际情况和工作开展要求的得6分；成果提交方案内容基本完整，工作思路基本清晰，基本能够满足项目开展要求的得4分；成果提交方案内容不完整，工作思路不清晰的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 3.1 | 技术 | 拟派项目负责人： 拟派项目负责人具有环境保护及相关类别的高级工程师职称的得2分，具有环境保护及相关类别的工程师职称的得1分；同时具有注册环评工程师执业资格证书的加2分，具有注册环保工程师执业资格证书的加2分，本项最高得6分。（注：投标文件中须提供相关证书扫描件加盖公章或复印件加盖公章、“环境影响评价信用平台http://114.251.10.92:8080/XYPT/”的截图并加盖公章、在本单位缴纳的近三个月个人社保扫描件加盖公章或复印件加盖公章，否则不得分。） | 0-6 | 0.0 | 6.0 | 1.0 |
| 3.2 | 技术 | 团队其他成员： 除项目负责人外，拟投入本项目的其他团队成员中，具有环保类高级工程师证的，每个得2分，最多得4分；具有环保类中级工程师证，每有一个得1分，最多得2分；本项最高得6分。 | 0-6 | 2.0 | 6.0 | 0.0 |
| 3.3 | 技术 | 拟派项目团队各成员岗位职责清晰，能很好地分工协调项目实施事宜的得6分；岗位职责基本明确的得4分；岗位职责混乱的得2分。未提供不得分。 | 0-6 | 2.0 | 6.0 | 2.0 |
| 4 | 技术 | 设备保障： 供应商为本项目配备无人机光谱成像相关分析设备的得3分，具有相应检测资格机构出具的检测报告加2分；配备手持式高光谱相关设备的得3分，具有相应检测资格机构出具的检测报告加2分。 注：需提供设备详细的参数介绍、发票复印件（或扫描件）以及检测证明文件并加盖单位公章，否则不得分。 | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 5 | 商务 | 服务承诺： 响应文件中提供的服务承诺内容详尽且完全响应采购文件要求的得6分；响应文件中提供的服务承诺内容基本详细合理且基本能满足采购文件要求的得4分；响应文件中提供的服务承诺内容有描述的得2分；响应文件中提供的服务承诺不响应采购文件要求或缺项的不得分。 | 0-6 | 4.0 | 6.0 | 4.0 |
| 6 | 商务 | 保密措施以及应急预案： 对本项目的保密措施以及应急预案内容完整、合理，符合项目要求的得6分；对本项目的保密措施以及应急预案内容较为完整、较为合理，基本符合项目要求的得4分；对本项目的保密措施以及应急预案内容有欠缺，与项目要求有偏离的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 4.0 | 6.0 | 0.0 |
| 7 | 商务 | 企业实力： 供应商具有高新技术企业证书的得3分。 注：提供证书复印件（或扫描件）并加盖公章，否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8 | 商务 | 认证体系： 供应商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得2分；具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书的得2分；具有有效期内的ISO45001职业健康管理体系认证证书的得2分；具有有效期内AAA级信用等级评价证书得2分。 证明材料：提供证书复印件（或扫描件）并加盖公章，否则不得分。 且以上证书必须在“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）”查询状态是有效的，撤销或暂停状态均不得分。 | 0-8 | 6.0 | 8.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 30.0 | 78.0 | 28.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 受蓝藻影响河道水质因子空间分布及污染源巡查溯源技术服务项目（DBZX-CX-2023-001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江牧泽工程技术有限公司 | 浙江爱闻格环保科技有限公司 | 浙江中誉生态环境科技有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|---------------|----------------|
| 1.1 | 技术 | 对本项目背景、政策要求的理解和内容分析全面、针对性强且完全符合项目实际情况的得3分；对本项目背景、政策要求的理解和内容分析较为全面、具有针对性且基本符合实际项目情况的得2分；对本项目背景、政策要求的理解和内容分析有欠缺、与项目实际情况有差异的得1分；缺项不得分。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 1.2 | 技术 | 对本项目的服务范围、内容、目标、任务详细阐述分析深入、内容全面且完全符合项目实际情况的得6分；对本项目的服务范围、内容、目标、任务阐述分析较为详细、内容基本全面且基本符合项目实际情况的得4分；对本项目的服务范围、内容、目标、任务阐述分析片面、内容缺失、与项目实际情况不符的得2分。缺项不得分。 | 0-6 | 4.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.1 | 技术 | ①整体服务实施方案内容全面、条理清晰得6分；整体服务实施方案内容基本全面、条理比较清晰得4分；整体服务实施方案内容不全面、缺乏条理性得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.2 | 技术 | ②项目实施方案科学、合理、规范、可操作，组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点合理完善得6分；项目方案基本合理，工作程序基本完善，关键步骤思路和要点基本明确得4分；项目方案不合理，工作程序不完善得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.3 | 技术 | ③特点及难点分析及解决方案符合本项目实际情况和工作开展要求的，合理、切实的得6分；解决方案内容基本完整、合理，基本能够满足项目开展要求的得4分；解决方案内容不完整不合理，不能满足项目要求的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 2.4 | 技术 | ④针对本项目进度安排控制措施科学合理，与采购需求切合，节点之间细化完善的得6分；进度安排控制措施基本科学合理，与采购需求基本切合，节点之间细化基本完善的得4分；进度安排控制措施不合理，节点之间不细化的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.5 | 技术 | ⑤成果提交方案内容全面、合理完善的，工作思路清晰，工作重点把握准确，符合本项目实际情况和工作开展要求的得6分；成果提交方案内容基本完整，工作思路基本清晰，基本能够满足项目开展要求的得4分；成果提交方案内容不完整，工作思路不清晰的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 3.1 | 技术 | 拟派项目负责人： 拟派项目负责人具有环境保护及相关类别的高级工程师职称的得2分，具有环境保护及相关类别的工程师职称的得1分；同时具有注册环评工程师执业资格证书的加2分，具有注册环保工程师执业资格证书的加2分，本项最高得6分。（注：投标文件中须提供相关证书扫描件加盖公章或复印件加盖公章、“环境影响评价信用平台http://114.251.10.92:8080/XYPT/”的截图并加盖公章、在本单位缴纳的近三个月个人社保扫描件加盖公章或复印件加盖公章，否则不得分。） | 0-6 | 0.0 | 6.0 | 1.0 |
| 3.2 | 技术 | 团队其他成员： 除项目负责人外，拟投入本项目的其他团队成员中，具有环保类高级工程师证的，每个得2分，最多得4分；具有环保类中级工程师证，每有一个得1分，最多得2分；本项最高得6分。 | 0-6 | 2.0 | 6.0 | 0.0 |
| 3.3 | 技术 | 拟派项目团队各成员岗位职责清晰，能很好地分工协调项目实施事宜的得6分；岗位职责基本明确的得4分；岗位职责混乱的得2分。未提供不得分。 | 0-6 | 2.0 | 6.0 | 2.0 |
| 4 | 技术 | 设备保障： 供应商为本项目配备无人机光谱成像相关分析设备的得3分，具有相应检测资格机构出具的检测报告加2分；配备手持式高光谱相关设备的得3分，具有相应检测资格机构出具的检测报告加2分。 注：需提供设备详细的参数介绍、发票复印件（或扫描件）以及检测证明文件并加盖单位公章，否则不得分。 | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 5 | 商务 | 服务承诺： 响应文件中提供的服务承诺内容详尽且完全响应采购文件要求的得6分；响应文件中提供的服务承诺内容基本详细合理且基本能满足采购文件要求的得4分；响应文件中提供的服务承诺内容有描述的得2分；响应文件中提供的服务承诺不响应采购文件要求或缺项的不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 6 | 商务 | 保密措施以及应急预案： 对本项目的保密措施以及应急预案内容完整、合理，符合项目要求的得6分；对本项目的保密措施以及应急预案内容较为完整、较为合理，基本符合项目要求的得4分；对本项目的保密措施以及应急预案内容有欠缺，与项目要求有偏离的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 7 | 商务 | 企业实力： 供应商具有高新技术企业证书的得3分。 注：提供证书复印件（或扫描件）并加盖公章，否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8 | 商务 | 认证体系： 供应商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得2分；具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书的得2分；具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得2分；具有有效期内AAA级信用等级评价证书得2分。 证明材料：提供证书复印件（或扫描件）并加盖公章，否则不得分。 且以上证书必须在“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）”查询状态是有效的，撤销或暂停状态均不得分。 | 0-8 | 6.0 | 8.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 28.0 | 74.0 | 28.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 受蓝藻影响河道水质因子空间分布及污染源巡查溯源技术服务项目（DBZX-CX-2023-001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江牧泽工程技术有限公司 | 浙江爱闻格环保科技有限公司 | 浙江中誉生态环境科技有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------|---------------|----------------|
| 1.1 | 技术 | 对本项目背景、政策要求的理解和内容分析全面、针对性强且完全符合项目实际情况的得3分；对本项目背景、政策要求的理解和内容分析较为全面、具有针对性且基本符合实际项目情况的得2分；对本项目背景、政策要求的理解和内容分析有欠缺、与项目实际情况有差异的得1分；缺项不得分。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 1.2 | 技术 | 对本项目的服务范围、内容、目标、任务详细阐述分析深入、内容全面且完全符合项目实际情况的得6分；对本项目的服务范围、内容、目标、任务阐述分析较为详细、内容基本全面且基本符合项目实际情况的得4分；对本项目的服务范围、内容、目标、任务阐述分析片面、内容缺失、与项目实际情况不符的得2分。缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 6.0 | 2.0 |
| 2.1 | 技术 | ①整体服务实施方案内容全面、条理清晰得6分；整体服务实施方案内容基本全面、条理比较清晰得4分；整体服务实施方案内容不全面、缺乏条理性得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.2 | 技术 | ②项目实施方案科学、合理、规范、可操作，组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点合理完善得6分；项目方案基本合理，工作程序基本完善，关键步骤思路和要点基本明确得4分；项目方案不合理，工作程序不完善得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 6.0 | 2.0 |
| 2.3 | 技术 | ③特点及难点分析及解决方案符合本项目实际情况和工作开展要求的，合理、切实的得6分；解决方案内容基本完整、合理，基本能够满足项目开展要求的得4分；解决方案内容不完整不合理，不能满足项目要求的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 6.0 | 2.0 |
| 2.4 | 技术 | ④针对本项目进度安排控制措施科学合理，与采购需求切合，节点之间细化完善的得6分；进度安排控制措施基本科学合理，与采购需求基本切合，节点之间细化基本完善的得4分；进度安排控制措施不合理，节点之间不细化的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 6.0 | 2.0 |
| 2.5 | 技术 | ⑤成果提交方案内容全面、合理完善的，工作思路清晰，工作重点把握准确，符合本项目实际情况和工作开展要求的得6分；成果提交方案内容基本完整，工作思路基本清晰，基本能够满足项目开展要求的得4分；成果提交方案内容不完整，工作思路不清晰的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 2.0 | 6.0 | 2.0 |
| 3.1 | 技术 | 拟派项目负责人： 拟派项目负责人具有环境保护及相关类别的高级工程师职称的得2分，具有环境保护及相关类别的工程师职称的得1分；同时具有注册环评工程师执业资格证书的加2分，具有注册环保工程师执业资格证书的加2分，本项最高得6分。（注：投标文件中须提供相关证书扫描件加盖公章或复印件加盖公章、“环境影响评价信用平台http://114.251.10.92:8080/XYPT/”的截图并加盖公章、在本单位缴纳的近三个月个人社保扫描件加盖公章或复印件加盖公章，否则不得分。） | 0-6 | 0.0 | 6.0 | 1.0 |
| 3.2 | 技术 | 团队其他成员： 除项目负责人外，拟投入本项目的其他团队成员中，具有环保类高级工程师证的，每个得2分，最多得4分；具有环保类中级工程师证，每有一个得1分，最多得2分；本项最高得6分。 | 0-6 | 2.0 | 6.0 | 0.0 |
| 3.3 | 技术 | 拟派项目团队各成员岗位职责清晰，能很好地分工协调项目实施事宜的得6分；岗位职责基本明确的得4分；岗位职责混乱的得2分。未提供不得分。 | 0-6 | 2.0 | 6.0 | 2.0 |
| 4 | 技术 | 设备保障： 供应商为本项目配备无人机光谱成像相关分析设备的得3分，具有相应检测资格机构出具的检测报告加2分；配备手持式高光谱相关设备的得3分，具有相应检测资格机构出具的检测报告加2分。 注：需提供设备详细的参数介绍、发票复印件（或扫描件）以及检测证明文件并加盖单位公章，否则不得分。 | 0-10 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 5 | 商务 | 服务承诺： 响应文件中提供的服务承诺内容详尽且完全响应采购文件要求的得6分；响应文件中提供的服务承诺内容基本详细合理且基本能满足采购文件要求的得4分；响应文件中提供的服务承诺内容有描述的得2分；响应文件中提供的服务承诺不响应采购文件要求或缺项的不得分。 | 0-6 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 6 | 商务 | 保密措施以及应急预案： 对本项目的保密措施以及应急预案内容完整、合理，符合项目要求的得6分；对本项目的保密措施以及应急预案内容较为完整、较为合理，基本符合项目要求的得4分；对本项目的保密措施以及应急预案内容有欠缺，与项目要求有偏离的得2分；缺项不得分。 | 0-6 | 4.0 | 6.0 | 0.0 |
| 7 | 商务 | 企业实力： 供应商具有高新技术企业证书的得3分。 注：提供证书复印件（或扫描件）并加盖公章，否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8 | 商务 | 认证体系： 供应商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书的得2分；具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书的得2分；具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得2分；具有有效期内AAA级信用等级评价证书得2分。 证明材料：提供证书复印件（或扫描件）并加盖公章，否则不得分。 且以上证书必须在“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）”查询状态是有效的，撤销或暂停状态均不得分。 | 0-8 | 6.0 | 8.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 28.0 | 88.0 | 26.0 |

专家（签名）：