

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州市省控以上断面水生态质量调查监测（WZZF2025(ZC)-05-087(GK)）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 浙江环境监测工程有限公司 | 浙江省生态环境监测中心、中国科学院南京地理与湖泊研究所（联合体） | 南京易基诺环保科技有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|----------------------------------|---------------|
| 1  | 技术   | 调查实施方案：根据投标人拟制的调查实施方案的科学性、计划性、可行性进行综合评审。<br>(1) 实施方案明确、内容具体，可行性强的，得8分。<br>(2) 实施方案较科学、可行，实施方案比较明确、较好的，得6分。<br>(3) 实施方案一般，计划、可行性等一般的，得4分；<br>(4) 实施方案内容描述简单，可行性较差得2分。<br>(5) 其他不得分。   | 0-8  | 4.0          | 6.0                              | 2.0           |
| 2  | 技术   | 质量保证措施及承诺方案：根据投标人拟制的质量保证措施及承诺方案（包含管理制度、内部审核制度、例会制度、调查计划、质量控制计划、成果保证措施等内容），根据实施方案科学性、计划性、可行性进行综合评审。<br>(1) 实施方案明确、内容具体，可行性强的，得8分。<br>(2) 实施方案较科学、可行，实施方案比较明确、较好的，得6分。<br>(3) 实施方案一般，计划、可行性等一般的，得4分；<br>(4) 实施方案内容描述简单，可行性较差的，得2分。<br>(5) 其他不得分。 | 0-8  | 2.0          | 4.0                              | 6.0           |
| 3  | 技术   | 项目成果设定：根据投标人拟制的项目成果设定计划的科学性、合理性、完整性进行综合评审。<br>(1) 项目成果设定科学、合理、完整，能满足项目需求的，得8分；<br>(2) 项目成果设定基本完整的，得6分；<br>(3) 项目成果设定较为简单的，得4分；<br>(4) 项目成果设定不完整的，得2分；<br>(5) 未提供不得分。   | 0-8  | 2.0          | 4.0                              | 2.0           |
| 4  | 技术   | 设备配备、人员配备保证措施：根据投标人拟制的设备配备、人员配备保证措施的完整性、具体性、可操作性进行综合评审。<br>(1) 方案完整，具体可行的得5分；<br>(2) 方案基本满足要求，可操作性一般的，得3分；<br>(3) 方案不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的，得1分。<br>未提供本项不得分。   | 0-5  | 3.0          | 3.0                              | 1.0           |
| 5  | 技术   | 后续服务：根据投标人拟制的后续服务内容（包括但不限于售后响应服务、技术培训等内容）的完整性、可行性、可操作性进行综合评审。<br>(1) 内容完整，具体可行的，得6分；<br>(2) 内容基本满足要求，可操作性一般的，得4分；<br>(3) 内容不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的，得2分。<br>未提供本项不得分。  | 0-6  | 4.0          | 4.0                              | 4.0           |
| 6  | 技术   | 数据资料安全保密制度、措施：根据投标人制定的数据资料安全保密制度、措施的科学性、合理性、可行性进行综合评审。<br>(1) 安全保密制度完备周全，措施科学、合理、可行的，得4分；<br>(2) 制度及保障措施基本完整、可行的，得3分；<br>(3) 制度及保障措施简单的，得2分；<br>(4) 制度及保障内容明显欠缺不足的，得1分；<br>未提供不得分。   | 0-4  | 2.0          | 2.0                              | 3.0           |

技术商务资信评分明细表

|      |    |   |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|
| 7    | 商务 | 同类业绩：投标人自2022年6月1日以来，具有环境DNA调查、水生态监测调查相关业绩的，每有1个得0.5分，最高1分。<br>注：投标文件中提供类似业绩合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同年度合同不累计得分。   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  |
| 8    | 商务 | 供应商能力：1、投标人获得过省部级或以上生态环境领域奖项的得5分，最高得5分；获得过市（厅）级生态环境领域奖项的1项得1分，最高得2分。本项最高得7分。<br>注：颁发奖项的部门必须是国家行政部门或者其授权认可的机构，投标文件中提供奖项证明文件扫描件加盖投标人公章。<br>2、参与制定过国家、行业、省地方或省级以上团体环境DNA、着生藻类、浮游动植物、底栖生物等相关标准（提供已公开发布的标准文件），每提供一项标准得2分，最高2分。<br>注：投标文件中提供相关证明材料扫描件加盖投标人公章。   | 0-9  | 5.0  | 7.0  | 7.0  |
| 9    | 商务 | 设备配备情况：投标人配备开展项目服务的软硬件设备：环境DNA处理工作站、高通量测序仪、数字PCR仪、核酸提取仪、环境DNA数据分析系统、环境DNA过滤仪，每提供1种设备得3分，本项最高得18分。<br>注：以上设备须提供购买发票扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。  | 0-18 | 3.0  | 18.0 | 6.0  |
| 10.1 | 商务 | 1、派任本项目团队成员：<br>（1）项目负责人（4分）<br>项目负责人具有生态环境保护类正高级（教授级）工程师的得4分，高级工程师的得2分，最高得4分。<br>（2）团队其他成员（不含项目负责人）（11分）<br>1）拟派项目组成员（不含项目负责人）具有环境保护类或生态监测类，高级工程师及以上职称的每人得2分，工程师职称的每人得1分，本项最高6分。<br>2）项目组成员具有生态学、生物学、动物学、环境生物学、环境科学、微生物学6个专业的，每具有1个专业得1分，该项人员不得兼任得分，单人只能计单个专业，本项最高5分。<br>注：投标文件中提供以上团队成员专业证书、职称证书以及在投标单位近三个月内任意一月的社保证明或其他有效证明文件（如法定代表人资格证明、股权证明等）并加盖投标人公章。 | 0-15 | 9.0  | 15.0 | 10.0 |
| 10.2 | 商务 | 2、项目团队成员具备“底栖生物”、“浮游动物”或“着生藻类”等检测项目省级以上行业主管部门或者其认可的机构颁发的上岗证书，每有一人具备相关上岗证书得2分，本项最高得8分，未提供不得分。<br>注：投标人需提供人员上岗证书扫描件及在投标单位近三个月内任意一月的社保证明，未提供不得分。   | 0-8  | 0.0  | 8.0  | 0.0  |
| 合计   |    |   | 0-90 | 34.0 | 72.0 | 42.0 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州市省控以上断面水生态质量调查监测（WZZF2025(ZC)-05-087(GK)）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 浙江环境监测工程有限公司 | 浙江省生态环境监测中心、中国科学院南京地理与湖泊研究所（联合体） | 南京易基诺环保科技有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|----------------------------------|---------------|
| 1  | 技术   | 调查实施方案：根据投标人拟制的调查实施方案的科学性、计划性、可行性进行综合评审。<br>(1) 实施方案明确、内容具体，可行性强的，得8分。<br>(2) 实施方案较科学、可行，实施方案比较明确、较好的，得6分。<br>(3) 实施方案一般，计划、可行性等一般的，得4分；<br>(4) 实施方案内容描述简单，可行性较差得2分。<br>(5) 其他不得分。   | 0-8  | 6.0          | 6.0                              | 6.0           |
| 2  | 技术   | 质量保证措施及承诺方案：根据投标人拟制的质量保证措施及承诺方案（包含管理制度、内部审核制度、例会制度、调查计划、质量控制计划、成果保证措施等内容），根据实施方案科学性、计划性、可行性进行综合评审。<br>(1) 实施方案明确、内容具体，可行性强的，得8分。<br>(2) 实施方案较科学、可行，实施方案比较明确、较好的，得6分。<br>(3) 实施方案一般，计划、可行性等一般的，得4分；<br>(4) 实施方案内容描述简单，可行性较差的，得2分。<br>(5) 其他不得分。 | 0-8  | 4.0          | 4.0                              | 4.0           |
| 3  | 技术   | 项目成果设定：根据投标人拟制的项目成果设定计划的科学性、合理性、完整性进行综合评审。<br>(1) 项目成果设定科学、合理、完整，能满足项目需求的，得8分；<br>(2) 项目成果设定基本完整的，得6分；<br>(3) 项目成果设定较为简单的，得4分；<br>(4) 项目成果设定不完整的，得2分；<br>(5) 未提供不得分。   | 0-8  | 4.0          | 6.0                              | 4.0           |
| 4  | 技术   | 设备配备、人员配备保证措施：根据投标人拟制的设备配备、人员配备保证措施的完整性、具体性、可操作性进行综合评审。<br>(1) 方案完整，具体可行的得5分；<br>(2) 方案基本满足要求，可操作性一般的，得3分；<br>(3) 方案不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的，得1分。<br>未提供本项不得分。   | 0-5  | 2.0          | 2.0                              | 2.0           |
| 5  | 技术   | 后续服务：根据投标人拟制的后续服务内容（包括但不限于售后响应服务、技术培训等内容）的完整性、可行性、可操作性进行综合评审。<br>(1) 内容完整，具体可行的，得6分；<br>(2) 内容基本满足要求，可操作性一般的，得4分；<br>(3) 内容不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的，得2分。<br>未提供本项不得分。  | 0-6  | 4.0          | 4.0                              | 4.0           |
| 6  | 技术   | 数据资料安全保密制度、措施：根据投标人制定的数据资料安全保密制度、措施的科学性、合理性、可行性进行综合评审。<br>(1) 安全保密制度完备周全，措施科学、合理、可行的，得4分；<br>(2) 制度及保障措施基本完整、可行的，得3分；<br>(3) 制度及保障措施简单的，得2分；<br>(4) 制度及保障内容明显欠缺不足的，得1分；<br>未提供不得分。   | 0-4  | 3.0          | 3.0                              | 3.0           |

技术商务资信评分明细表

|      |    |   |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|
| 7    | 商务 | 同类业绩：投标人自2022年6月1日以来，具有环境DNA调查、水生态监测调查相关业绩的，每有1个得0.5分，最高1分。<br>注：投标文件中提供类似业绩合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同年度合同不累计得分。   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  |
| 8    | 商务 | 供应商能力：1、投标人获得过省部级或以上生态环境领域奖项的得5分，最高得5分；获得过市（厅）级生态环境领域奖项的1项得1分，最高得2分。本项最高得7分。<br>注：颁发奖项的部门必须是国家行政部门或者其授权认可的机构，投标文件中提供奖项证明文件扫描件加盖投标人公章。<br>2、参与制定过国家、行业、省地方或省级以上团体环境DNA、着生藻类、浮游动植物、底栖生物等相关标准（提供已公开发布的标准文件），每提供一项标准得2分，最高2分。<br>注：投标文件中提供相关证明材料扫描件加盖投标人公章。   | 0-9  | 5.0  | 7.0  | 7.0  |
| 9    | 商务 | 设备配备情况：投标人配备开展项目服务的软硬件设备：环境DNA处理工作站、高通量测序仪、数字PCR仪、核酸提取仪、环境DNA数据分析系统、环境DNA过滤仪，每提供1种设备得3分，本项最高得18分。<br>注：以上设备须提供购买发票扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。  | 0-18 | 3.0  | 18.0 | 6.0  |
| 10.1 | 商务 | 1、派任本项目团队成员：<br>（1）项目负责人（4分）<br>项目负责人具有生态环境保护类正高级（教授级）工程师的得4分，高级工程师的得2分，最高得4分。<br>（2）团队其他成员（不含项目负责人）（11分）<br>1）拟派项目组成员（不含项目负责人）具有环境保护类或生态监测类，高级工程师及以上职称的每人得2分，工程师职称的每人得1分，本项最高6分。<br>2）项目组成员具有生态学、生物学、动物学、环境生物学、环境科学、微生物学6个专业的，每具有1个专业得1分，该项人员不得兼任得分，单人只能计单个专业，本项最高5分。<br>注：投标文件中提供以上团队成员专业证书、职称证书以及在投标单位近三个月内任意一月的社保证明或其他有效证明文件（如法定代表人资格证明、股权证明等）并加盖投标人公章。 | 0-15 | 9.0  | 15.0 | 10.0 |
| 10.2 | 商务 | 2、项目团队成员具备“底栖生物”、“浮游动物”或“着生藻类”等检测项目省级以上行业主管部门或者其认可的机构颁发的上岗证书，每有一人具备相关上岗证书得2分，本项最高得8分，未提供不得分。<br>注：投标人需提供人员上岗证书扫描件及在投标单位近三个月内任意一月的社保证明，未提供不得分。   | 0-8  | 0.0  | 8.0  | 0.0  |
| 合计   |    |   | 0-90 | 40.0 | 74.0 | 47.0 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州市省控以上断面水生态质量调查监测（WZZF2025(ZC)-05-087（GK））

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 浙江环境监测工程有限公司 | 浙江省生态环境监测中心、中国科学院南京地理与湖泊研究所（联合体） | 南京易基诺环保科技有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|----------------------------------|---------------|
| 1  | 技术   | 调查实施方案：根据投标人拟制的调查实施方案的科学性、计划性、可行性进行综合评审。<br>(1) 实施方案明确、内容具体，可行性强的，得8分。<br>(2) 实施方案较科学、可行，实施方案比较明确、较好的，得6分。<br>(3) 实施方案一般，计划、可行性等一般的，得4分；<br>(4) 实施方案内容描述简单，可行性较差得2分。<br>(5) 其他不得分。   | 0-8  | 4.0          | 6.0                              | 2.0           |
| 2  | 技术   | 质量保证措施及承诺方案：根据投标人拟制的质量保证措施及承诺方案（包含管理制度、内部审核制度、例会制度、调查计划、质量控制计划、成果保证措施等内容），根据实施方案科学性、计划性、可行性进行综合评审。<br>(1) 实施方案明确、内容具体，可行性强的，得8分。<br>(2) 实施方案较科学、可行，实施方案比较明确、较好的，得6分。<br>(3) 实施方案一般，计划、可行性等一般的，得4分；<br>(4) 实施方案内容描述简单，可行性较差的，得2分。<br>(5) 其他不得分。 | 0-8  | 4.0          | 6.0                              | 4.0           |
| 3  | 技术   | 项目成果设定：根据投标人拟制的项目成果设定计划的科学性、合理性、完整性进行综合评审。<br>(1) 项目成果设定科学、合理、完整，能满足项目需求的，得8分；<br>(2) 项目成果设定基本完整的，得6分；<br>(3) 项目成果设定较为简单的，得4分；<br>(4) 项目成果设定不完整的，得2分；<br>(5) 未提供不得分。   | 0-8  | 4.0          | 4.0                              | 4.0           |
| 4  | 技术   | 设备配备、人员配备保证措施：根据投标人拟制的设备配备、人员配备保证措施的完整性、具体性、可操作性进行综合评审。<br>(1) 方案完整，具体可行的得5分；<br>(2) 方案基本满足要求，可操作性一般的，得3分；<br>(3) 方案不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的，得1分。<br>未提供本项不得分。   | 0-5  | 3.0          | 5.0                              | 3.0           |
| 5  | 技术   | 后续服务：根据投标人拟制的后续服务内容（包括但不限于售后响应服务、技术培训等内容）的完整性、可行性、可操作性进行综合评审。<br>(1) 内容完整，具体可行的，得6分；<br>(2) 内容基本满足要求，可操作性一般的，得4分；<br>(3) 内容不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的，得2分。<br>未提供本项不得分。  | 0-6  | 4.0          | 4.0                              | 4.0           |
| 6  | 技术   | 数据资料安全保密制度、措施：根据投标人制定的数据资料安全保密制度、措施的科学性、合理性、可行性进行综合评审。<br>(1) 安全保密制度完备周全，措施科学、合理、可行的，得4分；<br>(2) 制度及保障措施基本完整、可行的，得3分；<br>(3) 制度及保障措施简单的，得2分；<br>(4) 制度及保障内容明显欠缺不足的，得1分；<br>未提供不得分。   | 0-4  | 3.0          | 3.0                              | 3.0           |

技术商务资信评分明细表

|      |    |   |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|
| 7    | 商务 | 同类业绩：投标人自2022年6月1日以来，具有环境DNA调查、水生态监测调查相关业绩的，每有1个得0.5分，最高1分。<br>注：投标文件中提供类似业绩合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同年度合同不累计得分。   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  |
| 8    | 商务 | 供应商能力：1、投标人获得过省部级或以上生态环境领域奖项的得5分，最高得5分；获得过市（厅）级生态环境领域奖项的1项得1分，最高得2分。本项最高得7分。<br>注：颁发奖项的部门必须是国家行政部门或者其授权认可的机构，投标文件中提供奖项证明文件扫描件加盖投标人公章。<br>2、参与制定过国家、行业、省地方或省级以上团体环境DNA、着生藻类、浮游动植物、底栖生物等相关标准（提供已公开发布的标准文件），每提供一项标准得2分，最高2分。<br>注：投标文件中提供相关证明材料扫描件加盖投标人公章。   | 0-9  | 5.0  | 7.0  | 7.0  |
| 9    | 商务 | 设备配备情况：投标人配备开展项目服务的软硬件设备：环境DNA处理工作站、高通量测序仪、数字PCR仪、核酸提取仪、环境DNA数据分析系统、环境DNA过滤仪，每提供1种设备得3分，本项最高得18分。<br>注：以上设备须提供购买发票扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。  | 0-18 | 3.0  | 18.0 | 6.0  |
| 10.1 | 商务 | 1、派任本项目团队成员：<br>（1）项目负责人（4分）<br>项目负责人具有生态环境保护类正高级（教授级）工程师的得4分，高级工程师的得2分，最高得4分。<br>（2）团队其他成员（不含项目负责人）（11分）<br>1）拟派项目组成员（不含项目负责人）具有环境保护类或生态监测类，高级工程师及以上职称的每人得2分，工程师职称的每人得1分，本项最高6分。<br>2）项目组成员具有生态学、生物学、动物学、环境生物学、环境科学、微生物学6个专业的，每具有1个专业得1分，该项人员不得兼任得分，单人只能计单个专业，本项最高5分。<br>注：投标文件中提供以上团队成员专业证书、职称证书以及在投标单位近三个月内任意一月的社保证明或其他有效证明文件（如法定代表人资格证明、股权证明等）并加盖投标人公章。 | 0-15 | 9.0  | 15.0 | 10.0 |
| 10.2 | 商务 | 2、项目团队成员具备“底栖生物”、“浮游动物”或“着生藻类”等检测项目省级以上行业主管部门或者其认可的机构颁发的上岗证书，每有一人具备相关上岗证书得2分，本项最高得8分，未提供不得分。<br>注：投标人需提供人员上岗证书扫描件及在投标单位近三个月内任意一月的社保证明，未提供不得分。   | 0-8  | 0.0  | 8.0  | 0.0  |
| 合计   |    |   | 0-90 | 39.0 | 77.0 | 44.0 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温州市省控以上断面水生态质量调查监测（WZZF2025(ZC)-05-087(GK)）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 浙江环境监测工程有限公司 | 浙江省生态环境监测中心、中国科学院南京地理与湖泊研究所（联合体） | 南京易基诺环保科技有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|----------------------------------|---------------|
| 1  | 技术   | 调查实施方案：根据投标人拟制的调查实施方案的科学性、计划性、可行性进行综合评审。<br>(1) 实施方案明确、内容具体，可行性强的，得8分。<br>(2) 实施方案较科学、可行，实施方案比较明确、较好的，得6分。<br>(3) 实施方案一般，计划、可行性等一般的，得4分；<br>(4) 实施方案内容描述简单，可行性较差得2分。<br>(5) 其他不得分。   | 0-8  | 6.0          | 6.0                              | 6.0           |
| 2  | 技术   | 质量保证措施及承诺方案：根据投标人拟制的质量保证措施及承诺方案（包含管理制度、内部审核制度、例会制度、调查计划、质量控制计划、成果保证措施等内容），根据实施方案科学性、计划性、可行性进行综合评审。<br>(1) 实施方案明确、内容具体，可行性强的，得8分。<br>(2) 实施方案较科学、可行，实施方案比较明确、较好的，得6分。<br>(3) 实施方案一般，计划、可行性等一般的，得4分；<br>(4) 实施方案内容描述简单，可行性较差的，得2分。<br>(5) 其他不得分。 | 0-8  | 6.0          | 6.0                              | 6.0           |
| 3  | 技术   | 项目成果设定：根据投标人拟制的项目成果设定计划的科学性、合理性、完整性进行综合评审。<br>(1) 项目成果设定科学、合理、完整，能满足项目需求的，得8分；<br>(2) 项目成果设定基本完整的，得6分；<br>(3) 项目成果设定较为简单的，得4分；<br>(4) 项目成果设定不完整的，得2分；<br>(5) 未提供不得分。   | 0-8  | 4.0          | 4.0                              | 4.0           |
| 4  | 技术   | 设备配备、人员配备保证措施：根据投标人拟制的设备配备、人员配备保证措施的完整性、具体性、可操作性进行综合评审。<br>(1) 方案完整，具体可行的得5分；<br>(2) 方案基本满足要求，可操作性一般的，得3分；<br>(3) 方案不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的，得1分。<br>未提供本项不得分。   | 0-5  | 3.0          | 5.0                              | 3.0           |
| 5  | 技术   | 后续服务：根据投标人拟制的后续服务内容（包括但不限于售后响应服务、技术培训等内容）的完整性、可行性、可操作性进行综合评审。<br>(1) 内容完整，具体可行的，得6分；<br>(2) 内容基本满足要求，可操作性一般的，得4分；<br>(3) 内容不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的，得2分。<br>未提供本项不得分。  | 0-6  | 4.0          | 4.0                              | 4.0           |
| 6  | 技术   | 数据资料安全保密制度、措施：根据投标人制定的数据资料安全保密制度、措施的科学性、合理性、可行性进行综合评审。<br>(1) 安全保密制度完备周全，措施科学、合理、可行的，得4分；<br>(2) 制度及保障措施基本完整、可行的，得3分；<br>(3) 制度及保障措施简单的，得2分；<br>(4) 制度及保障内容明显欠缺不足的，得1分；<br>未提供不得分。   | 0-4  | 2.0          | 2.0                              | 2.0           |

技术商务资信评分明细表

|      |    |   |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|
| 7    | 商务 | 同类业绩：投标人自2022年6月1日以来，具有环境DNA调查、水生态监测调查相关业绩的，每有1个得0.5分，最高1分。<br>注：投标文件中提供类似业绩合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同年度合同不累计得分。   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  |
| 8    | 商务 | 供应商能力：1、投标人获得过省部级或以上生态环境领域奖项的得5分，最高得5分；获得过市（厅）级生态环境领域奖项的1项得1分，最高得2分。本项最高得7分。<br>注：颁发奖项的部门必须是国家行政部门或者其授权认可的机构，投标文件中提供奖项证明文件扫描件加盖投标人公章。<br>2、参与制定过国家、行业、省地方或省级以上团体环境DNA、着生藻类、浮游动植物、底栖生物等相关标准（提供已公开发布的标准文件），每提供一项标准得2分，最高2分。<br>注：投标文件中提供相关证明材料扫描件加盖投标人公章。   | 0-9  | 5.0  | 7.0  | 7.0  |
| 9    | 商务 | 设备配备情况：投标人配备开展项目服务的软硬件设备：环境DNA处理工作站、高通量测序仪、数字PCR仪、核酸提取仪、环境DNA数据分析系统、环境DNA过滤仪，每提供1种设备得3分，本项最高得18分。<br>注：以上设备须提供购买发票扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。  | 0-18 | 3.0  | 18.0 | 6.0  |
| 10.1 | 商务 | 1、派任本项目团队成员：<br>（1）项目负责人（4分）<br>项目负责人具有生态环境保护类正高级（教授级）工程师的得4分，高级工程师的得2分，最高得4分。<br>（2）团队其他成员（不含项目负责人）（11分）<br>1）拟派项目组成员（不含项目负责人）具有环境保护类或生态监测类，高级工程师及以上职称的每人得2分，工程师职称的每人得1分，本项最高6分。<br>2）项目组成员具有生态学、生物学、动物学、环境生物学、环境科学、微生物学6个专业的，每具有1个专业得1分，该项人员不得兼任得分，单人只能计单个专业，本项最高5分。<br>注：投标文件中提供以上团队成员专业证书、职称证书以及在投标单位近三个月内任意一月的社保证明或其他有效证明文件（如法定代表人资格证明、股权证明等）并加盖投标人公章。 | 0-15 | 9.0  | 15.0 | 10.0 |
| 10.2 | 商务 | 2、项目团队成员具备“底栖生物”、“浮游动物”或“着生藻类”等检测项目省级以上行业主管部门或者其认可的机构颁发的上岗证书，每有一人具备相关上岗证书得2分，本项最高得8分，未提供不得分。<br>注：投标人需提供人员上岗证书扫描件及在投标单位近三个月内任意一月的社保证明，未提供不得分。   | 0-8  | 0.0  | 8.0  | 0.0  |
| 合计   |    |   | 0-90 | 42.0 | 76.0 | 49.0 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温州市省控以上断面水生态质量调查监测（WZZF2025(ZC)-05-087(GK)）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 浙江环境监测工程有限公司 | 浙江省生态环境监测中心、中国科学院南京地理与湖泊研究所（联合体） | 南京易基诺环保科技有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|----------------------------------|---------------|
| 1  | 技术   | 调查实施方案：根据投标人拟制的调查实施方案的科学性、计划性、可行性进行综合评审。<br>(1) 实施方案明确、内容具体，可行性强的，得8分。<br>(2) 实施方案较科学、可行，实施方案比较明确、较好的，得6分。<br>(3) 实施方案一般，计划、可行性等一般的，得4分；<br>(4) 实施方案内容描述简单，可行性较差得2分。<br>(5) 其他不得分。   | 0-8  | 4.0          | 7.0                              | 2.0           |
| 2  | 技术   | 质量保证措施及承诺方案：根据投标人拟制的质量保证措施及承诺方案（包含管理制度、内部审核制度、例会制度、调查计划、质量控制计划、成果保证措施等内容），根据实施方案科学性、计划性、可行性进行综合评审。<br>(1) 实施方案明确、内容具体，可行性强的，得8分。<br>(2) 实施方案较科学、可行，实施方案比较明确、较好的，得6分。<br>(3) 实施方案一般，计划、可行性等一般的，得4分；<br>(4) 实施方案内容描述简单，可行性较差的，得2分。<br>(5) 其他不得分。 | 0-8  | 4.0          | 7.0                              | 2.0           |
| 3  | 技术   | 项目成果设定：根据投标人拟制的项目成果设定计划的科学性、合理性、完整性进行综合评审。<br>(1) 项目成果设定科学、合理、完整，能满足项目需求的，得8分；<br>(2) 项目成果设定基本完整的，得6分；<br>(3) 项目成果设定较为简单的，得4分；<br>(4) 项目成果设定不完整的，得2分；<br>(5) 未提供不得分。   | 0-8  | 3.0          | 5.0                              | 4.0           |
| 4  | 技术   | 设备配备、人员配备保证措施：根据投标人拟制的设备配备、人员配备保证措施的完整性、具体性、可操作性进行综合评审。<br>(1) 方案完整，具体可行的得5分；<br>(2) 方案基本满足要求，可操作性一般的，得3分；<br>(3) 方案不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的，得1分。<br>未提供本项不得分。   | 0-5  | 3.0          | 4.0                              | 1.0           |
| 5  | 技术   | 后续服务：根据投标人拟制的后续服务内容（包括但不限于售后响应服务、技术培训等内容）的完整性、可行性、可操作性进行综合评审。<br>(1) 内容完整，具体可行的，得6分；<br>(2) 内容基本满足要求，可操作性一般的，得4分；<br>(3) 内容不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的，得2分。<br>未提供本项不得分。  | 0-6  | 4.0          | 4.0                              | 4.0           |
| 6  | 技术   | 数据资料安全保密制度、措施：根据投标人制定的数据资料安全保密制度、措施的科学性、合理性、可行性进行综合评审。<br>(1) 安全保密制度完备周全，措施科学、合理、可行的，得4分；<br>(2) 制度及保障措施基本完整、可行的，得3分；<br>(3) 制度及保障措施简单的，得2分；<br>(4) 制度及保障内容明显欠缺不足的，得1分；<br>未提供不得分。   | 0-4  | 2.0          | 4.0                              | 4.0           |

技术商务资信评分明细表

|      |    |   |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|
| 7    | 商务 | 同类业绩：投标人自2022年6月1日以来，具有环境DNA调查、水生态监测调查相关业绩的，每有1个得0.5分，最高1分。<br>注：投标文件中提供类似业绩合同扫描件加盖投标人公章。同一项目不同年度合同不累计得分。   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  |
| 8    | 商务 | 供应商能力：1、投标人获得过省部级或以上生态环境领域奖项的得5分，最高得5分；获得过市（厅）级生态环境领域奖项的1项得1分，最高得2分。本项最高得7分。<br>注：颁发奖项的部门必须是国家行政部门或者其授权认可的机构，投标文件中提供奖项证明文件扫描件加盖投标人公章。<br>2、参与制定过国家、行业、省地方或省级以上团体环境DNA、着生藻类、浮游动植物、底栖生物等相关标准（提供已公开发布的标准文件），每提供一项标准得2分，最高2分。<br>注：投标文件中提供相关证明材料扫描件加盖投标人公章。   | 0-9  | 5.0  | 7.0  | 7.0  |
| 9    | 商务 | 设备配备情况：投标人配备开展项目服务的软硬件设备：环境DNA处理工作站、高通量测序仪、数字PCR仪、核酸提取仪、环境DNA数据分析系统、环境DNA过滤仪，每提供1种设备得3分，本项最高得18分。<br>注：以上设备须提供购买发票扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。  | 0-18 | 3.0  | 18.0 | 6.0  |
| 10.1 | 商务 | 1、派任本项目团队成员：<br>（1）项目负责人（4分）<br>项目负责人具有生态环境保护类正高级（教授级）工程师的得4分，高级工程师的得2分，最高得4分。<br>（2）团队其他成员（不含项目负责人）（11分）<br>1）拟派项目组成员（不含项目负责人）具有环境保护类或生态监测类，高级工程师及以上职称的每人得2分，工程师职称的每人得1分，本项最高6分。<br>2）项目组成员具有生态学、生物学、动物学、环境生物学、环境科学、微生物学6个专业的，每具有1个专业得1分，该项人员不得兼任得分，单人只能计单个专业，本项最高5分。<br>注：投标文件中提供以上团队成员专业证书、职称证书以及在投标单位近三个月内任意一月的社保证明或其他有效证明文件（如法定代表人资格证明、股权证明等）并加盖投标人公章。 | 0-15 | 9.0  | 15.0 | 10.0 |
| 10.2 | 商务 | 2、项目团队成员具备“底栖生物”、“浮游动物”或“着生藻类”等检测项目省级以上行业主管部门或者其认可的机构颁发的上岗证书，每有一人具备相关上岗证书得2分，本项最高得8分，未提供不得分。<br>注：投标人需提供人员上岗证书扫描件及在投标单位近三个月内任意一月的社保证明，未提供不得分。   | 0-8  | 0.0  | 8.0  | 0.0  |
| 合计   |    |   | 0-90 | 37.0 | 80.0 | 41.0 |

专家（签名）：