

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年嘉兴经开区河道水质监测项目（JXYJY-2024-21）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正泽检测技术有限公司	上海必诺检测技术服务有限公司	嘉兴求源检测技术有限公司	浙江诚成检测技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）成功实施的同类项目的业绩或案例证明，每个得0.5分，本项最高得1分。【提供中标通知书、合同、验收证明材料扫描件加盖公章，未提供不得分】	0-1	0.5	1.0	1.0	0.5
2.1	商务	投标人2021年1月1日以来获得过与本项目采购需求相符且有利于合同履约的政府部门、管理部门颁发的获奖、表扬、证书等，每项荣誉或表扬或证书得1分，最多得6分。【提供证明材料原件扫描件加盖公章，未提供不得分】。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
2.2	商务	投标人2021年1月1日以来参加行政部门组织的能力验证并一次性通过的，每次得1分，最高5分。【提供有效证明原件扫描件或彩色图片并加盖公章证明材料，未提供不得分】	0-5	0.0	5.0	5.0	2.0
3.1	商务	项目负责人具备本项目相关专业的正高级职称的得5分；具备本项目相关专业的副高级职称的得3分；具备本项目相关专业的中级职称的得1分，其他的不得分。 项目负责人参与过水环境监测与评价研究项目的每个项目得1分，最高得5分。 【提供相关职称证书扫描件加盖公章，参与过的项目成果报告封面及此成果报告内项目组成员名单，扫描件加盖公章，未提供不得分】	0-10	1.0	10.0	10.0	3.0
3.2	商务	项目团队成员（除项目负责人）具有环境科学、环境工程等相关专业副高级及以上职称，且具有5年以上环境监测工作经历的，每人得2分；具有环境科学、环境工程等相关专业工程师职称，且具有3年以上环境监测工作经历的，每人得0.5分。本项最高得4分。 【提供人员学历、职称、社保证明材料加盖公章，未提供不得分】	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
4.1	商务	按投标单位对采购人要求处理应急问题的响应时间，1小时内到达现场的得6分，2小时以内到达现场的得4分，其余得2分；【响应时间根据投标人CMA认证实验室地址距离采购人的距离所需时间作评判，参考地图所预测时间，不符合实际情况或故意夸大的不得分】。	0-6	4.0	4.0	6.0	6.0
4.2	商务	出具检测报告的时间承诺优于招标文件要求的出报告时间：得2分；满足招标文件要求的出报告时间：得1分；不满足招标文件要求的出报告时间：得0分。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
5	商务	投标单位投入配置车辆的数量、及车辆配置的合理性，综合评分；大于等于6辆得4分，大于等于4辆小于6辆得2分，小于4辆得1分。未提供不得分。【提供行驶证或车辆发票扫描件加盖公章】	0-4	1.0	4.0	4.0	1.0
6.1	技术	根据供应商对项目需求情况的理解，包括： 1. 所有河道水质现状的了解情况； 2. 河道作业现场实际情况的了解和调研完善、详细程度； 3. 水质现状的关键问题进行重点、难点分析； 4. 水质现状的解决措施； 进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，12分； ②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，9分； ③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，6分； ④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，3分； ⑤未提供的，0分。	0-12	6.0	6.0	9.0	6.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>根据供应商针对本项目的实施方案，包括：</p> <p>1.水质监测方案的实施思路；</p> <p>2.监测计划及时间安排；</p> <p>3.建立运行服务保障应急预案；</p> <p>4.系统实施可能遇到的问题及其应对措施；</p> <p>进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，12分；</p> <p>②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，9分；</p> <p>③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，6分；</p> <p>④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，3分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-12	9.0	12.0	12.0	9.0
6.3	技术	<p>根据供应商针对本项目采样时间、路线及监测频率、质量保证措施和内部考核方案、进度及安全保证措施、服务承诺，包括：</p> <p>1.采样时间，路线及监测频率的安排；</p> <p>2.质量保证措施和内部考核方案；</p> <p>3.进度及安全保证措施；</p> <p>4.服务承诺；</p> <p>进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，15分；</p> <p>②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，12分；</p> <p>③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，8分；</p> <p>④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，4分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-15	8.0	12.0	12.0	8.0
6.4	技术	<p>根据供应商提供的组织架构、制度建设等，包括：</p> <p>1.拟委派项目团队的组织架构情况、项目团队职责分工、组织方式；</p> <p>2.具有①设备检定制度；②运行情况报告制度；③定期出具设备检定运行情况报告；④建立供应设备生产商档案和解决方案资料库。【提供相关材料扫描件加盖电子公章】；</p> <p>3.档案管理制度；</p> <p>进行综合评分：①包括以上3项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，8分；</p> <p>②包括以上3项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，6分；</p> <p>③包括以上3项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，4分；</p> <p>④只包括以上部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，2分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-8	6.0	8.0	8.0	8.0
7	技术	<p>关于本项目的监督管理措施、质量保证措施以及水环境改善等方面的合理化建议，根据供应商所提出的合理化建议是否切合本项目特征，是否科学、可行，满足以上要求的，每条得1分，最多得5分。</p>	0-5	2.0	5.0	5.0	3.0
合计			0-90	38.5	79.0	84.0	51.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年嘉兴经开区河道水质监测项目（JXYJY-2024-21）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正泽检测技术有限公司	上海必诺检测技术有限公司	嘉兴求源检测技术有限公司	浙江诚成检测技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）成功实施的同类项目的业绩或案例证明，每个得0.5分，本项最高得1分。【提供中标通知书、合同、验收证明材料扫描件加盖公章，未提供不得分】	0-1	0.5	1.0	1.0	0.5
2.1	商务	投标人2021年1月1日以来获得过与本项目采购需求相符且有利于合同履约的政府部门、管理部门颁发的获奖、表扬、证书等，每项荣誉或表扬或证书得1分，最多得6分。【提供证明材料原件扫描件加盖公章，未提供不得分】。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
2.2	商务	投标人2021年1月1日以来参加行政部门组织的能力验证并一次性通过的，每次得1分，最高5分。【提供有效证明原件扫描件或彩色图片并加盖公章证明材料，未提供不得分】	0-5	0.0	5.0	5.0	2.0
3.1	商务	项目负责人具备本项目相关专业的正高级职称的得5分；具备本项目相关专业的副高级职称的得3分；具备本项目相关专业的中级职称的得1分，其他的不得分。 项目负责人参与过水环境质量监测与评价研究项目的每个项目得1分，最高得5分。 【提供相关职称证书扫描件加盖公章，参与过的项目成果报告封面及此成果报告内项目组成员名单，扫描件加盖公章，未提供不得分】	0-10	1.0	10.0	10.0	3.0
3.2	商务	项目团队成员（除项目负责人）具有环境科学、环境工程等相关专业副高级及以上职称，且具有5年以上环境监测工作经历的，每人得2分；具有环境科学、环境工程等相关专业工程师职称，且具有3年以上环境监测工作经历的，每人得0.5分。本项最高得4分。 【提供人员学历、职称、社保证明材料加盖公章，未提供不得分】	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
4.1	商务	按投标单位对采购人要求处理应急问题的响应时间，1小时内到达现场的得6分，2小时以内到达现场的得4分，其余得2分；【响应时间根据投标人CMA认证实验室地址距离采购人的距离所需时间作评判，参考地图所预测时间，不符合实际情况或故意夸大的不得分】。	0-6	4.0	4.0	6.0	6.0
4.2	商务	出具检测报告的时间承诺优于招标文件要求的出报告时间：得2分；满足招标文件要求的出报告时间：得1分；不满足招标文件要求的出报告时间：得0分。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
5	商务	投标单位投入配置车辆的数量、及车辆配置的合理性，综合评分；大于等于6辆得4分，大于等于4辆小于6辆得2分，小于4辆得1分。未提供不得分。【提供行驶证或车辆发票扫描件加盖公章】	0-4	1.0	4.0	4.0	1.0
6.1	技术	根据供应商对项目需求情况的理解，包括： 1. 所有河道水质现状的了解情况； 2. 河道作业现场实际情况的了解和调研完善、详细程度； 3. 水质现状的关键问题进行重点、难点分析； 4. 水质现状的解决措施； 进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，12分； ②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，9分； ③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，6分； ④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，3分； ⑤未提供的，0分。	0-12	9.0	9.0	12.0	9.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>根据供应商针对本项目的实施方案，包括：</p> <p>1.水质监测方案的实施思路；</p> <p>2.监测计划及时间安排；</p> <p>3.建立运行服务保障应急预案；</p> <p>4.系统实施可能遇到的问题及其应对措施；</p> <p>进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，12分；</p> <p>②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，9分；</p> <p>③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，6分；</p> <p>④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，3分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-12	6.0	6.0	9.0	6.0
6.3	技术	<p>根据供应商针对本项目采样时间、路线及监测频率、质量保证措施和内部考核方案、进度及安全保证措施、服务承诺，包括：</p> <p>1.采样时间，路线及监测频率的安排；</p> <p>2.质量保证措施和内部考核方案；</p> <p>3.进度及安全保证措施；</p> <p>4.服务承诺；</p> <p>进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，15分；</p> <p>②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，12分；</p> <p>③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，8分；</p> <p>④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，4分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-15	8.0	8.0	12.0	8.0
6.4	技术	<p>根据供应商提供的组织架构、制度建设等，包括：</p> <p>1.拟委派项目团队的组织架构情况、项目团队职责分工、组织方式；</p> <p>2.具有①设备检定制度；②运行情况报告制度；③定期出具设备检定运行情况报告；④建立供应设备生产商档案和解决方案资料库。【提供相关材料扫描件加盖电子公章】；</p> <p>3.档案管理制度；</p> <p>进行综合评分：①包括以上3项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，8分；</p> <p>②包括以上3项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，6分；</p> <p>③包括以上3项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，4分；</p> <p>④只包括以上部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，2分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-8	6.0	6.0	8.0	6.0
7	技术	<p>关于本项目的监督管理措施、质量保证措施以及水环境改善等方面的合理化建议，根据供应商所提出的合理化建议是否切合本项目特征，是否科学、可行，满足以上要求的，每条得1分，最多得5分。</p>	0-5	2.0	5.0	5.0	3.0
合计			0-90	38.5	70.0	84.0	49.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年嘉兴经开区河道水质监测项目（JXYJY-2024-21）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正泽检测技术有限公司	上海必诺检测技术服务有限公司	嘉兴求源检测技术有限公司	浙江诚成检测技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）成功实施的同类项目的业绩或案例证明，每个得0.5分，本项最高得1分。【提供中标通知书、合同、验收证明材料扫描件加盖公章，未提供不得分】	0-1	0.5	1.0	1.0	0.5
2.1	商务	投标人2021年1月1日以来获得过与本项目采购需求相符且有利于合同履约的政府部门、管理部门颁发的获奖、表扬、证书等，每项荣誉或表扬或证书得1分，最多得6分。【提供证明材料原件扫描件加盖公章，未提供不得分】。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
2.2	商务	投标人2021年1月1日以来参加行政部门组织的能力验证并一次性通过的，每次得1分，最高5分。【提供有效证明原件扫描件或彩色图片并加盖公章证明材料，未提供不得分】	0-5	0.0	5.0	5.0	2.0
3.1	商务	项目负责人具备本项目相关专业的正高级职称的得5分；具备本项目相关专业的副高级职称的得3分；具备本项目相关专业的中级职称的得1分，其他的不得分。 项目负责人参与过水环境质量监测与评价研究项目的每个项目得1分，最高得5分。 【提供相关职称证书扫描件加盖公章，参与过的项目成果报告封面及此成果报告内项目组成员名单，扫描件加盖公章，未提供不得分】	0-10	1.0	10.0	10.0	3.0
3.2	商务	项目团队成员（除项目负责人）具有环境科学、环境工程等相关专业副高级及以上职称，且具有5年以上环境监测工作经历的，每人得2分；具有环境科学、环境工程等相关专业工程师职称，且具有3年以上环境监测工作经历的，每人得0.5分。本项最高得4分。 【提供人员学历、职称、社保证明材料加盖公章，未提供不得分】	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
4.1	商务	按投标单位对采购人要求处理应急问题的响应时间，1小时内到达现场的得6分，2小时以内到达现场的得4分，其余得2分；【响应时间根据投标人CMA认证实验室地址距离采购人的距离所需时间作评判，参考地图所预测时间，不符合实际情况或故意夸大的不得分】。	0-6	4.0	4.0	6.0	6.0
4.2	商务	出具检测报告的时间承诺优于招标文件要求的出报告时间：得2分；满足招标文件要求的出报告时间：得1分；不满足招标文件要求的出报告时间：得0分。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
5	商务	投标单位投入配置车辆的数量、及车辆配置的合理性，综合评分；大于等于6辆得4分，大于等于4辆小于6辆得2分，小于4辆得1分。未提供不得分。【提供行驶证或车辆发票扫描件加盖公章】	0-4	1.0	4.0	4.0	1.0
6.1	技术	根据供应商对项目需求情况的理解，包括： 1. 所有河道水质现状的了解情况； 2. 河道作业现场实际情况的了解和调研完善、详细程度； 3. 水质现状的关键问题进行重点、难点分析； 4. 水质现状的解决措施； 进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，12分； ②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，9分； ③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，6分； ④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，3分； ⑤未提供的，0分。	0-12	6.0	6.0	9.0	6.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>根据供应商针对本项目的实施方案，包括：</p> <p>1.水质监测方案的实施思路；</p> <p>2.监测计划及时间安排；</p> <p>3.建立运行服务保障应急预案；</p> <p>4.系统实施可能遇到的问题及其应对措施；</p> <p>进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，12分；</p> <p>②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，9分；</p> <p>③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，6分；</p> <p>④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，3分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-12	9.0	9.0	12.0	9.0
6.3	技术	<p>根据供应商针对本项目采样时间、路线及监测频率、质量保证措施和内部考核方案、进度及安全保证措施、服务承诺，包括：</p> <p>1.采样时间，路线及监测频率的安排；</p> <p>2.质量保证措施和内部考核方案；</p> <p>3.进度及安全保证措施；</p> <p>4.服务承诺；</p> <p>进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，15分；</p> <p>②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，12分；</p> <p>③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，8分；</p> <p>④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，4分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-15	8.0	12.0	15.0	8.0
6.4	技术	<p>根据供应商提供的组织架构、制度建设等，包括：</p> <p>1.拟委派项目团队的组织架构情况、项目团队职责分工、组织方式；</p> <p>2.具有①设备检定制度；②运行情况报告制度；③定期出具设备检定运行情况报告；④建立供应设备生产商档案和解决方案资料库。【提供相关材料扫描件加盖电子公章】；</p> <p>3.档案管理制度；</p> <p>进行综合评分：①包括以上3项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，8分；</p> <p>②包括以上3项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，6分；</p> <p>③包括以上3项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，4分；</p> <p>④只包括以上部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，2分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-8	4.0	8.0	8.0	4.0
7	技术	<p>关于本项目的监督管理措施、质量保证措施以及水环境改善等方面的合理化建议，根据供应商所提出的合理化建议是否切合本项目特征，是否科学、可行，满足以上要求的，每条得1分，最多得5分。</p>	0-5	2.0	5.0	5.0	3.0
合计			0-90	36.5	76.0	87.0	47.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年嘉兴经开区河道水质监测项目（JXYJY-2024-21）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正泽检测技术有限公司	上海必诺检测技术有限公司	嘉兴求源检测技术有限公司	浙江诚成检测技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）成功实施的同类项目的业绩或案例证明，每个得0.5分，本项最高得1分。【提供中标通知书、合同、验收证明材料扫描件加盖公章，未提供不得分】	0-1	0.5	1.0	1.0	0.5
2.1	商务	投标人2021年1月1日以来获得过与本项目采购需求相符且有利于合同履约的政府部门、管理部门颁发的获奖、表扬、证书等，每项荣誉或表扬或证书得1分，最多得6分。【提供证明材料原件扫描件加盖公章，未提供不得分】。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
2.2	商务	投标人2021年1月1日以来参加行政部门组织的能力验证并一次性通过的，每次得1分，最高5分。【提供有效证明原件扫描件或彩色图片并加盖公章证明材料，未提供不得分】	0-5	0.0	5.0	5.0	2.0
3.1	商务	项目负责人具备本项目相关专业的正高级职称的得5分；具备本项目相关专业的副高级职称的得3分；具备本项目相关专业的中级职称的得1分，其他的不得分。 项目负责人参与过水环境质量监测与评价研究项目的每个项目得1分，最高得5分。 【提供相关职称证书扫描件加盖公章，参与过的项目成果报告封面及此成果报告内项目组成员名单，扫描件加盖公章，未提供不得分】	0-10	1.0	10.0	10.0	3.0
3.2	商务	项目团队成员（除项目负责人）具有环境科学、环境工程等相关专业副高级及以上职称，且具有5年以上环境监测工作经历的，每人得2分；具有环境科学、环境工程等相关专业工程师职称，且具有3年以上环境监测工作经历的，每人得0.5分。本项最高得4分。 【提供人员学历、职称、社保证明材料加盖公章，未提供不得分】	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
4.1	商务	按投标单位对采购人要求处理应急问题的响应时间，1小时内到达现场的得6分，2小时以内到达现场的得4分，其余得2分；【响应时间根据投标人CMA认证实验室地址距离采购人的距离所需时间作评判，参考地图所预测时间，不符合实际情况或故意夸大的不得分】。	0-6	4.0	4.0	6.0	6.0
4.2	商务	出具检测报告的时间承诺优于招标文件要求的出报告时间：得2分；满足招标文件要求的出报告时间：得1分；不满足招标文件要求的出报告时间：得0分。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
5	商务	投标单位投入配置车辆的数量、及车辆配置的合理性，综合评分；大于等于6辆得4分，大于等于4辆小于6辆得2分，小于4辆得1分。未提供不得分。【提供行驶证或车辆发票扫描件加盖公章】	0-4	1.0	4.0	4.0	1.0
6.1	技术	根据供应商对项目需求情况的理解，包括： 1. 所有河道水质现状的了解情况； 2. 河道作业现场实际情况的了解和调研完善、详细程度； 3. 水质现状的关键问题进行重点、难点分析； 4. 水质现状的解决措施； 进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，12分； ②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，9分； ③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，6分； ④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，3分； ⑤未提供的，0分。	0-12	6.0	9.0	12.0	6.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>根据供应商针对本项目的实施方案，包括：</p> <p>1.水质监测方案的实施思路；</p> <p>2.监测计划及时间安排；</p> <p>3.建立运行服务保障应急预案；</p> <p>4.系统实施可能遇到的问题及其应对措施；</p> <p>进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，12分；</p> <p>②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，9分；</p> <p>③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，6分；</p> <p>④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，3分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-12	6.0	9.0	12.0	6.0
6.3	技术	<p>根据供应商针对本项目采样时间、路线及监测频率、质量保证措施和内部考核方案、进度及安全保证措施、服务承诺，包括：</p> <p>1.采样时间，路线及监测频率的安排；</p> <p>2.质量保证措施和内部考核方案；</p> <p>3.进度及安全保证措施；</p> <p>4.服务承诺；</p> <p>进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，15分；</p> <p>②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，12分；</p> <p>③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，8分；</p> <p>④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，4分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-15	8.0	12.0	12.0	8.0
6.4	技术	<p>根据供应商提供的组织架构、制度建设等，包括：</p> <p>1.拟委派项目团队的组织架构情况、项目团队职责分工、组织方式；</p> <p>2.具有①设备检定制度；②运行情况报告制度；③定期出具设备检定运行情况报告；④建立供应设备生产商档案和解决方案资料库。【提供相关材料扫描件加盖电子公章】；</p> <p>3.档案管理制度；</p> <p>进行综合评分：①包括以上3项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，8分；</p> <p>②包括以上3项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，6分；</p> <p>③包括以上3项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，4分；</p> <p>④只包括以上部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，2分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-8	6.0	8.0	8.0	6.0
7	技术	<p>关于本项目的监督管理措施、质量保证措施以及水环境改善等方面的合理化建议，根据供应商所提出的合理化建议是否切合本项目特征，是否科学、可行，满足以上要求的，每条得1分，最多得5分。</p>	0-5	2.0	5.0	5.0	3.0
合计			0-90	35.5	79.0	87.0	46.5

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年嘉兴经开区河道水质监测项目（JXYJY-2024-21）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正泽检测技术有限公司	上海必诺检测技术有限公司	嘉兴求源检测技术有限公司	浙江诚成检测技术有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日起（以合同签订时间为准）成功实施的同类项目的业绩或案例证明，每个得0.5分，本项最高得1分。【提供中标通知书、合同、验收证明材料扫描件加盖公章，未提供不得分】	0-1	0.5	1.0	1.0	0.5
2.1	商务	投标人2021年1月1日以来获得过与本项目采购需求相符且有利于合同履约的政府部门、管理部门颁发的获奖、表扬、证书等，每项荣誉或表扬或证书得1分，最多得6分。【提供证明材料原件扫描件加盖公章，未提供不得分】。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
2.2	商务	投标人2021年1月1日以来参加行政部门组织的能力验证并一次性通过的，每次得1分，最高5分。【提供有效证明原件扫描件或彩色图片并加盖公章证明材料，未提供不得分】	0-5	0.0	5.0	5.0	2.0
3.1	商务	项目负责人具备本项目相关专业的正高级职称的得5分；具备本项目相关专业的副高级职称的得3分；具备本项目相关专业的中级职称的得1分，其他的不得分。 项目负责人参与过水环境监测与评价研究项目的每个项目得1分，最高得5分。 【提供相关职称证书扫描件加盖公章，参与过的项目成果报告封面及此成果报告内项目组成员名单，扫描件加盖公章，未提供不得分】	0-10	1.0	10.0	10.0	3.0
3.2	商务	项目团队成员（除项目负责人）具有环境科学、环境工程等相关专业副高级及以上职称，且具有5年以上环境监测工作经历的，每人得2分；具有环境科学、环境工程等相关专业工程师职称，且具有3年以上环境监测工作经历的，每人得0.5分。本项最高得4分。 【提供人员学历、职称、社保证明材料加盖公章，未提供不得分】	0-4	0.0	4.0	4.0	4.0
4.1	商务	按投标单位对采购人要求处理应急问题的响应时间，1小时内到达现场的得6分，2小时以内到达现场的得4分，其余得2分；【响应时间根据投标人CMA认证实验室地址距离采购人的距离所需时间作评判，参考地图所预测时间，不符合实际情况或故意夸大的不得分】。	0-6	4.0	4.0	6.0	6.0
4.2	商务	出具检测报告的时间承诺优于招标文件要求的出报告时间：得2分；满足招标文件要求的出报告时间：得1分；不满足招标文件要求的出报告时间：得0分。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0
5	商务	投标单位投入配置车辆的数量、及车辆配置的合理性，综合评分；大于等于6辆得4分，大于等于4辆小于6辆得2分，小于4辆得1分。未提供不得分。【提供行驶证或车辆发票扫描件加盖公章】	0-4	1.0	4.0	4.0	1.0
6.1	技术	根据供应商对项目需求情况的理解，包括： 1. 所有河道水质现状的了解情况； 2. 河道作业现场实际情况的了解和调研完善、详细程度； 3. 水质现状的关键问题进行重点、难点分析； 4. 水质现状的解决措施； 进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，12分； ②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，9分； ③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，6分； ④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，3分； ⑤未提供的，0分。	0-12	6.0	9.0	12.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>根据供应商针对本项目的实施方案，包括：</p> <p>1.水质监测方案的实施思路；</p> <p>2.监测计划及时间安排；</p> <p>3.建立运行服务保障应急预案；</p> <p>4.系统实施可能遇到的问题及其应对措施；</p> <p>进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，12分；</p> <p>②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，9分；</p> <p>③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，6分；</p> <p>④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，3分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-12	6.0	9.0	12.0	6.0
6.3	技术	<p>根据供应商针对本项目采样时间、路线及监测频率、质量保证措施和内部考核方案、进度及安全保证措施、服务承诺，包括：</p> <p>1.采样时间，路线及监测频率的安排；</p> <p>2.质量保证措施和内部考核方案；</p> <p>3.进度及安全保证措施；</p> <p>4.服务承诺；</p> <p>进行综合评分：①包括以上4项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，15分；</p> <p>②包括以上4项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，12分；</p> <p>③包括以上4项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，8分；</p> <p>④只包括部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，4分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-15	8.0	8.0	15.0	8.0
6.4	技术	<p>根据供应商提供的组织架构、制度建设等，包括：</p> <p>1.拟委派项目团队的组织架构情况、项目团队职责分工、组织方式；</p> <p>2.具有①设备检定制度；②运行情况报告制度；③定期出具设备检定运行情况报告；④建立供应设备生产商档案和解决方案资料库。【提供相关材料扫描件加盖电子公章】；</p> <p>3.档案管理制度；</p> <p>进行综合评分：①包括以上3项内容，相应内容齐全、全面，能够符合项目需求，并完全满足项目和采购人需要，8分；</p> <p>②包括以上3项内容，相应内容基本齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，6分；</p> <p>③包括以上3项内容，但部分内容不够全面，勉强符合项目需求，不能确保满足项目和采购人需要，4分；</p> <p>④只包括以上部分内容，提供的内容比较齐全、全面，基本符合项目需求，基本满足项目和采购人需要，2分；</p> <p>⑤未提供的，0分。</p>	0-8	6.0	6.0	6.0	4.0
7	技术	<p>关于本项目的监督管理措施、质量保证措施以及水环境改善等方面的合理化建议，根据供应商所提出的合理化建议是否切合本项目特征，是否科学、可行，满足以上要求的，每条得1分，最多得5分。</p>	0-5	2.0	5.0	5.0	3.0
合计			0-90	35.5	73.0	88.0	41.5

专家（签名）：