

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：南太湖新区2025年度生态环境质量日常监测项目（恒合【2024】采060）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	湖州标谱环境检测技术有限公司	湖州利升检测有限公司	浙江新诚检测技术有限公司
1.1	技术	对本项目总体要求的理解： 对本项目需求理解到位，有针对本项目的近期、远期服务目标，目标层次非常清晰、具体，可执行、可测量的指标得7分；对于项目理解清晰，但目标层次有欠缺，指标操作性强的得6分；对于项目有一定的理解，但目标层次有欠缺，指标操作性强的得4分；对项目有一定的理解，服务目标层次有欠缺，指标操作性弱的得3分；对项目有理解不足，服务目标层次不明确不具体得2分；不提供不得分。	0-7	6.0	6.0	4.0	4.0
1.2	技术	项目实施方案： 1.根据供应商拟制定的项目实施方案状况，包括监测实施方法、设备人员安排调遣、具体实施过程、注意事项及防范措施等。项目实施方案科学、合理、规范、可操作性强，能有效推进项目实施的得8分；项目实施方案较为科学、合理、规范、可操作的得7分；项目实施方案基本满足项目需求的得6分；项目实施方案针对性、操作性不强，计划安排缺乏推进作用得5分；方案计划可行性不确认的得3分；方案计划不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分。 2.根据供应商对连续性监测结果的响应，编制监测分析报告，对整体环境质量变化提出科学分析，便于采购人制定相关政策的实施方案，科学、合理、规范、可操作的得6分；较为科学、合理、规范、可操作的得5分；方案合理规范但可操作性不强的得3分；方案计划不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分。	0-14	11.0	12.0	10.0	9.0
1.3	技术	应急实施方案： 对于临时性、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、务实、完善的风控方案得6分；对于临时性、突发性等服务项目考虑全面，有一定的风险管控措施的得4分；风险管控措施基本满足项目需求的得3分；风险管控措施不能有效解决应急事件的得1分。	0-6	6.0	6.0	4.0	3.0
1.4	技术	设备情况： 供应商投入的专业检测设备、装备情况，配备齐全、合理、有针对性的得6分；配备合理但不齐全的得4分；配备与项目需求有所不符，针对性不强的得2分。	0-6	6.0	4.0	4.0	2.0
1.5	技术	项目实施人员： 1.根据供应商提供的项目组实施人员的组织分工、专业配置是否合理，拟投入项目组人员（数据采集人员和实验室人员）是否能满足监测工作的需要进行综合评分，安排充足且岗位分工合理、可行，投入人员经验丰富，专业水平强，充分满足项目需求的得4分；人员经验丰富，专业水平强，人员配备基本满足项目需求的得3分；人员专业水平欠缺或岗位分工不明确的得1分； 2.拟投入项目人员数量，20人（含）以上得6分，10人（含）—20人（不含）得4分，10人（不含）以下得2分。 3.项目负责人及成员中具有与本项目需求相关的中级及以上职称的每人得1分，最高6分（需提供相关证书复印件并加盖公章）。 注：需提供拟投入人员近三个月中任意一个月的社保缴纳证明复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-16	16.0	15.0	13.0	1.0
1.6	技术	合理化建议： 对本项目了解，有无存在不足之处，针对项目提出优化建议。每提出一条合理化建议的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0
2.1	商务	服务保障及承诺： 1.与采购人共同协作和配合的服务承诺及措施完整，合理性、可操作性强且符合本项目现行实际情况要求的得6分；较全面、合理的，可操作性强得4分；基本符合项目需求的，但可操作性不强的得3分；存在较大缺陷的得1分。 2.数据监测报告承诺5个工作日内（含）完成的得4分，承诺7个工作日内（含）完成的得2分，其余不得分。 注：需提供承诺书并加盖单位公章，不提供不得分。 3.接到采购人应急监测采样现场响应承诺30分钟内（含）到达现场的得5分，45分钟内（含）到达现场的得3分，60分钟内（含）到达现场的得1分，60分钟以外的不得分。 注：需提供承诺书并加盖单位公章，不提供不得分。	0-15	11.0	14.0	4.0	8.0

技术商务资信评分明细表

2.2	商务	企业业绩： 2021年1月1日以来承接过类似项目业绩的，每提供一个得1分，最多得3分。 注：需提供合同复印件（或扫描件）并加盖单位公章，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
合计			0-70	62.0	63.0	43.0	30.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：南太湖新区2025年度生态环境质量日常监测项目（恒合【2024】采060）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	湖州标谱环境检测技术有限公司	湖州利升检测有限公司	浙江新诚检测技术有限公司
1.1	技术	对本项目总体要求的理解： 对本项目需求理解到位，有针对本项目的近期、远期服务目标，目标层次非常清晰、具体，可执行、可测量的指标得7分；对于项目理解清晰，但目标层次有欠缺，指标操作性强的得6分；对于项目有一定的理解，但目标层次有欠缺，指标操作性强的得4分；对项目有一定的理解，服务目标层次有欠缺，指标操作性弱的得3分；对项目有理解不足，服务目标层次不明确不具体得2分；不提供不得分。	0-7	4.0	6.0	3.0	2.0
1.2	技术	项目实施方案： 1.根据供应商拟制定的项目实施方案状况，包括监测实施方法、设备人员安排调遣、具体实施过程、注意事项及防范措施等。项目实施方案科学、合理、规范、可操作性强，能有效推进项目实施的得8分；项目实施方案较为科学、合理、规范、可操作的得7分；项目实施方案基本满足项目需求的得6分；项目实施方案针对性、操作性不强，计划安排缺乏推进作用得5分；方案计划可行性不确认的得3分；方案计划不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分。 2.根据供应商对连续性监测结果的响应，编制监测分析报告，对整体环境质量变化提出科学分析，便于采购人制定相关政策的实施方案，科学、合理、规范、可操作的得6分；较为科学、合理、规范、可操作的得5分；方案合理规范但可操作性不强的得3分；方案计划不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分。	0-14	11.0	13.0	10.0	8.0
1.3	技术	应急实施方案： 对于临时性、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、务实、完善的风控方案得6分；对于临时性、突发性等服务项目考虑全面，有一定的风险管控措施的得4分；风险管控措施基本满足项目需求的得3分；风险管控措施不能有效解决应急事件的得1分。	0-6	4.0	6.0	3.0	3.0
1.4	技术	设备情况： 供应商投入的专业检测设备、装备情况，配备齐全、合理、有针对性的得6分；配备合理但不齐全的得4分；配备与项目需求有所不符，针对性不强的得2分。	0-6	4.0	6.0	4.0	2.0
1.5	技术	项目实施人员： 1.根据供应商提供的项目组实施人员的组织分工、专业配置是否合理，拟投入项目组人员（数据采集人员和实验室人员）是否能满足监测工作的需要进行综合评分，安排充足且岗位分工合理、可行，投入人员经验丰富，专业水平强，充分满足项目需求的得4分；人员经验丰富，专业水平强，人员配备基本满足项目需求的得3分；人员专业水平欠缺或岗位分工不明确的得1分； 2.拟投入项目人员数量，20人（含）以上得6分，10人（含）—20人（不含）得4分，10人（不含）以下得2分。 3.项目负责人及成员中具有与本项目需求相关的中级及以上职称的每人得1分，最高6分（需提供相关证书复印件并加盖公章）。 注：需提供拟投入人员近三个月中任意一个月的社保缴纳证明复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-16	16.0	15.0	13.0	1.0
1.6	技术	合理化建议： 对本项目了解，有无存在不足之处，针对项目提出优化建议。每提出一条合理化建议的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0
2.1	商务	服务保障及承诺： 1.与采购人共同协作和配合的服务承诺及措施完整，合理性、可操作性强且符合本项目现行实际情况要求的得6分；较全面、合理的，可操作性强得4分；基本符合项目需求的，但可操作性不强的得3分；存在较大缺陷的得1分。 2.数据监测报告承诺5个工作日内（含）完成的得4分，承诺7个工作日内（含）完成的得2分，其余不得分。 注：需提供承诺书并加盖单位公章，不提供不得分。 3.接到采购人应急监测采样现场响应承诺30分钟内（含）到达现场的得5分，45分钟内（含）到达现场的得3分，60分钟内（含）到达现场的得1分，60分钟以外的不得分。 注：需提供承诺书并加盖单位公章，不提供不得分。	0-15	11.0	14.0	4.0	8.0

技术商务资信评分明细表

2.2	商务	企业业绩： 2021年1月1日以来承接过类似项目业绩的，每提供一个得1分，最多得3分。 注：需提供合同复印件（或扫描件）并加盖单位公章，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
合计			0-70	56.0	66.0	41.0	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：南太湖新区2025年度生态环境质量日常监测项目（恒合【2024】采060）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	湖州标谱环境检测技术有限公司	湖州利升检测有限公司	浙江新诚检测技术有限公司
1.1	技术	对本项目总体要求的理解： 对本项目需求理解到位，有针对本项目的近期、远期服务目标，目标层次非常清晰、具体，可执行、可测量的指标得7分；对于项目理解清晰，但目标层次有欠缺，指标操作性强的得6分；对于项目有一定的理解，但目标层次有欠缺，指标操作性强的得4分；对项目有一定的理解，服务目标层次有欠缺，指标操作性弱的得3分；对项目有理解不足，服务目标层次不明确不具体得2分；不提供不得分。	0-7	4.0	6.0	3.0	2.0
1.2	技术	项目实施方案： 1.根据供应商拟制定的项目实施方案状况，包括监测实施方法、设备人员安排调遣、具体实施过程、注意事项及防范措施等。项目实施方案科学、合理、规范、可操作性强，能有效推进项目实施的得8分；项目实施方案较为科学、合理、规范、可操作的得7分；项目实施方案基本满足项目需求的得6分；项目实施方案针对性、操作性不强，计划安排缺乏推进作用得5分；方案计划可行性不确认的得3分；方案计划不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分。 2.根据供应商对连续性监测结果的响应，编制监测分析报告，对整体环境质量变化提出科学分析，便于采购人制定相关政策的实施方案，科学、合理、规范、可操作的得6分；较为科学、合理、规范、可操作的得5分；方案合理规范但可操作性不强的得3分；方案计划不科学、不合理或存在重大缺陷的得1分。	0-14	10.0	13.0	6.0	4.0
1.3	技术	应急实施方案： 对于临时性、突发性、特殊性、急件等服务项目有科学、合理、务实、完善的风控方案得6分；对于临时性、突发性等服务项目考虑全面，有一定的风险管控措施的得4分；风险管控措施基本满足项目需求的得3分；风险管控措施不能有效解决应急事件的得1分。	0-6	4.0	6.0	4.0	1.0
1.4	技术	设备情况： 供应商投入的专业检测设备、装备情况，配备齐全、合理、有针对性的得6分；配备合理但不齐全的得4分；配备与项目需求有所不符，针对性不强的得2分。	0-6	6.0	4.0	4.0	2.0
1.5	技术	项目实施人员： 1.根据供应商提供的项目组实施人员的组织分工、专业配置是否合理，拟投入项目组人员（数据采集人员和实验室人员）是否能满足监测工作的需要进行综合评分，安排充足且岗位分工合理、可行，投入人员经验丰富，专业水平强，充分满足项目需求的得4分；人员经验丰富，专业水平强，人员配备基本满足项目需求的得3分；人员专业水平欠缺或岗位分工不明确的得1分； 2.拟投入项目人员数量，20人（含）以上得6分，10人（含）—20人（不含）得4分，10人（不含）以下得2分。 3.项目负责人及成员中具有与本项目需求相关的中级及以上职称的每人得1分，最高6分（需提供相关证书复印件并加盖公章）。 注：需提供拟投入人员近三个月中任意一个月的社保缴纳证明复印件（或扫描件）并加盖公章，不提供不得分。	0-16	16.0	15.0	13.0	1.0
1.6	技术	合理化建议： 对本项目了解，有无存在不足之处，针对项目提出优化建议。每提出一条合理化建议的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0
2.1	商务	服务保障及承诺： 1.与采购人共同协作和配合的服务承诺及措施完整，合理性、可操作性强且符合本项目现行实际情况要求的得6分；较全面、合理的，可操作性强得4分；基本符合项目需求的，但可操作性不强的得3分；存在较大缺陷的得1分。 2.数据监测报告承诺5个工作日内（含）完成的得4分，承诺7个工作日内（含）完成的得2分，其余不得分。 注：需提供承诺书并加盖单位公章，不提供不得分。 3.接到采购人应急监测采样现场响应承诺30分钟内（含）到达现场的得5分，45分钟内（含）到达现场的得3分，60分钟内（含）到达现场的得1分，60分钟以外的不得分。 注：需提供承诺书并加盖单位公章，不提供不得分。	0-15	11.0	14.0	4.0	8.0

技术商务资信评分明细表

2.2	商务	企业业绩： 2021年1月1日以来承接过类似项目业绩的，每提供一个得1分，最多得3分。 注：需提供合同复印件（或扫描件）并加盖单位公章，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
合计			0-70	57.0	64.0	38.0	21.0

专家（签名）：