

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州南太湖新区国控点近源管控服务项目（昕晖采字2024-05号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京科略环境科技有限责任公司	浙江大学、浙江省生态环境监测中心（联合体）	北京鹏宇昌亚环保科技有限公司
1	技术	项目实施方案：投标人针对本项目研究方法的阐述情况（包括小尺度溯源模型、颗粒物源解析方法和清单调查方法等） 投标人提供针对本项目的质量承诺，包括项目实施计划和方案的合理性、可行性，项目未能通过验收的补偿及整改措施，项目交付使用后出现问题的整改和应急措施等。 投标人及项目研究团队具有同类环境污染物源解析及清单研究基础（提供相关证明材料） 环境监测预报预警平台，至少需包括污染源清单、数据分析、预报预警、污染态势分析、污染防治决策等模块功能。 是否合理、完整、可行性，是否能够满足本项目招标文件的需求和投标人的实际应用需要，由评委综合打分，其中A档25-15分，B档15-5分，C档5-0分。	0-25	20.0	22.0	19.0
2	技术	项目技术方案：对本项目的认识与理解：投标人对项目的背景与现状、相关标准与规范、招标需求的认识与表述，是否满足招标要求，标书内容是否齐全、结构完整、表述准确，进行评分，最高10分。 投标人针对项目实施过程中涉及的工作要点、关键点、难点及针对性的阐述情况及提出的合理化建议，本项最高5分。 对拟定的项目目标、研究技术内容、成果等，是否具有科学性、先进性、完整性打分，最高6分。 针对项目拟定的工作原则及思路、政策依据、作业标准等情况打分，本项最高6分。	0-27	18.0	22.0	17.0
3	商务	至投标截止时间止投标人及项目研究团队的课题研究成果获得省级及以上行业主管部门授予的荣誉奖励情况，每项得1分，最高得4分。（提供证书复印件加盖单位公章）	0-4	3.0	3.0	0.0
4	商务	服务验收及培训：针对项目的验收及成果应用、成果应用解释说明制定详细的验收计划和培训计划。是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况，由评委综合打分，本项最高得4分。	0-4	4.0	3.0	4.0
5	商务	企业业绩 提供自2020年1月1日以来的同类应急业绩，每提供1个得1分；不提供不得分，本项满分2分。 提供相应合同和中标/成交通知书或能证明其真实性的相关资料复印件加盖投标人单位公章，原件备查，届时未当场提供相应原件的，该部分评分时不予认可。	0-2	2.0	2.0	2.0
6	商务	投标人组建的项目团队总人数达到10人及以上的得2分，超过5人不足10人得1分，不足5人不得分。 团队人员配置 投标人拟投入项目负责人（项目经理）具备博士学位，同时具备副高及以上技术职称证书，最高得4分，不全的得2分，不提供不得分。（须同时提供学历学位证书、职称证书扫描件和劳动合同或者聘书） 投标人组建的项目团队中有博士学位或正高级职称及以上的每位得1分，团队中有硕士学位或副高级职称的每位得0.5分。有入选国家人才计划的每1人加1分。该项最高得分5分。（须提供证书或证明复印件加盖公章及相关证明材料） 项目组人员在相关期刊发表过关于颗粒物和臭氧源解析的文章的，每一篇得1分，最高得4分，没有不得分。（须提供相关文章的复印件） 项目投标人及项目研究团队人员主持或参与过关于大气污染国家自然科学基金，每一项得1分，最高得3分，没有不得分。（须提供证明文件）	0-18	15.0	17.0	3.5
合计			0-80	62.0	69.0	45.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州南太湖新区国控点近源管控服务项目（听晖采字2024-05号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京科略环境科技有限责任公司	浙江大学、浙江省生态环境监测中心（联合体）	北京鹏宇昌亚环保科技有限公司
1	技术	项目实施方案：投标人针对本项目研究方法的阐述情况（包括小尺度溯源模型、颗粒物源解析方法和清单调查方法等） 投标人提供针对本项目的质量承诺，包括项目实施计划和方案的合理性、可行性，项目未能通过验收的补偿及整改措施，项目交付使用后出现问题的整改和应急措施等。 投标人及项目研究团队具有同类环境污染物源解析及清单研究基础（提供相关证明材料） 环境监测预报预警平台，至少需包括污染源清单、数据分析，预报预警，污染态势分析、污染防治决策等模块功能。 是否合理、完整、可行性，是否能够满足本项目招标文件的需求和招标人的实际应用需要，由评委综合打分，其中A档25-15分，B档15-5分，C档5-0分。	0-25	21.0 方案合理完整，能满足本项目招标文件的需求和招标人的实际应用需要。	23.0 方案合理完整，能满足本项目招标文件的需求和招标人的实际应用需要。	18.0
2	技术	项目技术方案：对本项目的认识与理解：投标人对项目的背景与现状、相关标准与规范、招标需求的认识与表述，是否满足招标要求，标书内容是否齐全、结构完整、表述准确，进行评分，最高10分。 投标人针对项目实施过程中涉及的工作要点、关键点、难点及针对性的阐述情况及提出的合理化建议，本项最高5分。 对拟定的项目目标、研究技术内容、成果等，是否具有科学性、先进性、完整性打分，最高6分。 针对项目拟定的工作原则及思路、政策依据、作业标准等情况打分，本项最高6分。	0-27	19.0 拟定的项目目标、研究技术内容、成果等具有科学性、先进性、完整性	23.0 项目目标、研究技术内容、成果等具有科学性、先进性、完整性	16.0
3	商务	至投标截止时间止投标人及项目研究团队的课题研究成果获得省级及以上行业主管部门授予的荣誉奖励情况，每项得1分，最高得4分。（提供证书复印件加盖单位公章）	0-4	3.0 根据提供材料评定	3.0 根据提供材料评定	0.0
4	商务	服务验收及培训：针对项目的验收及成果应用、成果应用解释说明制定详细的验收计划和培训计划。是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况，由评委综合打分，本项最高得4分。	0-4	3.0 验收计划和培训计划具体、详细、可行，有利于项目实施	3.0 验收计划和培训计划具体、详细、可行，有利于项目实施	3.0
5	商务	企业业绩 提供自2020年1月1日以来的同类应急业绩，每提供1个得1分；不提供不得分，本项满分2分。 提供相应合同和中标/成交通知书或能证明其真实性的相关资料复印件加盖投标人单位公章，原件备查，届时未当场提供相应原件的，该部分评分时不予认可。	0-2	2.0 根据提供材料评定	2.0 根据提供材料评定	2.0
6	商务	投标人组建的项目团队总人数达到10人及以上的得2分，超过5人不足10人得1分，不足5人不得分。 团队人员配置 投标人拟投入项目负责人（项目经理）具备博士学位，同时具备副高及以上技术职称证书，最高得4分，不全的得2分，不提供不得分。（须同时提供学历学位证书、职称证书扫描件和劳动合同或者聘书） 投标人组建的项目团队中有博士学位或正高级职称及以上的每位得1分，团队中有硕士学位或副高级职称的每位得0.5分。有入选国家人才计划的每1人加1分。该项最高得分5分。（须提供证书或证明复印件加盖公章及相关证明材料） 项目组人员在相关期刊发表过关于颗粒物和臭氧源解析的文章的，每一篇得1分，最高得4分，没有不得分。（须提供相关文章的复印件） 项目投标人及项目研究团队人员主持或参与过关于大气污染国家自然科学基金，每一项得1分，最高得3分，没有不得分。（须提供证明文件）	0-18	15.0 根据提供材料评定	17.0	3.5
合计			0-80	63.0	71.0	42.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州南太湖新区国控点近源管控服务项目（听晖采字2024-05号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京科略环境科技有限责任公司	浙江大学、浙江省生态环境监测中心（联合体）	北京鹏宇昌亚环保科技有限公司
1	技术	项目实施方案：投标人针对本项目研究方法的阐述情况（包括小尺度溯源模型、颗粒物源解析方法和清单调查方法等） 投标人提供针对本项目的质量承诺，包括项目实施计划和方案的合理性、可行性，项目未能通过验收的补偿及整改措施，项目交付使用后出现问题的整改和应急措施等。 投标人及项目研究团队具有同类环境污染物源解析及清单研究基础（提供相关证明材料） 环境监测预报预警平台，至少需包括污染源清单、数据分析，预报预警，污染态势分析、污染防治决策等模块功能。 是否合理、完整、可行性，是否能够满足本项目招标文件的需求和投标人的实际应用需要，由评委综合打分，其中A档25-15分，B档15-5分，C档5-0分。	0-25	20.0	23.0	18.0
2	技术	项目技术方案：对本项目的认识与理解：投标人对项目的背景与现状、相关标准与规范、招标需求的认识与表述，是否满足招标要求，标书内容是否齐全、结构完整、表述准确，进行评分，最高10分。 投标人针对项目实施过程中涉及的工作要点、关键点、难点及针对性的阐述情况及提出的合理化建议，本项最高5分。 对拟定的项目目标、研究技术内容、成果等，是否具有科学性、先进性、完整性打分，最高6分。 针对项目拟定的工作原则及思路、政策依据、作业标准等情况打分，本项最高6分。	0-27	18.0	22.0	16.0
3	商务	至投标截止时间止投标人及项目研究团队的课题研究获得省级及以上行业主管部门授予的荣誉奖励情况，每项得1分，最高得4分。（提供证书复印件加盖单位公章）	0-4	3.0	3.0	0.0
4	商务	服务验收及培训：针对项目的验收及成果应用、成果应用解释说明制定详细的验收计划和培训计划。是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况，由评委综合打分，本项最高得4分。	0-4	2.0	2.0	2.0
5	商务	企业业绩 提供自2020年1月1日以来的同类应急业绩，每提供1个得1分；不提供不得分，本项满分2分。 提供相应合同和中标/成交通知书或能证明其真实性的相关资料复印件加盖投标人单位公章，原件备查，届时未当场提供相应原件的，该部分评分时不予认可。	0-2	2.0	2.0	2.0
6	商务	投标人组建的项目团队总人数达到10人及以上的得2分，超过5人不足10人得1分，不足5人不得分。 团队人员配置 投标人拟投入项目负责人（项目经理）具备博士学位，同时具备副高及以上技术职称证书，最高得4分，不全的得2分，不提供不得分。（须同时提供学历学位证书、职称证书扫描件和劳动合同或者聘书） 投标人组建的项目团队中有博士学位或正高级职称及以上的每位得1分，团队中有硕士学位或副高级职称的每位得0.5分。有入选国家人才计划的每1人加1分。该项最高得分5分。（须提供证书或证明复印件加盖公章及相关证明材料） 项目组人员在相关期刊发表过关于颗粒物和臭氧源解析的文章的，每一篇得1分，最高得4分，没有不得分。（须提供相关文章的复印件） 项目投标人及项目研究团队人员主持或参与过关于大气污染国家自然科学基金，每一项得1分，最高得3分，没有不得分。（须提供证明文件）	0-18	15.0	17.0	3.5
合计			0-80	60.0	69.0	41.5

专家（签名）：