

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：丽水经开区生态环境监测设备及配套设施运维服务（浙首信招LS2025031号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	聚光科技（杭州）股份有限公司	浙江省环保集团丽水生态环境科技有限公司	杭州之东生态环境服务有限公司
1.1	商务	投标供应商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、GB/T45001职业健康安全管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、GB/T27922售后服务认证证书的，具备一项得1分，最高得6分； 注：须提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-6	6.0	5.0	5.0
2.1	商务	投标供应商被认定为国家级高新技术企业或企业技术中心的得3分，省级的得1分，无得0分。注：需提供证书复印件并加盖公章。	0-3	3.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标供应商具有有效期内的省级及以上地表水水质自动监测站运营服务证书的，一级得3分，二级得2分，三级得1分。 投标供应商具有有效期内的省级及以上环境空气连续自动监测系统运营服务证书的，一级得3分，二级证书的得2分，三级得1分。 注：需提供证书复印件并加盖公章。	0-6	6.0	6.0	3.0
4.1	技术	根据投标人对本项目实施背景情况的理解和熟悉程度进行评分。内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，充分理解的得4分；内容详实，科学合理，针对性一般的得4分；内容基本合理，针对性、理解分析一般的得4分；内容不够科学合理，针对性或理解分析差得1分；内容缺失严重，完全不了解或无针对性的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
5.1	技术	投标人针对技术要求提供自动监测站运行维护方案。运维服务方案对（1）运维目标、（2）运维内容（包括但不限于远程监控，供电、仪器设备、数据采集及传输、辅助设施等巡检维护的内容与频次）等方面提供详细运维方案。 每项最高得5分。缺1项内容减5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供数据运维方案的得0分。	0-10	9.0	8.0	8.0
5.2.1	技术	投标人针对技术要求并结合项目等情况提供质控方案，须包括24小时零漂、标样核查、平行样测试及其他满足质控目标的质控措施。质控方案中须包括（1）质控目标、（2）质控措施、（3）质控工作分析和（4）数据审核方法等。 上述4项评审内容进行打分，最高得10分。每缺少1项内容减2.5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供质控方案的得0分。	0-10	9.0	8.0	8.0
6.1	技术	根据投标人提供的运维交接方案，包括时间人员安排、职责分工、交接内容、交接流程等。（每缺少1项内容减0.5分，最高得2分）	0-3	2.0	1.5	1.5
7.1	技术	数据审核方案中须包括（1）所有仪器设备日均值、周均值的样本数规定、（2）依据质控样判断监测数据正常标准等详细要求。 上述2项评审内容进行打分，最高得10分。每缺少1项内容减5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供数据审核方案的得0分。	0-10	9.0	8.0	5.0
8.1	技术	投标人针对技术要求提供运维应急预案。运维应急预案内容包括（1）突发性污染、（2）特殊时期、（3）自然灾害、（4）水电检修（5）临时停电或节假日、重大活动或被偷盗破坏等情况，具备有效的预防和应急措施。根据投标供应商提供的应急预案的合理性和可操作性进行评审。 上述5项评审内容进行打分，最高得15分。每缺少1项内容减3分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供应急预案的得0分。	0-15	13.0	11.0	13.0
9.1	技术	拟投入本项目负责人具有仪器仪表或环境类高级工程师资质的得5分。 注：需提供自2025年1月起连续三个月投标人为其缴纳的社保证明或任职证明及相关证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-5	5.0	0.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	投标人每配置1名具备省级及以上地表水环境质量自动监测技术与运维管理培训合格证书的运维人员得1分，满分3分。具有省级及以上环境空气自动监测运维与质控培训班合格证书的得1分，满分3分。（提供运维人员运维上岗证书、与投标人签订的劳务合同或人员近六个月任意一个月的社保缴纳证明）	0-6	6.0	6.0	3.0
9.3	技术	标设备为本项目核心运维设备，投标人具有本目标设备原厂出具的备品备件保障供应或技术支持类承诺书，每提供一个得2分，最高得6分。 【提供有效依据材料】	0-6	4.0	0.0	0.0
10.1	技术	投标供应商具备良好的应急服务保障能力，承诺提供应急监测车服务（监测能力需覆盖水质常规九参数和大气VOCs），能够在发生突发污染事故时提供应急监测服务保障每月不少于1次，最高得5分。 评审依据：提供应急监测车辆的行驶证复印件、仪器设备配置清单、车辆内外照片。	0-5	5.0	0.0	0.0
11.1	商务	提供2020年1月1日至今，地表水水质自动监测站运行维护项目的业绩，合同监测参数需涵盖水质五参数、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮，每提供一份业绩合同的得0.2分，合同监测参数不全不得分，满分1分。 提供2020年1月1日至今，环境空气自动监测站运行维护项目的业绩，合同监测参数需涵盖VOCs在线监测设备，每提供一份业绩合同的得0.2分，满分1分。 （提供合同原件，复印件放投标文件中，合同需包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等）	0-1	1.0	0.8	1.0
合计			0-90	81.0	56.3	54.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：丽水经开区生态环境监测设备及配套设施运维服务（浙首信招LS2025031号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	聚光科技（杭州）股份有限公司	浙江省环保集团丽水生态环境科技有限公司	杭州之东生态环境服务有限公司
1.1	商务	投标供应商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、GB/T45001职业健康安全管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、GB/T27922售后服务认证证书的，具备一项得1分，最高得6分； 注：须提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-6	6.0	5.0	5.0
2.1	商务	投标供应商被认定为国家级高新技术企业或企业技术中心的得3分，省级的得1分，无得0分。注：需提供证书复印件并加盖公章。	0-3	3.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标供应商具有有效期内的省级及以上地表水水质自动监测站运营服务证书的，一级得3分，二级得2分，三级得1分。 投标供应商具有有效期内的省级及以上环境空气连续自动监测系统运营服务证书的，一级得3分，二级证书的得2分，三级得1分。 注：需提供证书复印件并加盖公章。	0-6	6.0	6.0	3.0
4.1	技术	根据投标人对本项目实施背景情况的理解和熟悉程度进行评分。内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性，充分理解的得4分；内容详实，科学合理，针对性一般的得4分；内容基本合理，针对性、理解分析一般的得4分；内容不够科学合理，针对性或理解分析差得1分；内容缺失严重，完全不了解或无针对性的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
5.1	技术	投标人针对技术要求提供自动监测站运行维护方案。运维服务方案对（1）运维目标、（2）运维内容（包括但不限于远程监控、供电、仪器设备、数据采集及传输、辅助设施等巡检维护的内容与频次）等方面提供详细运维方案。 每项最高得5分。缺1项内容减5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供数据运维方案的得0分。	0-10	8.0	7.0	8.0
5.2.1	技术	投标人针对技术要求并结合项目等情况提供质控方案，须包括24小时零漂、标样核查、平行样测试及其他满足质控目标的质控措施。质控方案中须包括（1）质控目标、（2）质控措施、（3）质控工作安排和（4）数据审核方法等。 上述4项评审内容进行打分，最高得10分。每缺少1项内容减2.5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供质控方案的得0分。	0-10	9.0	8.0	7.0
6.1	技术	根据投标人提供的运维交接方案，包括时间人员安排、职责分工、交接内容、交接流程等。（每缺少1项内容减0.5分，最高得2分）	0-3	2.0	1.5	2.0
7.1	技术	数据审核方案中须包括（1）所有仪器设备日均值、周均值的样本数规定、（2）依据质控样判断监测数据正常标准等详细要求。 上述2项评审内容进行打分，最高得10分。每缺少1项内容减5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供数据审核方案的得0分。	0-10	9.0	9.0	5.0
8.1	技术	投标人针对技术要求提供运维应急预案。运维应急预案内容包括（1）突发性污染、（2）特殊时期、（3）自然灾害、（4）水电检修（5）临时停电或节假日、重大活动或被偷盗破坏等情况，具备有效的预防和应急措施。根据投标供应商提供的应急预案的合理性和可操作性进行评审。 上述5项评审内容进行打分，最高得15分。每缺少1项内容减3分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供应急预案的得0分。	0-15	13.0	12.0	8.0
9.1	技术	拟投入本项目负责人具有仪器仪表或环境类高级工程师资质的得5分。 注：需提供自2025年1月起连续三个月投标人为其缴纳的社保证明或任职证明及相关证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-5	5.0	0.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	投标人每配置1名具备省级及以上地表水环境质量自动监测技术与运维管理培训合格证书的运维人员得1分，满分3分。具有省级及以上环境空气自动监测运维与质控培训班合格证书的得1分，满分3分。（提供运维人员运维上岗证书、与投标人签订的劳务合同或人员近六个月任意一个月的社保缴纳证明）	0-6	6.0	6.0	3.0
9.3	技术	标设备为本项目核心运维设备，投标人具有本目标设备原厂出具的备品备件保障供应或技术支持类承诺书，每提供一个得2分，最高得6分。 【提供有效依据材料】	0-6	4.0	0.0	0.0
10.1	技术	投标供应商具备良好的应急服务保障能力，承诺提供应急监测车服务（监测能力需覆盖水质常规九参数和大气VOCs），能够在发生突发污染事故时提供应急监测服务保障每月不少于1次，最高得5分。 评审依据：提供应急监测车辆的行驶证复印件、仪器设备配置清单、车辆内外部照片。	0-5	5.0	0.0	0.0
11.1	商务	提供2020年1月1日至今，地表水水质自动监测站运行维护项目的业绩，合同监测参数需涵盖水质五参数、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮，每提供一份业绩合同的得0.2分，合同监测参数不全不得分，满分1分。 提供2020年1月1日至今，环境空气自动监测站运行维护项目的业绩，合同监测参数需涵盖VOCs在线监测设备，每提供一份业绩合同的得0.2分，满分1分。 （提供合同原件，复印件放投标文件中，合同需包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等）	0-1	1.0	0.8	1.0
合计			0-90	80.0	58.3	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：丽水经开区生态环境监测设备及配套设施运维服务（浙首信招LS2025031号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	聚光科技（杭州）股份有限公司	浙江省环保集团丽水生态环境科技有限公司	杭州之东生态环境服务有限公司
1.1	商务	投标供应商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、GB/T45001职业健康安全管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、GB/T27922售后服务认证证书的，具备一项得1分，最高得6分； 注：须提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-6	6.0	5.0	5.0
2.1	商务	投标供应商被认定为国家级高新技术企业或企业技术中心的得3分，省级的得1分，无得0分。注：需提供证书复印件并加盖公章。	0-3	3.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标供应商具有有效期内的省级及以上地表水水质自动监测站运营服务证书的，一级得3分，二级得2分，三级得1分。 投标供应商具有有效期内的省级及以上环境空气连续自动监测系统运营服务证书的，一级得3分，二级证书的得2分，三级得1分。 注：需提供证书复印件并加盖公章。	0-6	6.0	6.0	3.0
4.1	技术	根据投标人对本项目实施背景情况的理解和熟悉程度进行评分。内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得4分；内容详实，科学合理，针对性一般的得4分；内容基本合理，针对性、理解分析一般的得4分；内容不够科学合理，针对性或理解分析差得1分；内容缺失严重，完全不了解或无针对性的不得分。	0-4	3.0	3.0	2.0
5.1	技术	投标人针对技术要求提供自动监测站运行维护方案。运维服务方案对（1）运维目标、（2）运维内容（包括但不限于远程监控、供电、仪器设备、数据采集及传输、辅助设施等巡检维护的内容与频次）等方面提供详细运维方案。 每项最高得5分。缺1项内容减5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供数据运维方案的得0分。	0-10	8.0	6.0	4.0
5.2.1	技术	投标人针对技术要求并结合项目等情况提供质控方案，须包括24小时零漂、标样核查、平行样测试及其他满足质控目标的质控措施。质控方案中须包括（1）质控目标、（2）质控措施、（3）质控工作安排和（4）数据审核方法等。 上述4项评审内容进行打分，最高得10分。每缺少1项内容减2.5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供质控方案的得0分。	0-10	8.0	6.0	5.0
6.1	技术	根据投标人提供的运维交接方案，包括时间人员安排、职责分工、交接内容、交接流程等。（每缺少1项内容减0.5分，最高得2分）	0-3	2.0	1.5	1.0
7.1	技术	数据审核方案中须包括（1）所有仪器设备日均值、周均值的样本数规定、（2）依据质控样判断监测数据正常标准等详细要求。 上述2项评审内容进行打分，最高得10分。每缺少1项内容减5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供数据审核方案的得0分。	0-10	10.0	8.0	3.0
8.1	技术	投标人针对技术要求提供运维应急预案。运维应急预案内容包括（1）突发性污染、（2）特殊时期、（3）自然灾害、（4）水电检修（5）临时停电或节假日、重大活动或被偷盗破坏等情况，具备有效的预防和应急措施。根据投标供应商提供的应急预案的合理性和可操作性进行评审。 上述5项评审内容进行打分，最高得15分。每缺少1项内容减3分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供应急预案的得0分。	0-15	13.0	11.0	9.0
9.1	技术	拟投入本项目负责人具有仪器仪表或环境类高级工程师资质的得5分。 注：需提供自2025年1月起连续三个月投标人为其缴纳的社保证明或任职证明及相关证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-5	5.0	0.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	投标人每配置1名具备省级及以上地表水环境质量自动监测技术与运维管理培训合格证书的运维人员得1分，满分3分。具有省级及以上环境空气自动监测运维与质控培训班合格证书的得1分，满分3分。（提供运维人员运维上岗证书、与投标人签订的劳务合同或人员近六个月任意一个月的社保缴纳证明）	0-6	6.0	6.0	3.0
9.3	技术	标设备为本项目核心运维设备，投标人具有本目标设备原厂出具的备品备件保障供应或技术支持类承诺书，每提供一个得2分，最高得6分。 【提供有效依据材料】	0-6	4.0	0.0	0.0
10.1	技术	投标供应商具备良好的应急服务保障能力，承诺提供应急监测车服务（监测能力需覆盖水质常规九参数和大气VOCs），能够在发生突发污染事故时提供应急监测服务保障每月不少于1次，最高得5分。 评审依据：提供应急监测车辆的行驶证复印件、仪器设备配置清单、车辆内外部照片。	0-5	5.0	0.0	0.0
11.1	商务	提供2020年1月1日至今，地表水水质自动监测站运行维护项目的业绩，合同监测参数需涵盖水质五参数、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮，每提供一份业绩合同的得0.2分，合同监测参数不全不得分，满分1分。 提供2020年1月1日至今，环境空气自动监测站运行维护项目的业绩，合同监测参数需涵盖VOCs在线监测设备，每提供一份业绩合同的得0.2分，满分1分。 （提供合同原件，复印件放投标文件中，合同需包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等）	0-1	1.0	0.8	1.0
合计			0-90	80.0	53.3	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：丽水经开区生态环境监测设备及配套设施运维服务（浙首信招LS2025031号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	聚光科技（杭州）股份有限公司	浙江省环保集团丽水生态环境科技有限公司	杭州之东生态环境服务有限公司
1.1	商务	投标供应商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、GB/T45001职业健康安全管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、GB/T27922售后服务认证证书的，具备一项得1分，最高得6分； 注：须提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-6	6.0	5.0	5.0
2.1	商务	投标供应商被认定为国家级高新技术企业或企业技术中心的得3分，省级的得1分，无得0分。注：需提供证书复印件并加盖公章。	0-3	3.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标供应商具有有效期内的省级及以上地表水水质自动监测站运营服务证书的，一级得3分，二级得2分，三级得1分。 投标供应商具有有效期内的省级及以上环境空气连续自动监测系统运营服务证书的，一级得3分，二级证书的得2分，三级得1分。 注：需提供证书复印件并加盖公章。	0-6	6.0	6.0	3.0
4.1	技术	根据投标人对本项目实施背景情况的理解和熟悉程度进行评分。内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得4分；内容详实，科学合理，针对性一般的得4分；内容基本合理，针对性、理解分析一般的得4分；内容不够科学合理，针对性或理解分析差得1分；内容缺失严重，完全不了解或无针对性的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
5.1	技术	投标人针对技术要求提供自动监测站运行维护方案。运维服务方案对（1）运维目标、（2）运维内容（包括但不限于远程监控、供电、仪器设备、数据采集及传输、辅助设施等巡检维护的内容与频次）等方面提供详细运维方案。 每项最高得5分。缺1项内容减5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供数据运维方案的得0分。	0-10	8.0	6.0	7.0
5.2.1	技术	投标人针对技术要求并结合项目等情况提供质控方案，须包括24小时零漂、标样核查、平行样测试及其他满足质控目标的质控措施。质控方案中须包括（1）质控目标、（2）质控措施、（3）质控工作安排和（4）数据审核方法等。 上述4项评审内容进行打分，最高得10分。每缺少1项内容减2.5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供质控方案的得0分。	0-10	9.0	8.0	8.0
6.1	技术	根据投标人提供的运维交接方案，包括时间人员安排、职责分工、交接内容、交接流程等。（每缺少1项内容减0.5分，最高得2分）	0-3	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	数据审核方案中须包括（1）所有仪器设备日均值、周均值的样本数规定、（2）依据质控样判断监测数据正常标准等详细要求。 上述2项评审内容进行打分，最高得10分。每缺少1项内容减5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供数据审核方案的得0分。	0-10	9.0	7.0	5.0
8.1	技术	投标人针对技术要求提供运维应急预案。运维应急预案内容包括（1）突发性污染、（2）特殊时期、（3）自然灾害、（4）水电检修（5）临时停电或节假日、重大活动或被偷盗破坏等情况，具备有效的预防和应急措施。根据投标供应商提供的应急预案的合理性和可操作性进行评审。 上述5项评审内容进行打分，最高得15分。每缺少1项内容减3分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供应急预案的得0分。	0-15	14.0	12.0	13.0
9.1	技术	拟投入本项目负责人具有仪器仪表或环境类高级工程师资质的得5分。 注：需提供自2025年1月起连续三个月投标人为其缴纳的社保证明或任职证明及相关证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-5	5.0	0.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	投标人每配置1名具备省级及以上地表水环境质量自动监测技术与运维管理培训合格证书的运维人员得1分，满分3分。具有省级及以上环境空气自动监测运维与质控培训班合格证书的得1分，满分3分。（提供运维人员运维上岗证书、与投标人签订的劳务合同或人员近六个月任意一个月的社保缴纳证明）	0-6	6.0	6.0	3.0
9.3	技术	标设备为本项目核心运维设备，投标人具有本目标设备原厂出具的备品备件保障供应或技术支持类承诺书，每提供一个得2分，最高得6分。 【提供有效依据材料】	0-6	4.0	0.0	0.0
10.1	技术	投标供应商具备良好的应急服务保障能力，承诺提供应急监测车服务（监测能力需覆盖水质常规九参数和大气VOCs），能够在发生突发污染事故时提供应急监测服务保障每月不少于1次，最高得5分。 评审依据：提供应急监测车辆的行驶证复印件、仪器设备配置清单、车辆内外照片。	0-5	5.0	0.0	0.0
11.1	商务	提供2020年1月1日至今，地表水水质自动监测站运行维护项目的业绩，合同监测参数需涵盖水质五参数、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮，每提供一份业绩合同的得0.2分，合同监测参数不全不得分，满分1分。 提供2020年1月1日至今，环境空气自动监测站运行维护项目的业绩，合同监测参数需涵盖VOCs在线监测设备，每提供一份业绩合同的得0.2分，满分1分。 （提供合同原件，复印件放投标文件中，合同需包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等）	0-1	1.0	0.8	1.0
合计			0-90	81.0	54.8	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：丽水经开区生态环境监测设备及配套设施运维服务（浙首信招LS2025031号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	聚光科技（杭州）股份有限公司	浙江省环保集团丽水生态环境科技有限公司	杭州之东生态环境服务有限公司
1.1	商务	投标供应商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、GB/T45001职业健康安全管理体系认证证书、ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、GB/T27922售后服务认证证书的，具备一项得1分，最高得6分； 注：须提供证书扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-6	6.0	5.0	5.0
2.1	商务	投标供应商被认定为国家级高新技术企业或企业技术中心的得3分，省级的得1分，无得0分。注：需提供证书复印件并加盖公章。	0-3	3.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标供应商具有有效期内的省级及以上地表水水质自动监测站运营服务证书的，一级得3分，二级得2分，三级得1分。 投标供应商具有有效期内的省级及以上环境空气连续自动监测系统运营服务证书的，一级得3分，二级证书的得2分，三级得1分。 注：需提供证书复印件并加盖公章。	0-6	6.0	6.0	3.0
4.1	技术	根据投标人对本项目实施背景情况的理解和熟悉程度进行评分。内容详实，科学合理，逻辑缜密，具有针对性的得4分；内容详实，科学合理，针对性一般的得4分；内容基本合理，针对性、理解分析一般的得4分；内容不够科学合理，针对性或理解分析差得1分；内容缺失严重，完全不了解或无针对性的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
5.1	技术	投标人针对技术要求提供自动监测站运行维护方案。运维服务方案对（1）运维目标、（2）运维内容（包括但不限于远程监控、供电、仪器设备、数据采集及传输、辅助设施等巡检维护的内容与频次）等方面提供详细运维方案。 每项最高得5分。缺1项内容减5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供数据运维方案的得0分。	0-10	8.0	9.0	7.0
5.2.1	技术	投标人针对技术要求并结合项目等情况提供质控方案，须包括24小时零漂、标样核查、平行样测试及其他满足质控目标的质控措施。质控方案中须包括（1）质控目标、（2）质控措施、（3）质控工作安排和（4）数据审核方法等。 上述4项评审内容进行打分，最高得10分。每缺少1项内容减2.5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供质控方案的得0分。	0-10	9.0	8.0	7.0
6.1	技术	根据投标人提供的运维交接方案，包括时间人员安排、职责分工、交接内容、交接流程等。（每缺少1项内容减0.5分，最高得2分）	0-3	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	数据审核方案中须包括（1）所有仪器设备日均值、周均值的样本数规定、（2）依据质控样判断监测数据正常标准等详细要求。 上述2项评审内容进行打分，最高得10分。每缺少1项内容减5分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供数据审核方案的得0分。	0-10	8.0	7.0	4.0
8.1	技术	投标人针对技术要求提供运维应急预案。运维应急预案内容包括（1）突发性污染、（2）特殊时期、（3）自然灾害、（4）水电检修（5）临时停电或节假日、重大活动或被偷盗破坏等情况，具备有效的预防和应急措施。根据投标供应商提供的应急预案的合理性和可操作性进行评审。 上述5项评审内容进行打分，最高得15分。每缺少1项内容减3分，所提供方案每出现一项瑕疵或不合理的得减1分，未提供应急预案的得0分。	0-15	13.0	11.0	10.0
9.1	技术	拟投入本项目负责人具有仪器仪表或环境类高级工程师资质的得5分。 注：需提供自2025年1月起连续三个月投标人为其缴纳的社保证明或任职证明及相关证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-5	5.0	0.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9.2	技术	投标人每配置1名具备省级及以上地表水环境质量自动监测技术与运维管理培训合格证书的运维人员得1分，满分3分。具有省级及以上环境空气自动监测运维与质控培训班合格证书的得1分，满分3分。（提供运维人员运维上岗证书、与投标人签订的劳务合同或人员近六个月任意一个月的社保缴纳证明）	0-6	6.0	6.0	3.0
9.3	技术	标设备为本项目核心运维设备，投标人具有本目标设备原厂出具的备品备件保障供应或技术支持类承诺书，每提供一个得2分，最高得6分。 【提供有效依据材料】	0-6	4.0	0.0	0.0
10.1	技术	投标供应商具备良好的应急服务保障能力，承诺提供应急监测车服务（监测能力需覆盖水质常规九参数和大气VOCs），能够在发生突发污染事故时提供应急监测服务保障每月不少于1次，最高得5分。 评审依据：提供应急监测车辆的行驶证复印件、仪器设备配置清单、车辆内外照片。	0-5	5.0	0.0	0.0
11.1	商务	提供2020年1月1日至今，地表水水质自动监测站运行维护项目的业绩，合同监测参数需涵盖水质五参数、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮，每提供一份业绩合同的得0.2分，合同监测参数不全不得分，满分1分。 提供2020年1月1日至今，环境空气自动监测站运行维护项目的业绩，合同监测参数需涵盖VOCs在线监测设备，每提供一份业绩合同的得0.2分，满分1分。 （提供合同原件，复印件放投标文件中，合同需包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等）	0-1	1.0	0.8	1.0
合计			0-90	80.0	57.8	50.0

专家（签名）：