

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年浦江县乡镇（街道）空气自动监测站运维采购项目（KXGK4670022024011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡中科光电技术有限公司	宁波理工环境能源科技股份有限公司	杭州泽欣环境科技有限公司	浙江环舟科技有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过类似业绩的，每个合同得0.5分，最高得1分。 注：提供合同复印件或扫描件，未提供的得分不予计取。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业资质： 投标人具有有效的质量管理体系认证证书或环境管理体系认证证书或职业健康安全管理体系认证证书或信息安全管理体系认证证书或信息技术服务管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得5分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0
3	技术	项目方案： (1) 点位环境管理方案和保障措施。（0-5分） (2) 定期巡检方案和保障措施。（0-4分） (3) 设备的维护、维修方案和保障措施。（0-5分） (4) 进退场交接方案（至少包含进场交接方案、退场交接方案、运维交接表单等）进行综合评分。（0-5分） (5) 项目的装备配置方案和保障措施。（0-5分） (6) 根据每类设备中的运维工作要求，编制运维工作相关记录表。表格设计应合理、系统、内容完整。（0-5分） (7) 质量控制方案和保障措施。（0-4分）	0-33	29.0	26.0	20.0	21.0
4	技术	实施方案： (1) 对项目背景和现状的了解程度。（0-5分） (2) 针对本项目的重难点分析及解决方案。（0-5分） (3) 项目的应急服务方案和应对措施。（0-5分）	0-15	11.0	12.0	10.0	5.0
5	技术	技术方案： (1) 确保系统运行的数据有效率方案和保障措施。（0-5分） (2) 项目数据审核流程方案和异常数据判断与处理方案。（0-5分）	0-10	7.0	8.0	5.0	6.0
6	技术	管理制度： (1) 保密方案和保障措施。（0-5分） (2) 内部管理制度、档案管理制度。（0-5分）	0-10	6.0	8.0	2.0	4.0
7.1	商务	项目负责人具有环境专业中级及以上技术职称的得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7.2	商务	项目组成员（除项目负责人）中具有省级及以上环保部门颁发的空气自动监测系统运维培训证的，每个得2分，本项最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	运维车辆： 拟委派的运维车辆：委派2辆运维车辆的得2分；每增加一辆得2分，最高得4分。 注：须提供车辆照片及行驶证，如为租赁车辆的还需提供租赁协议，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0
9	技术	备品备件： 针对本项目仪器的备品备件库以及备机（配备足够满足运维需要的仪器及耗材）。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	74.0	75.0	48.0	50.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年浦江县乡镇（街道）空气自动监测站运维采购项目（KXGK4670022024011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡中科光电技术有限公司	宁波理工环境能源科技股份有限公司	杭州泽欣环境科技有限公司	浙江环舟科技有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过类似业绩的，每个合同得0.5分，最高得1分。 注：提供合同复印件或扫描件，未提供的得分不予计取。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业资质： 投标人具有有效的质量管理体系认证证书或环境管理体系认证证书或职业健康安全管理体系认证证书或信息安全管理体系认证证书或信息技术服务管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得5分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0
3	技术	项目方案： (1) 点位环境管理方案和保障措施。(0-5分) (2) 定期巡检方案和保障措施。(0-4分) (3) 设备的维护、维修方案和保障措施。(0-5分) (4) 进退场交接方案（至少包含进场交接方案、退场交接方案、运维交接表单等）进行综合评分。(0-5分) (5) 项目的装备配置方案和保障措施。(0-5分) (6) 根据每类设备中的运维工作相关要求，编制运维工作相关记录表。表格设计应合理、系统、内容完整。(0-5分) (7) 质量控制方案和保障措施。(0-4分)	0-33	30.0	27.0	18.0	18.0
4	技术	实施方案： (1) 对项目背景和现状的了解程度。(0-5分) (2) 针对本项目的重难点分析及解决方案。(0-5分) (3) 项目的应急服务方案和应对措施。(0-5分)	0-15	11.0	13.0	8.0	6.0
5	技术	技术方案： (1) 确保系统运行的数据有效率方案和保障措施。(0-5分) (2) 项目数据审核流程方案和异常数据判断与处理方案。(0-5分)	0-10	7.0	8.0	4.0	5.0
6	技术	管理制度： (1) 保密方案和保障措施。(0-5分) (2) 内部管理制度、档案管理制度。(0-5分)	0-10	5.0	7.0	2.0	3.0
7.1	商务	项目负责人具有环境专业中级及以上技术职称的得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7.2	商务	项目组成员（除项目负责人）中具有省级及以上环保部门颁发的空气自动监测系统运维培训证的，每个得2分，本项最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	运维车辆： 拟委派的运维车辆：委派2辆运维车辆的得2分；每增加一辆得2分，最高得4分。 注：须提供车辆照片及行驶证，如为租赁车辆的还需提供租赁协议，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0
9	技术	备品备件： 针对本项目仪器的备品备件库以及备机（配备足够满足运维需要的仪器及耗材）。(0-5分)	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	74.0	76.0	43.0	46.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年浦江县乡镇（街道）空气自动监测站运维采购项目（KXGK4670022024011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡中科光电技术有限公司	宁波理工环境能源科技股份有限公司	杭州泽欣环境科技有限公司	浙江环舟科技有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过类似业绩的，每个合同得0.5分，最高得1分。 注：提供合同复印件或扫描件，未提供的得分不予计取。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业资质： 投标人具有有效的质量管理体系认证证书或环境管理体系认证证书或职业健康安全管理体系认证证书或信息安全管理体系认证证书或信息技术服务管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得5分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0
3	技术	项目方案： (1) 点位环境管理方案和保障措施。(0-5分) (2) 定期巡检方案和保障措施。(0-4分) (3) 设备的维护、维修方案和保障措施。(0-5分) (4) 进退场交接方案（至少包含进场交接方案、退场交接方案、运维交接表单等）进行综合评分。(0-5分) (5) 项目的装备配置方案和保障措施。(0-5分) (6) 根据每类设备中的运维工作相关要求，编制运维工作相关记录表。表格设计应合理、系统、内容完整。(0-5分) (7) 质量控制方案和保障措施。(0-4分)	0-33	28.0	26.0	18.0	18.0
4	技术	实施方案： (1) 对项目背景和现状的了解程度。(0-5分) (2) 针对本项目的重难点分析及解决方案。(0-5分) (3) 项目的应急服务方案和应对措施。(0-5分)	0-15	11.0	13.0	8.0	7.0
5	技术	技术方案： (1) 确保系统运行的数据有效率方案和保障措施。(0-5分) (2) 项目数据审核流程方案和异常数据判断与处理方案。(0-5分)	0-10	8.0	8.0	3.0	5.0
6	技术	管理制度： (1) 保密方案和保障措施。(0-5分) (2) 内部管理制度、档案管理制度。(0-5分)	0-10	6.0	8.0	3.0	5.0
7.1	商务	项目负责人具有环境专业中级及以上技术职称的得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7.2	商务	项目组成员（除项目负责人）中具有省级及以上环保部门颁发的空气自动监测系统运维培训证的，每个得2分，本项最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	运维车辆： 拟委派的运维车辆：委派2辆运维车辆的得2分；每增加一辆得2分，最高得4分。 注：须提供车辆照片及行驶证，如为租赁车辆的还需提供租赁协议，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0
9	技术	备品备件： 针对本项目仪器的备品备件库以及备机（配备足够满足运维需要的仪器及耗材）。(0-5分)	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	74.0	76.0	43.0	49.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年浦江县乡镇（街道）空气自动监测站运维采购项目（KXGK4670022024011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡中科光电技术有限公司	宁波理工环境能源科技股份有限公司	杭州泽欣环境科技有限公司	浙江环舟科技有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过类似业绩的，每个合同得0.5分，最高得1分。 注：提供合同复印件或扫描件，未提供的得分不予计取。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业资质： 投标人具有有效的质量管理体系认证证书或环境管理体系认证证书或职业健康安全管理体系认证证书或信息安全管理体系认证证书或信息技术服务管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得5分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0
3	技术	项目方案： (1) 点位环境管理方案和保障措施。(0-5分) (2) 定期巡检方案和保障措施。(0-4分) (3) 设备的维护、维修方案和保障措施。(0-5分) (4) 进退场交接方案（至少包含进场交接方案、退场交接方案、运维交接表单等）进行综合评分。(0-5分) (5) 项目的装备配置方案和保障措施。(0-5分) (6) 根据每类设备中的运维工作相关要求，编制运维工作相关记录表。表格设计应合理、系统、内容完整。(0-5分) (7) 质量控制方案和保障措施。(0-4分)	0-33	29.0	26.0	18.0	19.0
4	技术	实施方案： (1) 对项目背景和现状的了解程度。(0-5分) (2) 针对本项目的重难点分析及解决方案。(0-5分) (3) 项目的应急服务方案和应对措施。(0-5分)	0-15	11.0	13.0	8.0	6.0
5	技术	技术方案： (1) 确保系统运行的数据有效率方案和保障措施。(0-5分) (2) 项目数据审核流程方案和异常数据判断与处理方案。(0-5分)	0-10	7.0	8.0	2.0	3.0
6	技术	管理制度： (1) 保密方案和保障措施。(0-5分) (2) 内部管理制度、档案管理制度。(0-5分)	0-10	8.0	9.0	2.0	4.0
7.1	商务	项目负责人具有环境专业中级及以上技术职称的得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7.2	商务	项目组成员（除项目负责人）中具有省级及以上环保部门颁发的空气自动监测系统运维培训证的，每个得2分，本项最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	运维车辆： 拟委派的运维车辆：委派2辆运维车辆的得2分；每增加一辆得2分，最高得4分。 注：须提供车辆照片及行驶证，如为租赁车辆的还需提供租赁协议，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0
9	技术	备品备件： 针对本项目仪器的备品备件库以及备机（配备足够满足运维需要的仪器及耗材）。(0-5分)	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	76.0	77.0	41.0	46.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年浦江县乡镇（街道）空气自动监测站运维采购项目（KXGK4670022024011）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡中科光电技术有限公司	宁波理工环境能源科技股份有限公司	杭州泽欣环境科技有限公司	浙江环舟科技有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过类似业绩的，每个合同得0.5分，最高得1分。 注：提供合同复印件或扫描件，未提供的得分不予计取。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业资质： 投标人具有有效的质量管理体系认证证书或环境管理体系认证证书或职业健康安全管理体系认证证书或信息安全管理体系认证证书或信息技术服务管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得5分。 注：标书中需提供清晰可辨的证书扫描件及(www.cnca.gov.cn)认证证书有效的网站打印页，确保证书在投标有效期处于合法有效状态，不提供或提供不全不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0
3	技术	项目方案： (1) 点位环境管理方案和保障措施。(0-5分) (2) 定期巡检方案和保障措施。(0-4分) (3) 设备的维护、维修方案和保障措施。(0-5分) (4) 进退场交接方案（至少包含进场交接方案、退场交接方案、运维交接表单等）进行综合评分。(0-5分) (5) 项目的装备配置方案和保障措施。(0-5分) (6) 根据每类设备中的运维工作相关要求，编制运维工作相关记录表。表格设计应合理、系统、内容完整。(0-5分) (7) 质量控制方案和保障措施。(0-4分)	0-33	28.0	25.0	17.0	19.0
4	技术	实施方案： (1) 对项目背景和现状的了解程度。(0-5分) (2) 针对本项目的重难点分析及解决方案。(0-5分) (3) 项目的应急服务方案和应对措施。(0-5分)	0-15	12.0	13.0	10.0	5.0
5	技术	技术方案： (1) 确保系统运行的数据有效率方案和保障措施。(0-5分) (2) 项目数据审核流程方案和异常数据判断与处理方案。(0-5分)	0-10	8.0	8.0	3.0	6.0
6	技术	管理制度： (1) 保密方案和保障措施。(0-5分) (2) 内部管理制度、档案管理制度。(0-5分)	0-10	6.0	8.0	2.0	3.0
7.1	商务	项目负责人具有环境专业中级及以上技术职称的得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0
7.2	商务	项目组成员（除项目负责人）中具有省级及以上环保部门颁发的空气自动监测系统运维培训证的，每个得2分，本项最多得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	运维车辆： 拟委派的运维车辆：委派2辆运维车辆的得2分；每增加一辆得2分，最高得4分。 注：须提供车辆照片及行驶证，如为租赁车辆的还需提供租赁协议，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0
9	技术	备品备件： 针对本项目仪器的备品备件库以及备机（配备足够满足运维需要的仪器及耗材）。(0-5分)	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	75.0	75.0	43.0	47.0

专家（签名）：