

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年度浙江省大气复合污染立体监测网络功能性站点运维项目（ZZCG2023Z-GK-104）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	浙江环茂自控科技有限公司	河北先河环保科技股份有限公司	北京尚洋东方环境科技有限公司
1	技术	1、根据投标人对本项目的总体理解：针对本项目重难点的分析，2分；针对本项目的解决方案，3分。 2、对本项目服务工作的进度计划安排科学、合理、全面，5分。 3、保证服务质量的措施，根据质量措施安排科学、合理、全面等情况得分，共5分。	0-15	11.0	13.0	9.0	8.0
2	技术	运维实施方案： 1、项目运维及数据核查计划，根据计划安排科学、合理、全面情况得分，5分。 2、项目涉及仪器的作业指导书的完整性和合理性，5分。 3、设备系统性能调优配置，2分；软硬件缺陷修复升级更新优化方案，3分。 4、应急处置：应急方案、保障人员配备，根据应急处置方案科学、合理、全面，人员配备情况得分，共5分。 5、重大活动、节假日保障：方案，人员配备，根据方案科学、合理、全面情况得分，5分。 6、在规定时间内不能解决故障，甲方有权寻求第三方协助，由此产生费用由乙方承担的承诺，5分。 7、防范人为干扰监测：根据防范人为干扰巡查及内部管理制度、处理方案的完整性和合理性得分，5分。	0-35	30.0	33.0	29.0	27.0
3	技术	备品备件情况： 1、备件库的管理情况等5分； 2、应急备机情况5分； 3、具有相关性的备件产品清单（型号、数量）、备机、或相应设备生产、研发能力5分。	0-15	11.0	13.0	10.0	9.0
4	技术	运维质量管理和流程规范程度（管理制度、流程图、记录、表单）5分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
5	商务	项目运维人员组成及实施要求。包括车辆情况、项目负责人、技术团队、数据审核人员等：详见商务要求表履约能力。	0-12	9.0	12.0	5.0	4.0
6	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境认证体系、ISO27001信息安全管理认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，分别提供有效期内的认证证书材料证明，每提供一份得1分，最高得4分。 注：提供相关证书复印件并加盖投标人单位公章，相关证书须在有效期内，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
7	商务	运维响应时间承诺。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	提供2019年1月1日起至今，同类项目建设或运维案例合同复印件，每提供一个得一分，共1分（区域站或超级站）。 注：提供项目中标通知书、合同及验收意见复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	71.0	83.0	64.0	59.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年度浙江省大气复合污染立体监测网络功能性站位运维项目（ZZCG2023Z-GK-104）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	浙江环茂自控科技有限公司	河北先河环保科技股份有限公司	北京尚洋东方环境科技有限公司
1	技术	1、根据投标人对本项目的总体理解：针对本项目重难点的分析，2分；针对本项目的解决方案，3分。 2、对本项目服务工作的进度计划安排科学、合理、全面，5分。 3、保证服务质量的措施，根据质量措施安排科学、合理、全面等情况得分，共5分。	0-15	12.0	13.0	13.0	13.0
2	技术	运维实施方案： 1、项目运维及数据核查计划，根据计划安排科学、合理、全面情况得分，5分。 2、项目涉及仪器的作业指导书的完整性和合理性，5分。 3、设备系统性能调优配置，2分；软硬件缺陷修复升级更新优化方案，3分。 4、应急处置：应急方案、保障人员配备，根据应急处置方案科学、合理、全面，人员配备情况得分，共5分。 5、重大活动、节假日保障：方案，人员配备，根据方案科学、合理、全面情况得分，5分。 6、在规定时间内不能解决故障，甲方有权寻求第三方协助，由此产生费用由乙方承担的承诺，5分。 7、防范人为干扰监测：根据防范人为干扰巡查及内部管理制度、处理方案的完整性和合理性得分，5分。	0-35	28.0	32.0	30.0	28.0
3	技术	备品备件情况： 1、备件库的管理情况等5分； 2、应急备机情况5分； 3、具有相关性的备件产品清单（型号、数量）、备机、或相应设备生产、研发能力5分。	0-15	12.0	13.0	14.0	12.0
4	技术	运维质量管理和流程规范程度（管理制度、流程图、记录、表单）5分。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0
5	商务	项目运维人员组成及实施要求。包括车辆情况、项目负责人、技术团队、数据审核人员等：详见商务要求表履约能力。	0-12	9.0	12.0	5.0	4.0
6	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境认证体系、ISO27001信息安全管理认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，分别提供有效期内的认证证书材料证明，每提供一份得1分，最高得4分。 注：提供相关证书复印件并加盖投标人单位公章，相关证书须在有效期内，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
7	商务	运维响应时间承诺。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	提供2019年1月1日起至今，同类项目建设或运维案例合同复印件，每提供一个得一分，共1分（区域站或超级站）。 注：提供项目中标通知书、合同及验收意见复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	72.0	82.0	73.0	68.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年度浙江省大气复合污染立体监测网络功能性站位运维项目（ZZCG2023Z-GK-104）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	浙江环茂自控科技有限公司	河北先河环保科技股份有限公司	北京尚洋东方环境科技有限公司
1	技术	1、根据投标人对本项目的总体理解：针对本项目重难点的分析，2分；针对本项目的解决方案，3分。 2、对本项目服务工作的进度计划安排科学、合理、全面，5分。 3、保证服务质量的措施，根据质量措施安排科学、合理、全面等情况得分，共5分。	0-15	13.0	14.0	12.0	12.0
2	技术	运维实施方案： 1、项目运维及数据核查计划，根据计划安排科学、合理、全面情况得分，5分。 2、项目涉及仪器的作业指导书的完整性和合理性，5分。 3、设备系统性能调优配置，2分；软硬件缺陷修复升级更新优化方案，3分。 4、应急处置：应急方案、保障人员配备，根据应急处置方案科学、合理、全面，人员配备情况得分，共5分。 5、重大活动、节假日保障：方案，人员配备，根据方案科学、合理、全面情况得分，5分。 6、在规定时间内不能解决故障，甲方有权寻求第三方协助，由此产生费用由乙方承担的承诺，5分。 7、防范人为干扰监测：根据防范人为干扰巡查及内部管理制度、处理方案的完整性和合理性得分，5分。	0-35	30.0	32.0	28.0	27.0
3	技术	备品备件情况： 1、备件库的管理情况等5分； 2、应急备机情况5分； 3、具有相关性的备件产品清单（型号、数量）、备机、或相应设备生产、研发能力5分。	0-15	12.0	13.0	11.0	11.0
4	技术	运维质量管理和流程规范程度（管理制度、流程图、记录、表单）5分。	0-5	3.5	4.0	3.0	3.0
5	商务	项目运维人员组成及实施要求。包括车辆情况、项目负责人、技术团队、数据审核人员等：详见商务要求表履约能力。	0-12	9.0	12.0	5.0	4.0
6	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境认证体系、ISO27001信息安全管理认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，分别提供有效期内的认证证书材料证明，每提供一份得1分，最高得4分。 注：提供相关证书复印件并加盖投标人单位公章，相关证书须在有效期内，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
7	商务	运维响应时间承诺。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	提供2019年1月1日起至今，同类项目建设或运维案例合同复印件，每提供一个得一分，共1分（区域站或超级站）。 注：提供项目中标通知书、合同及验收意见复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	74.5	83.0	67.0	65.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年度浙江省大气复合污染立体监测网络功能性站位运维项目（ZZCG2023Z-GK-104）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	浙江环茂自控科技有限公司	河北先河环保科技股份有限公司	北京尚洋东方环境科技有限公司
1	技术	1、根据投标人对本项目的总体理解：针对本项目重难点的分析，2分；针对本项目的解决方案，3分。 2、对本项目服务工作的进度计划安排科学、合理、全面，5分。 3、保证服务质量的措施，根据质量措施安排科学、合理、全面等情况得分，共5分。	0-15	8.0	13.0	11.0	8.0
2	技术	运维实施方案： 1、项目运维及数据核查计划，根据计划安排科学、合理、全面情况得分，5分。 2、项目涉及仪器的作业指导书的完整性和合理性，5分。 3、设备系统性能调优配置，2分；软硬件缺陷修复升级更新优化方案，3分。 4、应急处置：应急方案、保障人员配备，根据应急处置方案科学、合理、全面，人员配备情况得分，共5分。 5、重大活动、节假日保障：方案，人员配备，根据方案科学、合理、全面情况得分，5分。 6、在规定时间内不能解决故障，甲方有权寻求第三方协助，由此产生费用由乙方承担的承诺，5分。 7、防范人为干扰监测：根据防范人为干扰巡查及内部管理制度、处理方案的完整性和合理性得分，5分。	0-35	27.0	33.0	32.0	28.0
3	技术	备品备件情况： 1、备件库的管理情况等5分； 2、应急备机情况5分； 3、具有相关性的备件产品清单（型号、数量）、备机、或相应设备生产、研发能力5分。	0-15	11.0	14.0	13.0	12.0
4	技术	运维质量管理和流程规范程度（管理制度、流程图、记录、表单）5分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
5	商务	项目运维人员组成及实施要求。包括车辆情况、项目负责人、技术团队、数据审核人员等：详见商务要求表履约能力。	0-12	9.0	12.0	5.0	4.0
6	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境认证体系、ISO27001信息安全管理认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，分别提供有效期内的认证证书材料证明，每提供一份得1分，最高得4分。 注：提供相关证书复印件并加盖投标人单位公章，相关证书须在有效期内，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
7	商务	运维响应时间承诺。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	提供2019年1月1日起至今，同类项目建设或运维案例合同复印件，每提供一个得一分，共1分（区域站或超级站）。 注：提供项目中标通知书、合同及验收意见复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	65.0	84.0	73.0	63.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年度浙江省大气复合污染立体监测网络功能性站位运维项目（ZZCG2023Z-GK-104）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	浙江环茂自控科技有限公司	河北先河环保科技股份有限公司	北京尚洋东方环境科技有限公司
1	技术	1、根据投标人对本项目的总体理解：针对本项目重难点的分析，2分；针对本项目的解决方案，3分。 2、对本项目服务工作的进度计划安排科学、合理、全面，5分。 3、保证服务质量的措施，根据质量措施安排科学、合理、全面等情况得分，共5分。	0-15	12.0	14.0	12.0	12.0
2	技术	运维实施方案： 1、项目运维及数据核查计划，根据计划安排科学、合理、全面情况得分，5分。 2、项目涉及仪器的作业指导书的完整性和合理性，5分。 3、设备系统性能调优配置，2分；软硬件缺陷修复升级更新优化方案，3分。 4、应急处置：应急方案、保障人员配备，根据应急处置方案科学、合理、全面，人员配备情况得分，共5分。 5、重大活动、节假日保障：方案，人员配备，根据方案科学、合理、全面情况得分，5分。 6、在规定时间内不能解决故障，甲方有权寻求第三方协助，由此产生费用由乙方承担的承诺，5分。 7、防范人为干扰监测：根据防范人为干扰巡查及内部管理制度、处理方案的完整性和合理性得分，5分。	0-35	28.0	30.0	27.0	28.0
3	技术	备品备件情况： 1、备件库的管理情况等5分； 2、应急备机情况5分； 3、具有相关性的备件产品清单（型号、数量）、备机、或相应设备生产、研发能力5分。	0-15	12.0	14.0	12.0	12.0
4	技术	运维质量管理和流程规范程度（管理制度、流程图、记录、表单）5分。	0-5	4.0	5.0	4.0	4.0
5	商务	项目运维人员组成及实施要求。包括车辆情况、项目负责人、技术团队、数据审核人员等：详见商务要求表履约能力。	0-12	9.0	12.0	5.0	4.0
6	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境认证体系、ISO27001信息安全管理认证、ISO20000信息技术服务管理体系认证，分别提供有效期内的认证证书材料证明，每提供一份得1分，最高得4分。 注：提供相关证书复印件并加盖投标人单位公章，相关证书须在有效期内，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
7	商务	运维响应时间承诺。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	提供2019年1月1日起至今，同类项目建设或运维案例合同复印件，每提供一个得一分，共1分（区域站或超级站）。 注：提供项目中标通知书、合同及验收意见复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	72.0	83.0	68.0	68.0

专家（签名）：

