

宁新科办安全与环保部(2025)年合同第(43)号

南京市政府采购合同

合同编号：JSZC-320192-HWZX-G2025-0852

项目名称：南京江北新材料科技园限值限量小微站运维服务项目

采购人：南京江北新材料科技园管理办公室

供应商：杭州谱育检测有限公司

签订日期：2025年12月22日

合同编号：

采购人（以下称甲方）：
南京江北新材料科技园管理办公室
住所地：江苏省南京市

供应商（以下称乙方）：
杭州谱育检测有限公司
住所地：浙江省杭州市

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的规定，就甲方采购乙方提供的本合同“南京江北新材料科技园限值限量小微站运维服务项目”（以下简称项目）服务相关事宜，甲、乙双方按照政府采购招标结果签订本合同。

第一条 合同标的

乙方根据甲方要求提供下列服务：

序号	内容	服务需求	单位	数量
1	64套设备运维服务	为保障系统正常运行，保障数据有效性，需对各监测站点进行定期及非定期设备运维服务，每套设备周巡检 52 次/年、月校准 12 次/年、每季度耗材（空气滤膜）更换 1 次，设备损坏配件更换等，年度运维总结报告 1 份，运维服务内容主要包括： 1) 日常查检 64 个设备供电及网络通讯情况，第一时间处理设备掉线并及时恢复，保障设备系统正常运行； 2) 日常查检设备基础参数内容，判断设备运行情况，对于异常设备进行及时修复，保障系统数据有效性； 3) 对监测数据进行日常观察，判断设备数据准确性，数据出现异常，联系质控人员进行及时校正，保障系统数据准确性。 4) 通过相关运维工作，保障监测设备在系统运行、数据联网、数据有效性、数据准确性，保障系统正常运行。	项/年	1
2	信息化平台运维及数据分析服务	1) 每月系统功能巡检和数据备份，当平台出现故障时，需及时进行处理，确保平台性能稳定。（功能巡检和数据备份 12 次/年，月报 12 份/年） 2) 专业数据分析师在服务过程中盯控、发现问题、分析大气污染形成原因。定期撰写分析报告，包括周报 52 份、月报 12 份、半年报 1 份、年报 1 份。	项/年	1
3	现场巡查服务	专人进行污染源现场排查（每年约 500 次），协助园区查找、核实敏感区域的异常高值的报警信息，异味投诉及企业大修时配合现场检查等，配合园区管理人员督促企业做好整改，形成闭环管理。包含人工、便携 VOC 设备使用、车辆使用、污染抓拍等。	项/年	1

杭州谱育检测有限公司 合同

服务内容详见乙方响应性文件等。

第二条 合同总价款

本合同项下服务总价款为壹佰伍拾玖万捌仟元整（大写）人民币，分项价款在“分项报价表”中有明确规定。

甲方就本合同不再向乙方支付任何其他款项。

第三条 组成本合同的有关文件

招标文件、有关附件及乙方投标文件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第四条 权利保证

乙方应保证为甲方提供货物和服务任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证

乙方提供的服务必须全部达到采购文件各项要求，国家或行业有规定的，还要符合相应规定。

第六条 交付使用和验收

1. 乙方应当在采购文件规定的时间内完成项目并交付甲方使用。采购文件有约定的，从其约定。
2. 甲方自行组织或视情邀请相关专家或国家认可的质量检测机构参加验收，乙方提供的服务不符合采购文件和合同规定的，甲方有权拒收，并承担验收费用等。

第七条 合同款支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 付款方式：合同签订后支付一年合同金额的 30%作为预付款；服务期满半年进行中期验收，考核得分>90 分视为合格，支付一年合同金额的 20%，否则将扣除一年合同金额的 5%质保金；服务期满一年进行年度验收，考核得分>90 分视为合格，支付一年合同金额的 50%，否则将扣除一年合同金额的 5%质保金。甲方付款前，乙方应向甲方开具等额增值税发票。否则，甲方有权拒绝付款。

第八条 违约责任

1. 甲方无正当理由拒绝验收或拒付款的，甲方向乙方偿付合同总价的 5%违约金。
2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付合同款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。
3. 如乙方不能按期交付服务的，乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。
4. 乙方运维报告逾期交付的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5‰的滞纳金。如乙方逾期交付达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。合同解除后，乙方需全额退还甲方已向其支付的相关费用，并承担由此给甲方造成的全部损失。
5. 乙方逾期取得主管部门审批的批复文件，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5‰的滞纳金。如乙方逾期交付达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。合同解除后，乙方需全额退还甲方已向其支付的相关费用，并承担由此给甲方造成的全部损失。

6. 乙方所交付的服务不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付合同总款 5% 的违约金。

7. 乙方在承担上述 3-5 款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

8. 乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的服务不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方应退还已支付的服务费，并向甲方支付不少于合同总价 30% 赔偿金。乙方应按照合同要求完成服务内容，若经甲方提出 2 次整改要求，乙方未整改的，甲方有权解除合同并追究乙方违约责任。

9. 服务期间，乙方应履行安全管理责任，对于其员工自身损害或造成第三人人身财产损害的自行承担全部责任。

第九条 合同的变更和终止

1. 除《政府采购法》第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还，在三年内不得参加组织的政府采购活动。

第十条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十一条 争议的解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2. 在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十二条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照采购文件要求和承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十三条 合同生效及其他

1. 本合同自签订之日起生效。

2. 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

第十四条 其他

1. 本项目为固定单价合同。

2. 本项目采购有效期为两年，合同一年一签，首年度服务期限为 2025 年 12 月 25 日-2026 年 12 月 24 日。考核合格后续签下一年合同。根据本采购项目，双方连续合同期限（含首次及续签）不超过两年。在



此期间，甲方将对乙方进行服务质量年度考核，若上一年度考核满意，则可续签一年合同。若对乙方上一年度考核不满意，甲方有权终止续签合同。项目服务期内，乙方同一年度内发生两次无法提供满足甲方项目要求的服务，则同样列为考核不合格，甲方有权取消其成交资格，不予续签合同。

3. 其他：设备发生故障时，乙方需在 48 小时内完成修复，无法修复的必须更换备机，并联网和调试，保障数据实时上传至平台。若因客观原因(如网络故障、配件兼容性问题等)无法按时完成，须立即向甲方提交书面《数据延迟说明》，清晰注明原因、预计恢复时间及应急保障措施，经甲方审批后方可延期。

乙方需保证设备监测数据存储至少 3 个月，若现有存储容量不足，应更换或加装满足三个月存储需求的存储模块或者在平台端存储。

附表《大气自动监测站运维考核表》。

甲方：南京江北新材料科技园管理办公室（盖章）

法定代表人或委托代理人：

电话：025-58390553

开户银行：中国银行南京江北新材料科技园支行

账号：520971090417

日期：2025 年 12 月 22 日

乙方：杭州谱育检测有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

电话：0571-85012166

开户银行：中国农业银行股份有限公司
浙江自贸区杭州高新支行

账号：19045301040014168

日期：2025 年 12 月 22 日

附表《大气自动监测站运维考核表》

南京江北新材料科技园大气环境微型监测站热点网络监测服务考核打分表

考核内容	考核要求	得分
一、微型站的维护管理（30分）		
自动监测仪器（10分）	定期更换易耗品；定期校准仪器；仪器故障及时报修	
通讯（5分）	保证电话和无线通讯线路的畅通	
仪器运行记录（5分）	记录仪器状况，易耗品更换等	
二、技术人员持证上岗（5分）		
培训合格，具有上岗	技术人员参加培训班、持证	
三、微型站数据有效性（20分）		
监测数据有效率（%）	在线率不低于85%，数据有效获取率不低于80%。	
四、数据分析服务（15分）		
周报（5分）	数据分析周报50份	
月报（5分）	数据分析月报12份	
年报（5分）	数据分析年报1份	
五、信息化平台运维（10分）		
平台运维服务（5）	数据维护及平台出现故障时，需及时进行处理，确保平台性能稳定	
六、现场巡查服务（15分）		
现场巡查	到现场对污染进行排查	
七、档案管理（5分）		
档案管理	运行记录、例行检查记录、校准记录等	
考核总分数（100分）		
一、微型站的维护管理（30分）		
二、技术人员持证上岗（5分）		
三、微型站数据有效性（20分）		
四、数据分析服务（15分）		
五、信息化服务（10分）		
六、现场巡查服务（15分）		
七、档案管理（5分）		
合计（分）		

专家签字：

时间：