

南京市政府采购合同（服务）

合同编号：

项目名称：“十四五”南京市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设监测站点运维服务

项目编号：JSZC-320100-HWZX-C2024-0833

甲方：（买方）南京市生态环境局

乙方：（卖方）南京长祺环保设备有限公司

甲、乙双方根据江苏海外集团国际工程咨询有限公司组织的“十四五”南京市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设监测站点运维服务、（项目编号）：JSZC-320100-HWZX-C2024-0833项目竞争性磋商结果，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：“十四五”南京市细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设监测站点运维服务、

1.2 标的质量：按磋商文件及响应文件执行。

1.3 标的数量（规模）：1套常规4参数（NO-NO₂-NO_x、CO、PM₁₀、PM_{2.5}、气象五参数）检测仪（云锦路公路站）、1套常规6参数（NO-NO₂-NO_x、CO、O₃、SO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、气象五参数）检测仪（南钢铁路货场站）、3台黑炭检测仪（龙潭港港口站、云锦路公路站、南钢铁路货场站各1台）、3台环境空气非甲烷总烃分析仪（以下简称在线非甲烷总烃）（龙潭港港口站、云锦路公路站、南钢铁路货场站各1台）、2套VOCs组分（116）分析系统（以下简称在线VOCs）（云锦路公路站、南钢

铁路货场站各 1 套），配备 1 台激光雷达（溧水东屏站），

1.4 履行时间（期限）：按磋商文件及响应文件执行。

1.5 履行地点：采购人指定地点。

1.6 履行方式：按磋商文件及响应文件执行。

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：贰佰伍拾伍万叁仟圆（2,553,000
元）人民币。

三、技术资料

3.1 乙方应按磋商文件规定的时间向甲方提供服务（包含与服务相关的货物）的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。保密期至保密内容按照相关法律法规规定，以合法方式和途径将其全部披露或本合同终止后 5 年为止，以两者孰长为准。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同服务（包含与服务相关的货物）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的服务（包含与服务相关的货物）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

6.1 本项目乙方无需缴纳履约保证金。

七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

7.2 除磋商文件接受分包并经甲方同意，乙方可按分包意向协议分包情况外，乙方不得将合同标的分包给他人履行。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权终止合同。

八、合同款项支付

8.1 合同签订后，采购人向中标供应商支付合同总金额壹佰叁拾万零伍仟元整（1,305,000）；

8.2 在2025年10月底之前，采购人向中标供应商支付合同总金额贰拾伍万伍仟叁佰元整（255,300）；

8.3 2026年项目通过验收后，采购人向中标供应商支付合同总金额玖拾玖万贰仟柒佰元整（992,700）。

九、税费

9.1 本合同执行中的相关税费均由乙方负担。

十、项目验收

10.1 甲方依法组织履约验收工作。

10.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的

服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案做好相应配合工作。

10.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

10.4 如有必要，甲方可邀请参加本项目磋商的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收结论的参考。

10.5 甲方成立验收小组，按照采购合同约定对乙方的履约情况进行验收。验收时间、验收标准见磋商文件。验收时甲方按照采购合同的约定对每一项服务的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项服务的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金退还挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

10.6 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

十一、违约责任

11.1 甲方无正当理由拒绝接受乙方提供服务的，应向乙方偿付拒绝接受服务合同总额 5% 的违约金。

11.2 甲方无故逾期验收和办理支付手续的，应按逾期付款总额每日 5‰ 向乙方支付违约金，但甲方因财政付款流程等原因导致逾期

付款的，不承担违约责任。本条中甲方承担的违约责任不得超过合同总额的5%。

11.3 乙方逾期提供服务的，乙方逾期提供服务的，应按逾期提供服务合同总额每日5%甲方支付违约金，由甲方从待付合同款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因逾期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，应向甲方支付合同总额10%的违约金。

11.4 乙方所提供服务的标准不符合合同规定及磋商文件规定标准的，甲方有权拒绝接受服务，并可单方面解除合同。

11.5 甲乙双方任何一方违反本合同约定的，除应承担上述违约责任外，违约方还应当赔偿因此给守约方造成的一切直接和间接损失，包括但不限于守约方的实际损失、预期可得利益损失以及为实现债权而产生的费用（包括但不限于诉讼费、保全费、保全担保费、律师费、公证费、鉴定费、差旅费）。

十二、不可抗力事件处理

12.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

12.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方并寄送有关权威机构出具的证明。

12.3 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、解决争议的方法

13.1 双方在签订、履行合同中所发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成的由甲方住所地人民法院管辖。

十四、合同生效及其它

14.1 本合同经双方加盖单位公章后生效。

14.2 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》有关条文执行。

14.3 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲方三份、乙方一份。

甲方：南京市生态环境局（公章） 乙方：（公章）南京长祺环保设备有限公司

地址：

地址：南京庐山路 288 号 2 栋 323 室

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：13337817748

签订日期：2024 年 12 月 18 日

附件

一、项目背景

南京市生态环境局于 2022 年购置 1 套常规 4 参数 (NO-NO₂-NO_x、CO、PM₁₀、PM_{2.5}、气象五参数) 检测仪 (云锦路公路站)、1 套常规 6 参数 (NO-NO₂-NO_x、CO、O₃、SO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、气象五参数) 检测仪 (南钢铁路货场站)、3 台黑炭检测仪 (龙潭港港口站、云锦路公路站、南钢铁路货场站各 1 台)、3 台环境空气非甲烷总烃分析仪 (以下简称在线非甲烷总烃) (龙潭港港口站、云锦路公路站、南钢铁路货场站各 1 台)、2 套 VOCs 组分 (116) 分析系统 (以下简称在线 VOCs) (云锦路公路站、南钢铁路货场站各 1 套), 配备 1 台激光雷达 (溧水东屏站), 设备均于 2022 年 10 月安装、试运行, 至 2023 年 4 月通过技术验收 (设备型号见附表 1-3)。设备目前均运行状况良好, 处于连续采样、分析状态。

二、项目建设遵循标准: 遵循国家、省、市相关现行的规范和标准。

1、合同履行期限: 2025 年 1 月 1 日-2026 年 6 月 30 日

三、项目清单

序号	分项名称	数量	单位	所属行业	属性
1	常规参数检测仪和黑炭检测仪运维服务	1	项	其他为列明行业	服务
2	在线 VOCs 检测仪运维服务	1	项	其他为列明行业	服务

3	非甲烷总烃检测仪运维服务	1	项	其他为列明行业	服务
4	激光雷达仪器运维服务	1	项	其他为列明行业	服务
5	辅助服务	1	项	其他为列明行业	服务

附表 1 环境空气常规参数、黑炭仪器器设备清单

序号	仪器名称	厂家	型号
1	NOX 分析仪	Thermo	42i
2	SO2 分析仪	Thermo	43i
3	CO 分析仪	Thermo	48i
4	O3 分析仪	Thermo	49i
5	颗粒物 (PM10)	Thermo	5030i
6	颗粒物 (PM2.5)	Thermo	5030i
7	零气发生器	Thermo	111
8	动态校准仪	Thermo	146i
9	工控机+数采软件	研华科技	/
10	气象五参数	智翔宇	WS-5P
11	黑炭 (BC) 分析仪	朋谱科技	BC-100
12	站房(门窗、排风、灭火器、温控系统、开关等)	华粤等	/

附表 2: 在线 VOCs 运维仪器清单

序号	站点名称	仪器名称	生产商	型号	投用时间	设备状况
1	云锦路公路站	在线 VOCs	广州禾信	AC-GCMS1000	2023 年	正常
2	南钢铁路货场站	在线 VOCs	广州禾信	AC-GCMS1000	2023 年	正常

附表 3: 非甲烷总烃运维仪器清单

序号	站点名称	仪器名称	生产商	型号	投用时间	设备状况
1	龙潭港港口站	在线非甲烷总烃	杭州谱育	EXPEC2000	2023 年	正常

2	云锦路公路站	在线非甲烷总烃	杭州谱育	EXPEC2000	2023年	正常
3	南钢铁路货场 站	在线非甲烷总烃	杭州谱育	EXPEC2000	2023年	正常

