

南京市政府采购合同（服务）

合同编号：〔现场科〕合同〔2025〕年4号

项目名称：全市2025年地表水重点流域水质预警调查监测服务

甲方：（买方）南京市生态环境监测监控中心

乙方：（卖方）江苏国恒安全评价咨询服务有限公司

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全市2025年地表水重点流域水质预警调查监测服务项目公开招标结果，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：全市2025年地表水重点流域水质预警调查监测服务

1.2 标的质量：按招标文件及投标文件执行

1.3 标的数量（规模）：1项（监测点位、监测频次及监测项目详见附件）

1.4 履行时间（期限）：自合同签订之日起至2026年5月31日

1.5 履行地点：采购人指定地点

1.6 履行方式：按招标文件及投标文件执行

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：壹佰壹拾万壹仟壹佰玖拾圆
（1101190.00元）人民币。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标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，包括但不限于律师费、诉讼费、保全保函费、公证费及差旅费等主张权利所需的费用。

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 除招标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 合同款项的支付方式及时间

8.1.1 合同签订且服务团队人员到位后，甲方凭乙方开具的合同金额 20% 的

增值税发票向乙方支付对应金额的预付款；

8.1.2 2025 年第四季度，甲方凭乙方开具的合同金额 49.4% 的增值税发票，且 2025 年财政资金下达后，向乙方支付对应金额的款项；

8.1.3 服务结束验收合格后，且 2026 年财政资金下达后，甲方凭乙方开具剩余合同金额的增值税发票支付对应尾款。

8.2 若 2025 年度财政拨款金额不足合同约定，则未付足金额在 2026 年支付尾款时一并支付。

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间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投标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、验收标准见招标文件。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、退还履约保证金。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 10% 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 1‰ 向乙方支付违约金。

11.3 乙方逾期提供服务的，应按逾期提供服务合同总额每日 2‰ 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 30% 的违约金。

11.4 乙方所提供的服务的标准不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒绝接受服务，并可单方面解除合同，同时应向甲方支付合同总额 30% 的违约金。

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、乙方各执两份。



甲方：(公章)

地址：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

方士-



乙方：(公章)

地址：

法定代表人或授权代表：

联系电话：



签订日期：2025 年 6 月 23 日

附件：

1. 监测点位及指标：

水系	河流	监测点位	监测指标
秦淮河 (30个点)	句容河	土桥	水温、pH值、溶解氧、氨氮、总磷、COD
	横溪河	黄桥	
	二干河	双渡桥	
	溧水河	乌刹桥	
	秦淮新河	石马新寓	
	秦淮新河	河定桥	
	秦淮河	东山大桥	
	秦淮河	北大桥	
	外秦淮河	上坊门桥	
	外秦淮河	七桥瓮	
	外秦淮河	凤台桥	
	外秦淮河	石城桥	
	外秦淮河	国防园人行桥	
	外秦淮河	定淮门桥	
	外秦淮河	三汊河口	
	运粮河	双麒路桥	
	运粮河	过兵桥	
	友谊河	长巷桥	
	友谊河	石扬路桥	
	内秦淮河东段	逸仙桥	
	内秦淮河中段	张公桥	
	内秦淮河南段	西水关	
	南河	拖板桥	
	南河	赛虹桥	
	外港河	外港河入河口	

板桥河 (13个点)	杨家圩河	杨家圩河入河口	pH、溶解氧、氨 氮、总磷、高锰 酸盐指数
	牛首山河	淮浦路桥	
	秦淮河	彩虹桥	
	西涧沟	西涧沟入河口	
	云台山河	云台山河入河口	
滁河 (20个点)	板桥河	板桥河闸	pH、溶解氧、氨 氮、总磷、高锰 酸盐指数
	板桥河	中兴大桥	
	板桥河	凤集大桥	
	板桥河	新湖大道	
	长河	长河入河口	
	圩区小河	圩区小河入河口	
	五号街沟	五号街沟入河口	
	蛤蟆石沟	蛤蟆石沟入河口	
	外院西沟	外院西沟入河口	
	柿子树沟	柿子树沟入河口	
	石闸沟	石闸沟入河口	
	汤巷沟	汤巷沟入河口	
	张家岗沟	张家岗沟入河口	
	滁河	滁河闸	pH、溶解氧、氨 氮、高锰酸盐指 数、化学需氧量
	新禹河	新禹河入河口	
	划子河	划子河入河口	
	岳子河	岳子河入河口	
	四柳河	四柳河入河口	
	新篁河	新篁河入河口	
	八佰河	八佰河入河口	
	招兵河	招兵河入河口	
	向阳河	向阳河入河口	
	皂河	皂河入河口	
	三汊湾	三汊湾闸口	

	/	下陆圩入河口	
	滁河	G36 跨滁河特大桥	
	马汊河	马汊河入口	
	朱家山河	朱家山河入口	
	/	方越水泥东侧	
	清流河	清流河入河口	
	永宁河	永宁河入河口	
	滁河	余湾闸	
	滁河	陈浅	
北十里长沟西支 (7个点)	北十里长沟西支	燕恒路上游	水温、pH值、溶解氧、氨氮、总磷
	北十里长沟西支	燕恒路桥	
	北十里长沟西支	珠江路桥	
	北十里长沟西支	化工桥	
	北十里长沟西支	临江路桥	
	幕府山沟	幕府山沟下游	
	神龙路沟	神龙路沟下游	
北十里长沟东支 (11个点)	北十里长沟东支	界碑前	
	北十里长沟东支	三元祠上游（太龙路涵洞口）	
	北十里长沟东支	丁家庄上游桥	
	北十里长沟东支	柳塘桥	
	北十里长沟东支	柳塘立交桥	
	北十里长沟东支	迈尧路桥	
	北十里长沟东支	神龙路铁路桥	
	北十里长沟东支	红山桥	
	丁家庄沟	丁家庄沟入口	
	柳塘沟	柳塘沟入口	
	涂家营沟	涂家营沟入口	
城南河 (32个点)	城南河	彩虹桥	
	城南河	橡胶坝	

	城南河	浦滨路桥
	城南河	龙王庙
	大马山河	西门桥
	珠西支河	东门桥
	东方红河	浦口大道
	东方红河	东方红河汇入点
	芝麻河	珠江南路
	芝麻河	芝麻河汇入点
	丰字河	丰字河汇入点
	南农河	南农河汇入点
	雨山河	雨山河汇入点
	珠北河	珠北河汇入点
	新河	新河汇入点
	光明支沟	光明支沟汇入点
	巩固中心河	巩固中心河汇入点
	团结河	团结河汇入点
	八里泄洪沟	八里泄洪沟汇入点
	享堂水库溢洪河	享堂水库溢洪河汇入点
	十里长河	十里长河汇入点
	镇南河	镇南河汇入点
	镇北河	镇北河汇入点
	团结河	团结河汇入点
	学院河	学院河汇入点
	巩固河	巩固河汇入点
	园达河	园达河汇入点
	园杰河	园杰河汇入点
	绿水湾河	绿水湾河汇入点
	五里河	五里河汇入点
	中心河	中心河汇入点

	虎桥河	虎桥河汇入点	
--	-----	--------	--

2、预警监测：每月两次

水系	河流	监测点位	监测指标
秦淮河 (7个点)	秦淮新河	河定桥	水温、pH值、溶 解氧、氨氮、总 磷
	秦淮河	东山大桥	
	外秦淮河	上坊门桥	
	外秦淮河	凤台桥	
	外秦淮河	国防园人行桥	
	外秦淮河	定淮门桥	
	外秦淮河	三汊河口	