

政府采购合同

项目名称：新污染物等监测能力提升设备完善项目
(标项一)

(项目编号：CGSHZJ-2024-N001053)
CG2024-141

甲方：浙江省绍兴生态环境监测中心

乙方：浙江环信环境自动检测有限公司

签订地：绍兴

签订日期：2024年10月25日

甲方（采购人）：浙江省绍兴生态环境监测中心

乙方（中标人）：浙江环信环境自动检测有限公司

经过公开招标采购（编号：CGSHZJ-2024-N001053），确定浙江环信环境自动检测有限公司为中标人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则，经甲乙双方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

第一条：采购清单及合同价格

本合同总价为：人民币3620000.00元（大写：叁佰陆拾贰万圆整人民币）

分项价格：

单位：元

序号	标的名称	规格型号	数量	单价	总价
1	在线固相萃取-超高效液相色谱串联三重四极杆质谱仪	SCIEX 5500+	1台	3350000.00	3350000.00
2	高精度气体稀释仪	德越 4700	1台	270000.00	270000.00
合同总价（人民币大写）： <u>叁佰陆拾贰万圆整</u>					

注：以上合同价包含本项目实施所需的一切费用，乙方需提供本项目采购明细清单（若项目要求）。

合同形式：固定总价合同。

第二条：质量保证

1. 本项目的物质保期从履约验收合格之日起计算：在线固相萃取-超高效液相色谱串联三重四极杆质谱仪质保期为叁年，高精度气体稀释仪质保期为壹年。乙方保证本合同中所供应的商品符合国家技术规格和质量标准的出产合格产品，且提供的货物是货物生产厂商原造、全新、未使用过的，并完全符合甲方的各项使用目的或在采购时提出的各项需要，在质量、规格型号等方面与本合同规定的性能要求相符合，所供产品须是合法渠道，验收时乙方有出示合法进货单的义务。

2. 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

3. 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

第三条：标的物交付期限、地点、方式

交付期限：合同签订后 60 天内

交付地点：浙江省绍兴生态环境监测中心

交付方式：现场安装验收

交付说明：在标的物交付使用时，乙方须向甲方提供发票、产品合格证、使用维修说明书、质量保证书、保修卡等须具备的相关资料和必备的附件。乙方须提供切实、高效、优质的售后服务，主要产品按要求提供原厂家质保承诺书。

第四条：技术规范

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规格偏离表(如果被甲方接受的话)相一致;如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

第五条：知识产权

1. 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉;如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿;

2. 具有知识产权的_____ / _____等标的物的知识产权归属，详见以下专用条款：_____ / _____。

第六条：技术资料和保密义务

1. 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合;

2. 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。否则承担相应的法律责任及赔偿。

第七条：包装和运输（货物类）

除合同另有约定外，乙方交付的全部标的物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。乙方提供产品及相关快递服务的具体包装要求应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。如有必要，

包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。运费等运输费用由乙方承担。

第八条：检验和验收

1. 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2. 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

3. 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在合同约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收报告。

4. 检验、验收和培训的时间、方案及标准、程序、费用等具体内容以及前述验收报告的效力如下：

按照采购文件要求

第八条：税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第九条：质量保证及售后服务

1. 乙方应按采购文件规定向甲方提供服务。

2. 乙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障，乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 重做：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 解除合同。

3. 如在过程中发生问题，乙方在接到甲方通知后在48小时内到达甲方现场。

4. 在服务质量保证期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

第十条：合同款支付

签订合同后且乙方向甲方开具发票后 30 日内，甲方向乙方支付 1452000.00 元（壹佰肆拾伍万贰仟圆整）作为预付款，设备验收合格且乙方向甲方开具发票后，甲方于 2025 年 5 月底前支付 1810000.00 元（壹佰捌拾壹万圆整），项目履约验收合格、双

方完成最终结算且乙方向甲方开具发票后，甲方于2025年8月底前支付尾款358000.00元（叁拾伍万捌仟圆整）。

乙方向甲方申请付款前，应向甲方提交符合甲方财务入账要求的发票，若乙方延期提供的，甲方有权顺延付款。

合同履行过程中产生的乙方应向甲方支付违约金或损失赔偿等款项的，甲方有权在应付款项中直接扣除。

第十一条：违约责任

1. 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的万分之一计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延交付标的物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

2. 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之一计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

3. 乙方提交的项目未能通过验收的，乙方应无条件返工整改，并每发生一次，乙方应支付违约金 元并承担由此造成的甲方的全部损失，因此造成交付延期的，同时承担交付延期的违约责任；累计返工 次（含）以上仍未能通过验收的，甲方有权解除本合同乙方承担全部的违约责任；

4. 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同并要求违约方承担全部的违约责任；

5. 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；



6. 因乙方原因造成合同解除的,乙方应按签约合同总价 20%向甲方支付违约金并承担由此造成的甲方的全部损失。

7. 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

9. 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

第十二条: 不可抗力事件处理

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。

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。

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。

第十三条: 争议的解决

本合同为政府采购之合同,在发生产品/服务质量问题时,甲方有权直接向乙方索赔,签订必要的书面处理协议。如协商不成,任何一方有权在甲方所在地选择诉讼途径解决。

第十四条: 合同的生效

本合同经甲方和乙方法定代表人或其委托人签字并加盖双方公章后生效。

本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份。

第十五条: 合同的变更、中止和终止

1. 双方当事人协商一致,可以签订书面补充合同的形式变更合同,但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的,那么需经采购监督管理部门同意,且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%;

2. 双方当事人不得擅自中止或者终止合同;

3. 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当以书面形式变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

4. 若乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物和服务,且甲方采取的任何补救措施不起作用;或若乙方因破产或经营不善导致合同不

能继续履行，乙方应书面通知甲方解除本合同；在甲方知情而未收到乙方终止合同书面通知时，甲方可在任何时候书面通知乙方解除合同。

第十七条：适用法律

本合同按照中华人民共和国现行法律、法规进行解释。

第十八条：特别说明

1. 除招标文件规定，并经甲方和相关部门事先书面同意外，乙方不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的合同义务。

2. 任何一方没有行使其权利或没有就违约方的违约行为采取任何行动，不应被视为是对其权利的放弃或对追究另一方违约责任权利的放弃。任何一方放弃针对违约方的某种权利，或放弃追究违约方的某种责任，不应视为对其它权利或追究其它责任的放弃。

3. 甲方及乙方在此承诺：

(1) 在签署本合同之前仔细阅读并理解本合同文本全文，且均在完全自愿与平等的法律地位基础上签署本合同。

(2) 承诺放弃以本合同系属于格式合同为由而提出不利于对方的合同条款的解释的相关主张权。

(3) 对同一条款含义存在不同解释时，应采用与招标文件及其目的最接近的解释。当本合同双方对同一条款含义存在不同解释时，应当以本合同版本发布者或质疑受理机构、投诉受理机构的解释为准。

4. 与本合同有关标书及记录同本合同具有同等法律效果。

甲方：浙江省绍兴生态环境监测中心

统一社会信用代码：

12330600471346403C

法定代表人或

授权代表（签字）： 

地址：绍兴市树下王路38号

邮政编码：312000 经办人：周华

电话：0575-88096926

乙方：浙江环信环境自动检测有限公司

统一社会信用代码或身份证号码：

913300007920752889

法定代表人或

授权代表（签字）： 

地址：杭州市余杭区联创街199号2幢3层

邮政编码：310000

电话：0571-88865991

传真：0571-88097136-647

开户银行：工行杭州高新支行



开户名称：浙江环信环境自动检测有限公司

开户账号：1202026209900124463

签约时间：2024年10月25日



刘坤

2024.10.25

附件：配置清单

一、在线固相萃取-超高效液相色谱串联三重四极杆质谱仪配置清单

序号	产品描述	数量
1	SCIEX 5500+ System 5500+质谱主机系统 (含线性离子阱)	1
	三重四极杆和线性离子阱质量分析器	
	Turbo V Source that accepts either the TurboIonSpray Probe or APCI Probe Turbo V 离子源主体	
	TurboIonSpray Probe ESI 源	
	APCI Probe APCI 源	
	One standard wet pump kit (roughing pump). 机械泵	
	戴尔 Precision 5820 工作站电脑及显示器	
2	SCIEX OS Acq QT Starter Kit 质谱控制平台系统	1 套
3	Standards Chemical Kit with Low/High Concentration PPGs 调谐液	1 瓶
4	MS Office 2021 Professional Plus LTSC ISV Global Kit 文档软件	1 套
5	Essential MS Electrode Turbo Kit (5 根/包) ESI 喷针	2 包
6	Electrode Nebulizer Kit (5 根/包) APCI 源电极	1 包
7	Oil for roughing pump 1L 机械泵油	2 瓶
8	Triazine Standard Mixture 联机测试试剂	1 瓶
9	FG, SYNERGI 4U FUSION RP80A 50X2 联机测试配件	1 套
10	Trap and Elute ExionLC AE System 在线 SPE 超高效液相色谱系统 (富集+洗脱)	1 套
11	配套设备及耗材	
	氮气发生器	1 套
	UPS 不间断稳压电源 (内含隔离变压器)	1 套
	SPE 柱	10 根
	配套液质联用色谱柱	5 根
	自动进样小瓶	1000 个

二、德越 4700 高精度气体稀释仪配置单

序号	产品描述	数量
1	4700 高精度稀释仪主机	1 台
2	四位标气支架	1 个
3	戴尔 7010 工作站电脑, Windows 11 操作系统, 处理器 I5, 内存 16G, 硬盘 512SSD	1 台