

河南省生态环境监测和安全中心
新污染物监测能力建设项目包 1 补充合同

豫财招标采购-2023-768

合
同
书

甲方：河南省生态环境监测和安全中心

乙方：郑州普天实验仪器有限公司

签订日期：2023年 11月

河南省生态环境监测和安全中心购货合同

(河南省生态环境监测和安全中心新污染物监测能力建设项目包1补充合同)

甲方：河南省生态环境监测和安全中心

合同编号：

乙方：郑州普天实验仪器有限公司

签约地址：郑州市学理路10号

根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，鉴于甲乙双方签订了《河南省生态环境监测和安全中心新污染物监测能力建设项目（采购编号：豫财招标采购-2023-768）包1招标采购合同》（以下简称“主合同”），根据监测工作需要，现补充采购加速溶剂萃取仪1台。双方本着互利互惠的原则，经友好协商，依据实际情况，在主合同基础上签订总金额叁拾柒万捌仟圆整（¥：378000.00元）（以下简称“合同价”）的补充采购合同。

本合同在此声明如下：

- 1、本合同中所有术语，除非另有说明，否则其定义与原合同中的定义相同。
 - 2、下述文件作为合同签订的基础，是构成本合同的主要组成部分，并与本合同一起阅读和解释：
 - 1) 合同条款
 - 2) 合同条款附件附件1至附件4
 - 3、质量要求技术标准：乙方在此保证全部按照本合同规定向甲方提供货物和服务，乙方保证产品为全新，为原设备生产厂家生产的产品，其规格、技术条件满足产品说明书的规定，并负责可能的弥补缺陷。
 - 4、乙方应按合同附件约定规格为甲方提供采购物品，并根据甲方指示完成采购物品的安装与检测。采购物品的运送费、安装费及检测费用均包含在本合同价款内。
 - 5、质保期：验收合格后三年。发生质量问题或合同所涉设备不能正常工作时，乙方应负责免费维修或更换零部件，并赔偿甲方损失。乙方未履行质保义务的，甲方有权另行索赔。任何一方因处理对方违约行为而产生的相关费用（包括但不限于律师代理费、诉讼费、保全费、财产保全责任保险费等）由违约方承担。
- 乙方应指定专门的人员负责对接采购产品的保修问题。
- 姓名：肖志飞 电话：13203716848 微信：13203716848
- 6、交货时间：合同生效后10天内。
 - 7、交货地点：货物送到甲方指定位置。

8、测试验收：安装调试完毕后，甲方可要求对设备进行性能检测。试验结果必须符合我国相关的要求以及乙方提供的制造与安装标准和技术规范要求。

9、支付方式：所有货物安装到位、验收合格后，甲方收到乙方开具对应金额的正规发票10个工作日内，向乙方支付100%合同金额，即叁拾柒万捌仟元整（¥：378000.00元）

10、解决纠纷方式：双方协商解决，协商不能解决时，由甲方所在地人民法院诉讼解决。

11、送达：如通过邮寄的方式送达但邮件未被有效签收，则按照合同载明地址寄出邮件3日后即视为送达，诉讼或者仲裁过程中相关法律文书的送达亦按此处理。本合同载明地址及联系方式发生变更的，应提前3日以书面形式告知，未按合同约定程序告知的，仍以合同载明地址及联系方式为准。

12、本合同生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力；本合同中未尽事宜，除非双方另行签订补充协议，否则，仍按原合同执行。

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。本合同壹式陆份，甲方叁份、乙方叁份。


甲方：河南省生态环境监测和安全中心

(盖章)

地址：郑州市郑东新区学理路10号

法定代表或授权代表：(签字)

委托代理人：(签字)



电话：

签订日期：2023年11月30日

乙方：郑州普天实验仪器有限公司

(盖章)

地址：郑州市管城区西大街138号东1单元903房

法定代表人：(签字) 赵艳芳

委托代理人：(签字)

开户行：中国建设银行股份有限公司郑州秦岭路支行

汇款全称：郑州普天实验仪器有限公司

帐号：41001523023050200248

电话：0371-66205097

签订日期：2023年11月30日

附件 1: 河南省生态环境监测和安全中心新污染物监测能力建设项目包 1

补充合同设备清单

金额: 元

序号	设备名称	品牌型号	生产厂家	单位	数量	单价	小计
1	加速溶剂萃取仪	谱育 EXPEC 550	杭州谱育科技发展 有限公司	台	1	378000.00	378000.00
合计	大写: 叁拾柒万捌仟元整						¥: 378000.00

附件 2: 河南省生态环境监测和安全中心新污染物监测能力建设项目包 1

补充合同设备技术规格表

序号	设备名称	品牌型号	规格及技术参数	生产厂家	原产地
1	加速溶剂萃取仪	谱育 EXPEC 550	<p>1.1 功能：适用一切固体及半固体样品的高温高压条件下快速萃取。</p> <p>1.2 技术参数</p> <p>1.2.1 萃取模式：采用六通道并联的萃取模式，可在同等条件下完成 6 个样品的平行萃取，6 位可同时萃取，也可只打开其中的 1-6 位。</p> <p>1.2.2 萃取时间：30 分钟完成 6 个样品的萃取（2 次循环）。</p> <p>1.2.3 加热炉温控范围：30~200℃，控温精度 ±1℃。承压 200bar，温度及压力可由用户自行调节。</p> <p>1.2.4 萃取池：11mL, 22mL, 34mL, 40ml, 满足不同方法中快速溶剂萃取体积的需求。</p> <p>1.2.5 收集瓶模块：支持不同规格收集瓶（60 mL~300 mL 范围内）。</p> <p>1.2.6 溶剂管路经过钝化处理，可耐一定比例的非强酸或非强碱。仪器具有自动清洗功能，废液收集入专门的废液瓶中。</p> <p>1.2.7 萃取池自动密封，装载完样品后可直接放入仪器，由仪器自动完成萃取池的密封操作，无需手动旋紧固定操作。</p> <p>1.2.8 4 个溶剂通道，含有独立的溶剂管路，全自动切换四种不同的溶剂，并可调节以任意比例混合 1-4 种溶剂萃取。</p> <p>1.2.9 可直接放置于通风橱内进行实验，也可放置于通风罩下，避免对有限的通风设备的占用。</p> <p>1.2.10 安全保护：系统自动检测密封状态，且具备过压过温和保护功能，在压力或温度过高时会被激活，自动泄压并停止实验，保证实验室人员安全。</p> <p>1.2.11 主机面板屏幕上萃取参数和萃取过程等均可显示，且仪器操作软件可进行方法编辑与保存，数据与日志可输出查看。</p> <p>1.2.12 仪器自带渗漏测试功能，具有密封圈计</p>	杭州谱育科技发展有限公司	杭州

序号	设备名称	品牌型号	规格及技术参数	生产厂家	原产地
			<p>数功能，当密封圈使用超过一定次数，仪器自动提醒进行密封圈更换。具有溶剂管理系统，溶剂不足，自动报警提醒方可运行。</p> <p>1.2.13 具有氮气自动吹扫功能，配备气源模块，气源模块氮气流量 100L/min，噪音小于 48 分贝，氮气纯度：高达 99%，输出压力：≥80psi，可任意调节。气源模块集成大功率无油空气压缩机，功率 1500W，气源模块内置缓冲罐：容积 100L。</p> <p>1.2.14 针对土壤中有机氯农药和多环芳烃进行萃取，不同浓度加标物质的回收率满足方法 HJ 921-2017 和 HJ 784-2016 的相关要求。</p> <p>1.3 仪器配置</p> <p>1.3.1 快速溶剂萃取仪主机 1 套</p> <p>1.3.2 萃取溶剂全自动冷却装置 1 套</p> <p>1.3.3 34ml 萃取池 24 个</p> <p>1.3.4 收集瓶及配套瓶盖 48 个</p> <p>1.3.5 收集瓶垫片 200 个</p> <p>1.3.6 溶剂瓶 1L 4 个</p> <p>1.3.7 萃取池密封圈 30 个</p> <p>1.3.8 滤膜 200 个</p> <p>1.3.9 萃取用硅藻土 10 kg</p> <p>1.3.10 维护工具包 1 套</p> <p>1.3.11 气源模块 1 套</p> <p>1.3.12 工作站软件系统 1 套，配套使用便携式电脑 1 台，配置如下参数：inter 酷睿 i7 8 核及以上中央处理器（第 13 代 CPU），处理器主频 3.5GHz 以上；16G 内存；1TB 固态硬盘；14 英寸显示屏；含正版 win11 系统；正版 office 办公软件。</p> <p>1.4 技术服务和培训</p> <p>1.4.1 仪器制造商授权的技术人员到现场免费进行安装调试该系统，确保仪器技术指标验收合格，配合用户完成常用应用方法的建立，并在用户实验室免费培训操作人员。</p> <p>1.4.2 仪器制造商在中国境内提供集中培训学习的服务，免费为用户培训操作人员(4 人次/台)（含交通，食宿费用）。</p>		

序号	设备名称	品牌型号	规格及技术参数	生产厂家	原产地
			<p>1.4.3 乙方为用户提供产品终身技术服务。仪器制造商在河南拥有常驻售后服务工程师，产品出现故障随时拨打服务电话，1小时内响应，24小时内到现场进行维修服务。</p> <p>1.4.4 提供终身仪器软件免费升级服务和数据包及数据库更新服务。</p> <p>1.4.5 质保期3年，质保期从填写验收合格书后第二天算起，质保期内维修费和零件费全免，提供半年一次的用户回访。在质保期结束前1个月，仪器制造厂商对仪器进行一次全面的维护与保养。</p>		

附件3：售后承诺书

一、售后服务的内容、形式和免费维修时间

乙方保证严格依据合同所述供货，所提供产品满足本合同技术参数要求，免费送货至采购人指定地点，进行安装调试、性能介绍及对使用人员进行操作培训。所供产品免费售后服务（涵盖维修、部品更换、技术支持、故障分析等）。

乙方按计划进行货物的安装、调试，由采购人进行使用性能方面的验收，验收时乙方代表在场，严格遵照要求，对所供货物负责现场调试验收完毕合格后签订验收单。

1、提供及时、迅速、优质服务的承诺，迅速快捷地提供货物的备品备件，保证采购人能够及时买到货物所需的备品备件和易损件；

2、提供货物齐全的资料（包括使用说明、安装手册、维修手册、专用工具和相应质检手续证明文件）；

3、乙方对所供的货物，明确质量保证期。质量保证期内，除人为因素损坏外，维修费和零件费全免；

4、乙方承诺产品质保期详见下表，质保期内维修费和零件费全免，提供半年一次的用户回访。详见下表：

序号	设备名称	品牌	型号	数量	质保期
1	加速溶剂萃取仪	谱育	EXPEC 550	1	从填写验收合格书后第二天算起，质保期3年

5、所供设备保修服务方式为乙方上门保修，即由乙方或制造厂商派技术人员到用户设备使用现场维修。由此产生的一切费用均由乙方承担。

6、定期回访维护保养：乙方提供半年一次的用户回访，在质保期结束前1个月，对仪器进行一次全面的维护与保养。

7、乙方为用户提供产品终身技术服务。乙方所提供产品的仪器制造商在河南拥有常驻售后服务工程师。

8、乙方和制造厂商提供终身仪器软件免费升级服务和方法包及数据库更新服务。

9、交货完毕后三年内，出现首次使用时发现质量问题，乙方无条件免费返修或退换。

10、**免费维修时间**：加速溶剂萃取仪质保期从填写验收合格书后第二天算起，3年。在此期间，因制造质量而发生损坏或不能正常工作时，乙方负责免费维修或更换零部件。故障响应时间为1小时内，并保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。

乙方提供全天 24 小时、一周 7 天、全年 365 天的技术支持服务。在质保期内，乙方向该项目，为用户在数据库中建立客户档案，并提供热线技术支持服务、信息咨询服务、故障受理服务、网络远程诊断、备件保修服务、电话回访服务等等，并不断完善现有体系，所有的服务均贯穿着以客户为中心的服务宗旨。

11、产品异地培训:乙方向甲方提供本合同制造厂商在中国境内集中培训学习的服务，免费为用户培训操作人员(4 人次/台) (含交通，食宿费用)。

二、售后服务期限

加速溶剂萃取仪质保期从填写验收合格书后第二天算起，3 年。在质保期内，提供免费上门维护、升级服务，如设备出现故障，在接到电话后，1 小时内响应，24 小时内解决问题；如果设备故障在检修 48 小时内仍无法排除，乙方在之后 72 小时内提供解决方案，直至故障设备修复，以保证用户单位的正常使用。

三、质保期内和质保期外的服务承诺

(1) 质保期内，乙方提供免费咨询、上门、维修服务

(2) 质保期内，接用户报修后在 1 小时之内做出响应，24 小时内到达现场并解决问题，设备故障 48 小时内无法修复，乙方保证在 72 小时内提供解决方案。

(3) 质保期内，乙方将及时与采购人沟通设备使用情况。提供半年一次的用户回访。在质保期结束前 1 个月，对仪器进行一次全面的维护与保养。

(4) 质保期外，乙方提供免费上门服务，对所提供设备故障进行判断、检查。以低于市场价格收取维修、更换配件耗材费用及仪器软件终身免费升级服务。

(5) 乙方为用户提供产品终身技术服务。

四、售后保证措施

1、乙方成立有专门的售后支持小组。提供给用户及时准确的帮助，包括使用方面的热线咨询、故障的修复。

2、乙方针对售后有专门的经理分管处理业务。

3、接到维修电话后，一般性问题 24 小时内解决；特殊情况 72 小时内解决。

五、质量承诺及措施

根据采购人所提出的质量要求，乙方质量承诺及保证措施如下：

1、质量标准：符合国家相关行业合格标准且满足采购人需求。

2、组织措施及承诺：

1) 严把采购关：即严格按照合同要求的规格型号、技术参数等进行采购。

2) 严把质量关：凡合同文件要求的产品采购时均保证为正品、新品。

3) 严把查验关：凡采购回来的产品收到货后，首先进行产品的外包装查验，看有无破损。如有破损且对内部造成损坏，现场退货，并再次发货。没有问题的与采购人一起进行产品查验，保证达到合同文件要求的标准。

4) 严把验收关：产品安装完毕后进行验收，由采购人组织技术部门相关人员进行严格验收，不合格的立即整改，保证达到合同文件要求，保质、保量、按期完工。

5) 乙方会定期组织用户交流会，并及时向客户提供最新的应用技术支持。

6) 乙方对用户进行满意度回访，并通过免费客户热线解答用户在使用方面的问题。

附件4:

河南省生态环境监测和安全中心 项目合同廉洁履约承诺书

河南省生态环境监测和安全中心:

依据河南省生态环境监测和安全中心新污染物监测能力建设项目(项目名称)公开招标(采购方式)结果,我公司成为本项目中标/成交供应商,依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规、规章规定的内容签订项目合同,并作出以下廉洁履约承诺:

一、严格履行合同约定,秉承专业态度为甲方提供高质量的产品与服务。

二、不向甲方及其工作人员行贿或赠送明扣、暗扣、礼品、礼金、有价证券、购物卡、贵重物品等;不报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用。

三、不为甲方工作人员安排宴请和娱乐活动。

四、不为甲方工作人员住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女等特定关系人的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便或赠送钱物。

五、不接受甲方工作人员及其配偶、子女等特定关系人从事与甲方项目有关材料设备供应、项目分包、劳务等经济活动。

六、其他法律法规规定的违反廉洁自律规定的行为。

若本公司相关人员因违反上述廉洁履约承诺受到行政或刑事处罚的,我公司愿意配合甲方依法依规解除合同,承担违约责任,接受甲方的处理,并赔偿由此对甲方造成的经济损失。

本公司主动接受相关部门和社会公众监督。

乙方: 郑州普天实验仪器有限公司 (盖章)

日期: 2023.11.30

