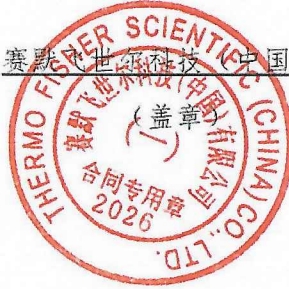


版本号: GAJ-TYFW-3.0

北京市禁毒科技中心  
2026 年度实验室仪器设备维保项目  
服务合同

根据《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，签署本合同。

甲方: 北京市禁毒科技中心 乙方: 赛默飞世尔科技(中国)有限公司



法定代表人或授权代表: [Signature]  
(签字或签章)

法定代表人或授权代表: 黄云明  
(签字或签章)

日期: 2026年6月9日

日期: 2026年6月9日

甲方：北京市禁毒技术中心

地址：北京市丰台区横道沟西街二号院6号楼

联系人：陈思梦

联系方式：18801222515

乙方：赛默飞世尔科技（中国）有限公司

地址：中国（上海）自由贸易试验区美约路222号4幢405室

联系人：黄云明

联系方式：18611383854

统一社会信用代码：91310115753164501J

开户行：汇丰银行（中国）有限公司上海分行

银行账号：088-263074-011

## 一、总则

1.甲乙双方根据有关法律法规之规定，在自愿平等、协商一致的基础上，就乙方为甲方提供仪器设备维保服务事宜，订立本合同。

2.“合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

3.“合同总价”系指根据合同约定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

4.本合同组成：

- (1) 本合同全部条款；
- (2) 合同履行验收报告（附件1）；
- (3) 附件：仪器清单（附件2）；
- (4) 保密协议（如有）；
- (5) 在合同履行过程中的变更协议（如有）；

(6) 采购文件（如有），包括：招标文件、投标文件，谈判文件、响应文件，磋商文件、响应文件，单一来源采购文件、响应文件等政府采购文件，以及直接采购、比价、遴选等文件。

## 二、合同标的

- 1.服务地点：甲方指定地点。
- 2.服务概述：为128台套仪器提供维保维修服务。
- 3.服务期限：2026年6月9日至2027年6月8日。

## 三、价格与支付

### 1. 合同总价

本合同金额共计：

人民币小写：4550000.00元，人民币大写：肆佰伍拾伍万元整。

### 2. 支付

(1) 付款进度和条件：按下列第 IV 方式支付。

I. 一次性支付：乙方完成全部工作，甲方验收合格后1个日历日内支付合同费用。

II. 分期支付：

① 合同签订生效后1个日历日内，甲方向乙方支付合同总金额1%的预付款，即人民币小写1元，人民币大写1。

② 乙方完成全部工作，甲方验收合格后1个日历日内，甲方向乙方支付合同总金额的1%，即人民币小写1元，人民币大写1。

III. 固定周期支付：

服务费用实行后付制，按每三个月分四期支付：

第一期，1年/1月支付。人民币小写：1元，人民币大写：1。

第二期，1年/1月支付。人民币小写：1元，人民币大写：1。

第三期，1年/1月支付。人民币小写：1元，人民币大写：1。

第四期，1年/1月支付。人民币小写：1元，人民币大写：1。

.....

IV. 其他支付方式：分期支付①服务满6个月且初验合格后，甲方向乙方支付合同总金额50%，即人民币小写：2,275,000.00元，人民币大写：贰佰贰拾柒万伍仟元整。②服务期满且终验合格后30个日历日内，甲方向乙方支付合同总金额50%，即人民币小写：2,275,000.00元，人民币大写：贰佰贰拾柒万伍仟元整。

(2) 结算付款方式：转账。

(3) 甲方付款前，乙方需向甲方提供符合甲方要求的正规发票。

(4) 本合同约定的付款时间及付款金额等以甲方获得经费审批为准，经费未及时审批及拨款的不视为甲方违约，双方可根据实际情况协商调整付款时间及金额。

### 3.税金

本合同总价为含税价。

## 四、具体服务内容

1.乙方单位应当具备的资质要求： / 。

2.乙方提供的具体服务事项（如未详尽，可详述于附件）：

①巡检。乙方应针对实验室设备包括 ICP-MS、光谱、质谱、色谱、电子天平等全部仪器设备进行每季度一次的巡检服务。包括设备状态检查、外观检查及清洁、巡检后状态确认及故障预警建议，故障维修处理等，并按照甲方的要求对仪器设备进行实测以确认仪器状态，巡检出现的问题应及时维修维护，并提出改进的建议，出具巡检报告。

②维护保养。对仪器清单（附件2）内标注“▲”的仪器设备，合同周期内每6个月应提供一次预防性维护保养，更换一次仪器性能维护包；未标注的仪器设备每12个月应提供至少一次预防性维护保养，更换一次仪器性能维护包，维护包根据仪器种类和型号的不同，应更换不同的维护包，部分仪器设备保养需求须按仪器清单（附件2）中要求提供，服务内容包括但不限于：仪器内外部清洁、电路除尘；更换超期消耗品，评估仪器状态，更换易损件及老化部件；系统管路的冲洗，仪器核心部件拆洗，机械部件润滑保养；仪器综合指标测试等。维护保养完成后，应提供具体的维护保养报告，仪器性能指标应满足甲方需要。

③技术服务支持。乙方需提供7×24小时客户服务支持，并有资深工程师提供在线技术支持。甲方仪器发生故障时应由乙方团队人员及时提供协助并指导甲方使用人员现场分析故障原因，及时排除故障以便及时回到正常分析状态，再按照需求提供上门服务，保证最长上门响应时间不超过24小时，在线响应时间不超过30分钟。工程师上门服务时必须佩戴乙方相关的工作证及展示相关资质证书。

④故障诊断及修复。修复故障的工程师应采用适当的措施并由甲方继续观察故障直到故障完全消失。故障排除工作开始后，如需要调配零配件及额外资源，工程师应及时

进行相应的资源调配工作，在得到所需要的零配件或其它资源后，立刻开始工作，仪器故障完全排除时间原则上不得超过 48 小时，若超过时限乙方需出具维修延长说明。

⑤培训。乙方在维保实施过程中或合同履行期内，需要对甲方仪器设备使用相关人员指定的仪器设备提供相应的技术培训，培训不少于 8 次，其中包含 6 次现场培训、2 次原厂课程培训（原厂课程培训，每次不少于 2 人），培训内容包含设备故障分析，维修维护，日常使用、操作设置、软件使用等内容，全部培训费用由乙方承担。

⑥信息化支持系统。乙方需针对本项目提供信息化支持系统，系统需具备以下功能：提供移动端（包括但不限于小程序、PC 端等），全面便捷管理各类资产和服务信息；在移动端上可完成一键报修，并了解服务跟进信息；可根据合同约定，在系统上发起相关计划服务，保证甲方能掌握项目运行的整体情况。还应具有批量数据处理能力，可以查看所有信息，包括但不限于报修、查看等功能。能随时查询仪器型号、序列号、服务履历等重要使用信息。

⑦乙方每年为甲方提供至少一次系统维保记录及分析报告，并提出对新一年维保的建议。

3.乙方服务岗位构成、资质及数量要求：为本项目拟派专业的服务团队，包括但不限于项目管理负责人、技术负责人、维修人员、驻场人员等。项目管理负责人具有人力资源和社会保障部门等国家机关或其下属机构颁发的项目管理相关认证证书，具备类似项目的管理经验。技术负责人具备化学、生物、环境类等相关专业学历，同时具备相应专业职称，具备类似项目工作经历。其他团队人员不少于 20 人，其中维保技术工程师岗位不少于 3 人（服务期限内非法定节假日全员到岗，每日在岗时间与甲方工作时间一致；节假日发生仪器维保应急事项时，维保工程师须随叫随到），应具备相应种类的仪器维修、安装、培训等内容的工程师培训证书或资质证明，所需证书种类包括但不限于液相色谱质谱联用仪、气相色谱质谱联用仪、电感耦合等离子体质谱仪、超高效液相色谱仪，拉曼光谱仪等。

4.服务应达到的目标或质量标准（包括但不限于）：保证本项目所列所有仪器设备均能得到及时的维修保养，保障实验室日常正常运转，全面履行职能。

5.其他：①针对仪器清单（附件 2）中的 128 台（套）设备，乙方应在服务期间内提供整机全保修，免费维护、维修或更换仪器所有零配件和易耗部件（色谱柱、进样针、喷嘴等除外，具体范围按仪器设备原厂商提供的中等档次的质保范围和标准执行）。

②乙方应免费上门提供维修维护保养服务，在上门服务期间，所有零配件和上述范围内易耗部件均应免费更换。

③乙方所提供的所有零配件和易耗部件必须是原厂生产的、全新的、未使用过的、测试合格满足设备规定技术指标的产品，并提供配件的相关资料，并保证设备经维修后的技术参数与原机数据相同，若参数与原机数据不同，须保证调整至相同为止。

④乙方应指派对应仪器原厂商工程师（携带原厂商相关证明文件或证件）到甲方指定现场对保修仪器进行修复并排除故障。

## 五、验收

1.验收方式：甲方有权按照按下列第II种方式对乙方履约情况进行验收，乙方应向甲方提交履约情况报告等作为验收材料，并配合甲方完成履约验收程序。

I.一次性验收：乙方服务全部完成，甲方对乙方履约情况进行一次性终验。

II.分阶段验收：甲方按照初验、终验对乙方履约情况进行分阶段验收。

III.固定周期验收：甲方按照月、季度对乙方履约情况进行固定周期验收。

2.根据验收情况，双方如实填写《合同履约验收报告》，形成验收结论。

3.甲方发现乙方服务存在质量、技术性能等方面的问题，有权要求乙方返工或赔偿所有的经济损失。

4.其他验收要求：①乙方须保证按照时限标准，在约定时间内完全排除仪器故障，并按次提供仪器设备维修记录。

②乙方需保证更换的所有零配件均为原厂全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范要求的零配件。

③乙方须在维保期结束后，提供系统维保记录及分析报告，并保证所有参与维保的仪器设备均能保持正常运转。

## 六、双方权利义务

### 1.甲方权利义务

(1) 甲方有权按合同约定对乙方工作进行监督，并对服务做出考核或评价。

(2) 甲方有义务对乙方的工作给予配合。

(3) 甲方的其他权利与义务： / 。

## 2. 乙方权利义务

(1) 乙方有权要求甲方按照合同约定支付合同款项。

(2) 乙方指定黄云明为本合同的联系人，联系方式：18611383854。

(3) 乙方应按照合同第四条约定完成本合同项下的工作。

(4) 乙方服务过程中，应该采取有效的安全保障措施。由于乙方原因，造成甲方或第三方人员人身伤害及财产损失的，由乙方承担全部责任。

(5) 乙方提供的服务，应保证甲方免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权等知识产权的起诉或仲裁。如果任何第三方对此提出起诉或仲裁，乙方应负责与之交涉并承担由此引起的一切法律责任及经济损失。

(6) 乙方的其他权利与义务：①乙方应严格执行设备操作和技术规范。②乙方承担对保修仪器提供维修保养服务时的所有费用（不限次数其中包括但不限于工时费，交通费，住宿费，零件费、易耗部件费及维修时所需的相关消耗品）。③乙方同时接到多个维修申请时，必须优先进行甲方的维修。

## 七、违约与解除

1. 甲方逾期付款的，每逾期1日，乙方有权要求甲方按照合同生效当日的1年期LPR（中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的1年期贷款市场报价利率）支付未付款项的逾期违约金，逾期违约金的最高限额为合同总价的10%。

2. 如乙方未能履行合同约定，甲方有权要求乙方承担合同总价1%的违约金，并解除合同。

3. 上述违约金不能补偿实际损失的，甲方有权向乙方继续追偿。乙方应当向甲方赔偿的损失范围包括但不限于甲方的直接经济损失、预期可得利益以及为实现债权而支出的律师费、保全费、诉讼费、保全保险费、公证费、鉴定费、调查费、差旅费等费用。

4. 甲方有权从尚未支付的合同价款中自行扣除上述违约金及赔偿金；甲方尚未支付的合同价款不足以支付上述违约金及赔偿金的，甲方有权向乙方继续主张权利。

## 八、争议的解决

因履行本合同所发生的一切争议，双方应当友好协商解决，协商不成的，依法向甲方所在地的人民法院起诉。

## 九、不可抗力

1.本条所述的“不可抗力”系指那些双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件。这些事件包括：战争、水灾、地震以及双方同意的事件。当不可抗力事件发生时，执行合同的期限将相应延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

2.乙方应在不可抗力发生后，以最快的方式在最短的时间内通知甲方，并在不可抗力发生后 15 个日历日内，将有关证明文件直接送达甲方。

3.如果不可抗力影响延续 90 日以上的，甲乙双方应通过友好协商，在合理时间内达成进一步履行本合同的协议。

## 十、其它

1.转让与分包。本合同乙方不得转让或分包。

2.破产终止合同。如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，终止合同而不给乙方补偿，该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

3.合同修改。任何对合同条件的变更或修改均须双方签订书面的修改书。

4.通知。本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

5.法律适用。本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

6.其他约定条款：无。

## 十一、附则

1.本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章）并加盖单位公章（或合同专用章）之日起生效。

2.本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订变更或补充协议，变更或补充协议与本合同具有同等法律效力。

3.本合同一式 肆 份，甲方 贰 份，乙方 贰 份，具同等法律效力。

附件 1:

合同履行验收报告-服务类

合同名称		合同金额	
签约单位		供应商	
验收时间		验收地点	
验收方式	<input type="checkbox"/> 一次性验收 <input type="checkbox"/> 分阶段验收 (共分__阶段, 此为__阶段验收) <input type="checkbox"/> 固定周期验收 (共分__期, 此为第__期验收)		
适用程序	<input type="checkbox"/> 简易程序 <input type="checkbox"/> 普通程序 <input type="checkbox"/> 特别程序		
供应商履约情况概述	1. 提供服务情况: _____ 2. 履约成果情况: _____ 3. 其他: _____		
验收内容	检查项目	履约情况	备注
	履约时间、地点、方式等	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	服务成果、质量等	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	服务进度情况	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	人员配备情况	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

	服务技术水平、响应时间情况	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	服务效果用户满意度情况	<input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
其他需说明的事项			
验收结论	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
验收人或验收小组成员（签字）：  年 月 日		供应商授权代表（签字）：  年 月 日	
各单位（盖章）：  年 月 日		供应商（盖章）：  年 月 日	
验收报告附件	1. 供应商履约情况报告（普通程序、特别程序必须附后）； 2. 考勤情况（涉及驻场、上勤等情况的必须附后）； 3. 验收会议记录（特别程序必须附后）； 4. 其他资料：用户满意度报告、供应商服务考核报告等。		
说明： 1. 该表为服务类项目履约验收的参考样表，使用过程中可以根据工作实际进行调整。 2. 该表中适用程序、验收方式等，□后为待选内容，应当以划“√”方式选定。 3. 该表中不涉及的填写“/”。 4. 简易验收程序可不加盖公章。			

## 附件 2：仪器清单

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	预防性保养需更换
1	百分之一天平 (国产)	METTLER TOLEDO	ME2002	台	2	/
2	千分之一天平 (国产)	METTLER TOLEDO	ME203	台	1	/
3	万分之一天平 (国产)	METTLER TOLEDO	ME104E	台	1	/
4	全自动固相萃取仪		ATR (国产)	台	1	/
5	三重四级杆型气相色谱-质谱联用仪 (EI 源)	岛津	GCMS-TQ8050 NX	台	1	应至少包含进样垫、O 型圈、玻璃衬管、过滤器、清洗砂布、陶瓷垫片
6	三重四级杆型气相色谱-质谱联用仪 (EI、CI、NCI 源)	岛津	GCMS-TQ8050 NX	台	1	应至少包含进样垫、O 型圈、玻璃衬管、过滤器、清洗砂布、陶瓷垫片
▲7	单四级杆型气相色谱-质谱联用仪 (EI 源)	岛津	GCMS-QP2020 NX	台	1	应至少包含进样垫、O 型圈、玻璃衬管、过滤器、清洗砂布、陶瓷垫片
▲8	单四级杆型气相色谱-质谱联用仪 (EI、CI、NCI 源)	岛津	GCMS-QP2020 NX	台	1	应至少包含进样垫、O 型圈、玻璃衬管、过滤器、清洗砂布、陶瓷垫片
▲9	超高效液相色谱仪	岛津	LC-40D X3	台	1	应至少包含柱塞密封, 吸滤头, 在线过滤器, 针密封
▲10	超高效液相色谱仪	Waters	UPLC H-CLASS plus	台	1	应至少包含滤头, 密封圈、柱塞杆、单向阀、单向阀芯、混合器、注射器, 进样针, 针座, 针密封, 六通阀
▲11	液相色谱-质谱联用仪	AB	QTRAP 6500+	台	2	应至少包含泵油、PEEK 管、柱塞杆密封圈、脱气泵密封圈、高压阀定子、高压阀转子、进出口单向阀、泵头、脱气阀、柱前管路、滤头、液相进样针

						及密封配件、泵头在线过滤器，喷嘴外套管、隔膜垫
12	液相色谱-高分辨质谱联用仪	AB	TripleTOF 6600-	台	1	应至少包含清洁剂粉末、无尘纸、海绵棉签、空气滤网、泵油、PEEK管、喷雾针、柱塞杆、升级版塞杆密封圈、入口单向阀、出口单向阀、泵头在线过滤器、溶剂过滤头、高压阀转子、高压阀定子、进样针密封圈、色谱柱接头线、泵油、调谐校正液
13	中近外红外光谱仪	PE	Frontier	台	1	应至少包含SiC 硅碳棒、Nernst 灯、钨卤素灯、高活性分子筛 4A、干燥剂、光学窗片与密封件
14	液相色谱-高分辨质谱联用仪	Thermo Fisher	Q Exactive Plus	套	1	应至少包含泵油 2 瓶、低流速喷嘴、离子传输管、润滑油、油雾过滤器、校正液两瓶、柱塞密封、吸滤头、在线过滤器、针密封、离子源喷雾针、进样针、大体积进样注射器、泵油、校正液、密封圈、单向阀、手拧接头系统等
15	气相色谱-高分辨质谱联用仪	Thermo Fisher	Q Exactive GC	套	1	应至少包含三合一载气过滤器、进样口隔垫、进样口石墨垫、质谱端石墨垫、进样口分流衬管、进样口不分流衬管
16	扫描电镜	Thermo Fisher	Quattro S	套	1	应至少包含电子源模块、铜质密封圈、光阑孔片、光阑、塑料制密封件、油杯、等离子罩

17	DNA 二代测序系统	Thermo Fisher	Ion GeneStudio S5 Plus	套	1	应至少包含芯片夹具密封垫、细管、蠕动泵管、接头密封圈、电磁阀压力传感器、温度传感器、硬盘、风扇、电源模块
18	全自动 DNA 纯化仪	Thermo Fisher	AutoMateExpress	个	1	应至少包含磁头、磁棒、加热模块、传感器、热封条、散热风扇、制冷模块、紫外消毒灯、触摸屏
19	荧光定量 PCR 仪	Thermo Fisher	QuantStudio 5	个	1	应至少包含热盖硅胶密封圈、样品模块加热 / 制冷模块密封垫片、热盖压力缓冲垫 / 压板、机箱散热风扇滤网、电源保险丝、电源输入 / 输出接口防尘盖 / 密封垫、光谱校准板
20	串联四极杆电感耦合等离子体质谱	安捷伦	ICPMS8900	套	1	应至少包含样品蠕动泵管、内标蠕动泵管、废液蠕动泵管、样品 PFA 硬管、内标 PFA 硬管、雾化器、石英炬管、采样锥、截取锥、真空泵油、过滤器、调谐液
21	半制备液相色谱仪	安捷伦	LC-1260IIPre	套	1	应至少包含滤头、过滤白头、主动单向阀、被动单向阀、阀芯、金垫、密封圈、柱塞杆、进样针、针座、六通阀转子、检测器灯
22	气相色谱仪	安捷伦	GC8890	套	2	应至少包含隔垫、衬管、O 型圈、密封垫、分流平板、进样针、喷嘴
23	冷冻研磨机	SPEX	SPEX 6775	个	1	/

24	PH 计	METTLER TOLEDO	s210-k	个	1	/
25	百分之一天平 (国产)	METTLER TOLEDO	ME2002	个	2	/
26	千分之一天平 (国产)	METTLER TOLEDO	ME203	个	1	/
27	万分之一分析天平	METTLER TOLEDO	ME104E	个	1	/
28	十万分之一天平	METTLER TOLEDO	XSR105	个	2	/
29	百万分之一天平	METTLER TOLEDO	XPR2	个	1	/
30	微量加样器	Eppendorf	P2/P10/P20/P100/P200/P1000	套	3	/
▲31	在线固相萃取-液相色谱-质谱联用仪	岛津	AOE LCMS-8060	台	2	应至少包含柱塞杆、柱塞密封、吸滤头、在线过滤器、过滤片、针密封、脱溶剂管、喷雾针、O 圈、PEEK 管、PEEK 管接头、进样针、大体积进样注射器、泵油、校正液、密封圈、入口单向阀、出口单向阀、柔性电路、泵 PM KIT、进样器 PM KIT、两通、高压阀转子、高压阀定子、低压阀转子、低压阀定子、定量环、离子源喷嘴、质谱 IG 和 PG 硅脂、质谱检测器、柱前管路、十通阀阀体、计量泵密封等
▲32	液相色谱-质谱联用仪	岛津	LCMS-8060	台	3	应至少包含柱塞密封、吸滤头、在线过滤器、针密封、脱溶剂管、喷雾针、O 圈、PEEK 管、在线过滤器
33	超高效合相色谱仪	岛津	SFC	台	1	应至少包含柱塞密封、氦灯、自动进样器针、针座密封、转子、膜片、吸滤头和在线过滤器

34	拉曼光谱仪	堀场	XploRA PLUS	台	1	应至少包含激光器滤光片、拉曼滤光片、干燥剂、校准标准(硅片/样品)、密封件(O型圈)、光学窗片/保护片、拉曼光路快门套件、拉曼滤光片步进套件、拉曼衰减片步进套件
35	液相色谱-高分辨质谱联用仪 1	Thermo Fisher	Orbitrap Fusion Lumos (Orbitrap Eclipse)	个	1	应至少包含泵油 2 瓶、低流速喷针、离子传输管、离子传输管密封圈、润滑油、油雾过滤器、校正液两瓶
36	液相色谱-高分辨质谱联用仪 2	Thermo Fisher	Q Exactive HF Orbitrap (Exploris 480)	个	1	应至少包含泵油 2 瓶、低流速喷针、离子传输管、润滑油、油雾过滤器、校正液两瓶、柱塞密封、吸滤头、在线过滤器、针密封、离子源喷雾针、进样针、大体积进样注射器、泵油、校正液、密封圈、单向阀、手持接头系统、六通阀在线过滤器和必要的管线
37	离子色谱仪	Thermo Fisher	ICS-6000	个	1	应至少包含泵 O 型圈、出口单向阀、入口单向阀、后密封清洗蠕动泵管线、后密封清洗密封圈、排空阀密封圈、后密封清洗管线、柱塞杆密封圈
38	纳升液相色谱仪	Thermo Fisher	EASY-nLC 1200	个	1	应至少包含短型进样毛细管、长型进样毛细管、六通阀
39	核磁共振波谱仪	布鲁克	AvanceNEO 600M	套	1	应至少包含滤网、标样、各种氘代试剂、转子
40	分子成像质谱系统	布鲁克	rapiflex	套	1	应至少包含蛋白标品、载玻

			MALDI-TOF/TOF			片、靶板、密封圈、过滤网
41	稳定同位素质谱仪	Elementar	ISOprime vision 7890B-GC5	套	1	应至少包含石墨垫圈、垫圈、 加长螺帽、石英毛细管、出射 狭缝、灯丝保护板
42	基质喷雾仪	HTX	TMSP-M3	台	1	应至少包含喷嘴总成、注射器 密封垫、液相过滤器、转子密 封、刀环、脱溶剂管、喷雾针、 O型圈、PEEK管、过滤器
43	污水全自动固相萃取仪	力德	AutoPro SPE 200	台	1	/
44	冰冻切片机	赛默飞	NX50	台	1	应至少包含玻璃防卷板、刀 片、刀架、消毒液、盐水循环 系统疏通
45	扫描成像系统	滨松	WS-10	套	1	/
46	微波消解仪	莱伯泰科	REVO	台	1	/
▲47	全自动稀释配标仪	莱伯泰科	MiniLab3000	台	1	/
48	离子喷射仪(含2块金 靶)	格微	GVC-2000	台	1	应至少包含溅射靶材、玻璃真 空室
▲49	毛发冷冻研磨仪	净信	JXFSTPRP-CLN	台	2	/
50	分液器	德国 EPPENDORF	2mL/5mL/10mL/25mL	套	2	/
51	有机相枪	梅特勒 RAININ	50、100、250、1000ul	套	2	/
52	pH计	上海仪电	PHSJ-5T型实验室 PH计	个	1	/
53	微量加样器	德国 EPPENDORF	P10/P20/P100/P200 /P1000	套	4	/
54	加样器	德国 EPPENDORF	艾本德 eppeuiorf0. 5-5mL/ 1-10ml	套	2	/
55	手动加样器	德国 EPPENDORF	八道	台	1	/
56	有机相枪 10ul	RAININ	梅特勒 RAININ MR-10	个	2	/

57	有机相枪 25ul	RAININ	梅特勒 RAININ XR-25	个	2	/
58	有机相枪 50ul	RAININ	梅特勒 RAININ MR-50	个	2	/
59	有机相枪 100ul	RAININ	梅特勒 RAININ MR-100	个	2	/
60	有机相枪 250ul	RAININ	梅特勒 RAININ MR-250	个	2	/
61	有机相枪 1000ul	RAININ	梅特勒 RAININ JR-1000	个	2	/
62	手动连续分液器	Eppendorf	手动连续	台	1	/
63	移液器 20ul	eppendorf	research plus	台	1	/
64	移液器 100ul	eppendorf	research plus	台	1	/
65	移液器 200ul	eppendorf	research plus	台	1	/
66	移液器 1000ul	eppendorf	research plus	台	1	/
67	微量加样器	eppendorf	EppendorfResearch "plus (5把)	套	1	/
68	有机相枪 10ul	梅特勒	MR-10	个	2	/
69	有机相枪 25ul	梅特勒	MR-25	个	2	/
70	有机相枪 50ul	梅特勒	MR-50	个	2	/
71	有机相枪 100ul	梅特勒	MR-100	个	2	/
72	有机相枪 250ul	梅特勒	MR-250	个	2	/
73	有机相枪 1000ul	梅特勒	MR-1000	个	5	/
74	万分之一天平	上海力辰	ES2085A	台	3	/
75	十万分之一天平	梅特勒	XSR105	台	1	/
76	移液器 10ul	艾本德	EppendorfResearch "plus	个	3	/
77	移液器 20ul	艾本德	EppendorfResearch "plus	个	3	/

78	移液器 100ul	艾本德	EppendorfResearch "plus	个	3	/
79	移液器 200ul	艾本德	EppendorfResearch "plus	个	3	/
80	移液器 1000ul	艾本德	EppendorfResearch "plus	个	3	/
81	液相色谱-质谱联用仪	AB SCIEX	QTRAP7500	台	1	应至少包含清洁剂粉末、无尘纸、海绵棉签、空气滤网、泵油、喷针
82	AOE-液相色谱质谱联用仪	岛津	AOE-LCMS-8060NX	台	1	应至少包含柱塞密封、吸滤头、在线过滤器、针密封、脱溶剂管、喷雾针、O圈、PEEK管、在线过滤器
83	普通 PCR 仪	西安天隆	Genesy96T	台	1	应至少包含热转销、阻尼转轮、温块、制冷片、热学电路板、温度传感器、热学 F1 保险、热盖上、下壳
84	超微量分光光度计	上海元析	B-700	台	1	应至少包含光纤、光谱仪
合计					128	

## 附件 3:

# 合同保密协议

根据相关法律规定和公安机关保密工作要求,双方就北京市禁毒科技中心 2026 年度实验室仪器设备维保项目服务合同 保密事宜达成如下一致意见:

- 1.甲乙双方参与上述合同事项的工作人员均应遵守本协议。
  - 2.甲方有义务告知乙方本合同涉及国家秘密、警务工作秘密情况及相关要求。
  - 3.乙方对合同履行过程中知悉的全部信息数据、文件资料负有保密义务,未经甲方许可,乙方不得向任何第三方泄露。除甲方明确告知保密期限外,乙方的保密义务为长期。
  - 4.甲乙双方应严格遵守保密管理规定,严禁通过微信、邮箱等互联网方式发布、传输本合同涉及国家秘密、警务工作秘密信息。
  - 5.乙方应认真保管甲方提供的信息数据、资料文件,不得自行复制留存,使用完成后须马上归还甲方。
  - 6.乙方应保证单位资质、人员、技术、设备符合甲方的保密要求,参与、接触、知悉甲方涉密工作的人员,未经甲方许可,不得更换。
  - 7.合同履行期间,乙方应掌握其工作人员资质、自然情况,并就其工作人员的保密义务责任承担法律上的担保责任,保证在发生泄密情况后,能为甲方提供查找相关工作人员及泄密原因的线索和证据。
  - 8.因乙方原因泄密的,甲方有权解除本合同,并有权要求乙方承担合同总价 30% 的违约金;对因泄密所造成的后果,乙方还应当承担相应的法律责任(包括并限于承担赔偿责任等)。
  - 9.本协议自合同生效之日起生效。
- (以下无正文)

