

合同编号:豫政采(2)20241956-B

# 中原纳米酶实验室 第二批实验设备采购项目合同书

2024年12月17日

# 中原纳米酶实验室 第二批实验设备采购项目合同书

合同编号：豫政采(2)20241956-B

需方（甲方）：中原纳米酶实验室

供方（乙方）：河南多毅仪器设备有限公司

一、依据采购（招标/项目编号：豫财招标采购-2024-1258）的招标（谈判）结果，现依照《中华人民共和国民法典》及有关法律法规、规章规定的内容，为明确供、需双方责任，双方达成如下协议：

甲方向乙方订购以下产品：

1、合同设备品名、品牌、产地、规格、数量、单价、金额等明细：

品名	品牌/制造商	产地	规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）	质保期
活细胞分析系统	CYTENA/CYTENA	瑞典	Cellc yte X	台	1	1720000.00	1720000.00	一年
流式细胞仪	Cytek/Cytek Biosciences, Inc.	美国	Auror a CS	台	1	4586000.00	4586000.00	一年

合同金额：人民币 陆佰叁拾万零陆仟元整（¥ 6306000.00 元）

备注说明：

- 1、合同总价包括但不限于设备费、运至甲方指定地点的运输费、保险费、装卸等伴随服务费、安装调试费、质保期内的维修维护费（甲方人为损坏的除外）、操作人员培训费、国家强制要求检验费用、税费等所产生的一切费用。
- 2、乙方向甲方提供由制造商（公司）或总经销商出具对本合同项下产品全免费维保年确认函。
- 3、合同货物的技术参数等详见合同附件。

二、合同设备质量要求：

1. 设备质量必须符合现行国家、行业、地方的有关法规和标准。

2. 按招标文件的要求，乙方应向甲方提供完备的合格性文件；提供中文操作、维修手册和图集。
3. 乙方应向甲方提供进口设备的报关和商检的资料。
4. 乙方必须提供未曾使用、全新的合格设备，并必须达到或高于招标要求。
5. 技术标准：合同货物应符合产品说明所述的技术规格和标准。如果没有提及适用标准，则应符合货物来源国适用的国家标准，这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

三、交货时间：合同签订后，国产设备合同签订后 30 日历天；进口设备合同签订后 90 日历天。

四、交货地点：甲方指定地点。

五、包装、运输、安装、调试要求及费用负担：

1. 包装：乙方负责按有关规定包装，保证货物的装卸及运输安全，应有完整的装箱清单。供货清单：包括产品主机、随机备品备件、专用工具的名称及数量（详情见合同附件）。
2. 运输、安装、调试要求：乙方负责设备的运输、安装、调试，并提前告知甲方安装时间，协助甲方安排好安装场地。
3. 包装、运输、安装、调试的所有费用由乙方承担。
4. 包装及运输要求：
  - 4.1 乙方所提供的全部货物是厂家出厂的原包装。
  - 4.2 乙方提供的全部货物须采用相应标准及保护措施进行包装，这种包装方式适用于相应的运输方式，并有良好的防潮、防震、防锈

和防野蛮装卸等保护措施，以便保证货物安全运抵现场。货物在运输过程中所产生生锈、损坏和丢失及其他任何损失由乙方承担责任和费用。

4.3 每件包装应附有详细装箱清单和质量合格证书。

#### 六、质量检验及验收方式：

1. 合同货物到达甲方指定交货地点且乙方完成安装、调试工作后，甲乙双方同意，货物由甲方验收并以甲方的验收意见为准。合同货物安装调试后经甲方验收合格视为最终验收合格。
2. 乙方应积极配合甲方建立确保货物安全运行的工作环境，并对完善相应的操作规范等工作制度提出专业性的意见和建议。
3. 合同货物验收时，由甲方签署货物验收单。
4. 乙方应派代表参与验收过程，乙方未派代表参与或对验收意见有异议但未在3个工作日内书面提出的，视为乙方对验收意见无异议。如乙方在验收完成后3个工作日内书面提出异议，以甲方委托的第三方验收意见为准，费用由乙方承担。
5. 最终验收合格后，乙方应在甲方要求的时间内直接交付甲方使用。合同货物交付甲方使用前由乙方负责保管，合同货物的毁损、灭失或其他任何风险由乙方承担。
6. 甲方根据本合同约定提出换货、退货或解除合同的，乙方应在收到甲方通知后3个工作日内自行收回不符合合同约定的货物，并承担因退换货或解除合同所产生的一切费用。
7. 对设备验收存在异议时，特别是原装进口设备，请政府商检部门参

与验收，相关费用（若有）由乙方承担。

#### 七、结算方式：

设备安装调试验收合格正常使用后甲方向乙方支付合同总价的 100% 货款。付款前中标方需提供付款申请和全额发票，乙方未按照本合同约定开具发票的，甲方有权拒绝付款并不承担违约责任。

#### 八、履约保证金：

1. 以银行保函形式向甲方提交合同履行保证金（乙方向甲方支付合同总额的 5% 作为履约保证金）。
2. 履约保证金待设备正常运行一年后无息返还乙方。
3. 如乙方未能履行或未能完全履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

#### 九、乙方责任：

1. 产品品种、规格、质量不符合规定，由乙方负责无条件更换，并承担因此造成的损失。除本合同另有约定外，在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在甲方发出违约通知后 10 个日历日内乙方仍未纠正其任何一种违约行为，甲方有权单方解除本合同，给甲方造成损失的，由乙方承担责任。
2. 未按合同规定的数量交货，乙方应照数补交，延迟交付的产品按延期交货处理，乙方应按约定支付延期交货违约金。乙方完不成合同任务，不能按时按约定交货的，甲方有权单方解除合同，乙方应偿付甲方应交货总值 10% 的违约金，该违约金不足以弥补甲方的损失时，甲方保留进一步索赔的权利。

3. 未按合同规定时间交货，每延期交货一天，每日的延期交货违约金按照 LPR 利率的一倍计算。如果乙方延期十个工作日还未完全提供甲方所需货物，甲方可以单方解除合同，且甲方不承担任何违约责任，乙方应承担违约责任。
4. 不符合合同规定的产品，若甲方同意代为保管，在甲方代保管期内，乙方应偿付甲方实际支付的保管、保养等费用，代保管期间产品的毁损或灭失风险由乙方承担。
5. 乙方免费提供技术培训，保证甲方人员熟练掌握合同设备的使用、常规保养和维护。
6. 质保期内合同设备出现问题时，乙方维修人员应在 24 小时内排除故障。24 小时内无法修复的，乙方提供相应配置的代用设备或更换新设备，以保证甲方工作生产不中断，其中发生的一切费用由乙方承担。特殊情况下，由乙方与甲方协商，并经甲方同意后，乙方应在双方约定的时间内完成设备的修复或更换。否则，造成的损失从履约保证金中扣除，若履约保证金已到期或履约保证金不足以补偿甲方的损失时，差额部分由乙方向甲方支付。
7. 质保期内，设备厂商应根据设备的预防性维修计划对合同设备进行保养维护，每季度对合同设备的性能参数、电气安全性等进行检测校正，并向甲方提交测试报告和年度维修维护报告，同时制定下年度的预防性维修计划。
8. 免费保修期内，设备开机率须  $\geq 98\%$ 。若  $90\% \leq$  设备开机率  $< 98\%$ ，则免费保修期按 1:5 延长；若设备开机率  $< 80\%$ ，乙方予以无条件退

货，因此发生的一切费用由乙方承担。

9. 质保期结束后，乙方仍应负责提供终身维修服务，但只能收取零配件费，零配件价格不得高于市场同类产品价格。乙方保证能长期提供维修配件，具体的维修服务协议待质保期满另行签订。

10. 回访及不定期维修：乙方承诺对所有维修服务工作进行定期回访（一次），乙方应每个月向甲方提供维修服务，维修报告应包括每次维修或保养多长时间、维修持续时间、故障地方、更换的配件等，并接受甲方的监督和检查。甲方可根据合同货物的使用情况要求乙方在规定时间内免费为合同货物进行检修、日常维护及保养服务，以保证合同货物的长期正常使用。

11. 技术资料：乙方应向甲方提供完整的中文技术资料，包括：产品验收标准，技术说明书，使用说明书，操作手册，设备安装调试材料，安装维修手册，维修线路原理图及其维修资料，零部件目录，备品备件易耗件清单（含价格）及专用工具清单（如有的话），代理商与厂家之间的维保合同（如乙方为设备代理商）等文件资料。

12. 免费主机系统软件版本升级（若设备有主机系统软件）。

13. 进口设备必须具备有效的原产地证明、报关手续、商检部门的检验证明及合法进口渠道证明，要求全程协助配合办理免税手续。

14. 乙方违反本合同约定的，应向甲方承担违约责任，以本合同总价款金额的 5% 向甲方支付违约金，无法弥补甲方损失的，甲方有权进一步主张权利。甲方有权从质保金中优先抵扣。

十、甲方责任：

1. 甲方无正当理由要求变更产品品种、规格、质量或包装规格给乙方造成损失时，应赔偿乙方实际损失。
2. 合同履行过程中，甲方无正当理由要求退货，应偿付乙方以退货部分货款总额 1% 的违约金。
3. 因甲方过错未按合同规定的验收办法和时间验收，应偿付乙方因延期验收造成的损失；无故延期验收超过一个月即按中途退货处理。
4. 实行送货或代运的产品甲方无正当理由拒绝送货给乙方造成损失的，应承担因此造成的损失和运输部门的罚金。
5. 货到合同约定交货地点，乙方同意根据甲方场地情况是否符合安装条件，再进行安装。

#### 十一、不可抗力：

1. 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管部门证明后的 15 个日历日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。
2. 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、不可避免或者控制的事件。
3. 当事人一方因不可抗力的原因不能履行合同的，应及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

## 十二、争议解决的办法：

当双方发生合同纠纷时，应首先依据合同之约定，本着合作的态度友好协商，协商不成，交由甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

## 十三、保密及廉洁条款：

1. 保密条款：双方应对本协议的内容（包括补充协议）及在本协议的签订、履行过程中获悉的对方所有商业信息（秘密信息）和相关资料承担保密义务，未经对方的事先书面同意不得向第三方透露或以履行本合同以外的目的使用相关秘密信息，造成损失的应向对方承担赔偿责任。
2. 廉洁条款：双方员工不得以任何形式向对方相关人员提供回扣或返利。对于一方员工未经授权擅自向另一方做出的承诺，双方一概不予承认，由此造成的损失，由过错方自行承担。

## 十四、合同的转让：

乙方不得部分或全部转让其应履行的合同义务。

## 十五、其他：

1. 招标文件、投标文件和招标现场谈判补充的条款是本合同的有效组成部分，具有与本合同同等的法律效力。
2. 上述条款如有未尽事宜，应经过双方协商一致后以书面补充，作为附件，具有与本合同同等的法律效力。
3. 本合同一式六份，甲方执四份，乙方执二份，具有同等法律效力。
4. 本合同自签订之日起生效。签订日期2024年12月17日。

(本页无正文)

甲方：(签章)  
  
法定代表人或其授权委托人：  


单位名称：中原纳米酶实验室  
纳税人识别号：12410000MB0894083M  
地址：河南省郑州市航空港区黄海路与  
生物科技二街交叉口中原医学科学城  
临空生物医药院1号楼9层  
开户银行：中国银行股份有限公司郑州  
自贸区分行  
账号：248189982474  
日期：2024年12月17日

乙方(签章)  
  
法定代表人或其授权委托人：  


单位名称：河南多毅仪器设备有限公司  
纳税人识别号：91410105MA3X73RX08  
地址：河南省郑州市管城回族区文治路  
20号2号楼4层410号  
开户银行：中国银行股份有限公司河南  
省分行  
账号：249445503428  
日期：2024年12月17日

## 附件一：

## 设备技术参数

一	活细胞分析系统
1、	硬件参数
1.1	配备以 LED 光源作为相差和荧光的光源
1.2	物镜分辨率：
1.2.1	4 倍物镜的成像分辨率：0.862 $\mu\text{m}/\text{pixel}$
1.2.2	10 倍物镜的成像分辨率：0.345 $\mu\text{m}/\text{pixel}$
1.3	配备高灵敏度 CMOS 成像系统及高清晰度光学元件
*1.4	像素大小：2448×2048 像素
*1.5	系统配备三个荧光通道，包括蓝色、绿色、红色
1.5.1	蓝色荧光通道激发波长 370-410nm；发射波长 429-462nm
1.5.2	绿色荧光通道激发波长 473-491nm；发射波长 502-561nm
1.5.3	红色荧光通道激发波长 580-598nm；发射波长 612-680nm
1.6	成像输出格式：
1.6.1	输出图像格式包括：PNG、TIFF 等
1.6.2	输出影片格式包括：AVI
1.7	数据存储容量：10TB
2、	性能参数
*2.1	设备可安装于 CO <sub>2</sub> 培养箱中，可放置 6 块 96 微孔板同时进行实验，监控过程无需让细胞离开培养箱，确保细胞培养条件的稳定。
2.2	镜头采用自动对焦的方式，按照软件预设时间在选定的孔位视野进行自动拍照采集图像。
2.3	系统的光路设计可实现拍照时，通过移动物镜来对样品进行成像，避免样品挪动对细胞状态和对焦的影响。
2.4	可实现高清相差成像技术，借此消除微孔板的弯液面缺陷，避免成像不均匀。
2.5	样本放置采用开放式设计，可放置在系统外部，从而避免系统运行过程中所产生的温度升高对样本的损伤。
2.6	满足红、绿、蓝三色荧光检测成像。

2.7	显微成像系统中所有元件皆进行过防潮、防霉、耐培养箱高温处理，可以保证至少3个月的长时间不间断在培养箱环境内进行工作。
2.8	自动采集活细胞随时间变化的图像，并自动输出成为根据时间变化的动态录像。
2.9	具备友善的用户界面方便快捷设定实验程序，满足用户可以直接从软件中获取图像、图表、曲线，并直接添加至第三方软件中，如 Word、Excel、Powerpoint 等。
2.10	生成的所有数据均可存档，数据和图表都可以打包封存，便于用户离线分析。
2.11	系统软件可自动识别细胞，并生成伪彩与定量图表，无需手动制作图表。
2.12	可实现对不同板位支持不同的图像采集条件设定，满足多用户兼容多任务多通道同时使用的需求。
2.13	软件可安装在多台电脑上，通过电脑远程预设扫描时间，分析扫描结果并查看数据。
2.14	支持不同品牌不同规格尺寸的微孔板，包括 6/12/24/48/96/384 孔板，以及 T25/T75 培养瓶等，可以实现高通量的需求。
2.15	软件可以自动识别明场状态下的细胞形态，自动分析细胞覆盖度、细胞面积、细胞团数量等指标。
2.16	软件可以自动识别荧光状态下的荧光信号强度，统计荧光细胞数量、荧光覆盖度、荧光面积等指标。
2.17	软件可以自动识别明场或荧光通道下肿瘤球体的大小和形态，并分析肿瘤球体的面积，荧光强度和荧光面积等指标随时间的变化。
2.18	分析软件可免费安装在多台使用者电脑，满足多个用户线下操作分析使用。
二、	产品配置： 高分辨活细胞实时动态成像分析系统
1、	控制单元 用来控制显微镜单元进行成像，具备联网功能，本身也作为服务器进行数据存储与管理。
2、	成像单元 内置在培养箱中，实现长时间动态显微成像的功能。单元内部所有部件进行过特殊处理，可防潮、防霉、耐培养箱高温。可长时间在培养箱内进行成像工作，满足高通量实验需求，实现 6 块微孔板，如 24/48/96/384 孔板实验同时进行。
3、	高分辨率三色滤镜 内含 LED 光源，可对样本进行绿色、红色和蓝色荧光的激发，可快速切换。

4、	基础相差分析模块 具备明场图片分析功能，可分析每张图片和每个孔中的目标对象的覆盖度以及面积的平均值以及偏差等数据。
5、	荧光分析模块 具备绿色、红色和蓝色荧光图片分析功能，可对每张图片和每孔中的对象进行计数、面积和荧光强度等参数进行平均值以及偏差的数据统计分析。
6、	微孔板载架
7、	4 倍物镜：4 倍半复消色差物镜
8、	10 倍物镜：10 倍半复消色差物镜
9、	球体成像与分析模块
10、	计算机一台：Windows10 系统，64 位，3.5GHz 英特尔酷睿 i9 处理器，内存 64GB, 存储 1TB 固态硬盘，图形处理器 NVIDIA GeForce RTX3080
二	<b>流式细胞仪</b>
1.	配置 3 根固体激光器：405nm，488nm 和 640nm，所有激光器空间立体激发，不共线。
2.	激光光束特征：快轴平顶光束技术以及慢轴上高度优化的窄光束技术，保证小颗粒的检测效率。
3.	散射光检测通道：1 个前向角检测通道，带 488nm 带通滤光片的高性能半导体检测器；2 个侧向角检测通道，带 405nm 和 488nm 带通滤光片的两个高性能半导体检测器。
*4.	荧光检测通道：具备 38 个完全独立荧光检测通道，且能实现 26 种染料同时标记的实验。
5.	荧光检测器：采用高灵敏度粗波分复用（CWDM）检测阵列，可以实现 420-829nm 范围内有效的荧光染料发射光谱的检测。可以检测任何由 405nm、488nm、640nm 激发器激发的染料荧光而不需要更换滤光片。
*6.	前向和侧向检测器灵敏度： $\leq 110\text{nm}$ ，适用于小颗粒检测和分选。
*7.	荧光检测灵敏度： $\text{FITC} \leq 5\text{MESF}$ 。
8.	细胞检测速度： $\geq 20000$ 细胞/秒。
*9.	具备细胞分选功能，可进行 2 路、4 路和 6 路分选。
10.	绝对计数功能：利用体积上样模式可精确计算每 $\mu\text{L}$ 样本浓度。
11.	信号处理：可自动调节窗口的数字化信号处理，22-bit 6.5 log 对数检测范围，可根据任意参数或参数组合设置阈值。

12.	采用光谱拆分技术：可以通过荧光染料光谱数据，实现多重标记荧光染料自动拆分，操作简便，无需调节补偿。
13.	自发荧光检测技术：支持检测细胞自发荧光光谱并将其作为独立的参数进行解析，去除细胞自发荧光的影响。
14.	质控系统：可运行 QC 微球自动生成 QC 报告，可自动生成 Levey-Jenings 曲线追踪仪器状态。
15.	配置清单：全光谱流式细胞分选仪主机一台；数据采集分析和分选操控软件一套 联机工作站一台：Cpu: intel i7-13700, 操作系统:Windows10 专业版 内存：64G, DDR 或者 DDR4 3200 的，硬盘:1 块 IT 固态硬盘 NVME 和 2T 固态硬盘 NVME 两块，集成显卡，带无线网卡，，主板的接口要求:四个 usb3.0，二个 DP，一个 HDMi

## 附件二：

### 预防性维修计划

#### ◇ 售后服务的内容、形式：

##### 一、内容：

- 1、所有设备均由乙方免费送货上门并安装调试。
- 2、仪器设备的验收全部参照产品标准和标书承诺，质保期为国产设备为三年；进口设备为一年。
- 3、设备故障接报后，立即响应，4小时内到设备现场并解决问题。质保期为国产设备为三年；进口设备为一年，7天×24小时全年无休。设备发生故障24小时无法修复的，提供同类产品代替使用，直到原设备复原。质保期内，免费维修设备和更换损坏的零部件（人为因素和不可抗力的自然灾害及常用耗材除外）。质保期外，终身免费维修，出厂价（低于市场价）提供需更换的零部件。质保期内，免费定期提供设备的维护保养服务。
- 4、在设备使用寿命期内，乙方保证对甲方设备终身维修，并保证设备零配件、易损件的供应。
- 5、乙方派有经验的技术人员在甲方现场对设备进行安装调试，并负责对甲方技术人员进一步指导培训，直到能够独立使用为止。
- 6、甲方首次用此设备进行培训，乙方可派有教学经验的技术人员到甲方现场协助。保证使用效果和教学质量。
- 7、免费接待甲方到乙方生产现场参与仪器设备的调试，并给予技术指导和现场培训。
- 8、定期对所供设备系统运行情况进行检测，消除故障隐患，以保证设备的正常运行。

## 二、服务形式：

1、免费送货至中原纳米酶实验室，进行安装调试，性能介绍及对使用人员进行操作培训；

2、所投产品出现故障，承诺 24 小时内提供上门服务；

3、定期回访维护保养，售后一个月内电话回访仪器，及时了解采购人的意见和建议，以促进我公司售后服务工作进一步完善。

◇ 免费维修时间：我公司承诺对所投仪器提供国产设备 3 年，进口设备 1 年的免费维修时间。

◇ 解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间：我公司承诺质保期内接到用户通知后，立即响应，4 小时内解决质量问题。如 24 小时内不能解决我公司将提供相同的备机保证用户的使用情况。

◇ 维修单位的名称地点（相关信息若有变化，应于变化后 3 日内及时以书面形式通知甲方）：

◇ 名称：河南多毅仪器设备有限公司

◇ 地址：河南省郑州市管城回族区文治路 20 号 2 号楼 4 层 410 号

◇ 联系方式：0371-63360620

◇ 该项目所提供的其他免费物品或服务

长期售后服务计划（其中所涉信息若有变化，应于变化后 3 日内及时以书面形式通知甲方）

我公司一贯视服务为企业生存和发展的生命线，根据甲方的设备工作特点，为甲方量身打造的产品售后服务和技术支持计划如下：

宗旨/目标：以用户为中心，创造最好的用户服务体验。

本计划包含三方面内容：

第一部分：技术支持服务

甲方在购买我公司设备的同时也购买了该设备的标准保修服务，因此我公司除了为您提供产品的标准保修周期内，还将竭诚为甲方直接提供电话技术支持、连线技术支持以及电子邮件技术支持等服务。

#### 1) 电话技术支持

对于产品的技术及质量问题，贵方可以拨打我公司电话技术支持热线：0371-63360620 寻求技术支持，标准服务时间：09:00-18:00 我公司的电话技术支持人员将接听所有贵方的服务请求电话，诊断故障原因，并且尽一切可能通过电话排除故障。在故障无法通过电话解决的情况下，我公司电话技术支持人员会将问题详情提交给我公司服务工程师，并协调确保在需要的时间内，派一位我公司服务工程师到达贵方所在地上门服务。

#### 2) 电子邮件技术支持

除上述电话技术支持外，贵方还可通过向我公司因特网上服务和支持的电子邮件地址发送电子邮件寻求技术支持（Email：mfyq3795@163.com），我公司将指派专门人员接收并处理贵方的电子邮件。

### 第二部分：我公司在服务覆盖范围内提供的标准保修服务

在我公司售后服务覆盖范围内，甲方购买我公司设备将享有标准的免费上门服务和免费配件更换服务。保修日期自验收合格后算起。

保修期内我公司提供：

#### 1. 技术支持

当设备出现故障时，甲方首先联系我公司电话技术支持代表，并与我公司电话技术支持代表通过电话解决问题，以保证最短的设备停机时间；如果有产品技术升级，我们将对购买的产品进行免费升级服

务。

## 2、上门服务

如果无法通过电话解决问题，我公司将通过客户服务中心的我公司工程师，为贵方提供全面的上门服务。

## 3、配件更换

对需要更换配件的故障，在质保期内的，按照投标书标准进行免费更换，保证所有备件均为全新产品。我公司服务工程师将负责携带并安装所需配件，保证设备的正常使用。

### 第三部分：保修期满后我公司提供的技术支持

在保修期期满之后，我公司将继续为贵方提供如下技术支持服务：

1、电话技术支持

2、电子邮件技术支持

3、维修使用的备品备件及易损件为原厂配件，只收取零配件费用，不收取人工费等其他费用。

此外，根据甲方的要求，在付费的前提下，我公司可继续为甲方提供上门维修服务 and 配件更换服务，具体操作方式为我公司就贵方所需的服务向甲方提供报价单，该报价单经贵方确认后，我公司将提供报价单上载明的服务。

附件三：

## 廉洁合同书

**甲方：中原纳米酶实验室**

**乙方：河南多毅仪器设备有限公司**

为有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方严格遵守《中华人民共和国民法典》，严格执行双方确定的合同、协议及承诺等，按合同办事。

二、甲方应当严格执行产品购销合同验收、入库制度，对采购产品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违规采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购产品的选择权。

五、乙方指定（孙许）作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

六、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则

严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）相关规定处理。

七、本合同作为（项目名称）合同的重要组成部分，与（项目名称）合同一并执行，具有同等的法律效力。

八、本合同一式六份，甲方四份、乙方两份，具有同等法律效力，甲方纪检监察部门（基层医疗卫生机构上报上级卫生计生行政部门）执一份，并从签订之日起生效。

甲方（盖单位电子印章）：

中原纳米酶实验室

经办人签字：

日期：2024年12月17日

乙方（盖单位电子印章）：

经办人签字：子小许

日期：2024年12月17日