

合同编号: 2025T/I0414A114

YFY-SWZLS-202505-042

河南省医学科学院生物治疗研究所科研仪器设备采购项目



# 合同书

2025年 5月 6 日



# 河南省医学科学院生物治疗研究所科研仪器设备采购项目

## 合同书

合同编号：2025T/I0414A114

需方(甲方)：河南省医学科学院

供方(乙方)：河南同光圆贸易有限公司

一、依据采购（招标/项目编号：豫财招标采购-2025-213）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
表面等离子 共振系统	Cytiva / Cytiva Sweden AB	瑞典	Biacore1K	台	1	2986000.00	2986000.00	一年

合同金额总计：人民币 贰佰玖拾捌万陆仟元整（¥ 2986000.00）

### 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（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，供方应向需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. 供方应向需方提供进口设备的报关和商检的资料。
4. 供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 90个 工作日。

四、交货地点：需方指定地点。

五、包装、运输、安装、调试要求及费用负担：

1. 包装：供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：供方负责设备的运输、安装、调试，并提前告知需方安装时间，需方安排好安装场地。

3. 包装、运输、安装、调试的所有的费用由供方承担。

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发生锈、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，视为卖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。

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。合同货物交付使用前由乙方负责保管，合同货物的毁损或灭失风险由乙方承担。

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。

#### 七、结算方式：

设备安装调试验收合格正常使用后7个工作日内支付至合同金额的100%，付款前中标方需提供付款申请和代理费发票。

履约保证金：以银行保函形式向甲方提交合同履约保证金（履约保证金额为合同总额的5%）

履约保函时效：自保函开立之日起至设备安装调试验收合格。

#### 八、供方责任：

1. 产品品种、规格、质量不符合规定，由供方负责无条件更换。完不成合同任务，不能交货

的，应偿付需方应交货总值10%的违约金，该违约金不足以弥补需方的损失时，需方保留进一步索赔的权利。

2. 未按合同规定的数量交货，应照数补交，按延期交货处理。

3. 除因人力不可抗拒原因外如供方不能按合同规定的时间交货，需方应同意在供方付罚款的条件下延期交货，罚款率按每七天收0.5%，不足七天时以七天计算。但罚款不得超过迟交货总价的5%。如供方延期交货超过合同规定十周时，需方有权撤销合同。此时，供方仍应不延迟地按上述规定向需方支付罚款。

4. 供方免费提供技术培训，保证需方人员熟练掌握合同设备的使用、常规保养和维护。

5. 质保期内合同设备出现问题时，8个小时内给与采购人答复，并在24小时内通过电话解决问题或者赶赴现场进行维修。特殊情况下，由乙方与甲方协商，并经甲方同意后在双方约定的时间内完成设备的修复或更换。否则，造成的损失从质保金中扣除，质保金不足以补偿需方的损失时，差额部分由供方向需方支付。

6. 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。

7. 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。

8. 回访及不定期维修：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。

9. 技术资料：乙方应向甲方提供完整的中文技术资料，包括：技术说明书，操作手册，设备安装调试材料，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。

10. 免费主机系统软件版本升级（若设备有主机系统软件）。

11. 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。

## 九、需方责任

1. 需方要求变更产品品种、规格、质量或包装规格给供方造成损失时，应赔偿供方实际损失。

2. 中途无故退货，应偿付供方以退货部分货款总额 1%计的违约金。

3. 无故未按合同规定的验收办法和时间验收，应偿付供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无故拒绝接货，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一周内开始安装，若因需方自身原因导致安装延迟，每延迟一天向供方支付交货部分货款总额 0.2% 的违约金。

6. 除因人力不可抗拒原因外，如需方不能按合同规定的时间付款，每延迟七天向供方支付交付部分货款总 0.5% 的违约金，不足七天时以七天计算。

## 十、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、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。

## 十一、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，交由需方所在地有管辖权的人民法院裁决。

## 十二、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。

## 十三、合同的转让

供方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。未经需方书面许可，供方转让本合同全部或部分义务的，视为供方违约，需方有权解除本合同并要求供方返需方支付的所有费用，并按照本合同金额的15%承担违约金及需方为实现权利支付的各项费用（包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、保险、鉴定费等）。

## 十四、其它：

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. 本合同载明的通讯联系方式为送达地址。任何一方通讯、联系方式发生变更的，应以书面形式及时通知对方。双方上述通讯地址可作为送达通知告知函、法院或仲裁委送达法律文书等地址，因载明的地址有误或者未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际被接收的，邮寄送达的相关文书及法律文书退回之日即视为送达之日。

3. 本合同一式 六 份，需方执 四 份，供方执 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 2025 年 5 月 6 日。

需方：河南省医学科学院

代表：



地址：郑州市新郑市黄海路郑州临空生物医药园

联系人：

刘少峰

联系方式：

18539281907

供方：河南同光圆贸易有限公司

代表：



地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商都路

100号2号楼2单元18层1812号

联系人：李兵

联系方式：19937039944

开户银行：广发银行股份有限公司郑州自贸区支行

账号：9550880240318700121

附件一：设备技术参数：

招标文件条目号	招标参数		偏差说明	描述说明	备注
	招标文件要求	投标文件响应情况			
(一)	主机技术指标：	主机技术指标：			
*1、	检测原理：表面等离子共振 SPR 原理	检测原理：表面等离子共振 SPR 原理	符合		详见投标文件47页（彩页第1页）及投标文件44页（技术证明函第1页）
*2、	检测范围：提供使用该品牌设备发表的检测蛋白质，化合物，金属离子，核酸，细胞，细菌，病毒颗粒，脂质体，血清，细胞上清样品的已发表文章。	检测范围：已发表了检测蛋白质，化合物，金属离子，核酸，细胞，细菌，病毒颗粒，脂质体，血清，细胞上清样品的文章。	符合		详见投标文件69页-276页（使用投标产品发表文章）
3、	检测方式：连续流检测（非震荡式检测）	检测方式：连续流路检测	符合		详见投标文件44页（技术证明函第1页）
*4、	检测通道：≥6个独立检测通道，支持单通道、配对使用	检测通道：6个独立检测通道，支持单通道、配对使用	符合		彩页第2页及技术证明函
*5、	样品仓容量：可同时支持放置一块96/384孔板（深孔/浅孔/U底板均支持）与一个试剂架（21-43个位置，兼容0.7、1.5、4.4mL样品管）。需要提供软件、硬件照片证明	样品仓容量：可同时支持放置一块96/384孔板（深孔/浅孔/U底板均支持）与一个试剂架（两种试剂架，21-43个位置，兼容0.7、1.5、4.4mL样品管）。	符合		详见投标文件52页（彩页第6页）及投标文件55页-56页（证明材料第2-3页）
6、	样品一次性最大检测量≥384	样品一次性最大检测量384个	符合		详见投标文件44页（技术证明函第1页）
7、	流通池、光学棱镜与主机一体化设计	整体主机一体化设计，包括流通池、光学棱镜	符合		详见投标文件44页（技术证明函第1页）
*8、	检测方式：程序进样、手动进样、A-B-A、Dual、Poly进样，需提供软件功能截图	具有程序进样、手动进样、A-B-A、Dual、Poly等进样模式	符合		详见投标文件48页-50页（彩页第2-4页）及投标文件56页-57页（证明材料第3-4页）
9、	双信号参比系统：实时空白参比；零浓度参比	双信号参比系统：实时空白参比；零浓度参比	符合		详见投标文件44页（技术证明函第1页）
10、	具备自动在线溶液脱气功能	具备自动在线溶液脱气功能	符合		详见投标文件44页（技术证明函第1页）
11、	具备自动在线背景扣除	具备自动在线背景扣除	符合		详见投标文件44页（技术证明函第1页）
12、	检测流速：1-100ul/min	检测流速：1-100ul/min	符合		详见投标文件44页（技术证明函第1页）
13、	最小进样体积：≤1ul	最小进样体积：1ul	符合		详见投标文件44页（技术证明函第1页）
*14、	具备自动有机溶剂矫正功能，需提供软件功能截图	具备自动有机溶剂矫正功能	符合		详见投标文件52页（彩页第6页）及投标文件57页（证明材料第4页）
15、	无人值守时间≥60h	无人值守时间：60h	符合		详见投标文件44页（技术证明函第1页）
16、	基线噪声：≤0.03RU(RMS, 1RU in SPR=1 pg/mm <sup>2</sup> =1pm in BLI=1 μ RIU	基线噪声：<0.03RU	符合		详见投标文件44页（技术证明函第1页）

17、	空白扣减漂移： $\leq 0.003\text{RU}/\text{min}$	空白扣减漂移： $< 0.003\text{RU}/\text{min}$	符合		详见投标文件45页（技术证明函第2页）
*18、	分子量检测限制：对于有机分子无分子量下限	分子量检测限制：对于有机分子无分子量下限	符合		详见投标文件52页（彩页第6页）及投标文件45页（技术证明函第2页）
*19、	结合速率常数(Ka)： $10^3-3 \times 10^9 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1}$	结合速率常数(Ka)： $10^3-3 \times 10^9 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1}$	符合		详见投标文件52页（彩页第6页）及投标文件45页（技术证明函第2页）
20、	解离速率常数(Kd)： $10^{-6} -1 \text{ s}^{-1}$	解离速率常数(Kd)： $10^{-6} -1 \text{ s}^{-1}$	符合		详见投标文件45页（技术证明函第2页）
*21、	亲和力常数(KD)： $10^{-3}-3 \times 10^{-15} \text{ M}$	亲和力常数(KD)： $10^{-3}-3 \times 10^{-15} \text{ M}$	符合		详见投标文件45页（技术证明函第2页）
22、	样品浓度检测下限要 $\leq 1\text{pM}$ .	样品浓度检测下限： $1\text{pM}$ .	符合		详见投标文件45页（技术证明函第2页）
23、	样品仓温控： $4-37^\circ\text{C}$ （精度： $\pm 0.003^\circ\text{C}$ ）	样品仓温控： $4-37^\circ\text{C}$ （精度： $\pm 0.003^\circ\text{C}$ ）	符合		详见投标文件52页（彩页第6页）及投标文件58页-59页（证明材料第5-6页）
*24、	检测仓温控：可与样品仓分开温控，范围 $25-37^\circ\text{C}$ （精度： $\pm 0.003^\circ\text{C}$ ）	检测仓温控：可与样品仓分开温控，范围 $25-37^\circ\text{C}$ （精度： $\pm 0.003^\circ\text{C}$ ）	符合		详见投标文件52页（彩页第6页）及投标文件58页-59页（证明材料第5-6页）
25、	数据采集频率：1、10Hz	数据采集频率：1、10Hz	符合		详见投标文件45页（技术证明函第2页）
26、	动力学检测模式：单循环、多循环检测模式	动力学检测模式：单循环、多循环检测模式	符合		详见投标文件45页（技术证明函第2页）
(二)	分析软件	分析软件			
28、	能够实时检测和采集数据，并且进样时间、进样位置、流速、流路等反应参数能够实时自由设置，能够实时显示样品名称、种类、体积，能够进行连续流控制，并自动扣减背景。	能够实时检测和采集数据，并且进样时间、进样位置、流速、流路等反应参数能够实时自由设置，能够实时显示样品名称、种类、体积，能够进行连续流控制，并自动扣减背景。	符合		详见投标文件45页（技术证明函第2页）
*29、	使用灵活，能够在进样过程中暂停进样，用户可根据结果选择继续进样或放弃进样。需要提供软件截图。	使用灵活，能够在进样过程中暂停进样，用户可根据结果选择继续进样或放弃进样。	符合		详见投标文件59页（证明材料第6页）
30、	具备片段化合物的清库、筛选功能，预设清库、筛选实验方法模块及对应的自动分析方法模块。需要提供软件截图。	具备片段化合物的清库、筛选功能，预设清库、筛选实验方法模块及对应的自动分析方法模块。	正偏差	还具有化合物和抗体药物的筛选功能	详见投标文件60页-61页（证明材料第7-8页）
31、	具有抗体表位分析功能，预设夹心法、串联法、预混法等经典的抗体表位检测方法，并具有对应的自动分析方法模块。需要提供软件截图。	具有抗体表位分析功能，预设夹心法、串联法、预混法等经典的抗体表位检测方法，并具有对应的自动分析方法模块。	符合		详见投标文件62页（证明材料第9页）
32、	具有浓度检测和效价检测功能，可以测定活性浓度、PLA/EC50，并自动拟合。需要提供软件截图。	具有浓度检测和效价检测功能，可以测定活性浓度、PLA/EC50，并自动拟合	符合		详见投标文件62页（证明材料第9页）

33、	可以模块化、批量分析动力学等结果，能够自由选择分析、拟合模式，并自动拟合分析。数据分析结果支持 Excel, PDF, PPT 等格式。需提供软件截图。	可以模块化、批量分析动力学等结果，能够自由选择分析、拟合模式，并自动拟合分析。数据分析结果支持 Excel, PDF, PPT 等格式。	符合		详见投标文件63页（证明材料第10页）
*34、	具备队列运行功能，可将不同实验整合在队列中。需提供软件截图。	具备队列运行功能，可将不同实验整合在队列中。	符合		详见投标文件50页（彩页第4页）及投标文件64页（证明材料第11页）
35、	队列运行中，软件可自动判断偶联结果，并根据结果判断是否执行队列中的后续实验。需提供软件截图。	队列运行中，软件可自动判断偶联结果，并根据结果判断是否执行队列中的后续实验。	符合		详见投标文件64页（证明材料第11页）
*36、	偶联实验中，除了设置偶联时间外，还可设置目标偶联量，软件可智能化控制进样时间以达到目标偶联量。需提供软件截图。	偶联实验中，除了设置偶联时间外，还可设置目标偶联量，软件可智能化控制进样时间以达到目标偶联量。	符合		详见投标文件65页（证明材料第12页）
37、	能够进行动力学、亲和力和筛选数据分析，拟合分析，并且具有≥8种（合计）拟合模型可供选择，包括但不限于：1:1 binding（1:1 结合），1:1 dissociation（1:1 解离），Bivalent analyte（二价分析物），Heterogeneous ligand（多聚体分析），Two-state（协同效应），Steady state affinity（稳态法），Steady state affinity（constant Rmax）（稳态法-固定 Rmax 数值），Steady state affinity（constant Rmax and multi-site）（稳态法-固定 Rmax 数值/多位点）。	能够进行动力学、亲和力和筛选数据分析，拟合分析，并且具有8种（合计）拟合模型可供选择，包括但不限于：1:1 binding（1:1 结合），1:1 dissociation（1:1 解离），Bivalent analyte（二价分析物），Heterogeneous ligand（多聚体分析），Two-state（协同效应），Steady state affinity（稳态法），Steady state affinity（constant Rmax）（稳态法-固定 Rmax 数值），Steady state affinity（constant Rmax and multi-site）（稳态法-固定 Rmax 数值/多位点）。	符合		详见投标文件45页-46页（技术证明函第2-3页）
38、	具有智能数据质量评估系统，能够图形化显示评估结果。能够对结果自动进行统计学分析，并给出相应参数。需提供软件截图。	具有智能数据质量评估系统，能够图形化显示评估结果。能够对结果自动进行统计学分析，并给出U值等相应参数。	符合		详见投标文件66页（证明材料第13页）
(三)	配套试剂、耗材指标:	配套试剂、耗材指标:			
40、	传感器芯片可多次再生，再生100次的变异系数要<5%。需提供实验数据证明。	传感器芯片可多次再生，再生100次的变异系数<5%。已提供实验数据证明。	符合		详见投标文件66页-68页（证明材料第13-15页）
41、	原厂传感器芯片种类≥17种可选，可提供针对生物素分子的可逆捕获芯片、特异性捕获疏水分子、裸金表面的原厂芯片。	原厂传感器芯片种类17种可选，可提供针对生物素分子的可逆捕获芯片、特异性捕获疏水分子、裸金表面的原厂芯片。	符合		详见投标文件46页（技术证明函第3页）
42、	有与仪器配套的检测试剂和耗材。有能够用于捕获人源/鼠源抗体、his 签、GST 标签、生物素标签等样品的芯片和配套试剂盒等可选。	有与仪器配套的检测试剂和耗材。有能够用于捕获人源/鼠源抗体、捕获抗体不同位置、his 签、GST 标签、生物素标签等样品的芯片和配套试剂盒等可选。	正偏差	还具有捕获抗体不同位置的试剂盒和芯片。	详见投标文件287页（耗材选择指南第11页）

附件二：设备配置单：

序号	名称	品牌	产地	规格型号	单位	数量	单价（元） （不含税）	单价（元） （含税）	总价（元） （含税）
1	表面等离子共振系统	Cytiva	瑞典	Biacore 1K	台	1	2986000.00 （免税）	2986000.00 （免税）	2986000.00 （免税）

## 附件三：预防性维修计划

### 预防性维修计划

Biacore 1K是一种表面等离子共振（SPR）分子互作分析仪，通常用于生物分子相互作用的研究：

#### 一、维保频率

每年维保次数：建议每年进行2次预防性维护，分别在年中和年末进行。

#### 二、每次维保的项目内容

##### 第一次维保（年中）

1. 外观检查：检查设备外壳是否有划痕、变形或损坏。

检查设备的连接线缆是否松动或破损。

2. 流路系统检查

- 检查流路管路是否有泄漏、堵塞或老化现象。

- 检查泵的运行状态，包括泵的流量和压力是否正常。

2. 芯片检测：使用专用的维护芯片（Maintenance Chip）进行一次完整的检测循环，检查芯片的读取信号是否正常。检查芯片表面是否有划痕或污渍。

4 软件检查

- 检查软件版本是否为最新版本，如有更新，进行升级。

- 检查软件运行是否流畅，是否存在卡顿或错误提示。

5 清洁与消毒

- 使用专用的清洁试剂对仪器内部进行清洁。

- 对流路系统进行消毒，防止微生物滋生。

##### 第二次维保（年末）

1. 全面系统测试

- 对仪器的所有功能进行全面系统测试，包括样品进样、数据采集、分析等。

2. 系统性能评估

- 分析仪器的运行数据，评估其性能是否稳定。

- 检查仪器的重复性和准确性。

3. 硬件检查与维护

- 检查所有硬件部件的连接是否牢固，包括电路板、传感器等。

- 检查硬件部件是否有老化或损坏的迹象。

4. 系统升级

- 检查是否有新的硬件或软件升级，如有需要，进行升级。

5. 清洁与消毒

- 再次进行全面清洁和消毒，确保仪器内部无污染。

附件

## 廉洁合同书

甲方：河南省医学科学院

乙方：河南同光圆贸易有限公司

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《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、违价采购或非规定渠道采购。

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（李兵）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）：

法定代表人（负责人）：

经办人签名：

纪检监察部门：

2025年5月6日



乙方（盖单位电子印章）：

法定代表人（负责人）：

经办人签名：

2025年5月6日

