

合同编号：GKZZ-20241009-S89

## 新疆医科大学第六附属医院

脊柱外科手术导航定位系统及配套设备及相关服务

### 购 销 合 同

需 方：新疆医科大学第六附属医院

供 方：上海琴筱电子科技有限公司

签订地点：新疆医科大学第六附属医院

签订时间：2024年10月25日

## 合 同 内 容

一、合同来源：根据医院 2024 年第二十次党委会内容，审议通过购置脊柱外科手术导航系统及配套设施，于 2024 年 10 月 8 日医院委托中科高盛咨询集团有限公司组织新疆医科大学第六附属医院脊柱外科手术导航定位系统及配套设施采购项目（项目编号：ZKGSF(ZB)-20242098）的公开招标，并于 2024 年 10 月 9 日发布中标通知书确定上海琴筱电子科技有限公司成为中标单位，特签订如下合同，供需双方按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规的规定，本着平等互利和诚实信用的原则，签订下述合同。

二、本合同包括：

- 1、招标文件
- 2、供货方中标后的投标文件一份，招标现场由供货方出具的相关说明及承诺文字。
- 3、附件 1:上述投标文件中设备配置及相关技术文件及证明文件（见投标文件副本）。
- 4、附件 2: 技术支持、售后服务及其他文件（见投标文件副本）。
- 5、本合同履行过程中双方签署的变更或补充协议（如有）
- 6、合同包含的上述文件具有相同的法律效力。

三、产品名称、品种规格、数量、金额

产品名称	型号与规格	品牌/产地	计量单位	数量	单价 (人民币：万元)	总金额 (人民币：万元)
脊柱外科手术导航定位系统	NS100	佗道医疗科技有限公司/南京	套	1	606	606
电动碳素纤维骨科手术床（注册证名称：骨科导航手术台）	DH-10G	玉林市好邦医疗设备有限责任公司/广西	套	1	35	35
三维术中影像系统（注册证名称：移动式 C 形臂 X 射线机）	IC100 3D	佗道医疗科技有限公司/南京	套	1	225	225
合计：						866
合计金额（大写）：捌佰陆拾陆万元整						
注：该机型的连接和使用可对其他品牌手术器械和三维 C 型臂开放。						

说明：上述金额包括设备到达医院、安装调试、验收合格且与其他相关设备系统对接

（通信）并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于设备购置费、包装费、仓储费、运输费、保险费、装卸费、安装调试费、验收、培训费、保修费、与备品备件发生的所有含税费用、技术服务费用、开具发票及第一次检验、检查的费用（见投标文件商务条款响应/偏离表部分）。

#### 四、质量标准、用途：

所供产品是完全符合国家（行业）相关标准和生产厂方提供的技术说明规定（含厂家提供投标机型的中文技术白皮书说明手册）的全新产品，是合同签订日期之前半年内生产的最新产品，是原产地生产的原装产品，投标机型的基本参数必须满足科室使用需求，否则按退货处理，由此产生的费用由供方承担。

#### 五、验收办法及时间、地点：

1、货物（以下简称设备，包括赠品等列表中所有设备）到达需方指定地点后，按照国家相关规定和本协议及投标文件的型号参数和要求，对设备（包括供方承诺的为使用该设备所提供的上述配件）的技术、数量、规格、质量等进行验收，填写验收报告，相关各方参加。对安装调试后的技术性能和功能符合要求予以确认。属海关、技术监督部门等有关部门检验、检查的，供方负责完成并支付该有关部门的第一次检验、检查的相关事宜及费用。需方保留认为必要时，要求供方邀请此项目的评标专家按照投标文件及招标现场由供方出具的相关说明及承诺文字等参与验收的权利（费用由供方负责）。

2、在验收过程中，如果发现供方所供设备（包括供方承诺的为使用该设备所提供的上述配件）名称、型号、规格、质量、数量等不符合相关要求及在本合同中所做承诺，需方有权提出异议并拒付不符合规定部分的货款。同时，有权追究供方的违约责任。

3、供方在接到需方异议后，应在 24 小时内负责处理或拿出处理意见。如供方不按时提出书面异议，视为供方默认需方提出的异议和处理意见。

4、产品交货地为 新疆医科大学第六附属医院。

5、交货期为合同签订后 30 天（日历日） 内。逾期不能交货，供方每日按 5%（设备总金额）向需方支付逾期交货违约金。

6、质保期：自设备安装验收合格之日起计算，整机（包含附属件）全保 36 个月（三年）（见投标文件商务条款响应/偏离表部分和现场承诺书）。

7、在所供设备正常使用前所发生的运输、保险、设备安装、调试、检验检测、培训等费用，均由供方承担。

#### 六、包装标准、包装物的供应与回收：

医疗设备的包装应当符合国家相关标准或者规定，包装材料应当符合国家有关要求，包

装应当牢固、密封，并在包装上标明设备名称、规格型号、编号等基本信息，包装内应当配有使用说明书、保修卡、检验检疫手续等相关资料，易损部件应当予以保护包装、标注或提示注意保护。运输应该符合医疗设备说明书和标签标示的要求，安装验收完成后由供方负责对设备外包装进行清运。

#### 七、结算方式及期限：

按此合同总价计算，合同签订完成后支付全款40%作为预付款；设备到货安装后支付全款20%；安装、调试、培训完毕并验收合格后支付全款40%，以上均为无息支付，付款时须提供全额有效发票。供方应保证发票的真实、合法、有效，否则供方应承担相应的法律责任，给需方造成损失的予以赔偿。发票认证通过是付款的必要前提之一。需方内部结算审批流程所耗费时间不视为延迟付款。

#### 八、技术服务及培训等事宜：

1、见投标文件（见投标文件商务条款响应/偏离表部分）及招标现场由供方出具的相关说明及承诺文字。

2、要求提供原厂维保服务。供方提供设备使用软件的备份、设备的维修测试方法及测试程序，免费提供设备软件升级（不限于导航定位软件系统支持免费升级），定期每季度免费维护保养一次（以供需双方及有关部门书面签字为证）。图像处理具备 DICOM 接口与 USB 接口。供方负责与院内网络接口费用。

3、自设备安装验收合格之日起，供方负责全保三年，包括人工、配件等所有费用。在质保期内，因设备质量出现问题，供方负责免费维修或更换新机，并承担与维修和更换相关的运费、安装、调试、保险等一切费用。质保期内，供方每季度免费上门维护保养一次。免人工费、差旅费等。

4、质保期满后，供方提供该设备终身技术支持服务及维修保养，先修后付款，零备件的购买先交货后付款，配件更换费用由需方承担，价格按不高于投标报价执行。免人工费、差旅费等。

5、设备出现故障，供方在接到需方通知后电话响应≤5分钟，对需方提出的问题或故障2小时内予以响应及处理，并根据实际情况，原则上安排工程师到达现场处理问题，普通设备维修或更换不超过6小时，如遇重大故障，在短时间内不能排除修复的，征得需方同意后，延长维修时间最多不超多12小时，零配件供应不超过2周。如不能按期解决，供方应提供备用机或备用方案。否则，由此导致的延期解决故障所造成的损失（向第三方购买维保的费用、预期可得利益损失以需方此前正常使用设备的每周工作日账面平均收入为据），完全由供方承担。

## 九、责任及违约责任：

### 1、需方责任：

◎需方应遵守合同内容，保证从供方购进本合同所列设备项目。

◎需方应在接到供方书面通知后未能在供方配合下及时使场地安装等技术条件准备及时，或所做准备工作不符合安装条件以致造成供方延迟交货，则供方不承担由此延迟交货的违约责任。

◎需方无故中途退货应向供方偿付合同总金额 5%的违约金。

◎按照合同约定的付款方式和时间付款给供方。如有迟延，每迟延一日应向供方承担应付款总金额 0.1%的违约金，该违约金数额累计达到产品对应总价款的 1%则封顶不再计算。

### 2、供方责任：

◎按合同内容保证需方所购买的设备达到合同要求，保质、保量、按期供货。供方严格遵守医疗器械的相关法律法规，履行医疗器械注册人义务，保证质量体系有效运行；包装、标签、说明书符合法律法规和产品有效规定。

◎负责免费培训需方的技术人员，直至需方相关人员能完全掌握此套设备的正常操作并能排除使用中的一般性障碍，且培训结果至需方满意为止。

◎不能按时交货、通过验收、提供培训，供方应向需方每日偿付合同总金额 5%的违约金；供方逾期超过 30 日，需方有权解除合同，供方按合同总金额的 30%向需方支付违约金。

◎所交付的设备及相关配置名称、型号、规格、质量、数量等不符合上述合同约定之要求，需方有权拒付不符合规定部分的设备或配置件的部分或全部货款，并要求供方承担合同总金额的 30%的违约金。

◎如供方未能按照本合同的约定履行质保义务，或不能及时响应按时提供质保服务的，除按照本合同八.5 约定承担全部损失赔偿外，每发生一次违约，供方还应向需方支付合同总金额 1%的违约金。

◎供方承担因其提供的设备、耗材质量问题或维护维修不及时给需方造成的全部经济损失，包括需方向第三方承担赔偿责任的全部金额、需方处理纠纷的费用等，还应向需方承担本合同价款 30%的违约金。

◎免费维保期内，供方在一年内的不良服务率（指产品发生故障，没有合理的理由而未能在合同规定的时限内及时妥善处理，产生用户有效投诉）大于 3%（以单台产品为单位），视为供方违约，应向需方承担本合同价款 10%的违约金。

3、双方任何一方由于不可抗力的原因造成不能及时履行合同时，应及时向对方通报理由，在取得有关部门的证明后，商榷延期履行协议。

4、供方依据本合同约定应当承担的各项违约金和损失赔偿，需方均有权直接从应支付供方的款项（本合同项下或双方其他合同项下）中扣除。

十、设备安装、调试、现场培训完成后，须双方填写《验收报告》，其设备保修从即日开始。

十一、知识产权及其他民事权利的保护

供方保证向需方交付的货物、软件、技术资料等，不会侵犯任何第三人的专利权、著作权、商标权、商业秘密、其他知识产权或者其他民事权利。如供方违反上述规定，则供方应负责消除需方拥有并使用供方交付的货物、软件、技术资料等所存在的全部法律障碍，并赔偿需方的损失。

十二、合同争议的解决办法：本合同在履行过程中如发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，依法向需方住所地人民法院提起诉讼。

十三、本合同一式陆份，需方伍份，供方壹份，具有同等法律效力。本合同经供、需双方签字盖章之日起生效。合同内容如遇国家法律、法规及政策另有规定的，从其规定。

十四、其他约定事项：

1、合同变更须经供需双方书面同意。本合同未尽事宜，由双方协商达成补充协议。补充协议与本合同具有相同的法律效力，若补充协议与本合同有冲突，以最后形成的协议为准。

2、本合同所列地址、联系方式是双方确定的作为本合同项下合同履行、争议解决方式条款中所涉仲裁法律文书的送达地址和联系方式。本合同履行过程中送达的文书包括但不限于商业函件、开庭传票、开庭通知书、证据、判决书、裁定书、裁决书、调解书、执行裁定书等。

双方确认：上述送达地址和电子邮箱适用于合同履行完毕或争议经或仲裁、一审、二审、再审、执行阶段，至案件执行程序终结时止。

任何一方发生地址、接收人变动的，应书面向对方送达并获得对方书面确认，否则不发生送达地址、接收人变动的效力；向本合同约定地址送达导致诉讼仲裁文书未能被当事人实际接收，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日。

需方：新疆医科大学第六附属医院

单位名称：（签章）

单位地址：乌鲁木齐市天山区

五星南路 39 号

供方：上海琴筱电子科技有限公司

单位名称：（签章）

单位地址：上海市金山区张堰镇松金公路 2758

号（张堰经济园区）

法定代表人：（签章）

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0991-2660043

电 话：13585648662

开户银行：建设银行五星路支行

开户银行：中国农业银行股份有限公司上海西

虹桥支行

帐 号：65001614100050000650

帐 号：03863110040000709

行 号：105881000500

行 号：103290011296

邮政编码：830002

邮政编码：310118

附件：

## 脊柱外科手术导航定位系统配置清单

序号	内容	数量	单位	类型
<b>1</b>	<b>光学追踪定位系统</b>	<b>1</b>	<b>台</b>	<b>标配</b>
1.1	高精度红外光双目跟踪定位系统	1	台	标配
1.2	移动式六自由度广角支架台车	1	台	标配
<b>2</b>	<b>一体化智能执行平台</b>	<b>1</b>	<b>台</b>	<b>标配</b>
2.1	智能六轴机械臂系统	1	台	标配
2.2	中央主控系统	1	台	标配
2.3	不间断电源系统	1	台	标配
<b>3</b>	<b>机器人手术工具包</b>	<b>2</b>	<b>套</b>	<b>标配</b>
<b>3.1</b>	<b>手术定位工具包</b>	<b>1</b>	<b>套</b>	<b>标配</b>
3.1.1	一体化主动示踪引导器	2	个	标配
3.1.2	双自由度一体化示踪标定器	2	个	标配
3.1.3	患者跟踪器	2	个	标配
<b>3.2</b>	<b>专用手术工具</b>	<b>1</b>	<b>套</b>	<b>标配</b>
3.2.1	定位套筒	2	套	标配
3.2.2	患者连接器	2	套	标配
3.2.3	拆卸扳手	2	个	标配
<b>4</b>	<b>系统线缆-电源线</b>	<b>1</b>	<b>个</b>	<b>标配</b>
<b>5</b>	<b>系统线缆-连接线</b>	<b>1</b>	<b>个</b>	<b>标配</b>
<b>6</b>	<b>光学追踪标记物</b>	<b>200</b>	<b>个</b>	<b>标配</b>
<b>7</b>	<b>产品使用说明节</b>	<b>1</b>	<b>本</b>	<b>标配</b>
<b>8</b>	<b>一体化智能执行平台包装</b>	<b>1</b>	<b>个</b>	<b>标配</b>
<b>9</b>	<b>光学跟踪定位系统包装</b>	<b>1</b>	<b>个</b>	<b>标配</b>
<b>10</b>	<b>手术机器人操作软件</b>	<b>1</b>	<b>套</b>	<b>标配</b>
<b>11</b>	<b>医用高清彩色扩展显示屏</b>	<b>1</b>	<b>台</b>	<b>选配</b>

具体内容：

## 1.光学跟踪定位系统

包含高精度光学跟踪定位系统本体和可调节多自由度台车

序号	名称	说明
1.1	高精度光学跟踪系统	实时跟踪患者和机械臂空间位置，定位精准，可实现多跟踪器同时定位。
1.2	可调节多自由度台车	可调节多自由度台车包含五自由度折叠臂支架、升降系统、移动系统。用于在手术过程中精确调整跟踪光学测位仪相对于跟踪器的位置

## 2.一体化智能执行平台

包含中央主控工作站、六自由度协作机械臂

序号	名称	说明
1.1	六自由度协作机械臂	脊柱手术机器人的动作执行部件，根据医生在主控工作站上的规划进行路径规划，精确定位手术入路，并为手术工具提供可靠的定位导向及物理支撑。
2.2	中央主控工作站	用于接收、分析术中透视设备采集的图像，并进行手

		术规划。
--	--	------

### 3.脊柱机器人手术工具包

包含套筒、标定器、跟踪器、环境示踪器、引导器、连接器。

序号	名称	说明
套筒		
1	套筒 1.2*190mm	标配 1 根, 在体外完成与规划一致的骨性通道的引导
2	套筒 1.2*240m	标配 1 根, 在体外完成与规划一致的骨性通道的引导
3	套筒 1.5*190mm	标配 1 根, 在体外完成与规划一致的骨性通道的引导
4	套筒 1.5*240mm	标配 1 根, 在体外完成与规划一致的骨性通道的引导
标定器		
5	标定器	标定器是机器人手术系统中用于手术路径空间定位计算的参考基准, 是影响手术定位精准性的关键部件
跟踪器		
6	跟踪器	患者跟踪器, 通过连接器安装在患者手术部位, 通过光学跟踪相机实现患者位置的实时跟踪。
连接器		
7	连接器-棘突夹	标配 1 个, 脊柱手术中, 夹持在患者棘突上, 用于安装跟踪器。
8	连接器-髂骨针	标配 1 个, 脊柱手术中, 固定于患者髂骨上, 用于安装跟踪器。
9	连接器-克氏针固定器	标配 1 个, 脊柱手术中, 通过克氏针固定于患者棘突上, 用于安装跟踪器。
引导器		
10	引导器	一体化引导器,包含主动示踪阵列和引导通道,安装于机械臂前端, 提高系统精度, 并搭配套筒为手术通道提供定位引导

### 4.系统线缆-电源线

连接系统和供电电源

### 5.系统电缆-连接线

连接一体化智能执行平台和光学跟踪定位系统, 提供数据交互通路并为光学跟踪定位系统供电。

### 6.光学追踪标记物

### 7.产品使用说明书

### 8.一体化智能执行平台包装

### 9.光学跟踪定位系统包装

### 10 脊柱手术导航系统软件

序号	名称	说明
1	胸椎手术技术	采集患处区域断层图像进行手术方案规划, 用于胸椎导针置入。
2	腰骶椎手术技术	采集患处区域断层图像进行手术方案规划, 用于腰骶椎导针置入。

3	颈椎手术技术	采集患处区域断层图像进行手术方案规划，用于颈推 导针置入。
4	脊柱微创定位功能	采集患处区域断层图像进行手术方案规划，用于微创 手术入路导针。

脊柱外科手术导航定位系统备品备件价格表

序号	备件名称	原产地及 制造厂名	单位	数量	运至最终用户 含税单价(元)
1	机械臂总成	丹麦	件	1	1,325,310
2	光学测位仪	加拿大	件	1	1,281,715
3	工控机模块	中国	件	1	396,010
4	光学测位仪折叠臂	中国	件	1	248,573
5	触控显示器	中国	件	1	151,170
6	工具包组件	中国	件	1	100,089
7	NS100 电源板	中国	件	1	85,761
8	A CDC 模块	中国	件	1	72,040
9	电动支撑总成组件	中国	件	1	56,191
10	NS100 主控板	中国	件	1	51,660
11	机械臂工控机	丹麦	件	1	50,916
12	千兆交换机模块	中国	件	1	46,920
13	示踪器 B	中国	件	1	43,563
14	示踪器 A	中国	件	1	43,018
15	机械臂控制单元	丹麦	件	1	32,867
16	激光控制单元	中国	件	1	27,752
17	电池包模块	中国	件	1	17,640
18	机械臂台车脚轮	中国	件	1	15,025
19	电动支撑按钮组件	中国	件	1	6,840
20	USB 转接板	中国	件	1	5,810
21	灯条电路板	中国	件	1	4,900
22	急停按钮组件	中国	件	1	4,450
23	网口转接板	中国	件	1	4,410
24	系统电源按钮组件	中国	件	1	3,480
25	末端三色灯板	中国	件	1	2,760
26	光学测位仪台车脚轮	中国	件	1	1,632
27	保险丝包	中国	件	1	875

脊柱外科手术导航定位系统手术耗材价格表

序号	货物名称	规格	注册证号	单位	单价(元)
1	机械臂台车无菌保护套	A型 65cm*199cm	浙械注准 20192140636	个	85
2	机械臂无菌保护套	C型 45cm*150cm	浙械注准 20192140636	个	90
3	触摸显示器无菌保护套 (选配)	60cm*37cm	浙械注准 20192140636	个	335
4	光学跟踪标记物	直径 11.6mm	/	个	88
5	克氏针 1.2	直径 1.2mm*500mm	苏苏药监械生产备 20163003号	根	59
6	克氏针 1.5	直径 1.5mm*500mm	苏苏药监械生产备 20163003号	根	59
7	克氏针 2.0	直径 2.0mm*100mm	苏苏药监械生产备 20163003号	根	49

脊柱外科手术导航定位系统-导航定位工具包分项报价

零件名称	子零件名称	规格型号	数量	单价(元)
导航定位工具包	引导器	5100150	1	46,800
	标定器	5100026	1	
	跟踪器	5100027	1	
	连接器(棘突钳)	4100273	1	4,500
	连接器(克氏针固定器)	5100029	1	3,800
	连接器(髂骨针)	4100259	1	3,600
	拆卸扳手	4100001	1	600
	套筒 112-240	SL112-240	1	2,750
	套筒 115-240	SL115-240	1	2,750
	套筒 112-190	SL112-190	1	2,650
	套筒 115-190	SL115-190	1	2,650
	导航工具包白色包装	5100156	1	900
	骨科手术工具包标签		1	0
	<b>合计:</b>			

## 电动碳纤维骨科手术床配置清单

序号	名称	数量	单位
1	主机	1	台
2	碳纤维床面板	1	套
3	床垫	1	套
4	线控器	2	套
5	肩侧垫	1	对
6	身体绑带	1	套
7	手托	1	对
8	手固定带	2	套
9	输液支架	1	套
10	麻醉屏架	1	套
11	移动边轨	2	套
12	支撑架	1	套
13	碳纤维头架	1	套
14	锁紧座	2	个
15	夹紧座	2	个

## 电动碳纤维骨科手术床备品备件价格表

序号	配件名称/型号	单位	单价(元)	备注
1	手轮	1 个	188.00	/
2	电源线	1 套	750.00	/
3	线控制器	1 套	4580.00	/
4	主控电路板	1 套	9760.00	/

### 三维术中影像系统配置清单

序号	名称
1	道影 IC100 3D 移动式 C 形臂 X 射线机
2	CMOS 晶体硅平板探测器
3	27 寸 4K 高清医用显示器
4	触控功能
5	数字点片功能
6	图像处理功能
7	基本 DICOM 功能
8	内置 UPS 断电保护系统
9	1T 图像储存容量
10	5m 双脚踏曝光开关
11	十字型激光定位器

### 三维术中影像系统备品备件价格表

序号	备件名称	单位	数量	全国统一报价(元)
1	平板探测器	件	1	762,000
2	显示器组件	件	1	198,230
3	电池组组件	件	1	175,406
4	无线脚踏套件	件	1	169,000
5	工控机组件	件	1	163,349
6	X 射线管组件	件	1	154,000
7	滑转驱动组件(含离合)	件	1	139,695
8	高压油箱组件	件	1	136,000
9	限束器	件	1	122,218
10	逆变模块	件	1	106,120
11	充电组件	件	1	54,182
12	交流电源模块	件	1	52,813
13	主控板	件	1	43,617

14	滑转驱动器组件	件	1	42,402
15	旋转驱动器组件	件	1	42,402
16	触控屏	件	1	34,610
17	旋转电机组件	件	1	33,928
18	有线脚踏	件	1	32,536
19	电源分配板	件	1	24,223
20	电容组件	件	1	24,013
21	断路器组件	件	1	23,478
22	电源控制板	件	1	21,364
23	UPS 模块	件	1	19,667
24	螺钉帽塞套装	件	1	15,901
25	运动控制板	件	1	15,702
26	触摸屏框包含薄膜开关	件	1	15,298
27	准直控制板	件	1	13,271
28	IC100 按键板	件	1	11,251
29	背板	件	1	10,856
30	防碰撞气囊	件	1	10,841
31	激光器	件	1	8,508
32	球管风扇	件	1	6,912
33	曝光手闸组件	件	1	5,932
34	滑转限位传感器	件	1	5,762
35	升降柱限位传感器	件	1	2,931
36	滤过检测传感器	件	1	1,873
37	推线器	件	1	1,590
38	横臂摩擦片	件	1	1,368
39	激光开关	件	1	1,092
40	保险丝包	件	1	830

## 医疗器械廉洁购销合同

需方：新疆医科大学第六附属医院

供方：上海琴筱电子科技有限公司

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构医药购销行为，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，经供需双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、供需双方按照《民法典》及医药产品购销合同约定购销药品、医疗设备、医用耗材等医药产品。

二、需方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度，对采购医药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、需方严禁接受供方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。需方工作人员不得参加供方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向供方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受供方给予的钱物，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、严禁需方工作人员利用任何途径和方式，为供方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为供方统计提供便利。

五、供方不得以回扣、宴请等方式影响需方工作人员采购或使用医药产品的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、供方指定魏香婷作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到需方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品，不得借故到需方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、供方如违反本合同，一经发现，需方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如供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。

八、本合同作为医药产品购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

九、本合同一式陆份，需方伍份，供方壹份，并从签订之日起生效。

需方（盖章）：新疆医科大学第六附属医院

供方（盖章）：上海琴筱电子科技有限公司

法定代表人（负责人）：

法定代表人（负责人）：

经办人签名：

经办人签名：

年 月 日

2024年10月25日

## 公司账号信息

公司名称：上海琴筱电子科技有限公司

账 号：03863110040000709

开 户 行：中国农业银行股份有限公司上海西虹桥支行

行 号：103290011296

税 号：91310116MA1JELCH51

地 址：上海市金山区张堰镇松金公路 2758 号（张堰经济  
园区）

电 话：13585648662