

首都医科大学附属北京儿童医院
设备采购合同

项目名称：首都医科大学附属北京儿童医院临床教学设备购置项目

设备名称：儿童查体训练模型等

甲 方：首都医科大学附属北京儿童医院

乙 方：国药控股医疗器械（北京）有限公司

签署日期：2026.06.25



合 同 书

甲方首都医科大学附属北京儿童医院的首都医科大学附属北京儿童医院临床教学设备购置项目中所需儿童查体训练模型等经中信国际招标有限公司以11000026210200170405-XM001招标文件在国内公开招标。经评定，乙方国药控股医疗器械（北京）有限公司为中标供应商。甲、乙双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

一、合同文件：

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 投标文件（含澄清文件）
- d. 招标文件（含招标文件补充通知）

【信息化补充】如本合同涉及软件产品采购，以下文件亦构成本合同不可分割的组成部分：

- e. 保密协议

二、采购设备内容：

| 产品名称 | 产地 | 生产厂家 | 规格型号 /版本 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 |
|--------------|----|------------------------|-------------|----|----|-----------|-----------|
| 儿童查体 训练模型 | 中国 | 营口巨成教学 科技开发有限 公司 | JC-K214 | 3 | 套 | 6,800.00 | 20,400.00 |
| 婴儿查体 训练模型 | 中国 | 深圳市欧亚医 教科技有限公司 | OY-075 | 3 | 套 | 15,000.00 | 45,000.00 |
| 小儿腰穿 训练模型 | 中国 | 天津天堰科技 股份有限公司 | TY2669 | 3 | 套 | 4,800.00 | 14,400.00 |

| | | | | | | | |
|----------------|----|-----------------|---------------|---|---|--------------|--------------|
| 教学管理平台 | 中国 | 上海之几信息科技有限公司 | 教学综合管理平台 V1.0 | 1 | 套 | 1,050,000.00 | 1,050,000.00 |
| CPR 智能培考系统 | 中国 | 爱精灵(苏州)教育科技有限公司 | ACS30-HK1 | 1 | 套 | 280,000.00 | 280,000.00 |
| 头颈部肌肉与血管附脑模型 | 中国 | 上海康人医学仪器设备有限公司 | KAR/18211 | 1 | 套 | 3,700.00 | 3,700.00 |
| 教学用显示器 | 中国 | 上海康人医学仪器设备有限公司 | KAR/100XSQ | 1 | 套 | 21,900.00 | 21,900.00 |
| 胸腔穿刺模型平台 | 中国 | 天津天堰科技股份有限公司 | TY2659 | 3 | 套 | 8,400.00 | 25,200.00 |
| 婴儿气道梗塞模型 | 中国 | 挪度医疗器械(苏州)有限公司 | 134-12160 | 2 | 套 | 13,000.00 | 26,000.00 |
| 髂后上棘骨髓穿刺模拟训练模型 | 中国 | 营口巨成教学科技开发有限公司 | JC-D427 | 5 | 套 | 3,200.00 | 16,000.00 |
| 骨科多部位复位模型 | 中国 | 营口巨成教学科技开发有限公司 | JC-F218B | 2 | 套 | 27,300.00 | 54,600.00 |
| 骨折牵引复位术训练模型 | 中国 | 医博士医教科技(深圳)有限公司 | DM101031 | 2 | 套 | 90,000.00 | 180,000.00 |
| 全脊柱侧弯仿真模型 | 中国 | 上海临韵智达智能科技有限公司 | LLV917 | 2 | 套 | 82,000.00 | 164,000.00 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|------------|---|---|--------------|--------------|
| 柯莱斯骨折复位训练模型 | 中国 | 医博士医科技(深圳)有限公司 | DM1530 | 2 | 套 | 75,000.00 | 150,000.00 |
| 虚拟支气管镜探查治疗训练系统(含EBUS超声检查模块) | 中国 | 深圳市欧亚医教科技有限公司 | Endo-1 | 1 | 套 | 1,665,000.00 | 1,665,000.00 |
| 儿童呼吸重症模拟培训训练模拟器 | 中国 | 广东省虚拟医学科技有限公司 | GDVR/LN350 | 1 | 套 | 1,817,200.00 | 1,817,200.00 |
| 基础腔镜手术训练器 | 中国 | 上海世恒医学科技有限公司 | 高清版 | 3 | 套 | 47,200.00 | 141,600.00 |
| 合计(大写+小写) | 大写: 人民币伍佰陆拾柒万伍仟元整, 小写: ¥5,675,000.00 元 | | | | | | |

三、合同附件(均须加盖公司公章):

- 1、设备配置清单(科主任确认签字)
- 2、售后服务承诺书
- 3、质保服务方案(医工处确认签字)
- 4、营业执照复印件
- 5、医疗器械生产/经营许可证复印件(如涉及)
- 6、医疗器械注册证及产品注册登记表复印件(如涉及)
- 7、各级商业授权彩打件
- 8、业务员个人授权
- 9、中标通知书(一份原件,其余四份复印件)



【信息化项目专项附件（如涉及软件）】：

10. 软件功能列表（信息中心确认签字）
11. 培训计划书（明确培训对象、培训内容及时间安排）
12. 保密协议

四、相关技术支持：

1、乙方负责设备的运送、安装、调试及操作培训等事宜，同时提供设备中文使用手册、维护手册、维修手册、软件备份（提供一个U盘或硬盘）、故障代码表、备件清单、零部件(包括价格、单独更换零件的保修期)、维修密码、设备使用说明书等维护维修必需的材料和信息等技术资料，并承担由此产生的全部费用。

2、乙方承诺技术服务内容不包含相关远程数字化服务功能（包括但不限于存在接入外部网络、具备“远程控制”、可远程调取或拷贝数据等），不包含相关硬件设施。

3、教学管理系统须符合《网络安全等级保护条例》及相关国家标准要求，完成网络安全等级保护三级备案，并通过具备相应资质的第三方评测机构的等级保护三级评测。教学管理系统的归甲方所有。

五、交货时间及交货地点：

1、乙方负责办理运输和保险，将货物运抵甲方指定地点采购人指定地点，其中教学管理系统交付周期须按照招标文件要求。

2、乙方在运送前三天通知甲方，甲方做好接收和安装准备。

3、交货时间：签订合同后 90 天内到货。其中品目 4 教学管理平台的交付周期为项目合同签订后 2 个月内，部署：项目合同签订后 3 个月内，调试：项目合同签订后 3 个月内，上线：项目合同签订后 3 个月内。

六、售后服务：

1、自安装验收合格之日起，乙方对品目4教学管理平台提供3年保修，其余设备均提供5年保修，终身维修。

2、乙方保证十年的零配件供应及维修、保养。产品保修期过后，维修、保养时免收人工费、工时费，零部件应保证按市场最低价供应。产品改进后，乙方免费为甲方提供升级服务。

3、设备出现故障后，乙方工程师在接到甲方通知后0.5小时内提供电话技术支持，1

日内到达维修现场；外地零部件供应时间不超过2日；若3日内不能解决问题，免费提供替用机或相同替用配件，以保证科室3日后有设备使用。

4、教学管理系统支持7×24小时不间断持续运行，正常业务负载下，无程序崩溃、页面卡死、服务异常重启等现象。长期运行无内存泄漏、资源持续占用、性能持续衰减等问题。软件系统出现故障后，乙方提供技术支持服务，在接到甲方通知后按附件《售后服务承诺书》约定的时限内响应并解决问题。在质量保证期内，乙方提供现场免费服务；质量保证期内所发现的缺陷，乙方应在约定时间内免费修复，由此所产生的费用由乙方承担；如果乙方收到通知后在规定的时间内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担。

七、付款方式

合同签订后，乙方应开具国家正式的合同总价款的增值税发票并交至甲方，甲方基于财政资金拨付情况向乙方支付不低于合同总价70% (含) 的合同款，在设备安装验收合格后支付至合同总价款的90%，设备安装验收满一年后，支付剩余10%尾款。若甲方根据财政拨付情况支付财政尾款时，设备安装验收未满一年，乙方应将合同总金额的10%履约保证金（以银行保函形式）交至甲方，甲方收到乙方银行保函后支付至合同总价。

因采购货物资金来源涉及国拨资金，所以本合同项下的合同价款支付应符合国拨资金的支付程序，具体以国拨资金的支付程序为准，与之相抵触的条款无效。

八、验收

1. 到货验收：乙方交付产品后，甲方根据合同提供的货物清单进行验收，包括型号、规格、数量、资料进行验收，并签署到货验收文件。
2. 安装调试验收：乙方完成安装调试后，应向甲方提交验收申请。甲方按照合同附件约定的技术规格、功能列表和性能指标进行测试验收，测试通过的双方签署安装调试验收报告。
3. 最终验收（信息化项目适用）：自安装调试验收报告签署之日起进入试运行期。试运行期内系统连续稳定运行无重大缺陷，且乙方完成全部培训及提交竣工文档后，甲方向乙方出具最终验收合格证明。最终验收合格日为质保期的起始日。
4. 若验收不通过，乙方应在约定时间内完成修复并重新提交验收。累计多次验收仍不通过的，甲方有权根据本合同约定追究乙方违约责任或解除合同。

九、知识产权与保密

【信息化项目适用，如为纯设备采购可约定本条款不适用】

1. 软件使用许可：乙方授予甲方对合同项下成品软件的使用许可，许可使用范围为首都医科大学附属北京儿童医院内部。甲方不得对软件进行反编译、反汇编或试图获取源代码（合同约定提供的除外）。
2. 知识产权保证：乙方保证，甲方在中华人民共和国境内使用由乙方提供的系统软件或其他任何一部分时，都是合法的，不会受到第三方提出的侵权责任的追究，不致使甲方蒙受任何损失，上述行为所造成的后果由乙方承担。
3. 保密义务：甲乙双方应对履行本合同过程中知悉的对方商业秘密、技术秘密及其他未公开信息（包括但不限于合同价格、技术方案、业务数据等）承担保密义务。对盖有保密印章的甲、乙方的资料，双方都有按照国家对相关密级资料的保密管理规定，承担相应保密义务。
4. 数据安全：乙方承诺不将甲方业务数据用于除本合同目的之外的任何用途。项目实施结束后，乙方应按甲方要求删除其临时环境中存储的甲方数据。
5. 乙方按本合同承担的保密和知识产权义务在本合同终止后继续有效。

十、违约责任：

乙方交货时间及所交的货物品种、型号、规格、产地及制造厂家、质量不符合合同规定标准的，甲方有权拒收或要求更换，乙方向甲方赔偿合同金额 5% 的违约金。乙方在合同履行期间被查出围串标等违法行为，合同立即终止，给甲方造成的损失由乙方承担。

十一、法律依据：

本合同未尽事宜，按照《中华人民共和国民法典》及中国相关法律法规执行解决。

十二、争议的解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，任何一方均可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

十三、合同文本要求：

本合同一式五份，每份盖骑缝章，甲方四份、乙方一份。



五份合同具有同等法律效力，自双方签字盖章后生效。

甲方(盖章)：

首都医科大学附属北京儿童医院

代表人：

日期：2026年06月25日

地址：北京市西城区南礼士路 56 号

邮政编码：100045

电话/传真：010-59718623

乙方(盖章)：

国药控股医疗器械(北京)有限公司

代表人：

日期：2026年06月25日

开户行：交通银行股份有限公司北京马甸支行

银行账号：110060437018010041307

开户银行代码：301100000728

地址：北京市密云区兴云小区 14 号楼 1 至

2 层 12 单元 202(二层)

邮政编码：101520

电话/传真：010-66153340

中信国际招标有限公司

中标通知书

项目名称：首都医科大学附属北京儿童医院临床教学设备购置项目

招标编号：11000026210200170405-XM001

致：国药控股医疗器械（北京）有限公司

上述项目经过评审、比较，评标委员会专家评定由贵单位中标，具体内容详见下表：

| 包号 | 标的名称 | 数量 | 中标金额（单位：元） |
|----|------|------|---------------|
| 01 | 详见附件 | 详见附件 | ¥5,675,000.00 |

请中标人在中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和投标文件的规定签订书面合同，合同签署后请及时将合同扫描件发送至采购代理机构项目联系人邮箱，以便于办理投标保证金退还事宜。



附件：

| 推荐中标人名称 | 品目 | 标的名称 | 数量 | 中标金额 (单位：元) |
|------------------|----|------------------------------|----|----------------|
| 国药控股医疗器械(北京)有限公司 | 1 | 儿童查体训练模型 | 3套 | ¥5,675,000.00 |
| | 2 | 婴儿查体训练模型 | 3套 | |
| | 3 | 小儿腰穿训练模型 | 3套 | |
| | 4 | 教学管理平台 | 1套 | |
| | 5 | CPR 智能培考系统 | 1套 | |
| | 6 | 头颈部肌肉与血管附脑模型 | 1套 | |
| | 7 | 教学用显示器 | 1套 | |
| | 8 | 胸腔穿刺模型平台 | 3套 | |
| | 9 | 婴儿气道梗塞模型 | 2套 | |
| | 10 | 髂后上棘骨髓穿刺模拟训练模型 | 5套 | |
| | 11 | 骨科多部位复位模型 | 2套 | |
| | 12 | 骨折牵引复位术训练模型 | 2套 | |
| | 13 | 全脊柱侧弯仿真模型 | 2套 | |
| | 14 | 柯莱斯骨折复位训练模型 | 2套 | |
| | 15 | 虚拟支气管镜探查治疗训练系统(含EBUS 超声检查模块) | 1套 | |
| | 16 | 儿童呼吸重症模拟培训训练模拟器 | 1套 | |
| | 17 | 基础腹腔镜手术训练器 | 3套 | |

