

合同编号(校内): HW442260010



郑州大学第二临床医学院科研货物 采购项目



甲 方: 郑州大学

乙 方: 上海远止生物技术有限公司

生效日期: 2026年04月16日

合同编号: 豫财单一采购-2026-18

郑州大学政府采购货物合同 (10 万元及以上模板)

甲方(全称): 郑州大学

乙方(全称): 上海远止生物技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 关于“郑州大学第二临床医学院科研货物采购项目”双方同意按照下述条款订立本合同, 共同信守。

一、供货范围及分项价格表

1. 本合同所指货物包括原材料、燃料、设备、产品、硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等, 详见附件 1、附件 2, 此附件是合同中不可分割的部分。

2. 本合同总价包括但不限于货物价款、包装、运输、装卸、保险费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费、培训费等各种伴随服务的费用以及税金等。合同总价之外, 甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新货物(包括零部件、附件、备品备件等)货物的质量标准、规格型号、具体配置、数量等应符合招标文件要求, 其产品为原厂生产, 且应达到乙方投标文件及澄清文件中承诺的技术标准。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范; 并于 2026 年 4 月 30 日前进驻安装现场; 所有货物运送到甲方指定地点后, 双方在 30 日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由, 不得拒绝接

收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方货物质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供货物不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

货物交付使用前发生的所有与货物相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；货物包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的货物损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在货物备交付使用前所发生的所有与货物相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务

1. 所有设备免费质保期为1年(自验收合格并交付给甲方之日起计算)，终身维护、维修。

2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，乙方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

3. 乙方须提供一年2人次全免费(配件+人力)对产品设备的维护保养。

4. 乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，4小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

5. 乙方未在规定时间内提供原配件或认可的替代配件，甲方有权自行购买，费用由乙方承担。

6. 其它：无

五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及 2 人次国内操作培训。
2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
3. 软件免费升级和使用。
4. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

六、知识产权

乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其知识产权、商业秘密权或其他任何权利的起诉。如因此给甲方造成损失，乙方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

七、免税

1. 属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。
2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。
3. 免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于 2026 年 4 月 30 日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。
2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。
3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向资产与财务部提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

十、付款方式及条件

1. 本合同总价款（大写）为：壹佰肆拾肆万伍仟元整（小写：1445000元）。

2. 付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的95%；质保期满30天内，甲方向乙方支付剩余的全部货款。

十一、履约担保

本合同适用情况二履约担保方式。

情况一：总价款为 10 万元（含 10 万元）至 100 万元（不含 100 万元）的合同，不强制提供履约担保，由发包人和承包人双方协商；

情况二：总价款为 100 万以上（包含 100 万元）的合同，履约担保金额为合同总额的 5%，以银行转账或保函形式提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。

甲方无正当理由拒收设备，应向乙方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及其附件、双方签字并盖章的补充协议和文件；投标书及其附件；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。

2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同共 13 页，一式陆份，甲方执叁份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执贰份，招标公司执壹份。

4. 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

6. 法律文书接收地址（乙方）：上海市金山区漕泾镇亭卫公路 3688 号 5 幢二层 370 室

甲方：郑州大学
地址：河南省郑州市高新区科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

刘超

电话：15639910729

开户银行：工商银行郑州中苑名都支行

账号：1702021109014403854

乙方：上海远止生物技术有限公司

地址：上海市金山区漕泾镇亭卫公路 3688 号 5 幢二层 370 室

签字代表：

王正辉

电话：13733826528

开户银行：工商银行上海金汇路支行

账号：1001103309000068682

合同签订日期：2026年04月16日

供货范围及分项价格表 单位：元

序号	采购内容	型号 / 规格	制造厂 (商)	原产地 (国家或地区)	数量	单位	单价(元)	合计(元)	是否免税
1	DNBSEQ-T7RS 高通量测序试剂套装 V3.0 (T7 SM FCL PE100)	T7 SM FCL PE100	华大智造	湖北武汉	25.0	套	28600.0	715000.0	否
2	DNBSEQ-T7RS 高通量测序试剂套装 V3.0 (T7 SM FCL PE150)	T7 SM FCL PE150	华大智造	湖北武汉	20.0	套	36500.0	730000.0	否
合计：1445000 元									

附件2:

试剂技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	试剂名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	DNBSEQ-T7RS 高通量测序试剂 套装V3.0 (T7 SM FCL PE100)	<p>1. 用于高通量测序反应，测序反应的原理为滚环扩增、DNA 纳米球测序技术；</p> <p>2. 每次反应测序数据产出量 $\geq 1.16T$；</p> <p>3. 每次运行可生成 5800M 条片段序列，测序读长 200bp (PE100)；</p> <p>4. 测序结果给出严格的 Q30 的数据质量评判，Q30 值大于 85%；</p> <p>5. 数据下机为压缩好的 FastQ 文件格式，无须经过文件格式转化，即可直接用于主流生信分析软件进行数据分析；</p> <p>6. 测序配套试剂均为国内生产，可以保证稳定的货期；</p> <p>7. 适用于高通量测序仪 DNBSEQ-T7RS 平台。</p>	套	25
2	DNBSEQ-T7RS 高通量测序试剂 套装V3.0 (T7 SM FCL PE150)	<p>1. 用于高通量测序反应，测序反应的原理为滚环扩增、DNA 纳米球测序技术；</p> <p>2. 每次反应测序数据产出量 $\geq 1.75T$；</p> <p>3. 每次运行可生成 5800M 条片段序列，测序读长 300bp (PE150)；</p> <p>4. 测序结果给出严格的 Q30 的数据质量评判，Q30 值大于 85%；</p> <p>5. 数据下机为压缩好的 FastQ 文件格式，无须经过文件格式转化，即可直接用于主流生信分析软件进行数据分析；</p> <p>6. 测序配套试剂均为国内生产，可以保证稳定的货期；</p> <p>7. 适用于高通量测序仪 DNBSEQ-T7RS 平台。</p>	套	20

附件3:

售后服务计划及保障措施

1. 服务体系与保障

我公司始终坚持“以客户为中心”的服务理念，致力于为采购方构建一个立体化、多层次、全天候的服务保障体系。公司已组建专业用户服务中心，集高效管理与优质服务于一体，具体支撑架构如下：

7×24小时响应中心：由资深技术员与客服专员组成，提供一站式、不间断的响应服务，确保需求即时受理、问题即时跟进。

专业技术工程团队：下设应用中心、维修中心及校验部，拥有多名资深技术专家，可为用户提供从维修维护、应用培训到方案升级的全方位技术支持。

应急保障机制：针对突发事件或检材量激增等特殊情况，我司已建立专项应急预案。一旦启动，可立即安排资深技术员携带应急物资及备件赶赴现场，确保检验任务不受影响。

标准化服务体系：严格遵循质量管理体系，推行“主动服务、预防为主”的工作方针，确保服务流程标准化、规范化。

2. 服务内容与响应

服务内容涵盖：

电话技术支持与远程诊断

现场安装调试与配置

系统应用优化与深度咨询

紧急故障处理及备件支持

响应时效承诺：

即时响应：接到报修后，立即响应并启动服务流程。

快速到场：需现场解决的问题，技术人员承诺4小时内抵达。

高效解决：到场后，承诺在24小时内解决故障，恢复运行。

3. 服务机构与支持

机构名称：上海远止生物技术有限公司

服务地址：上海市金山区漕泾镇亭卫公路3688号5幢729室

服务专线：王永辉 13733826528

4. 定期巡检与主动服务

我方提供每日定时检测与定期主动巡检服务。通过前瞻性的故障排查，及时发现并消除潜在隐患，确保设备始终处于最优运行状态，变被动维修为主动防护。

5. 核心服务承诺

终身服务制：提供终身免费的售后技术支持和维护服务。

原厂品质保障：交付产品均为原厂生产的全新未使用货物，附正规合格证明。我方派专人送货至指定地点，确保交付质量。

无忧质保：质保期内，凡属非人为因素导致的质量问题，一律无条件免费换新。

长期技术护航：除质保服务外，我方承诺提供终身免费的技术咨询服务，随时响应使用过程中的各类技术需求。

6. 培训方案

6.1. 培训目标与对象

为确保产品的高效使用，我方将针对不同角色开展精准培训：

管理人员/技术骨干：培训侧重于行业技术动态、管理决策要点，确保项目领导者能从宏观层面保障产品实施与运行。

一线操作人员：培训侧重于设备实操、日常维护及常见故障排除，确保使用人员能独立、规范完成操作。

6.2. 培训内容设计

阶段	培训主题	详细内容
初期培训	产品标准化操作	产品（试剂盒）储存规范、操作步骤、注意事项、用途详解及质量控制要点。
强化培训	应用答疑与实操	针对初期使用中的常见问题进行专项解答，进行手把手实操指导，直至完全掌握。
长期计划	进阶与更新培训	结合技术发展及用户实际需求，按需提供深度的应用技巧及新技术讲座。

注：培训地点、人数及天数均按采购人需求灵活安排。

7. 培训实施方式

集中理论授课：由我司资深技术工程师讲解原理、结构和维护知识。

现场实操指导：在设备安装或应用现场进行“一对一”或“一对多”的实操演练，确保培训效果落地。

配套资料支持：免费提供完整、详尽的培训资料及操作手册。

质量保证措施

我方实施全过程质量控制，确保交付质量：

人员专业化：选派2名经验丰富的技术骨干，全程负责项目实施与对接。

设备精良化：配置性能稳定的专业设备，确保安装与检测精度。

试剂管理规范化：对试剂从计划、采购、生产到储存、使用的全过程建立标准操作程序，确保质量可追溯。

技术标准化：针对关键工艺流程编制详细操作指导书，确保技术执行零偏差。

环境适配化：对有特殊环境要求的设备，提前制定并严格落实环境保障措施。

(由制造商及中标商签字盖章确认)



王永坤

中标(成交)通知书

上海远止生物技术有限公司:

你方递交的郑州大学第二临床医学院科研货物采购项目投标文件,经专家评标委员会(或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组)评审,被确定为中标人。

主要内容如下:

项目名称	郑州大学第二临床医学院科研货物采购项目
采购编号	豫财单一采购-2026-18
中标(成交)价	1445000元(人民币) 壹佰肆拾肆万伍仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	合同生效后30日内交付验收。
供货(施工、服务)质量	符合国家或行业规定的合格标准。
交货(施工、服务)地点	采购人指定地点。
质保期	1年。

请你方自中标通知书发出之日起3日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话:郭建成 15738834350

特此通知。

采购单位(盖章)



代理单位(盖章)



2026年3月

12日

中标单位签收人: 王永辉 13733826528

2026年3月13日