



# 合 同 书

合同编号: CGCHT2024-DY018

甲方: 郑州大学第一附属医院

乙方: 河南瑞之盈医疗科技有限公司

地址: 郑州市二七区大学路 43 号

地址: 郑州市金水区农业路 68 号

联系电话: 0371-66278839

联系电话: 13837166122

联系人: 程勇

联系人: 贺怀艳

邮政编码: 450052

邮政编码: 450000

甲方对郑州大学第一附属医院眼科门诊(西院区)用眼科 OCTA 进行公开招标(项目编号: 豫政采(2)20240447-2)。经过评审,确定乙方为本项目的成交单位。根据招标文件和投标文件的内容,达成以下条款:

一、甲方向乙方订购以下产品:

眼前后节生物测量光学相干断层扫描仪(眼科 OCTA) 1 台

产品名称	品牌	规格型号	数量	产地	单价 (万元)	总价 (万元)
眼前后节生物测量光学相干 断层扫描仪 (眼科 OCTA)	视微影像	VG200I	1 台	洛阳	199.6	199.6
总金额	¥1,996,000.00 元(人民币壹佰玖拾玖万陆仟元整)					

以上约定价格为含税价,除非另有特别说明,已经包含下列项目费用:

- 货物主体和配件、备品备件、硬件软件、包装、专用工具的费用;
- 安装/调试/检验、培训、技术服务和其他相关服务费用;
- 进出口手续费用(如有);
- 运输到指定交货地点的运费、保险费用等。

除非另有明确约定,甲方无需就本次购买向乙方支付其他费用。

以上价款不因劳务、市场设备价格、政策变化而调整。

设备配置:见附件 1。

设备保修内容：见附件 2。

## 二、交付与验收

2.1 合同经双方签章生效后 30 日历天内，乙方将原装新品货物，保质保量运到甲方指定地点并安装调试完毕，交付使用。原则上国产设备的出厂日期截止至到货日期不得超过一年，进口设备的出厂日期截止至到货日期不得超过两年。

### 2.2 质量

该设备及配套服务的技术、质量及其他方面要求应与招投标文件一致。

该设备同时应符合下列标准：

(1) 该设备所适用的国家标准（强制性或推荐性标准）、行业标准、地方标准。无论设备的生产地如何，上述标准系指该设备使用地的相关标准。

(2) 设备生产企业的标准。

(3) 乙方所提供的产品说明书或相关说明文档中所列明的标准。

多项标准不一致的，按最高的标准执行；虽有上述标准，但双方对质量有特别要求的，应按特别要求执行。

### 2.3 配套材料

乙方交货时应同时提交设备的下列配套材料：原厂出厂证明、产品合格证书、保修单、使用与维护说明书（中文版）、设备物料清单、其他应当具备的随附单证。配套材料应用防水袋包装并放在设备包装中，并在设备安装调试完成之后移交甲方。进口产品交货时必须提供报关单及商检证明。计量产品交货时必须提供计量检验合格报告。

### 2.4 验收

#### 2.4.1 开箱检验

乙方将设备运抵交付地点当日，乙方应通知甲方对合同设备的外观、型号、数量进行开箱

检验，并配合甲方在三日内完成开箱检验。双方就上述内容情况制作开箱检验记录。在开箱检验中如发现设备、应该附带的配件工具、文件资料等有缺、错、损坏的，由乙方在甲方规定的时间内更换或补足。该检验仅为初步检验，不作为最终质量验收合格的依据，不属于法律意义上的交付。

#### 2.4.2 交付后保管

2.4.2.1 如乙方提前到货，或者未经甲方同意分批到货，则甲方有权暂不予接收。如甲方接收设备，亦不承担设备的保管责任，不承担设备毁损、灭失的风险。

2.4.2.2 在设备安装调试完毕、通过验收并移交甲方（即“正式交付”）之前，乙方自行负责设备的保管并承担相关费用。非因甲方原因导致设备在乙方保护期间发生污染、损坏、失窃的，由乙方负责自行予以修复并承担相应费用。

#### 2.4.3 安装

##### 2.4.3.1 安装前准备

(1) 乙方应当在合同签订前向甲方提交设备安装平面布置图、管线预埋图、安装图纸、工作计划等文件并通过甲方审核。乙方在安装调试过程中，应当严格按照已通过审核的设备安装平面布置图、工作计划等文件设备进行。

(2) 乙方应当在合同签订前勘察安装现场，若设备的安装调试需要对安装现场进行改建，则乙方应在发货前提出书面改建方案并通过甲方审核。

(3) 若设备的安装调试需要获得有关政府部门的批准或备案，则乙方应当在安装开始前完成报批、备案工作，甲方应当积极配合。报批、备案中产生的费用由乙方承担。

(4) 如为工程配套设备，乙方应根据工程进度和甲方通知积极配合土建同步预埋、安装相关的管道、电缆。

##### 2.4.3.2 安装调试

(1) 乙方应当承担安装调试期间产生的一切费用。安装调试期间发生的一切安全事故、违法违规事件，均由乙方负责处理并承担相应的责任和费用。

(2) 乙方全权负责其劳务及职员的雇佣、工资的支付，住宿、膳食及运输等安排。乙方在任何时候均应采取一切合理的预防措施，以防止其职员发生任何违法或妨害治安的行为，并且保护工程附近的个人或财产免遭上述行为的破坏。

(3) 乙方负责本设备安装调试工程全部档案资料的汇总、整理、归档，并在安装验收通过后移交给甲方。

(4) 乙方经甲方批准后可在安装现场铺设临时设施，但必须在安装结束后负责清除完毕。由于乙方原因引起工期延长，造成临时设施影响甲方工作计划而需要搬迁的，增加的费用由乙方负责。在合同期间内，因甲方需要乙方提前拆除临时设施的，乙方应在甲方限定的时间内无条件拆除结束。

(5) 安装所需的机械工具由乙方提供并自行运输至安装现场，该费用由乙方承担。在安装结束后，乙方应当按照甲方的要求，将乙方的机械工具搬出安装现场并拆除临时设施。安装调试结束前，乙方负责安装现场的卫生清理，并按甲方的要求堆放垃圾。

#### 2.4.4 验收

2.4.4.1 乙方应当在设备安装调试完后通知甲方进入试运行阶段。试运行阶段由甲方指定人员与乙方人员共同操作设备。

2.4.4.2 甲方应在试运行结束后组织验收，甲方有权委托第三方负责或参加验收事宜，乙方应当配合甲方及第三方的验收工作。

2.4.4.3 若设备的安装涉及隐蔽工程验收，则乙方应当及时通知甲方验收。若未通知甲方验收，则甲方有权剥离隐蔽工程进行查看验收，无论验收结果如何，相关费用由乙方承担。

2.4.4.4 如该设备安装调试完需要通过有关政府部门的验收、检验的，则报请政府部门验

收、检验事宜由乙方负责。甲、乙双方都应积极参与、配合完成政府部门验收、检验。验收、检验所发生的费用由乙方承担。

2.4.4.5 设备的安装调试未通过甲方或政府部门验收，则乙方应当负责整改直至通过甲方和政府部门验收。整改费用由乙方承担。如乙方拒绝整改的，甲方有权另请第三方整改，由此发生的整改费用从未付货款中直接扣除，不足部分甲方有权向乙方追偿。

2.4.4.6 经最终验收合格后甲乙双方应及时办理设备的正式移交手续，作为设备的正式交付。

2.4.4.7 乙方设备验收不能通过，经乙方两次整改仍无法通过或乙方拒绝整改的，则甲方有权解除本合同。

#### 2.4.5 质量责任

乙方设备质量不符合要求的，甲方有权向乙方主张下列全部或部分权利：

(1) 拒绝收货，要求乙方重新发货。因此造成的损失和增加的费用由乙方承担。

(2) 向第三方进行采购，或委托第三方维修，因此导致甲方增加的费用由乙方承担。

(3) 乙方设备质量不符合要求，甲方解除本合同的，乙方应将甲方支付的全部货款退回给甲方，并向甲方支付总货款的 10%作为违约金。违约金不足以赔偿甲方损失的，还应赔偿甲方全部损失。

三、违约责任：乙方如果不能按时供货，甲方有权终止合同。乙方应向甲方一次性赔付总货款的 10%作为赔偿。如果甲方要求乙方继续供货，乙方从合同约定交货之日起按每日总货款的万分之五赔付，直至货到之日为止。乙方还应赔偿甲方为主张权利而支付的律师费、保全费、诉讼费、公证费、鉴定费、交通费等一切费用。

四、技术服务：设备安装完毕后，乙方对甲方使用人员进行现场培训，并向甲方提供培训记录，设备随机使用卡片及安装合格证书。

五、售后服务：1、设备保修五年（含零配件），终身维护，保修时间按甲方验收合格之日起计算；设备一年开机率保持在95%（含）以上。设备保修期内，设备维修占用日期每增加一天按保修时间往后顺延七天；2、厂家或授权方应按约定提供维修服务，如不能及时提供服务，乙方承担由第三方向甲方提供维修服务产生的相关费用，且向甲方一次性支付合同总价的10%作为赔付，保修内容在约定的保修期内仍然有效；3、维修备件送达期限：国内不超过7天，国外不超过14天。每延迟一天乙方应向甲方一次性支付合同总价的0.5%作为赔付（运输、海关清关、全球供应链采购等不可控因素除外）；4、必须为甲方提供原厂全新备件及保养耗材、保障整机性能完好，一旦发现更换的非原厂全新零备件，除需更换为原厂全新零备件，乙方应向甲方一次性支付合同总价的10%作为赔付，并需继续履行保修义务。

六、付款方式：货到医院使用运行正常并验收合格后，乙方开具设备全额发票，甲方支付100%货款。

#### 七、知识产权

乙方保证享有所提供设备所需的完整知识产权，并保证甲方对设备的使用、转售不会侵犯任何第三方知识产权。该设备如果包含软件或其他知识产权，则应视为软件及知识产权无限期的许可甲方配合该设备使用（费用已经包含在合同价款中）。

八、本合同适用于中华人民共和国法律法规，因履行合同而发生的争议，由双方直接协商解决，如协商不成，可向甲方所在地人民法院诉讼。

九、本合同一式伍份，甲方肆份，乙方壹份，双方代表签字、加盖公章或合同章后生效。

十、合同未尽事宜，双方可签订补充协议。合同附件、招标文件、投标文件、补充协议和备忘录等均为合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

十一、合同签订地：郑州市二七区大学路 43 号。

甲方（盖章）：郑州大学第一附属医院

乙方（盖章）：河南瑞之盈医疗科技有限公司

法定代表人或授权代表签字：

法定代表人或授权代表签字：



日期：2024年 6 月 27日

日期：2024年 6 月 27日

## 郑州大学第一附属医院

### 附件 1:

中国 视微影像 VG200I 眼前后节生物测量光学相干断层扫描仪 配置清单

序号	物品名称	品牌	规格型号	产地	数量	单位	备注
1	OCT 主机	视微影像	VG200I	中国	1	套	
2	VanGogh 分析软件	/	/	中国	1	套	
3	数据连线	/	/	中国	1	套	
4	外固视灯	/	/	中国	1	个	
5	电脑主机	/	/	中国	1	套	
6	24 英寸高分辨率显示器	戴尔	P2423D	中国	1	套	
7	DC 电源	/	/	中国	1	套	
8	隔离变压器	/	/	中国	1	套	
9	电动升降桌	/	/	中国	1	套	
10	彩色喷墨打印机	爱普生	L8058	中国	1	套	
11	镜头防尘盖	/	/	中国	1	个	
12	防尘罩	/	/	中国	1	个	
13	电源线	/	/	中国	2	根	
14	产品说明书	/	/	中国	1	本	
15	产品合格证	/	/	中国	1	本	

16	鼠标、键盘	/	/	中国	1	套	
----	-------	---	---	----	---	---	--

备注：此配置清单按单台配置填写。

公司法定代表人或授权代表签字：



公司盖章：

科室负责人签字：



科室盖章：

审核人签字：



盖章：

## 附件 2:

### 售后服务承诺书

针对我方提供的设备（前后节生物测量光学相干断层扫描仪），我方做出如下承诺：

- 1、设备整机原厂质保五年（含零配件），保修时间按甲方验收合格之日起计算，保修期内免费更换零配件及工时费，确保开机率为 95%（含）以上。设备保修期内，设备维修占用日期每增加一天按保修时间往后顺延七天。
- 2、每年 4 次专业维护保养（包含耗材），详细制定年度维护计划及保养内容，每次维护保养提前一周通知甲方约定保养时间。保养内容按照原厂标准进行，包括设备清洁、性能测试及校准、必要的机械或电气检查，以及非紧急性质的预防性维护，并确保系统能按照制造商的产品规格运行的其他维护，对设备构成的功能单元进行安全、图像质量方面的检测，并提供详细保养报告及年度维修保养服务报告。乙方指定工程师每个月进行一次巡检，包括设备的安全检查、运行状态检查、并提供巡检记录。
- 3、为甲方提供现场维修、零备件更换等服务。
- 4、现场维修：乙方为甲方提供无限次免费工时和派工，无限次现场维修，节假日及非工作时间提供紧急维修，20 分钟内电话响应，2 小时内工程师到达现场，一般故障 24 小时内维修完毕。如需外地专家支持，4 小时内响应，24 小时内到达现场，原厂认证合格的专业工程师将提供快速优质的现场服务，如当场不能解决问题，提供备用机，确保不影响医院的正常使用。
- 5、零备件更换：在合同有效期内，保证提供原厂全新零备件，本合同服务范围内的设备进行合同约定的维修，甲方不再额外支付费用。
- 6、质保期满后，负责设备的终身维修并继续提供优质的服务，储备足够的零配件备库，并始终能以市场上最优惠的价格提供优质的配件。

7、设备配套的软件终身免费升级和使用，及时提供设备新功能信息和临床应用资料。

8、培训计划：为确保设备保质保量的安装，并能达到正常使用，我公司特制定如下的技术方案，将货物运输到医院指定的地点后，我公司安排有经验的工程师到达现场进行硬件和软件的安装调试，在设备能正常使用后，对设备的硬件和软件培训，直到医生能熟练操作为止。

8.1 具体工程师安排如下：

8.1.1、工程师 张雷高级工程师 13691217674 3年工作时间，严格培训过设备的组装和临床培训

8.1.2、临床经理 常红侠 高级临床经理 15117917716 5年类似临床工作，2年的协和跟机经验，并参加协和扫频 OCT 图谱的编制，2年的同仁 OCT 的使用经历。

8.1.3 售后经理 徐慧敏 高级维修工程师 13816281922 在德国蔡司公司从事 10 多年维修工作，在本公司从事 3 年半的维修管理工作

8.2 安装及培训计划表如下：

8.2.1 安装调试：根据医院的实际情况，在医院指定位置安装、调试，保证符合投标文件中《规格、技术参数和服务偏离表》的内容，将产品的各项性能参数进行测试，特别对激光功率的测量，各个光路的检测和校准，并形成文档格式进行备案，主要由软件工程师和硬件工程师完成，确保设备能正常运行。

8.2.2 培训事项：在设备安装调试能正常使用后，我公司的工程师和大夫约好时间对设备的软、硬件进行培训，具体的培训内容和安排如下：约好时间进行设备的硬件和软件使用及其设备的维护进行现场培训

8.2.2.1、先介绍设备的基本构成和简单的工作原理，设备在临床的主要适应症，设备的硬件使用和设备的简单维护，大概 30 分钟。

8.2.2.2 培训操作者对临床的各种病症如何获取图像并对病例进行分析存储，同时熟悉软件

的操作，硬件的操作，并逐渐熟悉设备的各种功能，直到能熟悉操作为止（大概 2-3 小时）。

8.2.2.3 指导特殊病例（不好获取图像的病例）的获取图像技巧，像角膜水肿的病人和眼球震颤的病人，白内障严重的病人、没有视力的病人、高度近视的病人如何使用设备检查的技巧和方法。

8.2.2.4 临床工程师（眼科医生）指导对病例的分析，并再次熟悉软件的操作和设备的使用，并给出大概正常人的数据和设备的各个参数的介绍。安装设备时，给医院配备协和医院用该设备编写的扫频图谱书两本，如果临床有需求，可以去三甲医院对该设备的临床学习交流。

### 8.3 设备质量的保证：

为确保设备的质量、数量等符合标书的规定，我们在提供货物的时，提供注册证和设备的合格证等证件，并承诺设备是全新的设备，生产日期在执行合同的前 6 个月之内，同时随设备配备设备清单，供用户进行清点，保证设备的完整配置。同时确保设备的到货时间和标书要求的一致。

生产厂家（签章）：视微影像（河南）科技有限公司

地址：中国（河南）自贸区洛阳涧西区蓬莱路 2 号洛阳国家大学科技园 1 号楼

联系人：姚锦影

联系方式：13526681152

