

部门:

设备

2025.1.12

CW2025013 (6)

新疆维吾尔自治区包虫病临床研究所购置

(高清电子胃肠镜系统、内镜用送水泵(注册证名称:内窥镜用送水泵))

销 售 合 同

甲方(买方): 新疆维吾尔自治区包虫病临床研究所

乙方(卖方): 乌鲁木齐医科拉凡商贸有限公司



合同编号: YFYB20241225-283-SB2172-1

2025年1月14日

销售合同

甲方：新疆维吾尔自治区包虫病临床研究所

乙方：乌鲁木齐医科拉凡商贸有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及其他相关法律法规的规定，本着平等互利、协商一致、等价有偿的原则，就甲方购买乙方的高清电子胃肠镜系统、内镜用送水泵（注册证名称：内窥镜用送水泵）设备并由乙方提供相关服务事宜，达成一致，协议如下：

一、设备名称、规格（型号）、数量详见下表

序号	名称	注册证名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价(元)	合计金额(元)	备注
1	高清电子胃肠镜系统	图像处理装置	奥林巴斯	CV-1500	台	1	\$ 167803.55	167803.55	
2		电子内窥镜		GIF-HQ290	条	6	\$ 58117.33	\$ 348703.98	
3		电子内窥镜		GIF-H290Z	条	1	\$ 73260.57	\$ 73260.57	
4		电子内窥镜		GIF-H290T	条	1	\$ 63437.93	\$ 63437.93	
5		电子结肠内窥镜		CF-HQ290I	条	6	\$ 77080.49	\$ 462482.94	
6		电子结肠内窥镜		CF-HQ290ZI	条	1	\$ 79399.73	\$ 79399.73	
7	内镜用送水泵	内窥镜用送水泵		OFP-2	个	1	\$ 8158.54	\$ 8158.54	
总计：美元（大写）壹佰贰拾万叁仟贰佰肆拾柒元贰角肆分（小写）\$ 1203247.24 元									

本合同为固定总价/固定单价，上述合同价格包括但不限于以下全部项目：货物供给、货物包装、运输费、装卸费、安装调试费、税金、相关手续费、保修费和保险等的全部费用。乙方应保证甲方除支付合同约定货款之外无需再行支付其他任何费用和款项。

价格清单表是基于乙方在完全理解本项目材料所需为前提，同时甲方对清单中的名称、规格、材质及数量等没有校对的义务，乙方在合同有效期内不得对清单的综合费用提出任何费用的增加。

本协议项下的产品规格、参数等内容，必须与招标文件保持一致，任何一方不得私自更改，如在合同履行过程中，出现合同中约定的产品规格、参数等内容与招标文件不一致的，以招标文件规定的内容为准。

本合同以美元计价，双方明确，按照第一次购汇当日的银行汇卖价，即购汇凭单上的购汇汇率，作为与医院结算的购汇汇率。甲乙双方确认合同总价受开标当日汇率计算的美元报价限制，超出金额则无效。

二、制造商及原产地

制造商：奥林巴斯医疗株式会社/卡麦德医疗器械有限公司

原产地：日本

三、系统配置：详见附件

四、随机的必备品、配件、工具及其数量：乙方应按产品说明书和装箱单及出厂要求配备必须的备品、配件和专用工具。

五、交货期、地点、售后服务期：

a) 交货期：自合同签订之日起 90 天内（按合同签订之日算起），将标的物运送至甲方指定地点，并负责完成安装调试，配合甲方完成验收。

b) 交货地点：甲方指定。

c) 保修期：系统安装验收合格之日起 3 年，乙方承担保修期内设备任何故障产生的费用。

六、售后服务：详见附件，需涵盖以下条款（此条款是否需要改成保修期）

- 1、保修期自验收合格之日起3年，在保修期间，乙方需提供免费的维修及零配件更换，提供整机（包含附件）原厂（免费）保修服务；在甲方发出要求服务通知的24小时内，乙方指派的服务人员必须到达用户方现场，对设备出现的较大的问题，解决时间不超过3个日历日。
- 2、乙方有义务向甲方提供合同项下设备使用期内的技术支持，包括技术咨询及技术人员的支持和零配件在设备使用寿命内的供应保证。对甲方无法排除的故障，乙方技术人员应在接到故障通知后24小时内无条件到达现场。
- 3、设备如出现故障，乙方二小时内回应，二十四小时内排除故障，如一天不能解决处理的，应向甲方提供同类型的应急代用设备，如相同的故事出现两次将无偿更换新机或退回甲方货款。
- 4、如设备维修调试后达不到合同或招标文件规定的质量或技术指标要求，甲方有权提出退货，并要求乙方退回货款。
- 5、售后服务期外，终身免费维修，定期保养，最优惠提供零配件、易损件和耗材。
- 6、疆内设有常年维修点或提供常驻维修人员。
- 7、乙方接到甲方通知后未依照约定时间到场提供维修（包括零配件更换）保养等售后服务的，甲方有权另行聘请专业人员进行维修处理，产生的合理费用在质量保函中予以扣除，不足部分，乙方应予以补足。
- 8、乙方应当按照附件及本约定履行售后服务义务，附件与本约定不一致的，以本约定为准。

七、付款方式：

- 1、标的物抵达交货地点安装、调试完毕且经甲方验收合格支付合同总金额的90%，即（美元大写：壹佰零捌万贰仟玖佰贰拾贰元伍角贰分元整，小写：\$ 1082922.52元），合同尾款待设备正常运行2个月并经甲方评估售后服务合格后，无息支付合同总金额的10%，即（美元大写：壹拾贰万零叁佰贰拾肆元柒角贰分，小写：\$ 120324.72元）。
- 2、若签订委托代理进口协议，本合同约定的付款金额不需要甲方向乙方实际支付，实际付款由甲方通过委托代理进口协议向外贸代理商进行支付，届时，乙方不得再向甲方主张任何费用和款项，乙方与外贸代理商之间发生的一切经济法律纠纷，均与甲方无关。
- 3、以上付款均需乙方在符合付款条件下，先向甲方提交真实合法有效且符合甲方财务做账要求的等额增值税发票并提出书面付款申请，由甲方财务审核通过后，按照甲方财务计划予以支付。否则甲方有权拒绝支付任何费用且不承担任何违约责任。
- 4、乙方银行账户信息：

开户行：中国工商银行股份有限公司乌鲁木齐市亚中支行

账户名称：乌鲁木齐医科拉凡商贸有限公司

银行账号：3002016809200032297

甲方向以上账户付款，即为完成本合同项下对乙方相应的付款义务。乙方对上述账户信息的准确性和可用性承担全部责任。若上述账户状态或信息发生任何变更，乙方应提前7个工作日使甲方获悉，否则甲方不对乙方迟延收到或未能收到任何款项承担责任。

八、包装标准：

- 1、乙方提供的全部标的物须采用相应标准的保护措施进行包装。这种包装应适于航空、海运和内陆运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸的保护措施，以确保标的物安全运抵交货地点。
- 2、由于乙方包装或其防护措施不妥而引起标的物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用由乙方承担。
- 3、除双方特殊约定以外，乙方提供的包装物费用包括在本合同总价中。
- 4、乙方负责将送至甲方指定地点的设备包装物从甲方工作场所中清除出去，不得给甲方工作人员或环境造成影响，否则将承担相应的责任，赔偿甲方的损失。
- 5、标的物在运输途中的安全问题均由乙方负责，在交货过程中，发生意外事故和故障损失，如撞、刮、裂、损等均由乙方承担责任；

九、技术参数：乙方负责提供标的物详细的中文版说明书、使用手册、维修手册及电路原理图等一切与该标的物的安装、维修、保养有关的技术图纸及文字资料。否则，甲方有权不予付款且不承担违约责任。乙方应同时提供该标的物的彩页资料和公司、产品资质，并承担由此发生的全部费用。

十、安装调试及试运行：

- 1、乙方必须在合同签订后 1 周内将所有的安装调试条件、需甲方配合的事项以书面方式通知甲方；
- 2、乙方负责标的物的运送、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他类似等工作，直至该标的物可以正常试运行。
- 3、乙方应指派专业的技术人员对甲方的设备维修人员及使用人员进行免费培训，确保维修人员能对设备进行日常维护和一般性故障的查找及故障的排除，确保使用人员能够熟练掌握设备的各项功能和操作，且上述费用已包含在合同总价中，甲方不再另行支付。
- 4、在安装调试期间，因物件发生的事故及造成任何人身伤亡，由乙方承担全部责任。
- 5、对于合同单价金额不超过 50 万元的设备，其试运行期限原则上不超过 30 个日历日；对于单价金额超过 50 万元的设备，试运行期限原则上不超过 60 个日历日。
- 6、在试运行期间，若货物性能未能满足招标文件及合同中所规定的标准，则应视为验收未通过。乙方须退还 90% 的货款，并对甲方因此遭受的损失承担赔偿责任。
- 7、若在试运行期间设备出现故障，需更换为同型号的新设备，则试运行时间应重新计算。若更换次数达到两次或以上（含两次），则将不予退还质量保函金。
- 8、在标的物到达之前，乙方必须提供与生产厂家签订的、针对合同内标的物的 3 年免费保修协议或合同。若未能提供此文件，则视为乙方未履行合同要求，甲方有权拒绝接收货物。

十一、验收标准：

- 1、单证齐全：应有产品合格证（或质量证明）、使用说明、保修证明、发票和其他应具有的单证。同时由乙方提供该套标的物的商检证，需计量鉴定的，还需提供初次计量鉴定证书。
- 2、质量符合现行国家法律法规规定的标准、招标文件和投标文件的要求。其中有关标的物名称、制造商、数量等信息须符合投标文件和配置清单
- 3、试运行期结束后，甲方标的物使用科室最终签发相关的安装验收合格报告，并且甲方有权委托中国有资质的单位对仪器进行精度校核，所发生的费用由乙方承担且乙方同意授权甲方从应付货款中直接扣除。
- 4、甲方最终验收合格后进入保修期。若验收不合格的，应及时向乙方提出书面异议，乙方应在接到异议及检测报告后及时进行更换或重新安装调试，直至验收合格，如果因乙方供货质量原因造成的甲方受到的损失，乙方还应承担相应违约责任并承担相应赔偿。
- 5、根据《中华人民共和国强制检定的工作计量器具目录》及招标文件要求，属于计量器具需要进行计量检定、校准的设备，由乙方承担首次技术监督局的检定、校准费用，并提供承诺函。

十二、质量技术标准及损害赔偿：

- 1、产品质量标准：标的物的质量技术标准按国家法律法规规定的标准、招标文件和乙方投标文件所要求的技术标准执行。同时应符合中华人民共和国国家质量及国家安全环保标准，上述标准不一致的，按照高标准执行。
- 2、乙方应保证其提供的标的物是原产地的原装产品，是全新的、未使用过的，采用的是最佳材料和第一流的工艺，并在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求。否则按退货处理。
- 3、乙方应保证其标的物经过正确安装、合理操作和维护保养，在标的物寿命期内运转良好。在规定的质量保证期内乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷造成的任何缺陷或故障，负责维修、调换直至符合甲方要求。否则按乙方构成违约责任处理。
- 4、标的物在售后服务期内，如出现三次以上（含三次）因质量问题引起的故障，乙方负责更换同类新的标的物，以达到合同规定的规格、质量和性能，并从更换之日起重新计算被更换标的物的售后服务期，由此产生的一切费用由乙方承担。
- 5、如因为乙方标的物质量原因，导致甲方损失，由乙方承担全部责任并赔偿甲方所有损失。如因乙方提供的设备发生医疗器械不良事件，乙方应承担全部责任和所有费用。

十三、合同修改、变更、转让及专利权：

- 1、未经甲方书面同意，乙方不得对合同条款及服务内容进行任何修改、变更。并且不得转让其应履行的义务。否则，甲方有权终止合同，所发生的损失由乙方全部承担。

2、乙方须保障甲方在使用其标的物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

十四、不可抗力：任何一方由于不可抗力（如地震、战争等）原因无法履行合同时，应在不可抗力时间结束后尽快向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失；在取得有关机构的不可抗力证明或者双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并视情况免于承担部分或全部的违约责任。

十五、违约责任：

1、乙方交付标的物的品种、规格、质量不符合国家标准或合同规定的，由乙方全权负责换货。换货必须全新并符合本合同约定的质量标准和验收标准，因此而产生的一切费用和甲方遭受的一切直接损失由乙方无条件承担，乙方不能修理或者不能调换、安装的，按合同总额的10%承担违约金。同时，甲方有权选择退货，乙方应承担因退货而发生的一切直接损失和费用并按照本合同总金额10%向甲方支付违约金。

2、乙方逾期交货的，按逾期交货部分货款计算，乙方向甲方偿付每日千分之五的违约金，逾期十天以上的，甲方有权解除合同，乙方应当承担因终止合同而发生的一切直接损失和费用。

3、如因乙方原因设备未按投标文件确定的日期进行维修或维修未达到甲方要求，违反有关质量保证及售后服务的，在甲方提出赔偿十日内，乙方应当按照甲方赔偿要求赔偿数额支付。

4、乙方不得以任何形式在任何情况下对甲方工作人员进行商业贿赂活动，否则甲方有权单方解除合同，同时乙方需按照本合同总金额20%向甲方支付违约金并承担相应的法律责任。

5、在履行合同过程中，如果乙方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并于7日内确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。乙方延期交货应通过签订补充协议的方式经甲方盖章确认。

6、本合同签订后，乙方不得以标的物市场价格上涨等各种理由断货、中止供货或要求甲方调价，否则，甲方有权解除合同并拒绝支付任何合同款项，乙方向甲方支付合同总价20%的违约金。

7、乙方支付上述违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权另行向乙方索赔（包括但不限于第三方索赔、律师费、诉讼费、鉴定费、公证费、差旅费等甲方采取诉讼途径发生的一切费用）。

十六、赔偿、追索权：

1、本合同中所涉及到的乙方应支付甲方的损害赔偿、违约金等，在质保期内，甲方有权从合同总金额10%中直接扣除，对不足以抵偿的部分，甲方保留追索权；设备质保期以外，甲方保留追索的权利，包括从甲、乙双方所签署的其他合同乙方的权利中，追偿上述经济损失及违约金。

2、本合同所有条款约定的违约金、赔偿金等均以美元的方式支付，双方明确按照第一次购汇当日的银行汇卖价，即购汇凭单上的购汇汇率，作为今后违约金、赔偿金等结算支付的汇率。

十七、解决合同纠纷的方式：

1、合同双方本着诚实、公平合理的原则协商解决，协商仍不能达成共识，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2、在诉讼期间，合同未发生争议部分应当继续履行。

十八：质量保函：

1、乙方须出具具有担保资质的公司出具的书面质量保函。

2、乙方须保证标的物质量符合合同约定的技术标准和质量要求。

3、乙方承诺在标的物验收合格后，对标的物进行为期3年的免费保修服务。

4、若标的物在保修期内出现故障及问题，乙方应立即进行修复，直至达到合同约定的质量标准。

5、若因乙方原因导致标的物维修不及时，甲方有权要求乙方承担相应的违约责任，包括但不限于修复费用、赔偿损失等。

6、在约定的售后服务期（保修服务期）内未按要求提供相应技术支持时，不予退还质量保函。

6、质量保函自签订之日起生效，至项目验收合格后叁年止。

7、保修期结束后，由甲方出具保修期内标的物及售后服务评价，符合要求的正常退还质量保函金，不符合要求的不予退还质量保函金。

十九、其它：

- 1、合同所有附件，包括与合同相关的采购文件、招标文件、谈判文件、招投标备案材料、售后服务承诺书、成交通知书、成交方的投标文件、询标中的书面答疑、开标中的书面承诺及合同附件等均作为合同的有效组成部分，与合同具有同等的法律效力。
- 2、乙方保证提供的资质是真实的，与原件相符。否则，产生的责任及给甲方造成的损失均由乙方承担并赔偿。
- 3、乙方保证合同中提供的电话、传真、开户银行、账号等信息准确无误。否则造成的责任及损失由乙方承担。
- 4、本合同应按中华人民共和国的相关法律解释，合同内容如遇国家法律、法规及政策另有规定的，从其规定。
- 5、本合同文本一式五份，甲方执四份、乙方执一份，均具有同等的法律效力。自甲、乙双方法定代表人或委托代理人签字且加盖单位公章或合同专用章之日起生效，双方如有未尽事宜，可另行友好协商解决。

甲方：新疆维吾尔自治区包虫病临床研究所

乙方：乌鲁木齐医科拉凡商贸有限公司

甲方法人：

乙方法人：

(签字)

(签字)



甲方代表：

乙方代表：

(签字)

(签字)

合同专用章：



单位地址：

新疆乌鲁木齐市高新区（新市区）阿勒泰路 1936 号独楼 301 号

单位电话：0991-3849040

维修工程师电话：

18199166657

开户行：中国工商银行股份有限公司乌鲁木齐市亚中支行

帐号：3002016809200032297

合同专用章：



单位地址：乌鲁木齐市鲤鱼山路 137 号

单位电话：0991-4362698

合同签订时间： 年 月 日

合同签订时间： 年 月 日

附件 1:

法人代表授权书

本授权书声明：注册于（新疆乌鲁木齐）的（乌鲁木齐医科拉凡商贸有限公司）
法人田甲农、总经理代表本公司授权销售代表（田甲农、总经理）为本公司的合法
代理人，就新疆维吾尔自治区包虫病临床研究所医疗设备项目
（YFYB20241225-283-SB2172-1+高清电子胃肠镜系统、内镜用送水泵（注册证名称：
内窥镜用送水泵））包括但不限于以下方面：谈判响应、合同签订、履行，以本公司
的名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 2024 年 12 月 27 日签字生效，特此声明。

法人代表签字：_____



公

章： 乌鲁木齐医科拉凡商贸有限公司



附件 2:



中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号: 国械注进20232060376

注册人名称	奥林巴斯医疗株式会社 オリンパスメディカルシステムズ株式会社
注册人住所	日本国东京都八王子市石川町2951番地 東京都八王子市石川町2951番地
生产地址	日本国福岛县西白河郡西乡村大字小田仓字狼山三番地 1号
代理人名称	奥林巴斯贸易(上海)有限公司
代理人住所	中国(上海)自由贸易试验区泰谷路185号第三层E、F部位
产品名称	图像处理装置 ビデオシステムセンター
型号、规格	CV-1500
结构及组成	该产品由图像处理装置CV-1500以及附件通用连接器(MAJ-2363;MAJ-1916)组成。
适用范围	该产品用于处理来自本公司的电子内窥镜的信号, 将其转换为能在监视器上显示的信号。也可对内窥镜提供照明光源。
附件	产品技术要求
其他内容	无
备注	

审批部门:



批准日期: 二〇二三年八月二十四日
生效日期: 二〇二三年八月二十四日
有效期至: 二〇二八年八月二十三日

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：国械注进20173062125

注册人名称	奥林巴斯株式会社 オリンパスメディカルシステムズ株式会社
注册人住所	日本国东京都涩谷区幡之谷二丁目43番地2号 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
生产地址	日本国福岛县会津若松市门田町大字饭寺字村西500番地（除MAJ-1555） 日本国东京都西多摩郡日之出町平井34番地3号（MAJ-1555） 福島県会津若松市門田町大字飯寺字村西500（MAJ-1555以外） 東京都西多摩郡日の出町平井34-3（MAJ-1555）
代理人名称	奥林巴斯贸易（上海）有限公司
代理人住所	中国（上海）自由贸易试验区泰谷路185号第三层E、F部位
产品名称	电子上消化道内窥镜 ビデオ軟性胃十二指腸鏡
型号、规格	GIF-H290、GIF-HQ290；MB-358，MH-443，MH-438，MAJ-1555
结构及组成	该产品由电子上消化道内窥镜（GIF-HQ290，GIF-H290），附件钳子管道开口阀（MB-358），吸引按钮（MH-443），送气送水按钮（MH-438），一次性钳子管道开口阀（MAJ-1555）组成。
适用范围	该产品与CV-290型图像处理装置配合使用，通过视频监视器提供影像供上消化道、咽喉的观察、诊断、摄影、治疗用和口腔的观察、诊断、摄影用。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	原注册证编号：国械注进20173222125 按照新《分类目录》及国家药监局关于调整《医疗器械分类目录》部分内容的公告（2020年第147号）的要求，该产品的分类编码是06，管理类别调整为第二类。

审批部门：国家药品监督管理局

批准日期：二〇二〇年九月三日
有效期至：二〇二六年九月二日

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：国械注进20163063085

注册人名称	奥林巴斯医疗株式会社 オリンパスメディカルシステムズ株式会社
注册人住所	日本国东京都涩谷区幡之谷二丁目43番地2号 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
生产地址	日本国福岛县会津若松市门田町大字饭寺字村西500番地
代理人名称	奥林巴斯贸易（上海）有限公司
代理人住所	中国（上海）自由贸易试验区泰谷路185号第三层E、F部位
产品名称	电子上消化道内窥镜 上部消化管汎用ビデオスコープ
型号、规格	见产品技术要求1.1
结构及组成	本产品由电子上消化道内窥镜(GIF TYPE H260、GIF TYPE H260Z、GIF TYPE FQ260Z、GIF-H290Z)，吸引按钮MH-443，送气送水按钮MH-438，钳子管道开口阀MB-358，口垫MB-142和口垫MAJ-674，副送水管MAJ-855组成。其中电子上消化道内窥镜主体由插入部、操作部、通用电缆以及镜子连接器所组成。
适用范围	本产品GIF TYPE H260、GIF TYPE H260Z、GIF TYPE FQ260Z与奥林巴斯电子内镜图像处理装置（CV-260SL或CV-290）、光源、记录设备、视频监视器、内镜诊疗附件（如活检钳）以及其它周边设备配套使用，用于在上消化道（包括食道、胃和十二指肠）内进行内镜检查和治疗。 本产品GIF-H290Z与奥林巴斯电子内镜图像处理装置（CV-290）、光源、记录设备、视频监视器、内镜诊疗附件（如活检钳）以及其它周边设备配套使用，用于为上消化道（食道、胃、十二指肠）进行检查和治疗提供图像。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	原注册证编号：国械注进20163223085

审批部门：国家药品监督管理局

批准日期：二〇二〇年九月二十一日

有效期至：二〇二五年九月二十日



中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：国械注进20173062125

注册人名称	奥林巴斯医疗株式会社 オリンパスメディカルシステムズ株式会社
注册人住所	日本国东京都涩谷区幡之谷二丁目43番地2号 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
生产地址	日本国福岛县会津若松市门田町大字饭寺字村西500番地（除MAJ-1555）日本国东京都西多摩郡日之出町平井34番地3号（MAJ-1555） 福島県会津若松市門田町大字飯寺字村西500（MAJ-1555以外）東京都西多摩郡日の出町平井34-3（MAJ-1555）
代理人名称	奥林巴斯贸易（上海）有限公司
代理人住所	中国（上海）自由贸易试验区泰谷路185号第三层E、F部位
产品名称	电子上消化道内窥镜 ビデオ軟性胃十二指腸鏡
型号、规格	GIF-H290、GIF-HQ290；MB-358，MH-443，MH-438，MAJ-1555
结构及组成	该产品由电子上消化道内窥镜（GIF-HQ290，GIF-H290），附件钳子管道开口阀（MB-358），吸引按钮（MH-443），送气送水按钮（MH-438），一次性钳子管道开口阀（MAJ-1555）组成。
适用范围	该产品与CV-290型图像处理装置配合使用，通过视频监视器提供影像供上消化道、咽喉的观察、诊断、摄影、治疗用和口腔的观察、诊断、摄影用。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	原注册证编号：国械注进20173222125 按照新《分类目录》及国家药监局关于调整《医疗器械分类目录》部分内容的公告（2020年第147号）的要求，该产品的分类编码是06，管理类别调整为第二类。

审批部门：国家药品监督管理局

批准日期：二〇二一年九月三日
有效期至：二〇二六年九月二日

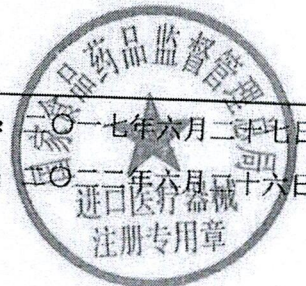
中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：国械注进20173222125

注册人名称	奥林巴斯株式会社 オリンパスメディカルシステムズ株式会社
注册人住所	日本国东京都涩谷区幡之谷二丁目43番地2号 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
生产地址	日本国福岛县会津若松市門田町大字飯寺字村西500番地 (除MAJ-1555)；日本国东京都西多摩郡日之出町平井34番 地3号(MAJ-1555)。 福島県会津若松市門田町大字飯寺字村西500(MAJ-1555以 外)；東京都西多摩郡日の出町平井34-3(MAJ-1555)
代理人名称	奥林巴斯贸易(上海)有限公司
代理人住所	中国(上海)自由贸易试验区泰谷路185号第三层E、F部位
产品名称	电子上消化道内窥镜 ビデオ軟性胃十二指腸鏡
型号、规格	GIF-H290、GIF-HQ290；MB-358, MH-443, MH-438, MAJ-1555
结构及组成	该产品由电子上消化道内窥镜(GIF-HQ290, GIF-H290), 附件钳子管道开口阀(MB-358), 吸引按钮(MH-443), 送 气送水按钮(MH-438), 一次性钳子管道开口阀(MAJ- 1555)组成。
适用范围	该产品与CV-290型图像处理装置配合使用, 通过视频监视器 提供影像供上消化道、咽喉的观察、诊断、摄影、治疗用和 口腔的观察、诊断、摄影用。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	

审批部门：国家食品药品监督管理总局

批准日期：二〇一七年六月二十七日
有效期至：二〇二一年六月十六日



中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：国械注进20172061606

注册人名称	奥林巴斯医疗株式会社 オリンパスメディカルシステムズ株式会社
注册人住所	日本国东京都涩谷区幡之谷二丁目43番地2号 東京都渋谷区幡ヶ谷二丁目43番2号
生产地址	日本国福岛县会津若松市门田町大字饭寺字村西500番地 福島県会津若松市門田町大字飯寺字村西500
代理人名称	奥林巴斯贸易（上海）有限公司
代理人住所	中国（上海）自由贸易试验区泰谷路185号第三层E、F部位
产品名称	电子结肠内窥镜 ビデオ軟性大腸鏡
型号、规格	CF-HQ290L、CF-HQ290I、MH-443、MH-438、MB-358
结构及组成	该产品由电子结肠内窥镜CF-HQ290L、CF-HQ290I和附件吸引按钮MH-443、送气送水按钮MH-438、钳子管道开口阀MB-358组成。
适用范围	该产品与图像处理装置CV-290配合使用，用于为大肠的观察、诊断、摄影与治疗提供图像。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	原注册证编号：国械注进20173221606

审批部门：国家药品监督管理局

批准日期：二〇一七年三月十五日

有效期至：二〇二六年三月十四日





中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：国械注进20152060977

注册人名称	奥林巴斯医疗株式会社 オリンパスメディカルシステムズ株式会社
注册人住所	日本国东京都涩谷区幡之谷二丁目43番地2号 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
生产地址	日本国福岛县会津若松市饭寺北三丁目1番地1号 福島県会津若松市飯寺北三丁目1番1号
代理人名称	奥林巴斯贸易（上海）有限公司
代理人住所	中国(上海)自由贸易试验区泰谷路185号第三层E、F部位
产品名称	电子结肠内窥镜 ⁰⁵⁹ 大腸ビデオスコープ
型号、规格	PCF TYPE Q260AZI、CF-HQ290ZL、CF-HQ290ZI、 PCF-H290ZL、PCF-H290ZI。
结构及组成	本产品由电子结肠内窥镜（PCF TYPE Q260AZI、CF-HQ290ZL、CF-HQ290ZI、PCF-H290ZL与PCF-H290ZI）与附件组成；附件包括吸引按钮（MH-443）、送气/送水按钮（MH-438）及钳子管道开口阀（MB-358）。
适用范围	本产品与奥林巴斯生产的图像处理装置配合使用，通过视频监视器提供大肠的图像用于观察、诊断、摄影与治疗。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	延续注册产品技术要求未发生变化，沿用原核发的产品技术要求。 原注册证编号：国械注进20153060977。

审批部门：



批准日期：二〇二三年一月十六日
生效日期：二〇二四年四月十一日
有效期至：二〇二九年四月十日

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：国械注进20172061931

注册人名称	卡麦德医疗器械有限公司 KeyMed(Medical & Industrial Equipment) Ltd.
注册人住所	KeyMed House Stock Road Southend-on-sea Essex SS2 5QH United Kingdom
生产地址	Medical Device Manufacturing Centre Journeyman's Way Temple Farm Industrial Estate Southend on sea Essex SS2 5TF United Kingdom
代理人名称	奥林巴斯贸易（上海）有限公司
代理人住所	中国（上海）自由贸易试验区泰谷路185号第三层E、F部位
产品名称	内窥镜用送水泵 OFP-2 Endoscopic Flushing Pump
型号、规格	OFP-2
结构及组成	该产品由内窥镜用送水泵主机及附件组成，详见附页。
适用范围	本产品与EVIS EXERA/EXERA II/LUCERA/EUS系列的奥林巴斯胃镜/结肠镜/超声内镜配套使用，用于冲洗组织以去除血液、排泄物和其他有机物质，以便在内镜诊疗过程中提高诊断和治疗的可视度。送水泵还可以将水输送到消化道，使其形成一种可以用来完成超声内镜检查的介质。MAJ-1681和MAJ-1682附件送水管用于将无菌生理盐水从奥林巴斯OFP-2内窥镜用送水泵输送到兼容的奥林巴斯内镜诊疗附件进行冲洗，包括KD-625系列、KD-645系列、KD-655系列一次性黏膜切开刀。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	原注册证编号：国械注进20172221931

审批部门：国家药品监督管理局



批准日期：二〇二二年一月二十一日

生效日期：二〇二二年六月二十七日

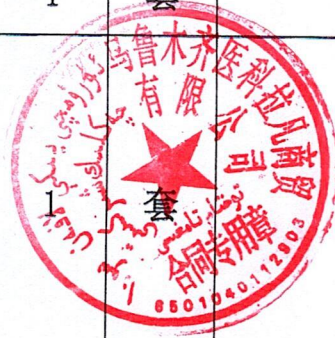
有效期至：二〇二七年六月二十六日

配置清单

CV-1500 等 (型号) 高清电子胃肠镜系统、内窥镜用送水泵 (设备名称)

设备台数: 1 套/1 台

标准配置					
序号	名称	型号	数量	单位	备注
1	高清电子胃肠镜系统	CV-1500 等	1	套	
1.1	图像处理装置	CV-1500	1	台	
1.2	电子上消化道内窥镜	GIF-HQ290	6	条	高清电子胃镜
1.3	电子上消化道内窥镜	GIF-H290Z	1	条	高清放大胃镜
1.4	电子上消化道内窥镜	GIF-H290T	1	条	高清治疗胃镜
1.5	电子结肠内窥镜	CF-HQ290I	6	条	高清电子结肠镜
1.6	电子结肠内窥镜	CF-HQ290ZI	1	条	高清放大结肠镜
2	内窥镜用送水泵	OFP-2	1	台	送水泵
2.1	测漏器	MB-155	1	个	
2.2	保养装置	MU-1	1	个	
2.3	高清监视器	LMD-X2710MC	1	台	
2.4	高清监视器	OEV321UH	1	台	
2.5	专用台车	WM-NP3	1	台	
3	博为内镜工作站	iHospital-PACS	1	套	
3.1	联想商用计算机	1) 处理器: I5-12400 2) 内存: 8G 3) 硬盘: 1T 机械+256 固态 4) 显示器: 21.5 寸液晶显示器 5) 鼠键: 标准鼠键			
3.2	打印机	惠普 HP150a			彩色激光打印机



 马木村
 医疗设备有限公司
 合同专用章
 6501040112903

3.3	图像采集设备	分辨率：1920*1080			
3.4	软件	高清内镜工作站软件			加密狗、脚踏等
3.5	视频数据线	专业高清视频传输线			5米
增配					
序号	名称	型号	数量	单位	备注
1	/	/	/	/	/

使用科室：

内镜科

科室负责人（签字）：

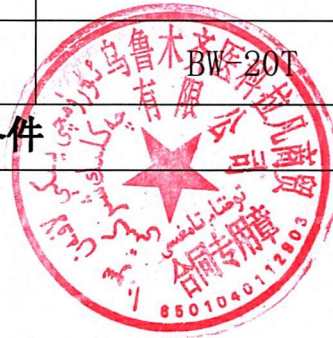


附件 4:

备品备件清单

序号	备品备件名称	型号	备注
1	送气送水按钮	MH-438	
2	吸引按钮	MH-443	
3	钳子管道开口阀	MB-358	
4	管道开口清洗刷	MH-507	
5	管道清洗刷	BW-20T	

说明：质保期内免费提供以上备品备件

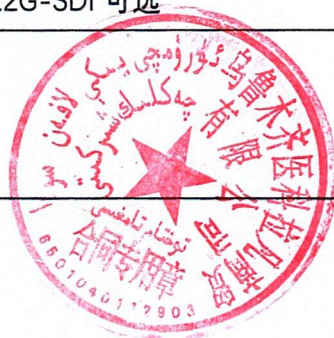


技术参数

序号	设备名称	型号	性能说明
1	图像处理系统	CV-1500	<p>搭载 5 色 LED 光源, 色彩还原性好, 具备 3 种物理特殊光滤光系统: NBI 窄带光、RDI 双红光模式、AFI 自体荧光成像模式</p> <p>一体化图像处理装置</p> <p>搭载构造和色彩增强功能 TXI, 强调了色调变化, 形态和图像轮廓, 校正了暗区亮度</p> <p>搭载 RDI 双红光成像模式, 支持出血点识别</p> <p>支持 BAI-MAC (保持对比度的亮度调节成像) 可以在保持近端亮度的同时, 提高暗部区域的亮度, 从而获得整个图像的最佳亮度</p> <p>支持 4K 信号输出</p> <p>兼容顺次成像 (260、290 系列内镜) 同时成像 (1100、1500 系列) 两种成像方式</p> <p>兼容多种图像传感器, 黑白 CMOS(1200 系列内镜)、彩色 CMOS (1500 系列内镜)、黑白 CCD (290 系列内镜)、彩色 CCD (190 系列内镜)</p> <p>测光模式分为平均测光/峰值测光/自动测光</p> <p>主机输出端口如下: 12G-SDI、3G-SDI、BNC、</p> <p>兼容镜种包括: 超声内镜、同品牌超声小探头、细胞内镜、小肠镜、放大胃肠镜、十二指肠镜、超声支气管镜、电子支气管镜</p> <p>触控面板设计, 用于调整常用功能及设置</p> <p>色调调节用以调整白光及特殊光观察模式下的图像色调, 不同色调 + 8 步长</p> <p>MYCV 模式支持功能预设, 一键切换完成放大、焦距、几种特殊光、亮度水平等 3 种以上功能的转换</p> <p>具备: Disconnect scope(取下内镜)按钮, 无需关闭主机电源, 即可取下内镜</p> <p>电源供电 额定电压 100 - 240 V AC</p> <p>电压波动 +10%以内 额定频率 50/60 Hz 频率波动 +3 Hz 以内 额定输入 600 VA</p> <p>大小 尺寸 370(宽)× 198(高)× 488(深)mm</p> <p>尺寸(最大) 398(宽)× 218(高)× 580(深)mm</p> <p>重量 19.4 kg</p> <p>照明 提供最大光强 不到 3.93 W</p> <p>冷却 强制风冷</p>
2	高清电子胃镜	GIF-HQ290	<p>支持 NBI/RDI 物理特殊光成像, NBI 利用血红蛋白色素对特定窄波光的吸收性, 强调突出显示浅表层黏膜的血管分布状态及黏膜构造的细微变化; RDI 识别出血点及分辨深层次血管</p> <p>图像传感器 CCD 高清成像</p> <p>近焦模式达到光学放大, 一键切换, 同时满足常规筛查及放大观察需求</p> <p>具备 2 种焦距模式, 一键切换</p> <p>内镜观察视野角: 140 度</p> <p>内镜观察具备两种焦距观察模式: 既双焦点景深: 近焦模式 3-7mm 常规观察模式 7-100mm</p> <p>插入部外径: 9.9 mm, 先端部外径: 10.2 mm</p> <p>钳子管道: 管道内径 2.8 mm</p> <p>四方向弯曲角度: 上角度 210 度, 下角度 90 度, 左角度 100 度, 右角度 100 度</p> <p>内镜按钮数: 5, 可根据医生偏好任意设定</p> <p>具备单独副送水管道, 支持副送水功能</p> <p>一触式防水接头, 一键插入, 无需使用防水帽, 减少因未佩戴防水帽产生的故障</p> <p>搭载 RDI 双红光成像模式, 支持出血点识别</p>

3	高清电子结肠镜	CF-H Q290 I	<p>搭载构造和色彩增强功能 TXI, 强调了色调变化, 形态和图像轮廓, 校正了暗区亮度 送气量 30 cm³/s 全长 1350 mm</p> <p>支持 NBI/RDI 物理特殊光成像, NBI 利用血红蛋白色素对特定窄波光的吸收性, 强调突出显示浅表层黏膜的血管分布状态及黏膜构造的细微变化; RDI 识别出血点及分辨深层次血管</p> <p>图像传感器 CCD 高清成像</p> <p>近焦模式达到光学放大, 一键切换, 同时满足常规筛查及放大观察需求</p> <p>内镜观察视野角: 常规模式: 170 度, 近焦模式 160°</p> <p>具备 2 种焦距模式, 常规观察、近焦模式一键切换</p> <p>内镜观察具备两种焦距观察模式: 既双焦点景深: 近焦模式 4-9mm 常规观察模式 9-100mm</p> <p>插入部外径: 12.8 mm, 先端部外径: 13.2 mm</p> <p>钳子管道: 管道内径 3.7 mm</p> <p>四方向弯曲角度: 上角度 180 度, 下角度 180 度, 左角度 160 度, 右角度 160 度</p> <p>有效长度 1330mm</p> <p>内镜按钮数: 5, 可根据医生偏好任意设定</p> <p>具备单独副送水管道, 支持副送水功能</p> <p>具备硬度可调功能, 使用调节环调节内镜软硬</p> <p>一触式防水接头, 一键插入, 无需使用防水帽, 减少因未佩戴防水帽产生的故障</p> <p>搭载 RDI 双红光成像模式, 支持出血点识别</p> <p>搭载构造和色彩增强功能 TXI, 强调了色调变化, 形态和图像轮廓, 校正了暗区亮度 送气量 30 cm³/s</p>
4	高清放大胃镜	GIF-H290 Z	<p>支持 NBI/RDI 物理特殊光成像, NBI 利用血红蛋白色素对特定窄波光的吸收性, 强调突出显示浅表层黏膜的血管分布状态及黏膜构造的细微变化; RDI 识别出血点及分辨深层次血管</p> <p>图像传感器 CCD 高清成像</p> <p>具备光学放大功能, 拨杆操作放大, 操作简便, 易对焦</p> <p>内镜观察视野角: 常规观察 140 度, 放大观察 95 度</p> <p>景深范围: 放大观察 1.5-3mm 常规 7-100mm</p> <p>内镜插入部外径: 9.6mm, 先端部外径: 9.9mm</p> <p>钳子管道: 管道内径 2.8 mm</p> <p>四方向弯曲角度: 上角度 210 度, 下角度 90 度, 左角度 100 度, 右角度 100 度</p> <p>具备单独副送水管道, 支持副送水功能</p> <p>一触式防水接头, 一键插入, 无需使用防水帽, 减少因未佩戴防水帽产生的故障</p> <p>搭载 RDI 双红光成像模式, 支持出血点识别</p> <p>搭载构造和色彩增强功能 TXI, 强调了色调变化, 形态和图像轮廓, 校正了暗区亮度 全长 1350 mm</p>
5	高清治疗胃镜	GIF-H290 T	<p>具备单独副送水管道, 支持副送水功能</p> <p>内镜按钮数: 4 个, 可根据医生偏好任意设定</p> <p>内镜观察视野角 140 度</p> <p>图像传感器 CCD 高清成像</p> <p>景深范围: 3 -100mm</p> <p>内镜软性部外径: 9.9mm, 先端部外径: 9.8mm</p> <p>钳子管道: 管道内径 3.2 mm</p> <p>四方向弯曲角度: 上角度 210 度, 下角度 120 度, 左角度 100 度, 右角度 100 度</p> <p>一触式防水接头, 一键插入, 无需使用防水帽, 减少因未佩戴防水帽产生的故障</p> <p>搭载 RDI 双红光成像模式, 支持出血点识别</p> <p>搭载构造和色彩增强功能 TXI, 强调了色调变化, 形态和图像轮廓, 校正了暗区亮度</p>

			最小可视距离*13mm 全长 1350mm
6	高清放大结肠镜	CF-H Q290 ZI	<p>支持 NBI/RDI 物理特殊光成像，NBI 利用血红蛋白血色素对特定窄波光的吸收性，强调突出显示浅表层黏膜的血管分布状态及黏膜构造的细微变化；RDI 识别出血点及分辨深层次血管</p> <p>图像传感器 CCD 高清成像</p> <p>具备光学放大功能，拨杆操作放大，操作简便，易对焦</p> <p>具备副送水管道，冲洗术野</p> <p>内镜观察视野角：常规模式 170 度，放大模式 90 度</p> <p>景深范围：放大观察 2-3mm 常规 7-100mm</p> <p>插入部外径：12.8 mm，先端部外径：13.2mm 钳子管道：管道内径 3.7 mm</p> <p>四方向弯曲角度：上角度 180 度，下角度 180 度，左角度 160 度，右角度 160 度</p> <p>有效长度 1330mm</p> <p>具备硬度可调功能，使用调节环调节内镜软硬</p> <p>一触式防水接头，一键插入，无需使用防水帽，减少因未佩戴防水帽产生的故障</p> <p>搭载 RDI 双红光成像模式，支持出血点识别</p> <p>搭载构造和色彩增强功能 TXI，强调了色调变化，形态和图像轮廓，校正了暗区亮度</p> <p>最小可视距离 3 mm (正常对焦模式)</p>
7	送水泵	OPP-2	<p>兼容奥林巴斯电子胃肠镜和超声内镜</p> <p>主机具备微处理器控制，确保了准确精密的流速</p> <p>触摸按钮设计，控制流量 LED 显示，确认选中设定术中使用时泵头打开，设备自动关闭，防止意外发生</p> <p>支持待机模式，无需关闭电源开关，即可更换送水管</p> <p>设计超过 20 秒连续灌流，自动关闭计时器功能，控制流量，防止水量过大</p> <p>水瓶容积 2L</p> <p>瓶盖弯曲导向设计，引导送水管插入方向，送水灌注液体使用效率更高</p> <p>水瓶及瓶盖支持高温高压灭菌</p> <p>钳子管道送水最大流速 750ml/分钟</p> <p>副送水管送水最大流速道 230ml/分钟</p>
8	高清监视器	OEV 321U H	<p>屏幕尺寸 32 英寸 支持 4K 及 HD 图像显示</p> <p>双画面显示支持 PIP(画中画)、POP 等显示功能</p> <p>分辨率 3840x2160 像素 亮度 450cd/m2 纵横比 16: 9</p> <p>支持双画面显示 PIP 及 POP 功能</p> <p>信号端口输入：12G-SDI×2、DVI×1、HDMI×1 等；输出：12G-SDI×2、G-3SDI×1 (满足长距离高清图像传输) 等</p> <p>向 4K 图像升级转换，可在监视器上不足 2K 内窥镜图像不足的像素，呈现比普通内窥镜图像分辨率更高的图像</p> <p>支持图像翻转：旋转功能 支持克隆输出 12G-SDI 可选</p>
9	高清监视器	LMD -X27 10M C	27 寸高清显示器



Handwritten signature in blue ink.

博为内镜工作站技术参数配置

型号: iHospital-PACS

1. 系统基于 WINDOWS 平台, 全中文操作, 全图标化操作界面, 操作方便, 易学易用;
2. 常规功能模块在同一操作界面, 无需往复切换, 便于边写报告边看图像;
3. 具备用户权限管理, 可自如切换账户登录; 权限管理分为管理用户和普通用户, 管理用户可以对所有病人资料进行系统管理, 普通用户仅可以对自身建立的病人资料进行编辑管理, 不能修改及删除其他用户建立的病人信息资料。而病例资料的浏览功能不受账户限制; 此功能让用户尽享数据安全;
4. 具备分组式后台采集功能模式, 支持先采集, 后登记, 采集的图像可以指定给任何病人, 采用全数字化高清图像采集, 可通过脚踏开关、鼠标点击进行采集图像。
5. 具备后台批量打印功能, 一次性集中打印当天检查或医生特定需要的某一批次所有报告;
6. 报告为自由编辑模式, 输出病人报告单的格式医生可根据临床习惯自行设计, 包括线、字段、图片、位置、大小、颜色任意设计;
7. 自定义默认打印报表类型或自由选择打印报表类型, 自动生成彩色图文一体化报告单; 报告排版可自行设定。
8. 具备规范的开放性系统词库和报告模板, 亦可根据习惯随时添加、修改、补充, 进行现场报告编辑。



9. 支持建立典型病历模板;
10. 动态图像实时显示, 支持动、静态图像采集。
11. 支持鼠标、键盘、脚踩开关等多种方式采集图像, 且图像采集幅数不受限制;
12. 动态调节图像亮度、对比度、色度、饱和度和锐度;
13. 图像传输最高分辨率支持 1920*1080;
14. 可自定义设置图像采集范围, 提供图像长度、角度、面积的测量, 图像亮度、对比度、饱和度、文字标注、放大、剪裁、镜像、旋转、浮雕、雾化、伪彩、黑白显示、负向等丰富的图像后处理功能。
15. 录像支持多种压缩格式, 根据需求选择压缩大小及图像质量, 每一段录像时间没有限制, 可对回放录像进行二次回采。可导出采集的图像到 U 盘等外接设备。
16. 具备多种组合查询检索及统计模式;
17. 终生免费开放各类数据接口, 包含但不限于 DICOM、WEBservice 等数据接口格式, 以保证与医院现有信息系统的数据对接。
18. 具备系统接口定制化开发能力, 并免费完成医院信息化接口开发、测试及对接上线, 包含但不限于 HIS、LIS、PACS、CA 数字签名、无纸化归档、专科应用系统等医院生产系统接口开发。新增数据接口应完全满足医院信息化业务流程需求。



附件 6:

基本服务要求承诺函

1. 负责设备的安装、调试、培训等工作。
2. 工作站标配中含有打印机的，要求配置医院现有品牌（所用耗材需与医院现有耗材一致）。
3. 具有数据存储功能，产生信息数据的设备必须终生免费开放各类数据接口，包括但不限于 DICOM、WEBservice 等数据接口格式，以保证与我院现有信息系统的对接。
4. 具备工作站或相关操作系统，厂商应具备系统接口定制化开发能力，并免费完成我院信息化接口开发、测试及对接上线，包括但不限于 HIS、LIS、PACS、CA 数字签名、无纸化归档、专科应用系统等医院生产系统接口开发。新增数据接口应完全满足医院信息化业务流程需求。
5. 具有工作站或相关操作系统，其中包含的所有软件，无年度维护费用；软件中涉及到存储病人就诊信息的，无单独就诊卡或芯片类存储介质。

公司名称：乌鲁木齐医科拉凡商贸有限公司



附件 7:

供应商售后服务承诺书

“一切为了客户”这是我们的用户服务理念，我公司拥有一支出色的售后服务队伍，实行 24 小时维修快速响应，保证全方位服务；

我公司全面负责对于本次投标产品的业务咨询、联络、安装、培训、维修、定期维护保养、产品升级及其它相关的服务；

我公司的维修工程师全部具备大学专科以上的学历，其中一人具备医疗器械修理主管技师的资格，可以带给用户更快速、更有效的高质量服务。

一、质保承诺

我方保证提供的设备符合国家的有关标准，进口产品具有中国海关商检证明，并且是未经使用的全新产品。我方保证所提供的设备经过正确安装、正常操作和保养，在使用期内运转良好。在规定的质量保证期内，我方将对由于开发设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何缺陷或瑕疵负责。

二、保修承诺

对设备提供整机（包含附件，如稳压电源、脚踏、推车等）原厂保修服务 3 年，承担保修期内设备任何故障产生的费用。即提供设备的质量保证期为自交货验收合格之日起至满 36 个月止。在此质保期内因设备本身的质量问题发生故障，我方对提供的设备及其相应的零配件免费包修、包退、包换，并提供免费上门维修服务，终身维护。质保期满后，我方对维修的设备仅收取零配件费用，不收取工时费、维修费，对产品免费升级、免费提供技术支持。保修期内每季度定期由专业工程师对设备进行巡检，并出具相应工单交使用科室及医学工程科备案

三、售后服务响应时间及方式

我方接到用户报修，将立即以电话形式响应，出保后的维修只收取材料费免收其它费用，报故障响应时间不多于 2 小时，到场时间不多于 12 小时内响应（包括节假日）。

四、零配件的供应保障

我方所投产品在新疆有办事处并有配件库，以保证零配件和维修备品备件的及时供应，我方承诺对所提供的设备保证长期供应同样机型、原厂、原配的零配件。

五、售后服务站点及工程师

我投标方具有相应的售后服务能力，并配备专业技术维修人员。

本公司维修站地址：新疆乌鲁木齐市高新区（新市区）阿勒泰路 1936 号独楼 301 号

本公司维修站的电话是：0991--3849040

后附房租证明文件

1、对所投设备是依照国家有关技术标准进行现场验收；须安装的，由我方现场安装调试，性能达到技术要求的，给予签收，验收不合格的不予签收。

2、使用方在设备安装调试完毕之日起五个工作日内验收完毕，并作出验收结果报告,验收时我方人员必须到现场。

3、设备在交货期前发生的不可预见的风险均由我方负责。



公司名称：乌鲁木齐医科拉瓦商贸有限公司

厂家售后服务承诺书

OLYMPUS

售后服务承诺书

一、质量保证：我公司保证所提供的产品均满足国家规定的产品技术要求。

二、装机服务：

货到用户指定场所，我公司派工程师免费上门安装调试。

三、设备保修：对我司销售的奥林巴斯产品提供保修服务

1、保修范围：

奥林巴斯内镜主机产品（如内镜、图像处理中心、冷光源、高频电烧等）由于质量问题而引起的故障由奥林巴斯厂家进行免费维修，以下情况不属于保修范围：

- 1) 消耗品（如治疗附件，手术器械，灯泡等内镜配件）。
- 2) 经与奥林巴斯无关的维修中心修理过，或擅自改装拆卸过的设备。
- 3) 由于人为因素及使用不当引起的产品故障，例如喷嘴堵塞、弯曲橡皮针孔、因使用不合格或规格不匹配附件导致的活检管道破损、清洗消毒不当引起的内镜外皮脱落或腐蚀、插入管及弯曲管受压或刮破、内镜先端部受外力撞击导致摄像头组件或导光组件破损、清洗消毒时未盖防水帽或盖了 ETO 帽浸泡、光学视管受外力碰撞导致透镜结构松动等。
- 4) 由于运输不当或火灾、洪水等天灾引起的故障。
- 5) 未使用奥林巴斯产品清洗消毒灭菌手册中提及的已验证的清洗消毒机、消毒液、灭菌器进行清洗、消毒、灭菌引起的故障。

2、产品保修期：

除特殊保修期的产品以外，其他产品的产品保修期为 3 年；特殊产品保修期的产品请参见附件。

保修期起算日：

- 1) 出库 3 个月内回收安装确认书：从装机日起算；
- 2) 出库 3 个月内未回收安装确认书：从出库日起 7 天起算。

四、响应时间：

我方接到用户报修通知，如需现场对应响应时间为：

- 1、分公司所在城市到达现场时间：24 小时内
- 2、分公司所在地以外城市到达现场时间：3 个工作日内

五、其他服务：

- 1、在设备调试期间，公司免费提供使用和保养的中文手册，并对医生就设备的操作规范以及操作注意事项进行重点介绍和培训。
- 2、我公司售后服务人员定期巡回，并根据客户需要提供故障预防培训。

- 3、 公司将不定期举办学术交流活动，提供技术支持及培训，并为客户提供各种形式的规范使用、维护保养、故障预防类资料，提高用户操作及诊断水平。
- 4、 如与我司签订服务合同，并修理等级为大修理时，可享有备品优先出借权。

六、维修服务网络：

奥林巴斯（北京）销售服务有限公司在北京、上海、广州、沈阳、杭州、西安、成都设立服务中心，由奥林巴斯（北京）销售服务有限公司直接管理，对应维修业务，范围覆盖全国。此外，为最大限度的保证我司所销售产品的维修，由奥林巴斯总公司在上海和广州分别设立了两个大型维修工厂。我司将以原厂维修品质、完善的售后服务网络，为用户提供优质满意的服务。

全国咨询电话：400-820-2084。

奥林巴斯（北京）销售服务有限公司



附件：特殊保修期产品清单

特殊保修期产品清单	
产品型号	保修期



售后服务

长沙博为软件技术股份有限公司设有专门的售后服务部门，专门负责包括产品知识咨询和故障处理等所有售后相关事项的全方位跟踪服务。正常工作时间是每周一至周五的上午 8:30-下午 17:30。

1. 在此期间用户可以直接拨打我公司的客服电话与售后服务部取得联系。非正常工作时间如遇紧急情形，用户还直接拨打我们的 24 小时手机值班电话获得技术援助。
2. 用户可以通过电话随时向我们的客服人员咨询相关产品技术和使用知识。如遇有故障需要排除，我们的客服人员会优先选用电话远程帮助用户实时解决，以协助用户在第一时间快速排除故障，恢复产品的正常使用。
3. 如遇不能实时远程解决或用户主动提出现场解决问题请求，针对一般性售后问题我们的售后工程师可以在 48 小时内到达国内任何一个地区执行维修任务，遇有严重影响产品正常使用的故障，我公司承诺 24 小时内到达故障现场。

自验收合格之日起计保修期整机（包含附件，如稳压电源、脚踏推车等）保修服务 3 年，承担保修期内设备任何故障产生的费用；工作站或相关操作系统，其中包含的所有软件，无年度维护费用；软件中涉及到存储病人就诊信息的，无单独就诊卡或芯片类存储介质。保修期内每季度定期由专业工程师对设备进行巡检，并传真相应工单交使用科室及医学工程科备案。

长沙博为软件技术股份有限公司

附件 9:

供应商售后培训计划

- 1) 培训地点: 用户现场培训
- 2) 受训人员: 仪器操作使用人员, 人数不限, 由卖方工程师现场培训。
- 3) 培训时间: 时间不限, 直至用户全面掌握并能独立操作为止
- 4) 培训方式: 现场安装调试培训
- 5) 技术培训
 - 1、培训目的: 通过技术培训, 要求达到用户对设备全面掌握, 能够正确、熟练操作, 并能对消耗品及易损件进行正确更换。
 - 2、培训内容: 设备的构造、基本原理、安装调试、操作使用、一般保养维修、消耗品及易损件的更换等。
 - 3、免费指派专业技术工程师现场指导培训;
 - 4、保证院方工作人员熟练使用该仪器;
 - 5、提供免费升级及升级后培训;
 - 6、如院方人员在规定时间内未达到熟练使用该仪器, 我公司还将继续提供免费培训, 直到该院方人员满意为止。
- 6) 用户存档管理: 培训、安装及验收合格后, 由各用户单位填写安装调试、培训意见及设备验收情况, 纳入公司用户档案管理系统, 以便进行跟踪服务。
- 7) 培训费用: 我公司免费为用户进行产品知识培训。

公司名称: 乌鲁木齐医科拉瓦商贸有限公司



培训中心

Olympus Continuum 品牌成功的关键得益于先进的培训中心，这里汇集了由医疗技术、术式创新和诊疗领域的全球专家参与的操作实践。在培训中心，通过直接感受先进的医学创新技术，医生、护士及医疗技术人员可以身临其境参加学习和培训，使得培训更有价值。

奥林巴斯中国医疗技术培训中心（C-TEC 上海）成立于 2009 年，

奥林巴斯中国医疗技术培训中心（C-TEC 北京）成立于 2011 年，

奥林巴斯中国医疗技术培训中心（C-TEC 广州）成立于 2014 年，是奥林巴斯医疗事业本部在中国的技术培训基地，用于开展奥林巴斯医疗内镜事业在中国的培训与教育工作。培训中心的宗旨是推进中国内镜治疗和微创技术的发展。为了满足医务工作者对于医疗技术的需求，C-TEC 用专业的知识和技术，为医务工作者搭建了一个可以持续学习、交流和发展的平台。为了向中国的医生提供更科学更领先的医疗产品和服务，奥林巴斯把 C-TEC 作为客户培训、交流以及产品体验的平台。奥林巴斯坚信，C-TEC 将赋予奥林巴斯医疗领域以及中国的医疗事业更深远的意义。

培训中心设置有多媒体教室，模拟手术室，清洗消毒室，并都配备了最先进的设备，可以满足从基础到高级的临床培训需求，此外，也会邀请国内外有丰富临床教学经验的导师进行教学。借助强大的多媒体交换网络和数字化培训体系，培训中心已经成为一座无国界沟通的重要学术桥梁。

先进设备

培训中心设备与设施达到国际一流标准，能够开展消化、呼吸、普外、泌尿、妇科、耳鼻喉等专业的内镜相关培训，确保医务人员能够安全有效地使用我们的产品，为患者提供安心可靠的医疗服务。

奥林巴斯培训计划

一、培训目标

使每个用户能够熟悉本设备系统功能、掌握正确操作方法和使用技巧以及基本故障处理方法和设备的日常维护和保养。

二、培训内容

电子内窥镜安装；电子内窥镜日常维护与保养；电子内窥镜基本操作与应用；电子内窥镜清洗消毒操作规范；镜体实践操作和临床跟台

三、培训时间

收到用户通知后 1~3 天内完成培训。

四、培训地点

用户指定地点。

五、培训方式

1. 采取专题讲解、案例分析、互动讨论等多种教学方法；
2. 利用实践操作、角色扮演、小组合作等训练形式，提高学员的专业技能和综合能力；

六、培训师资

奥林巴斯公司的专业技术人员和市场营销专家担任培训讲师；

七、培训对象

临床科室操作人员；相关职能科室服务人员；采购人指定人员。

八、培训效果

达到参加培训人员熟悉各类操作。

九、培训后续

1. 安排定期的复训和学习交流，加强科室的临床能力和综合应用能力；

十、培训费用

培训费用由公司全额承担。



医路相伴，永无止“镜”

Olympus Continuum 是奥林巴斯专业教育培训的品牌名称，其理念是通过提供持续进阶的培训课程体系和综合教育培训平台，帮助您拓展临床专业知识和提升手术技能，为患者提供高水平的医疗服务和安全保障。

奥林巴斯（北京）销售服务有限公司





安装培训

长沙博为软件技术股份有限公司设有专门的技术服务部门，专门负责包括产品知识咨询和软件安装培训等所有售后相关事项的全方位跟踪服务。我们的售后人员均从工程安装部优秀的工程师中挑选调任，技术过硬，经验丰富，热情专业的服务使您在使用我公司产品时更安心，更放心。

具体培训方案如下：

1. 待货物到医院后，博为公司安排工程师联系医院用户，约定装机时间上门，安装软件对接设备和医院的信息化系统接口。
2. 待安装完成后，根据医院需求，现场调试报告单模板，医生权限设置等模块，确保每个终端用户至少 1 名操作人员熟练操作南唐产品，并能处理常见问题。
3. 待整体培训后投入正常使用，工程师方可离开。

长沙博为软件技术股份有限公司

中标通知书

项目编号：0634-244XZ1ZH0622

乌鲁木齐医科拉凡商贸有限公司：

你方于 2024 年 12 月 23 日所参与的新疆维吾尔自治区包虫病临床研究所（新疆医科大学第一附属医院）高清电子胃肠镜系统、内镜用送气泵、内镜用送水泵采购项目的公开招标已结束，你方的投标文件已被我方接受，被新疆维吾尔自治区包虫病临床研究所（新疆医科大学第一附属医院）确定为中标人。

中标金额：高清电子胃肠镜系统：大写：壹佰壹拾玖万伍仟零捌拾捌美元柒拾美分；小写：\$1,195,088.7-美元

内镜用送水泵：大写：捌仟壹佰伍拾捌美元伍拾肆美分；小写：\$8,158.54-美元

内镜用送气泵：大写：捌万捌仟元整；小写：¥88,000-元

中标明细详见附件：

交货期：国产产品：中标结果发布后 30 天，进口产品：中标结果发布后 90 天

请你方在接到本通知书后的 30 日内与采购人签订采购合同。

特此通知。

新易采计划号：JH2024060600008

新疆招标有限公司

2024 年 12 月 25 日

中标通知书

项目编号：0634-244XZ1ZH0622

序号	产品名称	产品注册或 备案名称	产品注册或 备案证号	规格型号	生产厂家	数量	中标金额
1	高清电子胃 肠镜系统	图像处理装 置	国械注进 20232060376	CV-1500	奥林巴斯医疗株式 会社	1	1195088. 7 美元
		电子胃消化 道内窥镜	国械注进 20173062125	GIF-HQ290		6	
			国械注进 20163063085	GIF-H290Z		1	
			国械注进 20173062125	GIF-H290T		1	
		电子结肠内 窥镜	国械注进 20172061606	CF-HQ290I		6	
			国械注进 20152060977	CF-HQ290ZI		1	
2	内镜用送水 泵	内窥镜用送 水泵	国械注进 20172061931	OFP-2	卡麦德医疗器械有 限公司	1	8158.54 美元
合计美元金额小写：\$1203247.24 美元 合计美元金额大写：壹佰贰拾万零叁仟贰佰肆拾柒美元贰拾肆美分 合计人民币金额小写：8803919.40 元（保留两位小数） 合计人民币金额大写：捌佰捌拾万零叁仟玖佰壹拾玖元肆角整							
备注：2024 年 12 月 23 日开标当日中国银行总行首次发布的美元对人民币的现汇卖出价为 7.3168 元，高清电子胃肠镜系统折算人民币价约为小写：¥8744225 元（保留两位小数）；大写：捌佰柒拾肆万肆仟贰佰贰拾伍元整。 内镜用送水泵折算人民币价约为小写：¥59694.40 元（保留两位小数）；大写：伍万玖仟陆佰玖拾肆元肆角整。							

