

销售合同

合同编号：CN2026012105

甲方（买方）：洛阳市偃师区翟镇镇卫生院

乙方（卖方）：河南小满医疗科技有限公司

1、购买设备

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》，在平等互利、协商一致的基础上，买方同意向卖方购买，同时卖方同意授予买方以下设备（以下设备器械均简称设备）：

设备名称	规格型号	品牌	原产地	配置	数量	单价	总价
高清电子胃镜系统	VME-2300 VME-98	澳华	上海	详见产品配置清单	1	163900	163900
高清电子肠镜	VME-1300				1	158800	158800
胃肠镜清洗消毒设备	SQ-NX-5 SQHD-300L	三强	河南	详见产品配置清单	1	164300	164300
总计（大写）：肆拾捌万柒仟元整							人民币：487000.00 元整

2、设备的交付期

乙方在合同生效后的 10 日内向甲方交付上述设备，尾款自验收合格之日设备正常运行期满一年后支付剩余的 10%，逾期将按照第 7 条规定执行。

3、设备运输、安装和签收

3.1 乙方确保设备安全无损地运抵甲方指定现场，并承担设备的运费、保险费等费用，装卸费由乙方承担（送货抵达前须告知医院设备处及使用科室，以便接收）。

3.2 甲乙双方对设备进行开箱清点检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应在 15 天内，按照甲方的要求，采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。

3.3 设备到货后，乙方应在接到甲方通知后，一般设备在 7 天内安装调试完成。

3.4 甲方代表或者甲方的终端客户代表在乙方提供的《签收单》上签字确认。

4. 付款方式：设备到货安装调试验收合格后付总价款 90%，自验收合格之日设备正常运行期满一年后支付剩余的 10%。

甲方付款到乙方指定的以下账户：

开户名称：河南小满医疗科技有限公司

结算银行：中国建设银行股份有限公司郑州科学大道支行

开户账号：4105 0167 2804 0000 1169

5、伴随服务

5.1 乙方应提供设备的技术文件，包括操作手册、维护手册等，这些文件应随同设备一起发运至甲方。

5.2 乙方还应免费提供下列服务：

- (1) 设备的现场安装和调试
- (2) 提供设备安装和维修所需的专用工具和辅助材料
- (3) 乙方应派专业技术人员在项目现场对使用人员进行培训或指导，在使用一段时间后可根据甲方的要求另行安排培训计划。

6、质量保证及售后服务

6.1 乙方应保证所供设备是全新的、未使用过的，并符合国家有关标准、制造厂标准及合同技术标准要求。如果设备的质量或规格与合同不符，或证实设备是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，乙方应在接到甲方通知7天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应按本合同规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

6.2 甲、乙双方在符合国家相关技术标准的基础上，根据合同的配置清单（见附表）进行技术验收，验收合格后，由乙方和甲方代表或者甲方的终端客户代表在《验收合格单》上签字确认。

6.3 卖方应提供高清电子胃镜系统 VME-2300/VME-98 高清电子肠镜 VME-1300 胃肠镜清洗消毒设备 SQ-NX-5/SQHD-300L 保修期36个月。保修期的期限应以设备安装之日起计算，保修期内免费更换零配件及工时费。由于以下原因引起配件故障不在本保修承诺中。

1. 由于使用不当引起的故障，或者人为损坏。
2. 由于电网电压在本仪器规定的使用范围外引起的故障及严重损坏等。
3. 由于不可抗拒的自然灾害引起的配件损坏，如地震、火灾等。
4. 由于未经本公司认可的维修人员之拆修引起的故障。
5. 其它非配件本身引起的故障。

7. 索赔条款

7.1 如经国家食品药品监督管理局检验确认货物不符合本合同约定，买方有权选择下列方式之一要

求卖方进行补救:

7.1.1 同意买方退货, 并将全额货款偿还买方, 并负担因退货而发生的一切直接损失和费用。

7.1.2 按照货物的疵劣程度、损坏的范围和买方所遭受的损失, 将货物贬值, 情节严重, 甲方有权终止合同。

7.1.3 调换有瑕疵的货物, 换货必须全新并符合本合同规定的规格, 质量和性能, 卖方并负责因此而产生和一切费用和买方的一切直接损失。

7.2 乙方应保证甲方和使用单位在使用该设备或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业产权的起诉。

8. 争端的解决

1. 双方如在履行合同中发生纠纷, 首先应友好协商, 协商不成, 诉讼应由原告方所在地法院进行。

2. 货款未付清前货物所有权归供方所有。

9. 合同生效

9.1 本合同在甲、乙双方签字盖章后生效。

9.2 本合同一式两份, 以中文书就, 签约双方各执一份, 具有相同的法律效应。

(以下无正文)

甲方: 洛阳市偃师区翟镇镇卫生院 (盖章)	乙方: 河南小满医疗科技有限公司 (盖章)
地址: 河南省洛阳市偃师区岳洛路与锡海线交叉路口 东北侧(翟镇一中东南侧约100米)	地址: 河南省郑州市管城回族区文治路20号3号楼2 层201-1室
甲方法定代表人或授权委托人: 	乙方法定代表人或授权委托: 
日期: ____年____月____日	日期: 2026年01月22日

附表:

1.高清电子胃镜系统/高清电子肠镜配置清单

序号	名称	型号	数量	单位	品牌
1.	医用内窥镜图像处理器	VME-2300	1	台	澳华
2.	上消化道电子内窥镜	VME-98	1	根	澳华
3.	结肠电子内窥镜	VME-1300	1	根	澳华
4.	显示器	15寸	1	台	澳华
5.	台车	AET-7	1	台	澳华

2.胃肠镜清洗消毒设备配置清单

序号	名称	型号	数量	单位	品牌
	内镜清洗工作站	SQ-NX-5	1	套	三强
	医用纯水机	SQHD-300L	1	台	三强

后附河南省三强医疗器械有限责任公司内镜清洗工作站系统配置清单

内镜清洗工作站系统配置清单

标准配置		单位	数量	参数
1	台面/清洗槽	台	5	台面和清洗槽采用防泛水设计，清洗溅到台面的液体会全部流入下水道。台面前端采用大圆弧造型设计，为内镜清洗人员提供腰腹部的得力支撑，有效缓解疲劳，功能背板采用斜度设计，整体简洁大方，并设有篮筐放置平台，方便操作人员快速清洗。台面、清洗槽及功能背板都采用优质的改性 PMMA 高分子材料分段式一体吸塑成型，该材料抗压强度高，弹性好，抗氧化，高度耐酸碱，表面光洁易清洗，细菌附着率极低，对内镜无磨损，是高端医疗设备的理想用材。
2	柜体/功能背板	组	1	结构按功能作用形成分体组合，便于设备检修保养，柜体配制静音轴承滚轮，更易搬迁和功能升级，柜体采用纯不锈钢材质做支架，耐腐蚀抗强酸碱。功能背板采用进口 PMMA 高分子复合材料一体吸塑成型，与清洗槽及干燥台的材质和颜色相同，具有防腐防潮，不易生锈。功能支架为优质 304 不锈钢，下柜悬空 100mm 设计，不形成台下卫生死角，便于清扫，符合院感要求，整机加背板高度为 1710mm。
3	自动灌流器（次洗槽灌流、消毒槽灌流）	套	2	①采用隐形设计，节省操作空间，有效防止内镜、洗消人员及自动灌流器本身的意外损伤； ②模块化设计，由操作面板、执行部件两部分组成，方便快捷维修； ③在初洗、漂洗、末洗流程中严格按《规范》要求，采用洁净的“一次水”灌流，避免二次感染； ④具有脉动注液、注气、吸引、有效保证内镜清洗达标； ⑤采用液晶中文显示屏操作面板，一键启动，操作简单，安全可靠； ⑥快速插接头设计位于清洗槽后方，操作更加方便自如，只需单手操作就可完成，浸泡时密封盖紧密贴合清洗槽，减少液体向外扩散；
4	超静医用无油空气压缩机	台	1	采用无油活塞式设计，保证压缩气体中无油分子，配水气分离系统，压力调节范围为 0.2Mpa~0.8Mpa，气罐一次性储气量≥24L，主机气量≥60L/min，噪音≤70dB。
5	活动密封盖	个	2	采用透明亚克力面板吸塑成型有手柄，可以清洗看到灌流清洗的状况。密封盖紧密贴合清洗槽，防止酶液、消毒液挥发污染环境，盖子可移动。
6	电路系统	套	1	隐藏式设计，美观大方，安全可靠。



7	清洗喷枪 (水源)	套	3	枪体采用一次冲压成型, 高度耐酸碱, 抗腐蚀性强, 细菌附着率低。杜绝纯净空气通过枪体腔道的二次污染, 防止枪体腔道腐蚀而产生的脱落物进入内镜腔道, 从而造成内镜损坏。
8	挂钩	排	1	不锈钢材质, 防酸碱
9	清洗喷枪 (气源)	套	3	枪体采用一次冲压成型, 高度耐酸碱, 抗腐蚀性强, 细菌附着率低。压力: 0~0.75MPa, 由中心气体处理器精确调控气压, 压力可准确显示数值, 安全可靠。
10	操作流程指示标牌	套	1	各清洗消毒槽的操作面板。
11	304 不锈钢单水龙头	只	3	抗强酸碱 (实验室国际标准) 处理, 所有管路具有耐腐蚀功能, 转动式 304 不锈钢单水龙头
12	内镜干燥台	套	1	使用与清洗槽相同的进口高分子复合材料一次压铸而成, 表面光洁、抗菌、耐磨及酸碱腐蚀; 中间层吸收冲击, 无锋角和接缝, 对内镜及使用者起到保护作用, 台面有条型凸起, 增加表面的摩擦度, 防止内镜或附件滑落。干燥台尺寸: 根据实际场地可作调整。
13	给排水系统	套	1	给排水系统采用优质高压编织供水软管及管件; 优质的 PP-R 冷水管材和管件, 符合 GB/T 18742.2-2002 中 PP-R 技术要求和 SH-T 1750-2005 技术要求。 排水系统采用: 优质 PVC 排水软管及 PVC-U 专用排水管及管件。
14	照明系统	套	1	背板顶部为白色圆型灯, 用于清洗时辅助照明。
15	烘干机	台	1	用于镜体吹干, 五级风量调节
16	医疗快速接头	套	2	采用进口 POM 材料, 配有带自锁的接头, 全部程序执行只需连接接头, 无需拆卸全管道灌流器, 方便、快捷。
17	灌流主板控制系统	套	2	控制系统运行稳定, 整体美观大方, 不占用空间, 数字显示, 计时定时, 读数准确, 操作简便。
18	中心电源盒	套	1	中心电源的控制, 有效防止用电器在无人情况下出现异常。
19	空气过滤减压装置	台	1	气压调节范围: 0~0.75Mpa, 分离空气中的水分及其它杂质, 为内镜清洗提供干燥纯净的压缩空气, 并另外设有注气压力调节器, 专为内镜腔道提供清洁而又安全的气压, 不损伤昂贵的内镜。
20	三通灌流装置	只	2	采用进口 PCP 材料, 三通接口为等径 6.4mm。
21	灌流专用硅胶管	米	4	采用优质硅胶原料, 并以独特的挤出工艺制造而成, 柔韧度极好, 耐扭结不变形, 具有很高的抗撕强度, 具有无毒、耐高温、低温、寿命长, 长时间使用不变硬、不变色、不变黄、等优点。

22	纱布架	只	3	用于放置清洗过程中的纱布等物品。
23	IC 感应卡	个	2	既可以用作灌流操作面板感应开关卡片。

