

合同编号: 4532626HT2024000510101 合同自编号:

招标编号: YNZH20240319

•本合同须加盖甲乙双方骑缝章有效

云南省政府采购

(委托采购)

合 同 书

签订地点:

云南省财政厅 制



甲方（采购人公章）名称：丘北县中医医院

地址：文山壮族苗族自治州丘北县锦屏镇护城路1号

邮编：

法定代表人或委托代理人：

项目（技术）负责人：

电话：

签订日期：

乙方（供应商公章）名称：云南瑞源生物科技有限公司

地址：云南省昆明市高新区科园路101号细胞产业集群中心B座2层

邮编：

法定代表人或委托代理人：

经办人：

电话：18183899006

签订日期：

丙方（鉴证方公章）名称：云南中南招标代理有限公司

地址：云南省盘龙区易润中心2栋604号

邮编：650000

法定代表人或委托代理人：

经办人：张金飞

电话：0871-63827668

丘北县中医医院医疗设备

采 购 合 同

甲方：丘北县中医医院

乙方：云南瑞源生物科技有限公司

本合同由甲、乙双方根据项目编号为：YNZH20240319，项目名称：丘北县中医医院“高清电子胃镜、电子结肠镜”单一来源采购项目的采购结果，依据《中华人民共和国民法典》、《医疗器械监督管理条例》和《医疗器械经营监督管理办法》相关法律/法规，本着平等自愿、互利互惠的原则，经过友好协商，签订本合同，共同信守：

一、合同标的：合同供货范围包括所有为满足甲方技术参数要求应配置的设备（包括主机、随机附件及配件、随机工具等）、软件、技术资料（使用说明书、保养维护维修手册、校准检测手册、图纸、质量合格证明、装箱单、保修协议、备件清单、生产厂家资质等）。在合同执行过程中，不得改变和缺少。若发生短缺，即使配置清单未列入却是实现甲方技术参数要求功能所必需的，乙方必须免费补上所缺的设备、软件、技术资料。

二、本合同项目服务总价款为：壹佰贰拾万零伍仟圆整，人民币（¥1205000.00 元），分项价款见下表。

序号	设备名称	数量	型号或规格	生家厂家	单价(元)	金额(元)	质保期	品牌
1	电子胃镜	1	GIF-HQ290	奥林巴斯	545000.00	545000	一年	奥林巴斯

2	电子结肠镜	1	CF-H290I	奥林巴斯	660000.00	660000	一年	奥林巴斯
总价格(大写)：元整 ￥：1205000.00								

以上价格为甲方指定地点交货价，包括一切运费、保险及税费、报关手续费，并包含吊装、安装、调试、培训、旧设备拆除、房屋修护完整等一切费用。

本合同的供货范围，除包括上述货物外，还包括随机必需的辅助专用工具、备品备件和易损件(消耗品)、技术文档、货物使用所必需的随机消耗品，相应的技术服务与质量保证文件。

三、付款方式：

中标设备具体付款方式：设备装机培训验收合格后首付叁拾陆万壹仟伍佰元整（￥361500.00元），余款捌拾肆万叁仟伍佰圆整（￥843500.00元）在付首付日期后十八个月内付清。付款时，乙方应向甲方开具正规合法全额增值税发票，否则甲方有权拒绝付款，并且乙方承担一切经济责任和法律责任。

汇款开户银行名称：中国建设银行昆明海源北路支行

汇款银行账号：53050189534500000578

汇款公司全称：云南瑞源生物科技有限公司

法人代表姓名：李友军

四、甲乙双方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

1、负责合同签订后项目实施的工作(如与乙方的具体联系和衔接，

(一) 甲方的权利和义务

- 1、负责合同签订后项目实施的工作(如与乙方的具体联系和衔接，货物现场安装或项目建设施工时配备人员进行监管控制等)。
- 2、负责提供货物安装或项目建设施工所必须的场地和环境。
- 3、负责组织成立验收组对货物或项目进行验收并签署验收报告。
- 4、按合同规定及国家货物相关法律法规规定，享有乙方应提供的货物或项目服务。
- 5、按政府采购规范落实采购资金并办理付款手续。
- 6、享有货物使用者应当享有的其它权利。

(二) 乙方的权利和义务

- 1、保证按本合同一、二、三、四条款负责完成甲方项目，并保证提供的货物是全新(包括零部件)、符合招投标文件规定、具有国家有关部门注册并符合国家质量检测标准(进口货物具有国家有关部门完整手续)和货物出厂标准的货物。
- 2、乙方对所提供的货物全部实行三包；货物质保期按照第二条质保期执行(自整体项目验收合格后次日起算)，在质保期间，如货物发生质量问题(非用户使用原因导致)，由乙方负责免费维修或更换，同一设备的同一质量问题连续三次维修，乙方必须予以更换新同品牌、同型号或不低于投标配置的新机器。保修期后，收取成本费维修(自然灾害及人为故意损坏除外)；主设备乙方提供现场维修，维修人员在收到故障报告后保证(48)小时内到达现场，硬件类故障保证由人员(或工程师)在(2)天内修复，软件类故障保证由人员(或工程师)在(1)天内修复；乙方保证在甲方指定地点供应备品备件(含易损件)和配套消耗品。乙方对所提供的设备实行一季度时间定期进行保养(或维护、巡检)制度；在此期间，如发生维修事项，由乙方负责免费维修，如发

生更换零配件的，仅由甲方按零配件的成本价支付费用。终身负责维修，并保证货物在甲方报废前正常使用。

3、乙方向甲方提供货物使用人员现场例行免费培训，培训内容包括货物的安装、使用、操作注意事项、一般的维修、维护及保养等内容。

4、保证甲方在合同货物（或配套软件）使用期间不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权的起诉。

5、严格遵守招投标文件、技术澄清、成交所承诺的一切规定和条款。

6、参与甲方共同进行货物验收。

7、乙方向甲方提供中文操作说明书。

五、交货时间及地点

1、交货期（含安装）：交货时间 30 天，安装时间 2 天。
若延期交货，乙方每天应向甲方缴纳延期额的千分之一作为罚金。因不可抗拒力所导致的交货、服务及付款延迟等按照《中华人民共和国合同法》有关条文处理。

2、交货地点：送货上门到甲方指定的地点。

六、设备运输、包装要求

1、设备包装应符合国家标准，以保证设备在运输过程中不受损伤，由于包装不当造成设备在运输过程中有任何损坏或丢失，由乙方负责。

2、设备由乙方负责送到甲方指定现场，由乙方负责运输、卸车。

七、验收及验收标准

1、到货验收：合同签订后，供货期内乙方负责将完整配套的全新货物送到甲方指定的地点，货物到达交货地点后，甲方和乙方共同开箱检验货物的规格、质量和数量等表面状况。如发现货物的外观、规格、数量等与合同约定不符，甲方有权拒绝接受。交货时，乙方随货向甲方交付货物必需的合格证、保修卡、说明书相关资料（如操作手册、使用指南、维修手册、安装说明书、服务手册、生产厂家资质等）及配备的用件、工具等。进口设备必须有国家相关要求证明资料。

2、实体验收：货物需要安装的，由乙方负责并承担全部的费用，甲方应积极配合。安装完成后30日内，经过调试使用，甲、乙双方应按照合同要求共同验收，验收合格后双方签字确认。若甲方认为需要时可指定具有相应资格的第三方进行验收并出具验收合格证，产生的费用由乙方承担。在货物验收后被证明存在缺陷（包括但不限于潜在的缺陷）、使用不合适的材料，甲方有权要求乙方改进并免费更换及赔偿损失。

3、经双方共同验收，货物达不到合同约定的质量要求，甲方可以拒收，并有权解除合同。如果因此给甲方造成损失的，乙方应负责赔偿。在货物最终验收后的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由乙方全部承担，并应向甲方承担延期交付违约责任。如乙方不能按时到达，甲方有权开箱检验，并对缺件，损坏做出记录，乙方应认可并负责解决。乙方应自带用以安装、调试过程中所需的各种工具、仪器仪表及易损件。

八、违约责任

1、乙方所交货物和安装与合同标准不相符合的，甲方有权拒收货物，乙方无权要求返还履约保证金，同时乙方应继续履行合同义务，直到提交货物符合约定标准为止；逾期交货将向甲方每日偿付合同总金额

千分之一的违约金，该违约金不足以弥补甲方因此造成的经济损失的，乙方还应依法赔偿。若延期交货期限达30日，甲方可以选择要求乙方承担违约责任后解除合同。

2、乙方提请甲方验收之日后能够一次性通过验收，若未能一次性验收合格视为未能如约交付货物，同样应承担逾期交货违约金（甲方原因造成延期供货除外）。

3、甲方无正当理由拒收货物，甲方向乙方偿付合同总金额千分之一的违约金，由甲方原因造成逾期支付合同款将向乙方每日偿付欠款总额千分之一的违约金。

九、甲方有权拒付合同价以外的任何费用；乙方有权拒绝合同整体范围以外的条件。

十、甲乙双方在履行合同过程中发生纠纷，应及时向有关监督管理部门投诉，以便相关部门进行协调和处理；或向合同签订地仲裁部门申请仲裁。

十一、本合同其他未尽事宜，按《合同法》有关规定处理。

十二、本合同一式六份，甲方五份，乙方一份。

十三、本合同自签订之日起生效。

十四、本合同不可分割之部分：

1. 招投标文件；

2. 中标人申请文件及澄清文件；

3. 中标通知书；

4. 合同书及附件；

5. 保修书。

6. 法人授权书。

十五、附件：

合同货物技术参数和详细配置明细表：

电子胃、肠镜技术参数

一、电子胃镜（型号 GIF-HQ290）：

- 1、具有双焦距放大模式，满足早癌筛查需求，常规焦距模式 140 度，近焦焦距模式 140 度；
- 2、景深：常规焦距模式 7-100mm，近焦模式 3-7mm；
- 3、附件最短可视距离 3mm；
- 4、外径尺寸：先端部外径 10.2mm、插入部外径 9.9mm；
- 5、弯曲角度：上 210 度、下 90 度、左 100 度、右 100 度；
- 6、长度：全长 1350mm；有效长度 1030mm；
- 7、管道内径：钳子管道内径 2.8mm；
- 8、成像芯片为高清晰单色 CCD；
- 9、导光束：两条；
- 10、镜身洗涤性能良好：送气、送水管道和活检管道分别独立清洗消毒，有效防止感染；可对喷嘴加压冲洗，防止堵塞。
- 11、送气、送水、吸引按钮、清洁用具均可高温高压灭菌；
- 12、插入性、操作性：插入管具有渐软型设计，表面光滑，弹性和钢性好；短弯设计，缩短的弯曲部在狭窄的空间有助于观察治疗；六角型的操作旋钮，适于单人操作，适合手掌较小的医生使用。
- 13、兼容激光及高频电治疗；
- 14、一触式接头设计简化术前安装及避免意外浸水故障；
- 15、具有副送水管道。

二、电子结肠镜（型号 CF-H290I）：

- 1、视野角度 170 度，视野方向：直视；
- 2、景深：5-100mm；
- 3、先端部外径 12.2mm，插入部外径 12mm；
- 4、弯曲角度：上 180 度、下 180 度、左 160 度、右 160 度；
- 5、长度：全长 1680mm、有效长度 1330mm；
- 6、管道内径：钳子管道内径 3.2mm；
- 7、附件最小可视距离：距先端 3mm；
- 8、成像芯片为高清晰单色 CCD；
- 9、导光束：三条；
- 10、洗涤性能良好：送气、送水管道和活检管道分别独立清洗消毒，有效防止感染；可对喷嘴加压冲洗，防止堵塞；
- 11、插入性、操作性：插入管具有渐软型设计，表面光滑，弹性和刚性好；六角型的操作旋钮适于单人操作，适合手掌较小的医生使用；镜身轻量化设计；
- 12、送气、送水、吸引按钮、清洁用具均可高温高压灭菌；
- 13、兼容激光及高频电治疗；
- 14、具有副送水管道；
- 15、具备反应性插入技术，全面提升插镜效率：受力弯曲、强力传导以及可变硬度，提高困难病人肠镜回盲瓣到达率；
- 16、可以配合进行窄波光辅助早癌筛查；
- 17、一触式接头设计简化术前安装及避免意外浸水故障。