

广西政府采购云平台合同编号：12N4989680262026201

# 政府采购

## 高清电子鼻咽喉镜系统及高清电子内窥镜系统等 医疗设备采购项目（重）合同

项目编号：CZZC2026-G1-240005-XHGC

采购计划文号：DXZC2025-G1-01476-002

分标号：02

采购人：大新县人民医院

中标供应商：广西冠秉商贸有限公司

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 目 录

第一部分 合同书 .....	1
第二部分 合同一般条款 .....	5
第三部分 合同专用条款 .....	10
第四部分 合同附件 .....	13
4.1 中标通知书 .....	13
4.2 招标文件服务需求一览表 .....	14
4.3 投标函 .....	24
4.4 开标一览表 .....	26
4.5 技术偏离表 .....	28
4.6 商务条款偏离表 .....	44
4.7 经销廉洁协议书 .....	50

## 第一部分 合同书

2026年2月9日，大新县人民医院以公开招标方式对高清电子鼻咽喉镜系统及高清电子内窥镜系统等医疗设备采购项目（重）进行了采购。经评标委员会评定，广西冠秉商贸有限公司为该项目02分标中标人。现于中标通知书发出之日起十五日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经大新县人民医院（以下简称：甲方）和广西冠秉商贸有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件及“投标报价”（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 标的物

#### 1.2.1 标的物1 信息

- 1.2.1.1 名称：高清电子内窥镜系统，心电监护仪，便携式彩色多普勒超声诊断仪；
- 1.2.1.2 数量：1套，11套，1套；
- 1.2.1.3 质量：符合招标文件要求。

### 1.3 价款

本合同总价为：人民币4107150.00元（大写：人民币肆佰壹拾万零柒仟壹佰伍拾元整，含税）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
----	------	------

1	高清电子内窥镜系统	3350000.00 元
2	心电监护仪	341550.00 元
3	便携式彩色多普勒超声诊断仪	415600.00 元
总价		4107150.00 元

#### 1.4 付款方式和发票开具方式

##### 1.4.1 付款方式：

(1)本项目无预付款,安装验收合格后,若无质量问题乙方必须在七个工作日内开具面额为合同总价款的 30%发票给甲方,凭货款发票甲方 10 日内支付合同总价款的 30%,70%合同余款于 24 个月内支付完成,付款前乙方须开具发票给甲方,凭货款发票甲方 10 日内支付。

(2) 中标供应商未开具合法有效的发票的,采购人有权不支付合同款。

1.4.2 发票开具方式：款项支付前,中标方应事先提供全额发票。

#### 1.5 标的物交货期、地点、方式和货物期限

1.5.1 交货时间：自签订合同之日起 30 日历日内全部货物交货并安装调试完毕；

1.5.2 交货地点：采购人指定地点；

1.5.3 交货方式：由中标供应商派代表来与采购人对接交货、当面清点货物,不得单方面以快递、货运等形式进行交货,送货需至少提前 1 个工作日与采购人沟通；

1.5.4 货物及质保期限：详见招标文件要求以及乙方投标文件承诺的质保期限。

#### 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物,甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的万分之五(根据项目实际填写,一般为万分之五)计算,最高限额为本合同总价的20%(根据项目实际填写,一般为 20%);迟延超过【10】日的,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同,乙方应退回全部已收取的合同价款并按合同总金额的20%(根据项目实际填写,一般为 20%)向甲方支付违约金;

1.6.2 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之五(根据项目实际填写,一般为万分之五)计算,最高限额为欠付金额的20%(根据项目实际填写,一般为 20%);迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 乙方在质保期内未按承诺提供售后等服务的，每发生一次向甲方支付 2000.00（根据项目实际填写）元的违约金。

1.6.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人都均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

## 1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均应通过友好协商的方式和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交崇左市仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

## 1.8 合同生效

本合同自双方当事人加盖有效公章时生效。

甲方：大新县人民医院

统一社会信用代码：12451424498968026P

乙方：广西冠秉商贸有限公司

统一社会信用代码或身份证号码：  
91450100MA5PP5NQ8A



住所：大新县桃城镇民生街 18 号

住所：南宁市吴圩镇明阳大道 50 号 1 号仓库 320 号房

法定代表人

法定代表人

或授权代表（签字或盖章）：

或授权代表（签字或盖章）：



联系人：赵富华

联系人：邹志永

约定送达地址：大新县桃城镇民生街 18 号

约定送达地址：南宁市吴圩镇明阳大道 50 号 1 号仓库 320 号房

邮政编码：532300

邮政编码：530226

电话：0771-3622029

电话：17300081150

传真：

传真：/

电子邮箱：

电子邮箱：2154161985@qq.com

开户银行：广西大新农村商业银行民生分理处

开户银行：交通银行股份有限公司南宁金康支行

开户名称：大新县人民医院

开户名称：广西冠秉商贸有限公司

开户账号：163912010100294268

开户账号：451060506013000402048

---

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “标的物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的货物、货物和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化维保、物业货物、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付标的物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

### 2.2 技术规范

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属，详见合同专用条款。

### 2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部标的物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防

---

粗暴装卸，确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运标的物的要求和通知，详见合同专用条款。

## 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约检查，以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

## 2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应确保项目技术人员的数量和水平与投标文件一致。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换投标文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合同，并没收履约保证金（如有）。

2.8.4 因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行，酿成重大事故（工作日系统中断一天以上）的，乙方应承担全部法律责任，并赔偿经济损失，赔偿金额为项目总价的30%（根

据项目实际情况填写，一般为 30%)。

## 2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

## 2.10 延迟交货/交付

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

## 2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的，那么需经采购监督管理部门同意，且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.3 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

## 2.14 税费

---

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

## 2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.17 检验和验收

2.17.1 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、货物、安全标准，组织对每一项技术、货物、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## 2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的“约定送达地址”为收件地址的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于5个工作日（根据项目实际填写）内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## 2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

---

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

### 2.21 履约保证金

本项目不收取履约保证金

### 2.22 中小企业政策

2.22.1 本合同 (是 否) 为中小企业“政采贷”可融资合同, 关于中小企业信用融资事项见采购文件“投标人须知正文”。

2.22.2 本合同 (是 否) 为中小企业预留合同。

### 2.23 合同份数

本合同壹式捌份, 甲方执陆份, 乙方执贰份, 1份给采购代理机构备案使用。每份均具有同等法律效力。

### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

3.1 具有知识产权的标的物知识产权归属：

\_\_\_\_\_  
归属甲方所有。

3.2 包装和装运专用条款（如果有）：

\_\_\_\_\_  
无。

3.3 装运标的物的要求和通知：

\_\_\_\_\_  
详见采购文件。

3.4 结算方式和付款条件本次项目合同总价为大写人民币肆佰壹拾万零柒仟壹佰伍拾元整（¥4107150.00 元）。本项目采用以下勾选结算方式进行支付：

采用分期付款方式，付款条件为：

（1）本项目无预付款，安装验收合格后，若无质量问题乙方必须在七个工作日内开具面额为合同总价款的 30% 发票给甲方，凭货款发票甲方 10 日内支付合同总价款的 30%，70% 合同余款于 24 个月内支付完成，付款前乙方须开具发票给甲方，凭货款发票甲方 10 日内支付。

（2）中标供应商未开具合法有效的发票的，采购人有权不支付合同款。

甲方无故逾期支付货物费用的，按照每逾期一日支付欠付货物费额度的万分之五（根据项目实际填写，一般为万分之五）承担违约责任，违约金上限按照《合同书》约定执行。

（温馨提示：根据《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》（桂财采〔2022〕30 号）及《2023 年广西优化营商环境行动方案》等规定，政府采购货物和服务的采购人在政府采购合同中约定预付款比例的，采购合同履行期超过 30 天，对中小企业合同预付款比例应不低于合同金额的 30%，不高于合同金额的 50%；项目分年度安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付金额的 30%；采购项目以人工投入为主的，可降低预付款比例，但不得低于 10%。采购文件和采购合同没有约定预付款的，经供应商申请采购人可支付预付款。对于未实行预付款的政府采购项目，鼓励采购人在合同中明确首付款支付比例。）

3.5 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担：

---

## 乙方

---

3.5.1 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 10 日内（根据项目实际填写）以书面形式通知对方当事人，并在 30 日内（根据项目实际填写），将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

3.5.2 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 30 日内（根据项目实际填写）以书面形式变更合同；

3.5.3 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在 14 日内（根据项目实际填写）发起验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

3.5.4 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力：

详见采购文件或相关法律条款。

3.5.5 其他：无

3.6 项目验收：

3.6.1 甲方参照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》（桂财采〔2015〕22号）规定组织对乙方履约的验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

3.6.2 严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收，验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、货物、安全标准的履约情况进行确认，出具验收报告并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3.6.3 验收合格的项目，甲方将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》，并按照《合同书》约定执行。

3.6.4 验收产生的费用：

首次验收费用由乙方承担，如首次验收不合格，后续验收费用由乙方支付。

3.6.5 验收内容及资料要求：

根据采购文件确定的技术指标或者货物要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的，

应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

### 3.6.6 验收内容

序号	验收内容	验收标准
1	交货产品数量	详见招标文件及投标文件
2	交货产品的质量文件	详见招标文件及投标文件
3	交货产品技术、性能指标	详见招标文件及投标文件
4	售后服务承诺	详见招标文件及投标文件
5	其他工作	详见招标文件及投标文件

### 3.6.7 验收资料要求

验收资料要求包括（不限于）以下内容：

- （1）采购文件；
- （2）投标文件；
- （3）采购合同；
- （4）其他需要提供的相关资料：（业主根据项目实际增减第（4）点验收资料内容）。

## 第四部分 合同附件

### 4.1 中标通知书

#### 中标(成交)通知书

广西冠乘商贸有限公司:

经评定,编号为CZZC2026-G1-240005-XHGC采购文件中的高清电子鼻咽喉镜系统及高清电子内窥镜系统等医疗设备采购项目(重)-分标2,确定你公司中标(成交),中标(成交)价格为4107150元。

自此通知书发出之日起15天内,与采购人签订政府采购合同。合同签订前,需按本项目采购文件和你公司投标(响应)文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件),报我机构项目联系人确认。

采购人联系人:农英能

电话:0771-3621296

代理机构联系人:麻耘、段志军

电话:13481064467、17396706788

邮箱:782610334@qq.com



4.2 招标文件服务需求一览表

货物需求一览表							
标段		02 分标：预算 413.09 万元					
序号	采购货物名称	数量	单位	货物参数	分项预算单价（元）	分项预算合价（元）	
1	高清电子内窥镜系统	1	套	<p>(一) 电子图像处理器</p> <p>1) 具备特殊光强调技术：可预设波长模式，预设可调，针对性地组织黏膜进行图像强调，能清楚地观察到黏膜的细微结构形态变化，提高早期癌的观察及诊断。</p> <p>2) 具备早癌筛查技术，通过扩张黏膜“发红”附近的颜色，经过信号处理后，增强颜色对比度，提升病变区域的识别度。</p> <p>3) 具备早癌精查技术，<math>\geq 400\text{nm}</math> 的短波长光可以被血红蛋白特异性强烈地吸收，获得高对比度图像，适合观察微血管和微结构表型，有助于医生对不同部位病变的分型进行精确诊断。</p> <p>4) 具备高清数字图像输出：分辨率 <math>\geq 1920*1080\text{p}</math>，输出全高清图像。</p> <p>5) 具备网络功能：DICOM 通用输出接口，可与医院的数字网络连接，实现数字化影像管理。</p> <p>6) 具备双画面功能：白光图像和特殊光图像同时动态显示，且通过不同放大倍率（即近景观察和常规观察模式）实现双画面对比观察模式。</p> <p>7) 具备画中画功能：冻结图像与运动图像可在同一显示器上显示，以便仔细观察图像。</p> <p>8) 具备图像放大功能。</p> <p>9) 具备实时冻结模式：<math>\geq 3</math> 种冻结模式可选。</p> <p>10) 具备结构强调功能、色彩强调功能、色彩调节功能等。</p> <p>11) 对比度：<math>\geq 3</math> 档可调。</p> <p>12) 测光模式：包含但不限于平均、峰值、自动测光模式。</p> <p>13) 快门速度：<math>\geq 3</math> 档可调，根据不同部位进行调整，确保图像清晰。</p> <p>14) 具有图片存储功能：内置存储器，可接外部存储设备。</p> <p>15) 数据预设：医生姓名、医生个人设定、临床操作。</p> <p>16) 数据显示：远程控制、患者信息、其他信息、存储状态、图像质量设定状态。</p>	3360000	3360000	

采购清单及货物参数

				<p>17) 具备无线插拔技术、无线连接技术。</p> <p>18) ▲可兼容已上市且同品牌的电子胃、肠镜, 治疗电子胃、肠镜, 光学放大胃、肠镜, 经鼻内镜, 电子十二指肠镜, 双钳道电子内镜, 环扫/扇扫超声胃镜, 超声支气管镜, 支气管镜。</p> <p>(二) 医用内窥镜用冷光源</p> <p>1) 照明: 具有多个独立控制的高亮 LED 光源。</p> <p>2) 光源控制: LED 自动能量控制。</p> <p>3) 光源冷却方式: 强制空气冷却。</p> <p>4) 自动亮度调整方式: 根据视频信号输出自动调整亮度 (也可以手动调整)。</p> <p>(三) 电子上消化道内窥镜 (光学放大)</p> <p>1) 高感图像传感器, 输出全高清图像。</p> <p>2) 光学放大: 最大光学放大倍数<math>\geq 135</math> 倍, 并搭载多段变焦功能, 可清晰地呈现黏膜表面微小结构和微小血管形态。</p> <p>3) 视野角: 正常<math>\geq 140^\circ</math>, 放大<math>\leq 80^\circ</math>。</p> <p>4) 观察景深: 正常 3~100mm, 放大 1.5~2.5mm。</p> <p>5) ▲先端部直径 (插入部): <math>\leq 9.9\text{mm}</math>, 软性部直径 (插入部): <math>\geq 9.8\text{mm}</math>。</p> <p>6) 弯曲角度: 上<math>\geq 210^\circ</math>, 下<math>\geq 90^\circ</math>, 左<math>\geq 100^\circ</math>, 右<math>\geq 100^\circ</math>。</p> <p>7) 最小钳道内径: <math>\geq 2.8\text{mm}</math>。</p> <p>8) 工作长度: <math>\geq 1000\text{mm}</math>, 全长: <math>\geq 1300\text{mm}</math>。</p> <p>9) 具有前射水功能。</p> <p>10) 具备无线插拔技术、无线连接技术, 内镜无需防水盖, 可直接浸泡消毒。</p> <p>(四) 电子上消化道内窥镜 (治疗型)</p> <p>1) 高感图像传感器, 输出全高清图像。</p> <p>2) 具备近焦观察: 2mm 近距离观察。</p> <p>3) 视野角: <math>\geq 140^\circ</math>。</p> <p>4) 观察景深: 2~100mm。</p> <p>5) 先端部直径 (插入部): <math>\leq 10.5\text{mm}</math>, 软性部直径 (插入部): <math>\leq 10.8\text{mm}</math>。</p> <p>6) 弯曲角度: 上<math>\geq 210^\circ</math>, 下<math>\geq 90^\circ</math>, 左<math>\geq 100^\circ</math>, 右<math>\geq 100^\circ</math>。</p> <p>7) ▲最小钳道内径: <math>\geq 3.7\text{mm}</math>。</p> <p>8) 工作长度: <math>\geq 1000\text{mm}</math>, 全长: <math>\geq 1300\text{mm}</math>。</p> <p>9) 具有前射水功能。</p> <p>10) 具备无线插拔技术、无线连接技术。</p> <p>(五) 电子大肠内窥镜 (光学放大)</p> <p>1) 高感图像传感器, 输出全高清图像。</p> <p>2) 光学放大: 最大光学放大倍数<math>\geq 135</math> 倍, 并</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>搭载多段变焦功能,可清晰地呈现黏膜表面微小结构和微小血管形态。</p> <p>3) 视野角: 正常<math>\geq 140^\circ</math> , 放大<math>\leq 80^\circ</math> 。</p> <p>4) 观察景深: 放大 1.5~2.5mm, 正常 3~100mm。</p> <p>5) 先端部直径(插入部): <math>\leq 11.8\text{mm}</math>, 软性部直径(插入部): <math>\leq 11.8\text{mm}</math>。</p> <p>6) 弯曲角度: 上下<math>\geq 180^\circ</math> , 左右<math>\geq 160^\circ</math> 。</p> <p>7) ▲最小钳道内径: <math>\geq 3.2\text{mm}</math>。</p> <p>8) 工作长度: <math>\geq 1280\text{mm}</math>, 全长: <math>\geq 1600\text{mm}</math>。</p> <p>9) 具有前射水功能。</p> <p>10) 结肠插入技术: 具有硬度可调、精准传导、顺应弯曲功能。</p> <p>11) 具备无线插拔技术、无线连接技术, 内镜无需防水盖, 可直接浸泡消毒。</p> <p>(六) 电子下消化道内窥镜</p> <p>1) 高感图像传感器, 输出全高清图像。</p> <p>2) 具备近焦观察: 2mm 近距离观察。</p> <p>3) 视野角: <math>\geq 170^\circ</math></p> <p>4) 观察景深: 2~100mm。</p> <p>5) 先端部直径(插入部): <math>\leq 12.8\text{mm}</math>, 软性部直径(插入部): <math>\leq 12.8\text{mm}</math>。</p> <p>6) 弯曲角度: 上下<math>\geq 180^\circ</math> , 左右<math>\geq 160^\circ</math> 。</p> <p>7) ▲最小钳道内径: <math>\geq 3.8\text{mm}</math>。</p> <p>8) 工作长度: <math>\geq 1300\text{mm}</math>, 全长: <math>\geq 1600\text{mm}</math>。</p> <p>9) 具有前射水功能。</p> <p>10) 结肠插入技术: 具有精准传导、顺应弯曲功能。</p> <p>11) 具备无线插拔技术、无线连接技术。</p> <p>(七) 电子十二指肠内窥镜</p> <p>1) 高感图像传感器, 输出高清图像。</p> <p>2) 视野方向: 后方斜视<math>\geq 15^\circ</math> 。</p> <p>3) 视野角: <math>\geq 100^\circ</math> 。</p> <p>4) 观察景深: 4~60mm。</p> <p>5) ▲先端部直径(插入部): <math>\leq 13.5\text{mm}</math>, 软性部直径(插入部): <math>\leq 11.3\text{mm}</math>。</p> <p>6) 弯曲角度: 上<math>\geq 120^\circ</math> , 下<math>\geq 90^\circ</math> , 左<math>\geq 90^\circ</math> , 右<math>\geq 110^\circ</math> 。</p> <p>7) 最小钳道内径: <math>\geq 4.2\text{mm}</math>。</p> <p>8) 有效长度: <math>\geq 1200\text{mm}</math>, 全长: <math>\geq 1500\text{mm}</math>。</p> <p>9) 具有抬钳器固定装置。</p> <p>设备配置要求:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>电子图像处理器</td> <td>1 套</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	电子图像处理器	1 套	
序号	名称	数量								
1	电子图像处理器	1 套								

				<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>医用内窥镜用冷光源</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>电子上消化道内窥镜（光学放大）</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>电子上消化道内窥镜（治疗型）</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>电子大肠内窥镜（光学放大）</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>电子下消化道内窥镜</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>电子十二指肠内窥镜</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>医用液晶监视器</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>电子镜专用台车</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>内镜用二氧化碳供气装置</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>内窥镜冲洗器</td> <td>1 台</td> </tr> </table> <p>三、整机保修≥3年，与医院 HIS 接口费包含在投标总价中。</p>	2	医用内窥镜用冷光源	1 套	3	电子上消化道内窥镜（光学放大）	1 条	4	电子上消化道内窥镜（治疗型）	1 条	5	电子大肠内窥镜（光学放大）	1 条	6	电子下消化道内窥镜	1 条	7	电子十二指肠内窥镜	1 条	8	医用液晶监视器	1 台	9	电子镜专用台车	1 台	10	内镜用二氧化碳供气装置	1 台	11	内窥镜冲洗器	1 台		
2	医用内窥镜用冷光源	1 套																																		
3	电子上消化道内窥镜（光学放大）	1 条																																		
4	电子上消化道内窥镜（治疗型）	1 条																																		
5	电子大肠内窥镜（光学放大）	1 条																																		
6	电子下消化道内窥镜	1 条																																		
7	电子十二指肠内窥镜	1 条																																		
8	医用液晶监视器	1 台																																		
9	电子镜专用台车	1 台																																		
10	内镜用二氧化碳供气装置	1 台																																		
11	内窥镜冲洗器	1 台																																		
2	心电监护仪	11 套	<p>一、具体参数（病人监护仪）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>≥12.1 英寸彩色液晶电容触摸屏，分辨率≥1280×800 像素，10 通道波形显示。</li> <li>具有光传感器，根据环境光自动调节屏幕亮度功能。</li> <li>支持中文手写或拼音或英文等输入法。</li> <li>具有单独的电池仓，免螺丝刀拆卸更换电池。</li> <li>可监测心电、血氧、脉搏、无创血压、呼吸、体温等基础参数，可升级 Masimo/Nellcor SPO2、顺泰血压、IBP、ETCO2、C.O. 等参数模块。</li> <li>标配 3 或 5 导心电，具有智能导联脱落，多导同步分析功能；</li> <li>具有强大的心电抗干扰能力，耐极化电压：±850mV，系统噪声≤25 μv；</li> <li>心电模式具有诊断、手术、监护、ST 模式，其中手术、监护、ST 模式共模抑制能力&gt;106db；具备心拍类型识别功能，可区分正常心拍、异常心拍、起搏心拍；</li> <li>27 种心律失常分析，包括房颤、室颤、停搏等；</li> <li>具有心率变异性分析功能；</li> <li>支持升级 Glasgow12 导静息心电分析，适用于成人、小儿和新生儿；</li> <li>具有 ST 段分析和 ST View 功能，可实时监测 ST 段，评估心肌缺血，测量范围-2.5mV~+2.5mV；</li> <li>具有 QT/QTc 测量功能，提供 QT、QTc 参数值，测量范围：200ms-800ms；</li> <li>无创血压具有五种测量模式：手动、自动、序列、整点和连续测量；具有动态血压监测界面</li> <li>具有多种界面显示：标准、大字体、动态趋</li> </ol>	31900	350900																															

				<p>势、呼吸氧合、它床观察、ECG 全屏、ECG 半屏、ECG12 导、PAWP、EWS、单血氧、CCHD 界面（选配）等；</p> <p>16. 用户可自定义调节界面布局波形和参数功能；</p> <p>17. 支持计时器功能，可以同时显示最多 4 个计时器。</p> <p>18. 计算功能：具有药物计算、肾功能计算、氧合计算、通气计算、血流动力学计算和滴定表功能；</p> <p>19. 可支持 240 小时趋势图/表、3500 组 NIBP 列表、2500 组报警事件、48 小时全息波形、48 小时心律失常数据的存储和回顾</p> <p>20. 具备 24 小时心电概览报告，可查看心率统计、心律失常统计、QT/QTc 统计、ST 段统计、起搏统计等信息</p> <p>21. 支持临床辅助决策功能：SepsisSight 脓毒症筛查、GCS 格拉斯哥昏迷评分、EWS 早期预警评分、CCHD 筛查（选配）等。</p> <p>22. 整机保修≥3 年。</p> <p>二、配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>病人监护仪主机</td> <td>1</td> <td>主机</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>心电电极片</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>心电导联线</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>血压袖套</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>血氧探头</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>说明书</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>快速操作指南</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>国标电源线</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>保修卡 保修两年</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>仪器验收单 通用</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	备注	1	病人监护仪主机	1	主机	2	心电电极片	1		3	心电导联线	1		4	血压袖套	1		5	血氧探头	1		6	说明书	1		7	快速操作指南	1		8	国标电源线	1		9	保修卡 保修两年	1		10	仪器验收单 通用	1			
序号	名称	数量	备注																																															
1	病人监护仪主机	1	主机																																															
2	心电电极片	1																																																
3	心电导联线	1																																																
4	血压袖套	1																																																
5	血氧探头	1																																																
6	说明书	1																																																
7	快速操作指南	1																																																
8	国标电源线	1																																																
9	保修卡 保修两年	1																																																
10	仪器验收单 通用	1																																																
3	便携式彩色多普勒超声诊断仪	1	套	<p>1. 设备用途：心肺功能监测及血流动力学评估应用，诊断和治疗引导等</p> <p>2. 主要技术及系统概述：</p> <p>2.1 技术参数及要求：</p> <p>2.1.1 主机厚度≤44mm</p> <p>2.1.2 主机重量≤4kg（含电池）</p> <p>2.1.3 显示器采用≥15.6 英寸高分辨率 LED 显示器，显示器可视角度≥170 度</p> <p>2.1.4 具备≥12.3 英寸触摸操作屏，按键支持自定义设置，包括移动、增加、删除</p> <p>2.1.5 触控面板操作，防泼溅、防尘、防异物；（非轨迹球操作方式）</p>	420000	420000																																												

				<p>2.1.6 系统启动时间：<math>\leq 22</math> 秒，从电源启动至检查开始（冷启动）</p> <p>2.1.7 可自定义物理按键<math>\geq 3</math> 个</p> <p>2.1.8 低平的物理按键，完全密封边缘，以最大限度地控制感染</p> <p>2.1.9 机器内置超声教学助手，可用于辅助医生进行神经阻滞的练习、操作，同时也可用于腹部、心脏及小器官的教学指导</p> <p>2.1.10 所配软件为该机型的最新版本，并且具有升级能力，可选配组织多普勒组件、造影组件、弹性成像组件等高级功能</p> <p>2.2 成像模式</p> <p>2.2.1 二维灰阶模式、组织谐波成像技术</p> <p>2.2.2 穿刺针显影增强技术</p> <p>2.2.3 彩色多普勒模式、能量多普勒模式</p> <p>2.2.4 脉冲多普勒模式（PW）、连续多普勒模式（CW）</p> <p>2.3 穿刺针显影增强技术</p> <p>2.3.1 穿刺针显影增强技术支持凸阵探头、线阵探头</p> <p>2.3.2 提供最佳角度提示信息</p> <p>2.3.3 支持双幅对比显示</p> <p>2.4B 模式成像</p> <p>2.4.1 多角度空间复合成像技术，支持<math>\geq 3</math> 条偏转线，多级可调，支持线阵和凸阵探头</p> <p>2.4.2 斑点噪声抑制成像</p> <p>2.4.3 回波增强技术，提高心脏图像质量</p> <p>2.4.4 锐眼技术，增强局部分辨率</p> <p>2.5 彩色多普勒成像（包括彩色、能量、方向能量多普勒模式）</p> <p>2.5.1 高分辨率血流成像</p> <p>2.5.2 双实时同屏对比显示</p> <p>2.5.3 自动调节取样框的角度及位置</p> <p>2.6 频谱多普勒成像</p> <p>2.6.1 脉冲多普勒、高脉冲重复频率</p> <p>2.6.2 连续多普勒</p> <p>2.7 测量分析和报告</p> <p>2.7.1 常规测量软件包</p> <p>2.7.2 支持升级自动 VTI 测量，通过 PW 取样门在左室流出道区域的自动定位与 PW 频谱自动计算，实现一键获取 VTI。同时还输出 LVOT VTI（速度时间积分）、SV（每搏量）、CO（心输出量）、SVV（每搏变异度）等</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>2.7.3 支持升级自动 IVC 测量：自动快速获取 IVC 最大内径、最小内径，CI 塌陷指数，DI 膨胀指数</p> <p>2.7.4 支持升级肺部 B 线自动测量，支持实时与离线检测，可自动快速获取 B 线计数、B 线间距及 B 线面积比等参数</p> <p>2.8 连通性和外部数据管理</p> <p>2.8.1 具备 DICOM 基础功能，可通过网络将图像传输到 DICOM 服务器</p> <p>2.8.2 具备 <math>\geq 4</math> 个 USB 3.0 端口</p> <p>2.8.3 以太网端口，内置无线网卡，借助网络，可在机器上一键将动态或静态图像传输至移动端群组内；超声设备上具备可自行设置的隐私数据脱敏传输开关，用户可选择传输图像是否包含病人信息</p> <p>2.8.4 HDMI、S-Video 视频输出接口</p> <p>2.9 电源供应</p> <p>2.9.1 系统通过电池或交流电源运行</p> <p>2.9.2 可充电锂电池，连续使用时间 <math>\geq 90</math> 分钟</p> <p>2.10 专用台车，支持交流供电，可收纳纸巾、检查单等</p> <p>3. 资证要求：提供 SFDA 注册证，需为 2020 年后（含 2020 年）注册的最新产品</p> <p>4. 配置要求</p> <p>4.1 主机 1 台</p> <p>4.2 凸阵探头 1 支，频率范围 <math>\geq 1.5-5.0</math> MHz</p> <p>4.3 线阵探头 1 支，频率范围 <math>\geq 3.0-12.0</math> MHz，探头具备有远程操控机器按键，按键个数 <math>\geq 3</math> 个</p> <p>4.4 心脏探头 1 支，频率范围 <math>\geq 2.0-4.0</math> MHz</p> <p>4.5 台车 1 个，多功能收纳箱，可调整位置</p> <p>4.6 三探头扩展器 1 个</p> <p>5. 售后服务要求：</p> <p>5.1 仪器的安装、调试：由厂家专职工程师负责，到医院现场安装、调试</p> <p>5.2 保修期：厂家提供主机、探头 3 年保修</p>	
<b>▲二、商务要求</b>					
	<b>合同签订期</b>	自中标通知书发出之日起 15 日内。			
	<b>质保期</b>	按国家有关的产品“三包”规定实行“三包”，所有产品为全新产品，符合国家相关标准。除特别注明外，所有设备安装调试并经用户验收合格之日起质保期不少于 3 年（若国家或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目要求的，应按国家或生产厂家的规定执行，若投标人在投标文件中承诺高于该期限，按照投标人承诺），质保期内负责维修、更换配件，负责向用户提供设备维修及正常维护保养所需的零部件，保修期外提供终身维修服务。需求表中特别注明的按需求表中的执行。			

<b>交货方式、时间及地点</b>	<p>1. 交货时间：自签订合同之日起 30 日历日内全部货物交货并安装调试完毕。</p> <p>2. 交货地点：采购人指定地点。</p> <p>3. 交货方式：由中标供应商派代表来与采购人对接交货、当面清点货物，不得单方面以快递、货运等形式进行交货，送货需至少提前 1 个工作日与采购人沟通。</p>
<b>服务标准、服务效率、售后服务要求</b>	<p>1. 送货上门，安装调试（仪器到货后 1 周内到用户处安装调试），负责培训 1~2 名操作人员至能完全独立操作及日常维护及相关费用。</p> <p>2. 质保期内仪器设备出现故障，在接到电话通知后，2 小时内做出响应，24 小时内到达维修现场。一般问题应在 24 小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在五个工作日内解决，否则须在采购人允许的期限（即接到采购人通知后的 24 小时内）后二个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作。供应商在接到采购人通知后拒不响应或解决故障的，采购人有权聘请第三方进行维修，由此产生的费用由供应商承担。</p> <p>3. 质保期内每半年一次定期回访以及对设备维护。</p> <p>4. 投标产品必须是全新、未使用过的产品。产品包装必须是未经使用的全新的合格产品，并按照原厂标准包装规格供货，不接受散装或拆包装件。所有货物都提供使用说明书和详细装箱清单及质量合格证。</p> <p>5. 协助采购人进行安装前的准备工作，安装前提供相关的布局图和设计的要求，设备到货后，并由设备工程师安装并为使用人员进行现场培训并由中标供应商承担相应费用。</p> <p>6. 安装完成后，设备装机验收后，现场提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员及工程人员，熟练掌握全部功能及基本维修。</p> <p>7. 提供维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单。</p> <p>8. 投标人承诺的质保期内的所有售后服务，包括原厂商服务和非原厂商服务，其中硬件的售后服务包括但不限于硬件维护维修、配件更换、整机更换、硬件升级、提供替代品；涉及软件的，应用软件的售后服务包括但不限于应用软件维护升级以及非结构性修改；投标人承诺的质保期内售后服务所产生的费用均由中标供应商承担。</p> <p>9. 质保期外，中标供应商提供维修密码及所附软件在该项目的永久使用权并承担相应费用。</p> <p>10. 交钥匙工程：供应商负责全部产品的安装调试后直接交付运行。在质保期内，供应商保证采购人能够合法应用该器械/服务。在此过程中，采购人应当提供一切必要支持。若可能出现的后续证件、手续，供应商必须提供办理的流程及方法。</p>
<b>付款方式</b>	<p>(1) 本项目无预付款，安装验收合格后，若无质量问题乙方必须在七个工作日内开具面额为合同总价款的 30% 发票给甲方，凭货款发票甲方 10 日内支付合同总价款的 30%，70% 合同余款于 24 个月内支付完成，付款前乙方须开具发票给甲方，凭货款发票甲方 10 日内支付。</p> <p>(2) 中标供应商未开具合法有效的发票的，采购人有权不支付合同款。</p>
<b>履约保证金</b>	<p>本项目不收取履约保证金。</p>
<b>投标报价要求</b>	<p>1. 要求投标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术需求及要求的货物。所有零部件、配件必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。</p> <p>2. 投标报价包括但不限于货物及其附件的设计、采购、制造、出厂检测、试验、运输、保险、以及机械设备、安装、调试、履约验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障等一切税金和费用。投标人在固定总价中必须考虑各种风险费用。在合同履行过程中，采购人不予支付合同以外的其他费用。投标人负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失自行负责。</p>

	3. 投标人提供的货物及制作安装采用的各种配件、材料均必须满足国家和行业规范标准。
<b>三、与实现项目目标相关的其他要求</b>	
<b>(一) 投标人的履约能力要求</b>	
需实现的功能或者目标	见本表“货物需求一览表”。
为落实政府采购政策需满足的要求	见本章“说明”第1点内容和“第四章 评标办法及评分标准”。
规范标准	采购标的需执行国际标准、国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。多项标准的，按最新标准或较高标准执行。
采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等	见本表“货物需求一览表”。
采购标的需满足的服务标准、期限、效率等	见本表“货物需求一览表”。
<b>(二) 验收标准、验收方法</b>	
验收标准、验收方法及方案	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担。报价时应考虑相关费用。</li> <li>2. 采购人对中标供应商提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场签收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，不合格的不予签收。</li> <li>3. 中标供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。中标供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。</li> <li>4. 中标供应商需负责安装、调试，直到设备运行符合技术要求，采购人方可组织验收。</li> <li>5. 采购人组织验收，中标供应商必须到场配合，验收合格后双方签署验收合格凭证。</li> <li>6. 验收环节要求：交货时采购人根据中标人的投标文件以及相关国家标准进行验收，如所提供货物在验收过程中出现无法满足招标文件规定的参数及要求的，采购人不予验收并终止合同，并上报上级主管部门，由此产生的一切经济损失由中标人自行负责。</li> <li>7. 其他未尽事宜应参照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采（2015）22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库（2016）205号]规定执行。</li> </ol>
<b>(四) 进口产品说明</b>	
进口产品说明	<p><input type="checkbox"/> 本表的第 <u>  </u> 项货物 <u>  </u> 已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标人的进口产品。其他货物不接受进口产品参与投标，<b>否则作无效标处理。</b></p>

	<input checked="" type="checkbox"/> 本分标货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。
<b>（五）其他要求</b>	
<b>核心产品</b>	<b>第 1 项货物：高清电子内窥镜系统；</b>
<b>规范标准</b>	执行现行的强制执行的国家和、行业、地方标准
<b>其他技术及服务要求</b>	无
<b>▲采购预算价及最高限价</b>	详见《第一章公开招标公告》，投标报价超采购预算（含单项采购预算，如有）及最高限价（含单项最高限价，如有）的投标无效。
<b>其它</b>	<p>根据本项目需求，供应商在投标文件中提供针对本项目的技术方案、项目实施方案、质量控制措施、售后服务方案，以作为评标依据。</p> <p><b>注：上述内容评分详见第四章“评标方法及评标标准”。</b></p>

## 4.3 投标函

### 一、投标函

致：大新县人民医院

我方已仔细阅读了贵方组织的项目名称：高清电子鼻咽喉镜系统及高清电子内窥镜系统等医疗设备采购项目（重）项目（项目编号：CZZC2026-G1-240005-XHGC）的招标文件的全部内容，授权邹志永（全权代表姓名）董事长（职务、职称）为全权代表，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

- 一、报价文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
  - 二、资格文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
  - 三、商务及技术文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币肆佰壹拾万柒仟壹佰伍拾元（¥4107150.00元）的投标总报价，交货期（无分标时填写）    /    ，提供本项目招标文件第二章“货物需求”中的相应的采购内容。

其中（有分标时填写）：

02分标报价为（大写）人民币肆佰壹拾万柒仟壹佰伍拾元（¥4107150.00元），  
交货期：自签订合同之日起30日历日内全部货物交货并安装调试完毕；

2、我方同意自本项目招标文件“第三章 投标人须知”第一节 投标人须知前附表 第 21.2 项规定的投标截止时间（开标时间）起遵循本投标函，并承诺在“投标人须知前附表”第 17.2 项规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方所递交的投标文件及有关资料都是内容完整、真实和准确的。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次投标（包括资格条件和所投产品）均符合国家有关强制规定。

5、如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求按第五章“拟签订的合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方同意应贵方要求提供与本投标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8、我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标供应商的行为。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

10、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有：  
无。\_\_\_\_\_

11、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

12、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：南宁市吴圩镇明阳大道 50 号 1 号仓库 320 号房

电话：17300081150

传真： /

邮政编码：530226

电子邮箱：2154161985@qq.com

开户名称：广西冠秉商贸有限公司

开户银行：交通银行股份有限公司南宁金康支行

银行账号：451060506013000402048

投标人名称(电子签章)：广西冠秉商贸有限公司

日期：2026 年 1 月 22 日



#### 4.4 开标一览表

### 二、开标一览表(单位均为人民币元)

项目名称：高清电子鼻咽喉镜系统及高清电子内窥镜系统等医疗设备采购项目（重）

项目编号：CZZC2026-G5-240005-FHGC 分标：02

投标人名称：广西冠秉商贸有限公司

序号	货物名称	货物规格型号	品牌	数量 ①	单价(元)②	单项合价(元) ③=①×②	备注
1	高清电子内窥镜系统	VP-7000	富士	1	3350000.00	3350000.00	无
2	心电监护仪	ePM 12	迈瑞	11	31050.00	341550.00	无
3	便携式彩色多普勒超声诊断仪	Anesus ME7	迈瑞	1	415600.00	415600.00	无
报价合计(包含税费等所有费用):(大写)人民币肆佰壹拾万柒仟壹佰伍拾元整(¥4107150.00元)							
02分标(此处有分标时填写具体分标号,无分标时填写“无”)							
验收标准: 1. 验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担。报价时应考虑相关费用。 2. 采购人对中标供应商提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场签收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,不合格的不予签收。 3. 中标供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列清单,作为采购人收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交采购人。中标供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,必须负责补齐,否则视为未按合同约定交货。 4. 中标供应商需负责安装、调试,直到设备运行符合技术要求,采购方可组织验收。 5. 采购人组织验收,中标供应商必须到场配合,验收合格后双方签署验收合格凭证。 6. 验收环节要求:交货时采购人根据中标人的投标文件以及相关国家标准进行验收,如所提供货物在验收过程中出现无法满足招标文件规定的参数及要求的,采购人不予验收并终止合同,并上报上级主管部门,由此产生的一切经济损失由中标人自行负责。 7. 其他未尽事宜应参照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采(2015)22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财							

库〔2016〕205号]规定执行。

优惠及其它：无

注：

1、 投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效标处理。

2、 本表内容均不能涂改，否则其投标作无效标处理。

3、 如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其投标作无效标处理。

4、 以上表格要求细分项目及报价，按格式填写具体货物内容，否则其投标作无效标处理。。

5、 特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

6、 符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。

注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称(电子签章) 广西冠美商贸有限公司

日期：2026年1月22日



## 4.5 技术偏离表

### 七、技术需求偏离表

请根据所投货物的实际技术参数，逐条对应本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中的采购清单及货物参数详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	货物名称	货物参数	货物名称	所提供货物的内容	
1	高清电子内窥镜系统	(一) 电子图像处理器	高清电子内窥镜系统	(一) 电子图像处理器	无偏离
		1) 具备特殊光强调技术：可预设波长模式，预设可调，针对性地组织黏膜进行图像强调，能清楚地观察到黏膜的细微结构形态变化，提高早期癌的观察及诊断。		1) 具备特殊光强调技术：可预设波长模式，预设可调，针对性地组织黏膜进行图像强调，能清楚地观察到黏膜的细微结构形态变化，提高早期癌的观察及诊断。	无偏离
		2) 具备早癌筛查技术，通过扩张黏膜“发红”附近的颜色，经过信号处理后，增强颜色对比度，提升病变区域的识别度。		2) 具备早癌筛查技术，通过扩张黏膜“发红”附近的颜色，经过信号处理后，增强颜色对比度，提升病变区域的识别度。	无偏离
		3) 具备早癌精查技术， $\geq 400\text{nm}$ 的短波长光可以被血红蛋白特异性强烈地吸收，获得高对比度图像，适合观察微血管和微结构表型，有助于医生对不同部位病变的分型进行精确诊断。		3) 具备早癌精查技术， $410\text{nm}$ 的短波长光可以被血红蛋白特异性强烈地吸收，获得高对比度图像，适合观察微血管和微结构表型，有助于医生对不同部位病变的分型进行精确诊断。	无偏离
		4) 具备高清数字图像输出：分辨率 $\geq 1920*1080\text{p}$ ，输出全高清图		4) 具备高清数字图像输出：分辨率 $1920*1080\text{p}$ ，输出全高清图	无偏离

	像。		图像。	
	5) 具备网络功能: DICOM 通用输出接口, 可与医院的数字网络连接, 实现数字化影像管理。		5) 具备网络功能: DICOM 通用输出接口, 可与医院的数字网络连接, 实现数字化影像管理。	无偏离
	6) 具备双画面功能: 白光图像和特殊光图像同时动态显示, 且通过不同放大倍率 (即近景观察和常规观察模式) 实现双画面对比观察模式。		6) 具备双画面功能: 白光图像和特殊光图像同时动态显示, 且通过不同放大倍率 (即近景观察和常规观察模式) 实现双画面对比观察模式。	无偏离
	7) 具备画中画功能: 冻结图像与运动图像可在同一显示器上显示, 以便仔细观察图像。		7) 具备画中画功能: 冻结图像与运动图像可在同一显示器上显示, 以便仔细观察图像。	无偏离
	8) 具备图像放大功能。		8) 具备图像放大功能。	无偏离
	9) 具备实时冻结模式: $\geq 3$ 种冻结模式可选。		9) 具备实时冻结模式: 3 种冻结模式可选。	无偏离
	10) 具备结构强调功能、色彩强调功能、色彩调节功能等。		10) 具备结构强调功能、色彩强调功能、色彩调节功能等。	无偏离
	11) 对比度: $\geq 3$ 档可调。		11) 对比度: 3 档可调。	无偏离
	12) 测光模式: 包含但不限于平均、峰值、自动测光模式。		12) 测光模式: 包含平均、峰值、自动测光模式。	无偏离
	13) 快门速度: $\geq 3$ 档可调, 根据不同部位进行调整, 确保图像清晰。		13) 快门速度: 3 档可调, 根据不同部位进行调整, 确保图像清晰。	无偏离
	14) 具有图片存储功能: 内置存储器, 可接外部存储设备。		14) 具有图片存储功能: 内置存储器, 可接外部存储设备。	无偏离
	15) 数据预设: 医生姓名、医生个人设定、临床操作。		15) 数据预设: 医生姓名、医生个人设定、临床操作。	无偏离

	16) 数据显示: 远程控制、患者信息、其他信息、存储状态、图像质量设定状态。	16) 数据显示: 远程控制、患者信息、其他信息、存储状态、图像质量设定状态。	无偏离
	17) 具备无线插拔技术、无线连接技术。	17) 具备无线插拔技术、无线连接技术。	无偏离
	18) ▲可兼容已上市且同品牌的电子胃、肠镜, 治疗电子胃、肠镜, 光学放大胃、肠镜, 经鼻内镜, 电子十二指肠镜, 双钳道电子内镜, 环扫/扇扫超声胃镜, 超声支气管镜, 支气管镜。	18) ▲可兼容已上市且同品牌的电子胃、肠镜, 治疗电子胃、肠镜, 光学放大胃、肠镜, 经鼻内镜, 电子十二指肠镜, 双钳道电子内镜, 环扫/扇扫超声胃镜, 超声支气管镜, 支气管镜。	无偏离
	(二) 医用内窥镜用冷光源	(二) 医用内窥镜用冷光源	无偏离
	1) 照明: 具有多个独立控制的高亮 LED 光源。	1) 照明: 具有 4 个独立控制的高亮 LED 光源。	无偏离
	2) 光源控制: LED 自动能量控制。	2) 光源控制: LED 自动能量控制。	无偏离
	3) 光源冷却方式: 强制空气冷却。	3) 光源冷却方式: 强制空气冷却。	无偏离
	4) 自动亮度调整方式: 根据视频信号输出自动调整亮度 (也可以手动调整)。	4) 自动亮度调整方式: 根据视频信号输出自动调整亮度 (也可以手动调整)。	无偏离
	(三) 电子上消化道内窥镜 (光学放大)	(三) 电子上消化道内窥镜 (光学放大)	无偏离
	1) 高感图像传感器, 输出全高清图像。	1) 高感图像传感器, 输出全高清图像。	无偏离
	2) 光学放大: 最大光学放大倍数 ≥135 倍, 并搭载多段变焦功能,可	2) 光学放大: 最大光学放大倍数 145 倍, 并搭载多段变焦功	正偏离

清晰地呈现黏膜表面微小结构和微小血管形态。	能,可清晰地呈现黏膜表面微小结构和微小血管形态。	
3) 视野角: 正常 $\geq 140^\circ$ , 放大 $\leq 80^\circ$ 。	3) 视野角: 正常 $140^\circ$ , 放大 $56^\circ$ 。	正偏离
4) 观察景深: 正常 3~100mm, 放大 1.5~2.5mm。	4) 观察景深: 正常 3~100mm, 放大 1.5~2.5mm。	无偏离
5) ▲先端部直径(插入部): $\leq 9.9\text{mm}$ , 软性部直径(插入部): $\geq 9.8\text{mm}$ 。	5) ▲先端部直径(插入部): 9.9mm, 软性部直径(插入部): $\geq 9.8\text{mm}$ 。	无偏离
6) 弯曲角度: 上 $\geq 210^\circ$ , 下 $\geq 90^\circ$ , 左 $\geq 100^\circ$ , 右 $\geq 100^\circ$ 。	6) 弯曲角度: 上 $210^\circ$ , 下 $90^\circ$ , 左 $100^\circ$ , 右 $100^\circ$ 。	无偏离
7) 最小钳道内径: $\geq 2.8\text{mm}$ 。	7) 最小钳道内径: 2.8mm。	无偏离
8) 工作长度: $\geq 1000\text{mm}$ , 全长: $\geq 1300\text{mm}$ 。	8) 工作长度: 1100mm, 全长: 1400mm。	正偏离
9) 具有前射水功能。	9) 具有前射水功能。	无偏离
10) 具备无线插拔技术、无线连接技术, 内镜无需防水盖, 可直接浸泡消毒。	10) 具备无线插拔技术、无线连接技术, 内镜无需防水盖, 可直接浸泡消毒。	无偏离
(四) 电子上消化道内窥镜(治疗型)	(四) 电子上消化道内窥镜(治疗型)	无偏离
1) 高感图像传感器, 输出全高清图像。	1) 高感图像传感器, 输出全高清图像。	无偏离
2) 具备近焦观察: 2mm 近距离观察。	2) 具备近焦观察: 2mm 近距离观察。	无偏离
3) 视野角: $\geq 140^\circ$ 。	3) 视野角: $140^\circ$ 。	无偏离
4) 观察景深: 2~100mm。	4) 观察景深: 2~100mm。	无偏离
5) 先端部直径(插入部): $\leq 10.5\text{mm}$ , 软性部直径(插入部):	5) 先端部直径(插入部): 10.5mm, 软性部直径(插入部):	无偏离

≤10.8mm。	10.8mm。	
6) 弯曲角度: 上≥210°, 下≥90°, 左≥100°, 右≥100°。	6) 弯曲角度: 上 210°, 下 90°, 左 100°, 右 100°。	无偏离
7) ▲最小钳道内径: ≥3.7mm。	7) ▲最小钳道内径: 3.8mm。	正偏离
8) 工作长度: ≥1000mm, 全长: ≥1300mm。	8) 工作长度: 1100mm, 全长: 1400mm。	正偏离
9) 具有前射水功能。	9) 具有前射水功能。	无偏离
10) 具备无线插拔技术、无线连接技术。	10) 具备无线插拔技术、无线连接技术。	无偏离
(五) 电子大肠内窥镜 (光学放大)	(五) 电子大肠内窥镜 (光学放大)	无偏离
1) 高感图像传感器, 输出全高清图像。	1) 高感图像传感器, 输出全高清图像。	无偏离
2) 光学放大: 最大光学放大倍数 ≥135 倍, 并搭载多段变焦功能, 可清晰地呈现黏膜表面微小结构和微小血管形态。	2) 光学放大: 最大光学放大倍数 145 倍, 并搭载多段变焦功能, 可清晰地呈现黏膜表面微小结构和微小血管形态。	正偏离
3) 视野角: 正常 ≥140°, 放大 ≤80°。	3) 视野角: 正常 140°, 放大 56°。	正偏离
4) 观察景深: 放大 1.5~2.5mm, 正常 3~100mm。	4) 观察景深: 放大 1.5~2.5mm, 正常 3~100mm。	无偏离
5) 先端部直径 (插入部): ≤11.8mm, 软性部直径 (插入部): ≤11.8mm。	5) 先端部直径 (插入部): 11.7mm, 软性部直径 (插入部): 11.8mm。	无偏离
6) 弯曲角度: 上下 ≥180°, 左右 ≥160°。	6) 弯曲角度: 上下 180°, 左右 160°。	无偏离
7) ▲最小钳道内径: ≥3.2mm。	7) ▲最小钳道内径: 3.2mm。	无偏离
8) 工作长度: ≥1280mm, 全长:	8) 工作长度: 1330mm, 全长:	正偏离

	≥1600mm。		1650mm。	
	9) 具有前射水功能。		9) 具有前射水功能。	无偏离
	10) 结肠插入技术：具有硬度可调、精准传导、顺应弯曲功能。		10) 结肠插入技术：具有硬度可调、精准传导、顺应弯曲功能。	无偏离
	11) 具备无线插拔技术、无线连接技术，内镜无需防水盖，可直接浸泡消毒。		11) 具备无线插拔技术、无线连接技术，内镜无需防水盖，可直接浸泡消毒。	无偏离
	(六) 电子下消化道内窥镜		(六) 电子下消化道内窥镜	无偏离
	1) 高感图像传感器，输出全高清图像。		1) 高感图像传感器，输出全高清图像。	无偏离
	2) 具备近焦观察：2mm 近距离观察。		2) 具备近焦观察：2mm 近距离观察。	无偏离
	3) 视野角：≥170°		3) 视野角：170°	无偏离
	4) 观察景深：2~100mm。		4) 观察景深：2~100mm。	无偏离
	5) 先端部直径(插入部)：≤12.8mm，软性部直径(插入部)：≤12.8mm。		5) 先端部直径(插入部)：12.8mm，软性部直径(插入部)：12.8mm。	无偏离
	6) 弯曲角度：上下≥180°，左右≥160°。		6) 弯曲角度：上下 180°，左右 160°。	无偏离
	7) ▲最小钳道内径：≥3.8mm。		7) ▲最小钳道内径：3.8mm。	无偏离
	8) 工作长度：≥1300mm，全长：≥1600mm。		8) 工作长度：1330mm，全长：1630mm。	正偏离
	9) 具有前射水功能。		9) 具有前射水功能。	无偏离
	10) 结肠插入技术：具有精准传导、顺应弯曲功能。		10) 结肠插入技术：具有精准传导、顺应弯曲功能。	无偏离
	11) 具备无线插拔技术、无线连接技术。		11) 具备无线插拔技术、无线连接技术。	无偏离

	(七) 电子十二指肠内窥镜		(七) 电子十二指肠内窥镜	无偏离																																				
	1) 高感图像传感器, 输出高清图像。		1) 高感图像传感器, 输出高清图像。	无偏离																																				
	2) 视野方向: 后方斜视 $\geq 15^\circ$ 。		2) 视野方向: 后方斜视 $15^\circ$ 。	无偏离																																				
	3) 视野角: $\geq 100^\circ$ 。		3) 视野角: $100^\circ$ 。	无偏离																																				
	4) 观察景深: 4~60mm。		4) 观察景深: 4~60mm。	无偏离																																				
	5) ▲先端部直径(插入部): $\leq 13.5\text{mm}$ , 软性部直径(插入部): $\leq 11.3\text{mm}$ 。		5) ▲先端部直径(插入部): 13.1mm, 软性部直径(插入部): 11.3mm。	无偏离																																				
	6) 弯曲角度: 上 $\geq 120^\circ$ , 下 $\geq 90^\circ$ , 左 $\geq 90^\circ$ , 右 $\geq 110^\circ$ 。		6) 弯曲角度: 上 $120^\circ$ , 下 $90^\circ$ , 左 $90^\circ$ , 右 $110^\circ$ 。	无偏离																																				
	7) 最小钳道内径: $\geq 4.2\text{mm}$ 。		7) 最小钳道内径: 4.2mm。	无偏离																																				
	8) 有效长度: $\geq 1200\text{mm}$ , 全长: $\geq 1500\text{mm}$ 。		8) 有效长度: 1250mm, 全长: 1550mm。	正偏离																																				
	9) 具有抬钳器固定装置。		9) 具有抬钳器固定装置。	无偏离																																				
	设备配置要求:		设备配置要求:	无偏离																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>电子图像处理器</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>医用内窥镜用冷光源</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>电子上消化道内窥镜(光学放大)</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>电子上消化道内窥镜(治疗型)</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>电子大肠内窥镜(光学放大)</td> <td>1 条</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	电子图像处理器	1 套	2	医用内窥镜用冷光源	1 套	3	电子上消化道内窥镜(光学放大)	1 条	4	电子上消化道内窥镜(治疗型)	1 条	5	电子大肠内窥镜(光学放大)	1 条		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>电子图像处理器</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>医用内窥镜用冷光源</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>电子上消化道内窥镜(光学放大)</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>电子上消化道内窥镜(治疗型)</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>电子大肠内窥镜(光学放大)</td> <td>1 条</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	电子图像处理器	1 套	2	医用内窥镜用冷光源	1 套	3	电子上消化道内窥镜(光学放大)	1 条	4	电子上消化道内窥镜(治疗型)	1 条	5	电子大肠内窥镜(光学放大)	1 条	无偏离
序号	名称	数量																																						
1	电子图像处理器	1 套																																						
2	医用内窥镜用冷光源	1 套																																						
3	电子上消化道内窥镜(光学放大)	1 条																																						
4	电子上消化道内窥镜(治疗型)	1 条																																						
5	电子大肠内窥镜(光学放大)	1 条																																						
序号	名称	数量																																						
1	电子图像处理器	1 套																																						
2	医用内窥镜用冷光源	1 套																																						
3	电子上消化道内窥镜(光学放大)	1 条																																						
4	电子上消化道内窥镜(治疗型)	1 条																																						
5	电子大肠内窥镜(光学放大)	1 条																																						

		6	电子下消化道内窥镜	1条		6	电子下消化道内窥镜	1条	
		7	电子十二指肠内窥镜	1条		7	电子十二指肠内窥镜	1条	
		8	医用液晶监视器	1台		8	医用液晶监视器	1台	
		9	电子镜专用台车	1台		9	电子镜专用台车	1台	
		10	内镜用二氧化碳供气装置	1台		10	内镜用二氧化碳供气装置	1台	
		11	内窥镜冲洗器	1台		11	内窥镜冲洗器	1台	
		三、整机保修≥3年，与医院HIS接口费包含在投标总价中。				三、整机保修3年，与医院HIS接口费包含在投标总价中。			无偏离
2	心电监护仪	一、具体参数（病人监护仪）				一、具体参数（病人监护仪）			无偏离
		1. ≥12.1英寸彩色液晶电容触摸屏，分辨率≥1280×800像素，10通道波形显示。				1. 12.1英寸彩色液晶电容触摸屏，分辨率1280×800像素，10通道波形显示。			无偏离
		2. 具有光传感器，根据环境光自动调节屏幕亮度功能。				2. 具有光传感器，根据环境光自动调节屏幕亮度功能。			无偏离
		3. 支持中文手写或拼音或英文等输入法。				3. 支持中文手写或拼音或英文等输入法。			无偏离
		4. 具有单独的电池仓，免螺丝刀拆卸更换电池。				4. 具有单独的电池仓，免螺丝刀拆卸更换电池。			无偏离
		5. 可监测心电、血氧、脉搏、无创血压、呼吸、体温等基础参数，可升级Masimo/Nellcor SP02、顺泰血压、IBP、ETCO2、C.O.等参数模块。				5. 可监测心电、血氧、脉搏、无创血压、呼吸、体温等基础参数，可升级Masimo/Nellcor SP02、顺泰血压、IBP、ETCO2、C.O.等参数模块。			无偏离
		6. 标配3或5导心电，具有智能导联脱落，多导同步分析功能；				6. 标配3或5导心电，具有智能导联脱落，多导同步分析功			无偏离

	7. 具有强大的心电抗干扰能力，耐极化电压： $\pm 850\text{mV}$ ，系统噪声 $\leq 25\ \mu\text{V}$ ；	能； 7. 具有强大的心电抗干扰能力，耐极化电压： $\pm 850\text{mV}$ ，系统噪声 $25\ \mu\text{V}$ ；	无偏离
	8. 心电模式具有诊断、手术、监护、ST 模式，其中手术、监护、ST 模式共模抑制能力 $>106\text{db}$ ；具备心拍类型识别功能，可区分正常心拍、异常心拍、起搏心拍；	8. 心电模式具有诊断、手术、监护、ST 模式，其中手术、监护、ST 模式共模抑制能力 $107\text{db}$ ；具备心拍类型识别功能，可区分正常心拍、异常心拍、起搏心拍；	无偏离
	9. 27 种心律失常分析，包括房颤、室颤、停搏等；	9. 27 种心律失常分析，包括房颤、室颤、停搏等；	无偏离
	10. 具有心率变异性分析功能；	10. 具有心率变异性分析功能；	无偏离
	11. 支持升级 Glasgow12 导静息心电分析，适用于成人、小儿和新生儿；	11. 支持升级 Glasgow12 导静息心电分析，适用于成人、小儿和新生儿；	无偏离
	12. 具有 ST 段分析和 ST View 功能，可实时监测 ST 段，评估心肌缺血，测量范围 $-2.5\text{mV}$ ~ $+2.5\text{mV}$ ；	12. 具有 ST 段分析和 ST View 功能，可实时监测 ST 段，评估心肌缺血，测量范围 $-2.5\text{mV}$ ~ $+2.5\text{mV}$ ；	无偏离
	13. 具有 QT/QTc 测量功能，提供 QT、QTc 参数值，测量范围： $200\text{ms}$ ~ $800\text{ms}$ ；	13. 具有 QT/QTc 测量功能，提供 QT、QTc 参数值，测量范围： $200\text{ms}$ ~ $800\text{ms}$ ；	无偏离
	14. 无创血压具有五种测量模式：手动、自动、序列、整点和连续测量；具有动态血压监测界面	14. 无创血压具有五种测量模式：手动、自动、序列、整点和连续测量；具有动态血压监测界面	无偏离
	15. 具有多种界面显示：标准、大	15. 具有多种界面显示：标准、大	无偏离

	字体、动态趋势、呼吸氧合、它床观察、ECG 全屏、ECG 半屏、ECG12 导、PAWP、EWS、单血氧、CCHD 界面（选配）等；		大字体、动态趋势、呼吸氧合、它床观察、ECG 全屏、ECG 半屏、ECG12 导、PAWP、EWS、单血氧、CCHD 界面（选配）等；																
	16. 用户可自定义调节界面布局波形和参数功能；		16. 用户可自定义调节界面布局波形和参数功能；	无偏离															
	17. 支持计时器功能，可以同时显示最多 4 个计时器。		17. 支持计时器功能，可以同时显示最多 4 个计时器。	无偏离															
	18. 计算功能：具有药物计算、肾功能计算、氧合计算、通气计算、血流动力学计算和滴定表功能；		18. 计算功能：具有药物计算、肾功能计算、氧合计算、通气计算、血流动力学计算和滴定表功能；	无偏离															
	19. 可支持 240 小时趋势图/表、3500 组 NIBP 列表、2500 组报警事件、48 小时全息波形、48 小时心律失常数据的存储和回顾		19. 可支持 240 小时趋势图/表、3500 组 NIBP 列表、2500 组报警事件、48 小时全息波形、48 小时心律失常数据的存储和回顾	无偏离															
	20. 具备 24 小时心电概览报告，可查看心率统计、心律失常统计、QT/QTc 统计、ST 段统计、起搏统计等信息		20. 具备 24 小时心电概览报告，可查看心率统计、心律失常统计、QT/QTc 统计、ST 段统计、起搏统计等信息	无偏离															
	21. 支持临床辅助决策功能：SepsisSight 脓毒症筛查、GCS 格拉斯哥昏迷评分、EWS 早期预警评分、CCHD 筛查（选配）等。		21. 支持临床辅助决策功能：SepsisSight 脓毒症筛查、GCS 格拉斯哥昏迷评分、EWS 早期预警评分、CCHD 筛查（选配）等。	无偏离															
	22. 整机保修≥3 年。		22. 整机保修 3 年。	无偏离															
	二、配置清单		二、配置清单	无偏离															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数	备注					<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数	备注					正偏离
序号	名称	数	备注																
序号	名称	数	备注																



	角度 $\geq 170$ 度		度 170 度	
	2.1.4 具备 $\geq 12.3$ 英寸触摸操作屏，按键支持自定义设置，包括移动、增加、删除		2.1.4 具备 12.3 英寸触摸操作屏，按键支持自定义设置，包括移动、增加、删除	无偏离
	2.1.5 触控面板操作，防泼溅、防尘、防异物；（非轨迹球操作方式）		2.1.5 触控面板操作，防泼溅、防尘、防异物；（非轨迹球操作方式）	无偏离
	2.1.6 系统启动时间： $\leq 22$ 秒，从电源启动至检查开始（冷启动）		2.1.6 系统启动时间：22秒，从电源启动至检查开始（冷启动）	无偏离
	2.1.7 可自定义物理按键 $\geq 3$ 个		2.1.7 可自定义物理按键 3 个	无偏离
	2.1.8 低平的物理按键，完全密封边缘，以最大限度地控制感染		2.1.8 低平的物理按键，完全密封边缘，以最大限度地控制感染	无偏离
	2.1.9 机器内置超声教学助手，可用于辅助医生进行神经阻滞的练习、操作，同时也可用于腹部、心脏及小器官的教学指导		2.1.9 机器内置超声教学助手，可用于辅助医生进行神经阻滞的练习、操作，同时也可用于腹部、心脏及小器官的教学指导	无偏离
	2.1.10 所配软件为该机型的最新版本，并且具有升级能力，可选配组织多普勒组件、造影组件、弹性成像组件等高级功能		2.1.10 所配软件为该机型的最新版本，并且具有升级能力，可选配组织多普勒组件、造影组件、弹性成像组件等高级功能	无偏离
	2.2 成像模式		2.2 成像模式	无偏离
	2.2.1 二维灰阶模式、组织谐波成像技术		2.2.1 二维灰阶模式、组织谐波成像技术	无偏离
	2.2.2 穿刺针显影增强技术		2.2.2 穿刺针显影增强技术	无偏离

2.2.3 彩色多普勒模式、能量多普勒模式	2.2.3 彩色多普勒模式、能量多普勒模式	无偏离
2.2.4 脉冲多普勒模式 (PW)、连续多普勒模式 (CW)	2.2.4 脉冲多普勒模式 (PW)、连续多普勒模式 (CW)	无偏离
2.3 穿刺针显影增强技术	2.3 穿刺针显影增强技术	无偏离
2.3.1 穿刺针显影增强技术支持凸阵探头、线阵探头	2.3.1 穿刺针显影增强技术支持凸阵探头、线阵探头	无偏离
2.3.2 提供最佳角度提示信息	2.3.2 提供最佳角度提示信息	无偏离
2.3.3 支持双幅对比显示	2.3.3 支持双幅对比显示	无偏离
2.4B 模式成像	2.4B 模式成像	无偏离
2.4.1 多角度空间复合成像技术,支持 $\geq 3$ 条偏转线,多级可调,支持线阵和凸阵探头	2.4.1 多角度空间复合成像技术,支持3条偏转线,多级可调,支持线阵和凸阵探头	无偏离
2.4.2 斑点噪声抑制成像	2.4.2 斑点噪声抑制成像	无偏离
2.4.3 回波增强技术,提高心脏图像质量	2.4.3 回波增强技术,提高心脏图像质量	无偏离
2.4.4 锐眼技术,增强局部分辨率	2.4.4 锐眼技术,增强局部分辨率	无偏离
2.5 彩色多普勒成像 (包括彩色、能量、方向能量多普勒模式)	2.5 彩色多普勒成像 (包括彩色、能量、方向能量多普勒模式)	无偏离
2.5.1 高分辨率血流成像	2.5.1 高分辨率血流成像	无偏离
2.5.2 双实时同屏对比显示	2.5.2 双实时同屏对比显示	无偏离
2.5.3 自动调节取样框的角度及位置	2.5.3 自动调节取样框的角度及位置	无偏离
2.6 频谱多普勒成像	2.6 频谱多普勒成像	无偏离
2.6.1 脉冲多普勒、高脉冲重复频率	2.6.1 脉冲多普勒、高脉冲重复频率	无偏离

	2.6.2 连续多普勒		2.6.2 连续多普勒	无偏离
	2.7 测量分析和报告		2.7 测量分析和报告	无偏离
	2.7.1 常规测量软件包		2.7.1 常规测量软件包	无偏离
	2.7.2 支持升级自动 VTI 测量, 通过 PW 取样门在左室流出道区域的自动定位与 PW 频谱自动计算, 实现一键获取 VTI。同时还输出 LVOT VTI (速度时间积分)、SV (每搏量)、CO (心输出量)、SVV (每搏变异度) 等		2.7.2 支持升级自动 VTI 测量, 通过 PW 取样门在左室流出道区域的自动定位与 PW 频谱自动计算, 实现一键获取 VTI。同时还输出 LVOT VTI (速度时间积分)、SV (每搏量)、CO (心输出量)、SVV (每搏变异度) 等	无偏离
	2.7.3 支持升级自动 IVC 测量: 自动快速获取 IVC 最大内径、最小内径, CI 塌陷指数, DI 膨胀指数		2.7.3 支持升级自动 IVC 测量: 自动快速获取 IVC 最大内径、最小内径, CI 塌陷指数, DI 膨胀指数	无偏离
	2.7.4 支持升级肺部 B 线自动测量, 支持实时与离线检测, 可自动快速获取 B 线计数、B 线间距及 B 线面积比等参数		2.7.4 支持升级肺部 B 线自动测量, 支持实时与离线检测, 可自动快速获取 B 线计数、B 线间距及 B 线面积比等参数	无偏离
	2.8 连通性和外部数据管理		2.8 连通性和外部数据管理	无偏离
	2.8.1 具备 DICOM 基础功能, 可通过网络将图像传输到 DICOM 服务器		2.8.1 具备 DICOM 基础功能, 可通过网络将图像传输到 DICOM 服务器	无偏离
	2.8.2 具备 $\geq 4$ 个 USB 3.0 端口		2.8.2 设备 4 个 USB 3.0 端口	无偏离
	2.8.3 以太网端口, 内置无线网卡, 借助网络, 可在机器上一键将动态或静态图像传输至移动应用端群组内; 超声设备上具备可		2.8.3 以太网端口, 内置无线网卡, 借助网络, 可在机器上一键将动态或静态图像传输至移动应用端群组内; 超声设备上	无偏离

自行设置的隐私数据脱敏传输开关，用户可选择传输图像是否包含病人信息	具备可自行设置的隐私数据脱敏传输开关，用户可选择传输图像是否包含病人信息	
2.8.4 HDMI、S-Video 视频输出接口	2.8.4 HDMI、S-Video 视频输出接口	无偏离
2.9 电源供应	2.9 电源供应	无偏离
2.9.1 系统通过电池或交流电源运行	2.9.1 系统通过电池或交流电源运行	无偏离
2.9.2 可充电锂电池，连续使用时间 $\geq 90$ 分钟	2.9.2 可充电锂电池，连续使用时间 $\geq 90$ 分钟	无偏离
2.10 专用台车，支持交流供电，可收纳纸巾、检查单等	2.10 专用台车，支持交流供电，可收纳纸巾、检查单等	无偏离
3. 资质要求：提供 SFDA 注册证，需为 2020 年后（含 2020 年）注册的最新产品	3. 资质：提供 SFDA 注册证为 2020 年后（含 2020 年）注册的最新产品	无偏离
4. 配置要求	4. 配置要求	无偏离
4.1 主机 1 台	4.1 主机 1 台	无偏离
4.2 凸阵探头 1 支，频率范围 $\geq 1.5-5.0$ MHz	4.2 凸阵探头 1 支，频率范围 $1.2-6.0$ MHz	正偏离
4.3 线阵探头 1 支，频率范围 $\geq 3.0-12.0$ MHz，探头具备有远程操控机器按键，按键个数 $\geq 3$ 个	4.3 线阵探头 1 支，频率范围 $3.0-12.8$ MHz，探头具备有远程操控机器按键，按键个数 $3$ 个	无偏离
4.4 心脏探头 1 支，频率范围 $\geq 2.0-4.0$ MHz	4.4 心脏探头 1 支，频率范围 $1.5-4.5$ MHz	正偏离
4.5 台车 1 个，多功能收纳箱，可调整位置	4.5 台车 1 个，多功能收纳箱，可调整位置	无偏离
4.6 三探头扩展器 1 个	4.6 三探头扩展器 1 个	无偏离
5. 售后服务要求：	5. 售后服务要求：	无偏离

	5.1 仪器的安装、调试：由厂家专职工程师负责，到医院现场安装、调试		5.1 仪器的安装、调试：由厂家专职工程师负责，到医院现场安装、调试	无偏离
	5.2 保修期：厂家提供主机、探头3年保修		5.2 保修期：厂家提供主机、探头5年保修	正偏离
02分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）				

注：

1. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。
2. 当投标文件的货物内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
3. 采购需求中带“▲”及“★”的条款，也要分别在本表“货物参数”、“所提供货物的内容”中标记。

投标人名称(电子签章)：广西冠秉商贸有限公司

日期：2026年1月22日



#### 4.6 商务条款偏离表

### 三、商务条款偏离表

请逐条对应本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中“商务条款”的要求，详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件的商务需求	投标文件承诺的商务条款	偏离说明
一、合同签署订期	自中标通知书发出之日起 15 日内。	自中标通知书发出之日起 15 日内。	无偏离
二、质保期	按国家有关的产品“三包”规定实行“三包”，所有产品为全新产品，符合国家相关标准。除特别注明外，所有设备安装调试并经用户验收合格之日起质保期不少于 3 年（若国家或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目要求的，应按国家或生产厂家的规定执行，若投标人在投标文件中承诺高于该期限，按照投标人承诺），质保期内负责维修、更换配件，负责向用户提供设备维修及正常维护保养所需的零部件，保修期外提供终	按国家有关的产品“三包”规定实行“三包”，所有产品为全新产品，符合国家相关标准。除特别注明外，所有设备安装调试并经用户验收合格之日起，高清电子内窥镜系统及心电监护仪质保期 3 年，便携式彩色多普勒超声诊断仪质保期 5 年（若国家或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目要求的，按国家或生产厂家的规定执行，若我司在投标文件中承诺高于该期限，按照我司承诺），质保期内负责维修、更换配件，负责	无偏离

	身维修服务。需求表中特别注明的按需求表中的执行。	向用户提供设备维修及正常维护保养所需的零部件，保修期外提供终身维修服务。需求表中特别注明的按需求表中的执行。	
三、 交 货 方 式、 时 间 及 地 点	1. 交货时间：自签订合同之日起 30 日历日内全部货物交货并安装调试完毕。	1. 交货时间：自签订合同之日起 30 日历日内全部货物交货并安装调试完毕。	无偏离
	2. 交货地点：采购人指定地点。	2. 交货地点：采购人指定地点。	无偏离
	3. 交货方式：由中标供应商派代表来与采购人对接交货、当面清点货物，不得单方面以快递、货运等形式进行交货，送货需至少提前 1 个工作日与采购人沟通。	3. 交货方式：由我司派代表来与采购人对接交货、当面清点货物，不得单方面以快递、货运等形式进行交货，送货至少提前 1 个工作日与采购人沟通。	无偏离
四、 服 务 效 率、 售 后 服 务	1. 送货上门，安装调试（仪器到货后 1 周内到用户处安装调试），负责培训 1~2 名操作人员至能完全独立操作及日常维护及相关费用。	1. 送货上门，安装调试（仪器到货后 1 周内到用户处安装调试），负责培训 1~2 名操作人员至能完全独立操作及日常维护及相关费用。	无偏离
	2. 质保期内仪器设备出现故障，在接到电话通知后，2 小时内做出响应，24 小时内到达维修现场。一般问题应在 24 小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在五个工作日内解决，否则须在采购人允许的期限（即接到采购人通知后的 24 小时内）后二个工作日内提供	2. 质保期内仪器设备出现故障，在接到电话通知后，1 小时内做出响应，24 小时内到达维修现场。一般问题在 24 小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题在五个工作日内解决，否则在采购人允许的期限（即接到采购人通知后的 24 小时内）后二个工作日内提供与原设	正偏离

务 要 求	与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作。供应商在接到采购人通知后拒不响应或解决故障的，采购人有权聘请第三方进行维修，由此产生的费用由供应商承担。	备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作。我司在接到采购人通知后拒不响应或解决故障的，采购人有权聘请第三方进行维修，由此产生的费用由我司承担。	
	3. 质保期内每半年一次定期回访以及对设备维护。	3. 质保期内每半年一次定期回访以及对设备维护。	无偏离
	4. 投标产品必须是全新、未使用过的产品。产品包装必须是未经使用的全新的合格产品，并按照原厂标准包装规格供货，不接受散装或拆包装件。所有货物都提供使用说明书和详细装箱清单及质量合格证。	4. 投标产品是全新、未使用过的产品。产品包装是未经使用的全新的合格产品，并按照原厂标准包装规格供货，不接受散装或拆包装件。所有货物都提供使用说明书和详细装箱清单及质量合格证。	无偏离
	5. 协助采购人进行安装前的准备工作，安装前提供相关的布局图和设计要 求，设备到货后，并由设备工程师安装并为使用人员进行现场培训并由中标供应商承担相应费用。	5. 协助采购人进行安装前的准备工作，安装前提供相关的布局图和设计要 求，设备到货后，并由设备工程师安装并为使用人员进行现场培训并由我司承担相应费用。	无偏离
	6. 安装完成后，设备装机验收后，现场提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员及工程人员，熟练掌握全部功能及基本维修。	6. 安装完成后，设备装机验收后，现场提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员及工程人员，熟练掌握全部功能及基本维修。	无偏离
	7. 提供维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单。	7. 提供维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单。	无偏离

	8. 投标人承诺的质保期内的所有售后服务，包括原厂商服务和非原厂商服务，其中硬件的售后服务包括但不限于硬件维护维修、配件更换、整机更换、硬件升级、提供替代品；涉及软件的，应用软件的售后服务包括但不限于应用软件维护升级以及非结构性修改；投标人承诺的质保期内售后服务所产生的费用均由中标供应商承担。	8. 我司承诺的质保期内的所有售后服务，包括原厂商服务和非原厂商服务，其中硬件的售后服务包括但不限于硬件维护维修、配件更换、整机更换、硬件升级、提供替代品；涉及软件的，应用软件的售后服务包括但不限于应用软件维护升级以及非结构性修改；我司承诺的质保期内售后服务所产生的费用均由我司承担。	无偏离
	9. 质保期外，中标供应商提供维修密码及所附软件在该项目的永久使用权并承担相应费用。	9. 质保期外，我司提供维修密码及所附软件在该项目的永久使用权并承担相应费用。	无偏离
	10. 交钥匙工程：供应商负责全部产品的安装调试后直接交付运行。在质保期内，供应商保证采购人能够合法应用该器械/服务。在此过程中，采购人应当提供一切必要支持。若可能出现的后续证件、手续，供应商必须提供办理的流程及方法。	10. 交钥匙工程：我司负责全部产品的安装调试后直接交付运行。在质保期内，我司保证采购人能够合法应用该器械/服务。在此过程中，我司提供一切必要支持。若可能出现的后续证件、手续，我司提供办理的流程及方法。	无偏离
五、付款方式	(1) 本项目无预付款, 安装验收合格后, 若无质量问题乙方必须在七个工作日内开具面额为合同总价款的 30% 发票给甲方, 凭货款发票甲方 10 日内支付合同总价款的 30%, 70% 合同余款于 24 个月内支付完成, 付	(1) 本项目无预付款, 安装验收合格后, 若无质量问题乙方在七个工作日内开具面额为合同总价款的 30% 发票给甲方, 凭货款发票甲方 10 日内支付合同总价款的 30%, 70% 合同余款于 24 个月内支付完成, 付	无偏离

	款前乙方须开具发票给甲方，凭货款发票甲方 10 日内支付。	款前乙方开具发票给甲方，凭货款发票甲方 10 日内支付。	
	(2) 中标供应商未开具合法有效的发票的，采购人有权不支付合同款。	(2) 我司未开具合法有效的发票的，采购人有权不支付合同款。	无偏离
六、 履 约 保 证 金	本项目不收取履约保证金。	本项目不收取履约保证金。	无偏离
七、 投 标 报 价 要 求	1. 要求投标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术要求及要求的货物。所有零部件、配件必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。	1. 要求投标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术要求及要求的货物。所有零部件、配件是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。	无偏离
	2. 投标报价包括但不限于货物及其附件的设计、采购、制造、出厂检测、试验、运输、保险、以及机械设备、安装、调试、履约验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障等一切税金和费用。投标人在固定总价中必须考虑各种风险费用。在合同履行过程中，采购人不予支付合同以外的其他费用。投标人负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失	2. 投标报价包括但不限于货物及其附件的设计、采购、制造、出厂检测、试验、运输、保险、以及机械设备、安装、调试、履约验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障等一切税金和费用。我司在固定总价中考虑各种风险费用。在合同履行过程中，采购人不予支付合同以外的其他费用。我司负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失自行负责。	无偏离

	自行负责。		
	3. 投标人提供的货物及制作安装采用的各种配件、材料均必须满足国家和行业规范标准。	3. 我司提供的货物及制作安装采用的各种配件、材料均满足国家和行业规范标准。	无偏离
02分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）			

注：

1. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。

2. 如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时，投标文件承诺不得直接复制招标文件需求，投标文件承诺内容应当写明投标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按投标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“投标无效”条款。

3. 当投标文件的商务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

4. 采购需求中带“▲”及“★”的条款，也要分别在本表“投标文件的商务需求”、“投标文件承诺的商务条款”中标记。

投标人名称(电子签章)：广西冠乘商贸有限公司

日期：2026年1月22日



#### 4.7 经销廉洁协议书

大新县人民医院

药品、医疗设备、医用耗材销售、服务、货物、工程等

经销廉洁协议书

为进一步贯彻落实《医疗机构工作人员廉洁从业九项准则》，减轻人民群众医药费用负担，杜绝医药耗材购销中的“回扣”和“提成”等不正之风，特作如下协议：

一、药品、医疗设备、医用耗材、服务、货物、工程等生产和经营企业的营销行为，必须符合国家的相关法律、法规和规章制度，不得有违纪违规行为。

二、药品、医疗设备、医用耗材、服务、货物、工程等生产企业要严把供应质量关，确保所供应的药品、医疗设备、医用耗材的质量，按采购合同要求供货。

三、药品、医疗设备、医用耗材、服务、货物、工程等生产企业及其营销人员不得以回扣、提成等不正当手段进行促销；不得以旅游、考察、宴请等各种名义和形式进行促销；不得以任何借口向医院工作人员赠送现金、有价证券和其他物品等，或给予其他不正当利益。

四、医药耗材销售人员及公司代表人员等，不得进入医院有关科室及诊疗场所向医师、药械人员、部门及领导推销产品；不向医院工作人员查询药品耗材的进、销、存量和使用情况；不得以任何形式和方式统计处方。

五、需要举行药品、医疗设备、医用耗材的宣传，学术讲座、会议、外出学习和参观等活动时，必须报医院纪检、医务科备案，由分管院长和主要领导批准后方可安排，不得私自邀请医院职工参加上述活动。

六、必须积极配合医院对药品、医疗设备、医用耗材、服务、货物、工程等购销中商业贿赂的调查。

如有违反上述承诺，经销商须接受医院按相关规定进行处理。

本承诺书一式三份，一份由采购相关职能部门存档，一份存医院监察室，一份存经销单位。

公司名称：(盖章)

大新县人民医院

联系电话：17300081150

经销企业承诺代表(签名)：

负责人(签名)：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日