

合同书

项目名称：高清 4k 双屏腹腔镜系统

采购计划号：

项目编号：QZZC2025-J1-210147-HYGL

合同编号：

采购单位（甲方）：灵山县中医医院

成交供应商（乙方）：江西书晓贸易有限公司

签订时间：2025 年 7 月 15 日

目录

一、中标通知书.....	1
二、采购合同.....	2
三、项目采购需求.....	8
四、竞标报价表.....	16
五、二次竞标报价表.....	18
六、商务要求偏离表.....	20
七、技术要求偏离表.....	24
八、货物配置清单.....	30

中标(成交)通知书

江西书晓贸易有限公司：

经评定，编号为QZZC2025-J1-210147-HYGL采购文件中的高清4k双屏腹腔镜系统-分标1，确定你公司中标（成交），中标(成交)价格为2393000元。

自此通知书发出之日起25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：劳老师

电话：0777-6889923

代理机构联系人：赖梅婷

电话：0777-6898828

邮箱：huiyao6868@163.com



采购合同

采购人（甲方）：灵山县中医医院

供应商（乙方）：江西书晓贸易有限公司

采购计划号：

项目名称：高清 4k 双屏腹腔镜系统

项目编号：QZZC2025-J1-210147-HYGL

合同类型：买卖合同

本合同为中小企业预留合同：否。

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件规定条款和乙方竞标承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

序号	标的的名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单 价 (元)	金 额 (元)
1	高清 4K 双屏 腹腔镜系统	迈瑞	UX5	深圳迈瑞 生物医疗 电子股份 有限公司	1	套	2393000	2393000
合计金额（人民币）： <u>（大写）贰佰叁拾玖万叁仟元整</u> <u>（小写）2393000.00</u>								

第二条 标的质量

- 乙方所提供的标的的名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等内容必须与乙方竞标文件及有关承诺相一致，且满足项目实施要求。有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但又其他国家、行业或习惯标准的，必须符合其他标准的规定。
- 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到竞标文件的承诺。

第三条 履行时间（期限）、地点和方式

1. 履行时间（期限）：按货物采购需求及要求执行。

2. 履行地点：按货物采购需求及要求执行。

3. 履行方式

（1）乙方负责货物运输，货物的运输方式：。

（2）交货方式

乙方将货物送到甲方指定地点。

甲方自行到乙方指定地点提货。

其他: _____。

第四条 包装方式

1. 乙方提供的货物均应按竞标文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。
2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防水、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
3. 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关资料。货物的使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

第五条 安装和培训

1. 安装时间：自签订合同之日起 10 日历日内交货，并安装调试完毕且通过验收。

安装地点：灵山县中医医院。

2. 安装要求：乙方应当按采购文件要求（如有）或甲方要求进行安装。
3. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
4. 乙方应当按照竞标（响应）文件的承诺对甲方有关人员进行培训。培训时间：；培训地点：。

第六条 合同价款及付款方式

1. 本合同以人民币付款。
2. 合同价款：2393000 元。
3. 合同价款包括但不限于产品供货、备件备品费、相关附件、专用工具费、材料费、运输费、装卸费、安装费、调试费、验收费、保险费、售后服务费、税费、人工费、技术培训服务费（含差旅费、住宿费等）验收要求所需的相关试验及检测费用、质量保证期内的包修包换的费用、合同实施过程中应预见及不可预见费等完成本项目内容所需的一切费用。即在合同时甲方认为项目的全部费用已包括在报价中，甲方不再支付报价以外的其他费用。乙方负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失自行负责。

4. 付款方式：全部货物到达指定地点、安装调试并验收合格，凭双方签署验收合格文件，成交供应商开具合法有效的全额发票给采购人，采购人收到发票后半年内付合同款的 30%，余款 70%在一年内付清（不计利息）。

5. 资金支付方式：银行转账。

第七条 验收、交付标准和方法

1. 验收标准和方法

(1) 验收标准：

- 1) 为保证本项目的货物是原装正品行货、符合国家标准的产品，乙方在签订合同后 5 个日历日内须按设备参数及其性能配置要求规定的检验项目和检验方法进行全面检验，提供相关检测报告，结果必须符合验收标准要求，否则甲方有权上报监督管理部门并取消合同。

- 2) 乙方必须保证所提供的系统及相关服务涉及到的知识产权和相关技术资料是合法取得的，

甲方在使用产品及服务时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利，不会因为甲方的使用遭受第三方侵权指控，包括被责令致歉、停止使用、追偿或要求赔偿损失等。否则，乙方负责解决由此引起的一切纠纷，甲方有权追究供应商的法律责任，其不利后果由乙方全部承担。

(2) 验收程序及方法：

- 1) 乙方履行完合同义务后，书面向甲方提交验收申请。
- 2) 甲方收到乙方验收申请之日起 7 个工作日内组织验收，并提出验收意见，逾期不验收的，视同验收合格。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为为准。
- 3) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。
- 4) 验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目总体评价，由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准，甲方和乙方共同签署确认。
- 5) 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担。
- 6) 验收书一式份，甲乙双方各执份、受托第三方机构一份（如有）。
- 7) 验收结论不合格的，乙方应自收到验收书后日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后，仍然达不到要求的，经双方协商，可按以下办法处理：

- ①更换：由乙方承担所发生的全部费用。
- ②贬值处理：由甲乙双方议定价。

2. 交付标准和方法

- (1) 除售后服务验收外，验收结论合格的，乙方应自收到验收书后日内向甲方交付使用。
- (2) 货物的所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方，货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

第八条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及竞标（响应）文件承诺，为甲方提供售后服务。
2. 质量保修范围：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”；质保期：3年。
(注：根据项目实际情况填写，且与竞标（响应）文件承诺一致)

第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金

第十条 违约责任

1. 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。
2. 乙方未能按时交付货物的，应向甲方支付迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下：

(1) 从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 0.5%；

(2) 从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 1%；

(3) 从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 1.5%。在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价款（报酬）的 10%。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同货物的义务，但如迟延交付必然导致合同货物安装、调试、验收等工作推迟的，相关工作应相应顺延。

3. 甲方未能按合同约定支付合同价款的，应向乙方支付延迟付款违约金。延迟付款违约金的计算方法如下：

违约金按中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率(LPR)标准向乙方支付延迟付款违约金，但违约金累计不得超过延迟付款金额的 5%。

4. 乙方未按本合同和竞标文件承诺提供售后服务的，乙方应按本合同价款（报酬）的 10%向甲方支付违约金。

5. 因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。

6. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第十二条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十三条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，按下列 2 方式解决：

(1) 向 钦州市 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十四条 合同文件构成

1. 政府采购合同
2. 中标（成交）通知书；
3. 竞标（响应）文件；

4. 采购文件及更正公告（澄清或补充通知）；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 双方约定的其他合同文件。

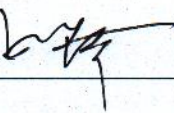
上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。
2. 除采购文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。
3. 乙方应保证所提供的货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。
4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担，乙方应当在甲方发出通知后 3 日内向甲方支付所有相关费用，逾期按 4 倍 LPR 计算逾期利息。
5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
6. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第十六条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字或签章并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需附授权委托书，格式自拟）。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。
4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
5. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，采购代理机构一份、甲方四份，乙方各一份。

甲方（章）： 	乙方（章）：江西书晓贸易有限公司 
单位地址： 江西省萍乡市湘东区萍水街道办洪山社区	单位地址：江西省萍乡市湘东区滨江东路 21 号 5 楼 510 室
法定代表人 或委托代理人： 	法定代表人（负责人或自然人） 或委托代理人： 廖雪云
电话：	电话：0799-6814687
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司进贤支行
账号：	账号：36050154035000001206
邮政编码：	邮政编码：337016
经办人：	年 月 日

项目采购需求

采购项目技术规格、参数及要求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求
 - (1) 本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。
 - (2) 根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件(加盖供应商电子签章)，否则响应文件按无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序和评定成交的标准”。
2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件按无效处理的条款。
3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产供应商仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产供应商的情形。供应商可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产供应商替代。
4. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。
5. 技术参数偏离情况说明：(1) 采购需求“≥XXX”的要求：如竞标人参数响应为“>XXX”，则为正偏离；竞标人参数响应为“=XXX”，则为无偏离；如竞标人参数响应为“<XXX”的情况，则为负偏离。(2) 采购需求“≤XXX”要求：如竞标人参数响应为“<XXX”的情况，则为正偏离；竞标人参数响应“=XXX”，则为无偏离；竞标人参数响应为“>XXX”，则为负偏离。(3) 对于固定参数，响应与采购需求中技术参数一致，视为无偏离，其他均视为负偏离，此类参数无正偏离。(4) 若参数为“XXX~XXX”，竞标人所投产品的技术标准优于“技术参数要求”且获得专家认可的情况下，则将视为一项正偏离。
6. 不需要竞标人对采购需求响应为具体数值的，此采购需求的数值后将以◆号标注。
7. 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业是：工业。
8. 供应商报价表中任何一项货物的单价及总价不能高于采购文件给出的相应的最高限价，否则按无效响应处理。

项号	标的名称	最高单价限价	数量	单位	技术参数
1	高 清 4K 双屏腹腔 镜系统	240 万元	1	套	<p>一、设备适用范围:</p> <p>设备是一种医疗设备，主要用于外科手术中的微创手术操作。</p> <p>二、4K 影像处理主机:</p> <p>▲①主机输出分辨率: $4096 \times 2160 / 3840 \times 2160$; 具备 4K 图像处理性能，可处理 3D 和 2D 画面信号。(需提供证明材料)。</p> <p>②主机可处理 3 种及以上荧光场景模式: 彩色荧光、绿色荧光、黑白荧光模式。同时可加入白光显示，不同图像显示于同一画面，实现四分屏显示。</p> <p>③具有荧光灵敏度和亮度调节功能，便于临床在不同荧光应用场景中做个性化处理。</p> <p>④具有画幅自适应调控功能开关，可实现腹腔镜自动全屏和小镜种自动内切圆，并且居中显示。</p> <p>⑤用户可通过触摸屏定义 ≥ 5 种临床科室影像参数设置，并进行自定义保存，方便跨科室使用。</p> <p>⑥主机可连接外部输入源，实现超声与腹腔镜联合成像，手术观察更便捷。</p> <p>⑦输出接口丰富，至少包括一路 12G-SDI 和两路 HDMI 接口，具备至少 3 路能够同时输出的 4K 超高清信号信号；至少包括一路 3G-SDI 和 DVI 接口，至少 2 路高清信号输出。</p> <p>⑧主机支持外部图像信号源输入，支持双屏异显和画中画，可实现双镜联合、三维重建融合显示等功能。</p> <p>三、4K 荧光摄像头:</p> <p>▲①摄像头采用双 CMOS 成像芯片，分别针对白光和荧光独立成像，互不干扰。(需提供证明材料)</p>

②荧光摄像头重量≤ 250g，精巧轻便，减少握持压力。

③具有≥3 个自定义摄像头按键，可设置≥10 种快捷功能，可实现白平衡、拍照、录像、电子放大、切换图像模式等功能设置。

④具有手自一体化对焦功能，可实现一键自动对焦，也可通过旋转转轮实现手动对焦。

⑤摄像头防护等级：≥IPX7。

四、医用内窥镜冷光源：

①光源与主机为同一品牌制造商。

②白光冷光源的输出总光通量应≥2000lm，确保大量出血后仍然能够保证高亮度。

▲③LED 灯泡工作寿命≥50000 小时，节约医院后续维护成本。（需提供证明材料）

④具有待机功能，可单独关开光光源，无需频繁开机，日常保养维护便捷。

⑤具有光纤插入自动检测功能，无光纤插入时，主机会产生相关提示，光源不出光。

五、4K 荧光腹腔镜：

① 与摄像主机为同一制造商，以确保成像链的匹配程度高。

②支持压力蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌和低温等离子灭菌。

③可输出可见光和近红外光。

六、4K 白光腹腔镜：

① 与摄像主机为同一制造商，以确保成像链的匹配程度高。

② 支持压力蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌和低温等离子灭菌。

③ 大景深光学视管，有效景深 10mm-190mm。

				<p>七、气腹机:</p> <p>①与主机同品牌，流速≥50升/分钟，流量调节范围0.1-50L/min</p> <p>②具有声光报警功能。</p> <p>③具备少儿模式、成人模式、肥胖模式、后腹腔模式，亦可自定义模式，满足不同手术需求。</p> <p>④具备CO₂气体加热功能，更好的保证患者体温平衡。</p> <p>八、台车:</p> <p>①台车可放置32寸/55寸医用4K医用监视器，节约手术室空间。</p> <p>②具有后盖门及线缆管理设计，简洁美观，便于收纳。</p> <p>③台车与主机同品牌，需具有总控开关，可一键开启和关闭腔镜全套设备，省时省力。</p> <p>九、显示器:</p> <p>①4K医用LCD监视器，屏幕尺寸32英寸。</p> <p>②具有HDMI或12G-SDI的4K超高清接口，可满足4K图像显示。</p> <p>十、能量平台:</p> <p>▲①可同时连接1把超声刀头、2把单极器械、1把双极器械。（需提供证明材料）</p> <p>②所有器械接口均有在位状态及工作状态指示灯。</p> <p>③具备全彩LCD触摸屏，可以通过触摸屏进行设备、耗材及系统的设置与检测。</p> <p>④主机重量≤12kg</p> <p>⑤具备USB接口，连接USB存储设备进行系统升级。</p> <p>⑥具备智慧组织感应技术：通过超声刀头感应组织状态变化，调整能量输出，并提供声音反馈，从而提高</p>
--	--	--	--	---

				<p>切割效率，减少热损伤范围，使得手术操作更加高效安全。</p> <p>⑦具备 EVS 增强凝血功能：通过应用高级算法，同时结合超声刀头对组织的感应，实时调节能量输出，显著增强血管闭合效果。</p> <p>注：证明材料可以是产品彩页或官网截图或产品使用说明书或由国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件。以上佐证材料均要求能体现相关技术参数，否则评标委员会不予认定。如技术要求偏离表中的投标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。</p>
--	--	--	--	--

附件：系统配置清单明细：

序号	名称	数量	单位	备注
1、	4K 荧光内窥镜摄像主机	1	台	
2、	摄像头	1	个	
3、	医用内窥镜冷光源	1	台	
4、	导光束	2	根	
5、	32 寸 4K 医用监视器	2	台	
6、	白光腹腔镜	2	根	
7、	荧光腹腔镜	2	根	
8、	气腹机	1	台	
9、	减压阀	1	个	
10、	台车	1	台	
11、	腹腔镜消毒盒	4	个	
12、	能量平台	1	套	

商务条款	
▲合同签订期	自成交通知书发出之日起 25 日内。
▲交付时间、地点	<p>交付时间：自签订合同之日起 10 个工作日交货，并安装调试完毕且通过验收。</p> <p>地点：灵山县中医医院内采购人指定地点</p>

▲报价要求	竞标报价为全包价，包括但不限于产品供货、备件备品费、相关附件、专用工具费、材料费、运输费、装卸费、安装费、调试费、验收费、保险费、售后服务费、税费、人工费、技术培训服务费（含差旅费、住宿费等）验收要求所需的相关试验及检测费用、质量保证期内的包修包换的费用、合同实施过程中应预见及不可预见费等完成本项目内容所需的一切费用。即在合同实施时采购人认为项目的全部费用已包括在报价中，采购人不再支付报价以外的其他费用。供应商负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失自行负责。
▲付款方式	全部货物到达指定地点、安装调试并验收合格，凭双方签署验收合格文件，成交供应商开具合法有效的全额发票给采购人，采购人收到发票后半年内付合同款的 30%，余款 70%在一年内付清（不计利息）。
▲售后服务要求	<p>1. 成交供应商负责送货到采购人指定地点，在 7 日内完成本项目《采购需求》中所有货物及项目的安装调试。</p> <p>2. 成交供应商提供的全部设备必须是具备厂家合法销售渠道的全新合格正品，所有设备必须完全满足采购文件所述性能配置要求，若产品因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏须无偿调换相同产品。</p> <p>3. 成交供应商交货时须提供产品说明书、保修卡、合格证产品目录、图纸、操作手册、试用说明、维护手册或服务指南等供货商品的配套资料，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。</p> <p>4. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，原厂质保期不少于 2 年，并提供终身维修服务，厂家承诺更长质保期的，以厂家承诺为准。若产品自带软件的，则须提供保修（维护）期内升级服务。</p> <p>5. 在使用过程中发生质量问题或故障的，成交供应商接到采购人通知后 1 小时内响应，4 小时内到采购人指定现场，按国家及行业标准进行及时处理，若未能在 24 小时内完成问题处理的，由成交供应商提供相应备用配件替换，保障正常使用。</p>
▲培训要求	<p>1. 基本要求：培训资料齐全、讲解清晰、示范明了。</p> <p>2. 主要针对相关使用和管理人员展开，培训完成后达到熟悉系统原理和技术性能、操作维护方法、安装调测、排除故障及软件结构等。</p>

	<p>3. 培训主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，达到熟练使用设备及进行日常维护的水平。</p>
▲验收标准	<p>1. 为保证本项目的货物是原装正品行货、符合国家标准的产品，成交供应商在签订合同后 5 个日历日内须按设备参数及其性能配置要求规定的检验项目和检验方法进行全面检验，供货时须按《采购需求》中的约定，提供检测报告等相关材料，结果必须符合验收标准要求，否则采购人有权拒绝收货，并上报监督管理部门取消合同。</p> <p>2. 供应商必须保证所提供的系统及相关服务涉及到的知识产权和相关技术资料是合法取得的，采购人在使用产品及服务时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利，不会因为采购人的使用遭受第三方侵权指控，包括被责令致歉、停止使用、追偿或要求赔偿损失 等。否则，供应商负责解决由此引起的一切纠纷，采购人有权追究供应商的法律责任，其不利后果由供应商全部承担。</p> <p>3. 本项目验收须严格按《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。</p> <p>4. 必要时可委托国家认可的质量检测机构开展采购项目验收工作。验收费用：验收所产生的检验费及相关的全部费用均由成交供应商承担。</p>
▲核心产品	<p>本项目序号 1 产品“高清 4K 双屏腹腔镜系统”为核心产品，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下竞标的，取其中质量和服务均能满足竞争性谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的供应商参加评审；最后报价相同时，则由采购人或者采购人委托谈判小组采取随机抽取方式确定一家供应商获得成交供应商推荐资格。</p>
▲其他要求	<p>1. 本项目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)参与竞标，如有进口产品参与竞标的，其响应文件按无效处理。</p> <p>2. 产品厂商授权：为确保货物质量及原厂品质，成交供应商在签订</p>

	<p>合同后正式供货时必须提供生产厂家针对本项目的售后服务保证原件、供货证明原件，否则采购方将不予验收通过。造成的违约损失由成交供应商负责。</p> <p>3. 竞标时，带▲重要技术条款或技术参数，供应商必须提供包含货物生产商编写的中文版的性能参数描述文件(可以是从网页下载的 PDF 或 HTML 文件及生产厂家正式对外发布的印刷宣传彩页)或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件，以便评审时核对；当竞争性谈判响应文件技术响应、偏离情况说明表中的货物技术性能参数、配置等与该货物生产商提供的宣传材料性能、医疗用品注册证书及附件参数不相符合时，以货物生产商提供的宣传材料性能、医疗用品注册证书及附件参数为准。</p>
--	--

竞 标 报 价 表

项目名称：高清 4k 双屏腹腔镜系统

项目编号：QZZC2025-J1-210147-HYGL

分标（如有）：无

供应商名称：江西书晓贸易有限公司

项 号	标的的名称	品牌	规 格 型 号	制造商	数量及 单位 ①	单价 ② (元)	竞标报价 ③=①× ② (元)	备注 (如有)
1	高清 4K 双屏腹腔 镜系统	迈瑞	UX5	深圳迈瑞 生物医疗 电子股份 有限公司	1 套	239500 0.00	2395000. 00	无

合计金额大写：人民币贰佰叁拾玖万伍仟元整（¥2395000.00）

竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ / (具体明细详见附表，附表格式自拟)，占本竞标报价的比例为 / %；属于优先采购环境标志产品总值为¥ / (具体明细详见附表，附表格式自拟)，占本竞标报价的比例为 / %。

注：

- 以上竞标报价表中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、产品合格证”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件按无效处理。
- 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其响应文件按无效处理。
- 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字（或者电子签名），否则其响应文件按无效处理。
- 谈判文件中列明采购专用耗材的，应按谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。
- 如为联合体竞标，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，标注联合体牵头人名称，

否则其响应文件按无效处理。

6. 如为联合体竞标， 盖章处须加盖联合体牵头人电子签章，否则其响应文件按无效处理。

7. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，否则其响应文件按无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：江西书晓贸易有限公司

日期： 2025 年 06 月 25 日



竞标报价表

项目名称：高清 4k 双屏腹腔镜系统

项目编号：QZZC2025-J1-210147-HYGL

分标（如有）：无

供应商名称：江西书晓贸易有限公司

项 号	标的的名称	品牌	规 格 型号	制造商	数量及 单位 ①	单价 ②（元）	竞标报 价 ③=①× ②（元）	备注（如有）
1	高清 4K 双屏腹腔 镜系统	迈瑞	UX5	深圳迈瑞 生物医疗 电子股份 有限公司	1 套	239300 0.00	239300 0.00	无
合计金额大写：人民币贰佰叁拾玖万叁仟元整（¥2393000.00）								
竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ / (具体明细详见附表，附表格式自拟)，占本竞标报价的比例为 / %；属于优先采购环境标志产品总值为¥ / (具体明细详见附表，附表格式自拟)，占本竞标报价的比例为 / %。								

注：

- 以上竞标报价表中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、产品合格证”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件按无效处理。
- 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其响应文件按无效处理。
- 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字（或者电子签名），否则其响应文件按无效处理。
- 谈判文件中列明采购专用耗材的，应按谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。
- 如为联合体竞标，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，标注联合体牵头人名称，否则其响应文件按无效处理。

6. 如为联合体竞标， 盖章处须加盖联合体牵头人电子签章， 否则其响应文件按无效处理。
7. 如有多分标， 分别列明各分标的报价表， 否则其响应文件按无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）:

供应商（电子签章）: 江西书晓贸易有限公司

日期: 2025 年 06 月 25 日



商务要求偏离表

(注：按采购需求具体条款修改)

所竞分标：无

项目	谈判文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
▲合同签订期	自成交通知书发出之日起 25 日内。	自成交通知书发出之日起 25 日内。	无偏离
▲交付时间、地点	交付时间：自签订合同之日起 10 个日历日内交货，并安装调试完毕且通过验收。 地点：灵山县中医医院内采购人指定地点	交付时间：自签订合同之日起 10 个日历日内交货，并安装调试完毕且通过验收。 地点：灵山县中医医院内采购人指定地点	无偏离
▲报价要求	竞标报价为全包价，包括但不限于产品供货、备件备品费、相关附件、专用工具费、材料费、运输费、装卸费、安装费、调试费、验收费、保险费、售后服务费、税费、人工费、技术培训服务费（含差旅费、住宿费等）验收要求所需的相关试验及检测费用、质量保证期内的包修包换的费用、合同实施过程中应预见及不可预见费等完成本项目内容所需的一切费用。即在合同实施时采购人认为项目的全部费用已包括在报价中，采购人不再支付报价以外的其他费用。供应商负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失自行负责。	竞标报价为全包价，包括但不限于产品供货、备件备品费、相关附件、专用工具费、材料费、运输费、装卸费、安装费、调试费、验收费、保险费、售后服务费、税费、人工费、技术培训服务费（含差旅费、住宿费等）验收要求所需的相关试验及检测费用、质量保证期内的包修包换的费用、合同实施过程中应预见及不可预见费等完成本项目内容所需的一切费用。即在合同实施时采购人认为项目的全部费用已包括在报价中，采购人不再支付报价以外的其他费用。我单位负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失自行负责。	无偏离
▲付款方式	全部货物到达指定地点、安装调试并验收合格，凭双方签署验收合格文件，成交供应商开具合法有效的全额发票给采购人，采购人收到发票后半年内付合同款的 30%，余款 70% 在一年内付清（不计利息）。	全部货物到达指定地点、安装调试并验收合格，凭双方签署验收合格文件，我单位开具合法有效的全额发票给采购人，采购人收到发票后半年内付合同款的 30%，余款 70% 在一年内付清（不计利息）。	无偏离
▲售后服务要求	1. 成交供应商负责送货到采购人指定地点，在 7 日内完成本项目《采购需求》中所有货物及项目的安装调试。 2. 成交供应商提供的全部设备必须是具备厂家合法销售渠道的全新合格正	1. 我单位负责送货到采购人指定地点，在 7 日内完成本项目《采购需求》中所有货物及项目的安装调试。 2. 我单位提供的全部设备是具备厂家合法销售渠道的全新合格正品，所	正偏离 有设备完全满足采购文件所述性能

	<p>品,所有设备必须完全满足采购文件所述性能配置要求,若产品因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏须无偿调换相同产品。</p> <p>3. 成交供应商交货时须提供产品说明书、保修卡、合格证产品目录、图纸、操作手册、试用说明、维护手册或服务指南等供货商品的配套资料,使用户操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。</p> <p>4. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”,原厂质保期不少于2年,并提供终身维修服务,厂家承诺更长质保期的,以厂家承诺为准。若产品自带软件的,则须提供保修(维护)期内升级服务。</p> <p>5. 在使用过程中发生质量问题或故障的,成交供应商接到采购人通知后1小时内响应,4小时内到采购人指定现场,按国家及行业标准进行及时处理,若未能在24小时内完成问题处理的,由成交供应商提供相应备用配件替换,保障正常使用。</p>	<p>配置要求,若产品因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏须无偿调换相同产品。</p> <p>3. 我单位交货时须提供产品说明书、保修卡、合格证产品目录、图纸、操作手册、试用说明、维护手册或服务指南等供货商品的配套资料,使用户操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。</p> <p>4. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”,原厂质保期3年,并提供终身维修服务,厂家承诺更长质保期的,以厂家承诺为准。若产品自带软件的,则须提供保修(维护)期内升级服务。</p> <p>5. 在使用过程中发生质量问题或故障的,我单位接到采购人通知后1小时内响应,4小时内到采购人指定现场,按国家及行业标准进行及时处理,若未能在24小时内完成问题处理的,由我单位提供相应备用配件替换,保障正常使用。</p>	
▲培训要求	<p>1. 基本要求:培训资料齐全、讲解清晰、示范明了。</p> <p>2. 主要针对相关使用和管理人员展开,培训完成后达到熟悉系统原理和技术性能、操作维护方法、安装调试、排除故障及软件结构等。</p> <p>3. 培训主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理,日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等,达到熟练使用设备及进行日常维护的水平。</p>	<p>1. 基本要求:培训资料齐全、讲解清晰、示范明了。</p> <p>2. 主要针对相关使用和管理人员展开,培训完成后达到熟悉系统原理和技术性能、操作维护方法、安装调试、排除故障及软件结构等。</p> <p>3. 培训主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理,日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等,达到熟练使用设备及进行日常维护的水平。</p>	无偏离
▲验收标准	<p>1. 为保证本项目的货物是原装正品行货、符合国家标准的产品,成交供应商在签订合同后5个日历日内须按设备参数及其性能配置要求规定的检验项目和检验方法进行全面检验,供货时须按《采购需求》中的约定,提供检测报告等相关材料,结果必须符合验收标准要求,否则采购人有权拒绝收货,并上报监督管理部门取消合同。</p> <p>2. 供应商必须保证所提供的系统及相关服务涉及到的知识产权和相关技术</p>	<p>1. 为保证本项目的货物是原装正品行货、符合国家标准的产品,我单位在签订合同后5个日历日内须按设备参数及其性能配置要求规定的检验项目和检验方法进行全面检验,供货时须按《采购需求》中的约定,提供检测报告等相关材料,结果必须符合验收标准要求,否则采购人有权拒绝收货,并上报监督管理部门取消合同。</p> <p>2. 我单位保证所提供的系统及相关服务涉及到的知识产权和相关技术</p>	无偏离

	<p>资料是合法取得的，采购人在使用产品及服务时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利，不会因为采购人的使用遭受第三方侵权指控，包括被责令致歉、停止使用、追偿或要求赔偿损失等。否则，供应商负责解决由此引起的一切纠纷，采购人有权追究供应商的法律责任，其不利后果由供应商全部承担。</p> <p>3. 本项目验收须严格按照《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。</p> <p>4. 必要时可委托国家认可的质量检测机构开展采购项目验收工作。验收费用：验收所产生的检验费及相关的全部费用均由成交供应商承担。</p>	<p>资料是合法取得的，采购人在使用产品及服务时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利，不会因为采购人的使用遭受第三方侵权指控，包括被责令致歉、停止使用、追偿或要求赔偿损失等。否则，供应商负责解决由此引起的一切纠纷，采购人有权追究我单位的法律责任，其不利后果由我单位全部承担。</p> <p>3. 本项目验收须严格按照《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。</p> <p>4. 必要时可委托国家认可的质量检测机构开展采购项目验收工作。验收费用：验收所产生的检验费及相关的全部费用均由我单位承担。</p>	
▲核心产品	本项目序号 1 产品“高清 4K 双屏腹腔镜系统”为核心产品，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下竞标的，取其中质量和服 务均能 满足竞争性谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的供应 商参加评审；最后报价相同时，则由采购人或者采 购人委托谈判小组 采取随机抽取方 式确定一家供应商获得成交供应商推荐资格。	本项目序号 1 产品“高清 4K 双屏腹腔镜系统”为核心产品，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下竞标的，取其中质量和服 务均能 满足竞争性谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的供应 商参加评审；最后报价相同时，则由采 购人或者采购人委托谈判小组 采取随机抽取方式确定一家供应商获得 成交供应商推荐资格。	无偏离
▲其他要求	<p>1. 本项目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境外的产品）参与竞标，如有进口产品参与竞标的，其响应文件按无效处理。</p> <p>2. 产品厂商授权：为确保货物质量及原厂品质，成交供应商在签订合同后正式供货时必须提供生产厂家针对本项目的售后服务保证原件、供货证明原件，否则采购方将不予验收通过。造成的违约损失由 成交供应商负责。</p> <p>3. 竞标时，带▲重要技术条款或技术参数，供应商必须提供包含货物 生产商编写的中文版的性能参数描述文件</p>	<p>1. 本项目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境外的产品）参与竞标，如有进口产品参与竞标的，其响应文件按无效处理。</p> <p>2. 产品厂商授权：为确保货物质量及原厂品质，成交供应商在签订合同后正式供货时必须提供生产厂家针对本项目的售后服务保证原件、供货证明原件，否则采购方将不予验收通过。造成的违约损失由 成交供应商负责。</p> <p>3. 竞标时，带▲重要技术条款或技术参数，供应商必须提供包含货物 生产商编写的中文版的性能参数描述</p>	无偏离

	(可以是从网页下载的 PDF 或 HTML 文件及生产厂家正式对外发布的印刷宣传彩页)或国家认可有资质的第三方法检测机构出具的检测报告复印件,以便评审时核对;当竞争性谈判响应文件技术响应、偏离情况说明表中的货物技术性能参数、配置等与该货物生产商提供的宣传材料性能、医疗用品注册证书及附件参数不相符合时,以货物生产商提供的宣传材料性能、医疗用品注册证书及附件参数为准。	文件(可以是从网页下载的 PDF 或 HTML 文件及生产厂家正式对外发布的印刷宣传彩页)或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件,以便评审时核对;当竞争性谈判响应文件技术响应、偏离情况说明表中的货物技术性能参数、配置等与该货物生产商提供的宣传材料性能、医疗用品注册证书及附件参数不相符合时,以货物生产商提供的宣传材料性能、医疗用品注册证书及附件参数为准。
--	---	--

注:

- 说明: 应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务条款要求逐条明确响应, 并作出偏离说明。
- 供应商应根据自身的承诺, 对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名):

供应商(电子签章): 江西书晓贸易有限公司

日期: 2025 年 06 月 25 日



技术要求偏离表

采购项目编号: QZZC2025-J1-210147-HYGL

采购项目名称: 高清 4k 双屏腹腔镜系统

分标号: 无

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	高清 4k 双屏腹腔 镜系统	一、设备适用范围:	一、设备适用范围:	无偏离
2		设备是一种医疗设备, 主要用于外科手术中的微创手术操作。	设备是一种医疗设备, 主要用于外科手术中的微创手术操作。	无偏离
3		二、4K影像处理主机:	二、4K影像处理主机:	
4		▲①主机输出分辨率: 4096×2160/3840×2160; 具备4K图像处理性能, 可处理3D和2D画面信号。(需提供证明材料)。	▲①主机输出分辨率: 4096×2160/3840×2160; 具备4K图像处理性能, 可处理3D和2D画面信号。(详见主机说明书A-3页-产品性能--图像传递像素)。	无偏离
5		②主机可处理3种及以上荧光场景模式: 彩色荧光、绿色荧光、黑白荧光模式。同时可加入白光显示, 不同图像显示于同一画面, 实现四分屏显示。	②系统主机可处理3种及以上荧光场景模式, 包括彩色荧光、绿色荧光、黑白荧光模式, 同时可加入白光显示, 不同图像显示于同一画面, 实现四分屏显示。	无偏离
6		③具有荧光灵敏度和亮度调节功能, 便于临床在不同荧光应用场景中做个性化处理。	③具有荧光灵敏度和亮度调节功能, 便于临床在不同荧光应用场景中做个性化处理。	无偏离
7		④具有画幅自适应调控功能开关, 可实现腹腔镜自动全屏和小镜种自动内切圆, 并且居中显示。	④主机具有画幅自适应调控功能开关, 可实现腹腔镜自动全屏和小镜种自动内切圆, 并且居中显示。	无偏离

8	⑤用户可通过触摸屏定义≥5种临床科室影像参数设置，并进行自定义保存，方便跨科室使用。	⑤用户可通过触摸屏定义 5种临床科室影像参数设置，并进行自定义保存，方便跨科室使用。	无偏离
9	⑥主机可连接外部输入源，实现超声与腹腔镜联合成像，手术观察更便捷。	⑥主机可连接外部输入源，比如连接同品牌的超声设备，实现超声与腹腔镜联合成像，方便手术医生观察诊断。	无偏离
10	⑦输出接口丰富，至少包括一路12G-SDI和两路HDMI接口，具备至少3路能够同时输出的4K超高清信号信号；至少包括一路3G-SDI和DVI接口，至少 2 路高清信号输出。	⑦输出接口丰富，至少包括一路12G-SDI和两路HDMI接口，具备至少3路能够同时输出的4K超高清信号信号；至少包括一路3G-SDI和DVI接口，至少 2 路高清信号输出。	无偏离
11	⑧主机支持外部图像信号源输入，支持双屏异显和画中画，可实现双镜联合、三维重建融合显示等功能。	⑧主机支持外部图像信号源输入，支持双屏异显和画中画，可实现双镜联合、三维重建融合显示等功能。	无偏离
12	三、4K荧光摄像头：	三、4K荧光摄像头：	无偏离
13	▲①摄像头采用双CMOS成像芯片，分别针对白光和荧光独立成像，互不干扰。(需提供证明材料)	▲①摄像头采用双CMOS成像芯片，分别针对白光和荧光独立成像，互不干扰。(详见主机说明书2-4页-内窥镜摄像头工作原理)	无偏离
14	②荧光摄像头重量≤ 250g，精巧轻便，减少握持压力。	②荧光摄像头的重量 250g，方便握持，扶镜手老师操作更舒适。	无偏离

15		③具有≥3个自定义摄像头按键，可设置≥10种快捷功能，可实现白平衡、拍照、录像、电子放大、切换图像模式等功能设置。	③具有3个自定义摄像头按键，可设置20种快捷功能，可实现白平衡、拍照、录像、电子放大、切换图像模式等功能设置。（详见主机说明书2-5页-内窥镜摄像头按键；详见主机说明书5-5页-摄像头功能设置）	正偏离
16		④具有手自一体化对焦功能，可实现一键自动对焦，也可通过旋转转轮实现手动对焦。	④具有手自一体化对焦功能，可实现一键自动对焦，也可通过旋转转轮实现手动对焦，操作便捷。	无偏离
17		⑤摄像头防护等级：≥IPX7。	⑤摄像头防护等级：IPX7。	无偏离
18		四、医用内窥镜冷光源：	四、医用内窥镜冷光源：	无偏离
19		①光源与主机为同一品牌制造商。	①光源与主机为同一品牌制造商。	无偏离
20		②白光冷光源的输出总光通量应≥2000lm，确保大量出血后仍然能够保证高亮度。	②白光冷光源的输出总光通量应≥2000lm，确保大量出血后仍然能够保证高亮度。	无偏离
21		▲③LED灯泡工作寿命≥50000小时，节约医院后续维护成本。（需提供证明材料）	▲③LED灯泡工作寿命60000小时，节约医院后续维护成本。（详见光源说明书A-2页-硬件规格—灯泡寿命）	正偏离
22		④具有待机功能，可单独关开光光源，无需频繁开机，日常保养维护便捷。	④具有待机功能，可单独关开光光源，无需频繁开机，日常保养维护便捷。	无偏离
23		⑤具有光纤插入自动检测功能，无光纤插入时，主机会产生相关提示，光源不出光。	⑤具有光纤插入自动检测功能，无光纤插入时，主机会产生相关提示，光源不出光。	无偏离
24		五、4K荧光腹腔镜：	五、4K荧光腹腔镜：	无偏离

25	①与摄像主机为同一制造商，以确保成像链的匹配程度高。	①与摄像主机为同一制造商，以确保成像链的匹配程度高。	无偏离
26	②支持压力蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌和低温等离子灭菌。	②支持压力蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌和低温等离子灭菌。	无偏离
27	③可输出可见光和近红外光。	③可输出可见光和近红外光。	无偏离
28	六、4K白光腹腔镜：	六、4K白光腹腔镜：	无偏离
29	①与摄像主机为同一制造商，以确保成像链的匹配程度高。	①与摄像主机为同一制造商，以确保成像链的匹配程度高。	无偏离
30	②支持压力蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌和低温等离子灭菌。	②支持压力蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌和低温等离子灭菌。	无偏离
31	③大景深光学视管，有效景深10mm-190mm。	③大景深光学视管，有效景深3mm-190mm。（详见硬性光学腹腔内窥镜说明书A-3页-产品规格—光学性能）	正偏离
32	七、气腹机：	七、气腹机：	无偏离
33	①与主机同品牌，流速≥50升/分钟，流量调节范围0.1-50L/min	①与主机同品牌，流速 50升/分钟，流量调节范围0.1-50L/min	无偏离
34	②具有声光报警功能。	②具有声光报警功能，方便提醒护士及时查看设备。	无偏离
35	③具备少儿模式、成人模式、肥胖模式、后腹腔模式，亦可自定义模式，满足不同手术需求。	③具备少儿模式、成人模式、肥胖模式、后腹腔模式，亦可自定义模式，满足不同手术需求。	无偏离
36	④具备CO ₂ 气体加热功能，更好的保证患者体温平衡。	④具备CO ₂ 气体加热功能，更好的保证患者体温平衡。	无偏离
37	八、台车：	八、台车：	无偏离
38	①台车可放置32寸/55寸医用4K医用监视器，节约手术室空间。	①台车可放置32寸/55寸医用4K医用监视器，节约手术室空间。	无偏离
39	②具有后盖门及线缆管理设计，简洁美观，便于收纳。	②具有后盖门及线缆管理设计，简洁美观，便于收纳。	无偏离

40	③台车与主机同品牌，需具有总控开关，可一键开启和关闭腔镜全套设备，省时省力。	③台车与主机同品牌，需具有总控开关，可一键开启和关闭腔镜全套设备，提高操作效率。	无偏离
41	九、显示器：	九、显示器：	无偏离
42	①4K 医用 LCD 监视器，屏幕尺寸32英寸。	①4K 医用 LCD 监视器，屏幕尺寸32英寸。	无偏离
43	②具有 HDMI 或 12G-SDI 的 4K 超高清接口，可满足 4K 图像显示。	②具有 HDMI 或 12G-SDI 的 4K 超高清接口，可满足 4K 图像显示。	无偏离
44	十、能量平台：	十、能量平台：	无偏离
45	▲①可同时连接1把超声刀头、2把单极器械、1把双极器械。(需提供证明材料)	▲①可同时连接1把超声刀头、2把单极器械、1把双极器械。(详见产品彩页)	无偏离
46	②所有器械接口均有在位状态及工作状态指示灯。	②所有器械接口均有在位状态及工作状态指示灯。	无偏离
47	③具备全彩LCD触摸屏，可以通过触摸屏进行设备、耗材及系统的设置与检测。	③具备全彩LCD触摸屏，可以通过触摸屏进行设备、耗材及系统的设置与检测。	无偏离
48	主机重量≤12kg	主机重量 12kg	无偏离
49	⑤具备USB 接口，连接 USB 存储设备进行系统升级。	⑤具备USB 接口，连接 USB 存储设备进行系统升级。	无偏离
50	⑥具备智慧组织感应技术：通过超声刀头感应组织状态变化，调整能量输出，并提供声音反馈，从而提高切割效率，减少热损伤范围，使得手术操作更加高效安全。	⑥具备智慧组织感应技术：通过超声刀头感应组织状态变化，调整能量输出，并提供声音反馈，从而提高切割效率，减少热损伤范围，使得手术操作更加高效安全。	无偏离

51	⑦具备EVS增强凝血功能：通过应用高级算法，同时结合超声刀头对组织的感应，实时调节能量输出，显著增强血管凝闭效果。	⑦具备EVS增强凝血功能：通过应用高级算法，同时结合超声刀头对组织的感应，实时调节能量输出，显著增强血管凝闭效果。	无偏离																																																																																																							
52	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1、</td><td>4K 荧光内窥镜摄像主机</td><td>1</td><td>台</td></tr> <tr><td>2、</td><td>摄像头</td><td>1</td><td>个</td></tr> <tr><td>3、</td><td>医用内窥镜冷光源</td><td>1</td><td>台</td></tr> <tr><td>4、</td><td>导光束</td><td>2</td><td>根</td></tr> <tr><td>5、</td><td>32 寸 4K 医用监视器</td><td>2</td><td>台</td></tr> <tr><td>6、</td><td>白光腹腔镜</td><td>2</td><td>根</td></tr> <tr><td>7、</td><td>荧光腹腔镜</td><td>2</td><td>根</td></tr> <tr><td>8、</td><td>气腹机</td><td>1</td><td>台</td></tr> <tr><td>9、</td><td>减压阀</td><td>1</td><td>个</td></tr> <tr><td>10、</td><td>台车</td><td>1</td><td>台</td></tr> <tr><td>11、</td><td>腹腔镜消毒盒</td><td>4</td><td>个</td></tr> <tr><td>12、</td><td>能量平台</td><td>1</td><td>套</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1、</td><td>4K 荧光内窥镜摄像主机</td><td>1</td><td>台</td></tr> <tr><td>2、</td><td>摄像头</td><td>1</td><td>个</td></tr> <tr><td>3、</td><td>医用内窥镜冷光源</td><td>1</td><td>台</td></tr> <tr><td>4、</td><td>导光束</td><td>2</td><td>根</td></tr> <tr><td>5、</td><td>32 寸 4K 医用监视器</td><td>2</td><td>台</td></tr> <tr><td>6、</td><td>白光腹腔镜</td><td>2</td><td>根</td></tr> <tr><td>7、</td><td>荧光腹腔镜</td><td>2</td><td>根</td></tr> <tr><td>8、</td><td>气腹机</td><td>1</td><td>台</td></tr> <tr><td>9、</td><td>减压阀</td><td>1</td><td>个</td></tr> <tr><td>10、</td><td>台车</td><td>1</td><td>台</td></tr> <tr><td>11、</td><td>腹腔镜消毒盒</td><td>4</td><td>个</td></tr> <tr><td>12、</td><td>能量平台</td><td>1</td><td>套</td></tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	单位	1、	4K 荧光内窥镜摄像主机	1	台	2、	摄像头	1	个	3、	医用内窥镜冷光源	1	台	4、	导光束	2	根	5、	32 寸 4K 医用监视器	2	台	6、	白光腹腔镜	2	根	7、	荧光腹腔镜	2	根	8、	气腹机	1	台	9、	减压阀	1	个	10、	台车	1	台	11、	腹腔镜消毒盒	4	个	12、	能量平台	1	套	序号	名称	数量	单位	1、	4K 荧光内窥镜摄像主机	1	台	2、	摄像头	1	个	3、	医用内窥镜冷光源	1	台	4、	导光束	2	根	5、	32 寸 4K 医用监视器	2	台	6、	白光腹腔镜	2	根	7、	荧光腹腔镜	2	根	8、	气腹机	1	台	9、	减压阀	1	个	10、	台车	1	台	11、	腹腔镜消毒盒	4	个	12、	能量平台	1	套	无偏离
序号	名称	数量	单位																																																																																																							
1、	4K 荧光内窥镜摄像主机	1	台																																																																																																							
2、	摄像头	1	个																																																																																																							
3、	医用内窥镜冷光源	1	台																																																																																																							
4、	导光束	2	根																																																																																																							
5、	32 寸 4K 医用监视器	2	台																																																																																																							
6、	白光腹腔镜	2	根																																																																																																							
7、	荧光腹腔镜	2	根																																																																																																							
8、	气腹机	1	台																																																																																																							
9、	减压阀	1	个																																																																																																							
10、	台车	1	台																																																																																																							
11、	腹腔镜消毒盒	4	个																																																																																																							
12、	能量平台	1	套																																																																																																							
序号	名称	数量	单位																																																																																																							
1、	4K 荧光内窥镜摄像主机	1	台																																																																																																							
2、	摄像头	1	个																																																																																																							
3、	医用内窥镜冷光源	1	台																																																																																																							
4、	导光束	2	根																																																																																																							
5、	32 寸 4K 医用监视器	2	台																																																																																																							
6、	白光腹腔镜	2	根																																																																																																							
7、	荧光腹腔镜	2	根																																																																																																							
8、	气腹机	1	台																																																																																																							
9、	减压阀	1	个																																																																																																							
10、	台车	1	台																																																																																																							
11、	腹腔镜消毒盒	4	个																																																																																																							
12、	能量平台	1	套																																																																																																							

注：

- 供应商应根据竞标设备的性能指标，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
- 供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术要求偏离表中列明，且在响应文件中提供货物生产商编写的中文版的性能参数描述文件（可以是从网页下载的 PDF 或 HTML 文件及生产厂家正式对外发布的印刷宣传彩页）或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件作为佐证，以上佐证材料均需加盖供应商公章。
- 如技术要求偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。
- 采购需求中带“▲”及“◆”的条款，也要分别在本表中标记。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：江西书晓贸易有限公司

日期：2025 年 06 月 25 日

货物配置清单

项目编号: QZZC2025-J1-210147-HYGL

项目名称: 高清 4k 双屏腹腔镜系统

所竞分标: 无

序号	货物名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置
1	高清 4k 双屏腹腔镜系统	1套	迈瑞	UX5	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	深圳	参数性能详见: 技术要求偏离表-竞标响应 配置详见: 系统配置清单明细

备注:

以上货物配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，响应文件按无效处理。货物名称、数量及单位、品牌必须与“竞标报价表”一致，否则响应文件按无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：江西书晓贸易有限公司

日期：2025 年 06 月 25 日



书晓

附：系统配置清单明细

序号	名称	数量	单位	规格型号	备注
1、	4K 荧光内窥镜摄像主机	1	台	UX5	/
2、	摄像头	1	个	/	/
3、	医用内窥镜冷光源	1	台	HB500R	/
4、	导光束	2	根	/	/
5、	32寸4K医用监视器	2	台	32寸	/
6、	白光腹腔镜	2	根	M01030A	/
7、	荧光腹腔镜	2	根	G01030A	/
8、	气腹机	1	台	HS-50F	/
9、	减压阀	1	个	/	/
10、	台车	1	台	/	/
11、	腹腔镜消毒盒	4	个	/	/
12、	能量平台	1	套	UP700C	/

