

北海市人民政府采购合同

合同名称：生物显微镜等设备购置项目（重2）采购合同

合同编号：BHRY-HW-QXK-20260077

采购人（甲方）：北海市人民医院

供应商（乙方）：广西九州通医药有限公司

签订合同地点：北海市人民医院

签订合同时间：2026年5月27日

目录

第一章 北海市政府采购合同.....	3
第二章 采购需求.....	10
第三章 投标函.....	16
第四章 开标一览表.....	18
第五章 商务条款偏离表.....	20
第六章 技术条款偏离表.....	31
第七章 售后服务方案及服务承诺.....	38
第八章 中标通知书.....	44

第一章 北海市政府采购合同

合同编号：BHRY-HW-QXK-20260077

采购计划号：BHJC2025-G1-02059

采购单位（甲方）北海市人民医院

供应商（乙方）广西九州通医药有限公司

项目名称及编号：生物显微镜等设备购置项目（重2）（BHJC2026-G1-990057-YZLZ）

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，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条、合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	医疗器械注册证名称	规格型号	生产厂家	单位	单价（元）	数量	金额（元）
1	生物显微镜	生物显微镜	BX53F2C	仪景通光学科技（广州）有限公司	台	83000.00	3	249000.00
2	口腔显微镜	手术显微镜	OMS2000	苏州速迈医学科技股份有限公司	台	84000.00	4	336000.00
人民币合计金额（大写）伍拾捌万伍仟元整（小写）¥585000.00								

配置清单见下页：

配置清单：生物显微镜

型号	数量	简述
BX53F2C	3	BX53 Frame BX53 LED 主机架
U-LHLEDC100	3	High Power LED Lamp Housing 高功率 LED 灯室
U-TR30-2	3	Trinocular tube 三目观察筒
SWH10X-H	6	Super widefield eyepiece 10X (focusable) 10X 超宽视野屈光度可调目镜
U-D6RES	3	Coded Sextuple revolving nosepiece with a slot for analyzer or DIC slider 编码型 6 孔位物镜转换器
U-SVRB-4	3	Ceramic surface mechanical stage with right-hand low drivecontrol (long type) 机械式载物台
U-HLDT-4	3	Specimen holder for BX stage, left hand, for two specimens, thick type 左手样品夹
UYCP-33	3	Power cord 电源线
BX3-ARM	3	Arm for BX53F and BX63F frame 安装臂
COVER-018	3	Dust cover Type 018 for BX2 (L 510mm x W 320mm x H 530 mm) 防尘罩
U-AC2	3	Abbe condenser N.A. 1.1 阿贝聚光镜, N.A. 1.1
UPLFLN4X	3	U plan semi apochromat objective 4X/0.13, WD 17 4X 万能平场半复消色差物镜, NA 0.13, 工作距离 17mm
UPLFLN10X2	3	U Plan Semi Apochromat objective 10X/0.3, WD 10 10X 万能平场半复消色差物镜, NA 0.3, 工作距离 10mm
UPLFLN20X	3	U plan semi apochromat objective 20X/0.5, WD 2.1 20X 万能平场半复消色差物镜, NA 0.5, 工作距离 2.1mm
UPLFLN40X	3	U plan semi apochromat objective 40X/0.75, WD 0.51 (spring) 40X 万能平场半复消色差物镜, NA 0.75, 工作距离 0.51mm
46S-LBA4	3	LBA filter 色温校正滤色片

OMS2000 手术显微镜

配置清单:

名称	单位	数量	配置要求
手术显微镜	台	1	落地式整机: 0°~190° 变角双目镜筒带旋钮式瞳距调节机构, 变焦物镜 F=190-480mm, 五档光学变倍, 集成式 LED 光源, 带橙色、绿色滤镜; 光斑大小可调。
ViewPivot 同轴旋转挂臂	套	1	镜身围绕旋转轴旋转时, 光学中心与挂臂旋转轴一致, 不同体位, 视野范围不变, 可以使医生体位更加舒适。
Pendulum Pro 钟摆系统。	套	1	镜身左、右倾摆时, 双目镜筒自动保持水平不变, 无需额外调整目镜位置, 满足不同工作角度观察。
大变焦物镜	套	1	F=190mm-480mm, 290mm 超长有效调焦行程, 可实现在不移动显微镜横臂情况下, 直接调节物镜焦距实现对焦。带物镜防溅罩。
90° 光学延长机构	套	1	增大镜身前倾摆角度, 让双目镜筒始终保持理想的人体工学位置前倾角度达 45°, 后倾达 100° 满足不同工作角度观察。。
内置 4K 超高清影像模块	套	1	内置 4K 超高清影像系统; 4K 显示器超高清影像输出, 输出影像颜色真实、细腻; 快速拍照/录像, 动/静态影像可直接存储于 U 盘中;
4K 显示器及专用抱箍支架	套	1	4K 高清显示屏、定制挂架, 可安装于显微镜立柱或者牙椅灯柱上, 方便助手观察手术进程, 配合四手操作。
影像系统操作	套	1	快速拍照/录像, 动/静态影像可直接存储于 U 盘, 影像采集按钮集成于手柄处
小横臂	套	1	长度 1000mm, 旋转角度±150°, 带限位装置
大横臂	套	1	长度 500mm, 旋转角度±350°, 大横臂在小横臂上方。
立柱	套	1	立柱高度不低于 1700mm

2. 合同合计金额包括乙方在甲方指定地点交付所投产品时所产生的一切费用总和; 包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、人工费、服务费、包装、运输、装卸、检测、试验、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、验收、保修费等成本及利润。

第二条、质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。

2. 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质量要求。

第三条、权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意, 乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或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人员提供, 也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 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。

第四条、包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、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. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物的运输方式：不限。

5. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：本项目不接受损耗品。

第五条、交付和验收

1. 交货时间：自签订合同之日起 30 天内安装调试并交付使用；地点：甲方指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件、医疗器械相关证件（医疗器械需提供）、报关单（进口设备需提供）和检验检疫证明（进口设备需提供）等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 乙方提供不符合本项目规定的货物，或提供货物生产日期自合同签订之日起超过六个月（国产）的库存货物，超过九个月（进口）的库存货物，甲方有权拒绝接受。

5. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

6. 甲方对乙方提交的货物需依据招标文件以及合同规定的技术规格要求，按照国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

7. 乙方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，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

8. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。如验收合格，费用由甲方承担，验收不合格，费用由乙方承担。

9. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

10. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，

乙方应自收到甲方书面异议后3日内及时予以解决。

11. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

12. 乙方应在规定的交付期限内将货物送达甲方指定的地点，并通知甲方货物已送达。

13. 乙方需向甲方开放该设备所有数字接口，不得额外收取费用；如果使用科室要求设备接入医院信息系统，接入信息系统端口费用由乙方支付。

14. 如果甲方需要时，乙方须提供与甲方信息系统对接的接口转换装置，不得额外收取费用。

第六条、安装和培训（是否增加伴随服务内容）

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲、乙双方协定执行。

第七条、售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：自安装完毕验收合格之日起 12 个月。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条、付款方式

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以中标单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：

自合同签订之日起 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 30% 货款；设备安装验收合格并交付使用后 10 个工作日内，甲方向乙方支付至合同结算总金额的 80% 货款；设备安装验收合格并交付使用后满 6 个月之日起 10 个工作日内，甲方向乙方支付至合同结算总金额的 95% 货款；设备安装验收合格并交付使用后满 18 个月之日起 10 个工作日内，甲方向乙方支付至合同结算总金额的 100% 货款（不计利息，按要求保修）。

4. 转账前乙方需向甲方提供合法的等额增值税普通发票。

第九条、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的保修期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保修期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责修理和更换零部件，不得额外收取费用。对达不到技术要求者，根据实际情况，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：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验费用等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在12小时内到达甲方现场。

3. 在保修期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物保修期为1年，因人为因素出现的故障不在保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修。

第十一条、违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的（本合同项的设备出厂后的承运途中遇到如下情形的，比如道路交通事故、地震、暴雨、下雪、泥石流等非乙方原因造成的延期交付的，乙方免责），每天向对方偿付违约货款额 1%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 30 天对方有权依法解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。

5. 甲方未按付款方式延期支付货款的，除应及时足额支付货款外，每天向乙方偿付延期货款额 1% 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方逾期付款超过 180 天的。乙方有权终止本合同，同时甲方仍需偿付乙方剩余所得货款。

6. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供伴随服务的，乙方应按本合同货物总金额 5%向甲方支付违约金。

7. 乙方提供的货物在保修期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从合同金额中扣除，不足另补。

8. 除了质量及不可抗力原因外，若甲方在本合同履行过程以其他理由提出解除、撤销、确认合同无效之诉的，乙方在经法院确认支持甲方诉讼请求，因设备已经交付且经过安装调试、检验，造成乙方无法向设备的生产厂家完全退货的，避免未来争端，甲、乙双方一致确认本合同设备的基准价格为争议发生日的甲方所属地域的招投标中标价格。

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，其延长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，可向甲方所在地的人民法院提请诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十四条、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经采购人审批，并签书面补充协议，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 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。

第十五条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十六条 签订本合同依据

1. 采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第十七条 本合同一式陆份，采购代理机构一份，甲方三份，乙方二份。

甲方（章） 北海市人民医院	乙方（章） 广西九州通医药有限公司
单位地址：广西北海市海城区和平路 83 号	单位地址：南宁市永林路 88 号
法定代表人（负责人） 或委托代理人：	法定代表人（负责人）：
科室负责人	委托代理人：
电话：0779-2022189	电话：0771-3391586
电子邮箱：bhsrmyy@126.com	电子邮箱：348055611@qq.com
开户银行：中国银行北海分行和平东路支行	开户银行：交通银行股份有限公司南宁科技支行
账号：626257493803	账号：451060607018010102090
邮政编码：536000	邮政编码：530012
经手人（北海市人民医院）： 签订地点：北海市人民医院	签订时间：2026 年 5 月 27 日

第二章 采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求：

(1)本招标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(详见本章后附的节能产品政府采购品目清单)，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件(商务及技术文件)中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件(加盖投标人电子签章)，**否则按无效投标处理**。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 评标方法及评标标准”。

(3)根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》(2023年第1号)规定，本项目采购需求中的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，供应商在投标文件中应主动列明供货范围中属于网络安全专用产品的投标产品，并在投标文件(商务及技术文件)中提供由中国网信网(<http://www.cac.gov.cn/index.htm>)最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料，**不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中的，按无效投标处理**。如属于《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中“二、网络安全专用产品”内“产品类别”所描述的产品，但不属于所列“产品描述”情形的，应提供相应的说明及证明材料。

(4)本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

2. **“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。**标注“◆”的技术参数为重要技术指标、功能项，将作为货物性能的评分依据。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代，但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。

4. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，**否则将作无效响应处理**。

5. 投标人必须自行为其投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。

一、本项目预算金额：¥585,000.00，最高限价：¥585,000.00；投标报价不得超过最高限价和单台最高限价，否则按无效投标处理。

二、本项目的核心产品为下表的第2项产品“口腔显微镜”。

三、所属行业：工业。(从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20

人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业）。

四、技术要求

序号	标的的名称	数量	单位	技术要求	单台最高限价（万元）
1	生物显微镜	3	台	<p>1.用途：可作切片的明场（BF），用于切片观察，临床及科学研究工作。</p> <p>2.主要技术指标</p> <p>2.1 研究级正置显微镜。</p> <p>2.2 光学系统：无限远校正光学系统，齐焦距离为国际标准 45mm。</p> <p>2.3 调焦：载物台垂直运动方式距离不小于 25mm，带聚焦粗调限位器，粗调旋钮扭矩可调，最小微调刻度单位 ≤1 微米。</p> <p>2.4 观察镜筒：宽场三目观察筒，倾角为 30°。</p> <p>2.5 照明装置：内置透射光柯勒照明器，具有光强预设按钮、光强管理按钮，LED 光源，加装色温调整滤光片。寿命 ≥50000 小时，要求 LED 光源能（强度 ≥12V100W 卤素灯，至少能够连接 26 人共览）保证在不同观察倍数和视野范围内照明始终均匀明亮，强度适中，色温恒定。</p> <p>2.6 物镜： 4X 万能平场半复消色差物镜，NA ≥0.13，工作距离 ≥17mm。 10X 万能平场半复消色差物镜，NA ≥ 0.3，工作距离 ≥10mm。 20X 万能平场半复消色差物镜，NA ≥0.5，工作距离 ≥2.1mm。 40X 万能平场半复消色差物镜，NA ≥0.75，工作距离 ≥0.51mm。</p> <p>2.7 载物台：右手低位载物台，带有旋转装置和扭矩调节装置，要求陶瓷覆盖层载物台具有抗磨损性。</p> <p>2.8 目镜：高眼点屈光度可调的 10 倍超宽视场目镜，视场数 F.N ≥26，目镜外壳有相关数字标明。</p> <p>2.9 物镜转换器：≥6 孔编码物镜转换器。</p> <p>2.10 聚光镜：阿贝聚光镜，N.A. ≥1.1。</p> <p>2.11 可升级荧光：要求将来可根据采购人要求升级增加荧光装置，荧光激发块转盘位 ≥8，具备复眼荧光照明技术，升级的费用不包含在本次投标报价中，采购人如有需要，另行支付。</p>	8.3

2	口腔显微镜	4	<p>（一）主镜部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 显微镜采用光学玻璃，多层镀膜增透，复消色差光学设计。 2. 变角双目镜筒，角度调节范围不低于 0-180°。 3. 双目镜筒瞳距可调，瞳距覆盖范围不小于 55mm-75mm，带精确瞳距调节旋钮，可显示瞳距数值，调节精度小≤ 1mm，调节旋钮带消毒罩。 4. 高眼点广角目镜，护眼杯高度可调，视度调节范围不小于±7D。 5. 目镜视场直径范围不小于 12mm~120 mm。 6. 5 档光学变倍，放大倍数至少覆盖 4 倍-18 倍。 7. 90° 光学延长结构，要求能够增大镜身前后倾摆角度，满足不同工作角度观察。镜身大角度倾摆时要求能保证双目镜筒始终保持在人体工学位置。 8. 变焦系统：焦距覆盖范围不小于 F200mm-480mm，带物镜防溅罩。 <p>（二）照明部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 光源：LED 照明系统，亮度连续可调，物面照度不低于 50, 000Lx，平均使用寿命不少于 60000 小时。 2. 自动限位开关，抬高显微镜小横臂可自动关灯，下拉至工作位自动开灯。 3. 显微镜配置专为口腔科设计的橙色滤镜，用于树脂充填以防止填充物固化；配置绿色滤镜增强血管和神经等重要组织的比度，要求能确保手术治疗安全。 4. 光斑大小至少 4 档可调：最大光斑直径不小于 80mm。 <p>（三）影像部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4K 多功能影像模块，采用 1/1.2" CMOS 摄像头，分辨率不低于 3840x2160；集成 90° 光学延长器功能与分光器功能。 2. 影像存储：双 USB3.0 影像储存，双 USB2.0 功能控制，图片、视频记录格式：JPEG；MP4； 3. 高清显示器，含显示器支架、显微镜立柱抱箍； 4. 无线脚控开关，用于拍照以及录像。 <p>（四）支架部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 落地式支架。 2. 支架臂伸展范围不小于 1700mm。小横臂与镜身连接，长度不低于 1000mm，旋转角度：±150°，大横臂与立柱连接，长度不小于 500mm，旋转角度：350°；大横臂位于小横臂上方，要求能减少显微镜支架与牙椅支架的干涉。 3. 同轴旋转挂臂，调整镜头在垂直转动时，与视野中心 	8.4
---	-------	---	--	-----

			<p>区同轴旋转，保持视野始终定位在术区。</p> <p>4. 钟摆系统，镜身左、右倾摆时，双目镜筒自动保持水平不变，无需额外调整目镜位置，满足不同工作角度观察。</p> <p>5. 一体式手柄，360°可旋转手柄，集成一键拍照录像按钮与变焦旋钮。</p> <p>(五) 显微镜整机保修期不少于3年。</p>
--	--	--	--

▲五、商务要求

交付的时间和地点	<p>1. 交货时间：自签订合同之日起30天内安装调试并交付使用。</p> <p>2. 交付地点：广西北海市人民医院，具体安装地点由采购人指定。</p>
合同签订时间	自中标通知书发出之日起25日内。
付款条件	<p>1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，中标人应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以中标单价进行计算。</p> <p>2. 自合同签订之日起10个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的30%货款；设备安装验收合格并交付使用后10个工作日内，采购人向中标人支付至合同结算总金额的80%货款；设备安装验收合格并交付使用后满6个月之日起10个工作日内，采购人向中标人支付至合同结算总金额的95%货款；设备安装验收合格并交付使用后满18个月之日起10个工作日内，采购人向中标人支付至合同结算总金额的100%货款(不计利息，按要求保修)。</p> <p>3. 转账前中标人需向采购人提供合法的等额普通发票。</p>
报价要求	<p>投标报价履行合同的最终价格，包括中标人在采购人指定地点交付所投产品时所产生的任何费用总和；包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、人工费、服务费、包装、运输、装卸、检测、试验、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、验收、保修费等成本及利润。</p>
保修期	<p>按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，自交付验收合格之日起保修期不少于12个月，项目需求中有特殊要求的，按项目需求执行。保修期内出现故障，需派出技术人员到达现场处理故障，并承担一切费用。</p>
售后技术服务要求	<p>1. 负责送货上门、为用户安装、调试仪器；售后服务人员现场负责培训操作人员到能熟练操作(保证使用人员正常操作产品的各种功能；提供培训时长、内容等说明)，由此产生的一切费用均由中标人承担。</p> <p>2. 售后服务： 项目在安装调试过程中，中标人负责派合格的工程师到现场进行设备安装、调试，达到正常运作要求，保证机器正常使用，达到验收要求。在保修期内，设备出现问题或采购人有服务需求的，中标人应在2小时内电话响应，4小时内提供解决方案，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24小时内到达仪器现场；一周内未维修好的重大问题或其它无法迅速解决的问题须提供质量同等或以上的备用机给采购人使用，并在一周内解决或提出明确解决方案。保修期内提供维护和保养服务并提供技术援助电话和售后服务电话，维修、换货中所有产生的一切费用由中标人承担。</p> <p>3. 中标人需向采购人开放该设备所有数字接口，不得额外收取费用；如果使用科室要求设备接入医院信息系统，接入信息系统端口费用由中标人支付。</p>

	<p>4. 如果采购人需要时，中标人须提供与采购人信息系统对接的接口转换装置，不得额外收取费用。</p> <p>5. 设备生产时间：中标人提供不符合本项目规定的货物，或提供货物生产日期自合同签订之日超过六个月（国产）的库存货物，采购人有权拒绝接受。</p> <p>6. 中标人承诺保修期内提供保修服务须原厂保修。</p> <p>7. 中标人提供 24 小时 365 天维修服务热线支持。保修期内每半年至少提供一次维护保养，并提供保养报告单；定期的维护保养服务包括：设备的安全检查、影像质量检查、设备清洁保养、性能测试及校准、运行状态检查等。保修期内需更换的损耗品由中标人负责提供，不得额外收取费用。</p> <p>8. 提供中文操作手册、维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单、零部件、维修密码等维护维修必需的材料和信息。</p> <p>9. 售后服务承诺书中根据采购人的实际情况对质量保证及售后服务方案做出详细服务承诺、提供详细的保养计划。</p> <p>10. 在保修期满后，中标人应继续提供备件和维修服务。</p>
质量要求	<p>1. 质量达到国家验收合格标准。</p> <p>2. 投标人所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。</p> <p>3. 投标人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质量要求。</p> <p>4. 测试及检验：检验和测试在产品使用地进行；如果任何被检验或测试的产品不能满足采购要求的，采购人可以拒绝接受该产品，中标人需承担被采购人终止合同的一切风险和费用。</p>
验收标准及要求	<p>1. 采购人对中标人提交的货物依据招投标文件和合同文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，采购人应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。</p> <p>2. 中标人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。</p> <p>3. 采购人对中标人提供的货物在使用前进行调试时，中标人须负责安装并培训采购人的使用操作人员，直到符合技术要求，采购人才做最终验收。</p> <p>4. 对技术复杂的货物，采购人可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。如验收合格，费用由采购人承担，验收不合格，费用由中标人承担。</p> <p>5. 项目实施过程中，非中标人责任发生不可履约情况的，中标人须立即通知采购人，且在 5 个工作日内提交书面情况说明及应对措施给采购人。</p> <p>6. 验收时中标人必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由中标人负责。</p> <p>7. 其余未尽事项按相关法律规定及售后服务承诺书及招标、投标文件相应约定办理。</p>
包装和运输	<p>本项目不限制货物的运输方式，中标供应商提供给采购人的货物必须是全新的、未经使用过的原装产品，内外包装均需完好，符合国家各项有关质量标准制造的产品。</p>
保险	<p>如一旦中标，由中标供应商负责所供货物的承保事宜，费用由中标供应商承担。</p>

进口产品说明	<p>□本表产品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；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，否则作无效标处理。</p> <p>☑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）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。</p>
医疗器械产品的备案证或注册证	<p>以上货物中的医疗设备属医疗器械管理范畴的，投标产品属第一类医疗器械产品的，投标文件中须提供该医疗器械产品备案凭证及信息表，投标产品属第二、三类医疗器械产品的，投标文件中须按《医疗器械注册管理办法》（国家食品药品监督管理总局令第4号）提供该设备有效的医疗器械注册证复印件加盖投标人单位公章，否则投标无效。</p>
其他商务要求	<p>1. 不得分包、转包。</p> <p>2. 中标供应商提供的货物及服务不满足招标文件要求验收不合格的，采购人有权依法解除或终止合同并追究中标供应商的法律责任。</p>

六、与实现项目目标相关的其他要求

1. 投标人的履约能力要求	
管理体系要求	无。
业绩要求	符合“第四章 评标方法及评标标准”要求的，予以加分。
2. 政策性加分条件	
符合节能环保等国家政策要求。	
3. 其他要求	
技术规范、文件等附件资料	投标人可根据自身情况在投标文件中提供投标产品通过有资质的第三方检测机构出具的满足对应参数的产品检测报告复印件或原厂的说明书。此项不作为实质性要求。
其他	<p>（1）投标人根据自身情况及本项目“第四章 评标方法及评标标准”要求，于投标文件中提供项目实施方案（如有）、项目质量控制措施（如有）、售后服务承诺、业绩等内容。</p> <p>（2）投标人如有需要对上述技术要求中提及的现有系统及软件等进行了解的，可致电采购人（联系人：叶强、联系电话：0779-2021762）。</p>

第三章 投标函



生物显微镜等设备购置项目(重2)

(一) 投标函

投 标 函

致：北海市人民医院：

根据贵方 生物显微镜等设备购置项目(重2) (项目编号：BHZC2026-G1-990057-YZLZ) 的招标文件，签字代表 王博涛 (姓名) 经正式授权并代表投标人 广西九州通医药有限公司 (投标人名称) 提交投标文件。

据此函，我方宣布同意如下：

1. 我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 我方在投标之前已经完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自投标截止之日起 120 日。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料。

6. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

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

8. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次投标文件进行注明如下：**(两项内容中必须选择一项)**

我方本次投标文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次投标文件涉及商业秘密的内容有：_____；

9. 与本项目有关的一切正式往来信函请寄：

地址：南宁市永林路88号 邮编：530012

南宁市永林路88号

10

生物显微镜等设备购置项目(重2)



联系人： 王博涛 电话： 0771-3391586 传真： 无

电子邮箱： 348055611@qq.com

投标人名称： 广西九州通医药有限公司

开户银行： 交通银行股份有限公司南宁科技支行

银行账号： 451060607018010102090

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名)：



投标人名称(电子签章)： 广西九州通医药有限公司



2026年4月12日

第四章 开标一览表



生物显微镜等设备购置项目(重2)

(二) 开标一览表

开标一览表

项目名称：生物显微镜等设备购置项目（重2）

项目编号：BHZC2026-G1-990057-YZLZ

标项号：无

投标人名称：广西九州通医药有限公司

单位：元

序号	标的名称	医疗器械注册证名称(如有)	品牌	规格型号	生产厂家	单位	数量①	单价②	投标报价③=①×②
1	生物显微镜	生物显微镜	OLYMPUS	BY53F2C	仪景通光 学科技 (广州) 有限公司	台	3	83000.00	249000.00
2	口腔显微镜	手术显微镜	速迈	OMS2000	苏州速迈 医学科技 股份有限 公司	台	4	84000.00	336000.00
合计金额大写：人民币 伍拾捌万伍仟元整 （¥ 585000.00 元 ）									
投标产品中，属于本国产品总值为¥ 585000.00 元 （具体明细详见附表，附表格式自拟），占投标产品报价的比例为 100 %。									

注：

1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者委托代理人签字（或者电子签名），否则其投标作无效标处理。

南宁市永林路88号

12



生物显微镜等设备购置项目(重2)

2. 招标文件中列明采购专用耗材的,应按招标文件规定的耗材量或者按耗材的常规使用量提供报价。

3. 如有多分标,按分标分别提供开标一览表,否则投标无效。

4. 投标人需按本表格式填写,否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件,投标无效。

5. 有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务,不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务,不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价,否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件,投标无效;采购内容未包含在《开标一览表(报价表)》名称栏中,投标人不能作出合理解释的,视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的,投标无效。

6. 特别提示:采购代理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,主要中标标的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

7. 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。

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名):

投标人名称(电子签章):九州通医药有限公司

日期:2026年4月12日



第五章 商务条款偏离表



生物显微镜等设备购置项目(重2)

(五) 商务要求偏离表

所投分标：无分标

项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
交付的时间和地点	1. 交货时间：自签订合同之日起 30 天内安装调试并交付使用。	1. 交货时间：自签订合同之日起 30 天内安装调试并交付使用。	无偏离
	2. 交付地点：广西北海市人民医院，具体安装地点由采购人指定。	2. 交付地点：广西北海市人民医院，具体安装地点由采购人指定。	无偏离
合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。	自中标通知书发出之日起 25 日内。	无偏离
付款条件	1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，中标人应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以中标单价进行计算。	1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，中标人应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以中标单价进行计算。	无偏离
	2. 自合同签订之日起 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的 30% 货款；设备安装验收合格并交付使用后 10 个工作日内，采购人向中标人支付至合同结算总金额的 80% 货款；设备安装验收合格并交付使用后 6 个月之日起 10 个工作日	2. 自合同签订之日起 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的 30% 货款；设备安装验收合格并交付使用后 10 个工作日内，采购人向中标人支付至合同结算总金额的 80% 货款；设备安装验收合格并交付使用后 6 个月之日起 10 个工作日	无偏离

南宁市永林路 88 号

32



生物显微镜等设备购置项目(重2)

	内, 采购人向中标人支付至合同结算总金额的 95%货款; 设备安装验收合格并交付使用后满 18 个月之日起 10 个工作日内, 采购人向中标人支付至合同结算总金额的 100%货款(不计利息, 按要求保修)。	内, 采购人向中标人支付至合同结算总金额的 95%货款; 设备安装验收合格并交付使用后满 18 个月之日起 10 个工作日内, 采购人向中标人支付至合同结算总金额的 100%货款(不计利息, 按要求保修)。	
	3. 转账前中标人需向采购人提供合法的等额普通发票。	3. 转账前中标人需向采购人提供合法的等额普通发票。	无偏离
报价要求	投标报价履行合同的最终价格, 包括中标人在采购人指定地点交付所投产品时产生的一切费用总和, 包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、人工费、服务费、包装、运输、装卸、检测、试验、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、验收、保修费等成本及利润。	投标报价履行合同的最终价格, 包括中标人在采购人指定地点交付所投产品时产生的一切费用总和; 包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、人工费、服务费、包装、运输、装卸、检测、试验、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、验收、保修费等成本及利润。	无偏离
保修期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 自交付验收合格之日起保修期不少于 12 个月, 项目需求中有特殊要求的, 按项目需求执行。保修期内出现故障, 需派出技术工程师到达现场处理故障, 并承担一切费用。	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 自交付验收合格之日起保修期 12 个月, 项目需求中有特殊要求的, 按项目需求执行。保修期内出现故障, 需派出技术工程师到达现场处理故障, 并承担一切费用。	无偏离

南宁市永林路 88 号

33



售后技术服务要求	<p>1. 负责送货上门、为用户安装、调试仪器；售后服务人员现场负责培训操作人员到能熟练操作（保证使用人员正常操作产品的各种功能；提供培训时长、内容等说明），由此产生的一切费用均由中标人承担。</p>	<p>1. 我公司负责送货上门、为用户安装、调试仪器；售后服务人员现场负责培训操作人员到能熟练操作（保证使用人员正常操作产品的各种功能；提供培训时长、内容等说明），由此产生的一切费用均由我公司承担。</p>	无偏离
	<p>2. 售后服务：</p>	<p>2. 售后服务：</p>	无偏离
	<p>项目在安装调试过程中，中标人负责派合格的工程师到现场进行设备安装、调试，达到正常运作要求，保证机器正常使用，达到验收要求。在保修期内，设备出现问题或采购人有服务需求的，中标人应在 2 小时内电话响应，4 小时内提供解决方案，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 24 小时内到达仪器现场；一周内未维修好的重大问题或其它无法迅速解决的问题须提供质量同等或以上的备用机给采购人使用，并在一周内解决或提出明确解决方案。保修</p>	<p>项目在安装调试过程中，我公司负责派合格的工程师到现场进行设备安装、调试，达到正常运作要求，保证机器正常使用，达到验收要求。在保修期内，设备出现问题或采购人有服务需求的，我公司在立即电话响应，2 小时内提供解决方案，一般问题在 12 小时内解决；重大问题或其它无法迅速解决的问题，在 12 小时内到达仪器现场；一周内未维修好的重大问题或其它无法迅速解决的问题须提供质量同等或以上的问题须提供质量同等或以上的问题须提供质量同等或以上的备用机给采购人使用，并在一周内解决或提出明确解决方案。保修期内提供维护</p>	正偏离



	<p>期内提供维护和保养服务并提供技术援助电话和售后服务电话, 维修、换货中所有产生的一切费用由中标人承担。</p>	<p>和保养服务并提供技术援助电话和售后服务电话, 维修、换货中所有产生的一切费用由我公司承担。</p>	
	<p>3. 中标人需向采购人开放该设备所有数字接口, 不得额外收取费用; 如果使用科室要求设备接入医院信息系统, 接入信息系统端口费用由中标人支付。</p>	<p>3. 我公司需向采购人开放该设备所有数字接口, 不得额外收取费用; 如果使用科室要求设备接入医院信息系统, 接入信息系统端口费用由我公司支付。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>4. 如果采购人需要时, 中标人须提供与采购人信息系统对接的接口转换装置, 不得额外收取费用。</p>	<p>4. 如果采购人需要时, 我公司提供与采购人信息系统对接的接口转换装置, 不得额外收取费用。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>5. 设备生产时间: 中标人提供不符合本项目规定的货物, 或提供货物生产日期自合同签订之日起超过六个月(国产)的库存货物, 采购人有权拒绝接受。</p>	<p>5. 设备生产时间: 我公司提供不符合本项目规定的货物, 或提供货物生产日期自合同签订之日起超过六个月(国产)的库存货物, 采购人有权拒绝接受。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>6. 中标人承诺保修期内提供保修服务须原厂保修。</p>	<p>6. 我公司承诺保修期内提供保修服务须原厂保修。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>7. 中标人提供 24 小时 365 天维修服务热线支持。保修期内每半年至少提供一次维护保养, 并提供保养报告单;</p>	<p>7. 我公司提供 24 小时 365 天维修服务热线支持。保修期内每半年至少提供一次维护保养, 并提供保养报告单;</p>	<p>无偏离</p>



	定期的维护保养服务包括：设备的安全检查、影像质量检查、设备清洁保养、性能测试及校准、运行状态检查等。保修期内需更换的损耗品由中标人负责提供，不得额外收取费用。	定期的维护保养服务包括：设备的安全检查、影像质量检查、设备清洁保养、性能测试及校准、运行状态检查等。保修期内需更换的损耗品由中标人负责提供，不得额外收取费用。	
	8. 提供中文操作手册、维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单、零部件、维修密码等维护维修必需的材料和信息。	8. 提供中文操作手册、维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单、零部件、维修密码等维护维修必需的材料和信息。	无偏离
	9. 售后服务承诺书中根据采购人的实际情况对质量保证及售后服务方案做出详细服务承诺、提供详细的保养计划。	9. 售后服务承诺书中根据采购人的实际情况对质量保证及售后服务方案做出详细服务承诺、提供详细的保养计划。	无偏离
	10. 在保修期满后，中标人应继续提供备件和维修服务。	10. 在保修期满后，我公司继续提供备件和维修服务。	无偏离
质量要求	1. 质量达到国家验收合格标准。	1. 质量达到国家验收合格标准。	无偏离
	2. 投标人所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。	2. 我公司所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。	无偏离
	3. 投标人所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，	3. 我公司所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，	无偏离



	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质量要求。	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质量要求。	
	4. 测试及检验：检验和测试在产品使用地进行；如果任何被检验或测试的产品不能满足采购要求的，采购人可以拒绝接受该产品，中标人需承担被采购人终止合同的一切风险和费用。	4. 测试及检验：检验和测试在产品使用地进行；如果任何被检验或测试的产品不能满足采购要求的，采购人可以拒绝接受该产品，我公司需承担被采购人终止合同的一切风险和费用。	无偏离
验收标准及要求	1. 采购人对中标人提交的货物依据招标文件和合同文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，采购人应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。	1. 采购人对我公司提交的货物依据招标文件和合同文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，采购人应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。	无偏离
	2. 中标人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。	2. 我公司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。	无偏离
	3. 采购人对中标人提供的货物在使用前进行调试时，中	3. 采购人对我公司提供的货物在使用前进行调试时，我	无偏离



生物显微镜等设备购置项目(重2)

	标人须负责安装并培训采购人的使用操作人员,直到符合技术要求,采购人才做最终验收。	公司负责安装并培训采购人的使用操作人员,直到符合技术要求,采购人才做最终验收。	
	4. 对技术复杂的货物,采购人可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告。如验收合格,费用由采购人承担,验收不合格,费用由中标人承担。	4. 对技术复杂的货物,采购人可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告。如验收合格,费用由采购人承担,验收不合格,费用由我公司承担。	无偏离
	5. 项目实施过程中,非中标人责任发生不可履约情况的,中标人须立即通知采购人,且在5个工作日内提交书面情况说明及应对措施给采购人。	5. 项目实施过程中,非我公司责任发生不可履约情况的,我公司须立即通知采购人,且在5个工作日内提交书面情况说明及应对措施给采购人。	无偏离
	6. 验收时中标人必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用由中标人负责。	6. 验收时我公司必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用由我公司负责。	无偏离
	7. 其余未尽事项按相关法律规定及售后服务承诺书及招标、投标文件相应约定办理。	7. 其余未尽事项按相关法律规定及售后服务承诺书及招标、投标文件相应约定办理。	无偏离
包装和运输	本项目不限制货物的运输方式,中标供应商提供给采购人的货物必须是全新的、未	本项目不限制货物的运输方式,我公司提供给采购人的货物必须是全新的、未经使	无偏离



	经使用过的原装产品, 内外包装均需完好, 符合国家各项有关质量标准制造的产品。	用过的原装产品, 内外包装均需完好, 符合国家各项有关质量标准制造的产品。	
保险	如一旦中标, 由中标供应商负责所供货物的承保事宜, 费用由中标供应商承担。	如一旦中标, 由我公司负责所供货物的承保事宜, 费用由我公司承担。	无偏离
进口产品说明	<input type="checkbox"/> 本表产品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; 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, 否则作无效标处理。 <input checked="" type="checkbox"/> 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)参与投标, 如有进口产品参与投标的作无效标处理。	<input type="checkbox"/> 本表产品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; 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, 否则作无效标处理。 <input checked="" type="checkbox"/> 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)参与投标, 如有进口产品参与投标的作无效标处理。	无偏离
医疗器械产品的备案证或注册证	以上货物中的医疗设备属医疗器械管理范畴的, 投标产品属第一类医疗器械产品	以上货物中的医疗设备属医疗器械管理范畴的, 投标产品属第一类医疗器械产品	无偏离



生物显微镜等设备购置项目(重 2)

	的,投标文件中须提供该医疗器械产品备案凭证及信息表,投标产品属第二、三类医疗器械产品的,投标文件中须按《医疗器械注册管理办法》(国家食品药品监督管理总局令第4号)提供该设备有效的医疗器械注册证复印件加盖投标人单位公章, 否则投标无效。	的,投标文件中须提供该医疗器械产品备案凭证及信息表,投标产品属第二、三类医疗器械产品的,投标文件中须按《医疗器械注册管理办法》(国家食品药品监督管理总局令第4号)提供该设备有效的医疗器械注册证复印件加盖投标人单位公章, 否则投标无效。	
其他商务要求	1. 不得分包、转包。	1. 不得分包、转包。	无偏离
	2. 中标供应商提供的货物及服务不满足招标文件要求验收不合格的,采购人有权依法解除或终止合同并追究中标供应商的法律责任。	2. 我公司提供的货物及服务不满足招标文件要求验收不合格的,采购人有权依法解除或终止合同并追究我公司的法律责任。	无偏离
六、与实现项目目标相关的其他要求			
1. 投标人的履约能力要求	管理体系要求	管理体系要求	无偏离
	无。	无。	无偏离
	业绩要求	业绩要求	无偏离
	符合“第四章 评标方法及评标标准”要求的,予以加分。	符合“第四章 评标方法及评标标准”要求的,予以加分。	无偏离
2. 政策性加	符合节能环保等国家政策要	符合节能环保等国家政策要	无偏离



分条件	求。	求。	
	技术规范、文件等附件资料	技术规范、文件等附件资料	无偏离
	投标人可根据自身情况在投标文件中提供投标产品通过有资质的第三方检测机构出具的满足对应参数的产品检测报告复印件或原厂的说明书。此项不作为实质性要求。	投标人可根据自身情况在投标文件中提供投标产品通过有资质的第三方检测机构出具的满足对应参数的产品检测报告复印件或原厂的说明书。此项不作为实质性要求。	无偏离
	其他	其他	无偏离
3. 其他要求	(1) 投标人根据自身情况及本项目“第四章 评标方法及评标标准”要求，于投标文件中提供项目实施方案(如有)、项目质量控制措施(如有)、售后服务承诺、业绩等内容。	(1) 投标人根据自身情况及本项目“第四章 评标方法及评标标准”要求，于投标文件中提供项目实施方案(如有)、项目质量控制措施(如有)、售后服务承诺、业绩等内容。	无偏离
	(2) 投标人如有需要对上述技术要求中提及的现有系统及软件等进行了解的，可致电采购人(联系人：叶强、联系电话：0779-2021762)。	(2) 我公司如有需要对上述技术要求中提及的现有系统及软件等进行了解的，可致电采购人(联系人：叶强、联系电话：0779-2021762)。	无偏离

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“五、商务要求”逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明，否则按无效投标处理。
2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”



生物显微镜等设备购置项目(重2)

“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即填“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名):



投标人名称(电子签章): 广西九州通医药有限公司

日期: 2026年4月12日

第六章 技术条款偏离表



生物显微镜等设备购置项目(重2)

(十) 技术要求偏离表

技术要求偏离表

所投分标：无分标

项号	标的的名称	技术要求	投标响应	偏离说明
1	生物显微镜	1. 用途：可作切片的明场（BF），用于切片观察，临床及科学研究工作。	1. 用途：可作切片的明场（BF），用于切片观察，临床及科学研究工作。	无偏离
		2. 主要技术指标	2. 主要技术指标	无偏离
		2.1 研究级正置显微镜。	2.1 研究级正置显微镜。	无偏离
		2.2 光学系统：无限远校正光学系统，齐焦距离为国际标准 45mm。	2.2 光学系统：无限远校正光学系统，齐焦距离为国际标准 45mm。	无偏离
		2.3 调焦：载物台垂直运动方式距离不小于 25mm，带聚焦粗调限位器，粗调旋钮扭矩可调，最小微调刻度单位≤1 微米。	2.3 调焦：载物台垂直运动方式距离不小于 25mm，带聚焦粗调限位器，粗调旋钮扭矩可调，最小微调刻度单位≤1 微米。	无偏离
		2.4 观察镜筒：宽场三目观察筒，倾角为 30°。	2.4 观察镜筒：宽场三目观察筒，倾角为 30°。	无偏离
		2.5 照明装置：内置透射光柯勒照明器，具有光强预设按钮、光强管理按钮，LED 光源，加装色温调整滤光片。寿命≥50000 小时，要求 LED 光源能	2.5 照明装置：内置透射光柯勒照明器，具有光强预设按钮、光强管理按钮，LED 光源，加装色温调整滤光片。寿命 50000 小时，要求 LED 光源能	无偏离

南宁市永林路 88 号

71



	(强度 $\geq 12V100W$ 卤素灯, 至少能够连接 26 人共览) 保证在不同观察倍数和视野范围内照明始终均匀明亮, 强度适中, 色温恒定。	(强度 $\geq 12V100W$ 卤素灯, 至少能够连接 26 人共览) 保证在不同观察倍数和视野范围内照明始终均匀明亮, 强度适中, 色温恒定。	
	2.6 物镜:	2.6 物镜:	无偏离
	4X 万能平场半复消色差物镜, NA ≥ 0.13 , 工作距离 $\geq 17mm$ 。	4X 万能平场半复消色差物镜, NA =0.13, 工作距离 $\geq 17mm$ 。	无偏离
	10X 万能平场半复消色差物镜, NA ≥ 0.3 , 工作距离 $\geq 10mm$ 。	10X 万能平场半复消色差物镜, NA=0.3, 工作距离 $\geq 10mm$ 。	无偏离
	20X 万能平场半复消色差物镜, NA ≥ 0.5 , 工作距离 $\geq 2.1mm$ 。	20X 万能平场半复消色差物镜, NA ≥ 0.5 , 工作距离=2.1mm。	无偏离
	40X 万能平场半复消色差物镜, NA ≥ 0.75 , 工作距离 $\geq 0.51mm$ 。	40X 万能平场半复消色差物镜, NA =0.75, 工作距离=0.51mm。	无偏离
	2.7 载物台: 右手低位载物台, 带有旋转装置和扭矩调节装置, 要求陶瓷覆盖层载物台具有抗磨损性。	2.7 载物台: 右手低位载物台, 带有旋转装置和扭矩调节装置, 要求陶瓷覆盖层载物台具有抗磨损性。	无偏离
	2.8 目镜: 高眼点屈光度可调的 10 倍超宽视场目镜, 视场数 F. N ≥ 26 , 目	2.8 目镜: 高眼点屈光度可调的 10 倍超宽视场目镜, 视场数 F. N=26, 目	无偏离



生物显微镜等设备购置项目(重2)

		镜外壳有相关数字标明。	外壳有相关数字标明。	
		2.9 物镜转换器: ≥ 6 孔编码物镜转换器。	2.9 物镜转换器: ≥ 6 孔编码物镜转换器。	无偏离
		2.10 聚光镜: 阿贝聚光镜, N.A. ≥ 1.1 。	2.10 聚光镜: 阿贝聚光镜, N.A. ≥ 1.1 。	无偏离
		2.11 可升级荧光: 要求将来可根据采购人要求升级增加荧光装置, 荧光激发块转盘位 ≥ 8 , 具备复眼荧光照明技术, 升级的费用不包含在本次投标报价中, 采购人如有需要, 另行支付。	2.11 可升级荧光: 要求将来可根据采购人要求升级增加荧光装置, 荧光激发块转盘位 ≥ 8 , 具备复眼荧光照明技术, 升级的费用不包含在本次投标报价中, 采购人如有需要, 另行支付。	无偏离
2	口腔显微镜	(一) 主镜部分	(一) 主镜部分	无偏离
		1. 显微镜采用光学玻璃, 多层镀膜增透, 复消色差光学设计。	1. 显微镜采用光学玻璃, 多层镀膜增透, 复消色差光学设计。	无偏离
		2. 变角双目镜筒, 角度调节范围不低于 $0-180^\circ$ 。	2. 变角双目镜筒, 角度调节范围不低于 $0^\circ \sim 190^\circ$ 。	正偏离
		3. 双目镜筒瞳距可调, 瞳距覆盖范围不小于 55mm-75mm, 带精确瞳距调节旋钮, 可显示瞳距数值, 调节精度小 ≤ 1 mm, 调节旋钮带消毒罩。	3. 双目镜筒瞳距可调, 瞳距覆盖范围不小于 55mm-75mm, 带精确瞳距调节旋钮, 可显示瞳距数值, 调节精度小于 1mm, 调节旋钮带消毒罩。	无偏离
		4. 高眼点广角目镜, 护眼	4. 高眼点广角目镜, 护眼	无偏离



生物显微镜等设备购置项目(重2)

	杯高度可调，视度调节范围不小于±7D。	杯高度可调，视度调节范围不小于±7D。	
	5. 目镜视场直径范围不小于 12mm~120 mm。	5. 目镜视场直径范围不小于 12mm~120 mm。	无偏离
	6. 5 档光学变倍，放大倍数至少覆盖 4 倍-18 倍。	6. 5 档光学变倍，放大倍数覆盖 3 倍-19 倍。	正偏离
	7. 90° 光学延长结构，要求能够增大镜身前后倾摆角度，满足不同工作角度观察。镜身大角度倾摆时要求能保证双目镜筒始终保持在人体工学位置。	7. 90° 光学延长结构，要求能够增大镜身前后倾摆角度，满足不同工作角度观察。镜身大角度倾摆时要求能保证双目镜筒始终保持在人体工学位置。	无偏离
	8. 变焦系统：焦距覆盖范围不小于 F200mm-480mm，带物镜防溅罩。	8. 变焦系统：焦距覆盖范围不小于 F200mm-480mm，带物镜防溅罩。	无偏离
	(二) 照明部分	(二) 照明部分	无偏离
	1. 光源：LED 照明系统，亮度连续可调，物面照度不低于 50,000Lx，平均使用寿命不少于 60000 小时。	1. 光源：LED 照明系统，亮度连续可调，物面照度不低于 50,000Lx，色温 5000K，显色指数 CRI > 90 平均使用寿命不少于 60000 小时。	无偏离
	2. 自动限位开关，抬高显微镜小横臂可自动关灯，下拉至工作位自动开灯。	2. 自动限位开关，抬高显微镜小横臂可自动关灯，下拉至工作位自动开灯。	无偏离



生物显微镜等设备购置项目(重2)

	3. 显微镜配置专为口腔科设计的橙色滤镜,用于树脂充填以防止填充物固化;配置绿色滤镜增强血管和神经等重要组织的比度,要求能确保手术治疗安全。	3. 显微镜配置专为口腔科设计的橙色滤镜,用于树脂充填以防止填充物固化;配置绿色滤镜增强血管和神经等重要组织的比度,要求能确保手术治疗安全。	无偏离
	4. 光斑大小至少 4 档可调:最大光斑直径不小于 80mm。	4. 光斑大小至少 4 档可调:最大光斑直径不小于 80mm。	无偏离
	(三) 影像部分	(三) 影像部分	无偏离
	1. 4K 多功能影像模块,采用 1/1.2" CMOS 摄像头,分辨率不低于 3840x2160;集成 90° 光学延长器功能与分光器功能	1. 4K 多功能影像模块,采用 1/1.2" CMOS 摄像头,分辨率不低于 3840x2160;集成 90° 光学延长器功能与分光器功能。快速拍照/录像,动/静态影像可直接存储于 U 盘中;快速拍照/录像,动/静态影像可直接存储于卡中,影像采集按钮集成于手柄处。	无偏离
	2. 影像存储:双 USB3.0 影像储存,双 USB2.0 功能控制,图片、视频记录格式:JPEG;MP4;	2. 影像存储:双 USB3.0 影像储存,双 USB2.0 功能控制,图片、视频记录格式:JPEG;MP4;	无偏离
	3. 高清显示器,含显示器	3. 高清显示器,含显示器	无偏离



生物显微镜等设备购置项目(重2)

	支架、显微镜立柱抱箍；	支架、显微镜立柱抱箍；	
	4. 无线脚控开关，用于拍照以及录像。	4. 无线脚控开关，用于拍照以及录像。	无偏离
	(四) 支架部分	(四) 支架部分	无偏离
	1. 落地式支架。	1. 落地式支架。	无偏离
	2. 支架臂伸展范围不小于1700mm。小横臂与镜身连接，长度不低于1000mm，旋转角度：±150°，大横臂与立柱连接，长度不小于500mm，旋转角度：350°；大横臂位于小横臂上方，要求能减少显微镜支架与牙椅支架的干涉。	2. 支架臂伸展范围不小于1700mm。小横臂与镜身连接，长度不低于1000mm，旋转角度：±150°，大横臂与立柱连接，长度不小于500mm，旋转角度：350°；大横臂位于小横臂上方，要求能减少显微镜支架与牙椅支架的干涉。	无偏离
	3. 同轴旋转挂臂，调整镜头在垂直转动时，与视野中心区同轴旋转，保持视野始终定位在术区。	3. 同轴旋转挂臂，调整镜头在垂直转动时，与视野中心区同轴旋转，保持视野始终定位在术区。	无偏离
	4. 钟摆系统，镜身左、右倾摆时，双目镜筒自动保持水平不变，无需额外调整目镜位置，满足不同工作角度观察。	4. 钟摆系统，镜身左、右倾摆时，双目镜筒自动保持水平不变，无需额外调整目镜位置，满足不同工作角度观察。	无偏离
	5. 一体式手柄，360°可旋转手柄，集成一键拍照录像按钮与变焦旋钮。	5. 一体式手柄，360°可旋转手柄，集成一键拍照录像按钮与变焦旋钮。	无偏离
	(五) 显微镜整机保修期	(五) 显微镜整机保修期	无偏离



生物显微镜等设备购置项目(重2)

	不少于3年。	3年。	
--	--------	-----	--

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中“四、技术要求”逐条做明确的投标响应，并作出偏离说明，否则按无效投标处理。
2. 投标人根据投标货物的性能指标，对照招标文件技术要求，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”即填“无偏离”。
3. 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。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：



投标人名称（电子签章）：广西九州通医药有限公司

日期：2026年4月12日

第七章 售后服务方案及服务承诺



生物显微镜等设备购置项目(重2)

(六) 售后服务承诺

(1) 保修期：我公司按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，自交付验收合格之日起保修期 12 个月，项目需求中有特殊要求的，按项目需求执行。保修期内出现故障，需派出技术工程师到达现场处理故障，并承担一切费用。

(2) 交货时间及地点

1. 交货时间：自签订合同之日起 30 天内安装调试并交付使用。
2. 交付地点：广西北海市人民医院，具体安装地点由采购人指定。

(3) 售后技术服务要求

1. 我公司负责送货上门、为用户安装、调试仪器；售后服务人员现场负责培训操作人员到能熟练操作（保证使用人员正常操作产品的各种功能；提供培训时长、内容等说明），由此产生的一切费用均由我公司承担。

2. 售后服务：

项目在安装调试过程中，我公司负责派合格的工程师到现场进行设备安装、调试，达到正常运作要求，保证机器正常使用，达到验收要求。

在保修期内，设备出现问题或采购人有服务需求的，我公司立即电话响应，2 小时内提供解决方案，一般问题在 12 小时内解决；重大问题或其它无法迅速解决的问题，在 12 小时内到达仪器现场；一周内未维修好的重大问题或其它无法迅速解决的问题须提供质量同等或以上的备用机给采购人使用，并在一周内解决或提出明确解决方案。

保修期内提供维护和保养服务并提供技术援助电话和售后服务电话，维修、换货中所有产生的一切费用由我公司承担。

3. 我公司向采购人开放该设备所有数字接口，不得额外收取费用；如果使用科室要求设备接入医院信息系统，接入信息系统端口费用由我公司支付。

4. 如果采购人需要时，我公司提供与采购人信息系统对接的接口转换装置，不得额外收取费用。



生物显微镜等设备购置项目(重2)

5. 设备生产时间：我公司提供不符合本标项规定的货物，或提供货物生产日期自合同签订之日超过六个月(国产)的库存货物，采购人有权拒绝接受。

6. 我公司承诺保修期内提供保修服务须原厂保修。

7. 我公司提供 24 小时 365 天维修服务热线支持。保修期内每半年提供一次维护保养，并提供保养报告单；定期的维护保养服务包括：设备的安全检查、影像质量检查、设备清洁保养、性能测试及校准、运行状态检查等。保修期内需更换的损耗品由我公司负责提供，不得额外收取费用。

8. 提供中文操作手册、维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单、零部件、维修密码等维护维修必需的材料和信息。

9. 售后服务承诺书中根据采购人的实际情况对质量保证及售后服务方案做出详细服务承诺、提供详细的保养计划。

▲保养计划：

1) 日保养

①外观清洁

用干净的软布轻轻擦拭设备的外壳，清除表面的灰尘、污渍等。重点擦拭仪器的操作面板，避免灰尘进入按键缝隙影响操作。擦拭时要注意力度，防止刮伤仪器表面。对于顽固污渍，可以使用少量的中性清洁剂，但要确保清洁剂不会对仪器造成腐蚀。

检查仪器外壳是否有损坏、变形等情况，如发现问题及时记录并报告相关人员。

②运行环境检查

检查仪器的通风口是否畅通，有无遮挡物。通风口堵塞会影响仪器的散热，导致仪器温度过高，从而影响测序的准确性和仪器的使用寿命。

2) 周保养

①光路系统检查

检查设备的光路系统，包括光源、透镜、滤光片等。观察光源的发光强度是否正常，若发现光源亮度明显减弱，可能需要更换光源。



②液路系统维护

检查液路系统的连接管路是否有松动、漏液等情况。轻轻晃动管路，检查连接处是否牢固；观察管路表面是否有液体渗出的痕迹。

3) 月保养

①机械部件润滑

检查设备的机械运动部件，如导轨、丝杆等，根据仪器操作手册的要求，对需要润滑的部件添加适量的润滑剂。润滑剂的选择要符合仪器的要求，避免使用不合适的润滑剂对机械部件造成损坏。

在添加润滑剂后，手动操作机械部件，使其运动几次，确保润滑剂均匀分布，减少机械摩擦，提高机械运动的稳定性和精度。

②电气系统检查

检查仪器的电气系统，包括电源插头、电线、电路板等。查看电源插头是否牢固插入插座，电线是否有破损、老化等情况。对于有破损的电线，要及时更换，以防止漏电事故的发生。

使用专业的电气检测设备检查电路板的电压、电流等参数是否正常。若发现参数异常，要进一步排查故障原因，可能需要联系专业的维修人员进行检修。

4) 季度保养

①全面清洁和消毒

对设备进行全面的清洁和消毒。首先，将仪器的可拆卸部件拆卸下来，使用合适的清洁剂进行清洗，然后用清水冲洗干净并晾干。对于仪器的内部结构，使用专用的清洁工具进行清洁，清除灰尘和污垢。

使用合适的消毒剂对仪器表面和内部进行消毒，消毒过程要严格按照消毒剂的使用说明进行操作，确保消毒效果。消毒后，要通风一段时间，使消毒剂挥发完全。

②软件系统更新

检查设备的软件系统是否有可用的更新版本。及时下载并安装软件更新，以修复软件中的漏洞、提高软件的性能和功能。在更新软件之前，要备份好相关的



数据和设置，防止更新过程中数据丢失。

更新完成后，对软件进行测试，确保软件能够正常运行，测序结果准确可靠。

5) 年度保养

①专业技术人员全面检修

邀请仪器的制造商或专业的维修技术人员对设备进行全面的检修。技术人员会对仪器的各个部件进行详细的检查、测试和调试，包括机械结构、电气系统、光学系统、液路系统等。

对仪器的关键部件进行性能评估，根据评估结果，对需要更换的部件进行及时更换，以保证仪器的性能和稳定性。

②校准证书更新

联系有资质的校准机构对设备进行校准，并获取新的校准证书。校准机构会按照相关的标准和规范对仪器进行全面的校准，确保仪器的各项性能指标符合要求。

将新的校准证书存档保存，作为仪器性能合格的重要依据。

③保养记录总结和存档

对全年的保养记录进行总结和整理，包括日保养、周保养、月保养、季度保养和年度保养的记录。分析保养过程中发现的问题和解决方法，总结保养经验和教训。

将保养记录进行存档保存，建立完善的仪器保养档案，为今后的仪器管理和维护提供历史数据参考。

10. 在保修期满后，我公司继续提供备件和维修服务。

(4) 质量要求

1. 质量达到国家验收合格标准。

2. 我公司所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与投标文件和承诺相一致。

3. 我公司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质量要求。



生物显微镜等设备购置项目(重2)

4. 测试及检验: 检验和测试在产品使用地进行; 如果任何被检验或测试的产品不能满足采购要求的, 采购人可以拒绝接受该产品, 我公司承担被采购人终止合同的一切风险和费用。

(5) 验收标准及要求

1. 采购人对我公司提交的货物依据招标文件和合同文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收, 外观、说明书符合招标文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收。货到后, 采购人应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收。

2. 我公司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。

3. 采购人对我公司提供的货物在使用前进行调试时, 我公司负责安装并培训采购人的使用操作人员, 直到符合技术要求, 采购人才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物, 采购人可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收, 并由其出具质量检测报告。如验收合格, 费用由采购人承担, 验收不合格, 费用由我公司承担。

5. 项目实施过程中, 非我公司责任发生不可履约情况的, 我公司立即通知采购人, 且在5个工作日内提交书面情况说明及应对措施给采购人。

6. 验收时我公司必须在现场, 验收完毕后作出验收结果报告; 验收费用由我公司负责。

7. 其余未尽事项按相关法律规定及售后服务承诺书及招标、投标文件相应约定办理。

(6) 我公司将协同生产厂家及采购单位, 指派工程师进行设备的安装、调试, 并进行设备的操作技术培训。

(7) 我公司售后24小时热线响应, 对所提供的设备提供长期的跟踪维护和技术支援。

(8) 我公司承诺将货物安全无损运抵采购人指定地点, 并承担设备的仓储、运输、保险、装卸、报装、安装调试、验收、培训工作。



生物显微镜等设备购置项目(重 2)

(9) 设备安装严格执行国家安全标准, 确保设备安全运作; 在安装、验收及使用过程中如果发现不合格产品或安装不符合安全规定的情况, 我司立即做出更换或整改处理, 更换、整改产生的一切费用由公司承担。

(10) 我司负责货物的现场安装和调试, 提供货物安装、调试和维修所需的专用工具和辅助材料, 在货物运至指定地点后按医院要求安装调试, 并在医院规定的时间内安装调试完毕。

(11) 安装过程中提供货物的技术文件, 包括但不限于设备配置清单、产品说明书、操作手册、维护手册等, 文件随货物一并交付至采购人指定地点。

投标人名称(公章): 广西九州通医药有限公司

日期: 2026年4月12日



第八章 中标通知书

云之龙咨询集团有限公司

中标通知书

广西九州通医药有限公司：

云之龙咨询集团有限公司受北海市人民医院的委托，就生物显微镜等设备购置项目（重2）（项目编号：BHZC2026-G1-990057-YZLZ）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标。经评标委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目的中标人，中标内容为生物显微镜3台、口腔显微镜4台等设备，具体内容详见招标文件“采购需求”内容，中标金额：人民币伍拾捌万伍仟元整（¥585000.00）。

请贵公司接此通知书后在25日内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。

特此通知！

采购代理机构联系人：翁娜娜

联系电话：0779-3227361

采购人联系人：叶强

联系电话：0779-2022189

