

政府采购货物买卖合同

项目名称: 医用血管造影 X 射线机 (DSA) 采购项目

合同编号: YLZC2025-G1-020144-YZLZ

甲 方: 玉林市第二人民医院

乙 方: 广西麦广医疗科技有限公司

签订时间: 2025 年 11 月 25 日

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：玉林市第二人民医院（采购人）

乙方（全称）：广西麦广医疗科技有限公司（中标供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规，以及本采购项目的采购文件、乙方的投标文件及中标通知书，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

（1）采购项目名称：医用血管造影 X 射线机（DSA）采购项目

采购项目编号：YLZC2025-G1-020144-YZLZ

（2）采购计划编号：YLZC2025-G1-20792

（3）项目内容：

序号	标的的名称	数量	品牌	规格型号	备注
1	医用血管造影 X 射线机（DSA）（注册证名称：医用血管造影 X 射线机）	1 套	GE	Allia IGSMega	

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

（4）政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

（5）政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议其他：_____ / _____

（6）成交采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

成交采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

成交采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

（7）合同是否分包：是 否

（8）中标供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

（9）是否涉及进口产品：

是 否

（10）涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写: ¥7380000.00

大写: 柒佰叁拾捌万元整

(2) 合同定价方式 (采用组合定价方式的, 可以勾选多项):

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他 _____

(3) 付款方式:

1) 合同签订后, 甲方于三十个工作日内向乙方支付合同总额的 30%。甲方在支付合同款前, 乙方应开具相应数额或货款全额的发票。

2) 设备稳定运行并经甲方验收合格后, 三十个工作日内甲方向乙方支付合同总额的 65%。甲方在支付合同款前, 乙方应开具相应数额或除预付款外余下全额的发票。

3) 合同签订一年后, 乙方按合同履行的, 无违约行为, 乙方向甲方申请, 三十个工作日内甲方向乙方支付合同总额的 5% (不计利息)。若乙方不按约定履行合同的, 待乙方整改完成后, 由乙方向甲方申请付款。

预付款的支付比例和支付条件: _____ / _____

成本补偿: _____ / _____

绩效激励: _____ / _____

(4) 税费: 本合同执行过程中产生的一切税费均由乙方承担。

3. 合同履行

(1) 交货时间: 自签订合同之日起 90 个日历日内交付并安装调试验收完毕

(2) 履约地点: 玉林市第二人民医院内指定地点

(3) 履约担保: 是否收取履约保证金: 是 否

收取履约保证金形式: _____ / _____

收取履约保证金金额: _____ / _____

履约担保期限: _____ / _____

(4) 分期履行要求: 无

(5) 风险处置措施和替代方案: 无

4. 合同验收

(1) 验收组织方式: 自行组织 委托第三方组织

验收主体: 甲方

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: 是 否

是否邀请专家参加验收: 是 否

是否邀请服务对象参加验收: 是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收: 是 否

是否进行抽查检测: 是, 抽查比例: _____ 否

是否存在破坏性检测: 是, (应明确对被破坏的检测产品的处理方式)

否

验收组织的其他事项: _____ / _____

(2) 履约验收时间: (供应商提出验收申请之日起 5 个工作日内组织验收)

(3) 履约验收方式: 一次性验收

分期/分项验收: (应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序: 1、制定验收方案；2、成立验收小组；3、组织验收（验收前准备、实施验收）；

4、出具验收结果。

(5) 履约验收的内容: 按照政府采购合同以及采购文件、投标文件、各项承诺、技术方案、配置型号等内容进行验收。

(6) 履约验收标准: 达到国家或行业规定的质量标准

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考: 是 否

(8) 履约验收其他事项: 无

(9) 验收费用按下列 ② 方式确定: ①甲方支付; ②乙方支付;

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件, 如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义, 应按以下顺序解释:

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标通知书

(5) 投标文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件, 图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自 合同签订之日起 生效。

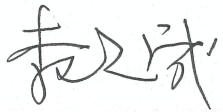
7. 合同份数

本合同一式伍份, 甲方执叁份, 乙方执贰份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: 2025 年 11 月 25 日

合同订立地点: 玉林市第二人民医院

附件: 具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方(采购人)		乙方(供应商)	
单位名称(公章或合同章)	玉林市第二人民医院	单位名称(公章或合同章)	广西麦广医疗科技有限公司
法定代表人 或其委托代理人 (签章)		法定代表人 或其委托代理人 (签章)	
		拥有者性别	男
住所	玉林市新民路 111 号	住所	南宁市青秀区民族大道 166 号上东国际 T3 栋 1206 号
联系人	黄何军 	联系人	莫艳玲
联系电话	0775-3116716	联系电话	18269170513
通信地址	玉林市新民路 111 号	通信地址	南宁市青秀区民族大道 166 号上东国际 T3 栋 1206 号
邮政编码	537000	邮政编码	530000
电子邮箱		电子邮箱	19163729363@163.com
统一社会信用代码	124509024993603469	统一社会信用代码	91450100MA5L0X4G1R
		开户名称	广西麦广医疗科技有限公司
		开户银行	中国银行股份有限公司南宁市江南支行
		银行账号	6132 7223 1631
注: 涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且成交，向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标通知书，投标文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标供应商按采购文件、投标文件的规定，根据分包意向协议，将成交项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与成交结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量保证期: 一年。

8.2 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的,按照强制性国家标准履行;没有强制性国家标准的,按照推荐性国家标准履行;没有推荐性国家标准的,按照行业标准履行;没有国家标准、行业标准的,按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供的货物的技术文件,包括相应的中文技术文件,如:产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.3 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的,货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内,本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷,甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后,应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内,如果货物的质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但其风险和费用将由乙方承担,甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 验收程序和方法

①甲方收到乙方验收申请之日起七个工作日内进行验收,逾期不验收的,视同验收合格。

②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。

③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。

④验收过程中所产生的费用均由乙方承担。

⑤验收书一式三份,甲乙双方各执一份、受托第三方机构一份(如有)。

⑥验收结论不合格的,乙方应自收到验收书后七日内及时予以解决。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:

更换:由乙方承担所发生的全部费用。

贬值处理:由甲乙双方合议定价。

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、货款利息及银行手续费等)。

10. 权利瑕疵担保

- 10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 10.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。
- 10.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 合同价款支付

13.1 付款方式：

- 1) 合同签订后，甲方于三十个工作日内向乙方支付合同总额的 30%。甲方在支付合同款前，乙方应开具相应数额或货款全额的发票。
- 2) 设备稳定运行并经甲方验收合格后，三十个工作日内甲方向乙方支付合同总额的 65%。甲方在支付合同款前，乙方应开具相应数额或除预付款外余下全额的发票。
- 3) 合同签订一年后，乙方按合同履行的，无违约行为，乙方向甲方申请，三十个工作日内甲方向乙方支付合同总额的 5%（不计利息）。若乙方不按约定履行合同的，待乙方整改完成后，由乙方向甲方申请付款。

13.2 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

13.3 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当按照付款方式将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。

14. 履约保证金：本项目不收取履约保证金。

15. 售后服务

15.1 故障响应时间：中标供应商应有中标后在广西壮族自治区内设有固定维修工程师，并提供全国维保电话，设备在使用过程中发生质量问题，中标供应商接到故障通知后 2 小时内响应，一般问题在 2 小时内通过远程方式解决，遇到大的问题 24 小时内派技术人员到达现场维修，48 小时维修完毕。维修不需更换零配件的，每次维修时间不超过 48 小时维修；维修需更换配件的，每次维修时间不超过 10 个工作日。

15.2 备品备件要求：全新未经使用的合格产品。为保证设备正常运行，中标供应商应在国内设置备件库，存入所有必须的备件，并保证 5 年以上的供应期。

15.3 其他：

- (1) 整机质量保修期内，每季度至少进行一次定期回访以及对设备维护保养，解决使用中出现的问题。质量保修期过后，不定期回访使用科室及对设备使用运行情况提供咨询服务；
- (2) 安装时提供完整的使用手册，提供配套技术材料，供采购人验收。该费用已包含在投标报价中。
- (3) 设备验收合格后，中标供应商负责对采购人的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保采购人的使用人员熟练使用设备，并能排除简单的软硬件故障。
- (4) 投标时，在投标文件中提供保修期限外零配件若损坏，提供零配件优惠服务方案等。
- (5) 整机质量保修期内每季度至少由专业人员进行一次例行保养，包括设备的除尘、清洁、消杀等；整机质量保修期内每季度至少由专业人员进行一次操作系统维护，定期维护数据库，及时安装厂家发布的软件更新；整机质量保修期内每季度至少定期进行图像校准一次，保证图像质量。
- (6) 终身整机系统软件升级。
- (7) 其余按投标供应商承诺。

16. 违约责任

16.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

16.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

16.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

16.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

17. 合同变更、中止与终止

17.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

17.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。

乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（3）乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（4）甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

17.3 合同的终止

（1）合同因有效期限届满而终止；

（2）乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

17.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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

18. 合同分包

18.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标文件规定进行合同分包。

18.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

20. 解决争议的方法

20.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向玉州区人民法院提起诉讼。

20.2 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

21. 政府采购政策

21.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

21.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

21.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

22. 法律适用

22.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

22.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

23. 通知

23.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

23.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

23.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

23.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

24. 合同未尽事项

24.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	无
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	无
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	自异议提出之日起 5 个工作日作出说明。
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	无
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	无
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	1、合同签订；2、合同公示；3、合同履行；4、履约验收；5、支付资金。
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	无
	指定现场	甲方指定地点
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	无
第二节 第 7.3 款	保险要求	乙方负责
第二节 第 8.3 (1) 项	质量保证期	乙方书面承诺（两者以较长的为准）
第二节 第 8.3 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	2 小时内快速响应。
第二节 第 12.1 款	其他应当保密的信息	无
第二节 第 13.2 款	合同价款支付时间	按合同协议书约定的时间
第二节 第 15.3 款	乙方提供的其他服务	<p>(1) 整机质量保修期内，每季度至少进行一次定期回访以及对设备维护保养，解决使用中出现的问题。质量保修期过后，不定期回访使用科室及对设备使用运行情况提供咨询服务；</p> <p>(2) 安装时提供完整的使用手册，提供配套技术材料，供采购人验收。该费用已包含在投标报价中。</p> <p>(3) 设备验收合格后，中标供应商负责对采购人的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保采购人的使用人员熟练使用设备，并能排除简单的软硬件故障。</p> <p>(4) 投标时，在投标文件中提供保修期限外零配件若损坏，提供零</p>

		<p>配件优惠服务方案等。</p> <p>(5) 整机质量保修期内每季度至少由专业人员进行一次例行保养，包括设备的除尘、清洁、消杀等；整机质量保修期内每季度至少由专业人员进行一次操作系统维护，定期维护数据库，及时安装厂家发布的软件更新；整机质量保修期内每季度至少定期进行图像校准一次，保证图像质量。</p> <p>(6) 终身整机系统软件升级。</p> <p>(7) 其余按投标供应商承诺。</p>
第二节 第 16.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	按采购文件要求及投标文件承诺
第二节 第 16.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	乙方逾期交货的，每天向甲方偿付违约货款额的 3‰违约金，超过十五天甲方有权解除合同，乙方承担因此给甲方造成经济损失，违约金不得超违约金额 5%。
第二节 第 16.3 款	逾期付款利息	甲方逾期付款的，每天向乙偿付违约款额 3‰违约金，违约金不得超过逾期支付金额的 5%。
第二节 第 16.4 款	其他违约责任	无
第二节 第 20.1 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 (2) 种方式解决： (1) 向 <u>玉林</u> 仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为 <u>玉林市广场北路52号</u> ； (2) 向 <u>玉林市玉州区人民法院</u> 起诉。
第二节 第 24.1 款	其他专用条款	无

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》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》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”中的所描述的产品，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。

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。

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**。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，**否则将视为无效技术支持资料**。

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。

6. 采购预算(元): 7500000.00；

7. 本项目的核心产品为下表的第 1 项产品 医用血管造影 X 射线机 (DSA)。

序号	货物名称	数量	单位	技术要求	所属行业
1	数字减影血管造影 (DSA)	1	台	<p>1. 设备用途: 可以完全满足心脏、神经、肿瘤、外周等介入放射学检查与治疗</p> <p>2. 技术要求和参数</p> <p>2. 1 数字化平板探测器</p> <p>2. 1. 1 采用非晶硅数字化平板探测技术</p> <p>▲2. 1. 2 为了兼顾心脏及外周介入的需要，平板有效探测面积要求边长$\geq 29\text{cm} \times 30\text{cm}$</p> <p>2. 1. 3 平板采集模式 DQE$\geq 77\%$</p>	工业制造业

			<p>2. 1. 4 平板透视模式 DQE$\geq 77\%$</p> <p>2. 1. 5 平板探测器为正方形, 在术中不需要调整平板方向</p> <p>2. 1. 6 四视野可变, 在 20cm 的视野下仍可达到 1024×1024 的采集矩阵</p> <p>2. 1. 7 平板像素矩阵$\geq 1536 \times 1536$</p> <p>2. 2 球管系统</p> <p>2. 2. 1 高速旋转阳极球管, 阳极转速≥ 7800 转/分</p> <p>2. 2. 2 最大管电流≥ 1000mA</p> <p>2. 2. 3 球管阳极热容量≥ 3.7MHU</p> <p>▲2. 2. 4 球管阳极散热功率≥ 6700W</p> <p>2. 2. 5 管套热容量≥ 6.9MHU</p> <p>▲2. 2. 6 球管焦点≥ 3 个, 带有焦点自动切换功能</p> <p>2. 2. 7 大焦点≥ 1.0</p> <p>2. 2. 8 中焦点≥ 0.6</p> <p>2. 2. 9 小焦点≤ 0.3</p> <p>2. 2. 10 大焦点功率≥ 100kW</p> <p>2. 2. 11 中焦点功率≥ 50kW</p> <p>2. 2. 12 小焦点功率≥ 20kW</p> <p>2. 2. 13 球管制冷采用循环水冷和油冷双重冷却</p> <p>2. 2. 14 球管内置栅控技术, 非高压发生器控制</p> <p>2. 2. 15 30 分钟以上连续透视功率≥ 3200W</p> <p>2. 2. 16 10 分钟最大透视功率 ≥ 4500W</p> <p>2. 3 X 线发生器系统</p> <p>2. 3. 1 高频逆变高压发生器, 功率≥ 100KW</p> <p>2. 3. 2 最大管电流≥ 1000mA</p> <p>2. 3. 3 管电压范围 50–125kV</p> <p>2. 3. 4 最短曝光时间≤ 1ms</p> <p>2. 3. 5 全自动智能曝光控制</p> <p>2. 4 机架系统 (C 型臂)</p> <p>2. 4. 1 机架系统机械轴≤ 3 轴</p> <p>2. 4. 2 C 型臂内径有效弧深≥ 96cm</p> <p>2. 4. 3 L 臂旋转范围$\geq 180^\circ$</p> <p>2. 4. 4 落地机架旋转轴旋转角度范围: LAO$\geq 100^\circ$ RAO$\geq 100^\circ$</p> <p>2. 4. 5 落地机架滑动轴旋转角度范围: CRA$\geq 55^\circ$ CAU$\geq 55^\circ$</p>	
--	--	--	--	--

		<p>。</p> <p>2.4.6 C型臂最大旋转速度: $\geq 40^\circ$ /秒</p> <p>2.4.7 平板及球管具有碰撞保护功能</p> <p>2.4.8 机架各臂能单轴、双轴或三轴同时运动</p> <p>2.4.9 实时数码显示所有C型臂旋转角度信息</p> <p>2.4.10 可由用户设置并存储机架位置: ≥ 70 种, 能实施自动复位功能</p> <p>2.5 导管床系统</p> <p>2.5.1 落地式导管床, 床面为碳纤维合成</p> <p>2.5.2 承重: ≥ 200KG</p> <p>▲2.5.3 床长(不含延长板) ≥ 320cm</p> <p>2.5.4 床宽 ≥ 46cm</p> <p>2.5.5 最大床宽 ≥ 65cm</p> <p>2.5.6 纵向移动 ≥ 130cm</p> <p>2.5.7 横向移动 ≥ 28cm</p> <p>▲2.5.8 水平旋转 ≥ 270 度</p> <p>2.5.9 垂直移动范围 ≥ 30cm</p> <p>2.5.10 床面最低高度 ≤ 78cm</p> <p>2.5.11 床面最高高度 ≥ 108cm</p> <p>2.6 透视与采集</p> <p>2.6.1 数字脉冲透视</p> <p>2.6.2 最大脉冲透视频率 ≥ 30 帧/秒</p> <p>2.6.3 透视路图功能</p> <p>2.6.4 具有实时DA采集和实时DSA采集功能</p> <p>2.6.5 采集矩阵: $\geq 1024 \times 1024$</p> <p>2.6.6 心脏采集模式, 最大脉冲 ≥ 30 帧/秒</p> <p>2.6.7 透视采集模式, 最低 ≤ 3.75 帧/秒</p> <p>2.7 棚控技术</p> <p>2.7.1 提供防散射线棚格技术, X射线球管内棚控技术以降低剂量</p> <p>2.7.2 采用滤片自动插入技术消除球管软射线, 无需人工干预</p> <p>2.8 低剂量技术</p> <p>2.8.1 提供最新的低剂量平台如: GE:AutoRight; Philips:Clarity; Siemens:OPTIQ 等, 并提供证明文件</p>	
--	--	---	--

		<p>2.8.2 低剂量平台可自动进行多参数调节, 包括不限于: 管电压, 管电流, 曝光时间, 球管焦点, 球管滤片及平板剂量等参数</p> <p>2.8.3 提供低剂量的透视协议, 床旁一键可实现剂量档位调节≥ 2 档</p> <p>2.8.4 提供双向透视存储功能</p> <p>2.9 支架精显功能</p> <p>2.9.1 具有支架精显功能,</p> <p>2.9.2 采集后支架精显图像自动重建并显示, 无需手动操作</p> <p>2.9.3 支架精显功能可自动去除 Mark 点之间的导丝</p> <p>2.10 具有 CTA 左心耳提取功能</p> <p>2.10.1 可以应用 CTA 图像一键提取左心耳 3D 模型</p> <p>2.10.2 具有左心耳 3D 模型及断层测量功能</p> <p>2.11 提供下肢血管跟踪造影功能 (非步进或步进式血管造影功能)</p> <p>2.11.1 下肢血管造影实时减影, 追踪造影速度可控</p> <p>2.11.2 下肢血管造影采集完成后, 不需要人工手动拼接全下肢图像, 工作站上自动形成自动拼接的无缝的全下肢图像</p> <p>2.12 脑血管及 3 维临床应用</p> <p>2.12.1 具有三维采集模式, 最大角度$\geq 200^\circ$</p> <p>2.12.2 最快速度$\geq 40^\circ$ /秒</p> <p>2.12.3 在所有视野下均可以进行三维采集</p> <p>2.12.4 多容积三维影像融合技术, 将不同血管、骨骼、植入物等进行精确融合显示, ≥ 5 种容积以上</p> <p>2.12.5 提供 3D 图像角度一键式回传至主机的功能和 3D 图像角度自动跟踪机架运动的功能</p> <p>2.13 高清类 CT 功能</p> <p>2.13.1 提供高清类 CT 扫描功能和重建协议</p> <p>2.13.2 FOV 可选档位≥ 4</p> <p>2.13.3 能提供 C 臂 CT 的软组织图像, 以满足头部、胸部、腹部、盆腔、脊柱、四肢部分的采集和重建</p> <p>2.13.4 最快采集速率≥ 50 帧/秒</p> <p>2.14 造影路图功能</p>	
--	--	---	--

		<p>2. 14. 1 提供无需透视, 用 DSA 图像即可形成路图的功能</p> <p>2. 14. 2 在使用路图的同时, 可同时显示实时不减影透视图</p> <p>2. 15 主机系统工作站</p> <p>2. 15. 1 病人登录及检索功能</p> <p>2. 15. 2 主机图像处理功能</p> <p>2. 15. 3 主机能够自动和手动对图像进行定标</p> <p>2. 15. 4 主机硬盘图像存储 1024×1024 矩阵, 容量 ≥ 68000 幅</p> <p>2. 15. 5 主机系统显示器为彩色显示器, 用于显示主机系统资料, ≥ 19 英寸</p> <p>2. 16 显示器吊架及医疗专用图像显示器</p> <p>2. 16. 1 操作间监视器吊架</p> <p>2. 16. 2 手术室 ≥ 19 英寸医用专用图像显示器</p> <p>2. 16. 3 控制室 ≥ 19 英寸医用专用图像显示器</p> <p>2. 17 原厂后处理工作站</p> <p>2. 17. 1 工作站为原厂生产 (以所投产品官方网站为准)</p> <p>2. 17. 2 工作站可浏览和处理 CT、MR 及 PET 的图像</p> <p>2. 17. 3 可进行图像二维处理: 包括图像全幅和局部放大; 多幅图像显示; 图像边缘增强、边缘平缓; 图像正负像切换</p> <p>2. 17. 4 可进行血管的测量, 心室功能分析, 支架精显处理, 下肢全景追踪无缝自动拼接等</p> <p>2. 18. 5 可进行图像三维处理: 包括 3D/SUB3D 快速重建, 提供 VR 重建, MIP 重建, 透明化重建, 仿真内窥镜的重建功能等, 提供多屏联动, 支持多容积三维影像融合等</p> <p>2. 19 其他</p> <p>2. 19. 1 对讲系统</p> <p>2. 19. 2 提供悬吊式手术灯</p> <p>2. 19. 3 提供红外遥控器</p> <p>3. 第三方配置:</p> <p>高压注射器一套, 除颤仪一套, 监护仪一套, 防护铅帘一套, 介入专用铅衣、铅帽、铅眼镜、铅手套各四套, 导管手术室机房屏蔽防护建设, 要求符合国家环评标准及卫生防护标准, 机房预评、环评、控评及审批手续办理; 等离</p>	
--	--	---	--

			予空气消毒机四台; 提供影像工作站(包括电脑主机(16G 内存, 1T 固态硬盘, 独立显卡)、电脑显示器、打印机)一套; 图像显示器。教学电脑 5 套(独立显卡), 专业 6 兆显示器 5 台(≥30 英寸, 分辨率≥3280×2080) 6.1 控制室: ≥19 英寸医用 LCD 显示器两台; 分辨率≥1280*1024 6.2 操作室: ≥19 英寸医用宽屏 LCD 显示器四台, 分辨率≥1280*1024	
--	--	--	--	--

▲一、商务条款

合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。
交货时间及地点	1. 交货时间: 自签订合同之日起 90 个日历日内交付并安装调试验收完毕。 2. 交货地点: 玉林市第二人民医院采购人指定地点。
付款条件	1、合同签订后, 采购人于三十个工作日内向中标供应商支付合同总额的 30%。采购人在支付合同款前, 中标供应商应开具相应数额或货款全额的发票。 2、设备稳定运行并经采购人验收合格后, 三十个工作日内采购人向中标供应商支付合同总额的 65%。采购人在支付合同款前, 中标供应商应开具相应数额或除预付款外余下全额的发票。 3、合同签订一年后, 中标供应商按合同履行的, 无违约行为, 中标供应商向采购人申请, 三十个工作日内采购人向中标供应商支付合同总额的 5% (不计利息)。若中标供应商不按约定履行合同的, 待乙方整改完成后, 由中标供应商向采购人申请付款。
质量保修期	整机质量保修期不少于一年, 在质量保修期内提供产品包退、包换、包修的“三包”服务。质量保修期内出现故障, 中标供应商需派出技术工程师到达现场处理故障, 无条件更换, 并承担一切费用。
售后服务要求	1、故障响应时间: 中标供应商应有中标后在广西壮族自治区内设有固定维修工程师, 并提供全国维保电话, 设备在使用过程中发生质量问题, 中标供应商接到故障通知后 2 小时内响应, 一般问题在 2 小时内通过远程方式解决, 遇到大的问题 24 小时内派技术人员到达现场维修, 48 小时维修完毕。维修不需更换零配件的, 每次维修时间不超过 48 小时维修; 维修需更换配件的, 每次维修时间不超过 10 个工作日。 2、备品备件要求: 全新未经使用的合格产品。为保证设备正常运行, 中标供应商应在国内外设置备件库, 存入所有必须的备件, 并保证 5 年以上的供应期。 3、其他: (1) 整机质量保修期内, 每季度至少进行一次定期回访以及对设备维护保养, 解决使用中出现的问题。质量保修期过后, 不定期回访使用科室及对设备使用运行情况提供咨询服务; (2) 安装时提供完整的使用手册, 提供配套技术材料, 供采购人验收。该费用已包含在

	<p>投标报价中。</p> <p>(3) 设备验收合格后, 中标供应商负责对采购人的使用人员进行操作及相关知识的培训, 并确保采购人的使用人员熟练使用设备, 并能排除简单的软硬件故障。</p> <p>(4) 投标时, 在投标文件中提供保修期限外零配件若损坏, 提供零配件优惠服务方案等。</p> <p>(5) 整机质量保修期内每季度至少由专业人员进行一次例行保养, 包括设备的除尘、清洁、消杀等; 整机质量保修期内每季度至少由专业人员进行一次操作系统维护, 定期维护数据库, 及时安装厂家发布的软件更新; 整机质量保修期内每季度至少定期进行图像校准一次, 保证图像质量。</p> <p>(6) 终身整机系统软件升级。</p> <p>(7) 其余按投标供应商承诺。</p>
验收标准	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担, 包括邀请第三方检测机构出具检测报告的费用、邀请第三方验收代理机构组织验收的费用以及因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。 2. 中标供应商所提供的设备必须是全新、完整、未使用过的产品, 否则视为不合格产品, 不予签收, 由此产生的所有费用由投标供应商承担, 其产品须符合国家、行业有关规定。产品到达现场后, 中标供应商应在采购人在场情况下当面开箱, 共同清点、检查外观, 作出开箱记录, 双方签字确认。中标供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损, 如有缺漏、损坏, 由中标供应商负责调换、补齐或赔偿。 3. 产品或服务在安装调试并试运行符合要求后, 由验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。采购项目的验收, 必须严格按照合同与补充合同的约定进行, 不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。其他未尽事宜, 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)的相关要求执行。 4. 中标供应商提供的货物或服务未达到招标文件规定要求, 且对采购人造成损失的, 由中标供应商承担一切责任, 并赔偿所造成的损失。 5. 采购人需要制造商对中标供应商交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的, 制造商应予以配合并出具书面意见, 相关配合事项由中标供应商与制造商协调。 6. 中标供应商在验收时须附上设备有效的医疗器械注册证及完整内容的医疗器械注册证附件(注册产品标准/产品技术要求)复印件。(如涉及2类、3类医疗器械时必须提供, 1类医疗器械如有请提供, 不涉及不提供)。 7. 产品包装材料归采购人所有。
知识产权	采购人在中华人民共和国境内使用中标供应商提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控, 中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。
技术服务及质	1. 中标供应商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

量保证	采购人正常使用。 2. 对采购人设备使用人员进行现场使用培训，培训不少于两次
质量瑕疵的违约责任	中标供应商提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，采购人有权要求中标供应商根据合同专用条款的要求及时修理、重作、更换，并承担由此给采购人造成的损失。
二、进口产品说明	
进口产品说明	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。
三、与实现项目目标相关的其他要求	
管理体系、企业信誉要求	见本招标文件“评分办法及评分标准”
能力或业绩要求	见本招标文件“评分办法及评分标准”
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。
四、其他	
其他要求	▲1、本项目货物属医疗器械管理范畴，供应商的投标文件中必须按《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)提供投标产品有效的医疗器械注册证复印件，否则投标无效。 2、投标人根据采购需求，必须于投标文件中提供针对本项目的实施方案【包含但不限于实施服务方案(含控制节点内容，执行地点，措施及执行时间等)、配送服务方案、项目实施质量控制和风险防范制度、技术培训方案】以及售后服务方案(包含但不限于故障出现解决方案、维修保养服务方案)。具体评分详见“第四章 评标办法及评标标准”。 2、投标人根据采购需求，可根据自身情况在投标文件中提供证明履约能力、业绩、政策分的材料。具体评分详见“第四章 评标办法及评标标准”。
投标报价要求	1. 投标报价包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、施工辅材、包装、运输(或搬迁)、装卸、保险、货到就位的各种费用以及安装、调试等本招标文件所列设备材料、税金、售后服务、培训及其他所有成本费用以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。 2. 供应商投标报价时应考虑上述各种因素。

七、投标声明；

投标声明

玉林市第二人民医院

我方参加贵单位组织 医用血管造影 X 射线机 (DSA) 采购项目 项目（项目编号：YLZC2025-G1-020144-YLZ）的政府采购活动。我方在此郑重声明：

1. 我方参加本项目的政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。
2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。
3. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：
 - (一) 具有独立承担民事责任的能力；
 - (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - (五) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - (六) 法律、行政法规规定的其他条件。
4. 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。

特此承诺。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：黄艳玲

投标人名称（电子签章）：广西麦广医疗科技有限公司

日期：2025 年 11 月 3 日

注：如为联合体投标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章并由联合体牵头人法定代表人签字或者盖章或者电子签名，否则投标无效。

一、投标函；

投 标 函

致：玉林市第二人民医院：

根据贵方医用血管造影 X 射线机 (DSA) 采购项目（项目编号：YLZC2025-G1-0201 44-YZLZ）的招标文件，签字代表莫艳玲（姓名）经正式授权并代表投标人广西麦广医疗科技有限公司（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 90 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：南宁市青秀区民族大道 166 号上东国际 T3 栋 1206 号 邮编：530000

联系人：莫艳玲 电话：18269170513 传真：_____ / _____

电子邮箱: 19163729363@163.com

投标人名称: 广西麦广医疗科技有限公司

开户银行: 中国银行股份有限公司南宁市江南支行 银行账号: 6132 7223 1631

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名): 黎伟玲

投标人名称(电子签章): 

日期: 2025 年 11 月 3 日

二、开标一览表；

开标一览表

项目名称: 医用血管造影 X 射线机 (DSA) 采购项目

项目编号: YLZC2025-G1-020144-YLZLZ

投标人名称: 广西麦广医疗科技有限公司

单位: 元

序号	标项名称	品牌	数量及单位①	单价 ②	投标报价 ③=①×②
1	医用血管造影 X 射线机 (DSA) (注册证名称: 医用血管造影 X 射线机)	GE	1 套	7380000.00	7380000.00
合计金额大写: 人民币 <u>柒佰叁拾捌万元整</u> (¥ <u>7380000.00</u>)					

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。
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。

法定代表人或者委托代理人 (签字或者电子签名): 麦艳玲

投标人名称 (电子签章): 广西麦广医疗科技有限公司

日期: 2025 年 11 月 3 日

四、商务要求偏离表：

商务要求偏离表

项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。	我司知悉并接受： 自中标通知书发出之日起 25 日内。	无偏离
交货时间及地点	1.交货时间：自签订合同之日起 90 个日历日内交付并安装调试验收完毕。	我司知悉并接受： 1.交货时间：自签订合同之日起 90 个日历日内交付并安装调试验收完毕。	无偏离
	2.交货地点：玉林市第二人民医院采购人指定地点。	我司知悉并接受： 2.交货地点：玉林市第二人民医院采购人指定地点。	无偏离
付款条件 (进度和 方式)	1、合同签订后，采购人于三十个工作日内向中标供应商支付合同总额的 30%。采购人在支付合同款前，中标供应商应开具相应数额或货款全额的发票。	我司知悉并接受： 1、合同签订后，采购人于三十个工作日内向我公司支付合同总额的 30%。采购人在支付合同款前，我公司应开具相应数额或货款全额的发票。	无偏离
	2、设备稳定运行并经采购人验收合格后，三十个工作日内采购人向中标供应商支付合同总额的 65%。采购人在支付合同款前，中标供应商应开具相应数额或除预付款外余下全额的发票。	我司知悉并接受： 2、设备稳定运行并经采购人验收合格后，三十个工作日内采购人向中标供应商支付合同总额的 65%。采购人在支付合同款前，我公司应开具相应数额或除预付款外余下全额的发票。	无偏离
	3、合同签订一年后，中标供应商按合同履行的，无违约行为，中标供应商向采购人申请，三十个工作日内采购人向中标供应商支付合同总额的 5%（不计利息）。若中标供应商不按约定履行合同的，待乙方整改完成后，由中标供应商向采购人申请付款。	我司知悉并接受： 3、合同签订一年后，我公司按合同履行的，无违约行为，我公司向采购人申请，三十个工作日内采购人向我公司支付合同总额的 5%（不计利息）。若我公司不按约定履行合同的，待乙方整改完成后，由我公司向采购人申请付款。	无偏离

质量保修期	<p>整机质量保修期不少于一年，在质量保修期内提供产品包退、包换、包修的“三包”服务。质量保修期内出现故障，中标供应商需派出技术工程师到达现场处理故障，无条件更换，并承担一切费用。</p>	<p>我司知悉并接受：整机质量保修期一年，在质量保修期内提供产品包退、包换、包修的“三包”服务。质量保修期内出现故障，我公司派出技术工程师到达现场处理故障，无条件更换，并承担一切费用。</p>	无偏离
售后服务要求	<p>1、故障响应时间：中标供应商应有中标后在广西壮族自治区内设有固定维修工程师，并提供全国维保电话，设备在使用过程中发生质量问题，中标供应商接到故障通知后 2 小时内响应，一般问题在 2 小时内通过远程方式解决，遇到大的问题 24 小时内派技术人员到达现场维修，48 小时维修完毕。维修不需更换零配件的，每次维修时间不超过 48 小时维修；维修需更换配件的，每次维修时间不超过 10 个工作日。</p>	<p>我司知悉并接受：1、故障响应时间：我公司中标后在广西壮族自治区内设有固定维修工程师，并提供全国维保电话，设备在使用过程中发生质量问题，我公司接到故障通知后 2 小时内响应，一般问题在 2 小时内通过远程方式解决，遇到大的问题 24 小时内派技术人员到达现场维修，48 小时维修完毕。维修不需更换零配件的，每次维修时间不超过 48 小时维修；维修需更换配件的，每次维修时间不超过 10 个工作日。</p>	无偏离
	<p>2、备品备件要求：全新未经使用的合格产品。为保证设备正常运行，中标供应商应在国内设置备件库，存入所有必须的备件，并保证 5 年以上的供应期。</p>	<p>我司知悉并接受：2、备品备件要求：全新未经使用的合格产品。为保证设备正常运行，我公司在国内设置备件库，存入所有必须的备件，并保证 5 年以上的供应期。</p>	无偏离
	<p>3、其他： (1) 整机质量保修期内，每季度至少进行一次定期回访以及对设备维护保养，解决使用中出现的问题。质量保修期过后，不定期回访使用科室及对设备使用运行情况提供咨询服务；</p>	<p>我司知悉并接受：(1) 整机质量保修期内，每季度进行一次定期回访以及对设备维护保养，解决使用中出现的问题。质量保修期过后，不定期回访使用科室及对设备使用运行情况提供咨询服务；</p>	无偏离
	<p>(2) 安装时提供完整的使用手册，提供配套技术材料，供采购人验收。该费用已包含在投标报价中。</p>	<p>我司知悉并接受：(2) 安装时提供完整的使用手册，提供配套技术材料，供采购人验收。该费用已包含在投标报价中。</p>	无偏离

	<p>商负责对采购人的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保采购人的使用人员熟练使用设备，并能排除简单的软硬件故障。</p> <p>(3) 设备验收合格后，我公司负责对采购人的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保采购人的使用人员熟练使用设备，并能排除简单的软硬件故障。</p>	
	<p>(4) 投标时，在投标文件中提供保修期限外零配件若损坏，提供零配件优惠服务方案等。</p> <p>我司知悉并接受：</p> <p>(4) 投标时，在投标文件中提供保修期限外零配件若损坏，提供零配件优惠服务方案等。</p>	无偏离
	<p>(5) 整机质量保修期内每季度至少由专业人员进行一次例行保养，包括设备的除尘、清洁、消杀等；整机质量保修期内每季度至少由专业人员进行一次操作系统维护，定期维护数据库，及时安装厂家发布的软件更新；整机质量保修期内每季度至少定期进行图像校准一次，保证图像质量。</p> <p>我司知悉并接受：</p> <p>(5) 整机质量保修期内每季度由专业人员进行一次例行保养，包括设备的除尘、清洁、消杀等；整机质量保修期内每季度由专业人员进行一次操作系统维护，定期维护数据库，及时安装厂家发布的软件更新；整机质量保修期内每季度定期进行图像校准一次，保证图像质量。</p>	无偏离
	<p>(6) 终身整机系统软件升级。</p> <p>我司知悉并接受：</p> <p>(6) 终身整机系统软件升级。</p>	无偏离
	<p>(7) 其余按投标供应商承诺。</p> <p>我司知悉并接受：</p> <p>(7) 其余按投标供应商承诺。</p>	无偏离
验收标准	<p>1. 验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担，包括邀请第三方检测机构出具检测报告的费用、邀请第三方验收代理机构组织验收的费用以及因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。</p> <p>我司知悉并接受：</p> <p>1. 验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担，包括邀请第三方检测机构出具检测报告的费用、邀请第三方验收代理机构组织验收的费用以及因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。</p>	无偏离
	<p>2. 中标供应商所提供的设备必须是全新、完整、未使用过的产 品，否则视为不合格产品，不予签收，由此产生的所有费用由投 标供应商承担，其产品须符合国家、行业有关规定。产品到达现 场后，中标供应商应在采购人在场情况下当面开箱，共同清点、 检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。中标供应商应保证货</p> <p>我司知悉并接受：</p> <p>2. 我公司提供的设备是全新、完整、未使用过的产 品，否则视为不合格产品，不予签收，由此产生的所有费用由我公司承担，其 产品符合国家、行业有关规定。产品到达现场后，我公司在采购 人在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录， 双方签字确认。我公司保证货</p>	无偏离

	物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由中标供应商负责调换、补齐或赔偿。	到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由我公司负责调换、补齐或赔偿。	
	3.产品或服务在安装调试并试运行符合要求后，由验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。采购项目的验收，必须严格按照合同与补充合同的约定进行，不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。其他未尽事宜，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)的相关要求执行。	我司知悉并接受： 3.产品或服务在安装调试并试运行符合要求后，由验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。采购项目的验收，必须严格按照合同与补充合同的约定进行，不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。其他未尽事宜，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)的相关要求执行。	无偏离
	4.中标供应商提供的货物或服务未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由中标供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。	我司知悉并接受： 4.我公司提供的货物或服务未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由我公司承担一切责任，并赔偿所造成的损失。	无偏离
	5.采购人需要制造商对中标供应商交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的，制造商应予以配合并出具书面意见，相关配合事项由中标供应商与制造商协调。	我司知悉并接受： 5.采购人需要制造商对我公司交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的，制造商应予以配合并出具书面意见，相关配合事项由我公司与制造商协调。	无偏离
	6.中标供应商在验收时须附上设备有效的医疗器械注册证及完整内容的医疗器械注册证附件(注册产品标准/产品技术要求)复印件。(如涉及2类、3类医疗器械时必须提供,1类医疗器械如有请提供,不涉及不提供)。	我司知悉并接受： 6.我公司在验收时须附上设备有效的医疗器械注册证及完整内容的医疗器械注册证附件(注册产品标准/产品技术要求)复印件。(如涉及2类、3类医疗器械时必须提供,1类医疗器械如有请提供,不涉及不提供)。	无偏离
	7.产品包装材料归采购人所有。	我司知悉并接受： 7.产品包装材料归采购人所有。	无偏离
知识产权	采购人在中华人民共和国境内使用中标供应商提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专用权	我司知悉并接受： 采购人在中华人民共和国境内使用我公司提供的产品及服务时免	无偏离

	利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。	受第三方提出 的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。	
技术服务及质量保证	1.中标供应商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，保证采购人正常使用。 2.对采购人设备使用人员进行现场使用培训，培训不少于两次	我司知悉并接受： 1.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， 保证采购人正常使用。 2.对采购人设备使用人员进行现场使用培训， 培训两次	无偏离
	中标供应商提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，采购人有权要求中标供应商根据合同专用条款的要求及时修理、重作、更换，并承担由此给 采购人造成的损失。	我司知悉并接受： 我公司提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，采购人有权要求我公司根据合同专用条款的要求及时修理、重作、更换，并承担由此给 采购人造成的损失。	无偏离
进口产品说明	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。	我司知悉并接受： 我公司提供的货物为国产产品，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
管理体系、企业信誉要求	见本招标文件“评分办法及评分标准”	我司知悉并接受： 见本文件 253 页体现 见本招标文件“评分办法及评分标准”	无偏离
能力或业绩要求	见本招标文件“评分办法及评分标准”	我司知悉并接受： 见本文件 256 页体现 见本招标文件“评分办法及评分标准”	无偏离
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。	我司知悉并接受： 符合节能环保等国家政策要求。	无偏离
其他要求	▲1、本项目货物属医疗器械管理范畴， 供应商的投标文件中必须	我司知悉并接受：	无偏离

	<p>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) 提供投标产品有效的医疗器械 注册证复印件, 否则投标无效。</p>	<p>▲1、本项目货物属医疗器械管理范畴, 我公司的投标文件中按《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) 提供投标产品有效的医疗器械 注册证复印件, 否则投标无效。 在本文件 252 页体现</p>	
	<p>2、投标人根据采购需求, 必须于投标文件中提供针对本项目的实施方案【包含但不限于实施服务方案(含控制节点内容, 执行地点, 措施及执行时间等)、配送服务方案、项目实施质量控制和风险防范制度、技术培训方案】以及售后服务方案(包含但不限于故障出现解决方案、维修保养服务方案)。具体评分详见“第四章 评标办法及评标标准”。</p>	<p>2、投标人根据采购需求, 必须于投标文件中提供针对本项目的实施方案【包含但不限于实施服务方案(含控制节点内容, 执行地点, 措施及执行时间等)、配送服务方案、项目实施质量控制和风险防范制度、技术培训方案】以及售后服务方案(包含但不限于故障出现解决方案、维修保养服务方案)。具体评分详见“第四章 评标办法及评标标准”。 在本文件 145-222 页体现</p>	无偏离
	<p>2、投标人根据采购需求, 可根据自身情况在投标文件中提供证明履约能力、业绩、政策分的材料。具体评分详见“第四章 评标办法及评标标准”。</p>	<p>2、投标人根据采购需求, 可根据自身情况在投标文件中提供证明履约能力、业绩、政策分的材料。具体评分详见“第四章 评标办法及评标标准”。 在本文件 256 页体现</p>	无偏离
投标报价要求	<p>1. 投标报价包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、施工 辅材、包装、运输(或搬迁)、装卸、保险、货到就位的各种费用以及安装、调试 等本招标文件所列设备材料、税金、售后服务、培训及其他所有成本费用以及合同 明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。</p>	<p>我司知悉并接受:</p> <p>1. 投标报价包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、施工 辅材、包装、运输(或搬迁)、装卸、保险、货到就位的各种费用以及安装、调试 等本招标文件所列设备材料、税金、售后服务、培训及其他所有成本费用以及合同 明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。</p>	无偏离

	2. 供应商投标报价时应考虑上述各种因素。	我司知悉并接受: 2. 供应商投标报价时应考虑上述各种因素。	无偏离
--	-----------------------	-----------------------------------	-----

注:

- 说明: 应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务要求逐条作明确的投标响应, 并作出偏离说明。
- 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”、“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): 

投标人名称(电子签章): 广西麦广医疗科技有限公司

日期: 2025年11月3日 

五、售后服务方案；

（一）服务宗旨

“客户第一，服务至上”是公司始终坚持的经营宗旨，以优惠的价格为客户提供优质产品，优良服务是公司一贯奉行的经营方针：“专业、诚信、及时、周到、热情、高效”是公司永远遵循的经营理念公司自成立以来，一直以客户需求为导向，为客户创造价值的核心理念，悉您所需、为您所用，以客户对产品的功能需求制定产品策略、提供解决方案，彻底打破传统以产品品牌为主的销售模式，我们将围绕客户的需求持续创新。为了规范售后服务流程，以及不断提高公司的服务水平和服务意识，特制定本体系。

在此我司承诺：

（二）交货服务承诺

- 合同签订时间：自中标通知书发出之日起 25 日内。
- 交货时间及地点：
 - 1.交货时间：自签订合同之日起 90 个日历日内交付并安装调试验收完毕。
 - 2.交货地点：玉林市第二人民医院采购人指定地点。

（三）付款方式承诺

- 付款条件（进度和方式）：
 - 1、合同签订后，采购人于三十个工作日内向我公司支付合同总额的 30%。采购人在支付合同款前，我公司应开具相应数额或货款全额的发票。
 - 2、设备稳定运行并经采购人验收合格后，三十个工作日内采购人向中标供应商支付合同总额的 65%。采购人在支付合同款前，我公司应开具相应数额或除预付款外余下全额的发票。
 - 3、合同签订一年后，我公司按合同履行的，无违约行为，我公司向采购人申请，三十个工作日内采购人向我公司支付合同总额的 5%（不计利息）。若我公司不按约定履行合同的，待乙方整改完成后，由我公司向采购人申请付款。

质量保修期：整机质量保修期一年，在质量保修期内提供产品包退、包换、包修的“三包”服务。质量保修期内出现故障，我公司派出技术工程师到达现场处理故障，无条件更换，并承担一切费用。

（四）售后服务内容要求

1、故障响应时间：我公司中标后在广西壮族自治区内设有固定维修工程师，并提供全国维保电话：4008128188，设备在使用过程中发生质量问题，我公司接到故障通知后2小时内响应，一般问题在2小时内通过远程方式解决，遇到大的问题24小时内派技术人员到达现场维修，48小时维修完毕。维修不需更换零配件的，每次维修时间不超过48小时维修；维修需更换配件的，每次维修时间不超过10个工作日。

2、备品备件要求：全新未经使用的合格产品。为保证设备正常运行，我公司在国内设置备件库，存入所有必须的备件，并保证5年以上的供应期。

3、其他：

（1）整机质量保修期内，每季度进行一次定期回访以及对设备维护保养，解决使用中出现的问题。质量保修期过后，不定期回访使用科室及对设备使用运行情况提供咨询服务；

（2）安装时提供完整的使用手册，提供配套技术材料，供采购人验收。该费用已包含在投标报价中。

（3）设备验收合格后，我公司负责对采购人的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保采购人的使用人员熟练使用设备，并能排除简单的软硬件故障。

（4）投标时，在投标文件中提供保修期限外零配件若损坏，提供零配件优惠服务方案等。

（5）整机质量保修期内每季度由专业人员进行一次例行保养，包括设备的除尘、清洁、消杀等；整机质量保修期内每季度由专业人员进行一次操作系统维护，定期维护数据库，及时安装厂家发布的软件更新；整机质量保修期内每季度定期进行图像校准一次，保证图像质量。

（6）终身整机系统软件升级。

（7）其余按投标供应商承诺。

（五）验收标准

1. 验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担,包括邀请第三方检测机构出具检测报告的费用、邀请第三方验收代理机构组织验收的费用以及因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。

2. 我公司提供的设备是全新、完整、未使用过的产品,否则视为不合格产品,不予签收,由此产生的所有费用由我公司承担,其产品符合国家、行业有关规定。产品到达现场后,我公司在采购人在场情况下当面开箱,共同清点、检查外观,作出开箱记录,双方签字确认。我公司保证货物到达采购人所在地完好无损,如有缺漏、损坏,由我公司负责调换、补齐或赔偿。

3. 产品或服务在安装调试并试运行符合要求后,由验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。采购项目的验收,必须严格按照合同与补充合同的约定进行,不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。其他未尽事宜,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)的相关要求执行。

4. 我公司提供的货物或服务未达到招标文件规定要求,且对采购人造成损失的,由我公司承担一切责任,并赔偿所造成的损失。

5. 采购人需要制造商对我公司交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的,制造商应予以配合并出具书面意见,相关配合事项由我公司与制造商协调。

6. 我公司在验收时须附上设备有效的医疗器械注册证及完整内容的医疗器械注册证附件(注册产品标准/产品技术要求)复印件。(如涉及2类、3类医疗器械时必须提供,1类医疗器械如有请提供,不涉及不提供)。

7. 产品包装材料归采购人所有。

（六）技术服务及质量保证

1. 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,保证采购人正常使用。

2. 对采购人设备使用人员进行现场使用培训,培训两次

七、质量瑕疵的违约责任

我公司提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷,采购人有权要求我公司根据合同专用条款的要求及时修理、重作、更换,并承担由此给采购人造成的损失。

投标人名称(电子签章): 广西爱广医疗科技有限公司

日期: 2025 年 11 月 29 日



八、设备性能配置清单；

设备性能配置清单

序号	标项 名称	数量 及单 位	品牌	规格 型号	制造商	原产 地	参数性能、指标及配套
1	医用 血管 造影 X 射 线机 (DSA) (注 册证 名称： 医 用 血 管 造 影 X 射 线 机)	1 套	GE	Allia IGS Mega	北京通用电气 华伦医疗设备有限公 	北京	<p>一、主系统配置</p> <p>序号 配置名称</p> <p>1 Allia 智控血管造影系统 -31cm 平板探测器</p> <p>1.1 Allia -31cm 核心系统</p> <p>1.1.1 三轴等中心机架</p> <p>1.1.2 100KW 多相位高压发生器</p> <p>1.1.3 水冷三焦点高能效球管</p> <p>1.1.4 限束器</p> <p>1.1.5 剂量监控系统和虚拟限束器</p> <p>1.1.6 自动电子束光器</p> <p>1.1.7 图像显示风格定制</p> <p>1.1.8 数字化 DL 主机系统</p> <p>1.1.9 图像采集软件包</p> <p>1.1.10 DICOM 网络组件</p> <p>1.1.11 基础应用软件包</p> <p>1.1.12 检查床平移装置</p> <p>1.1.13 1KVA 不间断电源</p> <p>1.1.14 电源分配单元</p> <p>1.2 Omega V 检查床</p> <p>1.3 31cm 数字平板探测器</p> <p>1.4 Allia 触控面板</p> <p>1.5 红外发射和接收装置</p> <p>1.6 输液架及固定杆</p> <p>1.7 I-Box 装配组件</p> <p>1.8 运动控制面板</p> <p>1.9 触控面板线缆组</p> <p>1.10 主系统控制线缆</p> <p>1.11 检查床床垫外罩</p> <p>1.12 手臂支撑板</p> <p>1.13 快速束缚带</p> <p>1.14 预安装组件</p> <p>二、高级应用及临床配置</p> <p>序号 配置名称</p> <p>1 有线脚闸</p>

序号	标项 名称	数量 及单 位	品牌	规格 型号	制造商	原产 地	参数性能、指标及配套
							<p>2 触控面板固件 3 滑轨四监视器吊架 4 AW In-Room 显示器 5 DVI 扩展单一接口 6 标准位置防碰撞包 7 冠脉支架精显 8 定量分析包 8.1 一键 QA 测量 8.2 主机左室分析功能 8.3 血管狭窄测量分析 9 全景下肢血管跟踪造影 10 高清鹰眼 HDCT 11 减影三维 三、原厂三维工作站 序号 配置名称 1 AW 智汇影像后处理平台 2 AW 控制室彩色液晶显示器×2 3 AW 中文键盘 4 AW 狹窄分析和左室功能分析功能 5 AW 后处理应用 6 NMPA 附录 四、附属配件 序号 配置名称 1 臂托 2 臂托垫子 3 机架底座 4 安装用推车 5 对讲系统含 20m 连接线 6 对讲系统延长线 20m 7 悬吊铅屏风 8 LED 手术灯 9 床旁铅帘 10 红外遥控器 11 医用显示器 19 英寸, 控制室 2 台 12 医用显示器 19 英寸, 手术室 4 台 </p>

设备性能配置清单

序号	标项名称	数量及单 位	品牌	规格 型号	制造商	原产 地	参数性能、指标及配套
1	血管造影机	1	GE 医疗	Allia IGS Mega	北京通用电气 华伦医疗设备有限公司	北京	<p>一、主系统配置</p> <p>序号 配置名称</p> <p>1 Allia 智控血管造影系统 -31cm 平板探测器 1.1 Allia -31cm 核心系统 1.1.1 三轴等中心机架 1.1.2 100KV 多相位高压发生器 1.1.3 水冷三焦点高能效球管 1.1.4 限束器 1.1.5 剂量监控系统和虚拟限束器 1.1.6 自动电子束光器 1.1.7 图像显示风格定制 1.1.8 数字化 DL 主机系统 1.1.9 图像采集软件包 1.1.10 DICOM 网络组件 1.1.11 基础应用软件包 1.1.12 检查床平移装置 1.1.13 1KVA 不间断电源 1.1.14 电源分配单元 1.2 Omega V 检查床 1.3 31cm 数字平板探测器 1.4 Allia 触控面板 1.5 红外发射和接收装置 1.6 输液架及固定杆 1.7 I-Box 装配组件 1.8 运动控制面板 1.9 触控面板线缆组 1.10 主系统控制线缆 1.11 检查床床垫外罩 1.12 手臂支撑板 1.13 快速束缚带 1.14 预安装组件</p> <p>二、高级应用及临床配置</p> <p>序号 配置名称</p> <p>1 有线脚闸 2 触控面板固件 3 滑轨四监视器吊架 4 3D VR In-Room 显示器 5 DVI 扩展单一接口 6 标准位置防碰撞包 7 冠脉支架精显 8 定量分析包 8.1 一键 QA 测量 8.2 主机左室分析功能 8.3 血管狭窄测量分析 9 全景下肢血管跟踪造影 10 高清鹰眼 HDCT 11 减影三维 三、原厂三维工作站</p>

序号	标项 名称	数量 及单 位	品牌	规格 型号	制造商	原产 地	参数性能、指标及配套
							<p>序号 配置名称</p> <p>1 AW 智汇影像后处理平台 2 AW 控制室彩色液晶显示器×2 3 AW 中文键盘 4 AW 狹窄分析和左室功能分析功能 5 AW 后处理应用 6 NMPA 备录 四、附属配件 序号 配置名称 1 脊托 2 脊托垫子 3 机架底座 4 安装用推车 5 对讲系统含 20m 连接线 6 对讲系统延长线 20m 7 悬吊铅屏风 8 LED 手术灯 9 床旁铅帘 10 红外遥控器 11 医用显示器 19 英寸, 控制室 2 台 12 医用显示器 19 英寸, 手术室 4 台</p>



备注:

以上设备性能配置清单中“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，作无效投标处理。标项名称、数量及单位、品牌必须与“开标一览表”一致，否则按无效投标处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）: 莫艳玲

投标人名称（电子签章）: 广西麦广医疗科技有限公司

日期: 2025 年 11 月 3 日



九、技术要求偏离表；

技术要求偏离表

项号	标项名称	技术要求	投标响应	偏离说明
数字减影血管造影 (DS-A) 1	1. 设备用途：可以完全满足心脏、神经、肿瘤、外周等介入放射学检查与治疗	1. 设备用途：可以完全满足心脏、神经、肿瘤、外周等介入放射学检查与治疗	1. 设备用途：可以完全满足心脏、神经、肿瘤、外周等介入放射学检查与治疗	无偏离
	2. 技术要求和参数	2. 技术要求和参数	2. 技术要求和参数	无偏离
	2.1 数字化平板探测器	2.1 数字化平板探测器	2.1 数字化平板探测器	无偏离
	2.1.1 采用非晶硅数字化平板探测技术	2.1.1. 采用非晶硅数字化平板探测技术	2.1.1. 采用非晶硅数字化平板探测技术	无偏离
	▲2.1.2 为了兼顾心脏及外周介入的需要，平板有效探测面积要求边长≥29cm×30cm	▲2.1.2. 为了兼顾心脏及外周介入的需要，平板有效探测面积要求边长31cm×31cm;	▲2.1.2. 为了兼顾心脏及外周介入的需要，平板有效探测面积要求边长31cm×31cm;	正偏离，产品技术白皮书第5页
	2.1.3 平板采集模式 $DQE \geq 77\%$	2.1.3. 平板采集模式 $DQE \geq 84\%$	2.1.3. 平板采集模式 $DQE \geq 84\%$	正偏离，产品技术白皮书第5页
	2.1.4 平板透视模式 $DQE \geq 77\%$	2.1.4. 平板透视模式 $DQE \geq 81\%$	2.1.4. 平板透视模式 $DQE \geq 81\%$	正偏离，产品技术白皮书第5页
	2.1.5 平板探测器为正方形，在术中不需要调整平板方向	2.1.5. 平板探测器为正方形，在术中不需要调整平板方向	2.1.5. 平板探测器为正方形，在术中不需要调整平板方向	无偏离
	2.1.6 四视野可变，在 20cm 的视野下仍可达到 1024×1024 的采集矩阵	2.1.6. 四视野可变，在 20cm 的视野下仍可达到 1024×1024 的采集矩阵	2.1.6. 四视野可变，在 20cm 的视野下仍可达到 1024×1024 的采集矩阵	无偏离
	2.1.7 平板像素矩阵≥1536×1536	2.1.7. 平板像素矩阵 1536×1536	2.1.7. 平板像素矩阵 1536×1536	无偏离
	2.2 球管系统	2.2 球管系统	2.2 球管系统	无偏离
	2.2.1 高速旋转阳极球管，阳极转速≥7800 转/分	2.2.1. 高速旋转阳极球管，阳极转速≥7800 转/分	2.2.1. 高速旋转阳极球管，阳极转速≥7800 转/分	无偏离
	2.2.2 最大管电流≥1000mA	2.2.2. 最大管电流 1000mA	2.2.2. 最大管电流 1000mA	无偏离
	2.2.3 球管阳极热容量≥3.7MHU	2.2.3. 球管阳极热容量 3.7MHU	2.2.3. 球管阳极热容量 3.7MHU	无偏离
	▲2.2.4 球管阳极散热功率≥6700W	▲2.2.4. 球管阳极散热功率 6720W	▲2.2.4. 球管阳极散热功率 6720W	无偏离，产品技术白皮书第4页
	2.2.5 管套热容量≥6.9MHU	2.2.5. 管套热容量 6.9MHU	2.2.5. 管套热容量 6.9MHU	无偏离

	▲2.2.6 球管焦点≥3 个, 带有焦点自动切换功能	▲2.2.6. 球管焦点 3 个, 带有焦点自动切换功能;	无偏离, 产品技术白皮书第 4 页
	2.2.7 大焦点≥1.0	2.2.7. 大焦点 1.0;	无偏离
	2.2.8 中焦点≥0.6	2.2.8. 中焦点 0.6;	无偏离
	2.2.9 小焦点≤0.3	2.2.9. 小焦点 0.3;	无偏离
	2.2.10 大焦点功率≥100kW	2.2.10. 大焦点功率 112.9kW;	正偏离, 球管技术白皮书第 2 页
	2.2.11 中焦点功率≥50kW	2.2.11. 中焦点功率 55.8kW;	正偏离, 球管技术白皮书第 2 页
	2.2.12 小焦点功率≥20kW	2.2.12. 小焦点功率 20kW;	无偏离
	2.2.13 球管制冷采用循环水冷和油冷双重冷却	2.2.13. 球管制冷采用循环水冷和油冷双重冷却;	无偏离
	2.2.14 球管内置栅控技术, 非高压发生器控制	2.2.14. 球管内置栅控技术, 非高压发生器控制;	无偏离
	2.2.15 30 分钟以上连续透视功率≥3200W	2.2.15. 30 分钟以上连续透视功率 3200W;	无偏离
	2.2.16 10 分钟最大透视功率 ≥4500W	2.2.16. 10 分钟最大透视功率 4500W.	无偏离
	2.3 X 线发生器系统	2.3 X 线发生器系统:	无偏离
	2.3.1 高频逆变高压发生器, 功率≥100kW	2.3.1. 高频逆变高压发生器, 功率 100kW;	无偏离
	2.3.2 最大管电流≥1000mA	2.3.2. 最大管电流 1000mA;	无偏离
	2.3.3 管电压范围 50-125kV	2.3.3. 管电压范围 50-125kV;	无偏离
	2.3.4 最短曝光时间≤1ms	2.3.4. 最短曝光时间 1ms;	无偏离
	2.3.5 全自动智能曝光控制	2.3.5. 全自动智能曝光控制。	无偏离
	2.4 机架系统 (C 型臂)	2.4 机架系统 (C 型臂):	无偏离
	2.4.1 机架系统机械轴≤3 轴	2.4.1. 机架系统机械轴 3 轴;	无偏离
	2.4.2 C 型臂内径有效弧深≥96cm	2.4.2. C 型臂内径有效弧深 107cm;	正偏离, 产品技术白皮书第 14 页
	2.4.3 L 臂旋转范围≥180°	2.4.3. L 臂旋转范围 200° ;	正偏离, 产品技术白皮书第 14 页

	2.4.4 落地机架旋转轴旋转角度范围: LAO $\geq 100^{\circ}$ RAO $\geq 100^{\circ}$	2.4.4. 落地机架旋转轴旋转角度范围: LAO 105° RAO117° ; 正偏离, 产品技术白皮书第 14 页
	2.4.5 落地机架滑动轴旋转角度范围: CRA $\geq 55^{\circ}$ CAU $\geq 55^{\circ}$	2.4.5. 落地机架滑动轴旋转角度范围: CRA55° CAU55° ; 无偏离
	2.4.6 C 型臂最大旋转速度: $\geq 40^{\circ}$ / 秒	2.4.6. C 型臂最大旋转速度: 40° / 秒; 无偏离
	2.4.7 平板及球管具有碰撞保护功能	2.4.7. 平板及球管具有碰撞保护功能; 无偏离
	2.4.8 机架各臂能单轴、双轴或三轴同时运动	2.4.8. 机架各臂能单轴、双轴或三轴同时运动; 无偏离
	2.4.9 实时数码显示所有 C 型臂旋转角度信息	2.4.9. 实时数码显示所有 C 型臂旋转角度信息; 无偏离
	2.4.10 可由用户设置并存储机架位置: ≥ 70 种, 能实施自动复位功能	2.4.10. 可由用户设置并存储机架位置: 70 种, 能实施自动复位功能。 无偏离
	2.5 导管床系统	2.5 导管床系统: 无偏离
	2.5.1 落地式导管床, 床面为碳纤维合成	2.5.1. 落地式导管床, 床面为碳纤维合成; 无偏离
	2.5.2 承重: ≥ 200 KG	2.5.2. 承重: 200KG; 无偏离
	▲2.5.3 床长 (不含延长板) ≥ 320 cm	▲2.5.3. 床长 (不含延长板) 333cm; 无偏离, 产品技术白皮书第 15 页
	2.5.4 床宽 ≥ 46 cm	2.5.4. 床宽 46cm; 无偏离
	2.5.5 最大床宽 ≥ 65 cm	2.5.5. 最大床宽 65cm; 无偏离
	2.5.6 纵向移动 ≥ 130 cm	2.5.6. 纵向移动 170cm; 正偏离, 产品技术白皮书第 15 页
	2.5.7 横向移动 ≥ 28 cm	2.5.7. 横向移动 28cm; 无偏离
	▲2.5.8 水平旋转 ≥ 270 度	▲2.5.8. 水平旋转 360 度; 无偏离, 操作手册 125 页, 土 180°
	2.5.9 垂直移动范围 ≥ 30 cm	2.5.9. 垂直移动范围 30cm; 无偏离
	2.5.10 床面最低高度 ≤ 78 cm	2.5.10. 床面最低高度 78cm; 无偏离
	2.5.11 床面最高高度 ≥ 108 cm	2.5.11. 床面最高高度 108cm。 无偏离
	2.6 透视与采集	2.6 透视与采集: 无偏离
	2.6.1 数字脉冲透视	2.6.1. 数字脉冲透视; 无偏离

	2.6.2 最大脉冲透视频率 ≥ 30 帧/秒	2.6.2. 最大脉冲透视频率 30 帧/秒;	无偏离
	2.6.3 透视路图功能	2.6.3. 透视路图功能;	无偏离
	2.6.4 具有实时 DA 采集和实时 DSA 采集功能	2.6.4. 具有实时 DA 采集和实时 DSA 采集功能;	无偏离
	2.6.5 采集矩阵: $\geq 1024 \times 1024$	2.6.5. 采集矩阵: 1024x1024;	无偏离
	2.6.6 心脏采集模式, 最大脉冲 ≥ 30 帧/秒	2.6.6. 心脏采集模式, 最大脉冲 30 帧/秒;	无偏离
	2.6.7 透视采集模式, 最低 ≤ 3.75 帧/秒	2.6.7. 透视采集模式, 最低 3.75 帧/秒。	无偏离
	2.7 栅控技术	2.7 栅控技术:	无偏离
	2.7.1 提供防散射线栅格技术, X 射线球管内栅控技术以降低剂量	2.7.1. 提供防散射线栅格技术, X 射线球管内栅控技术以降低剂量;	无偏离
	2.7.2 采用滤片自动插入技术消除球管软射线, 无需人工干预	2.7.2. 采用滤片自动插入技术消除球管软射线, 无需人工干预。	无偏离
	2.8 低剂量技术	2.8 低剂量技术:	无偏离
	2.8.1 提供最新的低剂量平台如: GE:AutoRight; Philips:Clarity; Siemens:OPTIQ 等, 并提供证明文件	2.8.1. 提供最新的低剂量平台 : GE:AutoRight	无偏离
	2.8.2 低剂量平台可自动进行多参数调节, 包括不限于: 管电压, 管电流, 曝光时间, 球管焦点, 球管滤片及平板剂量等参数	2.8.2. 低剂量平台可自动进行多参数调节, 包括不限于: 管电压, 管电流, 曝光时间, 球管焦点, 球管滤片及平板剂量等参数;	无偏离
	2.8.3 提供低剂量的透视协议, 床旁一键可实现剂量档位调节 ≥ 2 档	2.8.3. 提供低剂量的透视协议, 床旁一键可实现剂量档位调节 5 档;	正偏离, 操作手册 213 页, 图 1 (fluoro 下 level 5 档)
	2.8.4 提供双向透视存储功能	2.8.4 提供双向透视存储功能。	无偏离
	2.9 支架精显功能	2.9 支架精显功能:	无偏离
	2.9.1 具有支架精显功能,	2.9.1. 具有支架精显功能;	无偏离
	2.9.2 采集后支架精显图像自动重建显示, 无需手动操作	2.9.2. 采集后支架精显图像自动重建并显示, 无需手动操作;	无偏离
	2.9.3 支架精显功能可自动去除 Mark 点之间的导丝	2.9.3. 支架精显功能可自动去除 Mark 点之间的导丝。	无偏离
	2.10 具有 CTA 左心耳提取功能	2.10 具有 CTA 左心耳提取功能:	无偏离
	2.10.1 可以应用 CTA 图像一键提取左心耳 3D 模型	2.10.1. 可以应用 CTA 图像一键提取左心耳 3D 模型;	无偏离

	2.10.2 具有左心耳 3D 模型及断层测量功能	2.10.2. 具有左心耳 3D 模型及断层测量功能。	无偏离
	2.11 提供下肢血管跟踪造影功能（非步进或步进式血管造影功能）	2.11 提供下肢血管跟踪造影功能(非步进或步进式血管造影功能)	无偏离, 产品技术白皮书第 11 页
	2.11.1 下肢血管造影实时减影, 追踪造影速度可控	2.11.1. 下肢血管造影实时减影, 追踪造影速度可控;	无偏离
	2.11.2 下肢血管造影采集完成后, 不需要人工手动拼接全下肢图像, 工作站上自动形成自动拼接的无缝的全下肢	2.11.2. 下肢血管造影采集完成后, 不需要人工手动拼接全下肢图像, 工作站上自动形成自动拼接的无缝的全下肢图像。	无偏离
	2.12 脑血管及 3 维临床应用	2.12 脑血管及 3 维临床应用:	无偏离
	2.12.1 具有三维采集模式, 最大角度 $\geq 200^\circ$	2.12.1. 具有三维采集模式, 最大角度 200° ;	无偏离
	2.12.2 最快速度 $\geq 40^\circ$ /秒	2.12.2. 最快速度 40° /秒;	无偏离
	2.12.3 在所有视野下均可以进行三维采集	2.12.3. 在所有视野下均可以进行三维采集;	无偏离
	2.12.4 多容积三维影像融合技术, 将不同血管、骨骼、植入物等进行精确融合显示, ≥ 5 种容积以上	2.12.4. 多容积三维影像融合技术, 将不同血管、骨骼、植入物等进行精确融合显示, 5 种容积以上;	无偏离
	2.12.5 提供 3D 图像角度一键式回传至主机的功能和 3D 图像角度自动跟踪机架运动的功能	2.12.5. 提供 3D 图像角度一键式回传至主机的功能和 3D 图像角度自动跟踪机架运动的功能。	无偏离
	2.13 高清类 CT 功能	2.13 高清类 CT 功能:	无偏离
	2.13.1 提供高清类 CT 扫描功能和重建协议	2.13.1. 提供高清类 CT 扫描功能和重建协议;	无偏离
	2.13.2 FOV 可选档位 ≥ 4	2.13.2. FOV 可选档位 4;	正偏离, 产品技术白皮书第 12 页
	2.13.3 能提供 C 臂 CT 的软组织图像, 以满足头部、胸部、腹部、盆腔、脊柱、四肢部分的采集和重建	2.13.3. 能提供 C 臂 CT 的软组织图像, 以满足头部、胸部、腹部、盆腔、脊柱、四肢部分的采集和重建;	无偏离
	2.13.4 最快采集速率 ≥ 50 帧/秒	2.13.4. 最快采集速率 50 帧/秒。	无偏离
	2.14 造影路图功能	2.14 造影路图功能:	无偏离
	2.14.1 提供无需透视, 用 DSA 图像即可形成路图的功能	2.14.1. 提供无需透视, 用 DSA 图像即可形成路图的功能;	无偏离
	2.14.2 在使用路图的同时, 可同时显示实时不减影透视图	2.14.2. 路图背景可调。	无偏离
	2.15 主机系统工作站	2.15 主机系统工作站:	无偏离

	2.15.1 病人登录及检索功能	2.15.1. 病人登录及检索功能;	无偏离
	2.15.2 主机图像处理功能	2.15.2. 主机图像处理功能;	无偏离
	2.15.3 主机能够自动和手动对图像进行定标	2.15.3. 主机能够自动和手动对图像进行定标;	无偏离
	2.15.4 主机硬盘图像存储 1024×1024 矩阵, 容量≥68000 幅	2.15.4. 主机硬盘图像存储 1024×1024 矩阵, 容量 68000 幅;	无偏离, 产品技术白皮书第 19 页
	2.15.5 主机系统显示器为彩色显示器, 用于显示主机系统资料, ≥19 英寸	2.15.5. 主机系统显示器为彩色显示器, 用于显示主机系统资料, 19 英寸。	无偏离
	2.16 显示器吊架及医疗专用图像显示器	2.16 显示器吊架及医疗专用图像显示器:	无偏离
	2.16.1 操作间监视器吊架	2.16.1. 操作间监视器吊架;	无偏离
	2.16.2 手术室≥19 英寸医用专用图像显示器	2.16.2. 手术室 19 英寸医用专用图像显示器;	无偏离
	2.16.3 控制室≥19 英寸医用专用图像显示器	2.16.3. 控制室 19 英寸医用专用图像显示器。	无偏离
	2.17 原厂后处理工作站	2.17 原厂后处理工作站:	无偏离
	2.17.1 工作站为原厂生产(以所投产品官方网站为准)	2.17.1. 工作站为原厂生产: AW4.7	无偏离
	2.17.2 工作站可浏览和处理 CT、MR 及 PET 的图像	2.17.2. 工作站可浏览和处理 CT、MR 及 PET 的图像;	无偏离
	2.17.3 可进行图像二维处理: 包括图像全幅和局部放大; 多幅图像显示; 图像边缘增强、边缘平缓; 图像正负像切换	2.17.3. 可进行图像二维处理: 包括图像全幅和局部放大; 多幅图像显示; 图像边缘增强、边缘平缓; 图像正负像切换;	无偏离
	2.17.4 可进行血管的测量, 心室功能分析, 支架精显处理, 下肢全景无缝自动拼接等	2.17.4. 可进行血管的测量, 心室功能分析, 支架精显处理, 下肢全景无缝自动拼接等;	无偏离
	2.18.5 可进行图像三维处理: 包括 3D/SUB3D 快速重建, 提供 VR 重建, MIP 重建, 透明化重建, 仿真内窥镜的重建功能等, 提供多屏联动, 支持多容积三维影像融合等	2.18.5. 可进行图像三维处理: 包括 3D/SUB3D 快速重建, 提供 VR 重建, MIP 重建, 透明化重建, 仿真内窥镜的重建功能等, 提供多屏联动, 支持多容积三维影像融合等	无偏离
	2.19 其他	2.19 其他	无偏离
	2.19.1 对讲系统	2.19.1 对讲系统	无偏离
	2.19.2 提供悬吊式手术灯	2.19.2 提供悬吊式手术灯	无偏离
	2.19.3 提供红外遥控器	2.19.3 提供红外遥控器	无偏离
	3. 第三方配置:	3. 第三方配置:	无偏离

	高压注射器一套，除颤仪一套，监护仪一套，防护铅帘一套，介入专用铅衣、铅帽、铅眼镜、铅手套各四套；导管手术室机房屏蔽防护建设，要求符合国家环评标准及卫生防护标准，机房预评、环评、控评及审批手续办理；等离子空气消毒机四台；提供影像工作站（包括电脑主机（16G 内存，1T 固态硬盘，独立显卡）、电脑显示器、打印机）一套；图像显示器。教学电脑 5 套（独立显卡），专业 6 兆显示器 5 台（≥30 英寸，分辨率≥3280×2080）	高压注射器一套，除颤仪一套，监护仪一套，防护铅帘一套，介入专用铅衣、铅帽、铅眼镜、铅手套各四套；导管手术室机房屏蔽防护建设，要求符合国家环评标准及卫生防护标准，机房预评、环评、控评及审批手续办理；等离子空气消毒机四台；提供影像工作站（包括电脑主机（16G 内存，1T 固态硬盘，独立显卡）、电脑显示器、打印机）一套；图像显示器。教学电脑 5 套（独立显卡），专业 6 兆显示器 5 台（≥30 英寸，分辨率≥3280×2080）	无偏离
6.1 控制室：≥19 英寸医用 LCD 显示器两台；分辨率≥1280*1024	6.1 控制室：19 英寸医用 LCD 显示器两台；分辨率 1280*1024	无偏离	
6.2 操作室：≥19 英寸医用宽屏 LCD 显示器四台，分辨率≥1280*1024	6.2 操作室：19 英寸医用宽屏 LCD 显示器四台，分辨率 1280*1024	无偏离	

注：

- 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“技术要求”逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。
- 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”即为“无偏离”。
- 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）： 

日期：2025 年 11 月 3 日

云之龙咨询集团有限公司

医用血管造影X射线机（DSA）采购项目YLZC2025-G1-020144-YZLZ

中标通知书

广西麦广医疗科技有限公司：

云之龙咨询集团有限公司受玉林市第二人民医院的委托，就医用血管造影X射线机（DSA）采购项目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。

现将有关事项通知如下：

请贵公司接此通知书后二十五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，逾期依法承担相关责任。

项目内容
数字减影血管造影（DSA）1台。
1. 中标金额（元）：人民币柒佰叁拾捌万元整（¥7380000.00）。
2. 交货时间：自签订合同之日起90个日历日内交付并安装调试验收完毕。
3. 交货地点：玉林市第二人民医院内指定地点。

请贵公司在收到本通知后及时与采购人联系，办理签订合同的相关事宜。

采购人：玉林市第二人民医院

联系人：黃何军 电话：0775-3116716

中标人：广西麦广医疗科技有限公司

联系人：莫艳玲 电话：18269170513

特此通知。

云之龙咨询集团有限公司

2025年11月11日