

公开招标文件

(全流程电子化评标)

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

采购人：贺州市中医医院

采购代理机构：广西建邦建设管理有限公司

2026年5月28日

目 录

第一章	招标公告	1
第二章	采购需求	4
第三章	投标人须知	36
第四章	评标方法及评标标准	57
第五章	拟签订的合同文本	66
第六章	投标文件格式	81

第一章 招标公告

广西建邦建设项目管理有限公司关于贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）（项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB） 公开招标公告

项目概况

贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）的潜在投标人应在广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）获取（下载）招标文件，并于 2026 年 6 月 23 日 9 点 00 分（北京时间）前递交（上传）投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

预算金额：人民币 1880 万元，其中标项一：900 万元；标项二：980 万元。

最高限价：本项目以预算价为最高限价。

采购需求：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振），如需进一步了解详细内容，详见招标文件。

交货时间：合同签订之日起 45 日内安装调试完毕并交付使用。

本项目是否接受联合体投标：不允许联合体投标。

二、投标人的资格要求：

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

2. 本项目的特定资格要求：（1）如所投货物为第二类或第三类医疗器械，供应商必须具备国家主管部门颁发的二类医疗器械备案证或《医疗器械经营企业许可证》（如供应商为代理经销商），或具备《医疗器械生产企业许可证》（如供应商为制造商），须在投标文件中提供扫描件。（2）如所投货物为医疗器械，供应商必须在投标文件中提供药监按医疗器械管理的整机、配附件、耗材的医疗器械注册证（如为第一类医疗器械的应提供备案证复印件），须在投标文件中提供扫描件。

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。

5. 对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

三、获取招标文件

时间：2026 年 5 月 28 日至 2026 年 6 月 4 日 18:00（北京时间）。

获取方式：网上下载。本项目不发放纸质文件，供应商可自行在广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

//www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/) 下载招标文件（操作路径：登录广西政府采购云平台-项目采购-获取采购文件-找到本项目-点击“申请获取采购文件”），电子投标文件制作需要基于广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/) 获取的招标文件编制。

售价：0 元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 提交投标文件截止时间和开标时间：2026 年 6 月 23 日 9 点 00 分（北京时间）

2. 地点：通过广西政府采购云平台实行在线投标响应。（本项目不要求投标供应商到达开标现场，但供应商应派法定代表人或委托代理人准时在线出席电子开评标会议，随时关注开评标进度，如在开评标过程中有电子询标，应在规定的时间内对电子询标函进行澄清回复。）

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 投标保证金：本项目无需缴纳。

2. 本项目需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46 号）、《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》（财库〔2022〕30 号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库[2014]68 号）》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141 号）》扶持中小企业政策：评审时小型、微型企业（提供本企业服务）的价格给予 20%的扣除。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，其价格在评审时给予相同的扣除。

3. 在线投标响应（电子投标）说明：

（1）投标文件提交方式：本项目为全流程电子化政府采购项目，通过广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）实行在线电子投标，供应商应先安装“政采云电子交易客户端”（请自行前往广西政府采购网进行下载），并按照本项目招标文件和广西政府采购云平台的要求编制、加密后在投标截止时间前通过网络上传至广西政府采购云平台，**供应商在广西政府采购云平台提交电子版投标文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式。**

（2）“广西政府采购云客户端”请自行前往广西政府采购网下载并安装（http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/site/category?parentId=66479&childrenCode=FinancialFinalcing&utm=luban.luban-PC-38893.959-pc-websitegroup-navBar-front.6.716525f0eca411ee9608bbbed3347b7a4）；电子投标具体操作流程参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》；在使用“广西政府采购云客户端”时，建议使用 WIN7 及以上操作系统，通过广西政府采购云平台参与在线投标时如遇平台技术问题详询 95763。

（3）为确保网上操作合法、有效和安全，投标单位应当在开标截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“广西政府采购云客户端”需要提前申领 CA 数字证书，申领流程请自行前往相关网站进行查阅（完成 CA 数字证书办理预计一周左右，建议供应商获取公开招标文件后立即办理）。

（4）投标单位应当在开标截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”上传递交至广西政府采购云

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

平台。投标文件递交截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交，开标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。

（5）投标文件递交截止时间后，“广西政府采购云”（电子交易平台）自动提取所有投标文件，各供应商须在提交投标文件截止后 30 分钟内对上传“广西政府采购云”的投标文件进行解密，所有供应商在规定的解密时限内解密完成或解密时限到后，采购代理机构开启投标文件；供应商超过解密时限的，系统默认自动放弃。

（6）供应商可以参与现场开标，所需在线投标响应及解密开启设备自带。

（7）在供应商提交了电子备份投标文件后，如通过广西政府采购云平台上传递交的电子加密投标文件无法按时解密且无法通过“广西政府采购云”“异常处理”端口处理的视为投标文件撤回，所造成的后果由供应商自行承担。

4. 本项目采用远程异地评标，评标主会场地址：贺州市公共资源交易中心（贺州市太白西路 161 号）贺州市政务服务中心东侧附属楼，评标副会场地址 1：贵港市公共资源交易中心，评标副会场地址 2：都安瑶族自治县公共资源交易中心。

5. 发布公告的媒介：中国政府采购网、广西壮族自治区政府采购网、全国公共资源交易平台（广西贺州）、贺州市中医医院官网。

6. 监督部门：贺州市财政局政府采购监督管理办公室 联系方式：0774-5135553。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：贺州市中医医院
地址：贺州市八步区龙山路 48 号
联系方式：石工，0774-5139083

2. 采购代理机构信息

名称：广西建邦建设项目管理有限公司
地址：贺州市八步区太原街 6 号
联系电话：0774-8839991

3. 项目联系方式

项目联系人：刘杯 电话：0774-8839991

采购人：贺州市中医医院

采购代理机构：广西建邦建设项目管理有限公司

2026 年 5 月 28 日

第二章 采购需求

贺州市中医医院医疗设备更新采购需求

说明：

1. 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（加盖投标人公章），**否则投标文件作无效处理**。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 评标方法及评标标准”。

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，或采购需求中带“▲”的条款。**

3. 采购需求中不带“▲”的条款为本项目普通参数要求和条件，不作为实质性要求，投标人和投标产品不满足将按“第四章 评标方法及评标标准”进行扣分。

4. 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。如某一技术参数或要求为某一品牌所特有，则该参数将不作为实质性响应条件，不作废标也不作扣分条件。

5. **投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，不得仅将招标文件内容简单复制粘贴作为投标响应，还应当提供相关证明材料，否则将作无效响应处理（定制采购项目不适用本条款）。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。**

6. 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。

7. 多家投标供应商提供的核心产品品牌相同的，视为提供同品牌产品。提供同品牌产品的不同投标供应商参加同一标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标，报价相同的，由评审小组成员选择确定一个参加评标，其他投标无效。

8. 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），本次采购标的属于：工业。

一、采购项目需求一览表

分标一

序号	采购产品	数量	预算单价（万元）	预算金额（万元）	采购参数
1	X 射线电子计算机断层扫描仪（CT）	1 套	900	900	附件一

附件一：

X 射线电子计算机断层扫描仪（CT）技术参数

序号	产品名称	数量	简要技术规格		备注
1	X 射线电子计算机断层扫描仪（CT）	1 套	1	总体要求	
			▲1.1	≥128 排宽体 CT 或双源 2*64 排宽体 CT，具备宽体、能谱、快速、高清、超低剂量等功能，最新取得国家医疗器械 NMPA 注册证或者受理证。提供 2022 年 7 月 1 日后国内首次注册 NMPA 的设备，不限产地。	具备
			▲1.2	设备稳定性：设备核心部件，包括但不限于 X 线球管、X 线高压发生器、X 线探测器等，为设备整机厂商同品牌产品，或设备厂商具备 CT 核心部件（X 球管、X 线高压发生器、X 线探测器）自主生产能力（提供检测报告证明，不限 CT 型号）。	具备
			2	机架系统	
			▲2.1	机架孔径（非拆机且设备正常运转状态下）	≥80cm
			▲2.1.1	球管焦点到探测器距离	≥106cm
			2.1.2	球管焦点到扫描野中心距离	≥62cm
			2.2	滑环类型	无接触静音滑环

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			2.3	机架内部冷却方式	风冷或油冷	
			2.4	机架正面内置病人信息显示装置	具备	
			2.5	机架控制面板数量	≥2个	
			2.6	机架孔内患者安抚环境灯光	具备	
			3	X线部分		
			3.1	高频逆变式高压发生器		
			▲3.1.1	单个高压发生器最大实际输出功率（非等效）	≥100KW（非等效）	
			3.1.2	输出管电压档位	≥5档	
			3.1.3	最大输出管电压	≥140kV	
			3.1.4	最小输出管电压	≥70kV	
			3.2	球管		
			3.2.1	球管最大热容量	≥30MHU	
			3.2.2	球管散热率	≥3000kHU/min	
			3.2.3	球管冷却方式	风冷和油冷	
			3.2.4	最高输出管电流	≥1200mA	
			3.2.5	最低输出管电流	≤10mA	
			3.2.6	全程管电流最小增幅	5mA	
			3.2.7	球管焦点大小	动态变焦技术	
			4	探测器		
			4.1	提供集成化探测技术	提供	
			4.1.1	探测器排数	≥128排探测器	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			<p>▲4.2 单源单层探测器在等中心线物理覆盖的 Z 轴宽度$\geq 8\text{cm}$； 或单源双层探测器在等中心线物理覆盖的 Z 轴宽度$\geq 8\text{cm}\times 2$； 或双源 CT 探测器在等中心线物理覆盖的 Z 轴宽度$\geq 5.76\text{cm}$；</p>		
		4.3	探测器 Z 轴排列模式	等焦点设计或球面探测器设计	
		5	扫描床		
		5.1	扫描床水平移动范围	$\geq 1900\text{mm}$	
		5.2	扫描床最大可扫描范围	$\geq 1900\text{mm}$	
		5.3	扫描床最大可扫描范围（螺旋时）	$\geq 1850\text{mm}$	
		5.4	扫描床最大水平移动速度	$\geq 300\text{mm/秒}$	
		5.5	扫描床垂直升降可低至	$\leq 55\text{cm}$	
		5.6	扫描床垂直升降最高点	$\geq 100\text{cm}$	
		5.7	扫描床最大承重	$\geq 225\text{KG}$	
		5.8	扫描床定位精度	$\pm 0.25\text{mm}$	
		5.9	在垂直位置上，床可以自动回复到中心平面	具备	
		5.10	扫描床控制脚踏开关	具备	
		6	主控制台		
		6.1	主控制台计算机		
		6.1.1	主频	$\geq 8\times 2.60\text{GHz}$	
		6.1.2	内存	$\geq 64\text{ GB DDR3}$	
		6.1.3	硬盘容量	$\geq 1.5\text{TB}$	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			6.1.4	图像存储量	≥700,000 幅	
			6.1.5	医学专用液晶平面显示器尺寸	≥21 英寸	
			6.1.6	医学专用液晶平面显示器个数	≥2 个	
			6.2	重建服务器	具备独立的重建服务器，并行执行重建任务	
			6.3	用户操作界面	图文可视化操作界面	
			6.3.1	具备多窗口、多任务处理功能	具备	
			6.3.2	根据定位相自动推荐扫描参数	具备	
			6.3.3	根据心电图自动推荐心脏扫描参数	具备	
			6.3.4	对比剂智能跟踪和启动扫描功能	具备	
			6.3.5	扫描序列的关键词高级搜索功能	具备	
			6.3.6	脊柱自动重建功能	具备	
			6.3.7	并行重建功能	并行处理多种模式的图像的重建与重组，可以在一个扫描方案中预置和完成不同算法的重建任务	
			6.3.8	同步并行处理功能	扫描、重建、显示、存储、打印等操作可同步进行	
			6.3.9	双向交流系统	自动病人呼吸屏气辅助控制系统，双向语音传输，并且可用户录制病人呼吸指令	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			6.3.10	DICOM3.0	具备	
			6.3.11	图像多点自动实时传送	要求同时实时传送到多个工作站和 PACS	
			6.4	低剂量管理功能	具备	
			6.4.1	扫描剂量预估功能	具备	
			6.4.2	剂量报告功能	具备	
			6.4.3	扫描剂量智能监控预警平台	具备	
			6.4.4	3D 自动 mA 功能	具备	
			6.4.5	自动 kV 功能	具备，根据定位相自动推荐最佳 kV 和 mA	
			6.4.6	儿科 70kV 超低剂量功能	具备	
			6.5	宽体容积高清重建算法	具备	
			6.5.1	宽体容积高清重建算法重建速度	≥60 幅/秒	
			6.6	迭代重建算法	具备	
			6.6.1	迭代重建算法可以降低 X 线辐射剂量的效能	≥80%	
			7	扫描参数		
			7.1	轴扫单圈最大 Z 轴覆盖范围	≥8cm/ 360°	
			7.2	轴扫每圈图象采集数	≥256 层/ 360°	
			7.3	电影扫描的最大 Z 轴覆盖范围	≥12cm/ 360°	
			7.4	螺旋扫描最大准直器 Z 轴覆盖范围	≥4cm	
			7.5	单次螺旋连续扫描时间	≥60 秒	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			7.6	螺旋扫描螺距范围	0.5- 1.5，多级可调	
			7.7	轴扫和螺旋融合扫描功能	具备，可以在一次图像采集中进行轴扫和螺旋的融合扫描	
			7.7.1	轴扫切换至螺旋扫描的切换时间	≤3s	
			7.8	门控和非门控融合扫描功能	具备，可以在一次图像采集中进行门控和非门控的融合扫描	
			7.9	阈值触发切换至扫描的时间间隔	≤1s	
			7.10	定位像最大长度	≥2000mm	
			▲7.11	最快机架旋转速度	≤ 0.28sec/360°	
			7.12	最快有效单扇区时间分辨率	≤27ms	
			7.13	高清扫描支持的扫描模式	轴扫、螺旋和电影扫描	
			7.14	最薄图像扫描层厚	0.625mm	
			7.15	最小扩展 CT 值	≤ -3174 HU	
			7.16	最大扩展 CT 值	≥ +31743 HU	
			7.17	图像重建矩阵	512* 512	
			7.18	图像显示矩阵	1024 * 1024	
			7.19	最小 CT 值（非扩展 CT 值）	≤-1024 HU	
			7.20	最大 CT 值（非扩展 CT 值）	≥ 3071 HU	
			8	图像质量		
			8.1	高对比度空间分辨率	≤0.28 mm	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			8.2	X/Y 轴 空间分辨率 MTF=10%	≥ 12 lp/cm	
			8.3	X/Y 轴 空间分辨率 MTF=50%	≥ 10 lp/cm	
			9	心脏成像功能		
			9.1	心脏扫描时间分辨率	≤ 29 ms	
			9.2	ECG 实时监测	具备	
			9.3	ECG 自动毫安调控功能	具备	
			9.4	单心动周期 ECG 自动毫安调控功能	具备	
			9.5	单心动周期 ECG 自动毫安调控功能可进行调控的期相最大数量	2 个期相	
			10	单器官 4D 扫描及灌注扫描功能	具备	
			11	神经系一站式成像功能	具备	
			12	骨关节运动成像扫描范围	≥ 8 cm	
			13	工作站数量	1 套	
			13.1	工作站软件品牌要求	提供工作站软件为 CT 设备厂商同品牌	
			13.2	硬件平台		
			13.2.1	主频	6×2.0GHz	
			13.2.2	内存	64G	
			13.2.3	硬盘类型	固态硬盘	
			13.2.4	图像存储硬盘容量	1T	
			13.2.5	图像存储数	1,000,000 幅	
			13.2.6	监视器	21 英寸	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			13.3	图像三维分析系统	具备	
			13.3.1	自动轮廓勾画	具备	
			13.3.2	序列对比工具	具备	
			13.3.3	动态三维分析工具	具备	
			13.3.4	曲面重建感兴趣区放置工具	具备	
			13.3.5	多期相融合分析技术	具备	
			13.3.6	电影模式工具	具备	
			13.3.7	透明重建工具	具备	
			13.3.8	多元三维处理工具	具备	
			13.3.9	表面重建工具	具备	
			13.3.10	直接三维兼容工具	具备	
			13.3.11	三维内窥镜分析工具	具备	
			13.3.12	智能自动中心飞行工具	具备	
			13.3.13	“鱼眼模式”分析工具	具备	
			13.3.14	“管腔模式”分析工具	具备	
			13.4	自动切割手术刀模式	具备	
			13.5	肺结节分析软件	具备	
			13.6	呼吸系统分析软件包	具备	
			13.7	全自动去骨软件	具备	
			13.8	全景齿科成像软件	具备	
			13.9	全自动心脏分析软件	具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			13.9.1	零键式心脏工作流程	启动软件后无需操作即可同时完成冠脉束提取、血管拉直分析、血管探针等三维后处理。	
			13.9.2	心脏自动分析	具备	
			13.9.2.1	冠状动脉树自动提取	具备	
			13.9.2.2	冠状动脉名称自动标识	具备	
			13.9.2.3	冠状动脉长度测定	具备	
			13.9.2.4	冠脉横断面积测量	具备	
			13.9.2.5	冠脉狭窄度测量	具备	
			13.9.2.6	冠脉管腔体积测量	具备	
			13.9.2.7	冠脉平均直径测量	具备	
			13.9.2.8	冠状斑块彩色编码定性分析	具备	
			13.9.2.9	冠脉斑块体积定量分析	具备	
			13.9.2.10	冠状动脉搭桥及支架显示、分析和置放计划	具备	
			13.9.2.11	心脏彩色透明显示	具备	
			13.10	钙化积分软件	具备	
			13.11	骨骼内固定支架透视技术	具备	
			13.12	零键去骨技术	具备	
			13.13	自动血管分析软件	具备	
			13.14	内耳多功能成像技术	具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			13.15	骨科畸形矫正评估	具备	
			13.16	CT 尿路造影技术	具备	
			13.17	头颈部 CTA 同步数字减影技术	具备	
			13.18	神经系统动静脉融合软件	具备	
			13.19	双能量高级功能	具备	
			13.20	脑表面积分分析	具备	
		<p>1. UPS 一套；</p> <p>2. 具备病人监视系统 1 套（循环录像时间超过 1 个月）；CT 操作桌 ≥3 套；CT 操作椅 ≥3 张</p> <p>3. 双通道双注高压注射 1 套</p> <p>4. 人工智能医疗平台一套（含非门控钙化积分分析系统）</p> <p>5. PACS 医师工作站、技师呼叫工作站终端各一套（含软、硬件）</p> <p>6. 机房改造：旧设备(CT) 移机(确保移机后能正常使用)、安装和新、旧场地交钥匙工程（含机房检测、设备检测、制冷、通风、除湿、紫外线空气消毒器等）</p> <p>7. 多参数监护仪 1 台</p> <p>8. 防护用品（含铅衣、铅帽、铅围脖等） 2 套</p>				

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

分标二

序号	采购产品	数量	预算单价 (万元)	预算金额 (万元)	采购参数
1	3.0T 磁共振	1 套	980	980	附件二

附件二

3.0T 磁共振技术参数

序号	产品名称	数量	简要技术规格		备注
1	3.0T 磁共振	1 套		总则	各厂家必须提供新款高端 3.0T 磁共振设备。
			1	磁体	
			1.1	磁场强度	≥3.0T
			▲1.2	中心共振频率	≥127MHz
			1.3	应用类型	全身通用型
			1.4	磁场类型	超导
			1.5	屏蔽方式	主动屏蔽+抗外界干扰屏蔽
			1.6	匀场方式	主动匀场+被动匀场
			1.7	超导匀场	提供
			1.8	病人个性化匀场	提供
			1.9	高级高序匀场	具备
			1.10	超导匀场线圈	≥18 组
			1.11	自动匀场时间（3D）	≤5 秒
			1.12	磁体材料	铌钛合金磁材料或高强度玻璃纤维。
▲1.13	磁体长度（不含外壳）	173cm ≤ 磁体长度 ≤			

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

				181cm。	
		1.14	磁体长度（含外壳）	≦210cm	
		▲1.15	磁体内径（患者检查孔道内径）大小	≧70cm	
		1.16	患者检查孔道长度	≦170cm	
		1.17	磁体为两端开放式设计	具备	
		1.18	磁体为对称式设计	具备	
		1.19	液氦容量	≧1200L	
		1.20	磁体重量（含液氦）	不限制。	
		1.21	磁场稳定度	≦0.1ppm/h	
		▲1.22	磁场均匀度（V-RMS 测量法 24 点 24 平面）		
		1.22.1	40cmDSV	≦0.34ppm	
		1.22.2	30cmDSV	≦0.07ppm	
		1.22.3	20cmDSV	≦0.02ppm	
		1.22.4	10cm DSV	≦0.005ppm	
		1.23	液氦消耗	零液氦消耗	
		▲1.24	5 高斯磁力线轴向范围：	轴向 ≦5.2m	
		1.25	5 高斯磁力线径向范围：	径向 ≦2.8m	
		1.26	1 高斯磁力线轴向范围：	轴向 ≦7.8m	
		1.27	1 高斯磁力线径向范围：	径向 ≦4.9m	
		2	梯度系统		
		2.1	梯度线圈冷却方式	中空内冷式	
		2.2	最大单轴梯度场强	≧45mT/m	
		2.3	最大单轴梯度切换率	≧200mT/m/s	
		2.4	梯度功能单元数量	≧45 个	
		2.5	最大单轴梯度场强和最大单轴梯度切换率在同一序列中可同时达到	具备	
		2.6	工作周期	100%	
		2.7	梯度控制系统	全数字实时发射接收，	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			DST 三轴独立环绕控制	
2.8	梯度工作方式		非共振或更优技术	
2.9	梯度放大器冷却方式		水冷	
2.11	最短爬升时间		$\leq 0.4\text{ms}$	
2.12	具备梯度降噪技术。		具备	
3	病人床与环境调节系统			
3.1	扫描床最低高度		$\leq 52\text{cm}$	
3.3	垂直运动时扫描床最大承受重量		$\geq 227\text{kg}$	
3.4	扫描床水平运动最大速度		$\geq 250\text{mm/sec}$	
3.6	智能触控病人定位系统		具备	
3.7	一键定位，无需激光灯		具备	
3.8	床旁扫描操控系统		具备	
3.9	床旁触控式液晶显示屏，可输入并显示患者体征等扫描信息		具备，双侧各一块	
3.10	磁体液晶显示系统		具备	
3.11	扫描床自动步进		具备	
3.12	足先进扫描模式		具备	
3.13	病人通道环境		照明、通风、通话	
3.14	机架正面的两侧均有床旁操作按钮，可控制扫描床的运动和扫描。		具备	
3.15	扫描床长度：		$\geq 244\text{cm}$ 。	
3.16	单次进床最大扫描范围		$\geq 168\text{cm}$ 。	
3.17	具备多站扫描自动移床功能。		具备	
3.18	具备床旁紧急制动按钮：		扫描床两侧各 1 个。	
3.19	具备无管降噪耳机。		具备	
3.20	具备防磁输液架。		具备	
▲4	射频系统		具备 ≥ 2 个独立射频发射源或发射通道	
4.1	光纤射频技术		具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			4.2	防磁模数转换器内置于磁体间或线圈内。	具备	
			4.3	射频功率	$\geq 30KW$ 。	
			4.4	射频噪音水平	$\leq 0.5dB$	
			4.5	射频激发线圈驱动点数	≥ 4 点	
			4.6	每个通道皆有一一对应的模数转换器	具备	
			4.7	每个线圈皆有数字化快速采样系统（DMS）	具备	
			4.8	所有线圈免调谐	均具备相控阵线圈技术	
			4.9	发射带宽	$\geq 600KHZ$	
			4.10	每通道同时并行采样接收带宽	$\geq 1MHZ$	
			4.11	并行采集技术平台（SENSE 或 ASSET 或 IPAT）	具备	
			▲4.12	单视野单次扫描射频成像系统最大通道数	≥ 32 个	
			4.13	必须具备线圈：	提供以下原厂（与整机同品牌）线圈：头部线圈 1 套，头颈联合线圈 1 套；脊柱相控阵线圈 1 套；乳腺专用线圈 1 套；体部专用线圈 2 套；膝关节专用线圈 1 套；肩关节专用线圈 1 套；颈动脉专用线圈 1 套。 膝关节专用线圈独立线圈单元数 ≥ 16 单元； 肩关节专用线圈独立线圈单元数 ≥ 12 单元； 乳腺专用线圈独立线圈单元数 ≥ 16 单元。	
			4.13.1	一体化头颈联合相控阵线圈	≥ 24 单元	
			4.13.2	开放式头部相控阵线圈	≥ 14 单元	
			4.13.3	腹部相控阵线圈	≥ 28 单元	
			4.13.4	全脊柱相控阵线圈	≥ 32 单元	
			4.13.5	正交发射/接收专用体线圈	具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

		4.13.6	柔性线圈	具备提供大号柔性线圈1套，可任意卷折使用，独立线圈单元数 ≥ 8 单元；小号柔性线圈1套，可任意卷折使用，独立线圈单元数 ≥ 8 单元	
		5	静音技术	具备	
		5.1	全静音技术	具备	
		5.2	可以应用于血管成像，关节成像等部位	具备	
		6	控制系统		
		6.1	操作系统	具备	
		6.2	主 CPU 主频	≥ 3.5 GHz	
		6.3	主 CPU 个数	≥ 4 个	
		6.4	主内存	≥ 32 GB	
		6.5	最大重建矩阵	$\geq 1024 \times 1024$	
		6.6	重建速度	≥ 60000 幅/秒（2D 傅立叶变换， 256×256 矩阵，100% FOV，100%数据重建）	
		6.7	阵列处理器内存	≥ 96 GB	
		6.8	系统硬盘容量	≥ 800 GB	
		6.9	DVD-RW 光盘刻录机	具备	
		6.10	同步扫描和创建功能	实时显示	
		6.11	医用显示设备	≥ 24 英寸医用专业彩色显示设备。	
		6.13	显示图像分辨率	$\geq 1920 \times 1200$	
		6.14	实时 MIP	具备	
		6.15	实时 MPR	具备	
		6.16	三维表面重建技术 SSD	具备	
		6.17	自由感兴趣区 MIP 重建	具备	
		6.18	图像减影，电影回放	具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			6.19	实时互动多平面重建	具备	
			6.20	动态定量分析软件：	有 (t-test, ADC-map, T1, T2 值的计算, 减影、叠加, 时间信号曲线, 时间峰值等)。	
			6.21	实时心电图波形显示	具备	
			6.22	实时呼吸、脉搏波形显示	具备	
			7	后处理接口		
			7.1	软件控制照相技术	具备	
			7.2	DICOM3.0 接口与 RIS/PACS 多功能网络连接 (包括打印、传输、接收、存储、查询、Worklist 等功能)	具备	
			7.3	标准激光相机 DICOM3.0 数字接口	具备	
			7.4	主机向 PC 机传输图像数据功能	具备	
			8	扫描参数		
			8.1	最大 FOV	$\geq 50\text{cm}$	
			8.2	最小 FOV	$\leq 5\text{mm}$	
			8.3	二维最薄扫描层厚	$\leq 0.1\text{mm}$	
			8.4	三维最薄扫描层厚	$\leq 0.05\text{mm}$	
			8.5	最大采集矩阵	$\geq 1024 \times 1024$	
			8.6	最短 TR 时间 (128 矩阵)	$\leq 0.7\text{ms}$	
			8.7	最短 TE 时间 (128 矩阵)	$\leq 0.2\text{ms}$	
			8.8	EPI 最短 TR 时间 (64 矩阵)	$\leq 1.7\text{ms}$	
			8.9	EPI 最短 TE 时间 (64 矩阵)	$\leq 0.8\text{ms}$	
			8.10	EPI 最短 TR 时间 (128 矩阵)	$\leq 2.5\text{ms}$	
			8.11	EPI 最短 TE 时间 (128 矩阵)	$\leq 0.9\text{ms}$	
			8.12	EPI 最短 TR 时间 (256 矩阵)	$\leq 3.5\text{ms}$	
			8.13	EPI 最短 TE 时间 (256 矩阵)	$\leq 1.3\text{ms}$	
			8.14	快速自旋回波最短 TR (256×256 矩阵)	$\leq 4.1\text{ms}$	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			8.15	快速自旋回波最短 TE（256×256 矩阵）	≅2.1ms	
			8.16	快速自旋回波最短 TR（128×128 矩阵）	≅3.8ms	
			8.17	快速自旋回波最短 TE（128×128 矩阵）	≅1.7ms	
			8.18	梯度回波最短 TR （256×256 矩阵）	≅1.1ms	
			8.19	梯度回波最短 TE （256×256 矩阵）	≅0.31ms	
			8.19	采集弥散加权系数 B 值	≧10,000s/mm ²	
			9	扫描技术与序列		
			9.1	自旋回波序列，包括：		
			9.1.1	2D/3D 快速自旋回波序列	具备	
			9.1.2	组织弛豫时间测量 SE	具备	
			9.1.3	单次激发快速自旋回波序列	具备	
			9.1.4	多次激发快速自旋回波序列	具备	
			9.1.5	快速恢复快速自旋回波	具备	
			9.2	可选择角度的 SE	具备	
			9.3	反转恢复序列	具备	
			9.4	脂肪抑制序列	具备	
			9.5	频谱特异式大范围脂肪抑制	具备	
			9.6	快速自由水抑制序列，包括	具备	
			9.6.1	快速自由水抑制序列 T1W 成像技术	具备	
			9.6.2	快速自由水抑制序列 T2W 成像技术	具备	
			9.7	快速反转恢复序列（脂肪、水抑制）	具备	
			9.8	单次激发快速反转恢复序列	具备	
			9.9	单独灰质或白质成像序列	具备	
			9.10	梯度回波序列（2D/3D）	具备	
			9.10.1	亚秒 T1 加权技术	具备	
			9.10.2	亚秒 T2 加权技术	具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			9.10.3	流动补偿技术	具备	
			9.11	快速稳态进动梯度回波	具备	
			9.12	超快速场回波序列	具备	
			9.13	多层快速动态成像	具备	
			9.14	锁孔成像技术	具备	
			9.15	三维成像	具备	
			9.16	多块三维	具备	
			9.17	多叠三维	具备	
			9.18	智能化 K 空间快门成像	具备	
			9.19	磁化转移对比	具备	
			9.20	单次激发 EPI 技术	具备	
			9.21	多次激发 EPI 技术	具备	
			9.22	2D/3D 流入法血管造影	具备	
			9.23	快速流入法血管造影	具备	
			9.24	快速 3D 增强 MRA	具备	
			9.25	倾角优化非饱和激发技术	具备	
			9.26	2D/3D 相位对比血管造影	具备	
			9.27	快速相位对比血管造影	具备	
			9.28	伪影消除技术，包括		
			9.28.1	恒定信号技术	具备	
			9.28.2	流动校正梯度波形技术	具备	
			9.28.3	区域饱和技术	具备	
			9.28.4	卷积伪影去除技术	具备	
			9.28.5	周边脉动触发技术	具备	
			9.28.6	呼吸触发技术	具备	
			9.28.7	智能伪影消除技术	具备	
			9.28.8	减少呼吸运动伪影不增加扫描时间技术	具备	
			9.28.9	Manual-Start/stop	具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			9.28.10	其它伪影消除技术	具备	
			9.29	节时技术, 包括:		
			9.29.1	半扫描技术	具备	
			9.29.2	部分扫描采集技术	具备	
			9.29.3	矩形视野采集技术	具备	
			9.29.4	三维重叠连续采集技术	具备	
			9.29.5	预备相位极小化扫描技术	具备	
			9.30	神经系统成像技术 包括		
			9.30.1	高分辨解剖成像	具备	
			9.30.2	脊髓成像	具备	
			9.30.3	脑脊液抑制技术	具备	
			9.30.4	脂肪抑制	具备	
			9.30.5	灰、白质最佳成像	具备	
			9.31	普通弥散成像技术, 包括:		
			9.31.1	单次激发 EPI	具备	
			9.31.2	多次激发 EPI	具备	
			9.31.3	各向同性采集	具备	
			9.31.4	各向异性采集	具备	
			9.31.5	一次扫描完成三弥散方向采集	具备	
			9.31.6	自选回波 EPI	具备	
			9.31.7	梯度回波 EPI	具备	
			9.31.8	反转 EPI	具备	
			9.32	特殊弥散成像技术, 包括:		
			9.32.1	ADC 成像	具备	
			9.32.2	指数化表观弥散系数图 (eADC MAP)	具备	
			9.33	脑灌注成像技术, 包括		
			9.33.1	计算血流图 (rCBV 图)	具备	
			9.33.2	平均通过时间 (MTT)	具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			9.33.3	到达峰值时间（TTP）	具备	
			9.33.4	负积分图（局部脑血容量）	具备	
			9.33.5	检索图（局部脑血容量）	具备	
			9.33.6	彩色灌注分析软件	具备	
			9.33.7	具备线上计算血流动态图	具备	
			9.34	脑功能成像 fMRI	具备	
			9.35	皮层激发研究（BOLD）	具备	
			9.36	弥散张量成像（DTI）	具备	
			9.36.1	弥散张量成像（DTI）的弥散方向数	≥ 300	
			9.36.2	弥散张量成像（DTI）的弥散方向数	弥散张量方向个数可以连续选择	
			9.36.3	三维白质纤维束追踪（DTI Tractography）	具备	
			9.37	心血管成像技术，包括：		
			9.37.1	2D/3D 时飞法技术	具备	
			9.37.2	连续多层 3D 时飞法技术	具备	
			9.37.3	门控 2D 血管技术	具备	
			9.37.4	2D/3D 相位对比法技术	具备	
			9.37.5	相位对比 MRA 技术	具备	
			9.37.6	增强对比 MRA 技术	具备	
			9.37.7	TONE+MTC	具备	
			9.37.8	血管选择技术（动静脉分离）	具备	
			9.37.9	超快速血管成像技术	具备	
			9.37.9.1	动态血管成像	具备	
			9.37.9.2	全身血管成像	具备	
			9.37.10	可变反转角射频技术	具备	
			9.37.11	最大强度投影技术	具备	
			9.37.12	多层面重建技术	具备	
			9.37.13	3D 多层重叠成像技术	具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			9.37.14	智能化实时透视造影剂追踪血管成像技术	具备	
			9.37.15	智能化自动移床造影剂跟踪技术	具备	
			9.37.16	实时交互式血管成像	具备	
			9.37.17	流量定量分析技术	具备	
			9.37.18	区域饱和技术	具备	
			9.37.19	心脏成像白血技术	具备	
			9.37.20	心脏成像黑血技术	具备	
			9.37.21	首过及延迟法心肌灌注	具备	
			9.37.22	提供全身血管成像技术及图像	具备	
			9.37.23	心电门控	具备	
			9.37.24	呼吸门控	具备	
			9.37.25	外周门控	具备	
			9.37.26	呼吸补偿	具备	
			9.37.27	流动补偿	具备	
			9.37.28	三维定位系统	具备	
			9.37.29	频率编码方向扩大采集	具备	
			9.37.30	相位编码方向扩大采集	具备	
			9.37.31	饱和带数目	≥6	
			9.37.32	脂肪饱和技术	具备	
			9.37.33	水饱和技术	具备	
			9.37.34	水激发技术	具备	
			9.37.35	梯度/相位重组回放血管成像	具备	
			9.37.36	外周血管成像技术	具备	
			9.37.37	体部血管成像技术	具备	
			9.37.38	磁化对比血管成像技术	具备	
			9.38	体部成像技术包括		
			9.38.1	腹部检查技术	具备	
			9.38.2	盆腔检查技术	具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			9.38.3	MR 结肠造影技术	具备	
			9.38.4	MR 胰胆管造影技术	具备	
			9.38.5	动态肾脏成像	具备	
			9.38.6	MR 尿路造影技术	具备	
			9.38.7	肝脏动态增强成像	具备	
			9.38.8	肝脏灌注成像	具备	
			9.38.9	肝脏弥散成像	具备	
			9.38.10	肾脏灌注成像	具备	
			9.38.11	肾脏弥散成像	具备	
			9.39	四肢及关节成像技术	具备	
			9.40	并行采集技术成像 (SENSE/ASSET/IPAT)	具备	
			9.40.1	并行采集加速因子	≥ 4	
			9.40.2	并行采集技术成像可与现有任何快速成像技术和并使用（如 FSE, EPI, FGE）	具备	
			9.40.3	并行采集技术成像可与 B-FFE, FIESTA, TRUR-FISP 序列和并使用	具备	
			9.40.4	并行采集技术成像可与 3D TOF 血管成像技术结合使用	具备	
			9.40.5	并行采集技术成像可与实时动态匀场技术结合使用	具备	
			9.40.6	并行采集时重建技术	具备	
			9.41	其他成像技术，包括		
			9.41.1	三维定位系统	具备	
			9.41.2	扫描暂停	具备	
			9.41.3	可变带宽技术	具备	
			9.41.4	优化带宽技术	具备	
			9.41.5	腹部优化成像技术	具备	
			9.41.6	腹部 3D 容积多期动态增强脂肪抑制技术	具备	
			9.41.7	预饱和技术	具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

			9.41.8	优化反转角度技术	具备	
			9.41.9	表面线圈密度校正成像技术	具备	
			9.41.10	智能化照相成像技术	具备	
			9.41.11	SENSE (ASSET iPAT)	具备	
			9.41.12	同相位/反相位成像	具备	
			9.41.13	快速射频干扰梯度回波	具备	
			9.41.14	3D屏气高分辨率水成像	具备	
			9.41.15	自由呼吸的三维高分辨率MR水成像	具备	
			9.41.16	输尿管水成像	具备	
			9.41.17	腮腺管水成像	具备	
			9.41.18	脊髓水成像	具备	
			9.41.19	预扫描技术	具备	
			9.41.20	信噪比显示功能	具备	
			9.41.21	预饱和技术	具备	
			9.42	Propeller 特殊K空间填充技术		
			9.42.1	特殊K空间填充伪影校正技术	可校正患者运动伪影	
			9.42.2	特殊K空间填充伪影校正技术	可校正金属伪影	
			9.42.3	特殊K空间填充伪影校正技术	可校正磁敏感伪影	
			9.43	腹部多期动态增强技术	具备	
			9.44	3D容积T2/FLAIR成像技术,扫描一次可在任意平面重建各向同性技术	具备	
			9.45	重度T2*加权成像技术或者SWI	具备	
			9.46	单次扫描四种对比度成像 (Waters/Fats/In-phase/Out-Phase)	具备	
			9.50	Zero TE对比度成像技术	具备	
			9.51	小视野高清弥散技术	具备	
			9.52	压缩感知技术	具备	
			9.53	不打药全脑灌注技术	具备	
			9.54	无创脂肪/铁双定量技术	具备	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

		<p>附属产品：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 机房改造：场地交钥匙工程（含配套的制冷、通风、除湿设备，水冷机、磁共振兼用空气消毒机等）。2. 磁共振兼容的对讲系统 1 套、4 路以上视频监控（循环录像时间超过 1 个月）系统 1 套。3. 磁共振兼容转运床 1 台、磁共振兼容轮椅 1 台、磁共振兼容灭火器 1 台。4. 金属探测器一套。5. 磁共振兼用双筒高压注射器一套。6. 人工智能医疗平台一套（含 MR 前列腺癌智能分析系统）。7. MR 操作桌≥3 套；MR 操作椅≥3 张。8. PACS 系统医生工作站终端（1 套含硬件及软件）9. UPS 1 套（≥160Kw）	
▲二、商务条款			
报价要求		<p>本次报价须为人民币报价，包含：产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装及调试费、税费、培训费、产品检测费、产品质保期内维护等所有费用。对于本文件中明确列明必须报价的货物或服务，供应商应分别报价。对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付中标人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在响应总报价中。</p>	
交付时间及地点		<p>交货时间：合同签订之日起 45 日内安装调试完毕并交付使用。</p> <p>地点：采购人指定地点。</p>	
设备的安装、验收		<p>1、本项目的货物必须是原装正品行货、全新未开封的、符合国家标准的产品，竞标人按采购人的要求地址进行送货到位。验收时，采购人对竞标人所交货物依照采购文件的技术规格要求、投标文件技术参数响应表和国家有关标准进行逐条验收，对于货物技术参数及性能（配置）与投标文件技术响应表响应不符的，做如下处理：</p> <ol style="list-style-type: none">①货物实际是负偏离的参数，在投标文件中标明是无偏离或正偏离，在评审中未被发现的，以虚假响应论处；②货物实际是无偏离参数，在投标文件中标明是正偏离，在评审中未被发现的，以虚假响应论处；③货物响应表是正偏离参数，验收时并没有达到技术响应表中标明的正偏离范围，以虚假响应论处。 <p>中标后，采购人在货物验收环节发现设备的技术参数指标达不到投标文件中技术参数响应的内容，属于虚假响应行为，采购人经政府采购监督管理部门同意有权终止合同拒收货物，并追究供应商违约责任，供应商须赔偿采购人因采购时间延长造成的经济等方面损失，同时视情形将违约情况上报监督管理部门。</p> <p>2、成交供应商供货时须提供生产厂家出具的售后服务承诺，在供货时须按产品技术标准规定的检验项目和检验方法进行全面检验，结果必须符合验收标准要求，否则采购人有权取消其中标资格并将上报政府采购监管部门。</p>	

	<p>3、采购方在合同签订后将会和用户协商到货时间和安装调试时间，由供方技术工程师到现场进行安装调试；</p> <p>4、安装调试完毕后，采购方与成交供应商代表共同按设备说明书和双方认定的标准对设备的各项技术指标进行检验，合格后，填写《验收单》及《保修卡》，完善相关手续。</p> <p>5. 如设备需请第三方专业机构进行验收，成交供应商承担相关验收费用。</p> <p>6、如设备及安装场地需请第三方专业机构进行检测、验收，成交供应商承担相关验收费用。如需接入医院信息系统的，所产生的费用应由成交供应商承担。</p>
<p>设备的使用培训</p>	<p>1、成交供应商专业技术人员通过完整的技术培训并提供4名人员外出MRI培训（不少于1个月），保证用户完全掌握机器的性能及操作使用方法。</p> <p>2、技术培训所发生的费用全部由成交供应商承担。</p> <p>3、提供终身技术支持服务，免费维保期后能为买方提供有偿售后服务。</p> <p>4、提供设备详细操作手册，维修手册和保养手册（一式两份，其中一份为电子版）。</p> <p>5、提供机器操作规程卡各一张。</p>
<p>售后服务要求</p>	<p>第一 服务要求：</p> <p>1、中标供应商应向采购人提供全方位、有效而及时的工程技术支持和服务。</p> <p>2、中标供应商负责所提供硬件的采购、运输、现场安装、调测、上线、验收和交付。</p> <p>3、中标供应商应负责硬件安装、调测时所需的工具、仪表以及安装材料等。</p> <p>4、系统安装、调试达到技术要求规定的指标并测试通过后，可进行初验；中标供应商提前提交验收申请及相关验收材料给采购人，初验后启动试运行。当试运行后1个月，所有性能指标达到采购方技术要求，并且系统无出现重大故障时可进行系统终验。</p> <p>5、质保期：（1）X射线电子计算机断层扫描仪（CT），至少3年整机原厂全保+2年技术保（自本项目所有货物安装测试验收合格，并以最终验收报告签字日开始计算）；质保期内整机免费保修，包括硬件、软件、探头、接口配件、电路主板及其核心配件；设备终身维修维护，软件终身免费升级。</p> <p>（2）3.0T磁共振，至少3年整机全保（自本项目所有货物安装测试验收合格，并以最终验收报告签字日开始计算）；质保期内整机免费保修，包括硬件、软件、探头、接口配件、电路主板及其核心配件；设备终身维修维护，软件终身免费升级。</p> <p>第二 日常技术服务：</p> <p>1、在使用过程中若产品发生质量问题或故障，在接到采购人通知后4小时内电话响应，24个小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过48小时修复，重大故障处理时限不超过72小时修复，若无法修复须提供相应备用配件替换，保障正常使用。</p>

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

	2、在质量保证期内货物非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，竞标人应予以技术服务、维修或货物更换，并承担相应费用和零部件的费用。竞标人须负责设备的安装调试和的技术培训，解决货物的使用过程中出现的各种问题及提供技术指导，质量保证期服务费用已包含在合同总价中，采购人不再支付费用。
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 25 日内
项目验收	在项目完成且收到中标供应商验收申请后 5 个工作日内组织开展履约验收。
▲三、商务条款其他要求	
<p>1、中标供应商所提供的软硬件不得包含有任何侵犯第三方权益的内容和行为，否则由中标供应商负全责，竞标人中标后必须提供投标货物生产厂家或国内总代理针对本项目的投标产品售后服务承诺书。</p> <p>2、根据国务院令 440 号《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》、国发〔2019〕19 号国务院关于调整工业产品生产许可证管理目录加强事中事后监管的决定和国家质量监督检验检疫总局令 117 号《强制性产品认证管理规定》要求，对于实行生产许可证制度或者实行强制性产品认证但采购文件中未明确要求竞标时必须提交相关证书资料、并且成交供应商在竞标时也未提供相关证书资料的产品，在交货时必须向采购单位出示相关证书资料（含 CCC 认证），否则须无条件更换为具有相关证书资料并且不低于采购要求及成交供应商承诺的产品供货，采购人不再增加任何费用。未按要求供货的将不予验收，由违约方承担相应违约责任。</p> <p>3、国家国务院第 739 号令《医疗器械监督管理条例》第五十七条规定，进口的医疗器械应当有中文说明书、中文标签。说明书、标签应当符合本条例规定以及相关强制性标准的要求，并在说明书中载明医疗器械的原产地以及境外医疗器械注册人、备案人指定的我国境内企业法人的名称、地址、联系方式。没有中文说明书、中文标签或者说明书、标签不符合本条规定的，须无条件更换为具有上述资料并且不低于采购要求及成交供应商承诺的产品供货，采购人不再增加任何费用。未按要求供货的将不予验收，由违约方承担相应违约责任。</p> <p>4、属于医疗器械的设备，货物验收时，在货物产品或者包装上应附有医疗器械唯一标识的载体，标识内容包括产品标识和生产标识，且能够在国家药品监督管理局组建的医疗器械唯一标识数据库中查询到产品标识和相关数据。否则，采购人有权拒收货物，由此而造成的一切后果由成交供应商承担。</p>	
四、核心产品	
无	
五、投标人的履约能力要求表	
质量管理、企业信用要求	无。
能力或者业绩要求	无。
六、政策性加分条件	
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。
七、其他要求	<p>1. 付款方式：中标签订合同后支付货款的 30%作为预付款，货物验收合格，采购单位在收到发票之日后 10 个工作日内支付剩余的 70%货款（采购人在收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户）。</p> <p>2. 履约保证金：不收取。</p>

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

八、进口产品说明	
进口产品说明	<p><input type="checkbox"/>本表的货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须提供进口产品证明文件；如有满足采购文件需求的国产产品也可以参与投标。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本分标货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。</p>
九、与本项目有关的设计图纸、技术规范、文件等附件资料及其获取方式（如有）	
文件或者资料名称	公布渠道或者获取方式
/	/

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
 项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

附件：

节能产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准	
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
		★A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
		★A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
2	A020106 输入输出设备	A0201060101 喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）	
		A02010601 打印设备	★A0201060102 激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
			★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520）
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求
3	A020202 投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》（GB32028）	
4	A020204 多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）	
5	A020519 泵	A02051901 离心泵	《清水离心泵能效限定值及节能评价》（GB19762）	
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》（GB19577），《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB37480）	
			水源热泵机组	《水（地）源热泵机组能效限定值及能效等级》（GB30721）

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZCC2026-G1-990080-GXJB

			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》（GB29540）
		★A02052305 空调机组	多联式空调（热泵）机组 (制冷量>14000W)	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454）
			单元式空气调节机 (制冷量>14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479）
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔》（GB/T7190.1） 《机械通风冷却塔第2部分：大型开式冷却塔》（GB/T7190.2）
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》（GB18613）
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》（GB20052）
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》（GB17896）
10	A020618 生活用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》（GB 12021.2）
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB 21455-2013），待2019年修订发布后，按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2019）实施。
			多联式空调（热泵）机组 (制冷量≤14000W)	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454）
			单元式空气调节机 (制冷量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479）
		A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》（GB12021.4）

			★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》（GB21519）
		A02061808 热水器	燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》（GB20665）
			热泵热水器	《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》（GB29541）
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》（GB26969）
11	A020619 照明设备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》（GB19043）
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》（GB37478）
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB30255）
		普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB30255）
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备（电视机）	《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850）	
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850），以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520）
14	A031210 饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB30531）
15	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》（GB25502）
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB30717）
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28377）

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

16	★A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A060807 便器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB28379）
18	A060810 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28378）

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

第三章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	编列内容
3	投标人的资格要求详见“招标公告”。
6.1	本项目是否接受联合体投标：详见招标公告。
6.2	如接受联合体投标，联合体投标要求如下：无
7.2	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许分包 <input type="checkbox"/> 允许分包 分包内容：_____。 分包金额或者比例：_____。
11.2	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织现场考察 <input type="checkbox"/> 组织现场考察： 集中时间：__年__月__日 __时__分，逾期后果自负。集中地点：_____ 联系人：_____；联系电话：_____ <input type="checkbox"/> 不组织召开开标前答疑会 <input type="checkbox"/> 组织召开开标前答疑会 会议开始时间：__年__月__日 __时__分，逾期后果自负。会议地点：_____
13.1	报价文件： 1. 投标函（格式后附）；（ 必须提供，否则作无效投标处理 ） 2. 开标一览表（格式后附）；（ 必须提供，否则作无效投标处理 ） 3. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。 注：投标函、开标一览表必须由法定代表人或者委托代理人在规定签章处逐一签字并加盖投标人公章，否则作无效投标处理。
	资格证明文件 1. 贺州市政府采购供应商信用承诺函（格式后附）；（ 必须提供，否则投标文件作无效响应处理 ） 2. 投标人直接控股、管理关系信息表（格式后附）；（ 必须提供，否则作无效投标处理 ） 3. 投标声明（格式后附）；（ 必须提供，否则作无效投标处理 ） 4. 联合体协议书（格式后附）；（ 联合体投标时必须提供，否则作无效投标处理 ） 5. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料。 6. 货物合格证明文件 （1）投标产品“医疗器械注册证”复印件或其他资格证明文件，同时要加盖竞标单位公章（ 必须提供，加盖供应商公章 ）；

- (2) 生产厂家的有关资格和生产许可证、产品实行强制标准认证的证书、产品质量检验证（如有，请提供复印件）；
- (3) 投标产品说明书或产品彩页或技术支持资料；（**必须提供，否则作无效投标处理**）
- (4) 货物保证供货有效证明；（**必须提供，否则作无效投标处理**）
- (5) 节能、环保方面的证明材料要求（如有，请提供复印件）；
- (6) 纳入自主创新产品的证明材料（如有，请提供复印件）；
- (7) 进口产品合法手续有效证明（如有，请提供复印件）；
- (8) 《采购需求》中明确要求的其他投标产品合格证明文件（如有，请提供复印件）。

注：1. 以上标明“必须提供”的材料属于复印件的，必须加盖投标人电子公章，否则作无效投标处理。

2. 联合体投标时，第 1-5 项资格证明文件联合体各方均必须分别提供，联合体各方分别盖章和签字，否则投标文件按无效响应处理。

商务文件：

- 1. 无串通投标行为的承诺函（格式后附）；（**必须提供，否则作无效投标处理**）
- 2. 投标保证金提交凭证；（如有请提供）
- 3. 法定代表人身份证明及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（**除自然人投标外必须提供，否则作无效投标处理**）
- 4. 法定代表人授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（**委托时必须提供，否则作无效投标处理**）
- 5. 商务条款偏离表（格式后附）；（**必须提供，否则作无效投标处理**）
- 6. 售后服务承诺（格式自拟）；（**必须提供，否则作无效投标处理**）
- 7. 投标人情况介绍（格式自拟）；
- 8. 联合体协议书（格式后附）；（**联合体投标时必须提供，否则作无效投标处理**）
- 9. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料（格式自拟）。
（投标人根据“第二章 采购需求”及“第四章 评标方法及评标标准”提供有关证明材料）。

注：1. 法定代表人授权委托书必须由法定代表人及委托代理人签字或签章，并加盖投标人电子公章，否则作无效投标处理。

2. 以上标明“必须提供”的材料属于复印件的，必须加盖投标人电子公章，否则作无效投标处理。

技术文件：

- 1. 技术需求偏离表；（**必须提供，否则作无效投标处理**）
- 2. 项目实施方案【包括但不限于项目前期准备、项目实施计划（项目实施人员一览表（格式后附）、技术服务、技术培训、售后服务方案的内容和措施）】（**必须提供，否则作无效投标处理**）

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

	<p>3. 除招标文件规定必须提供以外，投标人需要说明的其他文件和说明。</p> <p>注：以上标明“必须提供”的材料属于复印件的扫描件的，必须加盖投标人电子公章，否则作无效投标处理。</p>
16.2	<p>投标报价是履行合同的最终价格，必须包含投标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价）及其运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。（采购需求另有约定的，从其约定。）</p>
17.2	<p>投标有效期：自投标截止之日起<u>90</u>日。</p>
18.1	<p><input checked="" type="checkbox"/>本项目不收取投标保证金。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目收取投标保证金，具体规定如下：</p> <p>投标保证金的交纳方式：详见招标公告</p> <p>投标保证金的金额：详见招标公告</p> <p>相关要求：</p> <p>1. 投标保证金采用银行转账交纳方式的，在投标截止时间前交至采购代理机构指定账户并且到账，投标人应将银行转账底单的复印件作为投标保证金提交凭证，放置于商务文件中，否则投标无效。</p> <p>2. 投标保证金采用支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函交纳方式的，投标人应将支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函的复印件作为投标保证金提交凭证，放置于商务文件中，否则投标无效。投标人必须于递交投标文件时将支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函原件提交给采购人或者采购代理机构，由采购人或者采购代理机构向投标人出具回执，并妥善保管。</p> <p>3. 投标保证金指定帐户：详见招标公告。</p> <p>4. 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。</p> <p>备注：</p> <p>1. 投标保证金在投标截止时间后提交的，或者不按规定交纳方式交纳的，或者未足额交纳的（包含保函额度不足的），视为无效投标保证金。</p> <p>2. 投标人采用现钞方式或者从个人账户（自然人投标除外）转出的投标保证金，视为无效投标保证金。</p> <p>3. 支票、汇票或者本票出现无效或者背书情形的，视为无效投标保证金。</p> <p>4. 保函有效期低于投标有效期的，视为无效投标保证金。</p> <p>5. 采用金融、担保机构出具保函的，必须为无条件保函，否则视为无效投标保证金。</p>
19.2	<p>投标文件应按报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件分别编制，并按广西政府采购云平台的要求编制、加密、上传。</p>

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

21.1	1. 投标截止时间：详见招标公告 2. 投标文件提交起止时间：详见招标公告 3. 投标地点：详见招标公告
23	1. 开标时间：详见招标公告 2. 开标地点：详见招标公告
24	广西政府采购云平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托广西政府采购云平台向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人进行投标文件解密。 投标人的法定代表人或其委托代理人须携带加密时所用的 CA 锁准时登录到广西政府采购云平台电子开标大厅签到并在发起解密通知之时起 30 分钟内完成对电子投标文件解密。投标文件未按时解密的，视为无效投标。
25.3(2)	采购人或者采购代理机构在资格审查结束前，对投标人进行信用查询。 查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)。 信用查询截止时点：资格审查结束前 查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为评审资料保存。 信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，采购人或者采购代理机构应当拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。
26	评标委员会的人数： <u>7</u> 人，其中采购人代表2人，专家5人。 评标专家确定方式：随机抽取
29.1	评标方法： <input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 最低评标报价法
29.2	商务条款评审中允许负偏离的条款数为 <u>0</u> 项。 技术需求评审中允许负偏离的条款数为 <u>4</u> 项。（带▲实质性条款除外）
30.1	采购人授权评标委员会直接确定综合评分排名第一的中标候选人为中标人。 采购人确定中标人时，出现中标候选人并列的情形，采购人按以下方式确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 按照综合评分中技术分、商务分、价格分高低依次确定。技术分、商务分均相同，由评标委员会确定中标候选人。 <input type="checkbox"/> 随机抽取
35.1	履约保证金： <input type="checkbox"/> 收取。 <input checked="" type="checkbox"/> 不收取。
36.1	签订合同携带的证明材料：

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

	<p>委托代理人负责签订合同的，须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等其他资格证件。</p> <p>法定代表人负责签订合同的，须携带法定代表人身份证明原件及身份证原件等其他证明材料。</p>
38.2	<p>接收质疑函方式：以书面形式</p> <p>质疑联系部门及联系方式：<u>广西建邦建设项目管理有限公司</u>，联系电话：<u>0774-8839991</u>，通讯地址：<u>广西贺州市八步区太原街6号</u></p> <p>现场提交质疑办理业务时间：每天8时00分到12时00分，15时00分到18时00分，业务时间以外、双休日和法定节假日不办理业务。</p>
39.1	<p>1. 采购代理费支付方式： <input checked="" type="checkbox"/>本项目代理服务费由中标人在领取中标通知书前，一次性向采购代理机构支付。 <input type="checkbox"/>采购人支付。</p> <p>2. 采购代理费收取标准： <input type="checkbox"/>以分标（<input checked="" type="checkbox"/>中标金额/<input type="checkbox"/>采购预算/<input type="checkbox"/>暂定中标金额/<input type="checkbox"/>其他___）为计费额，按本须知正文第 39.2 条规定的收费计算标准（<input checked="" type="checkbox"/>货物招标/<input type="checkbox"/>服务招标/<input type="checkbox"/>工程招标）采用差额定率累进法计算出收费基准价格，采购代理收费以（<input checked="" type="checkbox"/>收费基准价格/<input type="checkbox"/>收费基准价格下浮___%/<input type="checkbox"/>收费基准价格上浮___%）收取。 <input type="checkbox"/>固定采购代理收费_____。</p>
40.1	<p>解释：构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、招标公告、采购需求、投标人须知、评标方法及评标标准、拟签订的合同文本、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或者约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的招标文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。</p>
40.2	<p>1. 本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人法定主体行为名称制作的印章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。</p> <p>2. 投标人为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人。</p> <p>3. 本招标文件中描述投标人的“签字”是指投标人的法定代表人或者委托代理人亲自在文件规定签字处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。</p> <p>4. 自然人投标的，招标文件规定盖电子公章处由自然人摁手指指印。</p> <p>5. 本招标文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超</p>

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

过”“以外”，不包括本数。

投标人须知正文

一、总 则

1. 适用范围

1.1 适用法律：本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.2 本招标文件适用于本项目的所有采购程序和环节（法律、法规另有规定的，从其规定）。

2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “采购代理机构”是指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。

2.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、非法人组织或者自然人。

2.5 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.6 “售后服务”是指商品出售以后所提供的各种服务，包括但不限于投标人须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修以及其他各种服务。

2.7 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.8 “正偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应优于条款要求并有利于采购人的情形。

2.9 “负偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。

3. 投标人的资格要求

投标人的资格要求详见“投标人须知前附表”。

4. 投标委托

投标人代表参加投标活动过程中必须携带个人有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须持有法定代表人授权委托书（正本用原件，副本用复印件，按第六章要求格式填写）。

5. 投标费用

投标费用：投标人应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于获取招标文件、勘查现场、编制和提交投标文件、参加澄清说明、签订合同等，不论投标结果如何，均应自行承担。

6. 联合体投标

6.1 本项目是否接受联合体投标，详见“投标人须知前附表”。

6.2 如接受联合体投标，联合体投标要求详见“投标人须知前附表”。

6.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条第二款的规定，接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予2%-3%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

7. 转包与分包

7.1 本项目不允许转包。

7.2 本项目是否允许分包详见“投标人须知前附表”，本项目不允许违法分包。投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

8. 特别说明

8.1 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

8.2 如果本招标文件要求提供投标人或制造商的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等必须为投标人或者制造商所拥有或自身获得。

8.3 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

8.4 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，将报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

9. 回避与串通投标

9.1 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- （1）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- （2）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- （3）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- （4）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（5）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

9.2 有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，或不同竞标人报名的 IP 地址一致的；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
- （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （5）不同投标人的投标文件相互混装；
- （6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

9.3 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

- （1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者投标文件；
- （2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；
- （3）供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；
- （4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （5）供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；
- （6）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- （7）供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

二、招标文件

10. 招标文件的组成

- （1）招标公告；
- （2）采购需求；
- （3）投标人须知；
- （4）评标方法及评标标准；
- （5）拟签订的合同文本；
- （6）投标文件格式。

11. 招标文件的澄清、修改、现场考察和答疑会

11.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。投标人应当按照桂财采【2007】65 号文件第二十九条规定，在澄清或者修改通知发出后 24 小时内以书面形式进行确认（采用网上下载招标文件形式的除外），否则视为已经收到。

11.2 采购人或者采购代理机构可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会，具体详见“投标人须知前附表”。

三、投标文件的编制

12. 投标文件的编制原则

投标人必须按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件必须对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

13. 投标文件的组成

13.1 投标文件由报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件四部分组成。

- (1) 报价文件：具体材料见“投标人须知前附表”。
- (2) 资格证明文件：具体材料见“投标人须知前附表”。
- (3) 商务文件：具体材料见“投标人须知前附表”。
- (4) 技术文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

14. 投标文件的语言及计量

14.1 语言文字

投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写（除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释）。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容应同时附中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

14.2 投标计量单位

招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币种类为人民币，否则视同未响应。

15. 投标的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件作出实质性响应是投标人的

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

风险，并可能导致其投标被拒绝。

16. 投标报价

16.1 投标报价应按“第六章 投标文件格式”中“开标一览表”格式填写。

16.2 投标报价具体包括内容详见“投标人须知前附表”。

16.3 投标人必须就所投每个分标的全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价；投标人必须就所投分标的单项内容作唯一报价。

17. 投标有效期

17.1 投标有效期是指为保证采购人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限。

17.2 投标有效期应按规定的期限作出承诺，具体详见“投标人须知前附表”。

17.3 投标人的投标文件在投标有效期内均保持有效。

18. 投标保证金

18.1 投标人须按“投标人须知前附表”的规定提交投标保证金。

18.2 投标保证金的退还

未中标人的投标保证金自中标通知书发出之日起4个工作日内退还；中标人的投标保证金自政府采购合同签订之日起4个工作日内退还。

18.3 除逾期退还投标保证金和终止招标的情形以外，投标保证金不计息。

18.4 投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在投标有效期内撤销投标文件的；
- （2）未按规定提交履约保证金的；
- （3）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
- （4）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；
- （5）投标人出现本章第9.2、9.3情形的；
- （6）其他严重扰乱招投标程序的。

19. 投标文件的编制

19.1 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由投标人承担。

19.2 投标文件应按报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件分别编制电子文件，并按广西政府采购云平台的要求编制、加密、上传。

19.3 为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份

认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

19.4 投标文件须由投标人在规定位置盖电子公章并签字（具体以投标人须知前附表或投标文件格式规定为准），否则作无效投标处理。骑缝盖公章不视为在规定位置盖章。

19.5 投标文件中标注的投标人名称应与主体资格证明（如营业执照、事业单位法人证书、执业许可证、自然人身份证等）及公章一致，否则作无效投标处理。

19.6 投标文件应尽量避免涂改、行间插字或者删除。如果出现上述情况，改动之处应由投标人的法定代表人或者其委托代理人签字或者加盖电子公章。投标文件因字迹潦草或者表达不清所引起的后果由投标人承担。

20. 投标文件的加密、解密

20.1 电子投标文件编制完成后，投标人应按广西政府采购云平台的要求进行加密，并在规定时间内解密，否则，由此产生的后果由投标人自行负责。

21. 投标文件的提交

21.1 投标人必须在“投标人须知前附表”规定的投标文件接收时间和投标地点提交投标文件。

21.2 本项目为全流程电子化政府采购项目，通过广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）实行在线电子投标。投标人必须在“投标人须知前附表”规定的投标文件接收时间内通过网络将电子投标文件上传至广西政府采购云平台，供应商在广西政府采购云平台提交电子版投标文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式。

21.3 未在规定时间内上传或者未按广西政府采购云平台的要求编制、加密的电子投标文件，广西政府采购云平台将拒收。

21.4 电子投标文件提交方式见“招标公告”中“四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点”。

22. 投标文件的补充、修改、撤回与退回。

22.1 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间以后上传递交的投标文件，广西政府采购云平台将予以拒收。

22.2 在投标截止时间止提交投标文件的投标人不足 3 家时，不得开标，采购代理机构将根据广西政府采购云平台的操作将电子版投标文件退回，除此之外采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。

22.3 投标人在投标截止时间后书面通知采购人、采购代理机构撤销投标文件的，将根据本须知正文 18.4 的规定不予退还其投标保证金。

四、开 标

23. 开标时间和地点

23.1 开标时间及地点详见“投标人须知前附表”

23.2 如投标人成功解密投标文件，但未在“广西政府采购云平台”电子开标大厅参加开标的，视同认可开标过程和结果，由此产生的后果由投标人自行负责。投标人不足3家的，不得开标。

24. 开标程序

24.1 开标形式：

（1）开标的准备工作由采购代理机构负责落实，采购代理机构必须基于广西政府采购云平台选取评审专家，如采购代理机构未按规定选取专家的，视为本次开评标无效，应当重新采购；

（2）采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过广西政府采购云平台组织线上开标活动、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标人如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标人因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自己承担。

24.2 开标程序：

（1）**解密电子投标文件。**广西政府采购云平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托广西政府采购云平台向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人的法定代表人或其委托代理人**须携带加密时所用的CA锁准时登录到广西政府采购云平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密**。开标后5分钟投标人还未进行解密的，代理机构要通知投标人。通知后，投标文件仍未按时解密，或者投标人没预留联系方式或预留联系方式无效，导致代理机构无法联系到投标人进行解密的，**均视为无效投标**。

（解密异常情况处理：详见本章29.3 电子交易活动的中止。）

（2）**电子唱标。**投标文件解密结束，各投标供应商报价均在广西政府采购云平台远程不见面开标大厅展示；

（3）**签署电子《政府采购活动现场确认声明书》。**通过邮件形式在远程不见面开标大厅发送各投标人签署电子《政府采购活动现场确认声明书》。

（4）开标过程由采购代理机构如实记录，并电子留痕，由参加电子开标的各投标人代表对电子开标记录在开标记录公布后15分钟内进行当场校核及勘误，并线上确认，未确认的视同认可开标结果。

（5）投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出在线询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

（6）开标结束。

特别说明：如遇广西政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后执行。

五、资格审查

25. 资格审查

25.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。

25.2 资格审查标准为本招标文件中载明对投标人资格要求条件。本项目资格审查采用合格制，凡符合招标文件规定的投标人资格要求的投标人均通过资格审查。

25.3 投标人有下列情形之一的，资格审查不通过，作无效投标处理：

（1）未按招标文件规定的方式获取本招标文件的投标人；

（2）不具备招标文件中规定的资格要求的；（注：其中信用查询规则见“投标人须知前附表”，广西政府采购云平台已与“信用中国”平台做接口，审查专家可直接在线查询。）

（3）投标文件未提供任一项“投标人须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料的；

（4）投标文件提供的资格证明文件出现任一项不符合“投标人须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料要求或者无效的。

25.4 资格审查的合格投标人不足3家的，不得评标。

六、评 标

26. 组建评标委员会

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，具体人数详见“投标人须知前附表”，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

参加过采购项目前期咨询论证的专家，不得参加该采购项目的评审活动。

27. 评标的依据

评标委员会以招标文件为依据对投标文件进行评审，“第四章 评标方法及评标标准”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

28. 评标原则

28.1 评标原则。评标委员会评标时必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触，不得收受利害关系人的财物或者其他好处。

28.2 评委表决。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。

28.3 评标的保密。采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密（封闭式评标）的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

得进入评标现场。有关人员对标评情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

28.4 评标过程的监控。本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标按无效处理。

29. 评标方法及评标标准

29.1 本项目的评标方法详见“投标人须知前附表”。

29.2 评标委员会按照“第四章 评标方法及评标标准”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

29.3 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动：

- （1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- （2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- （3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- （4）病毒发作导致不能进行正常操作的；
- （4）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

29.4 出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

七、中标和合同

30 确定中标人

30.1 采购代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人，采购人在收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，按照“投标人须知前附表”规定的方式确定中标人。采购人也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。**采购人授权评标委员会直接确定综合评分排名第一的中标候选人为中标人。**

30.2 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

30.3 采购人、采购代理机构认为供应商对采购过程、中标结果提出的质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标人的，应当依法另行确定中标人；否则应当重新开展采购活动。

30.4 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

第三的中标候选人为中标人，以此类推。

31. 结果公告

31.1 中标人确定后，于中标人确定之日起2个工作日内，中标结果将在招标公告发布媒体上公告。采购人或者采购代理发出中标通知书前，应当对中标人信用进行查询，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，取消其中标资格，并确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因被取消中标资格的，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人，以此类推。

以上信息查询记录及相关证据与采购文件一并保存。

31.2 中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。

32. 发出中标通知书

在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标人发出中标通知书。对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因；采用综合评分办法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

33. 无义务解释未中标原因

采购代理机构无义务向未中标的投标人解释未中标原因和退还投标文件。

34. 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力的中标人。

35. 履约保证金

35.1 履约保证金的金额、提交方式、退付的时间和条件详见“投标人须知前附表”。中标人未按规定提交履约保证金的，视为拒绝与采购人签订合同，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

35.2 签订合同后，如中标人不按双方签订的合同规定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

35.3 在履约保证金退还日期前，若中标人的开户名称、开户银行、帐号有变动的，请以书面形式通知履约保证金收取单位，否则由此产生的后果由中标人自行承担。

36. 签订合同

36.1 投标人领取中标通知书后，按“投标人须知前附表”规定向采购人出示相关证明材料，经采购人核验合格后方可签订合同。

36.2 签订合同时间：按中标通知书规定的时间与采购人签订合同。

36.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

37. 政府采购合同公告

采购人或者受托采购代理机构应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

38. 询问、质疑和投诉

38.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

38.2 供应商认为招标文件、采购过程或者中标结果使自己的合法权益受到损害的，必须在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见“投标人须知前附表”。具体质疑起算时间如下：

- （1）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- （2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （3）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

供应商对采购人、采购代理机构的质疑答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监管部门投诉。

38.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

- （1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （2）质疑项目的名称、编号；
- （3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （4）事实依据；
- （5）必要的法律依据；
- （6）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖电子公章。

38.4 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，按照下列情况处理：

（一）对招标文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动；否则应当修改招标文件后重新开展采购活动。

（二）对采购过程、中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

另行确定中标供应商的，应当依法另行确定中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致中标结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

38.5 投诉的权利。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第六条规定的财政部门提起投诉（投诉书格式后附）。

八、其他事项

39. 代理服务费

39.1 代理服务收费标准及缴费账户详见“投标人须知前附表”，投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳代理服务费。

39.2 代理服务收费标准：

费率 中标金额	货物招标	服务招标	工程招标
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

注：

（1）按本表费率计算的收费为采购代理的收费基准价格；

（2）采购代理收费按差额定率累进法计算。

例如：某货物采购代理业务中标金额或者暂定价为 200 万元，计算采购代理收费额如下：

$100 \text{ 万元} \times 1.5 \% = 1.5 \text{ 万元}$

$(200 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 1.1 \text{ 万元}$

合计收费 = $1.5 + 1.1 = 2.6$ （万元）

40. 需要补充的其他内容

40.1 本招标文件解释规则详见“投标人须知前附表”。

40.2 其他事项详见“投标人须知前附表”。

40.3 本文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。在政府采购活动中，供应商提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求的，享受本文件规定的中小企业扶持政策。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本文件规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据本文件规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

附件 1:

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）

根据政府采购项目（采购合同编号： ）的约定，我单位对（项目名称）政府采购项目中标（或者成交）投标人（公司名称）提供的货物（或者工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收 <input type="checkbox"/> 委托验收		
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等 (或者服务内容、标准)	数量	金额
合 计				
合计大写金额： 亿 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元				
实际供货日期		合同交货验收日期		
验收具体内容	（应按采购合同、采购文件、投标文件及验收方案等进行验收；并核对中标或者成交投标人在安装调试等方面是否违反合同约定或者服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）			
验收小组意见	验收结论性意见：			
	有异议的意见和说明理由：			
	签字：			
验收小组成员签字：				
监督人员或者其他相关人员签字：				
或者受邀机构的意见（盖章）：				
中标或者中标供应商负责人签字或者盖章：		采购人或者受托机构的意见（盖章）：		
联系电话： 年 月 日		联系电话： 年 月 日		

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

附件 2：

政府采购项目履约保证金退付意见书（参考）

供应商申请	项目编号：
	项目名称：
	该项目已于_____年_____月_____日验收并交付使用。根据合同规定，该项目的履约保证金期限于_____年_____月_____日已满，请将履约保证金 _____（大写）¥_____（小写） 退付到达以下帐户。 单位名称： 开户银行： 帐 号： 联系人及电话： 投标人签章： 年 月 日
采购人意见	退付意见：（是否同意退付履约保证金及退付金额） 联系人及电话： 采购人签章 年 月 日
备注	

注：投标人凭经采购人审批的退付意见书到保证金收取单位办理履约保证金退付事宜。

第四章 评标方法及评标标准

一、评标方法（综合评分法）

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

二、评标程序

1. 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行投标报价、商务、技术等实质性内容符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

2. 符合性审查不通过而导致投标无效的情形

投标人的投标文件中存在对招标文件的任何实质性要求和条件的负偏离，将被视为投标无效。

2.1 在报价评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

- （1）投标文件未提供“投标人须知前附表”第 13.1 条规定中“必须提供”的文件资料的；
- （2）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；
- （3）报价超出招标文件规定最高限价，或者超出采购预算金额的；
- （4）投标人未就所投分标进行报价或者存在漏项报价；投标人未就所投分标的单项内容作唯一报价；投标人未就所投分标的全部内容作唯一总价报价；存在有选择、有条件报价的（招标文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；
- （5）修正后的报价，投标人不确认的；
- （6）投标人属于本章第 5 条第（2）项情形的；
- （7）投标文件响应的标的数量及单位与招标文件要求实质性不一致的。
- （8）根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2 号）规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：
 - ① 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 65%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 65%；
 - ② 投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价 65%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价 \times 65%；
 - ③ 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 65%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 65%；
 - ④ 其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。

2.2 在商务评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

- (1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 委托代理人未能出具有效身份证明或者出具的身份证明与授权委托书中的信息不符的；
- (3) 为无效投标保证金的或者未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (4) 投标文件未提供“投标人须知前附表”第 13.1 条规定中“必须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料的；
- (5) 商务条款评审允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的。
- (6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合招标文件要求的；
- (7) 投标文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；
- (8) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (9) 属于投标人须知正文第 9.2 条情形的；
- (10) 投标文件标注的项目名称或者项目编号与招标文件标注的项目名称或者项目编号不一致的；
- (11) 未响应招标文件实质性要求的；
- (12) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2.3 在技术评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

- (1) 明显不满足招标文件要求的技术规格、安全、质量标准；
- (2) 技术需求评审允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的；
- (3) 投标文件未提供“投标人须知前附表”第 13.1 条规定中“必须提供”的文件资料的；
- (4) 虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；
- (5) 投标技术方案不明确，招标文件未允许但存在一个或者一个以上备选（替代）投标方案的。

3. 澄清补正

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会以书面形式要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖电子公章，或者由法定代表人或者其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4. 投标文件修正

4.1 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照以上（1）-（4）规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

产生约束力，投标人不确认的，**其投标无效**。

4.2 经投标人确认修正后的报价若超过采购预算金额或者最高限价，投标人的投标文件作无效投标处理。

4.3 经投标人确认修正后的报价作为签订合同的依据，并以此报价计算价格分。

5. 比较与评价

（1）评标委员会按照招标文件中规定的评标方法及评标标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（2）评标委员会独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，**评标委员会将其作为无效投标处理**。

（3）评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准计算各投标人的报价得分。在计算过程中，不得去掉最高报价或者最低报价。

（4）各投标人的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

（5）评标委员会按照招标文件中的规定推荐中标候选人。

（6）起草并签署评标报告。评标委员会根据评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员均应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对评标过程中需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

三、综合评分法，计分方法按四舍五入取至百分位

序号	评审因素	评标标准
1	价格分 （满分 30 分）	<p>（1）投标人被评定为监狱企业或者残疾人福利性单位或者其提供的货物全部由符合政策要求的小型、微型企业制造，即货物由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，该投标人的投标报价给予 10%（根据项目实际填写）的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标报价×（1-10%）；接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的投标报价给予 4%~6%（根据项目实际填写）的扣除，用扣除后的价格参加评审，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标报价×（1-4%）。</p> <p>（2）对本国产品的价格评审优惠</p> <p>投标人对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》（样式见“第六章投标文件格式”）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，该产品被视为本国产品的，给予政策性价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>对本国产品的支持政策：政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，投标人为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时，依法对该投标人提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该投标人提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>（3）满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p>

			<p>(4) 价格分计算公式： 价格分=(评标基准价 / 评标报价)×30 分</p>
2	<p>技术分 (满分 55 分)</p>	<p>技术性能分 (满分 20 分)</p>	<p>(1) 基本分 (满分 10 分)</p> <p>一档(4 分)：技术参数中未标注“▲”的技术参数有负偏离且大于等于 3 项时。</p> <p>二档(6 分)：技术参数中未标注“▲”的技术参数有负偏离且小于 3 项时。</p> <p>三档(8 分)：设备技术参数、性能指标及配置满足招标文件要求，产品质量综合评价合格。(技术参数无负偏离)。</p> <p>四档(10 分)：设备技术参数、性能指标及配置优于招标文件要求，产品质量综合评价优秀。(技术参数无负偏离且标注“▲”的技术参数正偏离的，正偏离需提供证明材料)。</p> <p>(2) 设备性能分 (满分 10 分)</p> <p>①技术参数完全满足招标文件的前提下，投标人对标注▲的实质性参数有优于招标文件要求且评标时被评标委员会接受的，每优于一项加 1.5 分，满分 6 分。</p> <p>②技术参数完全满足招标文件的前提下，投标人对未标注▲的实质性参数有优于招标文件要求且评标时被评标委员会接受的，每优于一项加 0.5 分，满分 4 分。</p> <p>注：投标参数及功能有优于的，投标人须在投标文件中提供第三方检测报告复印件或产品生产厂家的技术白皮或技术参数说明等证明材料作为佐证，以上材料均需加盖生产厂家或代理商公章，否则评标委员会有权不接受其优于。</p>
		<p>项目组织实施方案分 (满分 15 分)</p>	<p>由评标小组根据各投标单位提供的项目组织实施方案进行独立评定打分，投标文件中没有项目组织实施方案的本项不得分。</p> <p>一档（3 分）：供应商所提供实施方案较差，技术架构简单，在保证及时供货的方案、人员配置及安排、项目进度、项目质量保障体系及措施等方面描述较为简单、不清楚、不全面，综合评定差，得 3 分。</p> <p>二档（6 分）：供应商所提供实施方案技术架构简单可行，在保证及时供货的方案、人员配置及安排、项目进度、项目质量保障体系及措施等方面描述较为简单、清晰、全面，综合评定一般的，得 6 分。</p> <p>三档（9 分）：供应商所提供实施方案简单，没有明显技术错误，技术架构简单可行，在保证及时供货的方案、人员配置及安排、项目</p>

			<p>进度、项目质量保障体系及措施、应急事件处理预案等方面有简单描述，综合评定良好的，得 9 分。</p> <p>四档（12 分）：供应商所提供实施方案较详细、先进、合理，对项目理解较深刻，步骤有序，能较有针对性的提出合理化建议，在保证及时供货的方案、人员配置及安排、项目进度、项目质量保障体系及措施、应急事件处理预案、免费技术操作培训方案等方面有比较详细的描述，综合评定优的，得 12 分。</p> <p>五档（15 分）：供应商所提供实施方案非常详细、先进、合理，对项目理解较深刻，步骤有序，且方案整体性，可靠性，可维护性，安全性非常好，有针对性的提出合理化建议，在保证及时供货的方案、人员配置及安排、项目进度、项目质量保障体系及措施、应急事件处理预案、免费技术操作培训方案、重点难点突出、复杂工艺控制点完善等方面有非常详细、全面的描述，能清楚的表明对本项目的熟悉程度，技术路线清晰可行，得 15 分。</p> <p>注：不提供项目实施方案的不得分。</p>
		<p>售后服务方案分（满分 20 分）</p>	<p>由评标小组根据各投标单位提供的售后服务方案进行独立评定打分，投标文件中没有售后服务方案的本项不得分。</p> <p>一档（4 分）：售后服务方案（保修期限、故障响应时间、培训方案与内容等方面）内容符合采购文件要求，在接到报修电话后维修技术人员 4 小时内响应，12 小时内做出反映并给出简单的诊断和解决方法，排除人为故障，必要时 24 小时内维修工程师必须到达现场提供维修服务，得 4 分。</p> <p>二档（8 分）：售后服务方案（保修期限、故障响应时间、培训方案与内容等方面）内容符合采购文件要求，在接到报修电话后维修技术人员 3 小时内响应，10 小时内做出反映并给出简单的诊断和解决方法，排除人为故障，必要时 16 小时内维修工程师必须到达现场提供维修服务，得 8 分。</p> <p>三档（12 分）：售后服务方案（保修期限、故障响应时间、培训方案与内容等方面）内容基本齐全、合理、可行；在接到报修电话后维修技术人员 2 小时内响应，8 小时内做出反映并给出简单的诊断和解决方法，排除人为故障，必要时 12 小时内维修工程师必须到达现场提供维修服务，得 12 分。</p> <p>四档（16 分）：售后服务方案（保修期限、故障响应时间、培训方案与内容、回访巡检等方面）内容齐全可行、合理、可行，有售后服务体系和维保方案，有一定的保障响应具体措施；提供至少 1</p>

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

		<p>名售后服务技术人员名单和联系方式；在接到报修电话后维修技术人员 1 小时内响应，6 小时内做出反映并给出简单的诊断和解决方法，排除人为故障，必要时 8 小时内维修工程师必须到达现场提供维修服务，得 16 分。</p> <p>五档（20 分）：售后服务方案（保修期限、故障响应时间、培训方案与内容、回访巡检、软件升级方案等方面）内容细致、合理、可行，保障响应措施具体有力，售后服务体系完整，维保方案齐全；提供至少 2 名售后服务技术人员名单和联系方式；能提供厂家 400/800 免费服务热线；在接到报修电话后维修技术人员 0.5 小时内响应，4 小时内做出反映并给出简单的诊断和解决方法，排除人为故障，必要时 6 小时内维修工程师必须到达现场提供维修服务，得 20 分。</p> <p>注：不入档的得 0 分。</p>
3	商务分（满分 13 分）	<p>1、信誉、履约能力分</p> <p>（1）供应商具有有效期内的 ISO13485 医疗器械质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书。提供以上认证证书的每个得 1 分，满分 3 分（不提供不得分）。</p> <p>（2）供应商投标产品质保期在满足采购要求的前提下，每增加一年原厂全保加 3 分，满分 6 分。须提供加盖产品厂家公章的证明材料，否则不得分。</p> <p>2、业绩分</p> <p>供应商提供 2023 年 5 月 1 日至提交投标文件截止时间前供应商的类似项目业绩证明材料的，每提供 1 份得 1 分，满分 4 分；未提供不得分。</p> <p>注：【注：需在投标文件中提供前述类似项目业绩的合同或者中标（成交）通知书复印件并加盖投标人公章，未按要求提供的不予计分。】</p>
4	政策分（满分 2 分）	<p>1、节能、环境标志产品</p> <p>（1）属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购（清单内未标注“★”的品目）的产品[需在投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖投标人公章，未按要求提供的不予计分]，每提供一项得 <u>1</u> 分，满分 <u>1</u> 分。</p> <p>（2）属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[需在投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖投标人公章，未按要求提供的不予计分]，每提供一项得 <u>1</u> 分，满分 <u>1</u> 分。</p> <p>（3）非节能、环境标志产品的不得分。</p>

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

总得分=1+2+3

评标委员会将根据总得分由高到低排列次序并确定中标候选人。总得分相同的，按照综合评分中技术分、商务分、价格分高低依次确定。技术分、商务分均相同，由评标委员会确定中标候选人。采购人授权评标委员会直接确定综合评分排名第一的中标候选人为中标人。

四、评标报告

（一）评标报告与推荐中标候选人

评标委员会根据原始评标记录和评标结果编写评标报告，并通过电子交易平台向采购人、采购代理机构提交。

（二）评标争议事项处理

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

第五章 拟签订的合同文本

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称：_____

合同编号：_____

甲 方：_____

乙 方：_____

签订时间：_____

使用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：_____（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：_____（供应商）

乙方2（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）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：_____

采购项目编号：_____

(2) 采购计划编号：_____

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：_____

否

(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：_____

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

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

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（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

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）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，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(11) 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：_____

大写：_____

分包金额（如有）小写：_____

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

大写：_____

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

（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（按项目实际勾选填写）：

全额付款：_____ / _____

注：成交供应商每一次申请付款时必须提交规定的请款材料给采购单位，经采购单位审核通过后开具等额有效的发票(含税)，否则，采购单位有权暂停付款。采购单位在收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户。

注：成交供应商每一次申请付款时必须提交规定的请款材料给采购单位，经采购单位审核通过后开具等额有效的发票(含税)，否则，采购单位有权暂停付款。采购单位在收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户。

如验收不合格以及发现伪劣产品等，采购人将视情形采取退货、拒付款、终止合同、索赔等措施，直至通过有关部门，依法维权。

分期付款：中标签订合同后支付货款的 30%作为预付款，货物验收合格，采购单位在收到发票之日后 10 个工作日内支付剩余的 70%货款(采购人在收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户)。

其中涉及预付款的：_无_

成本补偿：_____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）_____

绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）_____

3. 合同履行

（1）起始日期：____年__月__日，完成日期：____年__月__日。

（2）履约地点：_____

（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：_____

（5）风险处置措施和替代方案：_____

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：_____

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

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

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：（计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起____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：_____

(5) 履约验收的内容：_____（应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况）_____

(6) 履约验收标准：_____

(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：_____（产权过户登记等）_____

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（成交）通知书
- (5) 投标（响应）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_____生效。

7. 合同份数

本合同一式_____份，甲方执_____份，乙方执_____份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：_____

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。

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
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	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
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中标（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（成交）通知书，投标（响应）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 and 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（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（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中标（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到具体包装要求的，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。

8.2 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. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 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。

10. 知识产权保护

10.1 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。

11. 保密义务

11.1 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。

12. 合同价款支付

12.1 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。

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内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。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

（3）在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

（4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

（5）依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

（6）【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 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。

15.2 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。

15.3 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。

15.4 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。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 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。

16.2 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。

16.3 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。

16.4 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。

17. 合同分包

17.1 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（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 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（响应）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。

18. 不可抗力

18.1 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。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的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。

18.3 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。

19. 解决争议的方法

19.1 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，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 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。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。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。

20.3 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。

21. 法律适用

21.1 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。

21.2 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。

22. 通知

22.1 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。

22.2 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。

22.3 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。

22.4 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。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 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	
第二节 第 1.2（7）项	其他术语解释	
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	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2（1）项	质量保证期	
第二节 第 8.2（3）项	货物质量缺陷响应时间	
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	
第二节 第 14.1（3）项	运行监督、维修期限	
第二节 第 14.1（5）项	货物回收的约定	

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）

项目编号：HZCC2026-G1-990080-GXJB

第二节 第 14.1（6）项	乙方提供的其他 服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更 换相关具体规定	
第二节 第 15.2（2）项	迟延交货赔偿费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 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___种 方式解决： （1）向_____仲裁委员会申请仲裁， 仲裁地点为_____； （2）向_____人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	

第六章 投标文件格式

一、报价文件格式

1. 报价文件封面格式：

电子投标文件

报价文件

项目名称：

项目编号：

所投分标：_____分标

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

2. 报价文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

4. 开标一览表（货物类格式）

开标一览表

项目名称：_____ 项目编号：_____ 分标：_____

投标人名称：_____ 单位：元

序号	标的的名称	品牌（或生产厂家）及型号	数量及单位①	单价②	投标报价③=①×②
1					
2					
.....				
合计金额大写：人民币_____（¥_____）					
合同履行期限：合同签订之日起____日内安装调试完毕并交付使用。					

注：

1. 投标人的开标一览表必须加盖投标人电子公章，否则其投标作无效标处理。
2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者由法定代表人或者委托代理人签字或者签章，否则其投标作无效标处理。
3. 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试用量提供报价。
4. 如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，否则其投标作无效标处理。
5. 如为联合体投标，盖章处须加盖联合体各方公章，否则其投标作无效标处理。
6. 如有多分标，按分标分别提供开标一览表，否则投标无效。

投标人（电子签章）：_____

法定代表人或者委托代理人（签字或签章）：_____

_____年____月____日

二、资格证明文件格式

1. 资格证明文件封面格式：

电子投标文件

资格证明文件

项目名称：

项目编号：

所投分标：_____分标

投标人名称：

年 月 日

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

2. 资格证明文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

3. 贺州市政府采购供应商信用承诺函

贺州市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

供应商名称：

统一社会信用代码：

供应商地址：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1. 我单位具有符合采购文件资格要求独立承担民事责任的能力。
2. 我单位具有符合采购文件资格要求的财务状况报告。
3. 我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收和社会保障记录的良好记录。
4. 我单位具有符合采购文件资格要求履行合同所必需的设备和专业技术能力。
5. 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。

若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

法定代表人或者委托代理人（签字或签章）：

供应商(电子签章)：

日期： 年 月 日

注：1. 供应商须在投标（响应）文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标（采购）文件要求，按无效投标（响应）处理。

2. 2. 供应商的法定代表人（其他组织的为负责人）或者授权代表的签名或盖章应真实、有效，如由授权代表签名或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

4. 投标人直接控股、管理关系信息表

投标人直接控股股东信息表

序号	直接控股股东名称	出资比例	身份证号码或者统一社会信用代码	备注
1				
2				
3				
.....				

注：

1. 直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
2. 本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。
3. 供应商不存在直接控股股东的，则填“无”。

投标人（电子签章）：_____

年 月 日

投标人直接管理关系信息表

序号	直接管理关系单位名称	统一社会信用代码	备注
1			
2			
3			
.....			

注：

1. 管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。
2. 本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。
3. 供应商不存在直接管理关系的，则填“无”。

投标人（电子签章）：_____

年 月 日

5. 投标声明

投标声明

（采购人名称）：

我方参加贵单位组织_____项目（项目编号：_____）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、重大税收违法案件当事人名单、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. 我方不是采购人的附属机构；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；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

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。

注：如为联合体投标，盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人分别签字，否则投标无效。

投标人（电子签章）：_____

年 月 日

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

三、商务文件格式

1. 商务文件封面格式：

电子投标文件

商务文件

项目名称：

项目编号：

所投分标：_____分标

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

2. 商务文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

3. 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺

投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函

一、我方承诺无下列相互串通投标的情形：

1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
3. 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
4. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
5. 不同投标人的投标文件相互混装；
6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

二、我方承诺无下列恶意串通的情形：

1. 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关信息并修改其投标文件或者投标文件；
2. 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；
3. 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 投标人之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定投标人中标，然后再参加投标；
6. 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
7. 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，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。

投标人名称（电子签章）：

_____年____月____日

4. 法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

投 标 人：_____

地 址：_____

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

身份证号码：_____

系_____（投标人名称）_____的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

投标人名称（电子签章）：

_____年_____月_____日

注：自然人投标的无需提供

5. 授权委托书格式

授权委托书 (非联合体投标格式) (如有委托时)

致：采购人名称：

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的（法定代表人/负责人/自然人本人），现授权委托_____（姓名）以我方的名义参加_____项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人（签字或签章）：_____

法定代表人（签字或签章）：_____

委托代理人身份证号码：_____

投标人（电子签章）：

年 月 日

注：1. 法定代表人必须在授权委托书上亲笔签字或盖章，委托代理人必须在授权委托书上亲笔签字，否则作无效投标处理；

2. 供应商为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人。

3. 法人、其他组织投标时“我方”是指“我单位”，自然人投标时“我方”是指“本人”。

6. 商务条款偏离表格式(注：按项目需求表具体项目修改)

所投分标：___分标

项目	招标文件商务条款要求	投标人的承诺	偏离说明
售后服务要求			
合同签订时间			
交付时间及地点			
其他要求			
付款方式			
.....			

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“一、商务条款”和“二、商务条款其他要求”逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。
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”、“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”。

投标人电子签章：_____

日期：_____

项目名称：贺州市中医医院医疗设备更新采购项目（CT、核磁共振）
项目编号：HZZC2026-G1-990080-GXJB

7. 投标人业绩证明材料（如有要求）

投标人业绩情况一览表格式：

采购人名称	项目名称	合同金额 (万元)	采购人联系人及 联系电话

注：投标人根据评标标准具体要求附业绩证明材料。

投标人（盖电子公章）： _____

年 月 日

四、技术文件格式

1. 技术文件封面格式：

电子投标文件

技术文件

项目名称：

项目编号：

所投分标：_____分标

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

2. 技术文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

3. 设备性能配置清单格式

设备性能配置清单

所投分标：_____分标

序号	货物名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地

备注：

以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地”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。货物名称、数量及单位、品牌必须与“开标一览表”一致，否则作无效投标处理。

投标人（电子签章）：_____

日期：_____

4. 技术偏离表格式

技术偏离表

所投分标：_____分标

项号	标的的名称	技术需求	投标响应	偏离说明

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“技术需求”逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。
2. 投标人根据投标货物的性能指标，对照招标文件技术需求，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”。
3. 投标人认为其投标响应有正偏离的，请在技术偏离表中列明，且在投标文件中提供投标产品的彩页或第三方检测报告复印件或产品生产厂家的技术参数说明证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。
4. 如技术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。

投标人（电子签章）：_____

日期：_____

5. 项目实施人员一览表格式

项目实施人员一览表

所投分标：_____分标

姓名	职务	专业技术资格 (职称) 或者 职业资格或者 执业资格证或 者其他证书	证书编号	参加本单位 工作时间	劳动合同编号

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

投标人（电子签章）：_____

日期：_____

五、其他文书、文件格式

1. 中小企业声明函格式

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（电子签章）：

日期：

注：享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附：

中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq X < 1000$	$X < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Y < 5000$	$Y < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Y < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号），大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 残疾人福利性单位声明函格式

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（电子签章）：

日期：

注：请根据自己的真实情况出具《残疾人福利性单位声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

3. 质疑函（格式）

质疑函（格式）

一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____

采购人名称：_____

质疑事项：

招标文件 招标文件获取日期：_____

采购过程

中标结果

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求：_____

签字（签章）：

公章：

日期：

说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
4. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
5. 质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖电子公章。

4. 投诉书（格式）

投诉书（格式）

一、投诉相关主体基本情况：

投标人：_____

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地址：_____

邮编：_____

被投诉人 1：

地址：_____

邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人 2：

.....

相关供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况：

采购项目的名称：_____

采购项目的编号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

招标文件公告：是/否公告期限：_____

采购结果公告：是/否公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于_____年___月___日，向_____提出质疑，质疑

事项为：

采购人/代理机构于____年__月__日，就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求：

请求：_____

签字（签章）：

公章：

日期：

说明：

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

4. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

6. 投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖电子公章。

“政采贷”政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与贺州市政府采购活动！

政府采购合同融资是支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的融资政策。参与政府采购的供应商凭借包括中标（成交）通知书或政府采购合同等在内的相关材料、信息向银行业金融机构申请融资，银行业金融机构依托供应商信用和政府采购信息信誉，为其发放贷款，包括银行业金融机构以供应商的历史中标及履约情况等政府采购信息作为授信参考并发放的贷款。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同等相关材料向金融机构申请贷款，金融机构核实信息，按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

一、“政采贷”操作流程

进入“广西政府采购网”（<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>）“办事指南”专栏找到“金融融资”板块，进入“广西政府采购金融服务平台”登录，选择试点银行机构进行合同融资预申请。（详情请按照《贺州市财政局关于进一步推行“政采贷”工作的通知》（贺财采〔2024〕3号）文件执行）

二、承接银行联系方式

1. 中国建设银行贺州分行

中国建设银行贺州分行 总协调人：杨宏毅 职务：公司业务部副总经理 手机号码：18077397188					
序号	金融机构	联系人	职务	手机号码	银行地址
1	中国建设银行贺州分行营业部	刘 雍	客户经理	18778943521	贺州市八步区建设中路1号
2	中国建设银行贺州城东支行	刘昭勇	客户经理	18877499257	贺州市八步区平安西路266号贺州广场购物中心1号楼一层东面
3	中国建设银行贺州城西支行	于丛家	客户经理	15177666737	贺州市八步区八达西路689号1栋11号商铺
4	中国建设银行贺州平桂支行	邱 伟	客户经理	18007840720	贺州市平桂区平桂大道15号富旺小区1号楼105号商铺
5	中国建设银行钟山支行	张文韬	客户经理	13047836009	贺州市钟山县城书香西路南侧
6	中国建设银行富川支行	邓李杰	营业室总经理	18276498401	贺州市富川瑶族自治县富阳镇凤凰路汇龙华府第13号楼

7	中国建设银行昭平支行	贝晟延	客户经理	15676427374	贺州市昭平县昭平镇东宁中路 19 号
---	------------	-----	------	-------------	--------------------

2. 广西北部湾银行

广西北部湾银行贺州分行 总协调人：杨政 职务：普惠金融部总经理 手机号码：18978413000					
序号	金融机构	联系人	职务	手机号码	银行地址
1	广西北部湾银行贺州分行	黄剑锐	个人金融部副经理	15507848190	贺州市八步区太白西路 153 号 8 号楼
2	广西北部湾银行贺州市平桂支行	刘乐	公司客户经理	13036871008	贺州市平桂区平桂大道 4 号 3 号楼 103 号商铺
3	广西北部湾银行钟山支行	唐振豪	公司客户经理	18878480702	贺州市钟山县广场西路南侧悦城壹号院 B 区 1#楼 B09-13 号商铺
4	广西北部湾银行富川支行	秦明龙	业务发展部经理	17776119667	贺州市富川瑶族自治县富阳镇凤凰路 121 号
5	广西北部湾银行昭平支行	邱俊豪	综合客户经理	18107842696	贺州市昭平县昭平镇河西东路（江湾一号）101-103 铺面

3. 广西贺州桂东农村合作银行

广西贺州桂东农村合作银行 总协调人：卢士强 职务：授信审批部总经理 手机号码：18077409115					
序号	金融机构	联系人	职务	手机号码	银行地址
1	广西贺州桂东农村合作银行	黄腾	授信审批部审查员	15078333887	贺州市八步区建设东路 6 号
2	广西贺州桂东农村合作银行营业部	刘瑜	营业部副总经理	18007843000	贺州市八步区建设东路 6 号
3	广西贺州桂东农村合作银行八步支行	谢地恩	信贷副行长	18007840168	贺州市八步区八达西路 652-1 号
4	广西贺州桂东农村合作银行平桂支行	古睿	信贷副行长	18007840375	贺州市平桂区平桂大道财政局一楼