

# 广东省政府采购

## 公开招标文件

采购计划编号：**445321-2023-01114**

采购项目编号：**YFHN2023034**

项目名称：**新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目**

采购人：**新兴县第三人民医院**

采购代理机构：**云浮市宏诺招标代理有限公司**

## 第一章 投标邀请

云浮市宏诺招标代理有限公司受新兴县第三人民医院的委托，采用公开招标方式组织采购新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

### 一.项目概述

#### 1.名称与编号

项目名称：新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目

采购计划编号：445321-2023-01114

采购项目编号：YFHN2023034

采购方式：公开招标

预算金额：7,750,000.00元

#### 2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）

采购包1(新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目):

采购包预算金额：7,750,000.00元

| 品目号 | 品目名称       | 采购标的  | 数量（单位）  | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元)      | 是否允许进口产品 |
|-----|------------|-------|---------|------------|--------------|----------|
| 1-1 | 医用放射射线治疗设备 | DR机   | 1.00(台) | 详见第二章      | 880,000.00   | 否        |
| 1-2 | 医用 X 线诊断设备 | CT机   | 1.00(台) | 详见第二章      | 4,370,000.00 | 否        |
| 1-3 | 医用超声波仪器及设备 | 高端彩超机 | 1.00(台) | 详见第二章      | 1,500,000.00 | 否        |
| 1-4 | 医用超声波仪器及设备 | 普通彩超机 | 1.00(台) | 详见第二章      | 1,000,000.00 | 否        |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同生效之日起 30 天内完成供货、安装、调试，并交付采购

### 二.投标人的资格要求

#### 1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

1) 具有独立承担民事责任的能力：提供有效营业执照（或事业单位法人证书）复印件，如非“多证合一”证照的还须同时提供组织机构代码证和税务登记证复印件。

2) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：已对接“粤省事”“粤商通”“粤信签”等系统的，可提供系统的相关查询凭证或截图；或在投标文件中提供该项要求的承诺函。

3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：已对接“粤省事”“粤商通”“粤信签”等系统的，可提供系统的相关查询凭证或截图；或在投标文件中提供该项要求的承诺函。

4) 履行合同所必需的设备和专业技术能力：在投标文件中提供声明函。

5) 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：在投标文件中提供声明函。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。（根据财库（2022）3号

文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

## 2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1（新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目）：本项目不适宜专门面向中小企业，因本项目所采购的设备对制造工艺、安全性、耐用性、稳定性等方面都有较高要求，需要具备一定的规模和技术力量的制造商才能生产出符合采购需求的产品，专门面向中小企业预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，存在可能影响政府采购目标实现的情形。

## 3.本项目特定的资格要求：

采购包1（新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目）：

1)在投标文件中提供声明函。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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。在投标文件中提供声明函。

2)投标人须是在中华人民共和国境内注册的具备独立承担民事责任能力的法人或其它组织。

3)按国家相关法律规定，投标人需取得有关部门颁发的经营资质（如国家另有规定，则适用其规定）：1) 投标人若为生产企业，提供市场监督管理部门（原食品药品监督管理部门）签发的涵盖所投报医疗器械的《医疗器械生产企业许可证》（有效期内）复印件。2) 投标人若为经营企业，提供市场监督管理部门（原食品药品监督管理部门）签发的涵盖所投医疗器械的《医疗器械经营企业许可证》（有效期内）复印件。

4)所投产品具备相关主管部门要求的认证资料（如国家有相关规定者）：所投产品为第二、三类医疗器械的，提供市场监督管理部门（原食品药品监督管理部门）签发的涵盖所投产品的《医疗器械注册证》（有效期内）复印件。

5)投标人未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）以下任何记录名单之一：1) 失信被执行人；2) 重大税收违法失信主体；3) 政府采购严重违法失信行为记录名单。同时，不处于中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（注：1) 以采购人或采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站及中国政府采购网查询结果为准，并在“信用中国”网站打印信用报告，如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为不存在上述不良信用记录。2) 如相关失信记录已失效，投标人须提供相关证明资料。）

6)本项目不接受联合体响应，不允许转包和分包。

7)本项目为一个整体，投标人须对全部内容进行响应，不得分拆。

## 三.获取招标文件

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

获取方式：在线获取。供应商应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

售价：免费

## 四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

提交投标文件截止时间和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

## 五.公告期限、发布公告的媒介：

1、公告期限：自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介：中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)；

## 六.本项目联系方式:

### 1.采购人信息

名称: 新兴县第三人民医院

地址: 新兴县车岗镇车头村车岗坑经济开发小区

联系方式: 0766-2981168

### 2.采购代理机构信息

名称: 云浮市宏诺招标代理有限公司

地址: 广东省云浮市新兴县新兴县新城镇城西路2号裕景楼3B号房(办公住所)

联系方式: 0766-2388819

### 3.项目联系方式

项目联系人: 陈小姐

电话: 0766-2388819

### 4.技术支持联系方式

云平台联系方式: 020-88696588

采购代理机构: 云浮市宏诺招标代理有限公司

## 第二章 采购需求

### 一、项目概况：

为确保按时按质完成新兴县第三人民医院的新建工作，拟购置一批运营所需的医疗设备。

采购包1（新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目）

### 1.主要商务要求

|         |   |
|---------|---|
| 标的提供的时间 | 自合同生效之日起 30 天内完成供货、安装、调试，并交付采购人使用。  |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点交付货物。  |
| 付款方式    | <p><b>1期：</b>支付比例<b>40%</b>,合同签订后一个月内，向中标人支付合同总价的<b>40%</b>作预付款；</p> <p><b>2期：</b>支付比例<b>40%</b>,全部设备到达指点安装地点后一个月内，向中标人支付合同总价的<b>40%</b>作进度款；</p> <p><b>3期：</b>支付比例<b>20%</b>,待项目全部安装完毕验收合格后并取得放射许可证后一个月内，向中标人支付余下合同总价的<b>20%</b>。</p>  |
| 验收要求    | <p><b>1期：</b>①本项目的所有产品按照相关规定和产品特点进行安装，确保使用过程中的安全性，产品安装后按使用要求和产品功能进行调试，确保产品的稳定性能达到国家或行业有关规定，调试至能正常运行并符合要求后即可向采购人提出正式验收请求，验收应在采购人和中标人双方共同参加下进行。②验收按国家有关的规定、规范进行，若无国家标准按行业标准进行验收。验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合招标文件规定之情形者，采购人应作出详尽的现场记录，或由采购人和中标人双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充缺失部件和更换损坏部件的有效证据，由此产生的有关费用由中标人承担。因产品的质量而发生争议，以双方认可有资质的检测单位检测为准，产品符合质量标准的，鉴定费用由采购人承担；产品不符合质量标准的，鉴定费用由中标人承担。③要求对全部货物的型号、规格、数量、外型、外观、包装及相关资料（如装箱单、保修单、随箱介质等）进行验收。④验收时，中标人负责将全部货物有关的产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、维修手册及安装、验收报告等文档汇集成册交付采购人。中标人不能完整交付货物及验收要求中规定的单证的，视为未按合同约定供货，中标人必须负责补齐，如因此导致逾期交付的，由中标人承担相关的违约责任。⑤如经测试不合格或产品在实际使用过程中达不到采购人要求的效果，视为违约，采购人有权终止合同，中标人须承担因此造成采购人损失的赔偿责任。⑥CT和DR机房及设备的核技术利用建设项目环境影响评价、职业病危害防护评价（包含预评及控评）、《放射诊疗许可证》、《辐射安全许可证》以上几项均由中标人负责在半年内办理审批并通过，并提供CT及DR射线监测器、防护用品各一套，防护用品架2个。</p> |
| 履约保证金   | 不收取   |
| 其他      |   |

其他商务需求

| 参数性质 | 编号 | 内容明细     | 内容说明   |
|------|----|----------|--|
|      | 1  | 付款进度和方式： | ①合同生效：合同在双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。③中标人凭以下有效文件与采购人结算：（1）合同；（2）中标人开具的正式发票；（3）验收报告（加盖采购人公章）；（4）中标通知书。④付款方式：采用银行汇付（含电汇）等形式。⑤采购人延迟支付政府采购供应商（中标人）款项的，应当支付逾期利息，利率于双方合同签订时约定。（注：双方对逾期利息的利率有约定的，约定利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未作约定的，按照每日利率万分之五支付逾期利息。）  |
|      | 2  | 售后服务及其他： | ①中标人须对项目实施提供必要的技术支持和服务保证：提供7×24小时免费维修服务热线，提供嵌入式远程在线技术咨询和维修诊断。设备发生故障时，初次响应时间：0.5小时，并提供电话技术支持；现场响应时间：第2个日历天内到达设备使用现场进行维修。②所投产品的质保期自验收合格之日起计算不少于3年。质保期内因设备本身缺陷造成各种故障由中标人提供包修服务，所有维修服务均为上门服务，由此产生的费用均不再收取。③如货物或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期相应顺延。如货物因自身故障致停用时间累计超过20天时，则质保期在状态恢复正常时归零重新计算或对故障设备予以更换。④如在质保期内，所提供的产品因质量问题而引发相关的问题，一切经济损失均由中标人承担。⑤质保期后的产品问题，若需中标人进行维修，则中标人按维修成本有偿维修。 |

|    |   |
|----|---|
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。<br>打“▲”号条款为重要参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。 |
|----|---|

## 2.技术标准与要求

| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称       | 标的名称  | 单位 | 数量   | 分项预算单价（元）    | 分项预算总价（元）    | 所属行业 | 技术要求  |
|----|-------------|------------|-------|----|------|--------------|--------------|------|-------|
| 1  |             | 医用放射射线治疗设备 | DR机   | 台  | 1.00 | 880,000.00   | 880,000.00   | 工业   | 详见附件一 |
| 2  | △           | 医用X线诊断设备   | CT机   | 台  | 1.00 | 4,370,000.00 | 4,370,000.00 | 工业   | 详见附件二 |
| 3  | △           | 医用超声波仪器及设备 | 高端彩超机 | 台  | 1.00 | 1,500,000.00 | 1,500,000.00 | 工业   | 详见附件三 |
| 4  |             | 医用超声波仪器及设备 | 普通彩超机 | 台  | 1.00 | 1,000,000.00 | 1,000,000.00 | 工业   | 详见附件四 |

附表一：DR机

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求  |
|------|----|---|
|      |    | 1 设备用途：可用于放射科、体检中心进行全身各部位、各体位、各角度进行拍片检查。<br>2 高压发生器 |

- 2.1 最大功率：  $\geq 65\text{KW}$
- 2.3 摄影管电压：  $\geq 150\text{kV}$
- 2.4 摄影管电流：  $\geq 800\text{mA}$
- 2.5 摄影时间最大：  $\geq 10000\text{ms}$
- 2.6 摄影 MAS：  $\geq 800\text{mAs}$
- 3 X射线球管：
  - 3.1 阳极热容量：  $\geq 300\text{kHU}$
  - 3.2 焦点尺寸： 小焦点 $\leq 0.6\text{mm}$ ，大焦点 $\geq 1.2\text{mm}$
  - 3.3 靶角：  $\leq 12^\circ$
  - 3.4 旋转阳极速度：  $\geq 9500\text{rpm}$
  - 3.5 组件热容量：  $\geq 1250\text{kHU}$
  - 3.6 最大阳极热耗散：  $\geq 870\text{W}$
- 4 摄影床：
  - 4.3 床面移动横向行程：  $\geq 250\text{mm}$
  - 4.4 床面移动纵向行程：  $\geq 1000\text{mm}$
  - 4.5 片盒移动纵向行程：  $\geq 500\text{mm}$
  - 4.6 床面升降行程：  $\geq 220\text{mm}$
  - 4.7 牛头转动：  $\geq \pm 90^\circ$
  - 4.8 床面最低高度：  $\leq 500\text{mm}$
- 5 胸片架：
  - 5.1 沿立柱上下移动行程  $\geq 1500\text{mm}$
  - 5.2 具备自动跟踪功能
- 6 平板探测器 2件
  - 6.1 平板探测器1
    - 6.11 闪烁体材料：碘化铯
    - 6.12 成像材料：非晶硅
    - 6.13 有效面积：  $\geq 430\text{mm} \times 430\text{mm}$
    - 6.15 像素间距：  $\leq 139\mu\text{m}$
    - 6.16 空间分辨率：  $\geq 3.70\text{lp/mm}$
    - 6.17 A/D转换： 16bit
    - 6.18 平板充电方式：无需拆卸电池即可进行实时充电。
  - 6.2 平板探测器2
    - 6.21 闪烁体材料：碘化铯
    - 6.22 成像材料：非晶硅
    - 6.23 有效面积：  $\geq 430\text{mm} \times 430\text{mm}$
    - 6.24 像素矩阵：  $\geq 3000 \times 3000$
    - 6.27 A/D转换： 16bit
- 7 限束器
  - 7.1 固有滤过：  $\geq 1\text{mmAL}$
  - 7.2 光源限时：  $\geq 30\text{s}$
- 8 滤线栅

1

8.1 栅密度：40L/cm

8.2 格比： 10： 1

8.3 数量： 配备2块滤线栅，会聚距离分别为 100cm/180cm

9 数字化X线摄影操作系统

9.1 具备登记、检查列表、报告打印、光盘刻录、距离测量、角度测量、和图像拼接功能

9.2 具备急诊登记模式

9.3 具备隔室交互系统

9.4 开放端口对接医院云胶片、PACS系统进行完成图像传输与诊断

9.5 存储图像数量≥20000幅

9.6 具备脊柱测量、心胸比测量以及DAP辐射剂量监控系统

10 近台触控系统

10.4 具备曝光参数设置功能

10.6 具备设备运动参数显示功能

10.7 整机质保三年，交钥匙工程

| 序号 | 配置名称    | 数量  |
|----|---------|-----|
| 1  | 操作台     | 1 台 |
| 2  | 高压发生装置  | 1 套 |
| 3  | X 射线管组件 | 1 台 |
| 4  | 限束器     | 1 台 |
| 5  | 摄影床     | 1 台 |
| 6  | 胸片架     | 1 台 |
| 7  | 滤线栅     | 2 块 |
| 8  | 探测器     | 1 套 |
| 9  | 探测器     | 1 套 |
| 10 | 图像采集工作站 | 1 台 |
| 11 | AEC 功能  | 1 套 |
| 12 | DAP 功能  | 具备  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| ▲ | 2 | <p>2 高压发生器</p> <p>▲2.2 主逆变频率： ≥450KHz</p> <p>4 摄影床：</p> <p>▲4.1 沿立柱上下移动行程： ≥1300mm</p> <p>▲4.2 球管立柱纵向行程： ≥2500mm</p> <p>▲4.9 床面板承重： ≥200kg</p> <p>6 平板探测器 2件</p> <p>▲6.14 像素矩阵： ≥3000×3000</p> <p>▲6.25 像素间距： ≤139μm</p> <p>▲6.26 空间分辨率： ≥3.71p/mm</p> <p>10 近台触控系统</p> <p>▲10.1 触控屏尺寸 ≥10英寸</p> <p>▲10.2 具备与工作站信息双向传输功能</p> <p>▲10.3 具备画面自适应功能</p> <p>▲10.5 具备曝光图像预览功能</p> <p>▲11 如若非制造商，须提供制造商或经销、代理商对该产品的有效授权证明文件。</p>  |
|   |   | <p>2) 货物一般要求：</p> <p>①所投产品来源渠道合法，国家有关部门对投标人所投的产品有强制性规定或要求的，投标人所投的产品应当符合相应规定或要求，本项目的支付仅限于对这些货物和服务。</p> <p>②中标人须按采购文件的规定提供备品备件（如有要求）。投标人应保证提供的产品（包括零部件）是原厂生产的、全新的、未曾使用过的且未拆原厂包装的货物，整体无污染、无侵权行为，表面无划损、无任何缺陷隐患，其质量、规格及技术特征符合原厂质量检测标准、国家质量检测标准以及完全符合本项目的要求，在中国境内可依常规安全合法使用。</p> <p>③投标人所投的设备必须技术先进、功能完整、运行安全、可靠，所投软件必须符合国家安全要求与标准。对于影响货物正常工作的必要组成部分，无论在技术要求中指出与否，投标人都应提供并在投标文件中明确列出，且该部分费用包含在投标总报价中。</p> <p>④中标人须提供产品的设计、制造或采购、测试、培训，并提供质量保证和技术支持。</p> <p>⑤由中标人负责按相关标准进行货物包装，货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施，并适宜本项目实施地点的气候条件。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>⑥产品包装内的货物清单、质量合格证书、保修证书、产品使用说明书及其它必要的技术资料等一切资料必须齐全。</p> <p>⑦投标人应保证其提供的货物不侵犯第三方的专利权、商标权或版权等，</p> |

否则投标人必须承担对第三方专利权、商标权或版权等等的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

⑧中标人在生产（采购）、搬运、安装过程中必须接受采购人的监督 and 安排。如采购人发现中标人不按承诺生产（采购）或产品存在质量问题，有权暂停或终止合同。

⑨如果设备在运输和安装过程中因事故造成短缺、损坏，中标人应及时安排换货，以保证设备的完整交付，换货的相关费用由中标人承担。

⑩中标人在实际供货时，若被发现所提供的货物未能达到采购文件的要求和投标文件的承诺，将按有关法律法规进行处罚，采购人将有权单方面终止合同的执行，并追究因中标人所提供的未达到所承诺的产品而产生的所有损失和责任。

3

### 3) 项目实施条件及管理要求:

①中标人须为本项目成立专门工作组，包含足够数量，分别拥有丰富的设计、安装、实施、测试、运行经验的各种工程师，协同负责本项目各执行阶段的整体工作。

②项目进入现场安装调试阶段后，中标人应在采购人的统一安排和指挥下，严格遵守相关操作规范和制度，确保本项目工作进行顺利。期间采购人有权派出自己的技术人员参加此项工作。

③中标人须提供安装、调试的技术及有关设备，货物在安装期与使用期内，任何因货物设计、制造、安装等缺陷而发生的货物维修或更换，中标人应提供并负责完善工作。

④项目完成现场安装调试工作后，采购人将组织测试。中标人应积极配合采购人单位完成上述工作，以确保设备具备试运行条件。

⑤采购人需改进中标人所供产品的执行情况和可靠性时，中标人应提供软件与硬件的支持。

### 4) 报价要求:

①投标人的报价须以人民币元为单位（小数点后可保留两位小数），各产品的报价不得高于各产品的采购预算，投标总报价不得高于采购总预算，否则其报价将被视为无效。

②投标总报价为含税全包价，报价须包含所有货物及其附件的设计、制造、采购、检测、运输、搬运、保险、现场仓储、安装调试、验收、培训、技术服务、售后服务、税费等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用。

### 5) 交货地点及项目完成时间:

①交货地点：采购人指定地点交付货物。

②项目完成时间：自合同生效之日起 30 天内完成供货、安装、调试，并交付采购人使用。

|    |  |
|----|--|
|    | <p>6) 培训要求:</p> <p>①中标人须培训采购人的维护及维修人员, 主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件/模块的构造及维护, 日常使用与管理, 常见故障的排除, 紧急情况的处理等, 培训地点主要在产品安装现场或按采购人安排。</p> <p>②要求采购人的维护及维修人员经过培训以后, 能充分了解设备的原理和</p> |
| 说明 | <p>打“★”号条款为实质性条款, 若有部分“★”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。</p>                               |

附表二: CT机

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求  |
|------|----|---|
|      |    | <p>1.主要技术规格</p> <p>1.1 机架系统</p> <p>1.1.1 机架孔径: <math>\geq 70\text{cm}</math></p> <p>1.1.4 机架最快转速: <math>\leq 0.5\text{s}/360^\circ</math></p> <p>1.1.5 机架内部冷却方式: 风冷</p> <p>1.1.6 机架端配备智能触控屏。触控屏尺寸: <math>\geq 12</math>英寸</p> <p>1.2 探测器:</p> <p>1.2.1 探测器类型: 集成化探测器。厂商自报, 提供各自最优的探测器。</p> <p>1.2.3 探测器Z轴物理覆盖范围: <math>\geq 37\text{mm}</math></p> <p>1.2.4 探测器最小物理单元尺寸: <math>\leq 0.625\text{mm}</math></p> <p>1.2.5 CT排数<math>\geq 32</math>排, 层数<math>\geq 64</math>层</p> <p>1.3 球管及高压发生器:</p> <p>1.3.1 高压发生器功率: <math>\geq 55\text{KW}</math></p> <p>1.3.2 球管阳极热容量: <math>\geq 7\text{MHu}</math></p> <p>1.3.3 阳极最大散热率: <math>\geq 1000\text{KHU}/\text{min}</math></p> <p>1.3.4 球管最小输出电流: <math>\leq 10\text{mA}</math></p> <p>1.3.5 最大毫安输出: <math>\geq 460\text{mA}</math></p> <p>1.3.6 球管电压范围: <math>\geq 80\text{-}140\text{KV}</math></p> <p>1.3.9 连续螺旋扫描时间: <math>\geq 120\text{s}</math></p> <p>1.4 工作流程:</p> <p>1.4.1 机架端配备智能触控屏, 支持显示病人信息, 选择病人, 与主控台同步: 具备</p> <p>1.4.2 机架端配备智能触控屏, 支持选择扫描部位和扫描协议, 与主控台同步: 具备</p> <p>1.5 扫描床:</p> <p>1.5.1 床水平移动范围: <math>\geq 1700\text{mm}</math></p> <p>1.5.2 床体最大扫描范围: <math>\geq 1700\text{mm}</math></p> <p>1.5.3 床水平移动速度: <math>\geq 175\text{mm}/\text{s}</math></p> <p>1.5.4 床面可降至离地面最低距离: <math>\leq 460\text{mm}</math></p> |

- 1.5.5 床定位精度：±0.25mm
- 1.5.6 床载重量：≥225kg
- 1.6 扫描参数与图像质量：
  - 1.6.1 最快扫描速度（不含等效）：≤0.5s/360°
  - 1.6.2 最薄扫描层厚：≤0.625mm
  - 1.6.4 图像最大重建矩阵：≥1024×1024
  - 1.6.5 图像最大显示矩阵：≥1024×1024
  - 1.6.6 1024重建矩阵（非显示矩阵）支持扫描视野（SFOV）与重建视野（DFOV）：≥50cm
  - 1.6.7 具备3D自动mA调节功能：具备
  - 1.6.8 提供该厂家CT技术所具备的最高端原始数据迭代平台
  - 1.6.9 最低可分辨CT值：≤-31743Hu
  - 1.6.10 最高可分辨CT值：≥+31743Hu
  - 1.6.11 空间分辨率MTF0%：≥18.3lp/cm
  - 1.6.12 空间分辨率 MTF10%：≥16lp/cm
  - 1.6.13 密度分辨率：5mm直径圆，密度差0.3%时的剂量：≤5mGy
- 1.7 主控台：
  - 1.7.1 处理器：多核处理器，≥2.0 GHz
  - 1.7.2 内存：≥64 GB
  - 1.7.3 硬盘容量：≥2000 GB
  - 1.7.4 图像存储量：≥460, 000幅无压缩图像（512×512）
  - 1.7.5 显示器分辨率：≥1024× 1280
  - 1.7.6 显示器台数：≥2台
  - 1.7.7 显示器尺寸：≥19英寸
  - 1.7.8 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：具备
  - 1.7.9 同步同屏显示不同方式后处理的图像：具备
  - 1.7.10 自动照相技术：具备
  - 1.7.11 自动语音系统及双向语音传输：具备
  - 1.7.12 Dicom3.0 网络接口：具备
- 1.8 临床应用：
  - 1.8.1 MPR：具备
  - 1.8.2 MPVR：具备
  - 1.8.3 3D软件包：具备
  - 1.8.4 最大密度投影MIP：具备
  - 1.8.5 最小密度投影MinIP：具备
  - 1.8.6 表面三维SSD：具备
  - 1.8.7 模拟手术刀技术：具备
  - 1.8.8 透明显示技术：具备
  - 1.8.9 三维容积显示VR：具备
  - 1.8.10 三维血管CTA：具备

- 1.8.11 仿真内窥镜功能：具备
- 1.8.12 CT电影显示功能：具备
- 1.8.13 造影剂智能动态跟踪，一次注射完成：具备
- 1.8.14 肺纹理增强功能：具备
- 1.8.15 运动伪影校正功能：具备
- 1.8.16 后颅窝伪影校正功能：具备
- 1.8.17 脑组织表明积分重建：具备
- 1.8.18 一键式测量脑出血精确测量：具备
- 1.8.19 直接二维多平面浏览：具备
- 1.8.20 直接三维重建功能：具备
- 1.8.21 低剂量肺扫描技术：具备
- 1.8.22 高分辨率肺扫描软件：具备
- 1.8.23 单键去骨技术：具备
- 1.8.24 外周血管自动提取及分析：具备
- 1.8.25 血栓自动提取及测量：具备
- 1.8.26 腹部多期相融合：具备
- 1.8.27 PACS信息自动搜索、自动调入：具备
- 1.8.28 病灶边界自动勾画及测量：具备
- 1.8.29 智能AI定位扫描功能：具备
- 1.8.29 独立后处理工作站：具备

1

配置要求：

一 多排螺旋CT系统（一套）

- 1 扫描架系统
- 2 扫描床系统
- 3 X线球管及高压发生器
- 4 扫描参数和图像质量
- 5 计算机
- 6 临床应用软件
- 7 血管分析软件
- 8 微辐射平台
- 9 高级金属伪影去除平台
- 10 原厂一体化自动定位系统
- 11 高级后处理工作站
- 12 整机质保三年

二 CT双筒高压注射器（一台）

1. 注射头技术要求

- 1.1 双筒，适配针筒规格200/200ml，开放接口不限定针筒品牌。
- 1.2 A/B筒安装卡口有明确颜色区分，便于区分造影剂和生理盐水。
- 1.3 注射头进行排气和吸药操作均为按键式，更可靠耐用。
- 1.4 A/B筒对应的按键操作区域应有颜色区分，便于识别。

2. 控制台技术要求

- 2.1 控制台为12.1寸彩色液晶触摸控制屏。
- 2.2 控制台操作界面语言中、英文可选。
- 2.3 控制台有USB接口，可通过USB方式升级系统软件。
- 3. 系统保护功能要求
  - 3.1 未进行排空气操作，系统不能试注射和注射，防止空气栓塞。
  - 3.2 系统实时监测，发现异常及时告警并提示异常信息。
  - 3.3 压力超限保护，注射时压力超过限制值时停止注射并告警。
  - 3.4 紧急功能，紧急情况下触碰屏幕任意位置暂停注射。
- 4. 主要技术参数
  - 4.1 注射剂量1.0-200ml，增量0.1ml
  - 4.2 注射速率0.1-10ml/s，增量0.1ml
  - 4.3 压力限制范围50~350psi（345~2415kPa），增量1psi (1kPa)，压力检测精度偏差不超过±10psi。
  - 4.4多阶段注射1-8阶段
  - 4.5试注射速率0.1~5.0ml/sec.，试注射剂量0.1~10.0ml
  - 4.6排空气速率和吸药速率可设置3.0-8.0ml/s
  - 4.7实时显示已注射药量、已注射时间、注射压力曲线等信息
  - 4.8双流功能，可编程按比例双流注射针筒A和针筒B
  - 4.9生理盐水跳转功能，注射过程中任意跳转注射生理盐水，以减少患者造影剂摄入量

### 三 专业阅片显示器（三台）

- 1. 尺寸≥ 21.3英寸、分辨率：3百万像素
- 2. 最大亮度：≥1000cd/m<sup>2</sup>，校准亮度：≥500cd/m<sup>2</sup>，
- 3. 具备质控软件
- 4. 医疗专业显卡，具备多屏亮度调节
- 5. 具备DICOM曲线自动校准功能，且配备同品牌外置校准器
- 6. 通过逐像素均匀性校正技术PPU
- 7. 具备窗口管理模式

### 四 写片室电脑3台，电脑工作台3张，办公椅5张

- 1、基本规格：台式机类型 商用电脑
- 2、操作系统：预装Windows 64bit
- 3、处理器：CPU系列 英特尔六代酷睿系列
- 4、CPU主频：2.7GHz
- 5、最高睿频：3.3GHz
- 6、核心/线程数：四核心/四线程
- 7、制程工艺：14nm
- 8、内存容量：4GB
- 9、硬盘容量：500GB
- 9、硬盘速度：7200转
- 10、显卡类型：集成显卡

|   |   |
|---|---|
|   | <p>11、显示芯片：Intel GMA HD 530</p> <p>12、显存容量：共享内存容量</p> <p>13、有线网卡：100Mbps以太网卡</p> <p>五 胶片打印机1台（可同时放置两种规格胶片），试机胶片（规格11x14、14x17各一件）。</p> <p>六 CT检查室室内高清摄像监控系统一套。</p> <p>七 空气消毒机1台。</p> <p>八 激光纸张打印机2台：</p> <p>1、最高分辨率 最佳：600×600dpi</p> <p>2、打印速度 正常模式(A4)：38ppm</p> <p>3、正常模式(letter)：40ppm</p> <p>4、双面打印(A4)：30ppm</p> <p>5、处理器：1200MHz</p> <p>6、内存：128MB</p> <p>7、双面打印：自动</p> <p>8、打印方式：激光打印</p> <p>9、接口类型：1个高速USB 2.0端口</p> <p>1个主机USB端口</p> <p>九 CT检查室防辐射装修改造，办理放射机房及机器设备职业病危害放射防护评价（包括预评及控评），办理《辐射安全许可证》及《放射诊疗许可证》，交钥匙工程</p> <p>十 CT检查室标准射线监测器、防护用品各一套（包括铅围脖、铅帽子、铅小方裙、铅方毯、铅防护衣、防护用品架等）。</p> |
| ▲ | <p>2</p> <p>1.1 机架系统</p> <p>▲1.1.2 球管焦点到等中心点的距离：≤56cm</p> <p>▲1.1.3 球管焦点到探测器的距离：≤98cm</p> <p>1.2 探测器：</p> <p>▲1.2.2 每排探测器物理个数：≥840个</p> <p>1.3 球管及高压发生器：</p> <p>▲1.3.7 小焦点大小：≤0.5mm<sup>2</sup></p> <p>▲1.3.8 大焦点大小：≤1.0mm<sup>2</sup></p> <p>1.6 扫描参数与图像质量：</p> <p>▲1.6.3 图像最快重建速度：≥50幅/秒</p> <p>▲十一 如若非制造商，须提供制造商或经销、代理商对该产品的有效授权证明文件。</p>  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | 3 | <p>2) 货物一般要求：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>3) 项目实施条件及管理要求：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>4) 报价要求：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>5) 交货地点及项目完成时间：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>6) 培训要求：同“附件表1”的技术要求。</p> |
| 说明 |   | <p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>  |

附表三：高端彩超机

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求   |
|------|----|--|
|      |    | <p>一、设备名称：全数字彩色多普勒超声诊断仪</p> <p>二、用途：主要用于腹部、产科、妇科、心脏、小器官、血管、泌尿、儿科、神经、急症等方面的临床诊断工作，具备持续升级能力，能满足开展新的临床应用需求。</p> <p>三、主要技术规格及系统概述：</p> <p><b>3.1主机成像系统：</b></p> <p><b>3.1.1</b>高分辨率液晶显示器≥21.5英寸，屏幕亮度和对比度数字可调，显示器亮度可根据环境光自动调节，可上下左右任意旋转，可前后折叠。</p> <p><b>3.1.3</b>触摸屏支持手势控制，可自定义≥7个双指手势功能（如冻结、存图、打印等）。</p> <p><b>3.1.4</b>控制面板全空间悬浮式调节，可同时旋转和升降，前后拉升。旋转角度 ≥180度，上下移动≥30cm。</p> <p><b>3.1.5</b>多倍信号并行处理技术。</p> <p><b>3.1.6</b>数字化全程动态聚焦，数字化可变孔径及动态变迹，A/D≥12 bit。</p> <p><b>3.1.7</b>数字化二维灰阶成像及M型显像单元。</p> <p><b>3.1.8</b>解剖M型技术≥3条取样线，可360度任意旋转，可在实时和冻结的二维图像上获取解剖M图像。</p> <p><b>3.1.9</b>曲线解剖M型技术。</p> <p><b>3.1.10</b>彩色多普勒成像技术。</p> <p><b>3.1.11</b>彩色多普勒能量图技术。</p> <p><b>3.1.12</b>方向性能量图技术。</p> <p><b>3.1.13</b>数字化频谱多普勒显示和分析单元(包括PW、CW和HPRF)。</p> <p><b>3.1.14</b>智能化一键图像优化技术，自动连续优化图像，具备独立按键。可支持对二维灰阶、彩色多普勒、频谱多普勒、及造影图像的优化。</p> <p><b>3.1.15</b>空间复合成像技术，支持彩色多普勒模式。</p> <p><b>3.1.16</b>斑点噪声抑制技术，在二维图像，造影成像模式及三维成像下可支持≥7档调节。</p> <p><b>3.1.17</b>具备自动血流跟踪技术，可以实现ROI框位置和角度的自动优化，提供Color/Power模式下彩色血流/能量图像的实时动态优化。</p> |

3.1.19图像放大，支持高清放大和全局放大、局部放大，放大倍数 $\geq 16$ 倍；支持 $\geq 2$ 种放大全屏放大模式。

3.1.20支持线阵探头双B图像拼接。

3.1.21声功率可调，可实时显示MI/TI（TIB，TIC，TIS）。

3.1.25要求所投机型为2022年及以后推出最新机型并具备持续升级能力。

3.2先进成像技术：

3.2.1造影成像技术及造影定量分析功能

2)支持微血管造影增强功能；

3)双计时器；

4)支持向后存储， $\geq 6$ 分钟电影；支持向前存储；

5)具备混合模式；

6)支持造影图像和组织图像位置互换；

8)支持容积造影功能，可以支持3D/4D输卵管造影及妇科造影；支持左心室造影。

3.2.2 3D/4D成像技术

1)支持探头类型：腹部容积探头、腔内容积探头

2)常规成像模式：表面模式、最大模式、最小模式、X-Ray模式

4)断层切片成像，同屏显示 $\geq 24$ 幅不同深度图像，断层间距0.5mm-10.0mm可调。

5)容积厚层成像，包括任意剖面成像

6)STIC时空关联成像（支持彩色血流STIC）

7)血管三维成像，要求彩色及能量模式均可用

8)可将3D/4D图像的ABC三个剖面根据其相对的空间位置结合在一起显示

12)二维/三维自动卵泡测量，一键自动分割无回声结构，以不同的颜色区分显示不同位置和大小无回声结构。并自动测量卵泡直径、X轴长度、Y轴长度、Z轴长度、三个轴的平均值和体积。

13)自动容积测量

14)支持容积图像支持斑点噪声抑制

3.2.3应变式弹性成像技术

2)具备组织硬度定量分析软件，支持应变、应变率和应变直方图的测量

3)具备肿块周边组织弹性定量分析功能

4)具备定量测量映射分析，即在组织图测量时弹性图同步测量

3.2.4 TDI组织多普勒成像

3.2.5 组织追踪成像定量分析

2)具有组织向量图（箭头显示）和曲线图分析，数据包括速度、位移、应变及应变率

3.3测量和分析：(B型、M型、D型、彩色模式)

3.3.1常规测量软件包

3.3.2基础测量包，2B模式下支持双幅跨幅测量

3.3.3定点测速功能，彩色多普勒模式下可同屏测量血管腔内 $\geq 7$ 个任意位置的血流速度

- 3.3.4半自动面积及径线测量 自动描述、测量和计算工具，可支持径、周长、面积、平均灰度、径1/ 径2、径2/ 径1 等测量结果
- 3.3.5全科测量包，自动生成报告：腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、儿科、血管等。
- 3.3.6妇科测量软件包：支持二维卵泡自动测量，一键自动分割无回声结构，以不同的颜色区分显示不同位置和大小无回声结构。
- 3.3.7具备专业卵泡评估报告，多项IVF评估指标及发育曲线分析
- 3.3.8产科测量软件包：自动产科测量，要求自动测量 $\geq 5$ 项胎儿发育评估指标。
- 3.3.9自动NT测量
- 3.3.10心脏测量软件包：心功能自动测量软件,无需ECG可自动识别四腔心、两腔心切面，自动识别心肌边界，并进行自动描述，无需手动选择切面和手动描记
- 3.3.11腹部测量软件包：支持膀胱自动测量
- 3.3.12自动肝肾比测量 一键自动肝肾器官识别，自动计算肾皮质及肝脏的灰阶比值，方便进行肝脏脂肪变的定量评估
- 3.3.13小器官测量软件包，包含乳腺测量包
- 3.3.14血管测量软件包：IMT血管内中膜自动测量，测量结果参数 $\geq 7$ 项，具备IMT评估曲线分析。
- 3.4图像存储(电影)回放重显及病案管理单元
- 3.4.1硬盘 $\geq 1T$ ，图像存储，电影回放： $\geq 150$ 秒
- 3.4.2多种导出图像格式：动态图像、静态图像以PC格式直接导出。导出、备份图像数据资料同时，可进行实时检查，不影响检查操作
- 3.5连通性要求：
- 3.5.1支持网络连接，能开放DICOM 3.0接口满足任何厂家PACS联网传输，并可支持DICOM结构化报告
- 四、系统技术参数及要求：
- 4.1系统通用功能：
- 4.1.2预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节。
- 4.2探头规格
- 4.2.2二维、谐波、彩色及频谱多普勒模式分别独立变频， $\geq 3$ 段；
- 4.2.3单晶体探头 $\geq 2$ 种
- 4.2.4电子线阵探头阵元数 $\geq 192$
- 4.2.5腹部凸阵探头（2.0-5.5MHz）
- 4.2.6血管/小器官线阵探头（3.0-13.0MHz）
- 4.2.7单晶心脏相控阵探头（1.5-4.5MHz）
- 4.2.8单晶腹部容积探头（1.8~8.2 MHz）
- 4.3二维显像主要参数：
- 4.3.1成像速度：相控阵探头，18CM深度时，全视野，帧率 $\geq 57$ 帧/秒；凸

阵探头，18CM深度时，全视野，帧率≥39帧/秒

4.3.2增益调节：B/M/D分别独立可调，≥100，可视可调步进≥1。

4.3.3 TGC: ≥8段，LGC: ≥8段

4.3.4显示深度≥38cm

4.3.5伪彩图谱: ≥8种

4.3.6最大帧率: ≥600 帧/秒

4.3.7动态范围: ≥240，可视可调

4.4频谱多普勒:

4.4.1显示模式: 脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续多普勒

4.4.2最大测量速度: ≥7.2m/s (连续多普勒速度: ≥35m/s)

4.4.3最低测量速度: ≤13.1cm/s

4.4.4偏转角度: ≥±30° (线阵探头)，并支持快速角度校正

4.4.5取样宽度及位置范围: 0.5-30mm

4.4.6零位移动: ³8级

4.4.7实时自动包络频谱并完成频谱测量计算

4.5彩色多普勒:

4.5.1显示方式: 包括速度、速度方差、能量、方向能量显示等

4.5.4最大帧率: ≥220 帧/秒

4.5.5彩色增强功能: 彩色多普勒能量图(PDI);组织多普勒(TDI)

4.5.6彩色频谱自动反转: 当调节彩色取样框从一侧偏转向另一侧时，系统可自动触发反转功能，保证偏转调节过程中，血管内血流颜色不变

4.6记录装置:

4.6.1内置一体化超声工作站: 数字化储存静态及动态图像，图像支持BMP、JPG、TIFF、DCM、AVI、MP4格式直接导出。

4.6.2内置数字录像机可用于教学，存储时间≥60分钟

4.6.3内置USB接口≥6

4.7外设和附件

4.7.1支持主机一体化耦合剂加热器，耦合剂温度三挡可调

4.7.2腔内探头放置架

4.7.3 QWERTY背光小键盘

4.7.4主机一体式LED照明灯，辅助暗室临床操作4.7.5交钥匙工程

五、配置清单

|      |   |
|------|---|
| 标配探头 | 腹部凸阵探头（满足腹部、妇产、肺部（胸膜下）、泌尿、小器官（除眼部外）、外周血管） |
|      | 线阵探头（满足小器官，血管，肌骨，神经，儿科检查）                 |
|      | 单晶相控阵探头（满足成人心脏，小儿心脏，TCD，成人腹部检查）           |
|      | 单晶腹部容积探头（满足腹部、妇科、产科）                      |
| 标配附件 | 耦合剂加热器（包含左托架）                             |
|      | 耦合剂（1瓶）                                   |
|      | 环形收纳筐                                     |
|      | 储物篮                                       |
|      | 右侧腔内探头托架                                  |
|      | 使用说明书（基础分册）                               |
|      | 使用说明书（应用分册）                               |
|      | 使用说明书（声输出数据和探头表面温度分册）                     |
|      | 220V 电源线                                  |
|      | 电脑（1套）                                    |
|      | 彩色打印机（1台）                                 |

- 3.1.1 主机成像系统：彩色超声（1张）
- ▲3.1.2 操作面板具备防眩光彩色触摸屏≥15.6英寸。触摸屏可独立调节角度≥50度。
- ▲3.1.18 穿刺针增强技术，凸阵和线阵探头均可支持，具有双屏实时对比显示（增强前后效果），并支持自适应校正角度。
- ▲3.1.22 具备腹部、妇科、产科、浅表、心脏模式自动 workflow 协议，支持定制化模板，在检查过程中可按照协议自动注释，自动标记体位图，自动切换图像模式等。
- ▲3.1.23 支持语音注释，可将语音注释信息保存到电影文件中，支持在超声设备或是在PC端回放语音注释。
- ▲3.1.24 支持超声远程会诊系统
- 3.2.1 造影成像技术及造影定量分析功能
- ▲1) 可支持多种探头：凸阵探头、线阵探头，腔内探头，心脏探头、容积探头；
- ▲7) 造影定量分析：取样点可跟踪感兴趣区运动、提供TIC时间强度曲线分析、可选择原始曲线和拟合曲线、具有表格报告分析；
- 3.2.2 3D/4D成像技术
- ▲3) 容积光源渲染成像，支持多种虚拟光源：平行光，点光源，聚光灯等，可支持多种光源的自由组合。
- ▲9) 支持3D/4D数据离线处理，对存储的数据再调节成像再存储

▲10)胎儿中枢神经系统专业筛查软件，可以通过一键自动获取多个颅脑标准切面及获取≥4项常用测量指标

▲11)胎儿面部自动导航功能，可以自动的去胎面部前面的遮挡物，使胎儿三维颜面部显示更清晰。

### 3.2.3应变式弹性成像技术

▲1)支持探头：线阵探头、腔内探头、容积探头。

### 3.2.4TDI组织多普勒成像

▲1)TDI成像模式：彩色速度模式图、能量模式图、频谱模式图、M型模式图

▲2)TDI组织多普勒定量分析软件：支持运动追踪功能；同步显示≥6段心肌组织运动速度曲线图

▲3)TDI曲线解剖M型模式：同步显示心肌组织节段运动同步性、运动时相对比

### ▲3.2.5组织追踪成像定量分析

▲1)二维模式下追踪心肌运动，支持心内膜、心外膜、心肌层三组追踪轨迹

▲3)支持牛眼图显示和报告显示

▲3.2.6内置超声教学软件，提供解剖示意图、标准超声图像，包含腹部、心脏、乳腺、甲状腺、妇科、产科等切面。同时，支持腹部及心脏各≥5个标准切面的自动识别。

### 3.3测量和分析：(B型、M型、D型、彩色模式)

▲3.3.15支持颈动脉血管内中膜自动实时测量,自动获取6组IMT内膜厚度值,并实时更新

▲3.3.16小儿髌关节自动测量功能，可一键自动计算α角,β角，自动进行临床分型

### 3.4图像存储(电影)回放重显及病案管理单元

▲3.4.3支持向后存储和向前存储，时间长度可预置，向后存储≥6分钟的电影，对剪接和编辑的电影图像可多次存储和多次编辑；图像和电影均可以实时扫描、冻结状态下直接存储，并且具有独立的存储功能键

▲3.4.4原始数据处理，支持动、静态图像冻结后，最大可调节参数≥32项

### 3.5连通性要求：

▲3.5.2支持移动设备无线传输，一键传输图片到智能手机终端或PC端。支持手机等移动终端APP远程操作设备

### 4.1系统通用功能：

▲4.1.1主机探头接口≥5个，大小一致，全激活、相互通用。

### 4.2探头规格

▲4.2.1频率：超宽频带或变频探头，所配探头均为宽频变频探头

### 4.5彩色多普勒：

▲4.5.2速度标识功能，标识不同血流速度边界，观察血流分布及速度梯度

▲4.5.3取样框偏转：≥±30°，取样框可根据探头血流方向自动调节

▲六、如若非制造商，须提供制造商或经销、代理商对该产品的有效授权证

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | 3 | <p>明文件。</p> <p>2) 货物一般要求：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>3) 项目实施条件及管理要求：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>4) 报价要求：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>5) 交货地点及项目完成时间：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>6) 培训要求：同“附件表1”的技术要求。</p> |
| 说明 |   | <p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>  |

附表四：普通彩超机

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求  |
|------|----|---|
|      |    | <p>1、通用功能</p> <p>1.1、彩色显示器≥21.5寸，可上下、左右旋转。</p> <p>1.3、主机标配探头接口：≥4个</p> <p>1.4、操作面板可升降、左右旋转</p> <p>1.5、支持B/C双实时显示</p> <p>1.6、多倍波束合成</p> <p>1.7、二维灰阶模式</p> <p>1.8、谐波成像模式</p> <p>1.9、M型模式</p> <p>1.10、彩色M型模式</p> <p>1.11、解剖M型模式 (≥2条取样线)</p> <p>1.13、彩色多普勒成像 (包括彩色、能量、方向能量多普勒模式)</p> <p>1.14、频谱多普勒成像 (包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续波多普勒)</p> <p>1.15、组织多普勒成像 (包括TVI, TVD, TVM, TEI4种模式)</p> <p>1.17、自由臂三维成像</p> <p>1.18、宽景成像 (要求所有探头可用，扫描速度提示)</p> <p>1.20、斑点噪声抑制技术，可调级别≥7</p> <p>1.21、频率复合成像</p> <p>1.23、高分辨率血流成像</p> <p>1.24、组织特异性成像</p> <p>1.26、全屏放大</p> <p>1.27、局部放大 (支持前端、后端放大)</p> <p>1.29、一键优化，要求一键快速优化二维图像、彩色图像、频谱图像。</p> <p>1.32、焦点位置自动调节。随深度变化焦点位置自动优化，简化操作流程。</p> <p>1.33、全中文操作系统界面、操作菜单并可选多种语言。</p> <p>1.34、原始数据处理，可处理参数≥35项</p> <p>1.35、内置电池</p> |

## 2. 探头规格

2.1、宽频变频技术，系统频率范围1.3-16MHz

2.2、超宽频变频探头，基波、谐波、彩色、多普勒模式下可选频率式均 $\geq 2$ 种

2.3、腹部标配探头：频率范围2.0-5.0MHz，最大扫描角度 $\geq 60$ 度，扩展后最大角度 $\geq 100$ 度，最大显示深度 $\geq 40$ cm

2.4、浅表探头：频率范围5.0-13.0MHz

2.5、腔内探头：频率范围2.6-12.8MHz，扩展后最大扫描角度 $\geq 179^\circ$

2.6、四维探头：频率范围2.6-8.2MHz，扩展后最大扫描角度 $\geq 110$ 度

2.7、心脏探头：频率范围1.3-4.5MHz

## 3、系统技术参数及要求

### 3.1、二维灰阶成像单元

3.1.1、数字化声束形成器

3.1.2、数字化全程动态聚焦，数字化可变孔径及动态变迹，A/D $\geq 12$  bit

3.1.3、接收方式：发射、接收通道 $\geq 1024$ ，多倍信号并行处理

3.1.4、扫描线：每帧线密度 $\geq 230$ 超声线

3.1.5、预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳图像检查条件

3.1.7、最大帧率： $\geq 999$  帧/秒

3.1.8、TGC： $\geq 8$ 段

3.1.9、LGC： $\geq 8$ 段

3.1.10、二维灰阶： $\geq 256$

3.1.11、动态范围： $\geq 180$ （可视可调）

3.1.12、增益调节：B/M/D分别独立可调， $\geq 100$

3.1.13、伪彩图谱： $\geq 8$ 种

### 3.2、彩色多普勒参数

3.2.1、包括速度、速度方差、能量、方向能量显示等

3.2.2、显示方式：B/C、B/C/M、B/POWER、B/C/PW

3.2.4、最大帧率： $\geq 300$  帧/秒

3.2.5、支持B/C 同宽

### 3.3、频谱多普勒参数

3.3.1、频谱多普勒模式：包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续多普勒

3.3.2、显示方式：B, PW, B/PW, B/C/PW, B/CW, B/C/CW等等

3.3.3、显示控制：反转、零移位、B刷新、D扩展、B/D扩展等

3.3.4、PW最大速度： $\geq 8.00$ m/s（连续多普勒速度： $\geq 37$ m/s）

3.3.5、最小速度： $\leq 1$  mm /s（非噪声信号）

3.3.6、取样容积：0.5-20mm

3.3.7、偏转角度： $\geq \pm 30$ 度（线阵探头）

3.3.8、零位移动： $\geq 8$  级

3.3.9、快速角度校正

3.3.10、支持频谱自动测量

## 4、测量功能

- 4.1、具备常规测量：包括距离、周长、面积、预产期等
- 4.2、自定义测量快捷键：支持产科、妇科、心脏测量等
- 4.3、妇产科测量： $\geq 4$  胞胎对比测量分，胎儿生长曲线显示、生理评分
- 5、检查存储和管理（内置超声工作站）
  - 5.1、检查存储
  - 5.2、 $\geq 1T$  硬盘
  - 5.3、内置超声工作站
  - 5.4、多种导出图像格式：动态图像、静态图像以PC格式直接导出，无需特殊软件即能在普通PC机上直接观看图像。导出、备份图像数据资料同时，可进行实时检查，不影响检查操作
- 6、连通性要求
  - 6.1、支持网络连接
  - 6.2、DICOM 3.0
    - DICOM妇产科、心脏、血管、乳腺结构化报告
  - 6.3、视频/音频输入、输出
  - 6.4、USB接口 $\geq 5$  个
  - 6.5、内置电池
- 四、外设和附件
  - 1、耦合剂加热器
  - 3、支持数字黑白、模拟黑白、数字彩色、模拟彩色、文本及无线打印机
- 五、配置要求：
  - 1、全身应用彩色多普勒超声诊断仪主机1台
  - 2、配置探头：腹部探头1把、浅表探头1把、腔内探头1把；
  - 3. 原厂工作站软件，彩图脚踏，电脑，彩色打印机，UPS一套
  - 4. 诊查床1张
  - 5. 整机质保三年，交钥匙工程

- 1、通用功能
  - ▲1.2、主机一体化触摸屏 $\geq 13.3$ 寸，触摸屏支持多点触摸，在触摸屏上支持手势操作临床图像放大、图像旋转及图像模式切换等功能。触摸屏角度可调。
  - ▲1.12、曲线M型模式
  - ▲1.16、组织多普勒定量分析，支持8个取样点心肌速度定量分析，专用的TDI速度、应变、应变率定量分析工具
  - ▲1.19、空间复合成像，要求曲别针试验可显示 $\geq 9$  条线
  - ▲1.22、扩展成像要求支持凸阵、线阵、容积探头
  - ▲1.25、智能血管跟踪技术，一键实时自动优化Color/Power及PW频谱图像、Color/Power框的位置和角度、PW取样门的位置、角度和大小等
  - ▲1.28、自动工作流，要求支持 $\geq 30$  个不同的检查模式，在检查过程中自动标注、体标和自动进入检查模式，提高工作效率
  - ▲1.30、支持移动终端系统：超声设备与智能设备无线连接，通过无线连接

将超声机器的临床图像传输到手机或平板电脑,方便医生会诊。

▲1.31、自助超声教学系统,帮助医生更快掌握超声扫查的手法,实现标准化

▲1.36、弹性成像,要求具备组织硬度定量分析软件和压力曲线提示图标,并具备肿块周边组织弹性定量分析功能

▲1.37、组织追踪定量分析软件(分析参数包括速度、位移、应变及应变率;支持牛眼图显示)

支持向后存储,≥6分钟电影

支持向前存储

双实时:实时显示组织图像和造影图像

支持造影击碎

支持斑点噪声抑制

具备混合模式

支持造影图像和组织图像位置互换

支持造影定量分析(取样点可跟踪感兴趣区运动)

▲1.38、左心室造影功能

3.1、二维灰阶成像单元

▲3.1.6、最大显示深度:≥40cm

3.2、彩色多普勒参数

▲3.2.3、取样框偏转:≥±30度(线阵探头)

4、测量功能

▲4.4、自动产科测量,自动识别并自动计算≥5项胎儿评估指标

▲4.5、自动NT测量

▲4.6、专业的IVF评估软件,具备专业的报告、多项IVF评估指标及发育趋势线分析

▲4.7、血管内中膜自动测量,可进行血管前、后壁的内中膜一段距离的自动描记、自动生成测量数据结果,并具备IMT发育趋势分析曲线。

▲4.8、心功能自动测量软件,自动识别四腔心、两腔心、心肌边界,无需手动描记。

6、连通性要求

▲6.6、iStorage功能通过网络支持超声系统直接向电脑发送临床图片和报告

四、外设和附件

▲2、具备专业探头放置架≥7个(不包括耦合剂放置架)

▲4、整机重量:≤85Kg

▲六、如若非制造商,须提供制造商或经销、代理商对该产品的有效授权证明文件。

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | 3   | <p>2) 货物一般要求：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>3) 项目实施条件及管理要求：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>4) 报价要求：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>5) 交货地点及项目完成时间：同“附件表1”的技术要求。</p> <p>6) 培训要求：同“附件表1”的技术要求。</p> |
| 说明 | <p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p> |  |

### 第三章 投标人须知

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致投标无效。

#### 一、名词解释

1.采购代理机构：本项目是指云浮市宏诺招标代理有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指新兴县第三人民医院，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

#### 二、须知前附表

本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。

| 序号 | 条款名称        | 内容及要求   |
|----|-------------|---|
| 1  | 采购包情况       | 本项目共1个采购包   |
| 2  | 开标方式        | 现场电子开标  |
| 3  | 评标方式        | 现场电子评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果）  |
| 4  | 评标办法        | 采购包1：综合评分法  |
| 5  | 报价形式        | 采购包1：总价   |
| 6  | 报价要求        | 各采购包报价不超过预算总价   |
| 7  | 现场踏勘        | 否   |
| 8  | 投标有效期       | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天  |
| 9  | 投标保证金       | <p>采购包1：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户账号：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>支票提交方式：无</p> <p>汇票、本票提交方式：无</p> <p>投标保证金有效期:与投标有效期一致。</p> <p>投标保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。</p>   |
| 10 | 投标文件要求      | <p>一、电子投标文件（必须提供）：</p> <p>（1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至云平台项目采购系统）。</p> <p>（2）非加密电子版文件 U 盘(或光盘) 1 份，加密的电子投标文件与非加密的电子投标文件必须完全一致。</p> <p>非加密电子版投标文件使用情形：当无法使用 CA 证书在云平台项目采购系统进行电子投标文件开标解密时，供应商须在代理机构指引下启用非加密电子版投标文件。</p> <p>二、纸质投标文件（代理机构自行选择）：（3）纸质投标文件正本1份，纸质投标文件副本4份。纸质投标文件应与电子投标文件一致（递交的纸质文件需密封完好，注明“正本”和“副本”字样，正本和副本分别封装。如果正本与副本不符，应以正本为准。）。纸质投标文件使用情形：当项目采购系统出现故障，无法使用电子投标文件评标时，代理机构可根据云平台发布的通知指引，根据实际情况使用纸质投标文件评标。</p> <p>在电子投标文件能正常使用的情况下，不得因供应商未提交纸质投标文件而认定供应商投标无效。</p> |
| 11 | 中标候选供应商推荐家数 | 采购包1： 2家  |
| 12 | 中标供应商数量     | 采购包1： 1家  |

|    |                 |  |
|----|-----------------|--|
| 13 | 有效供应商家数         | 采购包1: 3家<br>此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。                                     |
| 14 | 项目兼投兼中(兼投不兼中)规则 | 无: -   |
| 15 | 中标供应商确定方式       | 采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标(成交)人。   |
| 16 | 代理服务费           | 收取。<br>采购机构代理服务收费标准: 按中华人民共和国国家发展计划委员会颁发的计价格[2002]1980号、国家发改委[2003]857号及发改价格[2011]534号文规定的“货物类”计算。 |
| 17 | 代理服务费收取方式       | 向中标/成交供应商收取  |
| 18 | 其他              | 采购文件论证, 本项目采购文件已经通过专家论证。   |
| 19 | 开标解密时长          | 说明: 具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准  |
| 20 | 专门面向中小企业采购      | 采购包1: 非专门面向中小企业  |

### 三、说明

#### 1.总则

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容(包括变更、补充、澄清以及修改等, 且均为招标文件的组成部分), 按照招标文件要求以及格式编制投标文件, 并保证其真实性, 否则一切后果自负。

本次公开招标项目, 是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

#### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.进口产品

若本项目允许采购进口产品, 供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品, 如供应商所投产品为进口产品, 其响应将被认定为响应无效。

#### 4.投标的费用

不论投标结果如何, 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

#### 5.以联合体形式投标的, 应符合以下规定:

5.1 联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件, 并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交, 明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后, 不得再以自己名义单独在同一项目(采购包)中投标, 也不得组成新的联合体参加同一项目(采购包)投标, 若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

5.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标, 录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认, 联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的, 以牵头方名义

缴纳。

5.4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。

5.5联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

## 6.关联企业投标说明

6.1 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

6.2 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

## 7.关于中小微企业投标

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，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。中小企业划分见《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）。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

## 8.纪律与保密事项

8.1投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

8.2在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

8.3在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

8.4获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

8.5由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

8.7在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

## 9.语言文字以及度量衡单位

9.1除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

## 10. 现场踏勘（如有）

10.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

10.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

## 四、招标文件的澄清和修改

1.采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

3.如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

4.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

## 五、投标要求

### 1.投标登记

投标人应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

### 2.投标文件的制作

2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。由于本项目采用电子化投标，请充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议至少提前一天完成制作、提交工作。

2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

(1)投标人应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

2.4 投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5 投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6 招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.7 投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8 投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

2.9 投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

### 3.投标文件的提交

3.1 在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2 代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3 出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

(1) 至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

(2) 投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

(3) 投标文件损坏或格式不正确的。

### 4.投标文件的修改、撤回与撤销

4.1 在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密的电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2 在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

### 5.投标文件的解密

到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

### 6.投标保证金

#### 6.1 投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由云浮市宏诺招标代理有限公司代收。具体操作要求详见云浮市宏诺招标代理有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询云浮市宏诺招标代理有限公司；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至云浮市宏诺招标代理有限公司，到账情况以开标时云浮市宏诺招标代理有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的，投标担保函或投标保证保

险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交。

投标人可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/), 申请办理电子保函, 电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项: 供应商通过线下方式缴纳保证金(转账、支票、汇票、本票、纸质保函)的, 需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证; 通过电子保函形式缴纳保证金的, 如遇开标或评标现场无法拉取电子保函信息时, 可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

#### 6.2 投标保证金的退还:

- (1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的, 自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。
- (2) 未中标的投标人投标保证金, 自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。
- (3) 中标供应商的投标保证金, 自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注: 但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

#### 6.3 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的;
- (2) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标;
- (3) 中标后, 无正当理由放弃中标资格;
- (4) 中标后, 无正当理由不与采购人签订合同;
- (5) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

### 7. 投标有效期

7.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的, 采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金(如有)。采用投标保函方式替代保证金的, 采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2 出现特殊情况需延长投标有效期的, 采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期, 要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的, 应相应延长其投标保证金(如有)的有效期, 但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件; 投标人可以拒绝延长有效期, 但其投标将会被视为无效, 拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金(如有)。采用投标保函方式替代保证金的, 投标有效期超出保函有效期的, 采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函, 未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

### 8. 样品(演示)

8.1 招标文件规定投标人提交样品的, 样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2 投标截止时间前, 投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的, 投标人应提前做好演示准备(包括演示设备)。

8.3 采购结果公告发布后, 中标供应商的样品由采购人封存, 作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后, 应按规定时间尽快自行取回样品, 否则视同供应商不再认领, 代理机构有权进行处理。

### 9. 除招标文件另有规定外, 有下列情形之一的, 投标无效:

- 9.1 投标文件未按照招标文件要求签署、盖章;
- 9.2 不符合招标文件中规定的资格要求;
- 9.3 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价;
- 9.4 投标文件含有采购人不能接受的附加条件;
- 9.5 有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

## 六、开标、评标和定标

## 1.开标

### 1.1 开标程序

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

### 1.2 开标异议

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，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4 开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

（1）经检查数字证书无效的；

（2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；

（3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的）。

## 2.评审（详见第四章）

## 3.定标

### 3.1 中标公告：

中标供应商确定之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为1个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

### 3.2 中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

### 3.3 终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

## 七、询问、质疑与投诉

### 1.询问

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

### 2.质疑

2.1 供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

- (1)对招标文件提出质疑的，为获取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。

2.2 质疑函应当包括下列主要内容：

- (1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；
- (2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (3)认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

(4)提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑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，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6 质疑联系方式如下：

质疑联系人：陈小姐

电话：0766-2388819

传真：0766-2388819

邮箱：yfhongnuo@163.com

地址：广东省云浮市新兴县新兴县新城镇城西路2号裕景楼3B号房（办公住所）

邮编：527400

### 3.投诉

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：云浮市新兴县财政局政府采购管理股

地址：云浮市新兴县新城镇较场路33号6楼

电话：0766-2882607

邮编：527400

## 八、合同签订和履行

### 1. 合同签订

1.1 采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2 采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 采购人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。

1.4 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

### 2. 合同的履行

2.1 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

## 第四章 评标

### 一、评标要求

#### 1.评标方法

采购包1(新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目): 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。(最低报价不是中标的唯一依据。)

#### 2.评标原则

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的,不得评标。

#### 3.评标委员会

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为5人及以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律:

(1) 评标情况不得私自外泄,有关信息由云浮市宏诺招标代理有限公司统一对外发布。

(2) 对云浮市宏诺招标代理有限公司或投标人提供的要求保密的资料,不得摘记翻印和外传。

(3) 不得收受投标供应商或有关人员的任何礼物,不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系,则应主动声明并回避。

(4) 全体评委应按照招标文件规定进行评标,一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

(5) 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价,并对评价意见承担个人责任。评审过程中,不得发表倾向性言论。

\*对违反评标纪律的评委,将取消其评委资格,对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

#### 4.有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

4.4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;

4.5不同投标人的投标文件相互混装;

4.6不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出;

4.7投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明:在评标过程中发现投标人有上述情形的,评标委员会应当认定其投标无效。同时,项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

#### 5.投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

#### 6.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,对投标人的评审名次进行排序,确定中标供应商或者推荐中标候选人。

## 7.价格修正

对报价的计算错误按以下原则修正：

(1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

(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。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。

(5) 若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

## 二.政府采购政策落实

### 1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

### 2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）。

### 3.价格扣除相关要求

采购包1（新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目）：

| 序号 | 情形                    | 适用对象      | 价格扣除比例 | 计算公式   |
|----|-----------------------|-----------|--------|--|
| 1  | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 货物由小微企业制造 | 10%    | 货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。 |

注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

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。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的

服务。

(2) 符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

(3) 投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的。

### 三、评审程序

#### 1. 资格性审查和符合性审查

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。

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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目）：

| 序号 | 资格审查内容                    |   |
|----|---------------------------|---|
| 1  | 具有独立承担民事责任的能力             | 提供有效营业执照（或事业单位法人证书）复印件，如非“多证合一”证照的还须同时提供组织机构代码证和税务登记证复印件。   |
| 2  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 已对接“粤省事”“粤商通”“粤信签”等系统的，可提供系统的相关查询凭证或截图；或在投标文件中提供该项要求的承诺函。   |
| 3  | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度       | 已对接“粤省事”“粤商通”“粤信签”等系统的，可提供系统的相关查询凭证或截图；或在投标文件中提供该项要求的承诺函。   |
| 4  | 履行合同所必需的设备和专业技术能力         | 在投标文件中提供声明函。  |
| 5  | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 在投标文件中提供声明函。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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定） |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 6  | 法律、行政法规规定的其他条件                               | 在投标文件中提供声明函。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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。在投标文件中提供声明函。   |
| 7  | 投标人须是在中华人民共和国境内注册的具备独立承担民事责任能力的法人或其它组织。      | 投标人须是在中华人民共和国境内注册的具备独立承担民事责任能力的法人或其它组织。   |
| 8  | 按国家相关法律规定，投标人需取得有关部门颁发的经营资质（如国家另有规定，则适用其规定）： | 按国家相关法律规定，投标人需取得有关部门颁发的经营资质（如国家另有规定，则适用其规定）：<br>1）投标人若为生产企业，提供市场监督管理部门（原食品药品监督管理部门）签发的涵盖所投报医疗器械的《医疗器械生产企业许可证》（有效期内）复印件。<br>2）投标人若为经营企业，提供市场监督管理部门（原食品药品监督管理部门）签发的涵盖所投医疗器械的《医疗器械经营企业许可证》（有效期内）复印件。   |
| 9  | 所投产品具备相关主管部门要求的认证资料（如国家有相关规定者）：              | 所投产品具备相关主管部门要求的认证资料（如国家有相关规定者）：所投产品为第二、三类医疗器械的，提供市场监督管理部门（原食品药品监督管理部门）签发的涵盖所投产品的《医疗器械注册证》（有效期内）复印件。   |
| 10 | 信用记录   | 投标人未被列入“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）以下任何记录名单之一：1）失信被执行人；2）重大税收违法失信主体；3）政府采购严重违法失信行为记录名单。同时，不处于中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（注：1）以采购人或采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站及中国政府采购网查询结果为准，并在“信用中国”网站打印信用报告，如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为不存在上述不良信用记录。2）如相关失信记录已失效，投标人须提供相关证明资料。） |
| 11 | 本项目不接受联合体响应，不允许转包和分包。                        | 本项目不接受联合体响应，不允许转包和分包。   |
| 12 | 本项目为一个整体，投标人须对全部内容进行响应，不得分拆。                 | 本项目为一个整体，投标人须对全部内容进行响应，不得分拆。  |
| 13 | 采购包1（新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目）                | 本项目不适宜专门面向中小企业，因本项目所采购的设备对制造工艺、安全性、耐用性、稳定性等方面都有较高要求，需要具有一定规模和技术力量的制造商才能生产出符合采购需求的产品，专门面向中小企业预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，存在可能影响政府采购目标实现的情形。  |

表二符合性审查表：

采购包1（新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目）：

| 序号 | 评审点要求概况                          | 评审点具体描述                          |
|----|----------------------------------|----------------------------------|
| 1  | 投标文件完整且总体编排有序，并按招标文件规定要求签署、盖章的   | 投标文件完整且总体编排有序，并按招标文件规定要求签署、盖章的   |
| 2  | 投标文件有效期不少于90天                    | 投标文件有效期不少于90天                    |
| 3  | 对实质性技术、商务条款的响应没有重大负偏离或保留         | 对实质性技术、商务条款的响应没有重大负偏离或保留         |
| 4  | 报价是固定价且是最唯一的，符合招标文件规定的报价要求       | 报价是固定价且是最唯一的，符合招标文件规定的报价要求       |
| 5  | 不存在低于成本价的报价或报价明显不合理而投标人不能合理说明的情况 | 不存在低于成本价的报价或报价明显不合理而投标人不能合理说明的情况 |
| 6  | 没有出现招标文件规定的被视为无效投标的其它情形          | 没有出现招标文件规定的被视为无效投标的其它情形          |
| 7  | 没有不符合法律、法规规定的其它要求                | 没有不符合法律、法规规定的其它要求                |
| 8  | 投标文件不含有采购人不能接受的附加条件              | 投标文件不含有采购人不能接受的附加条件              |

## 2.投标文件澄清

2.1对于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，评标委员会可在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。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。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

## 3.详细评审

采购包1(新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目):

| 评审因素 | 评审标准                                |   |
|------|-------------------------------------|---|
| 分值构成 | 商务部分15.0分<br>技术部分45.0分<br>报价得分40.0分 |   |
| 技术部分 | 用户需求响应程度 (35.0分)                    | 考查投标人对“采购项目技术要求”的响应程度，全部满足得35分；带“▲”项条款有不满足的，每一项扣2分；其他一般技术条款（非“▲”项）有不满足的，每一项扣1分，扣完为止。【说明：投标人须在投标文件中提供设备生产厂家的相关技术参数的证明资料，并加盖生产厂家公章或者代理商公章。】                         |
|      | 安装调试、质量保证措施 (5.0分)                  | 根据各投标人的安装调试方案及质量保证措施进行综合评分：1、安装调试方案及质量保证措施具体、全面，完全满足要求的，得5分；2、安装调试方案基本满足要求，质量保障有承诺的，得3分；3、安装调试方案不满足要求，质量保障措施不完善或没有实质响应的，得1分。【说明：不提供不得分。】                          |
|      | 培训方案 (5.0分)                         | 根据各投标人提供的技术培训方案（包括培训条件、培训安排、培训内容、培训人数等）是否合理，与项目实施的配合程度进行综合评分：1、方案详细、具体，针对性强，完全满足项目实际需要的，得5分；2、方案基本可行，有针对性，基本满足项目需要的，得3分；3、方案不够详细，提供的培训条件、内容对比一般的，得1分。【说明：不提供不得分。】 |
| 商务部分 | 项目相关业绩 (10.0分)                      | 投标人自2020年1月1号（以合同签订时间为准）承接过同类项目，每提供一个得2分，本项最多10分。【说明：投标人须在投标文件中提供相关项目业绩的合同关键页和中标通知书复印件并加盖投标人公章，不提供或不完整提供不得分。】   |
|      | 售后服务 (5.0分)                         | 投标人提供所投产品的售后服务承诺函（内容包括但不限于定期回访、售后服务人员、出现质量问题承诺更换的时间等）进行评审：有详尽的售后服务承诺，且承诺内容可靠，得5分；每出现一处相对弱势或瑕疵或缺缺的，扣1分，扣完为止。【说明：以投标人提供证明文件资料，并加盖厂商公章或代理商公章，不提供不得分。】                |
| 投标报价 | 投标报价得分 (40.0分)                      | 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。  |

#### 4. 汇总、排序

##### 采购包1:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），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方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

#### 5. 中标价的确定

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

**6.其他无效投标的情形：**

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 广东省政府采购

# 合 同 书

采购计划编号：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

甲 方：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

根据 \_\_\_\_\_ 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、 货物内容

| 名称            | 品牌、规格、标准/主要服务内容 | 产地 | 数量 | 单位 | 单价<br>(元) | 金额<br>(元) |
|---------------|-----------------|----|----|----|-----------|-----------|
| **            | **              | ** | ** | ** | **        | **        |
|               |                 |    |    |    |           |           |
|               |                 |    |    |    |           |           |
|               |                 |    |    |    |           |           |
|               |                 |    |    |    |           |           |
| 合计：人民币大写：**元整 |                 |    |    |    |           | ¥：**      |

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

## 二、合同金额

合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）人民币。

## 三、设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

## 四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：
2. 交货方式：
3. 交货地点：

## 五、付款方式

由甲方按下述程序在\_\_\_\_\_内付款：

1. 预付款：签订合同后，支付合同总价的\_\_\_\_\_%。
2. 设备安装调试结束，提交全部报告材料，调试完成并验收合格后，支付至合同金额的\_\_\_\_\_%，同时无息退还乙方的合同履约保证金。
3. 从验收合格之日起，正常使用\_\_\_\_\_个月后，支付合同总价的\_\_\_\_\_%。
4. 对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后30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、政策调整等为由延迟付款，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。
5. 采购人延迟支付政府采购供应商（中标人）款项的，应当支付逾期利息，利率于双方合同签订时约定。（注：双方对逾期利息的利率有约定的，约定利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未作约定的，按照每日利率万分之五支付逾期利息。）

## 六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为\_\_\_\_\_年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。
2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。
3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

## 七、安装与调试

1. 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

## 八、验收：

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。
2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。
3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

#### 九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。
  2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
  3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的5%的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。
  4. 对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照以下合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：
- 
5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

#### 十、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

#### 十一、不可抗力

1. 任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 十二、税费

1. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

#### 十三、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

#### 十四、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式\_\_\_份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签订地点：

签订日期：

年 月 日

签订日期：

年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开户行：

## 第六章 投标文件格式与要求

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

### 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

### 2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

### 3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

### 4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

### 5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）进行查询；

（2）查询截止时点：提交投标文件截止日当天；

（3）查询记录：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、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人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的投标人作无效投标处理。

### 6.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

# 投标文件封面

(项目名称)

# 投标文件封面

(正本/副本)

采购计划编号：**445321-2023-01114**

采购项目编号：**YFHN2023034**

所投采购包：第 包

(投标人名称)

年 月 日

## 投标文件目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价表
- 四、政策适用性说明
- 五、法定代表人证明书
- 六、法定代表人授权书
- 七、投标保证金
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、资格性审查要求的其他资质证明文件
- 十、承诺函
- 十一、中小企业声明函
- 十二、监狱企业
- 十三、残疾人福利性单位声明函
- 十四、联合体共同投标协议书
- 十五、投标人业绩情况表
- 十六、技术和服务要求响应表
- 十七、商务条件响应表
- 十八、履约进度计划表
- 十九、各类证明材料
- 二十、采购代理服务费用支付承诺书
- 二十一、需要采购人提供的附加条件
- 二十二、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十三、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十四、附件
- 二十五、政府采购履约担保函、采购合同履行保险凭证

格式一：

## 投标函

致：云浮市宏诺招标代理有限公司

你方组织的“新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目”项目的招标[采购项目编号为：YFHN2023034]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目”项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（十）我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：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。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十四）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十五）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_电子邮箱：\_\_\_\_\_

代表姓名：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式二：

开标一览表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

| 序号 | 采购项目名称/采购包名称 | 投标报价（元/%） | 交货或服务期 | 交货或服务地点 |
|----|--------------|-----------|--------|---------|
| 1  |              |           |        |         |

投标人签章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式三：

分项报价表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

| 品目号 | 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|----|------|------|----|----|-------|----|----|----|
| 1   |    |      |      |    |    |       |    |    |    |

| 品目号 | 序号 | 服务名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|----|------|------|------|------|------|----|----|----|
| 1   |    |      |      |      |      |      |    |    |    |

投标人签章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式四：

### 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

| 序号  | 主要产品/技术名称（规格型号、注册商标） | 制造商(开发商) | 制造商企业类型 | 节能产品 | 环境标志产品 | 认证证书编号 | 该产品报价在总报价中占比（%） |
|-----|----------------------|----------|---------|------|--------|--------|-----------------|
| 1   |                      |          |         |      |        |        |                 |
| 2   |                      |          |         |      |        |        |                 |
| 3   |                      |          |         |      |        |        |                 |
| 4   |                      |          |         |      |        |        |                 |
| 5   |                      |          |         |      |        |        |                 |
| ... |                      |          |         |      |        |        |                 |

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式五：**

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

**法定代表人证明书**

\_\_\_\_\_ 现任我单位 \_\_\_\_\_ 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限： \_\_\_\_\_

附：代表人性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 身份证号码： \_\_\_\_\_

注册号码： \_\_\_\_\_ 企业类型： \_\_\_\_\_

经营范围： \_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

职务： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式六：

法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：云浮市宏诺招标代理有限公司

本授权书声明：\_\_\_\_\_是注册于（国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任\_\_\_\_\_职务，有效证件号码：\_\_\_\_\_。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就“新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目”项目采购[采购项目编号为YFHN2023034]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式七:

### 投标保证金

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

资格性审查要求的其他资质证明文件

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

格式十：

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

承诺函

致：新兴县第三人民医院

对于\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：（建议逐条复制采购文件相关条款原文）

（一）星号条款

1.

2.

3.

.....

（二）三角号条款

1.

2.

3.

.....

（三）非星号、非三角号条款

1.

2.

3.

.....

特此承诺。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日



中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

### 中小企业声明函（工程、服务）

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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；承建（承接）企业为（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；承建（承接）企业为（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（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

1：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。

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

**格式十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**监狱企业**

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

**格式十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**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（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

#### 格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

### 联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

#### 一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。

#### 二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分，（乙公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额\_\_\_\_\_%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式\_\_\_\_\_份，随投标文件装订\_\_\_\_\_份，送采购人\_\_\_\_\_份，联合体成员各一份；副本一式\_\_\_\_\_份，联合体成员各执\_\_\_\_\_份。

甲公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_，乙公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_，.....公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_，  
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十五：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标人业绩情况表

| 序号  | 客户名称 | 项目名称及合同金额（万元） | 签订合同时间 | 竣工验收报告时间 | 联系人及电话 |
|-----|------|---------------|--------|----------|--------|
| 1   |      |               |        |          |        |
| 2   |      |               |        |          |        |
| 3   |      |               |        |          |        |
| 4   |      |               |        |          |        |
| ... |      |               |        |          |        |

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

格式十六：

《技术和服务要求响应表》

| 序号  | 标的名称 | 参数性质 | 采购文件规定的技术和服务要求 | 投标文件响应的具体内容 | 型号 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
|-----|------|------|----------------|-------------|----|------|----------|----|
| 1   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| 2   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| 3   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| 4   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| 5   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| 6   |      |      |                |             |    |      |          |    |
| ... |      |      |                |             |    |      |          |    |
| ... |      |      |                |             |    |      |          |    |

说明：

1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十七：

《商务条件响应表》

| 序号    | 参数性质 | 采购文件规定的商务条件 | 投标文件响应的具体内容 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
|-------|------|-------------|-------------|------|----------|----|
| 1     |      |             |             |      |          |    |
| 2     |      |             |             |      |          |    |
| 3     |      |             |             |      |          |    |
| 4     |      |             |             |      |          |    |
| 5     |      |             |             |      |          |    |
| 6     |      |             |             |      |          |    |
| 7     |      |             |             |      |          |    |
| 8     |      |             |             |      |          |    |
| 9     |      |             |             |      |          |    |
| ..... |      |             |             |      |          |    |

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。

2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5. “备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十八：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

履约进度计划表

| 序号 | 拟定时间安排        | 计划完成的工作内容 | 实施方建议或要求 |
|----|---------------|-----------|----------|
| 1  | 拟定__年__月__日   | 签订合同并生效   |          |
| 2  | __月__日—__月__日 |           |          |
| 3  | __月__日—__月__日 |           |          |
| 4  | __月__日—__月__日 | 质保期       |          |

**格式十九：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**各类证明材料**

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。

格式二十：

采购代理服务费支付承诺书

致：云浮市宏诺招标代理有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目招标中获中标（采购项目编号：YFHN2023034），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应云浮市宏诺招标代理有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）：\_\_\_\_\_

投标人法定地址：\_\_\_\_\_

投标人授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_

格式二十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

需要采购人提供的附加条件

| 序号 | 投标人需要采购人提供的附加条件 |
|----|-----------------|
| 1  |                 |
| 2  |                 |
| 3  |                 |

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

**格式二十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**询问函、质疑函、投诉书格式**

说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

**询问函**

云浮市宏诺招标代理有限公司

我单位已登记并准备参与“新兴县第三人民医院影像、超声类医疗设备采购项目”项目（采购项目编号：YFHN2023034）的投标活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、\_\_\_\_\_（事项一）
  - （1）\_\_\_\_\_（问题或条款内容）
  - （2）\_\_\_\_\_（说明疑问或无法理解原因）
  - （3）\_\_\_\_\_（建议）
- 二、\_\_\_\_\_（事项二）

...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

地址/邮编：\_\_\_\_\_

电话/传真：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 质疑函

### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系：\_\_\_\_\_ 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：\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_

采购文件获取日期：\_\_\_\_\_

### 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： 年 月 日

质疑函制作说明：

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. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。
4. 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。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；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，并加盖公章。

## 投诉书

### 一、投诉相关主体基本情况

投诉人：\_\_\_\_\_

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

采购项目名称：\_\_\_\_\_

采购项目编号：\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_

代理机构名称：\_\_\_\_\_

采购文件公告: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：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 投诉书制作说明：

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. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4. 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。

5. 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。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**格式二十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

## 格式二十四：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

### 政府采购投标（响应）担保函

编号：【 】号

（采购人）：

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为\_\_\_\_\_的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

#### 一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

#### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保险凭证自\_\_年\_\_月\_\_日起生效，有效期至开标日后的90天内。

#### 三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

#### 四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

#### 五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

#### 六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

#### 七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_（公章）\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_



格式二十五：

政府采购履约担保函

编号：

（采购人）：

鉴于贵方在\_\_\_\_\_项目（项目编号为\_\_\_\_\_以下简称“项目”）的采购中，确定\_\_\_\_\_为中标人/供应商，拟签订/已签订项目相关采购合同（以下简称“主合同”）。依据主合同的约定，供应商应向贵方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下履约保证金担保：

一、保证金额

我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_\_\_%，数额为\_\_\_\_\_（大写），币种为人民币（即主合同履约保证金金额）。

二、我方保证的方式为：连带责任保证。

三、我方保证的期间为：本保函自开立之日起生效，至 年 月 日止。

四、在本保函的有效期限内，如被保证人违反上述合同或协议约定的义务，我方将在收到你方提交的本保函文件及符合下列全部条件的索赔通知后 30 个工作日内以上述保证金额为限支付你方索赔金额：

（一）索赔通知文件必须以书面形式提出，列明索赔金额，并由你方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章；

（二）索赔通知文件必须同时附有：

1. 一项书面声明，声明索赔款项并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方；
2. 证明被保证人违反上述合同或协议约定的义务以及有责任支付你方索赔金额的证据。

（三）索赔通知文件必须在本保函有效期内到达以下地址：

\_\_\_\_\_。

五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我方按你方索赔通知文件要求分次支付而相应递减。

六、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，我方在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，本保函无效；被保证人基于保函项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩，我方均有权主张。

八、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第（一）种方式解决：

（一）向我方所在地的人民法院起诉。

（二）提交 此栏空白 仲裁委员会(仲裁地点为此栏空白)按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

十、其他条款：

1. 本保函有效期届满或提前终止，本保函自动失效，我方在本保函项下的义务与责任自动全部消灭，此后提出的任何索赔均为无效索赔，我方无义务作出任何赔付。

2. 所有索赔通知必须在我方工作时间内到达本保函规定的地址。

十一、本保函自我方盖章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_（盖章）

联系地址：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_年\_\_月\_\_日

## 采购合同履行保险凭证

致被保险人\_\_\_\_\_：

鉴于你方\_\_\_\_\_（招标方/被保险人）接受投保人\_\_\_\_\_（投标方）参加\_\_\_\_\_（采购）项目的投标，向投保人签发中标通知书，投保人在我公司投保《采购合同履行保证保险》，我公司接受投保人的请求，在保险责任范围内，愿意就投保人履行与你方订立的采购合同，向你方提供如下保证保险：

一、我公司对上述采购项目出具的《采购合同履行保证保险》保单号：

二、上述保单项下我公司的保险金额（最高限额）：人民币（¥：元）

上述全部保险单的保险金额随投保人逐步履行采购合同约定的义务或我公司的赔付而递减。

三、本保险的保险期间自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时起至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时止，共计\_\_天。

四、本保险合同仅承担履约保证责任：在本保险期限内，供应商在《采购合同》的履约过程中，因下列情形给你方造成直接损失的，在收到你方提交的符合保险合同约定的全部条件的书面文件，我公司依据保险合同有关约定并与你方达成一致赔偿意见后 30 个工作日内以上述保险金额为限，支付你方索赔金额。

（一）投保人未按照采购合同约定的时间、地点交付采购标的；

（二）投保人供应采购标的的规格、型号、数量、质量等不符合《采购合同》的约定。

五、索赔文件

（一）经被保险人有权人签字、加盖被保险人公章的书面索赔声明正本，索赔声明须注明本保险凭证对应的保单号并申明如下事实：

（1）投保人未履行采购合同相关义务；

（2）投保人的违约事实。

（二）保险单正本；

（三）《采购合同》副本及与采购项目进展、质量、缺陷有关的证明文件（包括《中标通知书》、投标书及其附录、会议纪要、其他合同文件等）；

（四）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；

（五）仲裁机构出具的裁决书或法院出具的裁定书、判决书等生效法律文书（适用于仲裁或诉讼确认损失的方式）；

六、未经保险人书面同意，本保险凭证与保险合同不得转让、质押，否则保险人在本保险凭证与保险合同项下的保险责任自动解除。

七、本保证保险发生争议协商解决不成，向保险人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、本保证保险适用的保险条款为《\_\_\_\_\_》。

九、保险责任免除及其他本保险凭证未载明事宜以保险合同约定为准。

十、本保险凭证自保险人加盖保单专用章起生效。

保证人：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日