

广东省政府采购

公开招标文件

采购计划编号：**441900024-2023-00543**

采购项目编号：**441900024-2023-00543**

项目名称：关于**2023**年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购的项目

采购人：东莞市塘厦镇社区卫生服务中心

采购代理机构：广东政通招标有限公司

第一章 投标邀请

广东政通招标有限公司受东莞市塘厦镇社区卫生服务中心的委托，采用公开招标方式组织采购关于2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购的项目。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：关于2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购的项目
采购计划编号：441900024-2023-00543
采购项目编号：441900024-2023-00543
采购方式：公开招标
预算金额：2,277,791.20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(2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购项目):
采购包预算金额：2,277,791.20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	医疗设备	关于2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购的项目	1.00(批)	详见第二章	2,277,791.20	否

本采购包不接受联合体投标
合同履行期限：2024年2月1日前完成货物的供货、安装及验收。

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：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
- 2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供《资格条件承诺函》，可参考公告附件格式。
- 3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供《资格条件承诺函》，可参考公告附件格式。
- 4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供《资格条件承诺函》，可参考公告附件格式。
- 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：提供《资格条件承诺函》，可参考公告附件格式。 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（2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购项目）： 要求获得采购合同的供应商将40.0%或以上分包给一家或多家中小企业或参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。

3.本项目特定的资格要求：

采购包1（2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购项目）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单；不处于中国政府采购网(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。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)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）。投标（报价）函相关承诺要求内容。

3)①投标人为代理商的，从事第三类医疗器械经营的应取得有效期内的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械经营企业许可证》；从事第二类医疗器械经营的，需提供（或承诺中标后提供）有效的《第二类医疗器械经营备案凭证》；②投标人为生产厂商的，从事第二类或第三类医疗器械生产的供应商，应取得药品监督管理部门颁发的在有效期内的《医疗器械生产许可证》或《医疗器械生产企业许可证》；从事第一类医疗器械生产的供应商，需提供（或承诺中标后提供）有效的《第一类医疗器械生产备案凭证》；③投标货物若属于中国医疗器械注册管理范围内的，则应取得监督管理部门颁发的相应的《中华人民共和国医疗器械注册证》或《医疗器械产品注册登记表》。

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)、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：东莞市塘厦镇社区卫生服务中心

地址：东莞市塘厦镇环市南路3号

联系方式：0769-82999905

2.采购代理机构信息

名称：广东政通招标有限公司

地址：广东省东莞市南城街道广东省东莞市南城街道鸿福路199号410、411室

联系方式：0769-22881803

3.项目联系方式

项目联系人： 杨先生

电话： 0769-22881803

4.技术支持联系方式

云平台联系方式： 020-88696588

采购代理机构： 广东政通招标有限公司

第二章 采购需求

一、项目概况：

本项目为关于2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购的项目。
采购包1（2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2024年2月1日前完成货物的供货、安装及验收。
标的提供的地点	采购人指定地点。
付款方式	1期：支付比例100%,1期：支付比例30%,签订合同后支付合同金额的30%。 2期：支付比例70%,完成全部货物的供货、安装及验收后支付合同金额的70%。（由于甲方使用的为财政资金，因乙方未按要求请款及/或财政审批原因导致未能如期付款的，不以违约论。）
验收要求	1期：按国家及相关行业标准进行验收
履约保证金	不收取
其他	<p>报价要求，投标报价采取打包报价的方式，投标报价包括材料、工具、人工、管理费、利润、税金、风险、招标代理费用等一切因素所有应该和可能发生的费用因素。</p> <p>质保期，对设备提供不得少于一年的维修保养期（以采购人最后验收时间为准）。</p> <p>包装和运输，（1）供应商所供设备应为制造商原装出厂包装箱号与设备出厂批号一致。（2）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，由于不适当的包装而造成的损失和由此产生的费用由供应商负责。（3）本项目的全部货物运输、搬运及现场安装由供应商负责。货物在验收合格前的保管及保险由供应商负责，并负责其派出的现场服务人员人身意外保险。（4）供应商必须在交货的同时，按本项目的技术规格、技术规范的要求向采购人提供安装调试，并将设备调试到最佳状态。未经采购人同意，不得更换合同内签订的货物。</p> <p>售后服务，（1）在质保期内，如设备非因采购人的人为原因而出现的质量问题由供应商负责（2）质保期内非因人为原因而出现产品质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切修理、调换或退货的实际费用。（3）要求供应商在设备寿命期内以不高于投标价格及市场价格的价格保证备品备件、耗材等并长期提供技术咨询服务。（4）供应商应提供①交货地点所在地的设备报修电话及联系人。②最近的质保服务地址、电话及工作人员名单，并详细说明质保服务的范围和承诺。其中包括产品服务保修年限、保修期内发生故障响应及到达现场时间等。（5）对于涉及软件升级的设备，厂家应提供设备的软件免费升级。</p> <p>其他要求，投标人应充分结合本招标文件上下文了解项目招标需求、采购文件未尽事宜，将在合同签订或项目执行过程中双方协商确定，中标方须无条件满足采购方的合理要求。</p>

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	△	医疗设备	关于2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购的项目	批	1.00	2,277,791.20	2,277,791.20	工业	详见附表一

附表一：关于2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购的项目

参数性质	序号	具体技术(参数)要求															
		<p>一、技术规格及要求</p> <p>采购清单所列质量标准及性能要求为本项目拟采购货物的基本要求，投标人可根据其所投产品的实际质量标准及性能进行响应，并不构成对投标人所投产品品牌及型号的限制。</p> <p>二、设备产地及标准</p> <p>1、设备必须为全新的原装产品（含零部件、配件、随机工具等），表面无划伤、无碰撞。</p> <p>2、标准</p> <p>投标人所投的设备及服务应符合用户需求的技术规格所述的标准：如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国没有相关标准的，则采用设备来源适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>3、中标人应将所供物品的用户手册、保修手册、有关资料及配件、随机工具等交付给采购人。</p> <p>三、采购清单</p> <table><tr><th>序号</th><th>设备名称</th><th>单位</th><th>设备数量</th><th>设备技术参数、配置及功能说明</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>康复科-OT桌（作业训练桌</td><td>台</td><td>1</td><td><p>产品用途</p><p>作业训练用桌，可根据患者的高矮进行调节。</p><p>二、主要技术指标和参数</p><p>规格:150×75×80cm</p><p>材质：型材，木板，尼龙块，丝杆</p><p>主要型材规格：方管20*20*1.5/80*80*4；矩形管50*25*1.5/60*30*2；冷板5mm；圆钢φ18/φ24；焊管φ16*1.5；</p><p>桌面高度调节范围68～81cm，手柄转动力矩10N·m，桌面额定载荷50kg，桌面尺寸149×80cm。</p><p>材质：桌面为木质、主体为型钢。</p><p>钢件表面喷塑，木件表面油漆5°。</p></td><td></td></tr></table>				序号	设备名称	单位	设备数量	设备技术参数、配置及功能说明	备注	1	康复科-OT桌（作业训练桌	台	1	<p>产品用途</p> <p>作业训练用桌，可根据患者的高矮进行调节。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>规格:150×75×80cm</p> <p>材质：型材，木板，尼龙块，丝杆</p> <p>主要型材规格：方管20*20*1.5/80*80*4；矩形管50*25*1.5/60*30*2；冷板5mm；圆钢φ18/φ24；焊管φ16*1.5；</p> <p>桌面高度调节范围68～81cm，手柄转动力矩10N·m，桌面额定载荷50kg，桌面尺寸149×80cm。</p> <p>材质：桌面为木质、主体为型钢。</p> <p>钢件表面喷塑，木件表面油漆5°。</p>	
序号	设备名称	单位	设备数量	设备技术参数、配置及功能说明	备注												
1	康复科-OT桌（作业训练桌	台	1	<p>产品用途</p> <p>作业训练用桌，可根据患者的高矮进行调节。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>规格:150×75×80cm</p> <p>材质：型材，木板，尼龙块，丝杆</p> <p>主要型材规格：方管20*20*1.5/80*80*4；矩形管50*25*1.5/60*30*2；冷板5mm；圆钢φ18/φ24；焊管φ16*1.5；</p> <p>桌面高度调节范围68～81cm，手柄转动力矩10N·m，桌面额定载荷50kg，桌面尺寸149×80cm。</p> <p>材质：桌面为木质、主体为型钢。</p> <p>钢件表面喷塑，木件表面油漆5°。</p>													

				重量（kg）：34	
				三、产品配置： 底座框架一台 桌面一块 手柄一个 4.产品保修卡及说明书一套	
2	康复科-PT凳(治疗师座椅)	台	6	产品用途 治疗师坐椅 二、产品配置： 1张坐垫 1个油缸 1套喷塑架 5个脚轮 三、主要技术指标和参数 规格：45×37×50cm 凳面可作360度旋转，液压式，高低可调 高度可调	
3	康复科-站立架	台	1	产品用途 截瘫、脑瘫等站立功能障碍患者站立训练，也可预防改善骨质疏松褥疮、心肺功能降低等 二、产品配置： 木制桌面一块 喷塑钢架四块 底部加固件四个 扶手四个 膝部靠垫两块 绑带两根 产品保修卡及说明书一套 三、主要技术指标和参数 规格：140×122×110cm 材质：主体钢架，木板，海绵 主要材质规格：方管35*35*1.5；冷板5mm；圆钢φ8； 钢件表面喷塑 木台面 配置腰部绑带 腿靠可上下移动16cm 重量（kg）：45	
				产品用途 辅助代步用具\恢复日常行走功能。 二、主要技术指标和参数	

		4	康复科-助行器	台	1	<p>规格：61×87×114cm</p> <p>材质：管材，海绵</p> <p>主要材质规格：焊管φ25*1.5/φ16*1.5；矩形管40*20*1.5；圆钢φ8/φ25；冷板5mm；方管25*25*1.5</p> <p>钢件表面喷塑</p> <p>手臂支撑面表面皮革</p> <p>整体架构可以折叠起来，节省空间</p> <p>扶手高度可调</p> <p>重量（kg）：16</p> <p>三、产品配置：</p> <p>手臂支撑架1块</p> <p>可折叠喷塑架1台</p> <p>万向轮4个（两个带刹）</p> <p>扶手2个</p> <p>产品保修卡及说明书一套</p>	
		5	康复科-滚筒	台	1	<p>产品用途</p> <p>偏瘫、脑瘫等运动失调患者进行平衡、协调训练</p> <p>二、产品配置：</p> <p>滚筒1个</p> <p>产品保修卡及说明书一套</p> <p>三、主要技术指标和参数</p> <p>规格：φ21×80cm</p> <p>木制架构</p> <p>高弹性海绵，外包皮革</p> <p>额定负载：80kg</p> <p>具有第三方检验机构出具的检验报告</p>	
		6	康复科-哑铃	台	1	<p>产品用途</p> <p>进行肌力和医疗体操训练，增加耐力</p> <p>二、产品配置：</p> <p>喷塑钢架1套</p> <p>18个哑铃</p> <p>产品保修卡及说明书一套</p> <p>三、主要技术指标和参数</p> <p>规格：48×80×78cm</p> <p>材质：钢材</p> <p>主要材质规格：焊管Φ25*1.5；圆钢Φ 22；冷板10mm；</p> <p>18个哑铃，从1、2、4、5、6、7、8磅各一副。</p> <p>3磅两副</p> <p>哑铃表面为塑胶，哑铃架采用移动喷塑钢架。</p> <p>材质：型钢，表面喷塑</p>	

				重量（kg）：56 具有第三方检验机构出具的检验报告	
7	康复科-分指板	台	1	产品用途 用于防止和矫正手指屈伸肌痉挛或挛缩畸形 二、产品配置： 木制分指板1套 产品保修卡及说明书一套 三、主要技术指标和参数 规格（cm）：大号（22×22×3.5） 中号（20×20×2.7） 小号（19×19×2.3） 全木制件	
8	康复科-姿势镜	台	1	产品用途 姿势矫正训练 二、产品配置： 带网格镜面一块 钢制框架两个 底部横梁一脚 脚轮四个 产品保修卡及说明书一套 三、主要技术指标和参数 规格:75×60×187cm 主要材质规格：矩形管50*30*1.5/60*40*1.5；方管50*50*1.5；冷板3mm/5mm； 钢制框架 框架带脚轮可移动 整体镜面，可映照全身	
				产品用途 适用多个患者同时训练，通过患者主动参与训练，用于改善手部关节活动度、提升肌力与肌耐力，改善手部功能和手眼协调能力，有效提高手部本体感觉，促进手部各肌肉群之间的相互作用。 二、产品配置： 桌体和配重柜分别连接12种手部训练器： 1. 手掌抓握训练器 2. 前臂旋转训练器 3. 手指屈伸训练器 4. 手指对称位训练器 5. 手指捏力训练器 6. 拇指力量训练器	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					产品用途	
					改善手指对指功能，提高手的协调性、灵活性，还可用于手的感觉功能练习	
					二、产品配置：	
					木制件	
					三个附件(架子1块、小平板1块、大平板1块)	
					附件上配有锁、调速器、插销、插座、调压阀、铰链、搭扣等附件	
					产品保修卡及说明书一套	
					三、主要技术指标和参数	
					规格;58×15×45cm	
					重量（kg）：9	
					产品用途	
					零肌力患者的早期主动运动训练、自主功能性的训练、自主协调性运动训练、早期的有氧运动、引领心脏康复新方向。	
					1、可有效解决临床偏瘫或截瘫患者零肌力的早期主动功能康复训练。	
					2、超平滑的全身功能康复运动训练，通过一肢带动三肢、健侧带动患侧，实现安全有效而又实用的自主控制的“肢体被动运动”。	
					3、健侧肢体做主动运动，患侧肢体做被动运动，上肢做正常人平滑圆弧流线性模拟运动、下肢按正常人体运动曲线轨迹自然运动。	
					4、患者用健侧肢体带动运动，安全的主动运动，不会引起痉挛，并可加快本体感觉的恢复。	
					5、可帮助病人做早期功能性动作的主动运动训练。模拟日常生活中正常人肢体运动，上肢是伸缩曲张的运动模式，下肢是蹬踏前倾的运动模式。	
					6、有效改善上下肢及全身其他部位一起联动的协调性及平衡性。上下肢一起联动，可增强腰背的肌力，恢复躯干的稳定性，同时早期的协调性的运动可增强躯干早期平衡的控制能力。	
					7、通过自主控制运动训练，为偏瘫和截瘫病人提供了早期的有氧训练。	
					8、设备自带无线心率接收器装置，佩戴好心率带时可设定目标靶心率。	
					9、1～10级可调的运动强度，负荷手动调节即时显示，可做节律性的抗阻力量训练。	
					10、能够有效避免膝过伸或髌外旋的髌膝腿部支撑杆，可以让下肢零肌力的患者实现早期膝关节零度伸直位的训练。	
					11、超大薄膜开关操作简单实用，大屏幕LED液晶显示，可	

				训练	<p>显示：治疗时间、步频、运动强度、功率、新陈代谢率、累计步数、能量消耗值、体重、心率等</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>1、适合身高范围：140-202cm；</p> <p>2、最大承受重量：200kg以下；</p> <p>3、设备自身重量：90kg以下；</p> <p>4、运动步频范围：15～250次/分；</p> <p>5、运动功率范围：5-800瓦特；</p> <p>6、累积步数达：可达9999步；</p> <p>7、运动强度调节：1～10级阻力可调；</p> <p>8、热量消耗范围：0—999卡；</p> <p>9、具有无线心率发射和无线心率接收装置；</p> <p>10、座椅360度旋转活动范围调节，90度锁定间隔；</p> <p>11、膝关节活动范围:0-180度；</p> <p>12、上肢把手长度调节范围:0-40cm。</p> <p>三、产品配置</p> <p>主机一台</p> <p>手套绑带一对</p> <p>脚部绑带一对</p> <p>单侧髌膝腿部支撑架矫正器一个</p> <p>腰部绑带一条</p> <p>说明书</p> <p>保修卡</p> <p>8.合格证</p>	
					<p>产品用途</p> <p>通过吊带控制,根据需要减轻患者步行中的体重,保证行走安全,用于骨关节、神经系统,疾患引起的下肢无力,痉挛的患者帮助他们及早进行步态功能训练。</p> <p>二、正常工作条件:</p> <p>a) 环境温度5℃～+40℃;</p> <p>b) 相对湿度30%～80%;</p> <p>c) 大气压力700hPa～1060hPa;</p> <p>d) 电源 AC220V±10%</p> <p>主要技术指标和参数</p> <p>规格:135×162×245cm</p> <p>材质: 铝合金、钢材</p> <p>主要型材规格: XH823铝合金118*98; 尼龙棒φ25; 圆钢φ12/φ30/φ38/φ50; 不锈钢板1mm; 冷板5mm; 焊管φ32*1.5</p> <p>单边减重架: 1台</p>	

		13	康 复 科- 减重 训练	台	1	医用跑台：1台 吊带背心：充气式吊带1个，使用安全舒适 操作手册：1套 主架高度：240 cm 固定底架宽度：100cm 内挡减重范围：0-150kg 垂吊升降范围：0-40cm 减重实时显示：0-150kg 升降系统采用24V直流电机升降24V蓄电池供电 医用跑台技术参数： 速度：0.1-10公里/小时（起步0.1公里/小时，目前国内最低起跑速度，康复使用的最佳选择） 程式控制：3个预设设定+2个使用者自订+心跳控制心肺功能 测试跑道：400米 技术参数： 马力：直流2.5HP连续 扬升坡度：0-15° 净重：110公斤 毛重：118公斤 体积：5.96立方尺 跑道面积：49.5×154公分 角度：0-15级 尺寸：190×82×138公分 心跳：手握心跳 四、产品配置： 5、保修卡及产品说明书一套 角度可调节，独特的显示频，数据清晰 单边门架式减重设备一台 充电电池组一个 跑台一台 充气绑带一条	
		14	康 复 科-	个	1	一、产品用途： 适用于通过负重进行上下肢肌力训练、关节牵引，关节活动度训练、关节屈伸训练 二、产品配置： 喷塑支撑架两块 砂袋放置架两块 5种规格绑式砂袋各两个 产品保修卡及说明书一套 三、主要技术指标和参数	

					一、主要技术参数如下： 1)外形尺寸（长×宽×高）：62×32×75cm 2）沙袋质量及数量：0.5、1、1.5、2、2.5kg每种2个 3）材质：主体为型钢 4）主要材质规格：焊管20×20×2/Q235A 、焊管40×20×2/Q235A、圆钢φ5/45。 5）钢件表面喷塑、砂袋采用弹性尼龙布制作、可移动钢架，配四个脚轮 具有第三方检验机构出具的检验报告	
					一、产品用途 适用于改善手指功能、提高眼手协调功能，训练感知能力及大脑对图形的识别能力，训练上肢稳定性、协调性，提高上肢日常活动能力，训练结束后各器具可整理、收集在柜中，节约放置空间 二、产品配置 1，木制OT车1辆（侧板高度可调，适合不同身高人群使用；侧板可快速拆卸，节省存放空间） 2，配有带刹脚轮4个，方便移动 3，上肢协调功能训练器、分指板、分指板弧形、铁棍插板、木钉板、套圈板、几何插板、动物插板、模拟作业工具、上螺丝、上螺母、手指阶梯、捶球训练器、堆杯、腕部功能训练器、串彩链、旋转套板、手指插球器18套训练器材组合搭配，可进行综合训练 4，产品保修卡及说明书一套 三、主要技术指标和参数 1）操作台外形尺寸（长×宽×高）：190×95×97cm 2）左右操作面板外形尺寸（长×宽×高）：40cm×36cm×1.7cm 3）正面操作面板外形尺寸（长×宽×高）：97cm×36cm×1.7cm 4）三侧板高度可调，调节范围：0-36cm 5）重量（kg）：80 6）材质：可移动框架，主体为木架，型钢、钢件表面喷塑 主要材质规格：焊管25×25×1.5/Q235A、焊管30×30×1.5/Q235A、焊管20×10×2/Q235A、热板3.0/Q235A、热板5.0/Q235A。 7）具有第三方检验机构出具的检验报告	
					产品用途 踝关节矫正训练器可以矫正和防止足下垂，足内，外翻等畸形 二、产品配置： 1套喷塑架	

		16	康复科-踝关节斜板	对	2	1块矫正板 黑色塑柄1个 扶手1套 产品保修卡及说明书一套 三、主要技术指标和参数 规格：69×59×87-127cm 材质：型材、皮革、木板 主要材质规格：冷板2mm/4mm；圆钢φ10；方管25*25*1.5/30*30*1.5/40*40*1.5；焊管φ19*1.5 重量：15kg	
		17	康复科-滑轮吊环	套	1	产品用途 用于肩关节活动范围训练；关节牵引；肌力训练 二、产品配置： 喷塑框架1套 塑料手柄2个 黑色塑柄2个 滑轮2个 尼龙绳1根 产品保修卡及说明书一套 三、主要技术指标和参数 规格：64×10×130cm 材质：型材 主要材质：冷板5mm；焊管φ19*1.5/φ25*1.5；方管30*30*1.5/35*35*1.5；角铁40*40*3； 主体框架不锈钢制 配塑制滑轮及拉手 高度可调，调节范围：0-50cm 吊环角度可调，旋转角度：0-180度 滑轮位置、间距可调 9) 重量（kg）：5	
						产品用途 用于PT患者床上活动 二、正常工作条件 1) 环境温度：0℃～+40℃； 2) 相对湿度：≤93%； 3) 大气压：700 hPa～1060 hPa； 4) 电源电压：AC220 V±22 V，电源频率：50 Hz±1 Hz。 三、主要技术指标和参数 1) 规格：190×125×50cm	

							2) 材质规格：焊管50×30×1.5/Q235A 、焊管50×25×1.5/Q235A、焊管50×30×3/Q235A、焊管50×50×2/Q235A 、焊管40×40×2/Q235A、焊管40×25×2/Q235A 、焊管φ19×1.2/Q235A 、 圆钢φ50/45、圆钢φ14/45、圆钢φ16/45、热板5.0/Q235A。 3) 床面为皮革，钢制结构 4) 钢件表面喷塑 5) 配小枕头一个，枕头表面皮革 6) 采用枪式电机调节床的高度。 7) 电机电源： DC24V， 电流： 4.5Amp， 最大推力： 6000 N 8) 床的高度调节范围（电机升降）： 0-250mm 9) 床面最大起立速度（电动推杆速度）≤10mm/s 10) 重量（kg）： 125 四、产品配置： 喷塑钢架1套 电机1台 脚轮4个 手操作板1块 5、头部，胸部，脚部，手部凹凸革软垫各1块	
			18	康复科-PT床	张	1		
			19	康复科-bobath球	对	2	产品用途 用于脑瘫患儿的平衡感觉、反射调节、缓解肌痉挛 二、产品配置： 充气巴氏球一个 三、主要技术指标和参数 1、φ55cm	
							适用范围： 1、手关节康复训练器又叫手关节辅助机器人，是以空气压力作为动力，自动驱使手指抓、握、伸展等被动训练，由于手部功能结构复杂，手指功能灵活，因此手关节康复训练对康复领域有着特殊而又非凡的意义 2、手关节康复训练器可以有效地抑制手指的痉挛，增加手指关节活动度，改善血液循环，达到手指关节松动目的，又能通过手部训练反射于脑部神经及血管，促进脑部损伤或神经损伤保守治疗和手术后的康复，增加患者康复信心。 应用领域：神经内科、脑外科、儿童康复中心、残疾康复中心、康养中心、骨外科、手外科、重症监护室、康复科、理疗科、老年病科等临床科室，多种疾患所引起的手部运动机能障碍的康复治疗。 二、技术参数： 1、以空气压力作为动力，自动驱使手指抓、握、伸展、腕背	

					<p>屈等被动训练，操作安全、舒适。</p> <p>2、外形尺寸：370*360*180mm</p> <p>3、智能语音，跟随训练，给予患者听觉刺激。</p> <p>4、额定电压：AC220V 50HZ,额定功率:50W</p> <p>5、手套四指活动范围：-35°-230°。</p> <p>6、主机输出压力范围：-75kpa-160kpa</p> <p>▲7、设备流速：14L/min</p> <p>8、设备压强：24.0*10³Pa</p> <p>▲9、设备气路：RC 1/8</p> <p>10、镜像控制端一套，训练控制端一套。</p> <p>11、可以设定训练时间：1-60分钟。</p> <p>12、开握切换时间：1-10秒可调。</p> <p>13、工作模式：循环模式、屈伸模式、镜像模式、背屈模式</p> <p>14、主机主要驱动装置为原装。</p> <p>15、屈伸模式可随意选择单只训练或全手指进行训练，任意手指组合训练，并可设定切换时间与训练时间。</p> <p>16、循环模式由大拇指起，依次循环进行训练。</p> <p>17、基于脑功能重塑的理论的镜像模式用于偏瘫病人，以健侧带动患侧手指进行锻炼。既改善了患侧手功能，又改善神经支配能力。</p> <p>18、具有功能电刺激背屈模式，背屈模式中手指张开和握合时间可调，屈伸和放松时间可调，训练强度和训练时间可调，抓握、张开、背屈、休息形成闭环训练。</p> <p>19、背屈模式通过中频刺激背屈肌使腕部形成背屈，达到气电联合最佳的治疗效果。</p> <p>20、适用不同康复阶段的手功能精细化训练。</p> <p>21、8.1寸原装触摸液晶显示屏，结实耐用，具备智能微电脑控制系统，操作便捷</p>	
	20	康复科-手腕关节训练器	台	1	<p>一、主要技术指标和参数</p> <p>1、系统动力系统采用特殊的结构设计，高度可以调节。</p> <p>2、具有患者从完全被动训练阶段到主动和被动训练相交叉的助力训练阶段到完全的主动训练阶段到初期主动力量训练阶段的患者康复过程。</p> <p>3、采用10.4寸彩色液晶触摸屏显示技术且一目了然的控制面板的设计，使医务工作者能轻松容易的掌握。</p> <p>4、具有六种针对性的训练模式：</p> <p>（1）神经模式：连续旋转运动的训练模式；</p> <p>（2）骨科模式：定位的角度往复训练模式；</p> <p>（3）心肺模式：完全的主动运动训练模式；</p> <p>（4）反馈模式：建立协调性的训练模式；</p> <p>（5）被动模式：强化训练力度的训练模式；</p>	

	21	康复科-上下肢综合康复仪	台	1	<p>(6) 游戏模式：提高训练者的兴趣，使其在游戏中训练热情和耐力的模式。</p> <p>5、具有四种患者训练安全保护功能：痉挛保护、声控保护、靶心率保护、磁控保护。且痉挛敏感等级、声控敏感等级和靶心率目标数值均可调。</p> <p>6、参数可调：</p> <p>AC220V±10% 50Hz；</p> <p>输入功率：上下肢<800VA；</p> <p>熔断器：F1AL250V,F3AL250V；</p> <p>定时范围：2~120min±1min；</p> <p>速度显示范围：0-99r/min±10%；</p> <p>速度设定范围：0-60r/min±10%；</p> <p>角度设定范围：0-330度±5；</p> <p>阻力设定等级：1-20；</p> <p>阻力力矩：0-20Nm；</p> <p>心率设定范围：0-150（设定级数每次5），精度±5次/min</p> <p>7、能够实时显示患者主被动做功情况。</p> <p>8、可以根据患者情况上肢训练单元可高低调节,显示屏幕可30度转动，充分考虑了患者训练体位。</p>	
	22	康复科-轮式关节	台	1	<p>产品用途</p> <p>1.上肢康复训练器：阻力调节范围：0—10级，包含圆盘和圆柱状把手等10多种训练配件；肌力评估功能包括：握力范围：0—90Kg，捏力范围：0—30Kg，精度1%。可评估等张最大握力、最大持续握力、最大交替握力、手指侧捏握力、桡侧三指捏力、对指捏力等数据。</p> <p>2.提供10种以上的包含作业训练、认知、ADL等情景互动训练模式，实现上肢手指侧捏握力、桡侧三指捏力、对指捏力、握力等运动控制的康复训练系统，提供不同阻力不同方向的上肢共同运动、协调性运动、抗阻等训练。不少于10种配件，模拟真实生活动作进行训练。</p> <p>3.包含智能4通道数据采集接口和一个无线姿态传感器，与上肢康复训练器和智能手柄连接进行各种ADL训练，扭力训练，捏力握力训练，上肢活动度训练。并且可以进行数值测量，测试结果自动保存记录，自动打印报表。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>▲1.丰富的虚拟现实训练，结合10多种配件和软件，可以模拟包含：倒水、开门、捏钥匙拧毛巾等训练，虚拟现实系统，多场景，3D场景，综合训练病人协调性。</p> <p>▲2.情景互动训练：通过情景互动场景，包括飞行运动控制训练，虚拟大鱼吃小鱼控制训练等。</p>	

		旋转运动器			<p>3.丰富的以任务为导向的ADL训练</p> <p>4.包含4通道数据采集接口和一个无线姿态传感器，可以连接电脑进行数据采集</p> <p>5.无线姿态传感器，20Hz采样率，无线连接，可连续工作6小时，充电锂电池，无线姿态传感器提供防代偿提醒功能，防止患者躯干在上肢训练过程中出现异常范围的代偿运动</p> <p>6.防代偿通过声音、画面3D人物弹窗提醒，直观易懂</p> <p>7.设备自动校准，减少设备误差，方便操作，降低使用难度</p> <p>8.评定、训练效果评估、训练数据、互动结果全纪录，可以跟踪康复结果</p> <p>9.能够记录病人的数据库，支持大量的病人的数据记录，无纸化管理</p> <p>10.能够自动生成并保存病例报告，可以直接打印训练、评估结果表格</p> <p>11.通过反馈实现前馈</p> <p>12.提供中英文操作界面，系统操作简单快捷，符合临床需求</p> <p>13.内置帮助系统图例，指导标准化操作</p> <p>14.整合多次数据，方便系统回顾与评价，数据可进行前后对比，方便对训练效果做出评价与调整</p> <p>15.自动数据分析并生成评估和训练报告</p>		
		23	康复科-肋木及挂件	台	1	<p>产品用途</p> <p>借助肋木进行上下肢体关节活动范围和肌力训练、坐站立训练、平衡训练及躯干的牵伸训练</p> <p>二、产品配置：</p> <p>肋木一块</p> <p>挂件一块</p> <p>黑色皮套2个</p> <p>喷塑钢架1套</p> <p>产品保修卡及说明书一套</p> <p>三、主要技术指标和参数</p> <p>规格：64×97×220cm</p> <p>肋木杠直径3.2cm，</p> <p>肋木杠间距离12cm，</p> <p>额定载荷135kg。</p> <p>材质：型钢。</p> <p>钢件表面喷塑。</p> <p>重量（kg）：30</p>	
						<p>产品用途</p> <p>矫正和防止足下垂、足内翻、足外翻等畸形</p> <p>二、产品配置：</p>	

						<p>LCD 彩色图像</p> <p>内置2000mA锂电池，在适中的音量条件下，整机连续工作时间大于6小时；</p> <p>供电方式</p> <p>1) 标称声工作频率：8.0MHz ±10%</p> <p>2) 超声输出功率：≤ 50mW/cm2</p> <p>3) 输出参数: I ob<10mW/cm2 I spta<100mW/cm2</p> <p>4) 工作模式：连续波（CW）；</p> <p>超声探头</p> <p>1) 测速范围：10～50cm /s</p> <p>2) 测量误差：≤ 20%（相对误差）；</p> <p>流速范围和误差</p> <p>1) 最大工作距离8mm</p> <p>2) 最小工作距离0</p> <p>工作距离</p> <p>扬声器和耳机；扬声器6档可调</p> <p>声音输出：</p> <p>提示电池电量及充电状态</p> <p>电量指示</p> <p>1) 长度x宽度x高度：约155x75x30（mm)</p> <p>2) 整机（含探头）重约250 g。</p> <p>外型尺寸和重量</p> <p>可选配多普勒血流分析软件</p> <p>可选配糖尿病诊断相关配件</p>	
						<p>1、产品适用范围：用于人体动脉血管结构和功能病变的早期筛查；</p> <p>2、可检测ABI(踝臂指数)：踝臂指数,检测下肢动脉闭塞程度，以评估心脑血管发病风险；</p> <p>3、可检测baPWV（肱踝脉搏波传导速度）：国际公认的动脉硬化指数，需测量分段PWV；</p> <p>4、检测参数（包括但不限于）：DIA(舒张压)(四肢)、HR(心</p>	

1					<p>体检测；</p> <p>PVR测定方法：空气容积脉搏法；</p> <p>充气目标值的设置：可根据受检者情况调整充气目标值至最佳状态，提升结果准确性。</p> <p>设备可测：大动脉僵硬度值（PWV），含cfPWV（颈动脉-股动脉PWV）和baPWV（肱-踝脉搏波传导速度），cfPWV≈baPWV≈PWV；可检测含颈动脉、股动脉、肱动脉（桡动脉为肱动脉分支），踝动脉等的PWV。</p> <p>参考数据库需>9100例病例。</p> <p>配有动脉硬化检测仪辅助支臂。</p> <p>配有收纳血压袖带管路的管理机构。</p>	
	28	慢病-动态血压仪	台	5	<p>一、采集盒：</p> <p>▲1.全玻璃面板，体积小，重量<160g，方便受检者佩戴</p> <p>2.OLED彩色屏幕显示，能够清晰显示时间、电池电量、血压测量结果</p> <p>3.扇形设计的袖带和手臂的贴合，保证患者佩戴舒适性；袖带延长管连接处采用自锁结构，能够快速连接、更换袖带</p> <p>4.灵活的数据传输方式，支持type C和无线蓝牙（蓝牙机型）的方式进行数据传输、读取</p> <p>5.防水等级：支持IP22防水等级</p> <p>6.供电要求：直流电源，2节AA电池供电</p> <p>7.电池仓拉绳设计，方便医生日常电池的更换；</p> <p>8.支持事件记录功能，结合事件记录对血压数据进行分析</p> <p>9.支持体位记录功能，能够辅助临床判断患者血压测量时的体位情况</p> <p>10.数据存储器：闪存储存，至少可存储300组数据</p> <p>二、测量范围</p> <p>1.测量方法：示波法</p> <p>2.量程：0 mmHg~300 mmHg，精度：±3 mmHg（±0.4kPa）</p> <p>3.压力测量范围：10 mmHg~290 mmHg，最大平均误差：±5 mmHg（0.67kPa），最大标准偏差：8 mmHg（1.07kPa）</p> <p>▲4.脉率测量范围：40 bpm~240 bpm</p> <p>5.过压保护：当血压测量压力值超过297mmHg±3mmHg时，开启过压保护</p> <p>6.监测时长：24小时</p> <p>7.监测间隔：5分钟、10分钟、15分钟、20分钟、30分钟、45分钟、60分钟、90分钟、120分钟</p>	

					<p>8.安全系统：最大充气气压为300 mmHg，最大测量时常为120s</p> <p>三、分析软件</p> <p>1.能够自动生成解释性总结，提供诊断术语库，方便医生快速编写诊断结论</p> <p>2.具有智能检索功能，支持对病例进行快速查找</p> <p>3.可自动删除已读取数据，防止病人数据混淆</p> <p>4.具有数据表、统计表、直方图、饼图、昼夜节律图等分析工具，能够更加直观的分析数据</p> <p>5.支持平均压、测量比较功能、脉压分析、动态动脉硬化指数分析、晨峰血压分析、白大衣分析，多种分析功能辅助医生分析诊断</p> <p>6.相关图分析：可查看收缩压和舒张压相关性，查看全部和部分相关图，数据范围可支持总体、白天、夜间</p> <p>7.提供病人信息、管理列表、报告内容自定义配置，灵活的配置满足多样化的需求</p> <p>8.数据管理和报告打印：用户可以编辑、存储、打印病人的血压、数据表、直方图、饼图、昼夜节律图等信息</p> <p>9.支持与同品牌信息化系统集成，可实现数据传输功能</p>	
	29	慢病-数字血糖仪	套	20	<p>1.性能：技术参数</p> <p>2.检测范围：0.6 mmol/L~ 33.3 mmol/L</p> <p>3.检测标本：新鲜毛细血管全血</p> <p>4.显示结果类型：血浆血糖值</p> <p>5.检测需血量：配套血糖试纸：约0.5 μL</p> <p>6.检测需血量：配套血糖试纸：约0.8 μL</p> <p>7.检测时间：5秒</p> <p>8.显示结果单位：mmol/L</p> <p>9.内存容量：患者管理5000条数据，临时检测10000条数据，检测数据10000条数据，质控记录5000条数据，操作人员1000条数据</p> <p>10.自动熄屏时间;无操作后2分钟</p> <p>11.仪器尺寸:158.4mm*73.2mm*21.2mm</p> <p>12.仪器重量:150g（裸机不包含座充）</p> <p>13.操作温度：5℃- 45℃</p> <p>14.操作湿度：10%- 90%</p> <p>15.海拔高度：≤3048米</p> <p>16.仪器储存、运输条件：-20- 55℃，RH10%- 90%，65-110KPa</p> <p>17.标本红细胞压积范围：配套血糖试纸：20%- 70%</p> <p>18.配套血糖试纸：10%- 70%</p> <p>19.仪器使用期限;5年</p>	

				<p>20.数据传输:蓝牙4.0、4G、LAN、Wi-Fi</p> <p>21.电源:100-240V~,50/60Hz,0.35A Max</p> <p>22.电池:可充电, ≥1800mAh, 3.7V直流输出锂电池（充电电压5V）</p> <p>23.电池寿命: 续航时间8 h</p> <p>24.充电电流: 1000mA</p> <p>25.充电温度: 0°C-45°C</p> <p>26.端口类型: Micro USB（与电脑连接用于数据传输）</p> <p>27.生产日期: 见产品包装</p>	
				<p>1.、工作条件:</p> <p>1.1 产品的电源插头符合中国标准, 无需适配器</p> <p>1.2 产品可在电源交流100伏~240伏, 50/60赫兹, 室温5—40°C和相对湿度25%~80%的环境下正常工作</p> <p>2、ECG输入</p> <p>▲2.1 共模抑制比: ≥121dB（AC 滤波开启）;≥115dB（AC 滤波关闭）</p> <p>2.2 导联选择: 手动/自动可选,（支持Nehb、Cabrera导联体系）</p> <p>2.3 输入阻抗: ≥50MΩ（10Hz）</p> <p>2.4 频率响应: 0.05-150Hz (-3db)</p> <p>2.5 定标电压: 1mV±2%</p> <p>2.6 耐极化电压: ±600mV</p> <p>2.7 内部噪声: ≤12.5μVp-p</p> <p>2.8 时间常数: ≥3.2 s</p> <p>2.9 ECG输入通道: 标准12导联心电信号同步采集</p> <p>2.10 输入电流: ≤0.01μA</p> <p>2.11 除颤保护: 具有抗除颤电击保护功能</p> <p>2.12 导联线: 导联线内附抗除颤电击保护功能</p> <p>2.13中文输入及中文操作提示和中文报告语言</p> <p>3、波形处理:</p> <p>3.1 自诊断功能: 具有设备自诊断及故障提示功能</p> <p>3.2 采样率: 1000Hz/秒/通道</p> <p>3.3 灵敏度选择: 1.25、2.5、5、10、20、10/5mm/mV、自动（AGC）</p> <p>3.4 抗干扰滤波: 具有交流滤波、肌电滤波、基线漂移滤波、低通滤波功能</p> <p>3.5 自动分析功能: 具有12导联同步自动分析以及RR分析功能</p> <p>3.6 A/D转换: 24bit</p> <p>4、存储器</p> <p>4.1 设备内置存储器, 存储病历800例</p>	

					<p>8.1 USB接口，内带接口功能，可即插入拔出接口，USB接口</p> <p>8.2 支持使用有线、无线的方式进行联网，</p> <p>8.3 支持DAT、PDF格式，满足医院信息化需求</p> <p>8.4 支持一维码，二维码扫描仪获取病人信息</p> <p>9、便携：外部隐藏式提手可方便机器移动</p> <p>10、电源：交直流两用 自动转换</p> <p>10.1 交流电源：交流 100V~240V 50Hz/60Hz</p> <p>10.2 直流电源：内置可充电锂离子电池，充足后可正常工作 时间4小时</p>	
	31	慢病-智能身高体重检测仪	台	2	<p>1.参数：超声波无接触测量身高、洁净、卫生，测量速度快， 测量精度高；</p> <p>2.身高测量方式：采用超声波传感器或最新高精度超声波传感器；</p> <p>3.体重测量方式：精密平衡梁式称重传感器；</p> <p>4.体型：自动计算BMI体质指数；</p> <p>5.身高范围：20-210cm，分度值：0.5cm或0.1cm可调；</p> <p>6.体重范围：2.0-300KG，分度值：0.1kg或0.01kg可调；</p> <p>7.测重传感器：高精度度、高灵敏、高性能精密平衡梁式压力传感器；</p> <p>8.显示：高清显示管，黑色面板全面屏，尊贵大气超大字体，醒目清晰显示，日期时间温度，待机显示时间日期温度；</p> <p>9.语音播报：语音提示测量步骤，播报测量结果；</p> <p>10.数据通信：标配RS232接口；</p> <p>11.系统兼容：医院电脑、APP、幼儿园晨检系统、会员管理系统、健康管理系统等；</p> <p>12.外观设计：测量、显示、打印（选配）一体化，高强度ABS工程环保塑料，造型美观大气，符合人体工程学；</p> <p>13.打印系统：微型热敏打印机，全自动打印（选配）；</p> <p>14.测量速度：快速精准测量，测量身高体重600次/小时；</p> <p>15.电源：采用AC100V-240V/12V直流电源；</p> <p>16.消耗功率：≤6W；</p> <p>17.电击防护：Ⅱ类B型设备；</p> <p>18.工作环境：温度:-10℃至+50℃ 湿度：20%-85%RH；</p> <p>19.设备外形尺寸：长*宽*高：47.5cm*34.1cm*234cm；</p> <p>20.设备重量：12.4kg；</p> <p>21.便携性：可折叠方式，机器采用金属折叠扣可上锁，配有脚轮，便于用户移动和搬运，折叠后高度：122CM左右；</p>	
					<p>(一)记录盒：</p> <p>1.尺寸：76mm*49mm*16mm，±2mm</p> <p>2.重量：50g（不含电池），±5g</p>	

						<p>3.外壳： 注模防水塑料,IPX7防水等级</p> <p>4.操作方向： 任何方向</p> <p>(二)参数</p> <p>1.导联(通道) 12 / 3</p> <p>2.记录 全信息</p> <p>3.频率特性 0.05-60Hz</p> <p>4.输入阻抗 $\geq 20M\Omega$</p> <p>5.心率计算： 30~300bpm, ± 1bpm</p> <p>6.增 益 5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV, $\pm 5\%$</p> <p>7.共模抑制比 ≥ 100dB</p> <p>8.采样 率： 128、256、512、1024Hz，默认为128Hz</p> <p>9.A/D 精度： 8、12、14、16、18位可调，默认为16位</p> <p>10输入回路电流： $\leq 0.1\mu A$</p> <p>11.噪声电平： $\leq 50\mu V_{pp}$</p> <p>12.定标电压： 1mV$\pm 2\%$</p> <p>13.极化电压： ± 300mV</p> <p>14.时间常数： ≥ 3.2s</p> <p>15.记录时间： SE-2012： 24~144小时，± 30s</p> <p>16.SE-2003： 24~192小时，± 30s</p> <p>17.显 示 LCD 波形显示</p> <p>18.存储介质 SD 卡2 GB</p> <p>19.数据接口 插拔式 SD 卡/ USB2.0</p> <p>20.采样率和精度与软件相适应，在最终售出前设定</p> <p>(三)环境</p> <p>1.操作温度 + 0℃~+45℃</p> <p>2.操作湿度 $\leq 80\%$</p> <p>3.存储温度-20℃~+60℃</p> <p>4.存储湿度 5~ 95% 不结露</p> <p>5.大气压力 86 ~106kPa</p> <p>(四)电源</p> <p>1.电池规格 AAA（7 号）碱性电池或镍氢电池1 节</p> <p>2.电池寿命 碱性电池≥ 48 小时</p> <p>(五)性能：</p> <p>1.硬件方面：</p> <p>1.1采集盒体积小，重量仅为42g，病人佩戴舒适</p> <p>1.2配合人体的藤蔓式导联线设计，导联线不会缠绕</p> <p>液晶图形显示器，结合一个3键键盘，可以方便设置记录器的记录参数；并可以实时显示心电图波形，检测电极的安装质量一机二用，只需更换记录盒就可以实现12导或3导holter功能</p> <p>1.3病历保护功能，如果监测到记录器中含有没有分析的数据，记录盒会报警提示，保证数据不丢失</p>
			慢病			
			-动			
			态心	台	4	
		32	电图			

			仪		<p>1.4电源管理功能，电池欠压检测提示，长时间空闲状态（最后一次键盘响应15分钟后）或记录结束30分钟后将1.5自动关闭电源，节约电池电量，防止电池漏液。</p> <p>灵活的通讯方式，同时支持SD卡拔插方式和USB2.0高速直接通讯方式</p> <p>2.软件方面：</p> <p>2.1软件同时兼容3/12导联记录盒</p> <p>2.2多通道逐拍检测分析</p> <p>2.3支持心率变异（HRV）时域/频域分析，QT离散度分析，心率震荡分析，房颤/房扑分析编辑，ST段分析、起搏分析，呼吸睡眠分析，T波电交替分析（选配），心电向量（选配），心室晚电位（选配）分析功能</p> <p>2.4可以对A00、V00、A01、V01、DDD等十六种起搏器进行分析，具备起搏脉冲检测功能，起搏采样率达10000点/秒</p> <p>2.5采用反混淆技术的QRS形态分类，医生可以根据实际情况，自定义分析模板</p> <p>2.6自动识别各类心律失常，可设置心律失常的分析参数可对每一个单一的心搏和某一时段的动态心电图进行编辑和修改，可自定义心律失常事件，方便操作者快速的编辑和查找各种心律失常和ST段变化</p> <p>2.7模板编辑功能：具有模板合并和拆分功能，方便医生进行更好的归类；具有时序直方图功能，方便医生快速寻找问题，减少医生工作量</p> <p>2.8房颤房扑功能：通过RR间期变化趋势自动判断房颤房扑发生概率，方便操作者快速识别房颤房扑</p> <p>2.9.ST功能：软件对记录的所有动态心电图数据的ST段变化进行统计总结，显示ST段变化的趋势，可快速的查找各个时间点心电图和ST段变化，可修改/添加ST事件；支2.10.持ST重扫描，可以选择导联和时间段重新扫描</p> <p>心率变异分析：从R-R间期散点图、时域趋势图、频域趋势图、时域趋势表、频域趋势表、长时程心率变异、心率2.11.变异三维图七方面进行分析，分析全面到位。</p> <p>2.12.具有“睡眠呼吸暂停综合症”分析功能，可以预测睡眠呼吸暂停风险。</p> <p>2.13.具有“心率震荡”分析功能，可以预测心梗患者的死亡危险。</p> <p>2.14.具有“页扫描”功能，可阅览每一次记录的所有动态心电波形，方便操作者快速查找各种心律失常和ST段变化根据医生需要，可自由配置界面</p> <p>2.15.病历管理界面：可以在病历列表中查看检查结论和报告预览打印；可以按结论模糊搜索病历，方便医生快速查找病人</p>	
--	--	--	---	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>14.输出功率：1MNz</p> <p>15.输出波形：调幅波</p> <p>16.环境温度：5℃～40℃</p> <p>17.相对湿度：≤80%</p> <p>18.大气压力：86kPa～106kPa</p> <p>19.电磁兼容：符合YY0505,YY0607和GB9706.7标准电磁兼容有关要求</p>	
36	中医科-中医定向透药治疗仪	台	26	<p>1、产品性能结构及组成：</p> <p>定向透药治疗仪由主机、专用电极、发热片、电极连接线组成。</p> <p>配套电极选用有独立医疗器械注册证的产品。</p> <p>在500Q负载阻抗下，治疗仪中频基波波形为中频脉冲方波，输出频率为1250Hz～ 4000Hz，误差范围为±10%；低频调制输出频率为1Hz～ 440Hz，误差范围为±10%。低频调制波形：正弦波、方波、三角波、锯齿波；最大输出电流不大于100mA；输出强度：0～99级可调。</p> <p>温度强度调节分为1～5级；热输出达到稳态后，最高温度≤57℃，超过57℃时，应自动停止加热；温度升高到60℃，应切断电源。安全要求应符合产品标准附录A的要求。环境试验应符合气候环境试验II组、机械环境II组的要求。</p> <p>2、产品适用范围：适用于定向经皮导入药物治疗。</p> <p>3、触摸显示屏（操作方便，实时显示电流情况，治疗强度、治疗模式的选择及处方）。</p> <p>4、采用中低频治疗系统与离子导入治疗系统相结合的器械。</p> <p>5、产品性能结构及组成：该产品由隔离层、导电胶（导药垫或灸垫）、导电膜、底布和尾巴导线组成。隔离层为离型纸或PE离型膜，导电胶为水溶胶，灸垫由艾绒、甘油、水、甘羟铝、NP—700组成，导电膜为碳素导电膜，底布为医用无纺布胶带。</p> <p>6、产品适用范围：供定向透药治疗仪配套使用</p> <p>7、电极药物载体应采用医用水溶胶技术。</p> <p>8、配套耗材注册证应有含有药物成份并有二类械字号批文。</p>	
37	中医科-消毒柜	台	3	<p>1.平板外观设计；</p> <p>2.不锈钢+钢化玻璃材质。</p> <p>3.消毒容量80升。</p> <p>4.紫外线辐射强度≥6135uw/cm³。</p> <p>5.紫外线泄漏量<5uw/cm³。</p> <p>6.消毒效果：对金黄色葡萄球菌的杀灭对数值≥3.0。</p> <p>7.外形尺寸（mm）：500×580×800。</p> <p>8.功率140W。</p>	
				1.产品由微波能量发生器、防护罩、能量发生器的支撑部分组	

					成。	
					2.能量波主要分布范围：6K-12Knm（纳米）； 3.能量波峰值波长范围：8000nm-10000 nm（纳米）； 4.额定功率（VA）：460； 5.额定电压（频率）：220V/50HZ 6.发射源数量：11条； 7.全法向发射率：≥83%； 8.整机重量（KG）：≥25； 9.外箱尺寸（MM）：687X595X485； 10.辐射器尺寸（MM）：370X340； 11.支臂结构：气撑； 12.治疗仪220V和110V不能通用。	
	38	中医 科- 全科 治疗 仪	台	20		
	39	中医 科- 灸疗 仪	台	5	1. 使用电源：AC220V 50HZ 2.产品重量：9.1Kg 3.额定功率：500VA 4.时间调节范围:1-60分钟，温度调节高低两档。 5.仪器底座万向轮设计，随时随地无方向限制。 6.电加热艾饼使用做到无烟，无火，无烫伤。 7.相对温度 10℃～40℃，相对湿度 30%～75%	
	40	中医 科- 隔物 灸仪	台	1	一、产品性能 1、输出路(线)数：10个灸头(输出)，蜂鸣提示；灸头线长度1.5米。 2、每个灸头单独控制温度和时间。 3、10个灸头可单独治疗，亦可同时治疗。 4、显示及按键方式：隔物灸仪开关操作应灵活，控制和调节机构应灵活可靠，紧固件无松动，触摸按键的操作灵活可靠。 5、温热强度调节：温度强度应能设定调节的范围为38℃～56℃，调节梯度为1℃。 6、超温保护：温度强度最高为56℃时，达到56℃无法继续加热。 7、时间可调范围：0～99。 8、环境温度为25℃±2℃时，温度强度调节器调至最大，温度达到45℃时加热时间≤3分钟。 9、拥有护垫(灸疗贴)设计：70×70mm。 10、连续工作时间：≤8小时。 11、施灸半径：0～1500。 12、隔物灸槽：Φ20.5。 13、食品药品监督管理局批准的中医诊疗设备，拥有中华人民共和国医疗器械注册证。 二、基础参数 1. 电源输入电压和频率	

				<p>1、电源输入电压和频率</p> <p>1.1、电源电压：AC220V±22V。</p> <p>1.2、电源频率：50Hz±1Hz。</p> <p>1.3、输入额定功率：200VA。</p> <p>2、输出参数</p> <p>2.1、输出额定电压：15V±10%。</p> <p>2.2、单个灸头功率：7.5W±10%。</p> <p>2.3、灸头阻抗30Ω±10%。</p> <p>3、电气安全性能</p> <p>3.1、外壳漏电流：<0.1mA。</p> <p>3.2、患者漏电流：<0.1mA。</p> <p>3.3、电介质强度：4KV。</p> <p>4、环境条件</p> <p>4.1、环境温度：+5℃~+40℃。</p> <p>4.2、相对湿度：≤80%。</p> <p>4.3、电源为 AC220V±22V、50Hz±1Hz。</p> <p>4.4、熔断器容量：3A。</p>	
41	中医科-带孔治疗床	张	2	<p>1.规格：1900*650*700MM</p> <p>2.材质：不锈钢</p>	
42	妇科-产后访视包	套	1	<p>1、多功能母婴秤</p> <p>1.1新生儿身长测量具有顶部精确垂直定位装置（垂直高度7.5cm以上,应高于新生儿头顶中心位置以达到有效身长测量初始定位），身长测量精度±0.1cm；</p> <p>1.2头部初始垂直定位面不得采用硬质材料以免有安全问题，且不得变形；要求具有良好的安全性，秤面可拉伸的面板在拉伸前及拉伸后应有锁紧装置以确保新生儿安全。不得出现可拉伸面板滑动松垮可能夹伤新生儿的安全隐患；</p> <p>1.3头部的垂直定位装置同时一体配备保护新生儿头部的软头垫，长度大于20cm及宽度大于15cm以确保对新生儿头部的有效保护；</p> <p>2、婴幼儿体重测量范围：0-20kg，测量精度：±0.05kg；</p> <p>婴幼儿身长测量范围：41-84cm；配备精确测量婴儿身高（卧式）用滑杆；一体化旋转折叠结构，尺寸38cm(长)*32cm(宽)*4.5cm(高)；可测量产后妈妈及孕妇体重：量程0-100KG；节能环保，具备自动断电功能，配CR2032纽扣电池；</p> <p>3、儿童健康生长发育专业分析软件；</p> <p>4、便携式访视包（双肩包）：包体外表面有中国妇幼及相关标识，文字及图案均采用刺绣工艺；</p>	

					5、其它附件：血压表，听诊器（双听），体温计，拆线剪，药水瓶（盛放碘伏、酒精或双氧水的容器），不锈钢消毒盘，消毒棉签，纱布绷带，棉球，软皮尺，鞋套等访视用品。																																																													
					<p>微波频率：2450±30MHz</p> <p>输出功率：治疗0~100W可调；理疗0~40W可调</p> <p>辐射器电压驻波比：≤2.5</p> <p>微波辐射泄漏：≤1mW/cm²</p> <p>定时范围：1-30分钟（理疗）、1-99秒（治疗）</p> <p>输入功率：≤400VA</p> <p>工作方式：脉冲波、三角波、正弦波、连续波</p> <p>专用磁控管，输出更稳定，使用寿命更长。</p> <p>微电脑智能输出控制，输出功率稳定。</p> <p>▲提供脉冲波、三角波、正弦波、连续波四种理疗模式，具有针灸、推拿、按摩、热敷效果。脉冲波的周期、占空比可调节，三角波、正弦波的周期可调。可根据病人情况设定不同的方案，增加了理疗的灵活性。。</p> <p>高品质同轴电缆，承载功率大，衰减小。</p> <p>辐射器配置</p> <p>110×70马鞍形辐射器 1只 φ75圆形辐射器 1只</p> <p>φ130圆形辐射器 1只 φ80圆形辐射器 1只</p> <p>φ15柱形辐射器 1只 热凝器 9只</p> <p>标准配置单</p> <table><tr><th>序号</th><th>名 称</th><th>单 位</th><th>数 量</th></tr><tr><td>1</td><td>主机</td><td>台</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>外接电源线</td><td>根</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>脚踏开关</td><td>个</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>φ2.2单针</td><td>个</td><td>1</td></tr><tr><td>5</td><td>φ3双针</td><td>个</td><td>1</td></tr><tr><td>6</td><td>φ4短单针</td><td>个</td><td>1</td></tr><tr><td>7</td><td>φ4弯平头</td><td>个</td><td>1</td></tr><tr><td>8</td><td>φ4长单针</td><td>个</td><td>1</td></tr><tr><td>9</td><td>φ4长双针</td><td>个</td><td>1</td></tr><tr><td>10</td><td>φ4双针圆头</td><td>个</td><td>1</td></tr><tr><td>11</td><td>φ4平头T16-1</td><td>个</td><td>1</td></tr><tr><td>12</td><td>φ5双弯针</td><td>个</td><td>1</td></tr><tr><td>13</td><td>Φ80圆形辐射器</td><td>个</td><td>1</td></tr><tr><td>14</td><td>Φ15柱形辐射器</td><td>个</td><td>1</td></tr></table>	序号	名 称	单 位	数 量	1	主机	台	1	2	外接电源线	根	1	3	脚踏开关	个	1	4	φ2.2单针	个	1	5	φ3双针	个	1	6	φ4短单针	个	1	7	φ4弯平头	个	1	8	φ4长单针	个	1	9	φ4长双针	个	1	10	φ4双针圆头	个	1	11	φ4平头T16-1	个	1	12	φ5双弯针	个	1	13	Φ80圆形辐射器	个	1	14	Φ15柱形辐射器	个	1	
序号	名 称	单 位	数 量																																																															
1	主机	台	1																																																															
2	外接电源线	根	1																																																															
3	脚踏开关	个	1																																																															
4	φ2.2单针	个	1																																																															
5	φ3双针	个	1																																																															
6	φ4短单针	个	1																																																															
7	φ4弯平头	个	1																																																															
8	φ4长单针	个	1																																																															
9	φ4长双针	个	1																																																															
10	φ4双针圆头	个	1																																																															
11	φ4平头T16-1	个	1																																																															
12	φ5双弯针	个	1																																																															
13	Φ80圆形辐射器	个	1																																																															
14	Φ15柱形辐射器	个	1																																																															
	43	妇科-微波治疗仪	台	2																																																														

15	110*70鞍形辐射器	个	1
16	φ75圆形辐射器	个	1
17	φ130圆形辐射器	个	1
18	理疗线	根	1
19	治疗线	根	1
20	使用说明书	套	1
21	合格证	份	1
22	保修卡	份	1
23	装箱单	份	1
24	微波培训资料	只	1
25	备用保险丝（5A）	只	2
26	支架	个	1

豪华推车，配有静音轮，移动简单，方便治疗。

脚踏开关符合YY 1057-2016的要求。

热凝治疗符合YY 0838-2011的要求。

安全要求符合GB 9706.1-2007、GB 9706.6-2007、GB 9706.15-2008的要求。

脚踏开关进液防护级别IPX8，操作使用更安全。

适用范围：康复科、疼痛科、妇科、骨科、泌尿科、男科、呼吸科、老年科、儿科、皮肤科、消化科、中医科、普外科等科室疾病组织治疗和理疗。

1. 注册适用范围为用于盆底功能障碍的治疗，需提供产品注册证。
2. 至少具有两个电刺激通道、两个生物反馈通道、一个内置压力通道（标配）、一个线控通道（远距离调节电流）。
3. 肌电信号测量范围 $\geq 1-1500\mu V$ 。肌电信号分辨率 $\leq 0.5\mu V$ ，差模输入阻抗 $\geq 8 M\Omega$ 。刺激频率 $\geq 2-200Hz$ ，刺激脉宽 $\geq 50-700\mu S$ 。
4. 标配压力气囊，主机内置气泵和压力传感器，基础气压 $\geq 50mmHg$ ，压力测量范围 $\geq 10-105mmHg$ ，测量分辨率 $\leq 1mmHg$ 。
5. 具有线控功能，可通过手动线控开关和脚踏开关分别实现电流强度的调节和电刺激输出的关闭。可配置脚踏开关，脚踏开关的启动力范围 $\geq 10-50N$ 。
6. 具有联网功能模块，支持护士工作站、医生工作站、同类

				<p>13. 疗程方案内的每次治疗可根据患者当前肌肉状态自适应调整电刺激参数，包括刺激频率、刺激脉宽和刺激时间等，并允许在治疗过程中手动调整上述参数。</p> <p>14. 治疗过程中实时监测肌肉疲劳状态，监测指标至少包括平均功率频率，可根据疲劳状态自动调整训练难度，防止过度疲劳。</p> <p>15. 内置叫号功能、预约功能和邮件发送功能，可进行诊疗叫号、数据邮件发送以及诊疗预约等，且可手动设置软件开机自动启动功能。</p> <p>16. 设备需登录使用，可对使用者进行管理，包括新增、删除等操作，同时，也可对使用者的操作权限进行设置，包括病历修改、删除等操作。</p> <p>17. 数据管理模块至少包括工作量统计、数据回顾和趋势分析等，可实现多个条件联合检索，并支持多种图表形式显示，包括线图、直方图和饼图。</p>	
				<p>一、整机要求</p> <p>▲1.投标产品镜头和工作站同时在国内组合注册，且必须是同一个产品名称通过NMPA注册，不接受镜头或工作站单独注册产品或组合投标，提供注册证及注册登记表证明其符合要求；</p> <p>2.产品符合医疗器械安规检测标准IEC 60601-1:2005+A1:2012。</p> <p>3.产品符合医疗器械电磁兼容性测试标准IEC 60601-1-2:2014。</p> <p>二、具体参数</p> <p>阴道镜镜头参数</p> <p>1.镜头具有连续变焦、自动聚焦和高清CMOS成像功能，输出FULL HD 1080P信号。</p> <p>2.成像系统水平分辨率不低于1000TVL。</p> <p>3.放大倍数支持：1~36倍（可选1~60倍）。</p> <p>4.有效操作距离：150mm~350mm。</p> <p>5.视场范围：≥Ø100mm(3X),≥Ø15mm(18X)。</p> <p>6.景深：≥150mm(3X),≥50mm(18X)。</p> <p>7.空间分辨率：≥14 lp/mm。</p> <p>8.图像几何失真度≤1%。</p> <p>9.亮度可调的高显色性贴片LED光源，与镜头集成一体，30cm处光源照度≥3000Lx, 光源色温：3200K~7000K。光斑直径≥ Ø70mm ,照度均匀性≥80%,显色指数Ra≥90。色彩还原最大误差≤30NBS，平均色彩还原误差≤20NBS，饱和度值95%~120%。</p> <p>10.最大照度时辐射照度≤350 W/m2。</p> <p>▲11.光源在200nm~400nm光谱范围内，最大照度时的有</p>	

				<p>0.提供不少于2种方式开启计时功能。</p> <p>7.支持观察检查界面两种以上显示方式，图像采集时进行全屏观察。</p> <p>8.提供符合IFCPC2011和ASCCP2017的阴道镜术语和检查规范，提供阴道镜诊断术语及参考图谱，并可与当前检查患者检查图像对比显示在同一界面，方便对比参考，辅助检查医生做出准确判断。</p> <p>9.系统图像采集方式可以支持保存bmp,jpg 2种图像格式在观察检查界面中可快速查找患者历史资料，便于医生对比分析、追溯患者的检查与治疗过程。</p> <p>10.具有定时自动采图功能，给出临床检查流自动提示信息。具有视频采集功能，能够在检查或手术过程中进行录像，11.并且对视频进行回放，回放过程中支持再次采集图像。</p> <p>图像处理功能：可以对图像进行注释、标注，图像亮度、对比度可调；可对病变部位的面积、长度进行测量、标注到病例中。</p> <p>12.提供RCI及Swede评估方法,可通过病变边界、范围、表面轮廓、醋白上皮颜色、醋酸变化、血管形态及碘染色等维度做评分，用于评估宫颈病变的程度，并提供参考图谱，为基层医院学习掌握提供辅助。</p> <p>▲13.提供R-way阴道镜诊断评估方法，具有阴道镜操作提醒及自动采图功能，量化检查流程，提供基于三种不同溶液实验结果关联“特征”的智能评估和报告系统，便于医生规范阴道镜检查流程和拟诊结果，同时简化了阴道镜检查技术的培训难度，更适合基层医院使用，提供不少于50例病理确诊的病例资料供操作练习，能够提供进修培训其临床应用功能的教学医院。</p> <p>14.具有图片导出导入功能。</p> <p>15.提供临床检查过程的帮助文件。</p>	
46	妇科-妇科治疗床	张	3	<p>一、性能要求：</p> <p>1、底座及立柱罩壳均采用304不锈钢材料制作，耐腐蚀、易清洗。</p> <p>2、台面冷板静电喷塑，附件为抛光镀铬。</p> <p>3、床垫采用高密度记忆海绵泡一次成型,无缝隙。</p> <p>4、用于产妇分娩，妇产科手术,人流手术及妇科检查等。</p> <p>5、该床由主床和副床连为一体,辅助台可外折，可拆卸。</p> <p>6、配有隐藏式不锈钢污物盆及其他附件，脚踏液压升降，</p> <p>7、Y型密封圈，经久耐用。</p> <p>8、备有刹车装置，方便产床移位。其它动作为手摇机械传动。</p> <p>二、技术规格：1.长1950mm±50 mm，宽 600mm±10</p>	

					mm 2.台面最低及最高(700-900)±50mm 3.前 倾≥10° 后 倾≥20° 4.背板上折≥60° 背板下折≥5° 5.腿板外折≥90° 6.辅助台 630×600mm 三基本配置： 搁臂架 1付 拉手杆 1付 托腿架 1付 不锈钢污物盆
--	--	--	--	--	---

						2	外接电源线	根	1							
						3	标准灸头	件	16							
						4	二组合灸头	件	2							
						5	七组合灸头	件	1							
						6	一次性二组合垫布	片	40							
						7	一次性七组合垫布	片	10							
						8	绑带370×34	根	2							
						9	绑带340×20	根	6							
						10	绑带500×20	根	4							
						11	绑带655×20	根	4							
						12	绑带1120×20	根	3							
						13	腰围	只	1							
						14	灸垫防脱硅胶套	只	27							
						15	灸垫	只	100							
						16	使用说明书	本	1							
						17	合格证	份	1							
						18	保修卡	份	1							
						19	装箱单	单	1							
						20	备用熔断器（3.15A）	只	2							
						21	三证（营业执照、生产许可证、注册证）	套	1							
						22	装机培训记录单	份	1							
						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无效。									
							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。									

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：本项目是指广东政通招标有限公司，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：本项目是指东莞市塘厦镇社区卫生服务中心，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的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	远程电子开标
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) 0 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0份，纸质投标文件副本0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： 3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 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。 采购机构代理服务收费标准：中标服务费根据国家计委[计价格[2002]1980号]文和国家发改委[发改价格[2011]534号]文及相关规定向中标单位收取，按差额定率累进法计算，以中标通知书中确定的中标总金额作为收费的计算依据。
17	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取
18	其他	
19	开标解密时长	60分钟 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：面向中小企业，以合同分包形式预留，预留比例：40.0%。

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应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，由广东政通招标有限公司代收。具体操作要求详见广东政通招标有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广东政通招标有限公司；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广东政通招标有限公司，到账情况以开标时广东政通招标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)、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)、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：杨先生

电话：0769-22881803

传真：/

邮箱：471539976@qq.com

地址：东莞市南城街道鸿福路199号（市民服务中心）411室

邮编：523000

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：东莞市财政局政府采购监管科

地 址：东莞市南城区鸿福路99号行政办事中心主楼12楼28室

电 话：0769-22831025、0769-22830161

邮 编：523000

传 真： -

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(2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购项目): 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,有关信息由广东政通招标有限公司统一对外发布。

(2) 对广东政通招标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为小、微企业）。

3.价格扣除相关要求

采购包1（2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购项目）：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	节能、环保产品	---	3%	对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予1%-5%的价格扣除，具体扣除比例根据节能产品或环境标志产品在采购项目中的重要性、所占比重等因素确定。
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（2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购项目）：

序号	资格审查内容	
1	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
2	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供《资格条件承诺函》，可参考公告附件格式。
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供《资格条件承诺函》，可参考公告附件格式。
4	履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供《资格条件承诺函》，可参考公告附件格式。
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	提供《资格条件承诺函》，可参考公告附件格式。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	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单；不处于中国政府采购网(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。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/ ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	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）。投标（报价）函相关承诺要求内容。
8	特殊要求	①投标人为代理商的，从事第三类医疗器械经营的应取得有效期内的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械经营企业许可证》；从事第二类医疗器械经营的，需提供（或承诺中标后提供）有效的《第二类医疗器械经营备案凭证》；②投标人为生产厂商的，从事第二类或第三类医疗器械生产的供应商，应取得药品监督管理部门颁发的在有效期内的《医疗器械生产许可证》或《医疗器械生产企业许可证》；从事第一类医疗器械生产的供应商，需提供（或承诺中标后提供）有效的《第一类医疗器械生产备案凭证》；③投标货物若属于中国医疗器械注册管理范围内的，则应取得监督管理部门颁发的相应的《中华人民共和国医疗器械注册证》或《医疗器械产品注册登记表》。
9	本采购包专门面向中小企业采购	要求获得采购合同的供应商将40.0%或以上分包给一家或多家中小企业或参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。

表二符合性审查表：

采购包1（2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购项目）：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	投标函	已按规定格式编制及盖章、签署，投标有效期满足招标文件要求。
2	法定代表人证明书及授权委托书	已经盖章、签署，授权有效期。
3	投标文件内容、签署、盖章	投标文件内容完整，无重大错漏，并已按招标文件要求盖章、签署。
4	投标报价	投标人的投标报价无超出项目预算金额。
5	商务审查	商务条款满足招标文件要求。
6	技术审查	技术条款满足招标文件要求。
7	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件。
8	无效情形	投标文件中未有法律、法规和招标文件规定的其他无效情形

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(2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购项目):

评审因素	评审标准	
分值构成	商务部分10.0分 技术部分60.0分 报价得分30.0分	
	对用户需求书的响应程度 (15.0分)	所投技术标准条款符合招标文件的规定及要求，满分为15分，每一项带“▲”条款不符合扣1分，扣完为止。注：①对用户需求书带“▲”号的条款，用户需求书要求提供相关证明资料的，则投标文件中须提供对应技术标准的证明资料。②对用户需求书带“▲”号的条款，用户需求书未要求提供相关证明资料的，则以投标人按招标文件格式中《技术规格及服务要求响应表》的响应情况为准，未填写或负偏离的均不得分。
	项目实施方案 (12.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 4.0; 8.0; 12.0; ）	根据投标人项目实施方案进行综合评分。 方案完整合理、可行性强，得12分。 方案完整、可行性一般，得8分。 方案基本完整、可行性差，得4分。 方案不完整，可行性很差，得1分。 未提供对应方案不得分。

技术部分	产品性能及产品临床使用情况 (12.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 4.0; 8.0; 12.0;)	根据投标人所投设备的综合性能及设备的临床使用情况进行综合评分。设备设计及配置先进, 材质可靠, 实用性、耐用性好, 临床使用情况好, 得12分。设备设计及配置较为先进, 材质可靠, 实用性、耐用性一般, 临床使用情况较好, 得8分。设备设计及配置一般, 材质一般, 实用性、耐用性一般, 临床使用情况一般, 得4分。设备设计及配置差, 材质差, 实用性、耐用性差, 临床使用情况差, 得1分。未提供相关材料, 得0分。
	使用操作及维护保养 (12.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 4.0; 8.0; 12.0;)	根据投标人所投设备的操作难易及维护保养的便利程度进行综合评分。设备操作简单, 保养、维护非常便利, 得12分。设备操作较为简单, 保养、维护较为便利, 得8分。设备操作复杂, 保养、维护不便利, 得4分。设备操作差, 保养、维护操作差, 得1分。未提供相关材料, 得0分。
	售后服务及质量保证承诺 (9.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 3.0; 6.0; 9.0;)	根据投标人的售后服务方案及质量保证承诺进行综合评分。售后服务方案科学完整, 科学合理, 针对性强, 质量保证承诺优于招标文件要求, 得9分。售后服务方案比较完整, 针对性较强, 质量保证承诺满足招标文件要求, 得6分。售后服务方案基本完整, 针对性一般, 质量保证承诺满足招标文件要求, 得3分。售后服务方案简单, 针对性差, 质量保证承诺简单, 不能满足招标文件要求, 得1分。未提供相关方案承诺的, 得0分。
商务部分	项目业绩 (6.0分)	投标人在2019年1月1日至今(时间以合同签订时间为准)具有医疗设备供货业绩, 每提供一个合同业绩得3分, 本项最高得6分。注: 须提供合同复印件并同时加盖投标人公章, 不符合以上要求的不得分。
	服务响应时间 (4.0分)	根据投标人提供的服务响应时间承诺进行评分: 投标人承诺在接到采购人通知后2小时(含)内到现场, 得4分; 投标人承诺在接到采购人通知后3小时(含)内到现场, 得2分; 投标人承诺在接到采购人通知后4小时(含)内到现场, 得1分; 投标人未承诺或其他情况不得分。注: 提供服务承诺书并加盖投标人公章, 否则不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0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

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。

2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购项目

合 同 书

采购计划编号：

项目编号：

项目名称：2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购项目

甲方：东莞市塘厦镇社区卫生服务中心

电话：0769-82999905 传真：_____ 地址：塘厦镇环市南路3号

乙方：_____

电话：_____ 传真：_____ 地址：_____

根据_____项目的采购结果，依据《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）》等相关法律法规的规定，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/ 主要内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
OT桌（作业训练桌）	**	**	**	**	**	**
PT凳（治疗师座椅）						
站立架						
助行器						
滚筒						
哑铃						
分指板						
姿势镜						
手功能训练						
肢体运动康复器						
作业疗法						
偏瘫肢体综合训练						
减重训练						

沙袋						
可调式训练桌						
踝关节斜板						
滑轮吊环						
PT床						
bobath球						
手腕关节训练器						
上下肢综合康复仪						
轮式关节旋转运动器						
肋木及挂件						
踝关节矫正板						
股四头肌训练器						
糖尿病足筛查仪						
动脉硬化检测仪						
动态血压仪						
数字血糖仪						
数字十二通道心电图机						
智能身高体重检测仪						
动态心电图仪						
电针仪						
全科治疗仪						
超声透药治疗仪						
中医定向透药治疗仪						
消毒柜						
全科治疗仪						
灸疗仪						
隔物灸仪						
带孔治疗床						
产后访视包						
微波治疗仪						
生物刺激反馈仪						
数码阴道镜（电子阴道镜）						
妇科治疗床						
艾灸治疗仪						

合计：*****	¥： **
----------	-------

上述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、品牌、规格、数量等内容必须与投标文件中的内容一致。

二、合同金额

合同含税金额为(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：XXXX年XX月XX日
- 2.交货方式：乙方负责配送，因配送所产生的运输、装卸货费用等均由乙方承担。
- 3.交货地点：甲方指定地点（如有变化另行确定）

五、付款方式

- 1期：本合同签订并生效后 个工作日内，乙方提供符合甲方要求的请款资料及发票后，甲方支付合同金额的30%。
- 2期：支付比例70%,完成全部货物的供货、安装及通过甲方验收后，乙方提供符合甲方要求的情况资料及发票后 个工作日内，甲方支付合同金额的70%。

（由于甲方使用的为财政资金，因乙方未按要求请款及/或财政审批原因导致未能如期付款的，不以违约论。）

六、质保期及售后服务要求

- 1、乙方提供的设备必须是原厂生产的、全新的、未使用过的（包括零部件，专用工具等），并完全符合原厂质量检测标准和国家计量检测标准、行业标准。乙方负责办理所有设备的进口及商检手续。
- 2、在质保期内，如设备非因甲方的人为原因而出现的质量问题由均乙方负责维修、更换，如因乙方逾期维护的，甲方有权委托第三方进行维护，所产生的费用由乙方负责。
- 3、质保期内非因人为原因而出现产品质量及安装问题，由乙方负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切修理、调换或退货的实际费用。
- 4、要求乙方在设备寿命期内以不高于合同价格及市场价格的价格保证备品备件、耗材等并长期提供技术咨询服务。
- 5、乙方应提供①交货地点所在地的设备报修电话及联系人。②最近的质保服务地址、电话及工作人员名单，并详细说明质保服务的范围和承诺。其中包括产品服务保修年限、保修期内发生故障响应及到达现场时间等。
- 6、对于涉及软件升级的设备，厂家应提供设备的软件免费升级。

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.乙方交付的货物不符合本合同规定的或无法通过甲方验收合格的，甲方有权拒收并单方解除本合同，并且乙方除因向甲方返还已收取的款项外还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或提供维护服务的，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15天以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担，乙方除因向甲方返还已收取的款项外还须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

3.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：_____

4.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，双方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。受理期间，除甲方明确要求解除本合同，否则双方应继续执行合同其余部分。

十一、不可抗力

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

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、知识产权

1、乙方应保证，甲方在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时，买方免受第三方提出侵其专利权、商标权或其它知识产权的起诉。

2、投标价应包括所有应支付的对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税。

十四、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。

十五、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.合同一式伍份，甲方执叁份、乙方执壹份、招标代理机构执壹份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日 签定日期： 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)和“中国政府采购网”（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：**441900024-2023-00543**

采购项目编号：**441900024-2023-00543**

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：广东政通招标有限公司

你方组织的“关于2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购的项目”项目的招标[采购项目编号为：441900024-2023-00543]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“关于2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购的项目”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权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：广东政通招标有限公司

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“关于2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购的项目”项目采购[采购项目编号为441900024-2023-00543]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：东莞市塘厦镇社区卫生服务中心

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

格式十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商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（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（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。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

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，在法律上承担连带责任。

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：广东政通招标有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的关于**2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类**采购项目招标中获中标（采购项目编号：**441900024-2023-00543**），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广东政通招标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

广东政通招标有限公司

我单位已登记并准备参与“关于2023年塘厦镇新社区卫生服务中心医疗设备中医康复慢性病妇科科室类采购的项目”项目（采购项目编号：441900024-2023-00543）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