

# 中山市南部区域中心医院改造提升工程项目相关医疗设备调研公告

## 中山市南部区域中心医院改造提升工程项目 相关医疗设备调研公告

根据中山市南部区域中心医院改造提升工程项目工作需要，拟采购一批医疗设备。现面向社会进行公开调研，欢迎各供应商积极报名。

### 一、项目概述

#### 1. 项目名称：

中山市南部区域中心医院改造提升工程项目相关医疗设备

项目编号：20250711

#### 2. 市场调研设备清单：

序号	申请科室	设备名称	需求用途	数量	★单价最高限价（万元/台）	是否允许进口产品参与竞争	备注
1	消毒供应中心	多舱式清洗消毒器	用于耐湿、耐热的诊疗器械、器具和物品的清洗消毒。对污物进行分解，达到清洗消毒润滑干燥的目的。	1	378	是	
2	消毒供应中心	压力蒸汽灭菌器	用于耐湿耐热材料的器械、器具和物品的灭菌处理。	3	70	否	
3	消毒供应中心	快速式清洗消毒器	用于耐湿、耐热的诊疗器械、器具和物品的清洗消毒。对污物进行分解，达到清洗消毒润滑干燥的目的。	1	50	否	
4	消毒供应中心	清洗消毒器	用于耐湿、耐热的诊疗器械、器具和物品的清洗消毒。对污物进行分解，达到清洗消毒润滑干燥的目的。	1	35	否	
5	消毒供应中心	纯化水系统	用途是为医疗器械的清洗、灭菌及终末漂洗提供高纯度水源，确保无菌操作的可靠性。	1	40	否	
6	五官科	光相断层扫描仪(OCTA)	适用于检查眼部视网膜相关检查，是视网膜异常患者的必备检查。能清楚显示黄斑、视乳头的层间结构。	1	140	否	
7	五官科	超声乳化和玻璃体切除系统A	利用超声波的能量把混浊的晶体击碎，变成一些粉末，适用于白内障超声乳化吸除术和视网膜玻璃体切除术。	1	170	是	
8	五官科	手术显微镜	适应于所有眼科显微手术治疗。主要用于放大物体，开展眼科显微技术所需。	1	170	是	
9	五官科	裂隙灯显微镜	通过独特的“光学切面”成像原理，实现对眼部结构的精细化观察。适用于角膜疾病检测、前房与虹膜分析、晶状体混浊评估等。	4	10	否	
10	五官科	眼科激光手术系统（眼底光凝激光治疗仪）	主要用于治疗视网膜病变，比如糖尿病视网膜病变、视网膜静脉阻塞等。	1	40	是	
11	五官科	眼前节测量评估系统	适于测量眼球长度，角膜曲率测量，前房深度测量、角膜直径测定和人工晶体度数测量。	1	100	是	
12	五官科	数字化眼底成像系统	可以捕捉到眼底所有病变，协助医生进行预检查、远程医疗、眼底疾病普查等。	1	160	是	
13	五官科	眼科激光手术系统（YAG激光治疗仪）	用于治疗后天性白内障、虹膜周切等的治疗。	1	50	是	
14	五官科	超声乳化和玻璃体切除系统B（小型白内障超声乳化仪+配套手柄）	通过超声乳化技术将混浊的晶状体核破碎成乳糜状，便于后续抽吸清除。用于白内障手术。	1	40	是	
15	五官科	角膜内皮细胞计	主要用于评估角膜内皮细胞的数量和形态，通过非接触方式测量角膜内皮细胞密度、形态等参数。	1	30	否	
16	五官科	眼科光学生物测量仪（眼表综合分析仪）	只要用于干眼症诊断，屈光手术评估，角膜疾病诊断，用于圆锥角膜等角膜疾病的早期筛查和诊断，监测角膜病变的进展和治疗效果，以及辅助隐形眼镜的验配，确保佩戴的舒适性和安全性，减少因隐形眼镜佩戴引起的眼表问题。	1	35	是	
17	五官科	数码裂隙灯	通过高精度光学切片和实时影像记录，成为眼科疾病诊断、治疗监测及健康管理的核心工具。	1	10	否	
18	五官科	全自动电脑视野仪	通过自动化光刺激检测与计算机分析技术，定量评估人眼视野范围及敏感度，是青光眼、视神经疾病等致盲性眼病诊断与管理的核心设备。	1	10	否	
19	五官科	非接触眼压仪	通过可控气流压平角膜并利用光学系统测算眼内压（IOP）的精密设备，其核心用途聚焦于青光眼等眼压相关疾病的筛查、诊断与动态监测，兼具高效与无创优势。	2	10	是	
20	五官科	电脑角膜验光仪	通过非接触式测量快速获取眼球屈光状态及角膜形态参数，为视力矫正与眼病筛查提供关键数据支持。	2	10	否	
21	检验科	通风柜	适用于检验科，在实验时起到排气和换气作用，保护实验室工作人员的安全。	1	1	否	第二次挂网
22	病理科	病理标本取样台	对细胞组织脱水前进行取材的一种必备的病理设备。	1	2	否	第二次挂网
23	病理科	通风柜	在实验时起到排气和换气作用，保护实验室工作人员的安全。	6	1	否	第二次挂网
24	五官科	纯音测听仪	用于评估听力损失的性质和程度。	1	20	是	第二次挂网
25	药剂科	层流台	提供局部洁净环境，防止药品调配过程中的微生物和微粒污染，确保配置药品的无菌性和安全性。	4	8	否	第二次挂网
26	体检中心	数字式医用红外热像仪	一种基于红外辐射原理的非接触式成像设备，能够通过检测人体表面温度分布来辅助疾病诊断、疗效评估和健康监测。	1	120	否	第二次挂网
27	药剂科	生物安全柜	将柜内空气经高效空气过滤器过滤后进入安全柜内或排出去，以避免人在处理时被污染。	3	12	否	第二次挂网

备注：“★”号的条款为实质性条款，报名人必须响应，负偏离（不满足要求）将导致报名无效。

### 二、响应文件相关要求.包含且不限于以下内容：

(1)生产厂家证件：生产许可证(含生产产品登记表、备案表)、营业执照(三证合一)等；

(2) 代理或供应商简介及证件：经营许可证(含备案表)、营业执照(三证合一)等；

(3) 供应商法人证书和（或）业务代表授权书（含业务员姓名、手机、固话、身份证复印件、社保证明等）、产品逐级授权书；

(4) 市场调研内容.包括但不限于：

①产品的设备名称、品牌、产地、规格型号、上市时间及市场价格；

②产品生产厂商的行业和规模类型；

③产品注册证、及产品逐级授权文件；

④设备技术参数、配置清单、宣传彩页；

⑤售后服务承诺，所有设备原厂免费保修≥5年；

⑥是否需配套耗材（试剂），如是，需提交耗材（试剂）资料；

⑦同类采购项目历史成交信息、包括合同、发票等；

⑧设备生产日期及可使用年限；

⑨初次市场报价单（含名称、品牌、型号、配置）；

⑩计量器具提供计量证、消毒类设备提供卫生许可证和安全评估报

告；

□易损配件报价：厂家出具易损配件清单及报价（报价表要求：名称、规格/型号、市场报价、优惠价）且须提供销售给其他同级医院的设备易损配件的发票复印件等证据材料；

□对比表：（要求市场上主流的品牌进行对比，至少与两个品牌进行对比含配置、价格等）；

贵产品品牌

配置

竞品1

竞品2

竞品3

型号

□耗材或试剂报价表：格式参照下表

序号	医用耗材名称	单位	省平台ID	品牌	报价产品规格型号	最小包装单位报价（单位：元/ML或元/片）	供应商	生产厂家	注册证（备案证）编号	国家医保码

□每份调研文件需按以下统一格式提供产品XLSX电子汇总表

序号	设备名称	数量	单位	供应商名称	医疗注册/备案证名称	医疗注册/备案证编号	产地	品牌	型号	单价（万元）	总价（万元）	免费维保期（≥5年）	第三方配置需求是否响应	联系人	联系电话
----	------	----	----	-------	------------	------------	----	----	----	--------	--------	------------	-------------	-----	------

□医疗设备调研方案审核表（详见附件）

□供应商认为需要提供的其他资料。

三、报价公司资格条件

1.具有独立法人资格；

2.依法取得相关执照；

3.未列入“信用中国”网站中“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”的记录名单；不处于“中国政府采购网”中“政府采购严重违法失信行为信息记录”的禁止参加政府采购活动期间失信被执行人、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。

四、相关事项

1.提交资料截止时间：2025年7月18日17:00（北京时间），公告截止日期后递交的调研资料无效。

2.请将调研响应文件资料形成一份可编辑word文件及一份PDF文件（其中PDF文件应加盖公章），命名方式为：（设备名称+报价）-广州中医药大学第一附属医院中山医院采购需求调研项目-（供应商名称）。以上文件发送到指定邮箱：16675854849@163.com。如参与多个设备项目，每个设备需单独填写调研资料。

3.采购需求组织市场调研会议时间及地点：另行通知，医院保留择优选择三家或以上供应商的权利，不符合要求及未被选择的供应商恕不另行通知。

4.市场调研会议当天供应商需准备调研文件纸质版材料（一式五份）加盖公章，密封袋保存，封面写明报名项目设备名称、报名单位名称、联系人电话及日期等并加盖单位印章。

5.所有设备原厂免费保修≥5年。

6.各供应商必须按采购需求调研文件表如实填报资料并进行报价。

7.严禁各供应商进行恶意串通、恶意竞争或其他违规行为。

五、市场调研会流程

1.供应商签到；

2.产品现场介绍：供应商对自身响应的产品进行现场讲解及介绍；

3.第二次市场报价，并现场填写《医疗设备报价方案确认表》；

4.供应商离场。

六、响应人应完整、真实、准确的填写文件中规定的所有内容，对采购文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购单位及监督管理部门等对其中任何资料及采购单位或监督管理部门认为有必要的资料进行核实的要求。

七、其他

1.有知识产权、代理权等方面纠纷的供应商及产品不予考虑。

2.参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录。

八、联系方式

1.联系地址：中山市三乡镇康乐路10号前陇楼二楼设备科

2.联系人及联系电话：雷老师、吴老师，0760-23809975

3.联系邮箱：16675854849@163.com

附件：医疗设备调研方案审核表

广州中医药大学第一附属医院中山医院

（中山市三乡医院）

2025年7月11日