广东省广州市荔湾区公共卫生领域补短板 项目绩效自评报告

实施单位:广州市荔湾区卫生健康局

主管部门:广州市荔湾区卫生健康局

日期: 2024年1月

2023 年广东省广州市荔湾区公共卫生领域 补短板项目绩效评价报告

一、项目概要

(一)项目概况

本项目建设单位分别为广州市荔湾区卫生健康局、广州市荔湾区骨伤科医院、广州市荔湾中心医院、广州市荔湾区东病预防人民医院、广州市荔湾区茶 街道社区卫生服务中心、广州市荔湾区华林街道社区卫生服务中心、广州市荔湾区桥中街道社区卫生服务中心、广州市荔湾区金花街道社区卫生服务中心、广州市荔湾区金花街道社区卫生服务中心、广州市荔湾区本港街道社区卫生服务中心、广州市荔湾区市源街道社区卫生服务中心、广州市荔湾区市源街道社区卫生服务中心、广州市荔湾区市源街道社区卫生服务中心、广州市荔湾区南源街道社区卫生服务中心。

党中央、国务院高度重视卫生与健康事业发展,把人民健康放在优先发展的战略地位,以全面健康促进全面小康,党的十八届五中全会和全国卫生与健康大会提出建设健康中国的决策部署。省委、省政府提出了建设卫生强省、打造健康广东、以及建设中医药强省的重要位置。针对医疗卫生行业现状,国家、省、市相继出台了一系列规划和文件。

《广州市医疗卫生设施布局规划(2011-2020年)修订

版》(穗府办[2019)3号)提出形成"一主一副五分网络化"的空间布局结构。其中"一主"为中心城区医疗卫生服务主中心,范围覆盖荔湾、越秀、海珠、天河、白云南部,本区域内医疗服务资源丰富,综合服务能力强,医疗服务水平高,是体现广州市医疗服务水平的标志性地区。"网络化"指在"一主一副五分中心"的基础上,以基层医疗服务机构为主,以社区服务中心(站)和镇卫生院为主要载体,构建层级合理、功能联系的网络化空间结构,是体现广州医疗卫生服务均等化的主要方式。

《广州区域卫生规划(2016-2020年)》明确了关于医疗设备资源配置的要求:"建立基层医疗卫生服务机构设备更新的长效机制。按照社区卫生服务中心和镇卫生院设备配置目录要求,推进基层医疗卫生机构基本医疗设备的标准化建设。"中共广州市委广州市人民政府《关于建设卫生强市的实施意见》(穗字[2017]4号)要求:"到2020年,医疗技术水平和医学科技创新能力位居国内先进水平前列,区域医疗中心地位进一步强化,国内外辐射力进一步提升,成为"一带一路"医疗外表重要节点,卫生强市建设成效显著。"

《"健康中国 2030" 规划纲要》提出到 2030 年,促进全 民健康的制度体系更加完善,健康领域发展更加协调,健康 生活方式得到普及,健康服务质量和健康保障水平不断提 高,健康产业繁荣发展,基本实现健康公平,主要健康指标 进入高收入国家行列。到 2050 年,建成与社会主义现代化 国家相适应的健康国家。

《广州市卫生健康事业"十四五"规划(征求意见稿)》 提出,到 2025年,覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度更加 成熟定型,全方位全周期卫生健康服务体系更加完善,广州 建成具有全球影响力的医疗中心,成为国际一流健康城市和 最具安全感城市。

坚持"调整存量、做优增量、补齐短板、提升能力"的原则,以城市更新为契机,制定新一轮区域卫生规划和医疗卫生设施布局规划。按照"一主一副五分网格化"[]空间布局,以服务半径和服务人口为主要依据,高标准配置医疗卫生设施,完善医疗卫生服务网络。以扩容提质为重点,推动优质医疗资源向中心城区以外的新城区和医疗卫生资源均衡布局。重点加强康复医学、老年护理、产儿科、精神卫生等薄弱领域服务能力建设,补齐紧缺专科发展短板。加强市级检验中心、病理中心、影像诊断中心等建设,推进区域资源整合,提升基层在检验、病理、影像、心电和消毒供应等方面的服务水平。

重点推进市、区属三级医院开展临床服务能力提升建设,建设若干个市级研究型医院。全力推动已立项的 27 个市高水平临床重点专科(培育专科)建设,充分发挥专科优势和特色,打造我市高水平临床重点专科集群。以重大疑难疾病的临床研究为切入点,以提高临床疗效为目标,加强临床研究平台建设和重点专病攻关,推动临床技术创新发展。着力加强新城区和副中心的区域性医疗中心能力建设,重点提升急诊、胸痛、卒中、创伤、产科、儿科等服务能力。加大市区共建力度,鼓励省部属和市属医院通过合作共建、托管、专科联盟等多种形式提升区属医院医疗服务水平,打造区属医院标杆。针对重点人群多元化健康需求,加强区属中

医院、妇幼保健机构和综合性医院中医、妇女儿童专科建设。

主要建设内容包括:现状业务用房的内部装修改造、外立面提升、外墙及天面防水处理、电梯加装以及电气照明、消防、空调通风、给排水、弱电工程、标识系统安装,医疗设备购置和智慧信息化系统建设等。项目建设内容规模具体详见下表 1-1。

表 1-1 项目建设内容与规模表

| 单位 | 项目名称 | 项目内容规模 | | | | |
|---------------------|------------------|--------|--|--|--|--|
| | 广东省广州市荔湾 | 基建 | 1. 医院老旧大楼常规改造提升约 4000 m², 外立面改造提升约 3000 m², 以及整体消防改造。2. 制剂室扩建约 2000 m²。其中,仓库约 300 m², 实验室、品质中心及办公室约 300 m², 提取收膏车间约 200 m², 十万级磨粉车间约 200 m², 十万级外用水剂车间约 200 m², 十万级口服固体车间约 300 m², 十万级外用膏剂车间约 300 m², 十万级口服液车间约 200 m²。主要建设内容包括:隔墙/天花/地面/空调/送排风/电箱/电缆/电线/照明/动力/给排水/纯化水/压缩空气/物料管道(不含生产设备)。3. 西关正骨博物馆扩建约 300 m²。 | | | |
| 广州市荔湾 区骨伤科医 院 | 区骨伤科医院扩建 改建项目 | 设备购置 | 螺旋 CT1 台、手术室 C 臂机 (小 C) 1 台、脊柱微创手术系统 1 台、电动手术位置固定架系统 1 台、肌骨 B 超 1 台、救护车 1 辆、低温等离子机 (消毒机) 1 台、颈椎前路器械包 1 套、颈椎后路器械包 1 套、颈椎后路器械包 1 套、关节镜系统 1 台、悬吊康复训练器 1 台、迷你刨削手柄 1 台、内热式针灸治疗仪 1 台、显微镜 1 台、深层肌肉刺激仪 1 台、水凝胶涂布机 (制剂室) 1 台、制丸机 1 台、膏方生产线 (制剂室) 1 台、全自动包装机 (制剂室) 1 台 | | | |
| | | 信息化 | 保护建设、医院感染管理系统 | | | |
| | 西关正骨中医药文 化培训基地建设 | 基建 | 1. 西关正骨中医药文化培训基地内部改造提升约 1800 m², 外立面及天面改造提升约 2500 m², 以及整体消防改造, 并新增电梯 1 台。 2. 西关正骨中医药文化培训基地围墙拆除及重建约 70m, 院内路面硬化约 500 m², 新建道路约 820 m²。 | | | |
| | | 设备购置 | 彩色多普勒超声诊断仪1台、超声波治疗仪1台、肩关节三点式外展牵引架1台 | | | |
| | | | 前置审方系统、医保控费系统、服务器超融合等建设,以及会议室系统、互联网医院诊室、信息机房建设、网络部署 | | | |
| 广州市荔湾 | 荔湾医疗集团远程 | 基建 | 1. 综合楼整体改造提升工程:项目包括建筑面积为30420 m²的主楼改造提升,其中电梯更 | | | |

| 单位 | 项目名称 | 项目内容规模 |
|------|----------|---|
| 中心医院 | 会诊中心及配套系 | 换 6 台, 直径 DN50 排水管更换 1272 米, 直径 DN32~DN80 给水管更换 685 米, 直径 DN32~ |
| | 统 | DN80 热水管更换 575 米,更换冷凝水保温棉、修复冷凝水损坏吊顶,更换楼层间配电箱 20 |
| | | 套,配置气体灭火系统、更换消防水管系统,氧气房建筑面积 40 m²,围墙提升改造约 40 |
| | | 米,外立面改造 28096 m²。主要建设内容包括电梯系统更换工程、安防系统优化项目、新 |
| | | 增 ICU 电缆采购及配套安装项目、更换生活水泵及配套设备项目、排水系统改造工程、生 |
| | | 活给水系统改造工程、热水系统改造工程、中央空调冷凝水改造工程、楼层间电箱改造升 |
| | | 级工程、消防系统改造工程、主楼外墙立面改造工程等。 |
| | | 2. ICU 病区改扩建工程:项目按照三级医院标准建设,因原址场地面积不能满足床位数要求, |
| | | 将 19 楼原行政办公区域约 460 平方米场地改造为 ICU 病区。为保障设备运行需求同步采购 |
| | | 配套电缆,为 ICU 提供双回路电源。将原有 6 张病床扩展到 12-15 张病床。主要改造内容 |
| | | 包括土建装饰工程、电气照明、空调与通风、给排水、消防系统、医用系统改造等。 |
| | | 3. 内镜中心标准化建设工程: 拟将 14 楼原 ICU 区域改造为内镜中心, 改造总面积约 460 m²。 |
| | | 4.18 楼手术室改造工程: 拟按照三级医院标准对 18 楼现状手术室及手术配套用房进行整体 |
| | | 改造,拟改造建筑面积约 1500 m²。 |
| | | 5.19 楼改建工程: 拟对 19 楼原行政办公区域进行改造后作为医院病房使用, 改造总面积约 |
| | | 1120 m². |
| | | 6. 发热门诊改造工程: 拟在爱心楼 4 楼及爱心楼北侧,建设一栋 2 层钢结构、3 区 2 通道的 |
| | | 发热门诊,建成后可实现挂号、收费、检验、采样、床边 DR 检查等一站式服务。项目总建 |
| | | 筑面积为 1162. 41 m², 其中爱心楼 4 楼隔离留观区改造面积为 760 m² (拟完善 10 间留观病 |
| | | 房基础配置),爱心楼北侧新建建筑面积 402.41 m²(拟新建 5 间留观病房)。 |
| | | G 形臂或 c 形臂电视 X 光机 1 台,中央监护仪 1 台(一拖八,含心排血量 G 形臂或 c 形臂 X |
| | | 光机1台、中央监护仪1台(一拖八,含心排血量、血氧定量、有创血压模块)、麻醉机1 |
| | | 设备购置 台、多功能生命体征监护仪3台、双真空辅助乳房活检与旋切系统1台、医用注射泵6台、 |
| | | 高频电刀1台、眼底照相机1台、骨动力系统1套、射频热疗系统1套、康复设备1批、 |
| | | 麻醉视频喉镜 1 套、手术用头架 1 套、中央监护系统 1 批、高压注射器 1 套、胰岛素注射 |

| 单位 | 项目名称 | 项目内容规模 | | | | |
|----------------|----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| | | | 泵 5 台、经颅磁刺激仪 1 台、中医体质辨识系统 2 台、高血压治疗仪 1 套 | | | |
| | | 信息化 | 包括集成平台、数据中心、患者统一视图、医嘱闭环追踪系统、临床辅助决策支持 CDSS、运营分析决策支持系统(含大屏与移动端)、医院资源管理系统 HRP、重症监护管理系统、手术麻醉管理系统、心电管理系统、输血管理系统、内镜管理系统、合理用药升级、移动预约平台、病历全文检索系统、等级评审指标监测分析、血透管理系统、不良事件管理系统、耗材管理系统与设备管理系统、现有系统流程接口改造、信息化技术服务、超融合系统、服务器、交换机、台式机、移动护理等相关设备、无线网络等生产环境基础设施建设以及网络安全产品与服务等。 | | | |
| 广州市荔湾 区人民医院 | 广州市荔湾区人民 医院新旧院区卫生 应急能力建设项目 | 基建 | 1. 明心路院区发热门诊改造: (1) 急诊及留观病区改造约 114 m²; (2) 急诊及发热门诊医护人员后勤区扩建约 100 m²; (3) 急诊 DSA 介入手术室约 30 m²; (4) 发热门诊及隔离病区扩建约 366 m²。主要内容包括主体建筑扩建,室内装饰以及机电安装工程等2. 新院区公共卫生区域建设: 主要包括介入中心等约 5560 m²功能用房的二次提升改造以及医用中央纯水系统、物流传输系统、会议室音响/舞台/灯光系统、UPS 电源采购、气体灭火系统工程、听力测听室工程、新院区综合布线工程等。其中介入中心面积约 300 m²,静配中心面积约 220 m²,门诊治疗室面积约 280 m²,检验科、病理科、血库面积约 830 m²,血透中心面积约 680 m²,中心供应面积约 430 m²,手术中心面积约 1180 m²,ICU 面积约 1020 m²,产房面积约 400 m²,NICU 面积约 220 m²。 | | | |
| 区八尺区院 | | 设备购置 | 1. 明心路院区:含方舱 CT1台、监护仪3台、无创呼吸机1台、设备带一批。 2. 新院区:数字减影血管造影(DSA)1套、核磁共振(MR)1套、计算机断层扫描(CT)1套、宫腔镜系统1套、经颅磁刺激仪1套、手指关节持续被动活动仪(手功能康复机器人)1套、下肢智能反馈训练系统1套、低温冲击镇痛仪1套、干扰波治疗仪(超级干涉波治疗仪)1套、吞咽障碍治疗仪1套、呼吸湿化治疗仪3套、奥林巴斯 CV-170 匹配的胃镜1套、奥林巴斯 CV-170 匹配的肠镜1套、小儿电子喉镜1套、彩色多普勒超声诊断仪2套、可视喉镜(镜片式)1套、模块式多功能监护仪(含呼末 CO21套、有创血压监测)1套、呼吸机8套、转运呼吸机2套、多功能抢救床1套、除颤仪(含成人、小儿)3套、牙科治疗仪4台、 | | | |

| 单位 | 项目名称 | | 项目内容规模 |
|-------|---------------------------------|--------------|--|
| | | | 镊钛备根仪 3 台、麻醉机 3 台、骨科手术床 1 台、前列腺电切镜 1 套、电动综合手术床 1 台、腹腔镜系统 1 套、胎监机 2 台、便携式彩色多普勒超声诊断仪 2 台、彩超探头 2 台、眼底激光机 1 台、非接触式眼压计 1 台、手术显微镜 1 台、多频振动排痰机 4 台、阴道镜 1 台、纤维支气管镜 3 台、遥测心电监护 1 台、血气分析仪 1 台、盆底康复诊断治疗仪 1 台、功能性电动起立床 1 台、超声波治疗仪 1 台、悬吊康复治疗器悬吊网 1 台、红外偏光治疗仪 1 台、吞咽神经肌肉低频电刺激仪 1 台、0T 综合训练台 1 台、多功能电疗综合治疗仪 1 台、升降式 0T 桌 1 台、减重训练系统 1 台、手动功率车 1 台、认知障碍治疗仪 1 台、空气波压力治疗仪 1 台、无创动脉硬化检查仪 1 台、无针注射笔 4 台、短波紫外线治疗仪 1 台、贴服式胰岛素泵 5 台、神经电生理测定仪 1 台、超声乳化机 1 台、心电图 2 台、救护车 1 台 |
| | | 信息化 | 1. 新院区信息机房设施设备及配套服务采购。包括新院区机房基础设施建设、不间断电源系统(UPS 系统)、精密列头柜系统、封闭冷通道及机柜系统、微模块动环监控系统、网络交换系统、超融合系统、网络安全设备、安全等级保护建设等及其相应配套服务。 2. 补短板信息化改造项目。门诊系统改造(包含门诊电子病历、患者 360 视图、CA 服务等)、手术麻醉管理系统、体检导诊系统建设、心电图网络管理系统、输配液中心管理系统等及其相应配套服务。 |
| 广州市荔湾 | 广州市荔湾区中医 医院中医药服务能 力提升建设项目 | 基建 | 1. 广雅院区 A3 楼改造、治未病门诊及配套设施提升约 819 m²。主要包括结构加固、外墙及天面防水改造、治未病门诊改造以及及配套的智能化设施、消防、通风空调等公用工程。2. 广雅院区和长寿院区业务用房改造约 1. 3 万m²。3. 发热门诊改造约 160 m²。 |
| 区中医医院 | | 力提升建设项目 设备购置 | 有创呼吸机 2 台、遥测中央监护系统 2 套、智能电刺激运动康复系统 1 套、高清腹腔镜系统 1 套、电切镜 1 台、射频温控热凝器 1 台、高清电子胃肠镜系统 1 套、彩色多普勒超声诊断仪 2 台、眼底照相机 1 台、电子阴道镜 1 台、宫腔镜氙气冷光源 1 台、腔镜系统(图像处理装置、冷光源、导光束、医用灌注泵)1 套、智能温热牵引系统 1 套、便携式血气生化分析仪 1 台、热牙胶充填器 1 台、多功能心电监护仪 2 台、ABS 医用病床 100 张、多功能 |

| 单位 | 项目名称 | 项目内容规模 | | | |
|------------------------|-----------------------------|--------|---|--|--|
| | | | 病床 7 张、移动 DR1 台、彩色多普勒超声系统 1 套、病床 2 张、呼吸机 2 台、心电监护仪 2 台、空气消毒机 10 台 | | |
| | | 信息化 | 智慧医院信息系统改造升级(一期)。主要包括机房改造及安全等级保护建设、数据中心硬件设备及部分业务系统升级等。 | | |
| | | 基建 | 广雅院区 A6、A10 楼及配套设施提升约 5000 m², 主要包括结构加固、消防改造等工程。 | | |
| | 业务用房安全加固 信息化 | | 智慧医院信息系统改造升级(二期),作为一期的补充,主要包括移动住院医生系统、移动住院护理系统、财务成本核算管理系统、人事管理系统、医用耗材管理系统、ICU 重症管理系统、心电管理系统、用血管理系统、HIS 接口数据报送及改造等一期未包含的业务系统升级改造。 | | |
| | 疾控中心公共卫生 应急检测能力提升 项目 | 基建 | 1. 大楼外立面提升改造约 1200 m²。 2. 大楼各功能科室墙面照明改造提升约 5000 m²。 3. 一楼应急样品接收大厅的提升改建约 350 m²。 4. 二楼三楼科室功能布局调整约 1000 m²。 5. 四层微生物检验科应急检测中心及新建 PCR 实验室的改建,约 600 m²。 | | |
| 广州市荔 湾区疾病预 防控制中心 | | 设备购置 | 紫外可见光分光光度计 1 套、微波消解/萃取系统(A 类)1 套、流动注射分析仪(A 类)1 套、顶空进样装置(A 类)1 套、液相色谱质谱联用仪(B 类)1 套、凯式自动定氮仪(B 类)1 套、 吹扫捕集装置(B 类)1 套 、热解析仪(B 类)1 套、全自动微生物质谱鉴定系统套(B 类)1 套、荧光显微镜(B 类)1 套、多重病原体核酸检测系统(B 类)1 套、高压灭菌器 2 套、生物安全柜 3 套、旋涡混合振荡器 3 套、微型离心机 3 套、台式冷冻离心机 1 套、微量可调移液器 5 套、全自动核酸提取仪 1 套、恒温水浴箱 1 套、冰箱(2~8℃)1 套、低温冰箱(-20℃)2 套、荧光定量 PCR 仪 2 套、气相色谱仪 1 套 | | |
| | 区疾病预防中心设 备及信息化升级改 造项目 | 设备购置 | 甲醛检测仪 1 台、微压差计 2 台、激光粉尘仪 1 台、个体噪声仪 6 台、个体空气采样器 6 台、个体粉尘采样器 6 台、一氧化碳气体分析仪 1 台、二氧化碳气体分析仪 1 台、全自动固相萃取仪 1 台、三代测序及快速病原检测分析整合系统 1 台、全自动化学发光测定系统 1 台、实验室玻璃器皿自动清洗机 1 台。 | | |

| 单位 | 项目名称 | 项目内容规模 | | | | |
|-----------------------|---|--------|---|--|--|--|
| | | 信息化 | 升级现有实验室信息系统,新增网上服务、移动签发、移动待办等应用;升级现有 0A 办公系统,包括公文流转、在线审核、在线审批、在线申请等应用;采购现场流调数据采集包;对网络实验室系统进行二级安全等保测评。 | | | |
| | 广州市荔湾区茶滘 社区卫生服务中心 公共卫生服务能力 提升建设项目 | 基建 | 1. 中心业务用房改造约 2000 m²。 2. 外立面改造提升约 1680 m²。 3. 室外地面改造约 500 m²。 4. 加装电梯 1 部。 5. 加装中医康复室排烟系统。 | | | |
| | | 设备购置 | 新生儿黄疸仪 2 台、彩超探头 1 套、后补式冷库 1 套、婴幼儿智能体检仪 1 台、幼儿智能体检仪 1 台、全科医生诊疗设备 8 套 | | | |
| 广州市荔湾 | | 基建 | 茶滘街道社区卫生服务中心住院部(欣悦湾公建配套)改造提升约 3343m²,规划康复床位 30-50 张,主要建设内容包括办公业务用房改造、门面改造、室内装修、加装医疗电梯、消防系统改造、新风系统建设、医疗废水处理装置建设等。 | | | |
| 区茶滘街道 社区卫生服 务中心 | 广州市荔湾区茶滘 街道社区卫生服务 中心(欣悦湾公建 配套)改造提升项 目 | 设备购置 | 医用 X 射线摄影机 1 套、医用多功能病床 30 张、床垫 30 张、床头柜 30 个、彩色多普勒超声仪 1 台、医用空气消毒机 10 台、便携式多参数监护仪 2 台、移动式紫外线消毒灯 5 台、输液治疗车 2 台、除颤监护仪 1 台、排痰机 1 台、多参数监护仪 1 套、电脑中频治疗仪 1 台、中医定向透药治疗仪 1 台、电子针治疗仪 5 台、中医康复设备(火罐、刮痧板)5 套、输液泵 2 台、静推泵 1 台、医用压缩雾化机 2 台、气压循环促进仪 1 台、电子生物疼痛敷贴仪 1 台、被服架 4 套、病历车 2 台、多功能治疗车 2 台、多功能抢救车 2 台、小号双层治疗车 10 台、中号双层治疗车 5 台、医疗垃圾转运车 1 台、污物袋车 1 台、移动空气消毒机 1 台、床单位臭氧消毒 1 台、医用转移车 1 台、身高体重测量仪 1 台、红外线辐射理疗灯 5 台、电子针治疗仪 10 台、超声脉冲电导治疗仪 1 台、便携吸痰机 2 台、高流量无创呼吸温化治疗仪 1 台、气垫床 10 张、轮椅 5 张、电子血压计 10 台,呼叫系统、中央吸氧装置、中央负压吸引装置各一套 | | | |
| 广州市荔湾 | 广州市荔湾区彩虹 | 基建 | 中心业务用房提升改造约 1844 m²,外立面改造提升约 1680 m²,消防二次改造 1 项,中医 | | | |

| 单位 | 项目名称 | 项目内容规模 | | | | |
|--------------|---|--------|---|--|--|--|
| 区彩虹街道 | 街社区卫生服务中 | | 综合服务区的改造提升1项,以及中心视频监控、网络等弱电工程。 | | | |
| 社区卫生服 | 心中医药服务能力 | 设备购置 | 药柜采购1批、诊床13张、按摩床10张、后补式冷库1套、肺功能检测仪1台、除颤监 | | | |
| 务中心 | 提升建设项目 | 以笛炽且 | 护仪 1 台、新生儿黄疸仪 1 台 | | | |
| | | 基建 | 业务用房改造提升约 2600 m², 涉及楼层为二至七层。 | | | |
| 广州市荔湾 区华林街道 | 广州市荔湾区华林 街社区卫生服务中 心康复病区能力提 升建设项目 | 设备购置 | 组合式诊断系统 7 套、手术室无影灯(单头)1 套、盆底康复治疗仪 1 台、全制动脚轮双摇病床(含三折床垫)+床头柜 50 套、对接过床车 1 台、病历车 2 台、多功能治疗车 4 台、多功能抢救车 4 台、发药治疗车 3 套、小号双层治疗车 4 台、中号双层治疗车 4 台、电子血压计 1 台、空气消毒机 28 台、移动空气消毒机 2 台、床单位臭氧消毒 2 台、便携吸痰机6 台、动态心电图记录仪 2 套、便携式心电除颤仪 1 台、观片灯 1 台、医疗垃圾转运车 2 台、污物袋车 3 台、红外静脉血管显示仪 2 台、多道心电图机 2 台、气压循环促进仪 2 台、体外振动排痰机 2 台、心电监护仪(除颤监护)2 套、手术床 1 张、儿保诊床 1 张、黄疸测量仪 1 台、氧气设备带 1 套 | | | |
| 社区卫生服 务中心 | 岭南站场地改造工 程 | 基建 | 岭南站场地改造提升约 953. 19 m²,包括结构加固、内部及外立面装修改造、加装电梯、候补式冷库建设、直饮水系统建设(1-3 层)、通风空调工程、标识系统等。 | | | |
| | | 设备购置 | 心电监护仪(除颤监护)1台、眼科诊疗设备-自动验光仪1台、眼科诊疗设备-眼底相机1台、组合式诊断系统4套、全制动脚轮双摇病床(含三折床垫)+床头柜15套、多功能抢救车床2台、多功能治疗车1台、小号双层治疗车1台、中号双层治疗车1台、电子血压计6台、空气消毒机10台、移动空气消毒机2台、医疗垃圾转运车1台、不锈钢污物袋车1台、便携吸痰机2台、多道心电图机2台、儿保诊床1张、黄疸测量仪2台、布草架6个、西药架6个、候诊椅8张、诊台+诊床6套、智能资料柜75立方 | | | |
| 广州市荔湾 区桥中街道 | 桥中街道社区卫生 | 基建 | 业务用房改造提升约3072.18平方米。主要建设内容包括室内装修、外墙防水、加装电梯以及电气照明、消防、空调通风、给排水、弱电系统等安装等。 | | | |
| 社区卫生服 务中心 | 服务中心迁址建设 | 设备购置 | 彩色 B 超 1 台、便携 B 超 1 台、体检一体机 1 台、核酸采样工作室 1 套、空气杀菌消毒机 8 台、抢救床 2 张、心电图机 1 台、生命体征模拟仪(多参监护仪/心电/血氧/血压) 1 台、 | | | |

| 单位 | 项目名称 | 项目内容规模 | | | | |
|-------------------------|--|--------|---|--|--|--|
| | | | 氧驱雾化机 1 台、心电系统分析仪 1 台、呼叫器系统 2 台、全科诊室诊台定制 18 套、肌注室及抽血台凳订制 1 套、中医诊室诊台定制 2 套、治疗室诊台定制 1 套、配药室诊台定制 1 套、儿保妇保诊室诊台定制 1 套、检验室检验台定制 1 套、配药室诊台定制 1 套、中药柜定制 1 套、西药柜定制 1 套、诊疗床 4 台、计免接种台定制 5 张、计免登记台定制 5 张、急救处置室诊台定制 2 套 | | | |
| 广州市荔湾 区金花街道 | 金花街道社区卫生服务中心公共卫生 | 基建 | 业务用房改造提升约 1300 m²。包括内部装修改造,电气照明、消防、污水处理系统、监控系统、空调通风、标识系统、给排水系统等安装。 | | | |
| 社区卫生服 务中心 | 提升改造 | 设备购置 | 彩色 B 超机 1 台、尿液分析仪、中药房药柜 1 批 | | | |
| 广州市荔湾 区龙津街道 社区卫生服 | 广州市荔湾区龙津 街道社区卫生服务 中心公共卫生服务 能力提升建设项目 | 基建 | 业务用房改造提升约 1492 m²。主要内容包括外墙防水工程、内部装修改造,电气照明、消防、空调通风、给排水系统、弱电工程等安装,以及电梯加装、标识系统、屋顶办公区域改造约 450 m²等。 | | | |
| 社区上生版 务中心 | | 设备购置 | 全科医师智能化组合式全科诊疗设备 10 套、眼底照相仪 1 套、动脉硬化检测仪 1 套、震动觉阈值测量仪 1 套、动态血压监测系统 1 套、动态血糖监测系统 1 套 | | | |
| | / | 基建 | 业务用房改造提升约 1198 m²。主要内容包括内部装修改造,电气照明、消防、空调通风、标识系统、给排水系统等安装,以及屋顶防渗处理、室外地面硬化等。 | | | |
| 广州市荔湾 区站前街道 | | 设备购置 | 诊室诊疗工具8套、动脉硬化检测仪1台、健康小屋自助测量一体机1台、便携式出诊体 检设备1台、动态心电记录仪1台、心电系统分析仪1台、肺功能检测仪(HI801)1台 | | | |
| | | 信息化 | 建设深化打造荔湾全民健康信息平台,实现区内二级医疗机构和基层医疗卫生服务机构的 医疗基础数据的采集、交换和共享。以全民健康信息平台为核心,深化基于平台的业务应 用,形成区域协作平台运行支撑服务能力,开展统一健康门户便民惠民服务项目的建设, 打造区域一体化、业务协同化、监管可视化新型健康服务平台,为实现人人享有基本医疗 卫生服务目标提供有力的信息技术和保障 | | | |
| 广州市荔湾 | 西关海业务用房升 | 基建 | 业务用房改造提升约 305. 28 m²。包括内部装修改造, 电气照明、消防、监控系统、空调通 | | | |

| 单位 | 项目名称 | | 项目内容规模 |
|------------------------------|----------------------------------|-----|--|
| 区南源街道 | 级改造工程 | | 风、标识系统、给排水系统等安装。 |
| 社区卫生服 | | | |
| 务中心 | | | |
| | 广州市荔湾区智慧 医疗一体化服务平 台项目 | 信息化 | 主要包括社区服务能力提升建设(含基层卫生综合业务信息化、社区卫生延伸服务终端、 第三方家医助手)、区属医院集成信息化建设、区域全民健康信息化建设(包含区域全民 健康信息化、区域医疗协作应用信息化、区域医疗统一服务信息化)、区域医疗中心信息 化和区域医疗健康服务门户等 |
| 广州市荔湾 区卫生健康 局及局属单 位 | 荔湾区医疗机构建 筑物加固工程 | 基建 | 对辖区内局属医疗机构进行抗震性能调查、鉴定,并加固。 |
| 广州市荔湾 区卫生健康 局及局属单 位 | 荔湾区社区卫生服 务中心标识统一规 范化建设 | 基建 | 对辖区内局属社区卫生服务中心进行标识统一规范化提升建设。 |
| 广州市荔湾 区卫生健康 局及局属单 位 | 荔湾区社区卫生服 务中心发热诊室及 提质改造配套工程 | 基建 | 对辖区内局属社区卫生服务中心进行发热诊室及提质改造配套工程。 |

(二) 绩效目标

总体目标:一是按照健康中国的战略要求,持续深化医药卫生体制改革,加强基层医疗卫生服务体系的建设,精准对接人民群众的健康需求。二是围绕基层医疗卫生机构综合改革工作的重点,并结合荔湾区各基层医疗机构的业务发展实际,加强本辖区内供给基本医疗和基本公共卫生服务的支票,加强本辖区内供给基本医疗和基本公共卫生服务的能医疗一体化服务平台项目的建设,深化打造荔湾全民健康的医疗基础数据的采集、交换和共享。以全民健康信息平台核心,深化基于平台的业务应用,形成区域协作平台运行对造区域一体化、业务协同化、监管可视化新型健康服务平台,充分发挥荔湾区卫生健康资源优势,为居民提供各层次、多样化的医疗卫生服务。同时探索"智慧医疗"新模式,促进区卫生健康事业创新发展。

2023 年度目标:

一是完成 4 个社区卫生服务中心能力提升建设改造项目,提升基层卫生医疗机构就诊环境与就诊满意度。二是完成年度计划内的医疗设备采购,提高诊疗水平。三是完成医疗机构智慧医疗一体化服务平台建设,加强区级医疗机构信息系统建设,优化现有医疗卫生业务流程,提高基层服务效率和服务质量。

(三) 评价金额及支出使用情况

本项目 2023 年共下达 8400 万元, 其中 600 万元调整至

广州市荔湾区区域医疗中心建设(南片)-荔湾区人民医院迁建工程项目,调整后的 600 万元已于 2023 年 11 月底前全部使用完毕。本项目实际支出 7800 万元,项目资金统筹用于推进各子项目建设,其中基本建设 6371.51 万元,设备采购 377.10 万元,信息化建设 1051.39 万元。

二、评价结论与绩效分析

(一) 总结结论

本项目推进较为顺利,截止至 2023 年底,荔湾中心医院 ICU、内镜中心改造项目、区骨伤科医院、区疾控中心、茶滘、彩虹、华林、金花、站前、龙津街道社区卫生服务中心升级改造项目已竣工;区中医医院两院区项目、荔湾中心医院综合楼整体改造提升工程仍在施工阶段,项目进展达到预期。

(二) 绩效分析

2022年共有14个单位参与资金使用分配,其中昌华街道社区卫生服务中心在2023年未开设医疗服务,区疾病预防控制中心无医疗服务,不参与部分指标考核。现将绩效结果分析如下。

(1)产出指标

①数量指标

出院人次同比增加 1%,参与该项指标考核的为设有住院服务的 5 个医疗机构,出院人次同比增长 1%的医疗机构有 5 个,达标率 100%;

门急诊人次同比增加 1%,参与该项指标考核的为设有医疗门诊服务的医疗机构 12 个,门急诊人次同比增加 1%的医疗机构有 9 个,达标率 75%;

开展新的技术及项目 > 10 项,该指标主要考核所有医疗机构开展新的技术及项目的总和,2023 年新增技术及项目超过 10 项,达标率 100%;

②质量指标

发药差错率 ≤ 0.6 (例/万处方),参与该项指标考核的为设有药房的 12 个医疗机构,发药差错率 ≤ 0.6 的医疗有12 个,达标率 100%;

有效投诉例数≤5,该指标主要考核各医疗机构的有效 投诉情况,2023年各医疗机构的有效投诉例数均少于5例, 达标率100%;。

重大医疗卫生服务事故零发生,该指标主要考核各医疗 机构的医疗卫生服务质量情况,2023年各医疗机构均无发生 重大医疗卫生服务事故,达标率100%。

③时效指标。

项目开工时间,该指标主要是考核项目整体开工时间,由于前期新冠肺炎疫情防控的需要,本项目的部分子项目于 2020 年 12 月已开工,项目开工时间符合该指标要求。

项目按计划开工率,该指标主要是考核 14 个单位的项目是否按计划开工,实际按计划开工的有14个,达标率100%。

④成本指标。

每百元医疗收入材料占比,该指标主要是考核 4 个公立 医院卫生材料收入占医疗收入比重,每百元医疗收入材料占 比≤20 的公立医院有 4 个,达标率 100%。

药品收入占比,该指标主要是考核 4 个公立医院药品收入占医疗收入比重,药品收入占比≤30%的公立医院有 4 个,达标率 100%。

(2) 效益指标

①经济效益指标

医疗业务收入增长率,该指标主要是考核 4 个公立医院 医疗业务收入增长情况,医疗业务收入增长率 ≥ 5%的公立医 院有 4 个, 达标率 100%。

医疗盈余率,该指标主要是考核4个公立医院的运营情况,医疗盈余率≥0的公立医院有4个,达标率100%。

②社会效益指标

低风险组病例死亡率,该指标主要是考核 4 个公立医院 医疗质量和安全管理情况,反映出医院的救治能力和临床诊 疗过程管理水平,低风险组病例死亡率 ≤ 0.04 有公立医院有 4 个,达标率 100%。

住院病人平均住院日(天),该指标主要是考核 4 个公立医院一定时期内每一出院者平均住院时间的长短,评价医疗效益和效率,住院病人平均住院日(天)≤10 有公立医院有 4 个,达标率 100%。

③可持续影响指标

设计使用年限,该指标主要是考核 14 个单位的房屋建筑在正常设计、正常施工、正常使用和维护下所应达到的使用年限,设计使用年限 > 15 年的单位有 14 个,达标率 100%。

④服务对象满意度指标

患者门诊满意度,该指标主要考核患者对设有门诊医疗服务的 12 个医疗机构的评价情况,患者门诊满意度≥85%的医疗机构有 12 个,达标率 100%。

患者住院满意度,该指标主要考核患者对设有住院医疗服务的 5 个医疗机构的评价情况,患者住院满意度≥85%的

医疗机构有5个, 达标率100%。

三、存在问题

由于本项目目前仍处于建设期,部分医疗机构业务开展 受到影响,导致医疗业务收入增长指标未能达到预期目标。

四、改进措施

今后,各医疗机构将加快项目建设,改善医疗服务环境和医疗服务条件,持续提高医疗服务水平和质量。同时通过加强医院内部管理,落实各种激励措施,促进医疗机构高质量发展。

绩效目标表

| | | | 级双口仰4 | 777 | (A) | THE | | |
|--------|---------------------------------------|---|---|---|----------------------|------------------|------------------|--|
| 项目名称 | 广东省广州市荔湾区公共卫生领域补短板项目 | | | | | | | |
| 资金类型 | 专项债券资金 | | | | | | | |
| 项目等级 | | 一级项目 | | | | | | |
| 区级主管部门 | 广州市荔 | 5湾区卫生健康局 | 申报单位 | 广州市 | N市荔湾区卫生健康局及局属医疗机构 | | | |
| 实施期限 | 起始年度 | 2020年 | 到期年度 | | 2024年 | | | |
| 资金需求 | 总投资/总债 券资金需求 | 49301/39300万元 | 当年度金额 | | 7800万元 | | | |
| 用途范围 | 域短板,改 | 善人民群众就医条件。 及电气照明、消防、 | 卫机构的应急防疫能力,为群。 。建设内容主要包括:现状业 空调通风、给排水、弱电工程 长,项目建成后预计可以改善。 测预警体系和医 | 务用房的内部装修 、标识系统安装, 是升荔湾区核心城[| 改造、外立面提升 医疗设备购置和智 | 十、外墙及天 智慧信息化系 | 面防水处理、 统建设等。项 | |
| 政策依据 | 2、关于发布 | 《医疗机构消防安全 | 州区域卫生规划(2016-2020年 管理》等8项卫生行业标准的说 评价指南(2019年版)》 | | | | | |
| | | 实施期 | 目标 | | 当年度目 | 标 | | |
| 总体目标 | 体提升医疗机 是提升就诊满 2、完善医疗机 的解除患者的 | l构就诊环境,满足人 精意度和医疗机构形象 机构的医疗设备,提 j病痛。 | 国家绿色环保的发展理念,整 民不同层次的需求,更重要 3。 高医疗机构的诊疗水平,有效 机构信息化服务体系为准则等 | 1、完成4个社区卫生服务中心能力提升建设改造项目,提升基层卫生医疗机构就诊环境与就诊满意度。 2、完成年度计划内的医疗设备采购,提高诊疗水平。 3、完成医疗机构智慧医疗一体化服务平台建设,加强区级医疗机构信息系统建设,优化现有医疗卫生业务流程,提高基层服务效率和服务质量 | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 实施周期指标值 | 当年度指标值 | 目标分值 | 评价得分 | |
| | | 数量指标 | 出院人次 | 同比增长1% | 同比增长1% | 5 | 5 | |
| | | | 门急诊人次 | 同比增长1% | 同比增长1% | 5 | 3. 75 | |
| | | | 开展新的技术及项目 (项) | ≥30 | ≥10 | 10 | 10 | |
| | 7 >>= | | 发药差错率(例/万处方) | ≤0.6 | ≤0.6 | 5 | 5 | |
| | 出 | 质量指标 | 有效投诉例数 (例) | ≤5 | €5 | 5 | 5 | |
| 10 | 指 标 | | 重大医疗卫生服务事故 | 零发生率 | 零发生率 | 5 | 5 | |
| (dela | | 时效指标 | 项目开工时间 | 2021年1月 | 2021年1月 | 10 | 10 | |
| 绩 | | 成本指标 | 项目按计划开工率(%) | ≥90% | 90% | 5 | 5 | |
| 效 | | | 每百元医疗收入材料占比 | ≤20 | ≤20 | 5 | 5 | |
| 指 | | 790-TEJE10 | 药品收入占比(%) | ≤29% | ≤30% | 5 | 5 | |
| 标 | | 经济效益 | 医疗业务收入增长率(%) | ≥5% | ≥5% | 5 | 5 | |
| | , | 指标 | 医疗盈余率 | ≥0 | ≥0 | 5 | 5 | |
| | क्रीव | 1817 | 低风险组病例死亡率 | ≤0.04 | ≤0.04 | 5 | 5 | |
| | 效 益 指 标 | | 住院病人平均住院日(天) | ≤10 | ≤10 | 5 | 2. 5 | |
| | | 可持续影响 指标 | 设计使用年限 (年) | ≥15 | ≥15 | 10 | 10 | |
| | | 服务对象满意度 | 患者门诊满意度(分) | ≥85 | ≥85 | 5 | 5 | |
| | | 指标 | 患者住院满意度(分) | ≥85 | ≥85 | 5 | 5 | |
| | | | 得分合计 | | | 100.00 | 96. 25 | |