上海市同济医院 2021年4（至）6月

政府采购意向

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将上海市同济医院 2021年 4 （至） 6 月采购意向公开如下：

（本意向已于2021年3月8日在上海政府采购网进行采购意向公示。现将公告内容在医院外网进行同步公开。）

本项目上海政府采购网公示网址：

（[http://www.zfcg.sh.gov.cn/ZcyAnnouncement10016/avqF6FEbvve9wwhzUG680A==.html?utm=sites\_group\_front.7bab83d2.0.0.9bad2c90808711eb8045db0409d92c93](http://www.zfcg.sh.gov.cn/ZcyAnnouncement10016/avqF6FEbvve9wwhzUG680A%3D%3D.html?utm=sites_group_front.7bab83d2.0.0.9bad2c90808711eb8045db0409d92c93)）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目** | **采购需求概况** | **预算金额** | **预计采购时间** | **备注** |
| **名称** | **（万元）** | **（填写到月）** |
| 1 | 计算机断层扫描系统(CT) | 因开办内科医技楼病区放射需要，拟采购一台科学研究型螺旋高端CT机，主要使用方向为：心血管临床检查和能谱肿瘤检查，完成复杂心脏条件下心血管冠脉和全心脏灌注检查成像机及各种高端CT检查及教学和临床试验。 | 1500.00  | 2021.4  | 　 |
| 2 | 移动式C臂CT三维成像系统 | 为提升我院骨科临床研究能力，计划购置一套移动式C臂CT三维成像系统用于满足术中精细化微创成像。要求输出功率≥25KW,平板探测器成像大小≥30cm\*30cm。 | 615.00  | 2021.4  | 2021临床研究能力提升项目 |
| 3 | 脑功能定量成像装置 | 为提升我院精神医学科临床研究能力，计划购置一套脑功能定量成像装置。用于准确检测患者脑功能，辅助诊断患者的精神疾病。具备分频实时成像技术、主成份分析技术等，能满足不同脑区的检测需求。 | 350.00  | 2021.4  | 2021临床研究能力提升项目 |
| 4 | 数字化医用X射线摄影系统 | 因开办内科医技楼病区放射需要，拟购置一台数字化医用X射线摄影系统，用于体部检查及体检DR筛查。要求悬吊式机架，定位方便，配置无线高像素大尺寸平板探测器保证诊断的精准。 | 130.00  | 2021.4  | 　 |
| 5 | 移动式数字摄影X线系统 | 因开办内科医技楼病区放射需要，拟购置一台数字化移动式医用X射线摄影系统，用于病房及抢救室的床旁摄片，要求操作灵活，旋转伸缩臂便于灵活定位，平板高像素轻巧防水，球管热容量大便于连续拍片。 | 120.00  | 2021.4  | 　 |
| 6 | 数字乳腺X射线摄影系统 | 因开办内科医技楼病区放射需要，拟采购数字乳腺钼靶DR一台，主要使用方向为：乳腺疾病的检查和体检普查，要求具备高像素高分辨率的图像质量，大功率高效的球管性能便于大检查量的摄片。 | 250.00  | 2021.4  | 　 |
| 7 | 数字医用诊断X射线透视摄影系统 | 因开办内科医技楼病区放射需要，拟购置数字胃肠机一台，用于消化道造影及妇科泌尿科等造影透视及DR摄片检查，要求设备高压发生器功率≥80kw，配置大尺寸动态平板探测器，球管高热容量便于连续长时间检查。 | 250.00  | 2021.4  | 　 |
| 8 | 足踝部X射线数字化体层摄影系统 | 因开办内科医技楼病区放射需要，拟采购足踝部X射线数字化体层摄影系统一台，用于骨科足踝科等行动不便难以配合摆位以及需要负重位才能诊断的患者提供摄片检查服务，具备平板和球管围绕患者进行等中心旋转，能够实现平片拍摄：长骨拼接透视功能。 | 400.00  | 2021.4  | 　 |
| 9 | C臂X光机 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置三台C臂X光机用于骨科手术术中X线透视检查。要求C臂开口≥75cm,同时配置高分辨率CCD摄像机,分辨率≥1024X1024。 | 300.00  | 2021.4  | 　 |
| 10 | 医用血管造影X射线系统 | 因开办内科医技综合楼介入中心需要，计划购置三台医用血管造影X射线系统。要求x线球管热容量≥3MHU。采用小平板设计，机架可旋转角度左/右≥330°。 | 1500.00  | 2021.4 | 　 |
| 11 | 碳纤维脊柱专用手术台 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一张碳纤维脊柱专用手术台。要求配备脊柱手术专用全碳纤维支架，可实现术中360度透视。 | 160.00  | 2021.4 | 　 |
| 12 | 骨科电动手术床 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置两张骨科电动手术床。要求配备骨科手术专用的各类牵引架、支架等手术附件。 | 160.00  | 2021.4 | 　 |
| 13 | 电动手术床 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一张腔镜用电动手术床。 | 50.00  | 2021.4 | 　 |
| 14 | 一体化杂交手术床 | 因开办内科医技综合楼杂交手术室需要，计划购置一张一体化杂交手术床。要求可与DSA设备进行联动、以及与CT设备进行术中对接；可在同一床柱上更换不同功能用途的手术床面，并接驳接驳碳纤维头架、手术附件、线圈等手术相关设备。 | 200.00  | 2021.4 | 　 |
| 15 | 电动手术床（眼科及妇产科） | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置两张电动手术床。一张为眼科用超低位手术床；另一张为妇产科用手术床，需配置相应腿架。 | 39.00  | 2021.4 | 　 |
| 16 | 高清数字化关节镜系统 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套高清数字化关节镜系统。需配置高清 3MOS 图像传感器，支持逐行扫描，分辨率达1080P。 | 100.00  | 2021.4 | 　 |
| 17 | 术中脑电/肌电/诱发电位测量系统 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套术中脑电/肌电/诱发电位测量系统。要求测量通道数≥32通道。 | 75.00  | 2021.4 | 　 |
| 18 | 专科腔镜设备 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套专科腔镜设备。要求采用双镜联合技术，同时兼容腹腔镜、胃肠镜、支气管镜和胆道镜，可升级3D腹腔镜。兼容目前手术室主流摄像头及电子镜。 | 260.00  | 2021.4 | 　 |
| 19 | 复合高清腔镜系统 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套复合腔镜内窥镜摄像系统。需具备染色识别功能，可拉开不同组织色差；具备同屏对比功能。支持4K高清影像，可与一体化手术室整合，实现集中控制。 | 220.00  | 2021.4 | 　 |
| 20 | 音视频转播及控制系统A | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套音视频转播及控制系统用于配套专科腔镜设备使用，可整体控制音视频、转播、手术情景模式及设备单元。分辨率需达到4K标准。 | 60.00  | 2021.4 | 　 |
| 21 | 音视频转播及控制系统B | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套音视频转播及控制系统用于配套复合高清腔镜系统使用，可整体控制音视频、转播、手术情景模式及设备单元。分辨率需达到4K标准。 | 60.00  | 2021.4 | 　 |
| 22 | 等速训练系统 | 因开办内科医技综合楼骨科康复中心需要，计划购置一套等速训练系统，需具备整力量测试训练曲线分析功能。 | 80.00  | 2021.4 | 　 |
| 23 | 智能虚拟现实运动训练系统 | 因开办内科医技综合楼骨科康复中心需要，计划购置一套智能虚拟现实运动训练系统。需满足视觉、听觉、认知、记忆力等治疗功能。 | 29.80  | 2021.4 | 　 |
| 24 | 肌电诱发电位仪 | 因开办内科医技综合楼骨科康复中心需要，计划购置一套智能虚拟现实运动训练系统。需满足视觉、听觉、认知、记忆力等治疗功能。 | 60.00  | 2021.4 | 　 |
| 25 | 踝关节锻炼运动器  | 因开办内科医技综合楼骨科康复中心需要，计划购置一套踝关节锻炼运动器。角度调节范围15-35°，额定承载量≥135kg。 | 15.00  | 2021.4 | 　 |
| 26 | 平衡检测与训练系统 | 因开办内科医技综合楼骨科康复中心需要，计划购置一套平衡检测与训练系统。用于神经损伤、运动损伤和骨损伤患者体感觉及运动控制能力进行评估与训练。 | 20.00  | 2021.4 | 　 |
| 27 | 脊骨神经矫正床 | 因开办内科医技综合楼骨科康复中心需要，计划购置一套脊骨神经矫正床。需具备≥两个起重电机，双起重电机相互协调共同控制床体运动，实现三维活动治疗。 | 48.00  | 2021.4 | 　 |
| 28 | 全能整脊手法治疗床 | 因开办内科医技综合楼骨科康复中心需要，计划购置一套全能整脊手法治疗床，需具备头部段位、双扶手段位、上胸椎段位、下胸椎段位、腰部及下肢段位及脚踏板≥7个段位，且每个段位可自由移动。腰部及下肢段位需具备三维旋转功能，旋转角度调节范围≥0~20°。 | 48.00  | 2021.4 | 　 |
| 29 | 冲击波治疗仪 | 因开办内科医技综合楼骨科康复中心需要，计划购置一套脊冲击波治疗仪。二把不同能量级别的治疗手柄并具有各种治疗部位与能量输出相适应的冲击弹头十种，提供精准化治疗，并且提供外置式空压机。 | 70.00  | 2021.4 | 　 |
| 30 | 反重力跑台 | 因开办内科医技综合楼骨科康复中心需要，计划购置一套反重力跑台，用于进行患者的减重下的步态康复训练。要求具备可精确的空气校准系统和实时信息传递，以1%为增量，最大可以减重80%的身体重量。 | 65.00  | 2021.4 | 　 |
| 31 | 理疗升降床 | 因开办内科医技综合楼骨科康复中心需要，计划购置两张理疗升降床。要求具备水平、垂直移动、自动复位等功能，可提供多样化康复体位要求。 | 36.00  | 2021.4 | 　 |
| 32 | 步态分析系统 | 因开办内科医技综合楼骨科康复中心需要，计划购置一套步态分析系统。用于精准步态评估，明确患者步行障碍的原因，从而精准康复治疗。 | 45.00  | 2021.4 | 　 |
| 33 | 吞咽言语诊治仪 | 因开办内科医技楼神经内科病区需要，计划购置1套吞咽言语诊治仪。用于改善吞咽肌，构音肌肉的功能。需具备≥5种低频电流，2种中频电流。 | 12.00  | 2021.4 | 　 |
| 34 | 吊塔A | 因开办内科医技综合楼重症监护室、预麻间需要，计划购置37套桥塔。要求采用铝镁合金材质，抗撞击、抗化学腐蚀。合医用电气设备安全标准 Class II b acc。MD Directive 93/42/EWG；医用电源安全标准: DIN EN 60601-1，DIN EN 60601-1-2；医用吊塔质量标准: DIN EN ISO 11197；医用环境照明标准：IEC 60598-1；气体终端符合：DIN EN ISO 9170和DIN 13260标准。 | 244.00  | 2021.4 | 　 |
| 35 | 吊塔B | 因开办内科医技综合楼重症监护室需要，计划购置5套悬臂塔。要求采用铝镁合金材质，抗撞击、抗化学腐蚀。合医用电气设备安全标准 Class II b acc。MD Directive 93/42/EWG；医用电源安全标准: DIN EN 60601-1，DIN EN 60601-1-2；医用吊塔质量标准: DIN EN ISO 11197；医用环境照明标准：IEC 60598-1；气体终端符合：DIN EN ISO 9170和DIN 13260标准。 | 88.00  | 2021.4 | 　 |
| 36 | 中央监护系统A | 因开办内科医技综合楼重症监护室需要，计划购置2套中央监护系统，满足对患者ECG、RESP、SpO2、PR、NIBP进行监护，系统内患者监护信息可显示、回顾、存储和打印进行监护。 | 360.00  | 2021.4 | 　 |
| 37 | 中央监护系统B | 因开办内科医技综合楼重症监护室需要，计划购置1套中央监护系统，满足对患者ECG、RESP、SpO2、PR、NIBP进行监护，系统内患者监护信息可显示、回顾、存储和打印进行监护。 | 80.00  | 2021.4 | 　 |
| 38 | 床边监护仪（含中央台） | 因开办内科医技综合楼苏醒室需要，计划购置17台监护仪+一台中央站。满足对患者ECG、RESP、SpO2、PR、NIBP进行监护，中央站可显示、回顾、存储患者监护信息。 | 51.00  | 2021.4 | 　 |
| 39 | 遥测中央监护系统 | 因开办内科医技综合楼标准病区需要，计划购置5套遥测中央监护系统。满足对患者ECG、RESP、SpO2进行监护。 | 225.00  | 2021.4 | 　 |
| 40 | 普通病床 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置296张普通病床。要求规格：（长×宽×高mm）2150×980×530mm±10mm；需ABS床头尾板；护栏：铝合金六档护栏；带脚轮；输液架；双摇背部升降腿部升降；翻动餐桌。 | 88.80  | 2021.4 | 　 |
| 41 | 骨科病床 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置96张骨科病床。要求：规格：2020×980（含护栏宽度）×530mm±10mm；铝合金龙门架牵引架、牵引拉手，牵引滑轮、输液架、引流钩、双摇手、背部腿部可升降，带脚轮。 | 62.40  | 2021.4 | 　 |
| 42 | 儿科病床 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置46张儿科病床。要求：规格：204\*980\*50cm±10cm。护栏：全包围钢制护栏；外置式护栏开关；带脚轮；输液架；双摇背部升降腿部升降。 | 34.50  | 2021.4 | 　 |
| 43 | 对接转运床 | 因开办内科医技楼手术室需要，计划购置17张对接转运床。用于手术室病人接送转运。要求：规格：长365\*宽64/73\*高64/9cm±10cm；背板升降；整体升降；对接内车、对接外车、活动担架车、输液架、引流钩、床垫、导向轮、工程塑料吹塑成型护栏、一脚式中控刹车系统  | 17.00  | 2021.4 | 　 |
| 44 | 转运床 | 因开办内科医技楼重症监护室需要，计划购置4张转运床。用于重症监护室病人外出检查、抢救。要求：规格：长193\*宽64\*高54/84cm±10cm、背板可升降；整体升降；一脚式中控刹车系统、导向轮、输液架、PP整体吹塑护栏、配有床垫。； | 6.00  | 2021.4 | 　 |
| 45 | 床垫 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置438张床垫。 要求：同病床配套。材质：床垫面料：防水、防滑，透气、抗菌材料；床垫尺寸：适合病床、厚度大于6CM，内芯为高密度海绵和优质棕丝。 | 17.52  | 2021.4 | 　 |
| 46 | 床头柜 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置438个床头柜。 要求：规格：（长×宽×高mm）480 mm×480mm×760mm±10mm；材质：ABS工程塑料；毛巾架1个，杂物挂钩2个；配置抽屉1个、储物柜（储物柜内部隔断处理，有单独热水瓶存放空间）。 | 30.66  | 2021.4 | 　 |
| 47 | 病床隔断帘、轨道、遮光帘 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置一批病床隔断帘、轨道、遮光帘。要求：根据医院要求制作；无甲醛、无静电。 | 64.00  | 2021.4 | 　 |
| 48 | 医疗推车 | 因开办内科医技楼需要，计划购置一批医疗推车。要求包含满足各病区及护理科室医护人员物品的运输、存储及使用，各手术室库房耗品存储，手术室内不锈钢制品的摆放，低值耗材、高值耗材存放、一次性物品、纸塑包装转运。用于抢救病人、病例存放、输液、注射、送药等工作中的运输、记录储存必须的工具。手术室不锈钢制品用于手术室内无菌区域的耗材、手术工具等物品的放置、转运及存储。 | 200.00  | 2021.4 | 　 |
| 49 | 家具 | 因开办内科医技楼需要，计划购置一批家具。要求：用于医护办公及病人生活根据医院要求制作。板材要求：欧亚标准板E0级甲醛释放量达≤0.5mg/L.质保不少于8年。保证所提供的货物是全新、经检验合格的产品且无任何安全质量隐患。产品生产制作须严格按照如下国家或行业标准（包括并不限于）：QB/T1951-1952-94《中华人民共和国家具行业标准 》 GB/T3324-2008 《木家具通用技术条件》QB/T4156-2010《办公家具电脑桌》GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》。符合《上海市家具行业三包规则》。家具中所采用的油漆涂料均通过（GB18581-2001室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量、HG/T3608-1999聚酯聚氨酯木器漆监督抽查实施细则）中有关的监测规定。家具中所用的胶黏剂的粘度、游离甲醛含量均通过(Q/TIUJ1)检测标准. | 827.07  | 2021.4 | 　 |
| 50 | 超声吸引刀 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套超声吸引刀。需具备较高精准度及软组织保护能力。 | 100.00  | 2021.5 | 　 |
| 51 | 气动磨钻 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套气动磨钻。需配置神经外科及脊柱外科用磨头。 | 30.00  | 2021.5 | 　 |
| 52 | 高频电刀 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置五套高频电刀。用于组织的单双极切割与凝血。 | 43.00  | 2021.5 | 　 |
| 53 | 便携式术中超声诊断仪 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套便携术中超声诊断仪。需配备腔镜、穿刺、开颅探头。 | 130.00  | 2021.5 | 　 |
| 54 | 超乳玻切一体机  | 因开办内科医技综合楼眼科手术室需要，计划购置一套超乳玻切一体机。用于眼科白内障超声乳化手术以及玻切手术使用。 | 134.00  | 2021.5 | 　 |
| 55 | 角膜板层刀和内皮移植系统  | 因开办内科医技综合楼眼科手术室需要，计划购置一套角膜板层刀和内皮移植系统，用于精确制作角膜供体植片和受体植床。 | 100.00  | 2021.5 | 　 |
| 56 | 角膜交联系统 | 因开办内科医技综合楼眼科手术室需要，计划购置一套角膜交联系统，要求照射能量稳定，对焦精准，光线分布均匀。 | 100.00  | 2021.5 | 　 |
| 57 | 泪道激光 | 因开办内科医技综合楼眼科手术室需要，计划购置一套泪道激光。工作站需具备图像传输、灌注、工作等通道。 | 160.00  | 2021.5 | 　 |
| 58 | 眼底激光 | 因开办内科医技综合楼眼科手术室需要，计划购置一套眼底激光，用于视网膜下血管性疾病治疗。 | 60.00  | 2021.5 | 　 |
| 59 | 眼科光学相干断层扫描手术显微镜 | 因开办内科医技综合楼眼科手术室需要，计划购置一套光学相干断层扫描手术显微镜。用于角膜组织的断层结构观察。 | 380.00  | 2021.5 | 　 |
| 60 | 低温过氧化氢灭菌系统 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套过氧化氢低温等离子灭菌系统。要求使用双循环灭菌程序，具备疾控中心出具消毒相关的检测报告及认可文件，通过主流手术器械、腔镜器械制造商的兼容性认证。 | 150.00  | 2021.5 | 　 |
| 61 | 清洗消毒器 | 因开办内科医技综合楼需要，计划购置一套清洗消毒器。要求在30分钟内完成器械的清洗、消毒、上油、干燥步骤。有专用的手术器械、麻醉呼吸管路、微创器械、玻璃制品、换药碗、弯盘清洗架，清洗架与大型多舱清洗消毒机通用。 | 50.00  | 2021.5 | 　 |
| 62 | 自动脱水机  | 因开办内科医技综合楼病理科需要，计划购置一台自动脱水机，用于病理切片标本脱水。 | 30.00  | 2021.5 | 　 |
| 63 | 冰冻切片机 | 因开办内科医技综合楼病理科需要，计划购置一台冰冻切片机，切片范围：1－500μm，精制切片范围（1－100μm)，样品控制温度：+10℃～-50℃。 | 36.00  | 2021.5 | 　 |
| 64 | 石蜡切片机 | 因开办内科医技综合楼病理科需要，计划购置两台石蜡切片机，要求配备多种样本夹可满足不同样本的需要，刀架底座可适配所有刀架，钢刀刀架，一次性刀片等。 | 24.00  | 2021.5 | 　 |
| 65 | 玻片打号机 | 因开办内科医技综合楼病理科需要，计划购置一台玻片打号机，用于载玻片打号，印记可耐化学腐蚀及物理磨损。 | 20.00  | 2021.5 | 　 |
| 66 | 包埋盒打号机 | 因开办内科医技综合楼病理科需要，计划购置一台包埋盒打号机，用于组织包埋盒打号，印记可耐化学腐蚀及物理磨损。 | 20.00  | 2021.5 | 　 |
| 67 | 单人显微镜 | 因开办内科医技综合楼病理科需要，计划购置六台单人显微镜，用于病理诊断和病理教学。 | 36.00  | 2021.5 | 　 |
| 68 | 全自动免疫组化机 | 因开办内科医技综合楼病理科需要，计划购置一台全自动免疫组化机。用于IHC和ISH自动化。 | 30.00  | 2021.5 | 　 |
| 69 | 多功能全自动玻片扫描平台 | 因开办内科医技综合楼病理科需要，计划购置一台多功能全自动玻片扫描平台。用于组织切片、涂片等玻片的快速精确扫描成像，微弱信号的自动检测，背景去除和图像增强。能够实现多重分析操作和扫描后图像的灵敏度调整。 | 150.00  | 2021.5 | 　 |
| 70 | 二代测序相关设备 | 因开办内科医技综合楼病理科需要，计划购置一套二代测序相关设备。包含但不限于分析系统服务器、样本前处理设备、片段纯化及分析设备、PCR扩增设备、离心机、真空浓缩仪等。 | 200.00  | 2021.5 | 　 |
| 71 | 麻醉机 | 因开办内科医技综合楼手术室及介入中心需要，计划购置10台麻醉机。用于术中全身麻醉及病人完善的监测功能。具备三气源及电子流量计，回路加热装置。 | 300.00  | 2021.5 | 　 |
| 72 | 麻醉机（高档） | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置2台高档麻醉机。用于术中全身麻醉及病人完善的监测功能。具备三气源及电子流量计，回路加热装置。呼吸模式包括但不限于手动、自主、IPPV、PCV、SIMV、PS。 | 110.00  | 2021.5 | 　 |
| 73 | 麻醉监护仪 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置8台麻醉监护仪，用于手术麻醉病人生理参数的监护。要求配置主机采用模块化设计包含但不限于血动模块、呼末CO2模块。 | 80.00  | 2021.5 | 　 |
| 74 | 麻醉监护仪（高档） | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置5台高档麻醉监护仪，用于手术麻醉病人生理参数的监护。要求配置主机采用模块化设计包含但不限于血动模块、麻醉气体模块。 | 75.00  | 2021.5 | 　 |
| 75 | 可视化麻醉插管镜 | 因开办内科医技综合楼手术室及重症监护室需要，计划购置6台可视化麻醉插管镜。要求喉镜与显示屏一体化结构，显示屏尺寸≥2.5寸；工作时间≥3H，配套使用的一次性视频喉镜片为进口医用级高分子材料。 | 18.00  | 2021.5 | 　 |
| 76 | 纤维支气管镜 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套纤维支气管镜，用于对病人进行快速插管进行探查，吸取粘液和气管分泌物。需具备全防水性能，便于清洗和消毒灭菌。 | 15.00  | 2021.5 | 　 |
| 77 | 自体血液回输机 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套自体血液回输机，用于术中血液的收集、分离和洗涤。肝素清除率99%以上。 | 18.00  | 2021.5 | 　 |
| 78 | 骨科动力系统 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套骨科动力系统，满足骨科、脊柱外科手术需要。要求触屏式控制台，两个手机可同时工作。 | 90.00  | 2021.5 | 　 |
| 79 | 超声骨刀 | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置一套超声骨刀，用于精准磨骨、硬质钙化肿瘤切除、软质肿瘤精细切除等骨科手术。 | 100.00  | 2021.5 | 　 |
| 80 | 电动病床A | 因开办内科医技综合楼重症监护室需要，计划购置六张高档电动病床。要求具备电动背部升降，电动膝部升降，前倾后倾位，可拆卸床头/床尾板，中控刹车。背膝联动，一键式实现座椅位、床体水平位，称重功能。 | 54.00  | 2021.6 | 　 |
| 81 | 电动病床B | 因开办内科医技综合楼重症监护室需要，计划购置23张电动病床。要求具备电动背部升降，电动膝部升降，前倾后倾位，可拆卸床头/床尾板，中控刹车。 | 57.50  | 2021.6 | 　 |
| 82 | 床边监护仪 | 因开办内科医技综合楼标准病区需要，计划购置23台监护仪。满足对患者ECG、RESP、SpO2、PR、NIBP进行监护。 | 69.00  | 2021.6 | 　 |
| 83 | 除颤起搏监护仪 | 因开办内科医技综合楼需要，计划购置5台除颤起博监护仪。具备心电监护、除颤起博及可适应双向波技术。可升级SPO2，Resp监测功能。 | 40.00  | 2021.6 | 　 |
| 84 | 除颤仪 | 因开办内科医技综合楼标准病区需要，计划购置10台除颤仪。要求全中文操作界面，带语音提示。标配胸外成人、儿童除颤电极板。能量选择≥10档。 | 50.00  | 2021.6 | 　 |
| 85 | 中央输液管理系统 | 因开办内科医技综合楼重症监护室需要，计划购置一套中央输液管理系统，床旁输液工作站数量为29套。要求输液工作站需具备独立CFDA注册证及登记表。工作站对站内输注模块进行统一供电；注射、输液模块个数位置可任意组合，热插拔。 | 290.00  | 2021.6 | 　 |
| 86 | 输注泵（带靶控） | 因开办内科医技综合楼手术室需要，计划购置4套输注泵系统，。要求输注泵系统独立CFDA注册证及登记表。工作站对站内输注模块进行统一供电；注射、输液模块个数位置可任意组合，热插拔。 | 72.00  | 2021.6 | 　 |
| 87 | 输液泵 | 因开办内科医技综合楼标准病区需要，计划购置40台输液泵。要求输液精度≤5%，KVO 0.1-5.0ml可调，具备气泡检测报警功能。 | 24.00  | 2021.6 | 　 |
| 88 | 推注泵 | 因开办内科医技综合楼标准病区需要，计划购置40台推注泵。要求注射精度≤2%、机械精度≤1%，KVO 0.1-5.0ml可调，更改速率时不需要中断注射。 | 16.00  | 2021.6 | 　 |
| 89 | 彩色超声诊断仪A | 因开办内科医技综合楼病区超声需要，计划购置一台彩色超声诊断仪。要求监视器屏幕不小于19英寸，人机交互触摸屏不小于10英寸，具备斑点噪声优化、多角度复合成像功能，探头≥3把。软件终身免费升级 | 199.04  | 2021.6 | 　 |
| 90 | 彩色超声诊断仪B | 因开办内科医技综合楼病区超声需要，计划购置一台彩色超声诊断仪。要求监视器屏幕不小于19英寸，人机交互触摸屏不小于10英寸，具备斑点噪声优化、多角度复合成像功能，探头≥3把。软件终身免费升级 | 200.00  | 2021.6 | 　 |
| 91 | 抗血栓泵 | 因开办内科医技楼重症监护室需要，计划购置10台抗血栓泵。用于预防患者深静脉血栓和肺栓塞。 | 15.00  | 2021.6 | 　 |
| 92 | 血流动力学监测仪 | 因开办内科医技楼重症监护室需要，计划购置1台血流动力学监测仪。用于监测、分析、评估、比对实时心排量、心率、无创血压、血氧饱和度、氧消耗量和肺残余容量等参数。 | 35.00  | 2021.6 | 　 |
| 93 | 临时起搏器 | 因开办内科医技楼重症监护室需要，计划购置8台临时起搏器。具备AAI, AOO, VVI, VOO等模式 。 | 64.00  | 2021.6 | 　 |
| 94 | 心肺辅助系统（ECMO） | 因开办内科医技楼重症监护室需要，计划购置1套心肺辅助系统（ECMO）。用于ARDS、移植前后、呼吸道损伤、心肌炎、急性肺栓塞等疾病救治。 | 135.00  | 2021.6 | 　 |
| 95 | 主动脉球囊反搏泵（转运） | 因开办内科医技楼重症监护室需要，计划购置2套主动脉球囊反搏泵。要求能够自动识别跟踪各种心率失常，自动触发工作模式调整充放气时间。 | 220.00  | 2021.6 | 　 |
| 96 | 血管内超声 | 因开办内科医技楼介入中心需要，计划购置1套血管内超声。需具备自动化斑块组织分析、血管内腔狭窄率测量功能，导管可自动回撤。 | 90.00  | 2021.6 | 　 |
| 97 | 多道电生理记录仪 | 因开办内科医技楼介入中心需要，计划购置1套多道电生理记录仪。用于精准定位心律失常，房颤起源及评价消融效果。要求采样率1，2，4KHZ可调；具有自适应噪声滤波器，可改进房速及室速的波形诊断特异性，自动触发实时进行起搏图形匹配，对局灶起源的室性早搏优势突出等功能。 | 150.00  | 2021.6 | 　 |
| 98 | 电生理刺激仪 | 因开办内科医技楼介入中心需要，计划购置1套电生理刺激仪。要求具备感知起搏VVI和AAI保护、三重起搏保护功能。 | 30.00  | 2021.6 | 　 |
| 99 | 射频消融治疗系统 | 因开办内科医技楼介入中心需要，计划购置1套射频消融治疗系统。要求消融过程中阻抗、温度变化等数据实时以曲线形式直观显示，任何时候每个参数都可直接在消融界面上更改。 | 49.80  | 2021.6 | 　 |
| 100 | 动脉生理检测仪 | 因开办内科医技楼介入中心需要，计划购置1套动脉生理检测仪。要求可检测收缩压、舒张压、平均压、心率、血流储备分数(FFR)、有创温度、冠脉血流储备(CFR)等参数。 | 38.00  | 2021.6 | 　 |
| 101 | 凝血分析仪 | 因开办内科医技楼介入中心需要，计划购置2套凝血分析仪。用于测量全血，枸橼酸抗凝全血和血浆样品的凝血状态。 | 20.00  | 2021.6 | 　 |
| 102 | 光子治疗仪 | 因开办内科医技楼神经内科病区需要，计划购置1套光子治疗仪。用于压疮防治、慢性溃疡创面、术后切口愈合等。 | 9.00  | 2021.6 | 　 |
| 103 | 平衡评定和训练仪 | 因开办内科医技楼神经内科病区需要，计划购置1套平衡评定和训练仪。要求配置平衡架、直立式检查装置、直坐式检查装置及相关应用分析软件等。 | 17.00  | 2021.6 | 　 |
| 104 | 移动式视频脑电图仪 | 因开办内科医技楼神经内科病区需要，计划购置4套移动式视频脑电图仪。要求可记录32道以上脑电，呼吸，鼾声，肌电，心电，血氧，体位，眼动等功能，具备爆发抑制指数、脑电相干分析、棘波偶极子分析等软件。 | 196.00  | 2021.6 | 　 |
| 105 | 转运呼吸机　 | 因开办内科医技楼麻醉科、重症监护室需要，计划购置6套转运呼吸机。要求无交流电输入情况下使用后备电池供电续航4小时以上，具备自动气源识别，温度、压力和湿度的补偿，确保潮气量精确输送。 | 90.00  | 2021.6 | 　 |
| 106 | 呼吸机 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置7台有创呼吸机。要求具备通气模式：具备容量型辅助/控制通气、容量型同步间歇指令通气、压力型辅助/控制通气、压力型同步间歇指令通气、持续气道正压通气；监测项目：吸入和呼出潮气量、分钟通气量、自主呼吸潮气量、自主呼吸分钟通气量、峰压、呼气末正压、平均压、峰值流速、平均流速、呼吸频率、自主呼吸频率、呼吸比、吸气时间、氧浓度监测等 | 140.00  | 2021.6 | 　 |
| 107 | 床单位消毒器 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置5台床单位消毒器。用于被褥、床垫、枕芯消毒。 | 5.50  | 2021.6 | 　 |
| 108 | 消毒机器人 | 因开办内科医技楼需要，计划购置4台消毒机器人。用于楼内重点部门终末消毒使用。 | 220.00  | 2021.6 | 　 |
| 109 | 等离子空气消毒机A | 因开办内科医技楼需要，计划购置4台中型等离子空气消毒机。要求等离子模块反应器对黑曲霉、H5N2病毒、枯草芽孢杆菌、MS-2噬菌体 “一次过（瞬间）”灭菌实验，杀菌率≥99.9%；白色葡萄球菌的空气消毒模拟现场实验(20m3)灭菌率：100%；洁净罩具有液压升降、折叠移动（非拆卸式）功能，满足因地制宜，应急保障需要； | 109.50  | 2021.6 | 　 |
| 110 | 等离子空气消毒机B | 因开办内科医技楼需要，计划购置9台大型等离子空气消毒机。要求等离子模块反应器对黑曲霉、H5N2病毒、枯草芽孢杆菌、MS-2噬菌体 “一次过（瞬间）”灭菌实验，杀菌率≥99.9%；白色葡萄球菌的空气消毒模拟现场实验(20m3)灭菌率：100%；洁净罩具有液压升降、折叠移动（非拆卸式）功能，满足因地制宜，应急保障需要； | 315.00  | 2021.6 | 　 |
| 111 | 网络心电图机 | 因开办内科医技楼需要，计划购置16台网络心电图机。要求可测量ECG，VCG、TVCG、VLP、HRV。原始信号可无失真，无线传输入系统中。 | 56.00  | 2021.6 | 　 |
| 112 | 生命体征监测仪 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置23台生命体征监测仪。要求可在15秒内快速检测同步显示无创血压、快速耳温、血氧饱和度及脉率。 | 69.00  | 2021.6 | 　 |
| 113 | 全自动血压机 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置10台全自动血压机。要求可在15秒内快速检测同步显示无创血压、心率。 | 20.00  | 2021.6 | 　 |
| 114 | 输液报警器 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置438台输液报警器。用于静脉输液闭环管理，实时掌握输液进度、滴速。输液异常自动报警。 | 17.52  | 2021.6 | 　 |
| 115 | 电脑 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置180台电脑。要求包含主机，显示器，常规附件。显示器≥19英寸。主机处理器i3以上级别，内存≥8G，硬盘≥500G。 | 86.40  | 2021.6 | 　 |
| 116 | 打印机 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置150台黑白激光打印机,打印速度≥14ppm,打印分辨率≥600\*600dpi。 | 39.00  | 2021.6 | 　 |
| 117 | 投影仪 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置10台投影仪。要求包含投影仪及幕布，提供安装服务。分辨率≥1024\*768，亮度≥2500流明。 | 10.00  | 2021.6 | 　 |
| 118 | 医用冰箱 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置10台医用冰箱。要求透明玻璃门，带锁，容积≥300L，带温度监控报警系统，带医疗器械注册证。 | 13.30  | 2021.6 | 　 |
| 119 | 保温饭车 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置10台保温饭车。要求：采用不锈钢双层保温结构；饭车两侧有不锈钢扶手；有汤桶、汤碗、快餐盘存放处；可放置不少于52个快餐盘；有电加热系统及漏电保护装置。 | 15.00  | 2021.4 | 　 |
| 120 | 冰箱 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置32台冰箱。冷冻冷藏冰箱，容积≥200L，冷藏2~8度，冷冻-10度。 | 8.96  | 2021.6 | 　 |
| 121 | 轮椅 | 因开办内科医技楼标准病区需要，计划购置40张轮椅。要求：可折叠收纳；配置输液架；铝合金车架。 | 4.00  | 2021.6 | 　 |
| 122 | 饮用水净化设备 | 因开办内科医技楼需要，计划购置一批饮水设备。要求每层楼面8个饮水机或纯净水出水点，为楼宇工作人员和病人提供干净卫生的饮用水。共128台。 | 97.81  | 2021.6 | 　 |
| 123 | 标识标牌 | 因开办内科医技楼需要，计划购置一批标识标牌。要求采用铝制铝牌激光刻字技术，按照不同区域设计不同尺寸、类别的标识牌，要求符合医院现有的整体标识牌色调。 | 157.00  | 2021.6 | 　 |
| 124 | 尸体冷冻柜 | 因开办内科医技楼需要，计划购置24台尸体冷冻柜。要求冰柜为不锈钢材质，恒温耐用，压缩机需放置在顶端。 | 37.92  | 2021.6 | 　 |

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

 上海市同济医院

 2021年 3 月 9 日