|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021年度南方科技大学医院政府采购意向公开表（二）** | | | | | |
| 单位名称：南方科技大学医院 单位：万元 | | | | | |
| 部门名称 | 序号 | 预计采购时间 | 采购需求概况 | 采购项目预算金额 | 备注 |
| 南方科技大学医院 | 1 | 2021年8月 | 连续性血液净化设备2台；用于临床危重症患者的抢救和治疗中的1、血液净化治疗，2、肾替代治疗，3、血浆置换以及各种急慢性中毒患者的血液灌流，4。白血病化疗过程中的肿瘤溶解综合征及移植相关并发症。 | 79.8 |  |
| 南方科技大学医院 | 2 | 2021年8月 | 等离子空气消毒机3台；提供开展造血干细胞移植、细胞免疫治疗、重型再生障碍性贫血提供无菌环境。 | 180 |  |
| 南方科技大学医院 | 3 | 2021年8月 | 血液成分分离机1台；血浆置换治、干细胞单采、淋巴细胞及中性粒细胞单采。及祛除白细胞及血小板、重症溶血性贫血及造血干细胞移植相关并发症 | 63 |  |
| 南方科技大学医院 | 4 | 2021年8月 | 中央监护系统1套；配备一个中央信息系统，用于监测骨髓移植病人术前、术中及术后的各项生理参数 | 98 |  |
| 南方科技大学医院 | 5 | 2021年8月 | 骨髓医学图像分析系统+生物显微镜3套；用于骨髓细胞学诊断、外周血图像分析、脑脊液、胸腹水、脱落细胞等项目，以及可拓展开展流式细胞学等科研项目。 | 89.7 |  |
| 南方科技大学医院 | 6 | 2021年8月 | 流式细胞仪1台；急慢性白血病、多发性骨髓瘤等免疫表型检测、造血干细胞移植CD34细胞计数及科研。用于恶性血液病的动态疾病检测，造血干细胞计数，辅助性T细胞亚群TH1、TH2细胞计数，PNH等 | 150 |  |
| 南方科技大学医院 | 7 | 2021年8月 | 组合式创伤/关节动力系统2套；适用于创伤或关节疾病的检查和手术；人体骨骼进行切割、钻孔；手术中生物组织的切割和凝血。 | 70 |  |
| 南方科技大学医院 | 8 | 2021年8月 | 高清关节镜系统1套；适用于检查关节腔内各种病变，治疗多种运动损伤，多种关节炎的诊断和治疗以及部分关节腔外疾病的治疗。 | 220 |  |
| 南方科技大学医院 | 9 | 2021年8月 | 移动式mini数字X线影像系统1套；主要用于骨科手术术中成像，尤其是足踝外科、手外科的术中成像。 | 160 |  |
| 南方科技大学医院 | 10 | 2021年8月 | 三维全身数字成像系统1套；适用于脊柱外科、关节外科、小儿骨科、运动医学科和康复科等科室诊治与随访。 | 800 |  |
| 南方科技大学医院 | 11 | 2021年8月 | 关节镜模拟训练系统1套；用于培训骨科手术技能，是骨科住院医师，实习医师，或低年资医师手术能力保持和提升，增强手术信心，减少手术失误的有效工具。 | 250 |  |
| 南方科技大学医院 | 12 | 2021年8月 | 椎间孔镜动力系统1套；适用于椎间孔镜治疗由于腰椎间盘突出压迫神经,导致腰痛、腰腿痛,行走受限,间歇性跛行等以及腰椎椎间盘源性腰痛等的动力辅助。 | 60 |  |
| 南方科技大学医院 | 13 | 2021年8月 | 玻切超乳一体机1台；用于眼前节和眼后节手术，可进行玻璃体和组织切割，晶状体乳化，眼后节照明及电凝。 | 150 |  |
| 南方科技大学医院 | 14 | 2021年8月 | 病理全流程质控信息管理系统+激光包埋盒玻片打号一体机1套；用于1.病理科信息化系统--全流程质控信息化管理。2、病理科激光包埋盒及玻片打号。 | 60 |  |
| 南方科技大学医院 | 15 | 2021年8月 | 健康体检车（含车载DR机）1台；需满足常规健康体检，同时在车内可开展听力检查、心电图、采血等多项医疗服务。 | 200 |  |
| 南方科技大学医院 | 16 | 2021年8月 | 便携式彩色多普勒超声诊断仪（床旁应用型）1台；可用于急诊、床旁超声检查体检，进行全身各脏器的超声检查，相关应用软件也可用于超声临床诊断应用。 | 50 |  |
| 南方科技大学医院 | 17 | 2021年8月 | 彩色多普勒超声诊断仪（全身应用型）1台；可用于特诊部超声体检，进行全身各脏器的超声检查，相关应用软件也可用于超声临床诊断应用。 | 120 |  |
| 南方科技大学医院 | 18 | 2021年8月 | 高端四维彩色多普勒超声诊断仪（造影穿刺应用型）1台；可用于门诊及住院患者全身各脏器的超声检查，可对患者肝脏、甲状腺、乳腺、心脏、血管等脏器进行超声造影检查，相关应用软件也可用于超声临床诊断应用、细胞穿刺活检、介入治疗引导和科研用途。 | 250 |  |
| 南方科技大学医院 | 19 | 2021年8月 | 血管内皮功能检测仪1台；利用超声原理测量肱动脉血管内皮功能，采用高分辨率探头，具有自动定位等技术，确保检测结果具有良好的性和可重复性。 | 125 |  |
| 南方科技大学医院 | 20 | 2021年8月 | 胰岛素泵15台；胰岛素泵模拟胰腺的分泌功能，按照使用者编定的程序将所需剂量的胰岛素持续地推注。 | 51.3 |  |
| 南方科技大学医院 | 21 | 2021年8月 | 血液透析机及血液透析滤过机6台；用于急慢性肾功能衰竭的肾脏替代治疗及药物中毒、急性呼吸宭迫综合征等急重症的抢救。 | 127.5 |  |
| 采购单位咨询电话：0755-26999537，联系人：郑宝顾 | | | | | |

注：1.本表只反映本部门（含所属预算单位）2020年7月1日以后按政府采购项目实施的集中采购目录以内或者集中采购限额标准以上的货物、服务采购项目，不包括以电商采购、预选采购、定点采购、网上竞价等方式实施的小额零星采购和由集中采购机构统一组织的批量集中采购项目等。

2.本次公开的采购意向是本部门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。

3.长期货物、服务类项目可能延续上年合同的，应在备注栏注明。