|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021年度南方科技大学医院政府采购意向公开表（三）** | | | | | |
| 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9月 | 新生儿高频常频呼吸机2台；能提供高频、有创、无创等多种通气模式，并且从高频切换到常频及无创模式，无需更换呼吸管路，能满足患儿的机械通气要求，特别是对低体重、极低体重或超低体重儿效果尤为明显。 | 77 |  |
| 南方科技大学医院 | 2 | 2021年9月 | 消化道动力检测系统1套；用于功能性肛门直肠疾病的诊断和治疗。 | 70 |  |
| 南方科技大学医院 | 3 | 2021年9月 | 全自动毛细管电泳分析仪1台；可进行糖化血红蛋白、血红蛋白、血清蛋白等项目检测 | 60 |  |
| 南方科技大学医院 | 4 | 2021年9月 | 流式细胞分析仪1台；可进行淋巴细胞亚型分析、免疫功能监测、白血病和淋巴瘤免疫分型、以及HLA-B27组织抗原检测等。 | 160 |  |
| 南方科技大学医院 | 5 | 2021年9月 | 全自动间接免疫荧光分析仪及判读系统1套；可进行多种自身免疫性疾病的筛查，多种系统性血管炎、炎症性肠病、自身免疫性肝炎、结缔组织病 、坏死性新月体肾小球肾炎、显微多动脉炎、肺出血-肾炎（GoodPasture）综合征等项目检测。 | 200 |  |
| 南方科技大学医院 | 6 | 2021年9月 | 质谱仪1台；可进行治疗药物浓度监测、新生儿遗传代谢病筛查、儿茶酚胺类检测、全谱氨基酸分析等项目检测。 | 280 |  |
| 南方科技大学医院 | 7 | 2021年9月 | 尿动力分析系统1套；用于膀胱尿道功能障碍性疾病的诊断，[尿失禁](https://baike.so.com/doc/2104861-2226944.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)、[膀胱](https://baike.so.com/doc/4497037-4706437.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)出口梗阻、神经性膀胱、儿童排尿功能紊乱及尿失禁，尿动力学检查是从流体力学角度进行分析，是对膀胱逼尿肌功能评估。 | 40 |  |
| 南方科技大学医院 | 8 | 2021年9月 | 三维电生理导航系统及射频消融系统1套；用于各种心律失常，尤其是复杂心律失常的诊治，包括典型房扑、先心术后切口性房速/房扑、局灶性房速/室速、各类旁道、房室结折返性心动过速、阵发性/持续性房颤、心梗后和手术后非典型性室性心动过速。 | 360 |  |
| 南方科技大学医院 | 9 | 2021年9月 | 多道电生理射频系统1套；用于心脏腔内电生理标测及检查的多道生理记录仪。 | 130 |  |
| 南方科技大学医院 | 10 | 2021年9月 | 双膜血浆分离装置1套；重症病人的血液净化治疗（CRRT，PE，DFPP，PA，LACP，HA）。 | 100 |  |
| 南方科技大学医院 | 11 | 2021年9月 | 全自动内窥镜清洗消毒机2台；可自动完成软式内镜清洗、酶洗、漂洗、消毒、漂洗、酒精风干、空气吹干等程序，符合卫生部相关规范的要求 | 90 |  |
| 南方科技大学医院 | 12 | 2021年9月 | 高清电子/纤维胆道镜系统+加长腹腔镜镜头及器械1套；胆石症相关手术使用，加长腹腔镜器械用于特色诊疗手术如肥胖、身材高大患者的手术。 | 250 |  |
| 南方科技大学医院 | 13 | 2021年9月 | 平衡功能检查康复系统1套；平衡功能检查康复系统是诊断眩晕性疾病最客观的检查设备之一，其对头晕患者可进行定性和定侧诊断，具有很高的诊断价值，配套的康复训练眼罩能最大限度恢复患者的受损功能，提高患者独立生存的质量。 | 78 |  |
| 南方科技大学医院 | 14 | 2021年9月 | 体外冲击波治疗仪+加压冷疗系统1套；主要用于治疗因为长期劳作、运动、出现纤维、钙化组织、造成的疼痛以及肌肉肌腱、软组织挫伤。 | 65 |  |
| 南方科技大学医院 | 15 | 2021年9月 | 高级心肺功能模拟人1套；高级心肺功能模拟人可以高度仿真模拟多种心肺功能相关的疾病。 | 180 |  |
| 南方科技大学医院 | 16 | 2021年9月 | 基础训练模型体系1套；基础训练模型体系包括内、外、妇、儿等基础训练模型。 | 99 |  |
| 南方科技大学医院 | 17 | 2021年9月 | 永磁旋振治疗仪1套；主要应用于：慢性盆腔炎、输卵管阻塞及所致相关病症的治疗。 | 84 |  |
| 南方科技大学医院 | 18 | 2021年9月 | 二氧化碳清除设备1台；采用体外静脉-静脉二氧化碳清除装置，可以降低严重ARDS患者4ml/kg通气量导致的高二氧化碳水平，并可通过增加PEEP改善氧合。 | 150 |  |
| 南方科技大学医院 | 19 | 2021年9月 | 胸阻抗断层成像仪1台；胸阻抗断层成像仪具备多种数据、图像分析功能，能够不同程度解决既往的临床难题，如呼吸机重要参数的确定、修改，俯卧位通气、肺复张等治疗方案的效果评估等。 | 150 |  |
| 南方科技大学医院 | 20 | 2021年9月 | NIR影像系统1套；主要用于肝胆、胃肠肿瘤的相关手术。 | 220 |  |
| 南方科技大学医院 | 21 | 2021年9月 | 融激光手术系统1套；主要用于大隐静脉微创手术。 | 80 |  |
| 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。