**滨州市人民医院2021年 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（滨州市人民医院）2021年 6月采购意向公开如下:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额(万元)** | **预计采购时间** | **备注** |
| 1 | 360评估系统 | 360评估系统能使住培工作从制度建设转向以质量建设为中心的内涵建设，能帮助医院发现、记录并反馈教学培训各环节中的问题，便于医院针对问题及时调整，提升教学管理质量。 | 22 | 2021.06 |  |
| 2 | 科研管理系统 | 科研管理系统可以实现科研工作的网络化管理，形成一个及时更新的科研数据中心和科研管理沟通平台，全面、实时、准确提供医院的有关科研信息，为医院领导有关科研决策提供辅助支持，为医院科研人员开展科研活动提供方便快捷的服务，为科研管理人员开展工作提供极大的便利,进一步规范医院科研管理，实现科研项目全流程信息化管理。 | 80 | 2021.06 |  |
| 3 | 西院区智能分诊导医 | 通过智能化的手段为患者提供全方位便捷的就诊引导服务，减少患者在院滞留时间，提升患者就诊满意度；另一方面、利用信息化手段，优化医院内部资源组合，提升门诊服务和住院患者出、入、转院服务工作的整体效率，提高医院的经济效益。 | 248 | 2021.06 |  |
| 4 | 空气波压力治疗仪 | 空气波压力治疗仪主要通过对多腔气囊有顺序的反复充放气，形成了对[肢体](https://baike.so.com/doc/6794357-7011069.html)和组织的循环压力，对肢体的远端到肢体的近端进行均匀有序的挤压，促进血液和淋巴的流动及改善微循环的作用，加速肢体组织液回流，有助于预防血栓的形成、预防肢体水肿,能够直接或间接治疗与血液淋巴循环相关的诸多疾病。 | 33 | 2021.06 |  |
| 5 | 营养泵、输液泵、注射泵采购 | 营养泵是可供鼻饲用的营养型[输液泵](https://baike.so.com/doc/790043-835839.html)。可通过鼻饲管输入水、营养液和自制的一定浓度的饭乳。具有自动输液、输完报警和快排、反轴等功能。输液泵是一种能够准确控制输液滴数或输液流速，保证药物能够速度均匀，药量准确并且安全地进入病人体内发挥作用的一种仪器。注射泵的临床应用当临床所用的药物必须由静脉途径注入，而且在给药量必须非常准确、总量很小、给药速度需缓慢或长时间恒定的情况下，则应当使用注射泵来实现这一目的。 | 48.1 | 2021.06 |  |
| 6 | 消化内镜氩气刀 | 氩气刀是通过电离氩气产生氩等离子传导高频电流，使靶组织发生热效应，实现止血与组织失活效果的一种高频电刀。 | 80 | 2021.06 |  |
| 7 | 运动负荷心电分析系统 | 是通过一定量的运动增加心脏负荷，观察心电图变化，对已知或怀疑患有心血管疾病，尤其是冠状动脉粥样硬化性心脏病(冠心病)进行临床评估的方法。 | 30 | 2021.06 |  |
| 8 | 倾斜试验诊断分析系统 | 对血管迷走性晕厥疾病的诊断治疗。 | 48.5 | 2021.06 |  |
| 9 | 氧饱和度体外反搏装置 | 体外反搏治疗的适应症如缺血性心脏病,缺血性脑血管病,缺血性眼病,缺血性耳疾等。 | 60 | 2021.06 |  |
| 10 | 内镜清洗工作站 | 用于消化内镜、支气管镜等内镜清洗消毒。 | 42 | 2021.06 |  |
| 11 | 病人加温系统（进口） | 用于手术及术后病人保温用。 | 20 | 2021.06 |  |
| 12 | 便携式彩色多普勒超声诊断仪 | 用于检查。 | 78 | 2021.06 |  |
| 13 | 中央监护系统、心电监护仪采购 | 监测病人血氧、血压、心电等参数。 | 35 | 2021.06 |  |
| 14 | 多功能清创仪、光子治疗仪等设备采购 | 伤口造口门诊所需设备，用于伤口清创、消炎等。 | 46.8 | 2021.06 |  |
| 15 | 移动式X射线机（进口） | 用于骨科手术定位。 | 332.5 | 2021.06 |  |
| 16 | 肩关节多功能体位架（进口） | 用于肩关节手术定位。 | 39.5 | 2021.06 |  |
| 17 | 消毒供应室配套设备采购 | 西院区新建消毒供应室，购买设备用于手术器械等设备清洗消毒。 | 1000 | 2021.06 |  |
| 18 | 滨州市人民医院西院区视觉识别系统 | 一、名称：滨州市人民医院西院区视觉识别系统。包括但不限于：1、文化基础设计 2、导视标牌设计 3、文化应用设计：办公用品、宣传规范、服装、交通工具应用等。4、制作与安装：整体布局、点位规划、标牌的材质、尺寸、工艺、数量、预算等。5、包括设计和施工。二、功能目标：1、视觉识别系统，是医院文化中最外在、最直观的部分，将医院的深层理念抽象转化为具体的形象展示，通过个性化、规范化、系统化的整体视觉方案将医院的理念和精神传达出去，发扬传承医院文化，塑造医院视觉新形象，给社会公众以良好的认知。 2、设计要体现院区的整体规划，室外、室内导视设计的框架和种类要清晰，塑造医院特色文化，不同楼宇可分类体现。3、醒目的标识，指引群众便捷就医。4、各类标识要定位准确，指引明确，大气，美观，规范，简洁，符合人性化需求。 5、与医院建筑及装修风格相匹配，与医院70年文化相呼应。 6、导视设计须充分考虑应用电子显示设备。三、采购数量：保障西院区运行所需，院区室外、室内、各楼宇所有的文化设计和导视标牌。根据具体点位计算。四、质量、服务、安全、时限：1、质量：提供的物品材料须与设计方案一致，原厂正品，全新、未使用过的，确保一流的工艺和最佳材料，应符合或高于招标文件规定的质量、规格和性能要求；须符合国家的相关质量标准和环保要求；保证产品具有满意的性能。2、服务：须按照招标文件规定的时间提交、深化设计方案。按照招标文件规定的时间制作安装，满足甲方运转需求。必须有可靠的售后服务保障能力，出现问题即时响应，及时处理，质保期内免费更换，质保期后不高于市场价格进行维护。3、安全：现场勘察、产品制作、运输、安装过程中人员及财物的安全由中标公司施工方负责。产品在安装使用后不能发生标牌掉落、砸伤事件，若发生标牌伤人、伤物事件时，责任由施工方承担。4、时限：严格按照招标文件完成深化设计与制作安装，中标方须与甲方反复沟通，在1-2个月内完成甲方满意的深化设计方案，标识的制作与安装须按照招标文件规定3月内完成，可根据甲方实际需求分批次制作安装，内容不固定者除外。 | 460 | 2021.06 |  |
| 19 | 餐厅改造 | 职工餐厅已使用三十多年，老化严重，与当前需求不匹配。计划对外承包，由连锁餐饮公司进行整体装修并运营，提高患者和职工就餐的满意度。 | 150 | 2021.06 |  |
| 20 | 物业服务 | 住院二部、门诊楼保洁物业、运送物业、电梯物业招标。 | 498 | 2021.06 |  |
|  21 | 门诊楼UPS更换 | 门诊楼3套30KVA UPS和配套电池已达到使用寿命年限，为保障安全必须更换，在门诊楼二楼急诊ICU的UPS室安装一台空调。 | 45 | 2021.06 |  |
|  22 | 住院三部更换老旧监控系统 | 需要对院区内安全信息采集，提高对应急突发事件处置能力和速度，确保单位内部治安安全。需更换数字监控系统，另约需安装 400个（400万像素）摄像头，有效采集视频画面并保存90天等要求。 | 257 | 2021.06 |  |
| 23 | 内窥镜手术器械控制系统专用器械采购（进口） | 内窥镜手术器械控制系统专用器械采购（进口）：手术器械、一次性配件、可重复用配件，采购数量212件。产品质量符合国家相关规定，配套内窥镜手术器械控制系统（da Vinci Xi手术系统，型号：IS4000）使用。 | 788.3 | 2021.06 | 单一来源 |
| 24 | 无影灯 | 西院区手术室建设所需设备,手术照明辅助设备 | 1000 | 2021.06 |  |

**注:**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。