**威海市立医院2023年第六批选定部分山东省医用耗材集中采购平台耗材供应商**

**（whslyygzhc2023-006）采购公告附件**

附件：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **耗材名称** | **单位** | **型号 规格** | **耗材要求及描述** |
| 1 | 气管切开套管 | 根 | 70XLTCD（远端有套囊 长度：100mm 外径：12.3mm 内径：7.0mm）80XLTCD（远端 套囊 长度：105mm 外径：13.3mm 内径：8.0mm） | 用于提供气道管理过程中的气管通路 |
| 2 | 人工髋关节 | 盒 | 定制股骨柄-假体主体M、S | 用于对人体施行部分、半髋或全髋置换或翻修用以及整体式或组合式的人工髋关节植入物 |
| 3 | 人工髋关节 | 盒 | 定制股骨柄-延长杆Ф26×30-220 |
| 4 | 人工髋关节 | 盒 | 定制股骨柄-髓针Ф10×102、Ф11×127、Ф13×127、Ф15×127、Ф17×127 |
| 5 | 可解脱带纤维毛弹簧圈栓塞系统 | 个 | 直径3-25mm，长度4-60cm等 | 用于栓塞手术中阻塞或减缓外周血管系统中的血流流速。此器械不适用于神经血管。 |
| 6 | 覆膜支架系统 | 个 |

|  |
| --- |
|  ETBF3616C145EE等 分叉型主体近端直径：22-36MM，远端直径：13-20MM，长度：110-170MM |
| ETLW1610C124EE/ETLW1613C93EE/ETLW1613C124EE等髂腿支架：近段直径 14-16MM，远端直径：10-28MM，长度：80-200MM |

 | 用于肾下腹主动脉瘤或主髂动脉瘤的血管内治疗 |
| 7 | 一次性使用冲洗引流管 | 套 | B型，10.0mm，Fr30B型，8.0mm，F r24B型，6.67mm，Fr20 | 供腹腔手术后冲洗创面和引流残液用。 |
| 8 | 可吸收性外科缝线 | 根 | 各规格型号 | 带倒刺无需打结即可缝合，适用于适合使用可吸收缝线的软组织缝合 |
| 9 | 可吸收性外科缝合线 | 根 | 各规格型号 | PGLA多股编织可吸收缝线,适用于一般软组织缝合和结扎手术 |
| 10 | 医用生物敷料栓 | 盒 | Ι型：2g | 适用于细菌性阴道炎、霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎、混合性阴道炎、宫颈炎和宫颈糜烂的治疗 |
| 11 | 一次性呼气末二氧化碳采集呼吸管路 | 套 | XDK-HXGL-2.0B含储气囊 Y型管外径：22mm 连接管长度：3m 连接管外径：3mm | 用于与麻醉机、呼吸机配套使用，为病人建立一个呼吸连接通道，同时连接呼气末二氧化碳监测设备，进行呼气末二氧化碳取样（采集）。 |
| 12 | 球囊扩张导管 | 条 | 5.0/6.0/7.0mm\*40mm\*40cm | 用于外周血管系统（包括髂动脉、股动脉、腘动脉、胫动脉、腓动脉、锁骨下动脉和肾动脉）的经皮腔内血管成形术（PTA），并适用于治疗自体或人造透析用动静脉瘘的堵塞病变。 PTA 球囊扩张导管还适用于外周血管系统中的球囊扩张支架或自扩张支架的后扩张。 |
| 13 | 植入式心脏起搏电极导线 | 根 | 2088TC 尺寸：58cm | 导线与相兼容的脉冲发生器联合使用，在右心房或右心室中提供持续感知和起搏。 |
| 14 | 外周球囊扩张导管 | 根 |  BC8040L等各型号 规格 | 用于外周血管系统的经皮腔内血管成形术 (PTA)，治疗自体或人造透析用动静脉瘘的堵塞病变、外周血管系统中的球囊扩张支架或自扩张支架的后扩张 |
| 15 | 曲霉菌属、新型隐球菌及耶氏肺孢子菌核酸检测试剂盒 | 盒 | 24人份/盒，48人份/盒 | 用于体外定性检测人痰液样本中曲霉菌属、新型隐球菌和耶氏肺孢子菌的核酸DNA |
| 16 | 呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 盒 | 单管单人份,10人份/盒 | 用于体外定性检测鼻咽分泌物中呼吸道合胞病毒核酸 |
| 17 | 广谱病原通用扩增试剂盒（III型） | 盒 | 48人份/盒 | 用于对病原特定保守基因序列进行扩增，提供反应缓冲环境和测序引物，再配合使用普通PCR仪和Sanger测序技术，获取样本基因序列信息。 |
| 18 | 液体伤口敷料 | 支 | 3ml | 用于小创口、擦伤、切割伤、微整形术后创面等非慢性创面及周围皮肤的护理。产品无菌提供。 |
| 19 | 眼科手术系统-眼内照明探头 | 袋 | 3269.D06（23G/0.6mm）3269.D05（25G/0.5mm） | 用于眼前节和后节手术 |
| 备注：本项目说明中所提出的条款技术规格、要求、参数和标准仅系说明并非进行限制，供应商可提出替代的技术规格、要求、参数和标准，并在技术文件中详细说明，但该替代应不低于磋商文件的规定和要求。 |