**采购需求**

1. 货物需求一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数 | 规格 | 单位 | 预计3年用量 |
| 1 | 备皮刀 | 备皮刀由刀片，刀架和保护盖片组成，夹持刀片下夹板的前缘有梭齿。 | 各规格 | 只 | 1800 |
| 2 | 输氧面罩 | 气垫式输氧面罩主要由面罩壳、面罩气垫、气管、气管接头、气管接口、气管单向阀、面罩带组成。 | 各规格 | 只 | 280 |
| 3 | 一次性使用引流管 | 一次性使用引流管由吸引管(内、外管)、冲洗管、冲洗管座(水座、药座)、导管、连接接头(上盖、下盖)和导管接头组成。引流管的吸引管连接接头采用符合GB/T12672-2009标准规定的丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂材料制成，引流管的其余部件均采用符合GB15593-1995标准规定的软聚氯乙烯材料制成。供临床术后创伤处体液引流或患处冲洗用。 | 各规格 | 根 | 60 |
| 4 | 一次性无菌眼科手术洞巾 |  | 60\*40 双孔 | 片 | 2680 |
| 5 | 骨蜡 | 产品由75%蜂蜡、15%石蜡和10%棕榈异丙酯组成的不可性蜡混合物。 该产品适用于在控制劈骨、钻骨或切骨后造成的骨质边缘出血时，将其机械性塞入富含出血的毛细血管的骨腔内，以控制出血。 | 2.5g | 合 | 6 |
| 6 | 一次性口咽通气道 |  | 各规格 | 个 | 252 |
| 7 | 一次性使用硬质塑料试管 |  | 16\*100 | 只 | 36000 |
| 8 | 一次性无菌输液接头 |  | FL-NF01 | 只 | 1200 |
| 9 | 医用手术薄膜 | ★本产品主要原材料为聚乙烯膜或聚氨酯弹性膜、医用压敏胶、高型隔离纸、铝芯线。经环氧乙烷灭菌、产品无菌。 | 45\*45 | 片 | 1035 |
| 10 | 颅脑手术薄膜 | 本产品由聚乙烯膜或聚氨酯弹性膜、医用压敏胶、防粘隔离纸、铝芯线(或无)、PE袋(或无)组成。适用范围 供简化颅脑手术前护皮操作，预防接触性和移行性手术创面感染。 | 45\*45 | 片 | 1569 |
| 11 | 有创压力延长管 | 一次性使用有创血压传感器通过患者监护设备连接，采用有创方式，测量患者血压。 | 各规格 | 只 | 50 |
| 12 | 定制纱布 |  | 40\*40\*4(单条灭菌包装） | 条 | 1000 |
| 13 | 一次性使用胃管 |  | 28fr | 只 | 60 |
| 14 | 脑棉片 | 本产品由医用脱脂棉为主体，X光可探测钡线或涤纶线为辅助材料制作而成。本产品分为I型和Ⅱ型，以X光可探测钡线为辅助材料制作而成的脑棉片为I型;以涤纶线为辅助材料制作而成的脑棉片为Ⅱ型。 |  | 片 | 240 |
| 15 | 颈椎牵引带 |  | 各规格 | 个 | 15 |
| 16 | 会阴剪 |  |  | 把 | 4 |
| 17 | 吸引活检针 | 本产品是由活检针本体、诱导针及针套组成。环氧乙烷灭菌，一次性使用。本产品适用肝癌、胰头部癌等腹部恶性肿瘤及乳腺、甲状腺、淋巴结等接近体表面肿瘤组织的活检。 | 各规格 | 只 | 20 |
| 18 | 一次性无菌注射针头 |  | 0.9\*80 | 只 | 800 |
| 19 | 电子握力计 |  |  | 个 | 1 |
| 20 | 肱二头肌皱厚度测量仪 |  |  | 个 | 1 |
| 21 | 听力音叉 |  |  | 套 | 1 |
| 22 | 助行器 |  |  | 付 | 1 |
| 23 | 双向阶梯 |  |  | 台 | 1 |
| 24 | 手术薄膜 |  | 30\*20 | 片 | 1200 |
| 25 | 医用脱脂棉球 |  | 500克 | 卷 | 10 |
| 26 | 倒毛镊 |  |  | 把 | 8 |
| 27 | 一次性使用胸腔引流瓶 | .由积液腔、引流管、水封加液口、防倒流阀、连通管、控制旋塞、水封管、水封腔、调压腔、调压管、吊钩、旋转支架组成。引流瓶的导管、接头应采用符合 GB/T 15593-1995中规定的MT型医用聚氯乙烯塑料制成。引流瓶的水封瓶应采用符合GB/T15593-1995中规定的MD型医用聚氯乙烯塑料制成，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 3瓶1600ml | 只 | 30 |
| 28 | 一次性活检针 | 18/16，手柄由树脂和热塑弹性体构成，针体由医用不锈钢的同芯套管针组成。根据手柄的操作方式分为全自动、半自动和手动穿刺活检针。产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。适用范围 穿刺活检针被设计用于经皮穿从器官、软组织、骨髓中提取样本，进行细胞学或组织学的活检。 | 各规格 | 只 | 10 |
| 29 | 耦合剂 |  | 250ml | 瓶 | 450 |
| 30 | 宫腔用交联透明质酸钠凝胶 | 1、含量:透明质酸钠含量应为标示质量浓度值(5.0mg/ml)的90%~120%2、透光率:宫腔用交联透明质酸钠凝胶以配制液为空白对照,在波长660 nm处透光率应不小于95.0%3、pH值:宫腔用交联透明质酸钠凝胶的pH值应在6.8 ~7.5范围内4、渗透压:宫腔用交联透明质酸钠凝胶的渗透压摩尔浓度应为270mOsmol/L-350mOsmol/L。5、动力粘度:宫腔用交联透明质酸钠凝胶的动力粘度应不小于35000mPa· s。6、蛋白质含量:宫腔用交联透明质酸钠凝胶的蛋白质含量应不大于O.1%(质量分数)。7、紫外吸收:宫腔用交联透明质酸钠凝胶在波长280rm和260rm处的吸光度应不大于1.08、★重金属总量和微量元素:宫腔用交联透明质酸钠凝胶的重金属(以铅记)应不大于10 ug/g ；微量元素：砷应不大于1 ug/g；铬、镉、铜、铁、汞、镍、铅、钼分别应不大于10 ug/g。9、乙醇残留量:宫腔用交联透明质酸钠凝胶乙醇残留量应不大于1OOug/g。10、细菌内毒素:宫腔用交联透明质酸钠凝胶的细菌内毒素限量应小于0.5EU/ml。 | 3ml | 只 | 100 |
| 31 | 一次性使用胶乳胆管引流管 | 各规格，以天然浓缩胶乳为原料制成，主要由横梁、主管、体外端接口组成;适用范围 适用于胆道术后胆管引流时一次性使用。 | 各规格 | 根 | 240 |
| 32 | 供应室清洗刷 |  | 各规格 | 把 | 70 |
| 33 | 吸氧三通管 |  | 各规格 | 只 | 50 |
| 34 | 便携式电动吸痰器 |  |  | 台 | 2 |
| 35 | 腰椎穿刺针 | 各规格 | 各规格 | 只 | 50 |
| 36 | 一次性使用延长管 | 由外圆锥接头、管路、内圆锥接头、保护套组成。 | 各规格 | 只 | 500 |
| 37 | 一次性活检针及附件 | 各规格，一次性使用活检针及附件基本配置为活检针，选用配置由橡胶医用手套、脱脂纱布叠片、棉球、胶带/胶贴、塑料镊子、试管(带塞)、换药盒、纸尺、试管架、手术巾(洞巾)、敷料巾(包布)、器械盘组成。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。适用范围 供临床组织性活检使用。 | 各规格 | 包 | 15 |
| 38 | 一次性皮肤针 | 单头 | 各规格 | 盒 | 100 |
| 39 | 一次性输氧管 | 鼻架式由锥型接头、延长管、三通、分流管、调节圈 、双孔鼻架组成。鼻氧管的接头、耳挂、鼻塞应采用YY0242-2007的聚丙烯专用料制成，锥型接头包装1m2的平均质量应在60克,提供第三方检验报告延长管、分流管、三通、调节圈、双孔鼻架、套圈应采用符合 GB /T15593-2020的软聚氯乙烯塑料制成。鼻氧管长度大于2米。 | 各规格 | 根 | 6000 |
| 40 | 粘胶石膏绷带 |  | 各规格 | 卷 | 880 |
| 41 | 针灸针 |  | 各规格 | 只 | 10000 |
| 42 | 荷包缝合针 | 一次性使用荷包缝合针由针体和缝合线固定结合而成。针体采用30Cr13不锈钢丝制造，配以聚酰胺6(尼龙6)缝合线。该产品以无菌状态提供，经辐照灭菌，一次性使用。一次性使用荷包缝合针适用于人体消化道组织的缝合。 | 各规格 | 根 | 30 |
| 43 | 无纺布 | 包装1m2的平均质量应在60克,提供第三方检验报告 | 100\*100 | 片 | 400 |
| 44 | 高温纸塑封 |  | 75mm | 米 | 800 |
| 45 | 低温纸塑封 | 选用杜邦专利生产的1073B型Tyvek材料，具有透气性、阻菌性和稳定性。 | 75mm | 米 | 160 |
| 46 | 封口测试纸 |  | 高温 | 张 | 200 |
| 47 | 封口测试纸 |  | 低温 | 张 | 200 |
| 48 | 化学测试包 |  | 各规格 | 包 | 60 |
| 49 | 除锈湿巾 |  | 各规格 | 筒 | 10 |
| 50 | STF清洗卡 |  | 各规格 | 片 | 100 |
| 51 | 一次性硅胶引流管 |  | 中号 | 根 | 10 |
| 52 | 眼罩 |  | 各规格 | 个 | 100 |
| 53 | 呼吸机正压面罩 | 配呼吸管路 | 大号 | 个 | 2 |
| 54 | 扩肛器 |  | 各型号 | 个 | 50 |
| 55 | 医用纱棉块 |  | 20\*30 | 片 | 200 |
| 56 | 颈托 |  | 各规格 | 套 | 20 |
| 57 | 护理床头卡 |  |  | 张 | 1000 |
| 58 | 3M压力蒸汽灭菌生物培养指示剂（快速） | 适用于3M ATTEST 290培养锅 | 1292 | 支 | 100 |
| 59 | 气垫床 | 由气泵，气道（连接管）和气垫组成。充气泵出口充气压力可调，最大气压应不小于15KPa,气垫床在最大工作载荷下，其最大压力应不小于4KPa. |  | 床 | 20 |
| 合计 |  |  |  |  |
| 说明：1、投标人的投标文件必须标明所供货物的品牌与参数，保证原厂正品供货，提供相关资料等，如为进口产品需在备注栏标明进口。2、以上技术参数必须全部满足；如有★项，还需提供技术证明文件之一（医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书）予以证明。3、合同履行的过程中，如因集采平台价格降低导致价格低于合同价，乙方须主动将所供产品价格降为平台以下价格。如因主管部门等政府行为需要重新招标时，合同自动终止。4、以上使用量为3年预计采购量，实际以采购人需求为准。5、必须满足我院耗材精细化管理的要求(服务费率：供货金额的2%)。6、本次采购最高限价：人民币贰拾肆万贰仟伍佰壹拾捌元柒角（￥242518.70元）。 |

1. 其他

（一）人员培训要求

 货物安装、调试、验收合格后，中标人应对招标人的相关人员进行免费现场培训。

（二）货物质量及售后服务要求

 1、货物质量：中标人提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。

2、保修及售后服务：依据商品的保修条款及售后服务条款，提供原厂质保，质保期按照国家规定，且不低于所供品牌向用户承诺的质保期限。招标文件另有约定的从其约定。质保期从货物验收合格后算起。

（三）验收

中标人和招标人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。

（四）付款方式

按需供货，按实结算，使用六个月后付款。