比选项目技术、服务、采购合同内容条款及其他商务要求

**一、采购清单及技术要求（以下要求应在技术/服务应答表中进行应答）**

**（一）采购清单及参数要求**

**【第1包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价**  **（元）** |
| 1-1 | 网状弹力绷带 | 9# | 本品由氨纶包缠纱与涤纶低弹丝编织制成。 | 个 | 否 | 1.3 |
| 1-2 | 医用一次性防护服 | 各规格 | 1、该产品由非织造布制成。  2、主要技术性能：  1)抗渗水性：≥1.67kPa(17cm.H2O)(关键部位)；  2)透湿量：≥2500g/(m2.d)；  3)抗合成血液穿透性：≥1.75kPa；  4)表面抗湿性：外表面沾水等级不低于GB/T4745-1997中规定的3级；  5)断裂强力：≥45N(关键部位)；  6)断裂伸长率：≥15%(关键部位)；  7)过滤效率：对非油性颗粒过滤效率≥70%(关键部位)；  8)阻燃性能：损毁长度不大于200mm、续燃时间不超过15s、阴燃时间不超过10s；  9)抗静电性：带电量≤0.6μC/件；  10)静电衰减性能：静电衰减时间≤0.5s。 | 套 | 否 | 60 |
| 1-3 | 一次性使用被罩组件 | 150cm\*220cm、1条装 | 无纺布加松紧带裁缝制成； | 条 | 否 | 9 |
| 1-4 | 一次性使用床罩 | 120cm\*220cm、1条装 | 无纺布加松紧带裁缝制成； | 条 | 否 | 7 |
| 1-5 | 一次性使用床罩 | 80cm\*220cm、1条装 | 无纺布加松紧带裁缝制成； | 条 | 否 | 3.4 |
| 1-6 | 脱脂棉球 | 各规格 | 由脱脂棉花制作。 | 包 | 否 | 30 |
| 1-7 | 一次性使用聚乙烯手套 | 各规格 | 由聚乙烯材质制作。 | 只 | 否 | 0.05 |
| 1-8 | 医用棉签 | 10公分\*20支 | 由脱脂棉与竹棒组成。 | 包 | 否 | 0.4 |
| 1-9 | 医用棉签（小棉签） | 15cm\*20支 | 由脱脂棉与竹棒组成。 | 支 | 否 | 0.2 |
| 1-10 | 医用棉签（大棉签） | 20公分\*20支 | 由脱脂棉与竹棒组成。 | 支 | 否 | 0.15 |
| 1-11 | 医用石蜡棉球 | 各规格 | 由脱脂棉球加少量石蜡制作。 | 只 | 否 | 1.4 |
| 1-12 | 弹性柔棉宽胶带 | 7.5cm\*5m、1卷装 | 带状粘贴材料，为弹性，不与创面直接接触。 | 卷 | 否 | 160 |
| 1-13 | 一次性使用治疗巾 | 60cm\*80cm、1张装 | 无纺布材质。 | 张 | 否 | 0.9 |
| 1-14 | 一次性使用治疗巾 | 50cm\*70cm、1张装 | 无纺布材质。 | 张 | 否 | 0.75 |
| 1-15 | 一次性使用帽子 | 条形帽 | 无纺布材质裁缝制作。 | 只 | 否 | 0.45 |
| 1-16 | 一次性使用治疗巾（洞巾） | 60cm\*80cm、1张装 | 由无纺布挖孔制作。 | 张 | 否 | 0.98 |
| 1-17 | 医用耳科棉签 | / | 由医用脱脂棉与竹棒制作。 | 包 | 否 | 4.5 |
| 1-18 | 鞋套 | 各规格 | 聚乙烯材质制成。 | 付 | 否 | 0.3 |
| 1-19 | 一次性使用手术衣 | 120cm\*120cm、1件装 | 由无纺布裁缝制成。 | 件 | 否 | 8.5 |
| 1-20 | 一次性医用隔离衣 | 各规格 | 无纺布材质制作。 | 件 | 否 | 25 |
| 1-21 | 一次性使用帽子 | 平顶帽 | 无纺布材质裁缝制作。 | 只 | 否 | 0.45 |
| 1-22 | 钠石灰 | 500g | 主要成分是氧化钙、氢氧化钠、氢氧化钾和水。 | 个 | 否 | 8.6 |

**【第2包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 2-1 | X射线可探测无菌脱脂纱布块 | 10cm\*20cm\*8层、1块装 | 由脱脂棉纱布折叠而成。应无菌。 | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-2 | 无菌脱脂纱布块 | 8cm\*10cm、1块装 | 8\*10cm由脱脂棉纱布折叠而成，应无菌。 | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-3 | 一次性使用负压引流球 | 十字形I型200ml-12F、十字形I型200ml-14F | 该产品由负压引流瓶、连接管、管夹板、引流管接头、引流管、套管针组成。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-4 | 脱脂纱布块 | 10cm\*20cm\*8层、1块装 | 由脱脂棉纱布折叠而成。 | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-5 | 涤纶补片 | 10cm\*10cm、1套装 | 该产品由聚酯纤维制成的厚度0.2-0.35mm的方形片装织物。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-6 | 一次性使用引流管 | 各型号 | 采用医用硅胶或软聚氯乙烯塑料制成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-7 | 无菌脱脂纱布块（纱球） | 5cm\*6cm、1块装 | 由脱脂棉纱布折叠而成。应无菌。 | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-8 | 医用纱布垫 | 30cm\*30cm\*4层、1条装 | 由脱脂棉纱布折叠而成。 | 条 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-9 | 甲壳胺护脐包 | I型 | 由甲壳胺护脐片、护脐带组成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-10 | 一次性使用无菌灌肠包 | 常规、小儿型 | 内配镊子、医用钳、石蜡棉球、治疗巾、软膏。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-11 | 医用敷料 | 6cm\*7cm、1片装 | 由吸水垫、胶带、隔离纸组成。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-12 | 脑棉片 | 2.5cm\*8cm、1片装 | 由医用脱脂棉为主体、X光可探测钡线或条沦线为辅助材料制成。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-13 | 脱脂纱布块 | 6cm\*8cm\*8层、1片装 | 由脱脂棉纱布折叠而成。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-14 | 无菌脱脂纱布块（开口纱） | 8cm\*8cm\*8层、1块装 | 由脱脂棉纱布折叠而成。应无菌。 | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-15 | 一次性使用吸湿冷凝加湿器 | 各规格 | 产品由螺纹管或延长管、外壳、加湿材料、过滤材料、病人接口及机器接口组成。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-16 | 医用防护口罩 | 折叠式 | 由口罩体（含鼻夹）口罩带组成。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-17 | 医用外科口罩 | 耳挂式 | 由口罩体（含鼻夹）口罩带组成。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-18 | 一次性使用输血器带针 | / | 该产品由瓶塞穿刺器保护套、瓶塞穿刺器、进气件、软管、滴斗、滴管、血液及血液成分过滤器、注射件、流量调节器、外圆锥接头、和静脉输液针组成。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-19 | 微量泵延长管 | 2.0# | 普通型延长管完整型由内圆锥接头、管路、夹子、药液过滤器、外圆锥接头、护帽构成。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-20 | 微量泵延长管 | 3.0# | 普通型延长管完整型由内圆锥接头、管路、夹子、药液过滤器、外圆锥接头、护帽构成。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-21 | 一次性使用备皮刀 | 双面 | 由不锈钢刀片、加手柄组成。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-22 | 一次性使用麻醉机和呼吸机用呼吸管路（延长管） | 成人A型 、小儿型 | 由管路、转换接头、机器端接头、麻醉面罩、出气囊组成。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-23 | 一次性使用皮肤吻合器 | 各规格 | 由上手柄、压针支架、压力簧、导针板、恒力簧、下针盒、缝合线、推针板、下手柄组成。 | 把 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-24 | 一次性使用心电电极 | B型 | 该产品由银/氯化银电极、导电膏、背衬组成。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-25 | 一次性使用换药包 | 换药型 | 配碘伏棉球、石蜡棉球、治疗巾、镊子、剪刀、托盘组成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-26 | 医用凡士林敷料 | 10cm\*20cm 、1块装 | 由脱脂棉纱布加少量凡士林制作。 | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-27 | 一次性使用无菌阴道扩张器 | 各规格 | 由上叶、下叶、和手柄组成。应无菌。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-28 | 3M抗菌手术薄膜 | 1张装 | 手术薄膜由薄膜和粘结剂组成。薄膜的材料为聚酯，并带有硅树脂涂层；粘结剂的材料为丙烯酸。丙烯酸粘结剂中含有含量不超过2%的碘纳离子，手术薄膜中碘含量为0.0977(1±20%)mg/100mm²。手术薄膜的包装为伽马射线灭菌包装。 | 张 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-29 | 一次性呼吸/麻醉管路及附件 | 各规格 | 呼吸管路组主要包含管路(螺纹管路)、延伸管、接头、压力管、集水杯、管路固定夹。麻醉管路主要包含管路、接头、气囊组成。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-30 | 一次性使用胸穿包 | 各规格 | 一次性使用胸穿包产品基本配置为：一次性使用胸穿针、流量调节器(或限流卡)、无菌注射器、无菌注射针、橡胶医用手套，脱脂纱布、洞币、带塞硬质试管组成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-31 | 一次性使用骨穿刺包 | 各规格 | 一次性使用骨穿包产品基本配置为：一次性使用骨穿针、流量调节器(或限流卡)、无菌注射器、无菌注射针、橡胶医用手套，脱脂纱布、洞币、带塞硬质试管组成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-32 | 一次性使用吸引管 | 各规格 | 采用PVC材质制成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-33 | 多功能气管插管 | 各规格 | 本产品给药型由主体管、机器端接头、给药接头、主体管套囊、给药套囊、指示气囊、连接管、单向阀及充气管组成；吸痰型由主体管、机器端接头、吸痰接头、主体管套囊、指示气囊、连接管、单向阀、充气管及吸痰孔组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-34 | 气管切开插管 | 各规格 | 本产品给药型由主体管、机器端接头、给药接头、主体管套囊、给药套囊、指示气囊、连接管、单向阀及充气管组成；吸痰型由主体管、机器端接头、吸痰接头、主体管套囊、指示气囊、连接管、单向阀、充气管及吸痰孔组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-35 | 医用脱脂纱布块（5块） | 8cm\*10cm\*8层、5块装 | 由脱脂棉纱布折叠而成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-36 | 无菌脱脂纱布块 | 8cm\*10cm、1块装 | 由脱脂棉纱布折叠而成。应无菌。 | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-37 | 无菌脱脂纱布块 | 6cm\*8cm\*8层、1块装 | 由脱脂棉纱布折叠而成。应无菌。 | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-38 | 医用护理垫 | 20cm\*20cm、1条装 | 由脱脂棉纱布、医用脱脂棉、折叠裁缝而成。 | 条 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-39 | 医用护理垫 | 30cm\*30cm、1条装 | 由脱脂棉纱布、医用脱脂棉、折叠裁缝而成。 | 条 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-40 | 脱脂纱布块（牙垫） | 8cm\*8cm、1块装 | 由脱脂棉纱布折叠而成。 | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-41 | 医用脱脂纱布块（2块） | 8cm\*10cm\*8层、2块装 | 由脱脂棉纱布折叠而成 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-42 | 一次性使用高频手术电极 | 加长柄 | 手控电极由刀头、柄部、插头、电缆线、手动按钮组成；脚控电极由刀头、柄部、插头、电缆线组成。 | 把 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-43 | 一次性使用导电粘胶极板 | 成人单极 | 由防渗纸(涂医用丙烯酸压敏胶)、铝箔(涂医用丙烯酸压敏胶，即离子导电)、防粘膜制成。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-44 | 一次性使用高频手术电极 | 短柄 | 手控电极由刀头、柄部、插头、电缆线、手动按钮组成；脚控电极由刀头、柄部、插头、电缆线组成。 | 把 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-45 | 医用缝合针 | 各规格 | 不锈钢材质。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-46 | 止血海绵 | 60mm\*20mm、1片装 | 由白色或类白色海绵组成。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-47 | 一次性使用导尿包 | 各规格 | 主要由导尿管、导尿夹、塑料镊子、碘伏消毒棉球、注射器(内装无菌水，非注射人体使用)、集尿袋、塑料试管、纱布块、孔结构及组成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-48 | 一次性无菌旋塞（三通） | 蓝色 | 由底座、旋芯、锁母、护帽、管体、多连板座组成。其中底座、多连板座采用聚碳酸酯(PC)制造，管体采用聚氨酯(PU)制造，护帽、锁母、旋芯采用聚乙烯(PB)制造。该产品各连接口均采用6:100鲁尔圆锥接头，旋塞旋转起始扭矩不大于1.0N,m。应无菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-49 | 一次性使用无菌腰椎穿刺包 | 各型号 | 内配一次性使用腰穿针、流量调节器(或限流卡)、无菌注射器、无菌注射针、橡胶医用手套，脱脂纱布、洞币、带塞硬质试管组成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-50 | 呼吸回路（无创） | / | 呼吸管路组主要包含管路(螺纹管路)、延伸管、接头、压力管、集水杯、管路固定夹。麻醉管路主要包含管路、接头、气囊组成。 | 根 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-51 | 动脉血气针 | 1ml、2.5ml | 由采血针、储样器、保护套、采血针密闭件、肝素帽组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-52 | 一次性使用吸痰管(封闭式吸痰管) | 各型号 | 由PVC材质制成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-53 | 一次性使用压力传感器 | / | 该产品由保护套、灌注器、电缆接头、电缆线、灌注阀、压力腔、内和外圆锥接头连接器、开关、传输管路、堵帽组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-54 | 一次性使用子母式集尿袋 | 3100ML | 由护帽、进液接头(带采样口)、夹片(夹子)、床单夹、非乳胶橡筋、进液管、进液接管、绑带、挂钩(带)、空气膜、计量瓶(即子袋体)、袋体(即母袋体，可带盒座与导流板)、计量瓶排液阀、排液阀固定器、排液管、袋体排液阀、带防返流止回膜滴瓶组成。根据袋体容量不同分为2000mL、2200mL、2350mL、2500mL、2900mL、3000mL、3100mL,共7个规格。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-55 | 医用外科口罩 | 平面形挂耳 | 由口罩体（含鼻夹）口罩带组成。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-56 | 医用外科口罩（带子10只装） | 平面形挂耳 | 由口罩体（含鼻夹）口罩带组成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-57 | 一次性使用口罩、帽子 | 平面形系带+条形帽 | 由口罩体（含鼻夹）口罩带加条形帽子组成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-58 | 一次性使用脉搏血氧饱和度传感器 | / | 产品由插头、信号传输电缆和芯片部件三部分组成。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-59 | 一次性使用组织闭合夹 | 大中小号 | 外层材料采用聚乙醇酸、内层材料采用聚对二氧环乙酮、活塞、外套组成。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-60 | 医用透明质酸钠凝胶 | 0.5ml | 由微生物发酵法制取的透明质酸钠溶解于缓冲液制备而成。无菌状态提供。透明质酸钠含量为15mg/ml。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-61 | 一次性使用医用中单 | 90cm\*150cm、1条装 | 由无纺布裁剪制作。 | 条 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-62 | 医用脱脂棉 | 500g/卷 | 由脱脂棉花制作。 | 卷 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-63 | 纱布绷带 | 8cm\*600cm、10卷装 | 由脱脂棉纱布块打卷制成。 | 裂 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-64 | 除颤监护仪（多功能电极片） | MR60 | 迈瑞BeneHeart除颤监护仪专用电机片。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 2-65 | 一次性使用肺结节定位针 | / | 由穿刺针、推送装置、锚定定位针、定位线和保护管五部分构成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |

**【第3包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 3-1 | 心电图记录纸 | 各规格 | 该产品为卷筒纸或本状纸,用热敏纸经加工而成,上印有纵横座标格,其主要性能指标为：定量58.0±3.0g/m2,白度≥60%,170℃溶解后反射率≤5.0%,任40mm,横向座标误差±0.4mm,任300mm横向段纵座标误差±3.0mm。 | 本 | 否 | 20 |
| 3-2 | 网纹易撕胶带（透明胶带） | 1.2cm\*9.1cm | 由聚乙烯材质组成。 | 卷 | 否 | 3.6 |
| 3-3 | 一次性使用医用橡胶检查手套 | 各规格 | 乳橡胶材质。 | 双 | 否 | 1.8 |
| 3-4 | 体表导管固定装置I | / | 由体表固定座与导管固定座组成。 | 片 | 否 | 45 |
| 3-5 | 体表导管固定装置II | / | 由体表固定座与导管固定座组成。 | 片 | 否 | 22 |
| 3-6 | 体表导管固定装置III | / | 由体表固定座与导管固定座组成。 | 片 | 否 | 5 |
| 3-7 | 医用护理垫 | 60cm\*90cm 1条装 | 由无纺布或脱脂棉纱布或卫生纸或非织布或全棉和护理液组成，护理液成分为JB蛋白、醋酸氯己定、卡松和（或）1,2-丙二醇组成。 | 条 | 否 | 4.2 |
| 3-8 | 透气胶带 | 各规格 | 胶带由背衬和粘胶组成。背衬材质为聚乙烯，胶带单面涂有聚丙烯酸酯医用粘胶。 | 卷 | 否 | 2.6 |
| 3-9 | 一次性使用包布 | 120cm\*120cm、1张装 | 本品由卫生用薄型60g非织造布制成。 | 张 | 否 | 3.6 |
| 3-10 | 一次性使用包布 | 100cm\*100cm、1张装 | 本品由卫生用薄型60g非织造布制成。 | 张 | 否 | 2.3 |
| 3-11 | 一次性使用包布 | 90cm\*90cm、1张装 | 本品由卫生用薄型60g非织造布制成。 | 张 | 否 | 2.2 |
| 3-12 | 一次性使用包布 | 80cm\*80cm、1张装 | 本品由卫生用薄型60g非织造布制成。 | 张 | 否 | 1.8 |
| 3-13 | 一次性使用包布 | 60cm\*60cm、1张装 | 本品由卫生用薄型60g非织造布制成。 | 张 | 否 | 1.35 |
| 3-14 | 一次性使用包布 | 50cm\*50cm、1张装 | 本品由卫生用薄型60g非织造布制成。 | 张 | 否 | 0.7 |
| 3-15 | 一次性使用包布 | 40cm\*40cm、1张装 | 本品由卫生用薄型60g非织造布制成。 | 张 | 否 | 0.7 |
| 3-16 | 一次性使用包布 | 30cm\*30cm、1张装 | 本品由卫生用薄型60g非织造布制成。 | 张 | 否 | 0.6 |
| 3-17 | 医用隔离面罩 | / | 由高分子材质制成的防护罩、泡沫条和固定装置组成。 | 个 | 否 | 5 |

**【第4包】**

**（一）采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 4-1 | 呼吸面罩及管路配件系统 | / | 由主体、弯头、弯头内圈、接气管、软垫、卡环、卡扣、眉撑、额头垫、胶塞、外壳、头带组成。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-2 | 非吸收性外科真丝缝线 | 0（7#） | 由多层多股蚕丝线，非带缝针和不带缝针组成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-3 | 非吸收性外科真丝缝线 | 2-0（4#） | 由多层多股蚕丝线，非带缝针和不带缝针组成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-4 | 非吸收性外科真丝缝线 | 3-0（1#） | 由多层多股蚕丝线，非带缝针和不带缝针组成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-5 | 一次性使用无菌保护罩 | 110cm\*120cm、1片装 | 由聚乙烯薄膜和辅助材料组成。应无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-6 | 一次性使用无菌保护罩 | 机头套80cm\*90cm、1片装 | 由聚乙烯薄膜和辅助材料组成。应无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-7 | 一次性使用无菌保护罩 | 操作台套30cm\*40cm、1片装 | 由聚乙烯薄膜和辅助材料组成。应无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-8 | 可吸收性外科缝合线 | 各规格 | 由聚乙醇酸合成材料经纺织编制制成。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-9 | 无菌敷贴 | 9cm\*25cm、1片装 | 采用无纺布或织物和薄膜与PVC材料制成。应无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-10 | 一次性使用喉镜片 | / | 由镜片主体、光源和滚珠组成。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-11 | 一次性使用无菌保护罩（C臂机套） | B-40cm\*40cm\*67cm、1片装 | 由聚乙烯薄膜和辅助材料组成。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-12 | 一次性使用鼻胃肠管 | 各规格 | 由不锈钢导丝加PVC管体组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-13 | 无菌敷贴（引流型） | 10cm\*15cm、1片装 | 采用无纺布或织物和薄膜与PVC材料制成。应无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-14 | 一次性使用无菌经外周中心静脉导管套装 | 各规格 | 内配穿刺针、T型延长管、导引导丝、插管鞘、支撑导丝、肝素帽、手术刀、止血带、纱布块、测量尺、输液贴、外科手套、敷料、中单、洞巾、棉球、手术衣等。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-15 | 无菌敷贴 | 10cm\*15cm 1片装 | 采用无纺布或织物和薄膜与PVC材料制成 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-16 | 一次性使用无菌手术膜 | 40cm\*30cm 1片装 | 产品由PO或PU薄膜、医用压敏胶、离型纸组成，专用型增设积液袋、支撑体、辅助材料采用薄膜、无纺布。应无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-21 | 一次性使用无菌手术膜 | 45cm\*45cm、1片装 | 产品由PO或PU薄膜、医用压敏胶、离型纸组成，专用型增设积液袋、支撑体、辅助材料采用薄膜、无纺布。应无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-22 | 一次性使用无菌手术膜 | 35cm\*14cm、1片装 | 产品由PO或PU薄膜、医用压敏胶、离型纸组成，专用型增设积液袋、支撑体、辅助材料采用薄膜、无纺布。应无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-23 | 一次性使用无菌保护罩（腹腔镜套） | A-14cm\*200cm、1片装 | 由聚乙烯薄膜和辅助材料组成。应无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-24 | 一次性使用中心静脉导管套件 | 双腔7F-20cm | 主要配置:中心静脉导管、导丝、扩张器、穿刺针、注射帽。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-25 | 一次性使用中心静脉导管套件 | 单腔16G | 主要配置:中心静脉导管、导丝、扩张器、穿刺针、注射帽。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-26 | 一次性使用有创压力传感器 | / | 该产品由保护套、灌注器、电缆接头、电缆线、灌注阀、压力腔、内和外圆锥接头连接器、开关、传输管路、堵帽组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-27 | 加强型气管插管 | 各规格 | 由加强管体、套囊、接头、充气管、指示球囊和单向阀组成。插管管体、套囊、充气管、指示球囊采用输血(液)器具用软聚氯乙烯材料制成，接头采用聚丙烯制成，管壁中的钢丝加强衬采用0Cr18Ni9不锈钢丝制成。产品应无菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-28 | 双腔支气管插管 | 各规格 | 由套囊、指示囊、单向阀、充气管、接头、管体组成。产品应无菌。经环氧乙烷灭菌后，环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-29 | 一次性无菌双腔支气管插管 | 可视左腔B型、可视右腔B型 | 由套囊、指示囊、单向阀、充气管、接头、管体组成。产品应无菌。经环氧乙烷灭菌后，环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-30 | 一次性无菌双腔支气管插管 | 可视左腔、可视右腔 | 由套囊、指示囊、单向阀、充气管、接头、管体组成。产品应无菌。经环氧乙烷灭菌后，环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-31 | 一次性使用支气管堵塞器 | 9Fr | 普通支气管堵塞器由弹出器、端口塞、端口接头、堵塞管单向阀、堵塞管指示气囊、堵塞管充气管、Y型堵塞管接头、堵塞管夹紧密封塞、硅胶密封翻盖、四通可旋转接头、堵塞管插管、堵塞管套囊、导丝组成。  配套气管插管的支气管堵塞器由弹出器、端口塞、端口接头、堵塞管单向阀、堵塞管指示气囊、堵塞管充气管、Y型堵塞管接头、堵塞管夹紧密封塞、硅胶密封翻盖、四通可旋转接头、堵塞管插管、堵塞管套囊、导丝、气管插管组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-32 | 一次性产妇出血量计算垫巾 | 64cm\*34cm、1条装 | 垫巾是由聚乙烯薄膜、薄型粘合法非织造布、木棉、橡皮筋条、松紧带和弹簧秤组成。 | 条 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-33 | 一次性使用全麻组件 | 加强型7.5# | 内配气管插管、外科手套、麻醉喉镜片、棉球、纱布块、湿热交换器、麻醉面罩等。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-34 | 一次性使用麻醉面罩 | 各规格 | 麻醉面罩主要由四脚勾、面罩壳、气垫单向阀、面罩气垫组成。拢边式麻醉面罩主要由四脚勾、面罩壳、面罩拢边组成。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-35 | 一次性使用麻醉喉镜片 | 各规格 | 由镜片主体、光源和滚珠组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-36 | 一次性麻醉气体过滤器 | 常规 | 本产品由进气管、出气管、二氧化碳测压管、过滤体等组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-37 | 一次性无菌腹腔引流导管 | 直型8Fr、弯形8Fr | 内配腹腔引流导管(配移动夹)、腹水穿刺针、导引芯、扩张器。应无菌。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-38 | 一次性医用垫 | 50cm\*40cm、1条装 | 本产品由非织造布、卫生纸、聚乙烯薄膜热合或缝制而成。 | 条 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-39 | 一次性使用湿化鼻氧管 | I型 | 本产品的基本配置是封闭一体式湿化瓶(以下简称湿化瓶)、湿化液和一次性使用鼻氧管(以下简称鼻氧管)。鼻氧管由鼻塞、供氧装置接头、三通、主输氧管、支输氧管、泄压阀组成。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-40 | 正压面罩 | 鼻面罩M | 由主体、弯头、弯头内圈、接气管、软垫、卡环、卡扣、眉撑、额头垫、胶塞、外壳、头带组成。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-41 | 一次性使用配药用注射器 | 20ML | 本产品主要由芯杆、活塞、外套、配药针、配药针防护帽组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 4-42 | 一次性使用高压造影注射器及附件 | CM-200/200 | 内配200ml针筒、连接管、穿刺器。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |

**【第5包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 5-1 | 一次性使用注射笔用针头 | 0.25\*5mm | 1、针管采用电子打磨工艺和鱼网式双重润滑技术；  2、采用五切面针尖设计；  3、针头采用30°切角针尖；  4、针头采用先进的钴-60射线灭菌,不小于五年保质期；  5、按ISO11608-2实验标准测试，能通配所有品牌胰岛素笔；  6、包装不小于14支/盒。 | 盒 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-2 | 一次性使用注射笔用针头 | 0.23\*4mm | 1、针管采用电子打磨工艺和鱼网式双重润滑技术;  2、采用五切面针尖设计;  3、针头采用30°切角针尖;  4、针头采用先进的钴-60射线灭菌,不小于五年保质期；  5、按ISO11608-2实验标准测试，能通配所有品牌胰岛素笔；  6、包装不小于14支/盒。 | 盒 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-3 | 一次性肺功能仪用过滤嘴 | 100个/件 | 1、连接设备端为22mm内径，圆锥接头应符合YY1040.1-2003规定中22mm圆锥接头要求。  2、连接患者端为椭圆型咬口，咬口连接过滤嘴端为22mm外径。  3、过滤棉直径不小于85mm。  4、滤除率：对0.5um以上微粒滤除率应不小于90%。  5、泄漏速率应不超过25mL/min。  6、在流量30L/min条件下，对空气的压降应小于0.3Kpa压力。  7、产品材质为聚丙烯PP或聚乙烯PE。 | 个 | 否 | 19 |
| 5-4 | 注吸冲洗器 | 1个/盒 | 双管8号针，Φ0.35mm出水孔，针体全长32mm。 | 个 | 否 | 70 |
| 5-5 | 一次性使用无菌冲洗针 | 0.5(0.5\*12 08 45TW） | ★1、本产品分平头冲洗针和尖头冲洗针两种型式，规格型号有0.45\*16 平头（直），0.45\*10 06 弯，0.5\*12平头 弯，0.5\*20平头 直；  2、针管内应清洁，流过针管内壁的混合液应无异物和脏物。  3、针座与针管应连接牢固，在规定的拉力下做拉拔试验，两者不得松动或分离。该产品应无菌用于与冲洗器。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-6 | 动脉采血器套件 | 各规格 | 1.电解质平衡肝素锂配方，均匀喷雾到整个注射器管壁，防止凝血且不会影响监测结果的准确性；  2.针尖锋锐；  ★3.空气隔绝帽设计（有排出空气功能，排气不排液），安全隔绝空气；  4.内芯通气孔排出空气，蓝色内芯硅胶涂层，与注射器壁贴合更严密，双重机制确保快速充盈。 ★5.血气针规格3ml，电解质平衡肝素锂23.5个单位每毫升，最少取血量0.8毫升即可满足血气分析需求。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-7 | 聚硅酮泡沫敷料 | 10CM\*10CM | 1、液体吸透量  聚硅酮泡沫敷料按 YY/T 0471.1-2004 中3.3 进行试验时，24h 液体吸透量应不小于10.0g，48h液体吸透量应不小于12.0g。  2、水蒸气透过率  聚硅酮泡沫敷料水蒸气透过率≥800g/(m·d)。  3、剥离强度  聚砖N泡沫敷料的剥离强度20.1SN/cm。  4、持粘性  聚硅阴泡沫敷料粘贴在钢板上的样品。承重200g，持续1min不捧落。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-8 | 聚硅酮泡沫敷料 | 15cm\*15cm | 1、液体吸透量  聚硅酮泡沫敷料按 YY/T 0471.1-2004 中3.3 进行试验时，24h 液体吸透量应不小于10.0g，48h液体吸透量应不小于12.0g。  2、水蒸气透过率  聚硅酮泡沫敷料水蒸气透过率≥800g/(m·d)。  3、剥离强度  聚砖N泡沫敷料的剥离强度20.1SN/cm。  4、持粘性  聚硅阴泡沫敷料粘贴在钢板上的样品。承重200g，持续1min不捧落。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-9 | 伤口胶体敷料 | 软式压边10CM\*10CM | 1.液体吸透量  敷贴24小时和48小时的液体吸透量应分别不小于2.5g/24h和4.0g/48h。  2.水蒸气透过率  敷贴的水蒸气透过率应不小于50g/(m2•24h)。  3. 阻水性  敷贴应能承受500mm静水压300s。 | 张 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-10 | 伤口胶体敷料 | 压边10CM\*10CM | 1.液体吸透量  敷贴24小时和48小时的液体吸透量应分别不小于2.5g/24h和4.0g/48h。  2.水蒸气透过率  敷贴的水蒸气透过率应不小于50g/(m2•24h)。  3. 阻水性  敷贴应能承受500mm静水压300s。 | 张 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-11 | 含银藻酸盐敷料 | 10CM\*10CM | 1.液体吸收量  敷芯的液体吸收量应不小于其初始质量的10倍。  2.胶凝特性  敷料应具有胶凝特性。  3.银含量  银含量范围50-150μg/g。  4.抑菌性  敷料对于金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌和铜绿假单胞菌应具有抗菌作用。 | 张 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-12 | 医用聚乙烯醇海绵 | 8.0\*2.0\*1.5cm | 性能指标：  1、1型PVF-J8\*2\*1.5cm；  2、本产品外观应平整，色泽均匀一致无污点；  3、本产品外形尺寸和精度应符合，当尺寸＞1cm时：误差±5%：当尺寸≤1cm时：误差±10%。  4、本产品的理化性能：吸水速度＜15s:吸水倍泽=5g/g(海绵)：表观密度0.02 g/cm³~-0.2 g/cm³，抗拉强度＞10N/c㎡。断裂伸长率＞100%：酸碱度PH值6～8;平均孔径0.05mm~~3.00mm；  5、本产品经过辐照灭菌，应无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-13 | 荧光素纳眼科检测试纸 | 1条/袋 | 1、产品为荧光素钠溶液经滤纸浸润制成的试纸条，试纸条长57.0mm宽7.0mm，含荧光素钠部分长17.0mm宽5.0mm，前端为圆弧形。试纸条每条含荧光素钠1.0mg~1.5mg。  2、试纸条应清洁、整齐、边无毛刺，含有荧光素钠部分应为深橙红色。  3、试纸条应无菌。 | 条 | 否 | 2.8 |
| 5-14 | 医用退热贴 | 2枚/袋 | 1、外观：产品应平整洁净，边缘整齐；胶面涂布均匀，色泽一致；无明显异物，无异味。  2、规格参数：55mm\*120mm。  3、含膏量：凝胶层含膏量应≥10g/100cm²。  4、黏附力：黏附力应≥5秒。  5、含水率：凝胶层含水率应≥60%。  6、残留物：剥离后板上应无明显的残留粘性物质。 | 袋 | 否 | 7.02 |
| 5-15 | 理疗电极片 | 20片/包 | 1、组成：导电电极片、保护膜、连接件组成；电极片有导电硅胶层和其他辅助曾组成，不含药物成分；  2、尺寸：矩形50mm\*50mm，矩形70mm\*120mm，乳型72mm\*156mm。 | 包 | 否 | 6 |
| 5-16 | 人体润滑液 | 50克/瓶 | 主要成分：由甘油、羟丙甲纤维素、纯化水、聚丙烯酸钠、丙二醇、苯甲酸钠、枸橼酸、香精组成； | 瓶 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-17 | 一次性使用阴道电极 | 各规格 | 注册证标明该产品为一次性使用。  性能参数：  ▲1）电极插孔与对应导电橡胶电极片间导通电阻＜100Ω；  2）两导电橡胶电极片间绝缘电阻＞10MΩ；  3）两导电橡胶电极片间施加交流50Hz、1500V电压历时1min无闪络和击穿。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-18 | 阴道电极 | 各规格 | ▲1.T字形结构；  2.电极长度≥72.5mm,电极直径≥28mm；  3.电极插孔与对应不锈钢片间导通电阻小于0.5Ω；  4.两不锈钢片间绝缘电阻应大于10MΩ；  5.电介质强度：两不锈钢片间施加交流1500V电压力时1min无闪络和击穿；  ▲6.导电部分尺寸：长度≥50mm±5%,宽度≥19.3mm±5%。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 5-19 | 一次性使用脐带夹 | 5000只/箱 | 1.脐带夹采用聚乙烯制成；  ★2.脐带夹采用符合 YY/T0114-2008 规定的医用输液、输血、注射器具用聚乙烯专用料制成。  3.脐带夹表面应光洁、光滑、无污染、唇齿、烂齿闭合后能彼此吻合。 | 箱 | 是 | 按挂网价执行 |

**【第6包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 6-1 | 组织钳 | 16cm 普通 | 由钳喙关节和钳柄组成，头部呈拱形，相对成抱口，顶端相吻合处有竖齿，尾部为指圈，两指圈间有锁止牙,穿鳃后用铆钉连接固定。可重复使用。 | 把 | 否 | 65 |
| 6-2 | 组织钳 | 18cm普通 | 由钳喙关节和钳柄组成，头部呈拱形，相对成抱口，顶端相吻合处有竖齿，尾部为指圈，两指圈间有锁止牙,穿鳃后用铆钉连接固定。可重复使用。 | 把 | 否 | 80 |
| 6-3 | 组织镊 | 12.5CM有钩 | 由一对尾部叠合的叶片组威。头端可镶有硬质合金材料。由不锈钢或钛合金材料制成。非无菌提供可重复使用。 | 把 | 否 | 25 |
| 6-4 | 组织镊 | 16cm钩 | 由一对尾部叠合的叶片组威。头端可镶有硬质合金材料。由不锈钢或钛合金材料制成。非无菌提供可重复使用。 | 把 | 否 | 40 |
| 6-5 | 组织镊 | 14cm钩 | 由一对尾部叠合的叶片组威。头端可镶有硬质合金材料。由不锈钢或钛合金材料制成。非无菌提供可重复使用。 | 把 | 否 | 25 |
| 6-6 | 组织剪 | 22cm 弯 | 由一对中间连接的叶片组成,头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。 | 把 | 否 | 65 |
| 6-7 | 组织剪 | 18CM 直圆头 | 由一对中间连接的叶片组成,头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。 | 把 | 否 | 55 |
| 6-8 | 组织剪 | 25cm弯（综合） | 由一对中间连接的叶片组成,头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。 | 把 | 否 | 90 |
| 6-9 | 组织剪 | 22cm 直 | 由一对中间连接的叶片组成,头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。 | 把 | 否 | 65 |
| 6-10 | 组织剪 | 16cm普通型 直 | 由一对中间连接的叶片组成,头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。 | 把 | 否 | 55 |
| 6-11 | 紫外线灯管 | 36W | 石英灯管和玻璃灯管制造。 | 支 | 否 | 50 |
| 6-12 | 子宫颈扩张器 | 各规格 | 各种规格的探条。由不锈钢或铜材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 28 |
| 6-13 | 子宫颈活体取样钳 | 18cm盖板式 长圆头 | 由铺头、棋身、钳柄组成，辊头有圆头和长圆头之分。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 800 |
| 6-14 | 子宫刮 | 28cm六角柄锐 | 由头、杆和柄组成，头部为匙环形。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 120 |
| 6-15 | 注射针 | 麻醉封闭针 | 产品由针座和针管组成。针管采用不锈钢06Cr19Ni10材料制成。针座采用铅黄铜材料制成，表面镀铬和或镍。 | 盒 | 否 | 40 |
| 6-16 | 中性电极连接线 | REM方头 | 中性电极配件。 | 条 | 否 | 80 |
| 6-17 | 止血钳 | 各规格 | 由钳喙关节和钳柄组成,头部有唇头齿,尾部为指圈，中间穿鳃后用铆钉连接固定,两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。止血钳由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 70 |
| 6-18 | 扎丝 | 各规格 | ★该产品采用符合GB4234中规定的00Cr18Ni14Mo3不锈钢材料制成，非无菌包装。 | 卷 | 否 | 70 |
| 6-19 | 医用一次性消毒刷套（扫床巾） | 48张/包 | 塑料，灭菌产品。 | 张 | 否 | 0.6 |
| 6-20 | 一次性使用负压引流器 | A型（白色）灭菌 | 不含电动负压源。 | 只 | 否 | 3.8 |
| 6-21 | 咬嘴（肺功能仪专用纸口件） | P30 | 手术或检查时患者开口的辅助器械，聚乙烯等高分子材料制成。非无菌提供。 | 个 | 否 | 1.5 |
| 6-22 | 咬嘴 | 气管插管 小号 | ★咬嘴采用符合YY/T 0114-2008医用输液、输血、注射器具用聚乙烯专用料或YY/T 0242-2007医用输液、输血，注射器具用聚丙烯专用料制成。 | 只 | 否 | 0.4 |
| 6-23 | 咬嘴 | 气管插管 大号 | ★咬嘴采用符合YY/T 0114-2008医用输液、输血、注射器具用聚乙烯专用料或YY/T 0242-2007医用输液、输血，注射器具用聚丙烯专用料制成。 | 只 | 否 | 0.4 |
| 6-24 | 咬嘴 | 平口 | ★咬嘴采用符合YY/T 0114-2008医用输液、输血、注射器具用聚乙烯专用料或YY/T 0242-2007医用输液、输血，注射器具用聚丙烯专用料制成。 | 只 | 否 | 0.4 |
| 6-25 | 咬嘴 | 肺活量咬嘴 | ★咬嘴采用符合YY/T 0114-2008医用输液、输血、注射器具用聚乙烯专用料或YY/T 0242-2007医用输液、输血，注射器具用聚丙烯专用料制成。 | 只 | 否 | 1.5 |
| 6-26 | 咬嘴 | 胃镜咬嘴 | ★咬嘴采用符合YY/T 0114-2008医用输液、输血、注射器具用聚乙烯专用料或YY/T 0242-2007医用输液、输血，注射器具用聚丙烯专用料制成。 | 只 | 否 | 0.4 |
| 6-27 | 咬嘴 | 30mm\*84mm | 手术或检查时患者开口的辅助器械，采样高分子材料制成（聚乙烯或聚丙烯）。非无菌提供。 | 个 | 否 | 11 |
| 6-28 | 眼用剪 | 10cm弯尖头 | 由一对中间连接的叶片组成，头部为刀刃。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 70 |
| 6-29 | 眼用刮匙 | 13cm 匙形 | 由匙状头部和柄部组成。采用不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 85 |
| 6-30 | 眼科镊 | 10cm 直有钩 | 由一对尾部叠合的叶片组成。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 38 |
| 6-31 | 眼科镊 | 10cm直有齿 | 由一对尾部叠合的叶片组成。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 55 |
| 6-32 | 咽喉镜 | 7#（22） | 由镜面与杆部组成。杆部由不锈钢制成，镜面由镜面玻璃制成。非无菌提供，可重复使用。不在内窥镜下使用。 | 把 | 否 | 15 |
| 6-33 | 压舌板 | II型 | 由木制或其他材料制成。 | 支 | 否 | 0.15 |
| 6-34 | 消毒刷套 | / | 刷毛、刷块组成。 | 只 | 否 | 28.8 |
| 6-35 | 线锯 | 50cm线锯条（1\*10） | 由多根钢丝具有齿形的线锯条和手柄组成,通过线锯导引器格线锯从已钻的颅孔中穿出，用线锯手柄套入线锯条进行据切颅骨。由不锈钢丝或弹簧钢丝材料制成，线锯手柄由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 盒 | 否 | 95 |
| 6-36 | 无菌手术刀片 | 各规格 | 产品采用SK95 (SK4)、 T10或6Cr13制成。应无菌。 | 片 | 否 | 0.5 |
| 6-37 | 听诊器 | 双用 | 弹簧片硬度：HR15N82.9-88.4。 耳环弹力：两耳塞拉开140mm，弹力值1.372-1.960N。 耳环弹性：两耳塞拉开300mm，1分钟后恢复，变形不大于10mm。 | 个 | 否 | 28 |
| 6-38 | 丝状电极 | GDZ9651B | 高频手术治疗仪配件（电子元件）。 | 件 | 否 | 500 |
| 6-39 | 双翼阴道扩张器 | 各规格 | 由上叶、下叶和手柄组成。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 90 |
| 6-40 | 手术剪 | 16cm 直尖头 | 由一对中间连接的叶片组成,头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。 | 把 | 否 | 50 |
| 6-41 | 手术刀柄 | 直型 3# | 有安装手术刀片的插槽头。可重复使用。 | 把 | 否 | 40 |
| 6-42 | 舌钳 | 16.5cm 直 | 由钳喙、关节和钳柄组成。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 160 |
| 6-43 | 砂轮 | 各规格 | 金刚石砂轮打磨组成。 | 个 | 否 | 0.4 |
| 6-44 | 气压止血器配件-止血袖带 | / | 气压止血器配件（支架，袖带组成）。 | 个 | 否 | 680 |
| 6-45 | 麻醉咽喉镜 | I型 插口 弯 | 产品由手柄、窥视片和电珠组成。窥视片选用GB/T 2040中的H62材料制成。 | 套 | 否 | 850 |
| 6-46 | 流产吸引管 | 24cm单腔Ф7WD | 由柄部和管部焊接组成。采用不锈钢或铜等材料制成。非无菌提供，可重复使用。 | 支 | 否 | 45 |
| 6-47 | 流产吸引管 | 24cm单腔Ф8WD | 由柄部和管部焊接组成。采用不锈钢或铜等材料制成。非无菌提供，可重复使用。 | 支 | 否 | 45 |
| 6-48 | 口腔开口器 | 丁字式 | 具有迫使或保持下颌张开的支持结构。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 160 |
| 6-49 | 口鼻气雾剂给药器 | / | 采用高分子材料制成，非无菌提供。不含药物。 | 套 | 否 | 56 |
| 6-50 | 睑板腺囊肿镊 | 各规格 | 尾部叠合的叶片组成。可重复使用。 | 把 | 否 | 90 |
| 6-51 | 会阴剪 | 18cm 圆头 | 由一对中间连接的叶片组成，头部为刀刃、尾部为指圈。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 300 |
| 6-52 | 海绵钳 | 25cm 直无齿头宽 | 由钳喙关节和钳柄组成，头部有齿、无齿，尾部有指图，中间穿鳃后用柳打连接固定,在两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。海绵错由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 95 |
| 6-53 | 硅橡胶胎儿吸引器 | φ55 | 产品由内套、压紧螺丝、螺丝扳手、手柄、吸座、接管、皮吸组成。其中手柄采用材料:12Cr18Ni9、内套采用材 料:12Cr13、吸座采用材料: 12Cr18Ni9.接管采用材料: 12Cr18Ni9、皮吸采用硅橡胶材料: HD-4450(ZY-450)制成。 | 只 | 否 | 430 |
| 6-54 | 硅橡胶胎儿吸引器 | φ65 | 产品由内套、压紧螺丝、螺丝扳手、手柄、吸座、接管、皮吸组成。其中手柄采用材料:12Cr18Ni9、内套采用材 料:12Cr13、吸座采用材料: 12Cr18Ni9.接管采用材料: 12Cr18Ni9、皮吸采用硅橡胶材料: HD-4450(ZY-450)制成。 | 只 | 否 | 430 |
| 6-55 | 管道开口清洗刷 | / | 此款为重复使用的清洗刷，不锈钢弹簧软管组成。 | 个 | 否 | 120 |
| 6-56 | 骨盆测量计 | 外径 | 由标尺、指针、手柄组成,由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 400 |
| 6-57 | 供氧系统氧气吸入器 | / | 由氧气输出接口、安全阀、氧气压力表、流量管，流量调节阀、潮化瓶等组成:不包括氧气输出端与雾化装置连用、提供附加雾化药液功能的氧气吸入器。 | 个 | 否 | 120 |
| 6-58 | 宫内节育取出钩 | 28cm | 钩状器械。由铜材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 35 |
| 6-59 | 复合面料氧气袋 | / | 橡胶尼龙布，袋体，软管组成。 | 个 | 否 | 50 |
| 6-60 | 负压吸引器 | / | 主要组成成分产品由负压接口、 负压指示器、收集容器组件、防溢流装置、负压调节器、中间管道、吸引管道组成。 | 套 | 否 | 140 |
| 6-61 | 多次使用连接线 | 各规格 | 中性电极配件（塑料，电子元件组成）。 | 条 | 否 | 80 |
| 6-62 | 电子血压计 | / | 该产品为上臂式电子血压计。由本体、袖带及空气管组成。 | 台 | 否 | 390 |
| 6-63 | 弹性绷带-胎心监护带 | / | 由带状弹性材料组成，不直接接触创面。 | 包 | 否 | 18 |
| 6-64 | 带线荷包缝合针 | / | 带线荷包缝合针由两根缝针(圆直针)、根缝线组成 ，缝针采用12Cr18NI9,06Cr19Ni10或30Cr13材料制造 | 根 | 否 | 59 |
| 6-65 | 持针钳 | 14cm直型 粗针 | 酰胺6/6材料制成，按缝针的长度分为66mm其中66mm规格采用0号缝线，该产品以无菌状态提供，经辐照灭菌，一次性使用。 | 把 | 否 | 85 |
| 6-66 | 持针钳 | 18cm 直型粗针 | 由钳喙、关节和钳柄组成,头部有网纹齿，尾部有指圈，中间穿鳃后用铆钉连接固定,在两指圈间有锁止牙,起夹持固定作用。持针钳由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 85 |
| 6-67 | 产钳 | 26.5cm剖腹 | 由钳头、钳柄、锁齿组成。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 1500 |
| 6-68 | 产钳 | 36cm普通 | 由钳头、钳柄、锁齿组成。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 1500 |
| 6-69 | 拆线剪 | 16CM 普通型 直（长头） | 由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈。可重复使用。 | 把 | 否 | 50 |
| 6-70 | 不锈钢油膏缸 | 12cm | 304不锈钢，防腐蚀。 | 个 | 否 | 20 |
| 6-71 | 不锈钢腰子盘（弯盘） | 各规格 | 不锈钢钢材为国家标准钢材，亮面抛光，经久耐用。 | 个 | 否 | 6 |
| 6-72 | 不锈钢换药碗 | 14cm | 不锈钢钢材为国家标准钢材，亮面抛光，经久耐用。 | 只 | 否 | 8 |
| 6-73 | 不锈钢换药碗 | 12cm | 不锈钢钢材为国家标准钢材，亮面抛光，经久耐用。 | 只 | 否 | 8 |
| 6-74 | 不锈钢服药杯 | 40ml | 不锈钢钢材为国家标准钢材，亮面抛光，经久耐用。 | 只 | 否 | 1.6 |
| 6-75 | 鼻用镊 | 16cm枪型有齿 | 由一对尾部叠合的叶片组成,形状为枪形。由不锈钢材料制成。可重复使用。 | 把 | 否 | 55 |
| 6-76 | 鼻镜 | 检查 无柄花直（头长28cm） | 主要由左手柄，右手柄，固定螺母。支持弹簧，手柄螺母组成，使用时将鼻镜放入鼻腔，检查型鼻镜为无源产品，非无菌提供。 | 把 | 否 | 150 |

**【第7包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 7-1 | 真空采血管 | 柠檬酸钠1:4 8\*120mml 1.6ml | 产品由试管(玻璃）、软胶塞，试管内添加剂柠檬酸钠1:4组成，非无菌产品； | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-2 | 真空采血管 | （绿色）RQ/ZCLH 12\*75mm 塑料3ml | 产品由试管(塑料)、胶塞(胶塞外可有塑料防溅帽).试管内添加剂肝素锂组成，非无菌产品。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-3 | 真空采血管 | （紫色）EDTA-K2 塑料 2ml | 产品由试管(塑料)、胶塞(胶塞外可有塑料防溅帽).试管内添加剂EDTA-K2组成，非无菌产品。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-4 | 真空采血管 | （红色）无添加剂(塑料） 5ml | 产品由试管(塑料)、胶塞(胶塞外可有塑料防溅帽)组成，试管内无添加剂，非无菌产品。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-5 | 真空采血管 | 玻璃 红5ml 无添加剂 | 产品由试管(玻璃)、胶塞(胶塞外可有塑料防溅帽)组成，试管内无添加剂，非无菌产品。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-6 | 真空采血管 | 玻璃 蓝 2ml无添加剂 | 产品由试管(玻璃)、胶塞(胶塞外可有塑料防溅帽)组成，试管内无添加剂，非无菌产品。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-7 | 真空采血管 | （紫色）EDTA-K2 W 12mm\*75mm 塑料 2ml | 产品由试管(塑料)、胶塞(胶塞外可有塑料防溅帽).试管内添加剂EDTA-K2组成，为无菌产品。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-8 | 真空采血管 | （橙色）促凝剂 5ml 塑料 12\*100mm | 产品由试管(塑料)、胶塞(胶塞外可有塑料防溅帽).试管内添加剂促凝剂组成，非无菌产品。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-9 | 真空采血管 | （橙色）促凝剂 3ml 塑料 12\*75mm | 产品由试管(塑料)、胶塞(胶塞外可有塑料防溅帽).试管内添加剂促凝剂组成，非无菌产品。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-10 | 医用钛夹 | 各规格 | 该产品以规定的纯钛为原材料经加工而成。环氧乙烷灭菌。 | 枚 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-11 | 医用面罩（输氧面罩） | 各规格 | 医用面罩应采用医用软聚氯乙烯塑料制成。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-12 | 医用胶原蛋白海绵（可即邦） | 各规格 | 本产品用冻干工艺制得胶原蛋白海绵。质量≥10mg/cm':抗拉性能1cm宽的胶原蛋白海绵条能够承受0.6N拉力，1min不断裂:液体吸收性试样吸收的水分应不小于自身重量的20倍，总蛋白含量≥90% ；(以干燥品计) | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-13 | 一次性使用引流管 | （骨科）F16 | 一次性使用引流管主要由接头和管身组成:由符合YY/T0031 2008的甲基乙烯基硅橡胶制成;产品经环氧乙烷灭菌，应无菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-14 | 一次性使用引流管 | 单管型（F12） | 一次性使用引流管主要由接头和管身组成:由符合YY/T0031 2008的甲基乙烯基硅橡胶制成;产品经环氧乙烷灭菌，应无菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-15 | 一次性使用引流袋 | 1000ml | 一次性使用引流袋由袋体、导管、吊耳、锥形接头、护帽、排液口和排液底塞等组成，可限流装置。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-16 | 一次性使用胸腔闭式引流瓶 | 1600ml | 一次性使用胸腔闭式引流瓶由水封腔、水封管、防倒流装置、加液孔/排气孔、加液漏斗、连通管、引流管和积液腔组成。按容量分为三种规格，按结构分为单腔型（I型）、双腔型（II型）两种。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-17 | 一次性使用吸痰管 | 2.67mm(F8) | 一次性使用吸痰管由导管和接头两部分组成，接头，分为喇叭头，飞机头 (带塞)、有真空控制装置按头，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-18 | 一次性使用吸痰管 | 4.67mm(F14) | 一次性使用吸痰管由导管和接头两部分组成，接头，分为喇叭头，飞机头 (带塞)、有真空控制装置按头，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-19 | 一次性使用无菌气管插管 | 各规格 | 普通气管插管、经口气管插管、经鼻气管插管:采用PVC材料制造，其中套囊由无毒高分子材料聚氯乙烯(PVC) 或者聚氨酯(PU)制造，由管身、接头和套囊以及套囊的配套部件带单向阀的指示气泡等组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-20 | 一次性使用无菌梅花头导尿引流管 | 20Fr | 以天然浓缩胶乳为原料制成，主要由排液腔接头、管身、梅花头(菌状头)组成。应无菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-21 | 一次性使用无菌梅花头导尿引流管 | 22Fr | 以天然浓缩胶乳为原料制成，主要由排液腔接头、管身、梅花头(菌状头)组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-22 | 一次性使用无菌介入包 | / | 该产品包括手术衣、手术单、器械单、医用外科口罩、治疗巾、医用帽、洁净服、床单、垫单、平车套、塑料夹子、卫生垫、创口贴、医用橡胶检查手套，灭菌橡胶外科手套、纱布、塑料方盘、塑料盆、塑料碗，量杯、塑料弯盘、医用镊、机头套、海绵刷、手术刀医用钳、注射器(非注射用)、擦手巾、棉球、棉签、玉脉带、细带、扣取纸。应无菌。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-23 | 一次性使用无菌导尿管 | 18Fr（30ml）双腔气囊标准型 | 由胶乳为主要原材料制成。应无菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-24 | 一次性使用无菌导尿管 | 双腔气囊儿童用 8Fr（3ml） | 由胶乳为主要原材料制成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-25 | 一次性使用无菌导尿管 | 16Fr（30ml）双腔气囊标准型 | 由胶乳为主要原材料制成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-26 | 一次性使用胃管 | F14 | 该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-27 | 一次性使用胃管 | / | 该产品由医用高分子、不锈钢导丝等材料制成。主要由接头、三腔接头、堵头、胃管、咬口器、口咽通气道、一次性使用手套、喂食袋、导丝、导丝接头和肠营养管等组成。产品为无菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-28 | 一次性使用胃管 | F8 | 一次性使用胃管由管路和锥头组成。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-29 | 一次性使用胃管 | 6.0mm(F18) | 一次性使用胃管由管路和锥头组成。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-30 | 一次性使用胃管 | 5.3mm(F16) | 一次性使用胃管由管路和锥头组成。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-31 | 一次性使用胃管 | 20# | 一次性使用胃管由管路和锥头组成。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-32 | 一次性使用头皮夹 | 各规格 | 一次性使用头皮夹采用医用聚甲醛材料制成，其弹力不小于10N,按尺寸不同分为两种规格，该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-33 | 一次性使用输尿管导管 | F4 | 产品采用 GB/T 15593 《输血(液)、注射器具用软聚氯乙烯塑料》规定的原材料制造。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-34 | 一次性使用人体动脉血样采集器 | 3ml预设型（0.7\*25） | 结构:抽吸型结构:外套、芯杆、活塞、采血针、锥头密封件、采血针密封件。性能:无菌、无热原。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-35 | 一次性使用口咽通气道 | 9cm | 中央通道型由通气管道和加强插入物组成，两侧通道型由通气管道组成。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-36 | 一次性使用静脉采血针 | 7#（0.7\*25mm）LB | 由刺血管针管、针座，刺筛端针管、止流套针护套或持针器组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-37 | 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。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-38 | 一次性使用活体取样钳 | / | 一次性使用活体取样钳由针尖 (06Cr19Ni10)、钳头( 12Cr18NI9 05Cr17Ni4Cu4Nb)、 外管( 06Cr19Ni10)、拉索( 06Cr19N招构及地成生主要组成成分in0. PE)、滑环(ABS)、 手柄(ABS)、保护套(TPE)、剔除棒(PE)组成，剔除棒根据需要选择放置。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-39 | 一次性使用换药包 | / | 基本配置:托盘、纱布、棉球。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-40 | 一次性使用硅橡胶引流球、管 | 锥形式c 9.0mm(F28) | 镊子、酒精棉棒(片、球)、碘伏棉棒(片、球)、方巾、洞巾、操作台布、PE手套、一次性使用医用橡胶检查手套、一次性使用灭菌橡胶外科手套、手术刀片、配药碗、止血钳。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-41 | 一次性使用肛门管 | F24（8.0mm) | 产品由符合的软聚氯乙烯塑料或符合YY/T 0031-2008 硅橡胶制成: 产品以无菌状态提供，经环氧乙烷天菌。一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-42 | 一次性使用导尿管 | 8#(红色) | 一次性使用导尿管由孔眼、排泄锥形接口、管身组成。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-43 | 一次性使用冲洗管路 | I-01 | 一次性使用冲洗管路中，I 型由导管、接头、瓶塞穿刺器、斯塞穿刺器保护套、夹子、流量调节器，滴壶、连接管、接头护套组成，一次性使用冲洗管路的锁定公接头、锁定母接头采用符合GB/T 12672-2009 标准的丙烯睛-丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS) 材料制成。一次性使用冲洗管路经环氧乙烷灭菌，应无菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-44 | 腰椎穿刺针 | 0.9\*80 | 在本产品由衬芯座、针座、针和衬芯四部分组成。针管应采用GB/T 1220中规定的06Cr18Ni11Ti奥氏体不锈钢材料制成;衬芯应采用GB/T 1220中规定的06Cr18Ni11Ti奥氏体不锈钢材料制成;针座、衬芯座应采用GB5231中规定的Hpb59-1铅黄铜材料制成，其表面应采用YY 0076规定的电镀IV类镍+铬镀层。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-45 | 氧气雾化面罩 | WXLCD0206 | WXLCD0206由喷雾器组件、雾气董、旋钮、连接气管、儿童面罩、儿童弯管组成; | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-46 | 氧气雾化面罩 | WXLCD0306 | 由喷雾器组件、雾气盖、旋钮、连接气管、含嘴组成; | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-47 | 氧气雾化面罩 | WXLCD0106 | 由喷雾器组件、雾气盖、旋钮，连接气管、成人面罩、转接弯头组成; | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-48 | 透明黏膜吸套 | / | 本产品透明黏膜吸套由“帽” 和“内镜连接部”构成，接触黏膜材料为苯乙烯可塑性弹性体或丙烯合成橡胶，为一次性使用环氧乙烷灭菌产品。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-49 | 天然橡胶胶乳男用避孕套 | W52mm物理延时光面型（经典装） | 产品由天然胶乳橡胶制造，呈薄膜鞘套状，开口部有卷边。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-50 | 人工呼吸急救复苏球套组 | 成人型、小儿型 | 人工呼吸急救复苏球套组基本配置为复苏球囊、进气阙阀体、摩吸阀陶体、安全民，储气袋、氧气管、医用面罩、口咽 通气道、开口票活头带:复苏球囊采用YY/T 0031- -2008输液、 输血用硅检皮管路及弹性件的硅橡胶或GB 10010-2009医用软聚氯乙烯管材的聚氣乙烯塑料制成;进气阀阀体、呼吸阎阀体。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-51 | 人工呼吸急救复苏球套组 | / | 人工呼吸急救复苏球套组基本配置为复苏球囊、进气阙阀体、摩吸阀陶体、安全民，储气袋、氧气管、医用面罩、口咽 通气道、开口票活头带:复苏球囊采用YY/T 0031- -2008输液、 输血用硅检皮管路及弹性件的硅橡胶或GB 10010-2009医用软聚氯乙烯管材的聚氣乙烯塑料制成;进气阀阀体、呼吸阎阀体。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-52 | 热稀释导管包及压力监测套装 | / | 该产品由热稀释导管(PiCCO导管)包和压力监测套装组成,两者均为独立包装。热稀释导管(PiCCO导管)包含有热稀释导管(PiCCO导管)、导丝、穿刺针和/或扩张器。压力监测套装含有压力传感器、压力连接管和注射液温度感受器。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-53 | 可控式吸痰管 | 各型号 | 该产品由医用高分子材料聚氯乙烯制成，由可控接头、I式接头、无菌小瓶、手套、导管、咬口器、固定带、带阀四通或带阀T三通、负压控制阀、注液接头、冲洗接头、牙刷头套、手柄、海绵头、薄膜护套等组成。该产品为无菌提供，一次性使用。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-54 | 金属骨针（克氏针无菌） | 各规格 | 该产品采用外科植入物用不锈钢中规定的00Cr18Ni14Mo3材料制成，产品型式有指针、克氏针、斯氏针、三角针、螺纹针。为灭菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-55 | 金属骨针 | 各规格 | 该产品采用外科植入物用不锈钢中规定的00Cr18Ni14Mo3材料制成，产品型式有指针、克氏针、斯氏针、三角针、螺纹针。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-56 | 可吸收胶原蛋白缝合线 | 15cm 4-0 △ 3/8 6\*15 | 本产品的原材料取自海狸鼠尾部肌腱组织、具有天然成线型的单股结构，其材质为I型胶原蛋白;采用Co60辐射灭菌，一次性使用。 | 根 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-57 | 可吸收胶原蛋白缝合线 | 15cm 5-0 △ 3/8 5\*10 | 本产品的原材料取自海狸鼠尾部肌腱组织、具有天然成线型的单股结构，其材质为I型胶原蛋白;产品结构为单股、非编织状，采用Co61辐射灭菌，一次性使用。 | 根 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-58 | 可吸收胶原蛋白缝合线 | 15cm 6-0 △ 3/8 4\*10 | 本产品的原材料取自海狸鼠尾部肌腱组织、具有天然成线型的单股结构，其材质为I型胶原蛋白;产品结构为单股、非编织状，带医用缝合针和不带医用缝合针的可吸收手术缝合线，采用Co62辐射灭菌，一次性使用。 | 根 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-59 | 可吸收胶原蛋白缝合线 | 25cm 4-0 △ 3/8 6\*15 | 本产品的原材料取自海狸鼠尾部肌腱组织、具有天然成线型的单股结构，其材质为I型胶原蛋白;产品结构为单股、非编织状，带医用缝合针和不带医用缝合针的可吸收手术缝合线，采用Co63辐射灭菌，一次性使用。 | 根 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-60 | 可吸收胶原蛋白缝合线 | 25cm 5-0 △ 3/8 5\*10 | 本产品的原材料取自海狸鼠尾部肌腱组织、具有天然成线型的单股结构，其材质为I型胶原蛋白;产品结构为单股、非编织状，带医用缝合针和不带医用缝合针的可吸收手术缝合线，采用Co64辐射灭菌，一次性使用。 | 根 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-61 | 医用面罩式雾化器 | 标准成人型 A型 | 由面罩、接头、雾化罐、连接管和松紧带组成。面罩、接头、连接管由聚氯乙烯制成，雾化罐由聚丙烯制成，松紧带由涤纶丝和氨纶制成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-62 | 医用咬嘴式雾化器 | 8ml 标准成人型 无菌级 | 以聚氯乙烯为原料制成，由咬嘴、导向器、雾化罐和连接管组成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-63 | 氩气电极 | 20193-221 | 该产品由氩气电极及其电缆货手柄组成。 | 根 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-64 | 医用面罩（麻醉面罩） | Y-A-1 | 普通可充气式用Y表示，医用面罩采用医用软聚氯乙烯塑料制成。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-65 | 医用面罩（麻醉面罩） | Y-A-2 | 普通可充气式用Y表示，医用面罩采用医用软聚氯乙烯塑料制成。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-66 | 医用面罩（麻醉面罩） | Y-A-3 | 普通可充气式用Y表示，医用面罩采用医用软聚氯乙烯塑料制成。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-67 | 医用面罩（麻醉面罩） | N-B-5 | 不可充气式面罩用N表示，医用面罩采用医用软聚氯乙烯塑料制成。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用。 | 只 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-68 | 一次性使用无菌导尿管 | 10Fr（3-5ml）双腔气囊标准型 | 由胶乳为主要原材料制成。应无菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 7-69 | 中性电极（负极片） | 20193-082 | 本产品由一次性使用中性电极板和连接电缆组成。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |

**【第8包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 8-1 | 一次性使用输液器（超低密度聚乙烯） | 进气式、超低密度聚乙烯精密型、5um、带静脉针 | 1.非PVC材质、不含塑化剂（DEHP），具有自动止液功能。  ★2.药液过滤膜采用聚醚砜膜，立体结构，可有效截留大于人体微循环血管直径（成人5-8微米，婴幼儿3-5微米）的各种不溶性微粒。  3.拉伸强度  试验时，输液器液体通道各组件间的连接，不包括保护套，应能承受不小于15N的静拉力，持续15秒。  ★4.滤除率  过滤介质标称孔径为2μm～5μm（包括2μm、5μm）的精密药液过滤器滤除标称孔径以上微粒的滤除率应不小于90%。  5.测定过滤器微粒污染时，60mL洗脱液中，5.0μm以上的微粒不得超过100/mL。  6.试验时，浸提液呈现的颜色不应超过质量浓度ρ（Pb2+)=1g/mL。  7.按照GB8368-2005B.5章试验时，使指示剂变灰色所需的任何一种标准溶液应不超1mL。  8.按照GB8368-2005B.6章试验时，浸提液S1的吸光度应不大于0.1.  9.按照GB/T14233.1-2008进行试验时，每套输液器环氧乙烷残留量应不大于0.5mg.  10.细菌内毒素：每套产品的细菌内毒素含量不大于10EU。  11.溶血：无溶血反应（溶血率≤5%）。  12.细胞毒性：细胞毒性应不大于1级。  13.皮肤致敏：皮肤致敏反应应不大于1级。  14.皮内刺激：按照GB/T16886.10中规定的试验方法检测，试验样品与溶剂对照平均记分之差不大于1.0。  15.急性全身毒性：按照GB/T16886.11中规定的试验方法检测，应无急性全身毒性  ★16.热原：按照GB/T16886.11中规定的试验方法检测，应无热原反应。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 8-2 | 一次性使用输液器（超低密度聚乙烯） | 进气式、超低密度聚乙烯精密型、0.22um、带静脉针 | 1.非PVC材质、不含塑化剂（DEHP），具有自动止液功能。  ★2.药液过滤膜采用聚醚砜膜，立体结构，可有效截留大于人体微循环血管直径（成人5-8微米，婴幼儿3-5微米）的各种不溶性微粒。  3.拉伸强度  试验时，输液器液体通道各组件间的连接，不包括保护套，应能承受不小于15N的静拉力，持续15秒。  ★4.滤除率  过滤介质标称孔径为2μm～5μm（包括2μm、5μm）的精密药液过滤器滤除标称孔径以上微粒的滤除率应不小于90%。  5.测定过滤器微粒污染时，60mL洗脱液中，5.0μm以上的微粒不得超过100/mL。  6.试验时，浸提液呈现的颜色不应超过质量浓度ρ（Pb2+)=1g/mL。  7.试验时，使指示剂变灰色所需的任何一种标准溶液应不超1mL。  8.试验时，浸提液S1的吸光度应不大于0.1.  9.试验时，每套输液器环氧乙烷残留量应不大于0.5mg.  10.细菌内毒素：每套产品的细菌内毒素含量不大于10EU。  11.溶血：无溶血反应（溶血率≤5%）。  12.细胞毒性：细胞毒性应不大于1级。  13.皮肤致敏：皮肤致敏反应应不大于1级。  14.皮内刺激：检测时，试验样品与溶剂对照平均记分之差不大于1.0。  15.急性全身毒性：按照GB/T16886.11中规定的试验方法检测，应无急性全身毒性  ★16.热原：按照GB/T16886.11中规定的试验方法检测，应无热原反应。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 8-3 | 一次性使用精密过滤输液器（普通精密） | 精密药液过滤器5um、多穿刺、带静脉针 | 1.输液器带两个瓶塞穿刺器，每个穿刺器器上配有一个止液卡或流量调节器。  ★2.药液过滤膜采用聚醚砜膜，滤膜孔径涵盖5微米及以下的多种规格，输液中孔径不变，多层立体过滤形式提高微粒滤除率，不易堵膜，提供稳定的输液速度，药液吸附性少于1%，其中对蛋白吸附最低。  3.拉伸强度  试验时，输液器液体通道各组件间的连接，不包括保护套，应能承受不小于15N的静拉力，持续15秒。  ★4.滤除率  过滤介质标称孔径为2μm～5μm（包括2μm、5μm）的精密药液过滤器滤除标称孔径以上微粒的滤除率应不小于90%。  5.过滤器微粒污染时，60mL洗脱液中，5.0μm以上的微粒不得超过100/mL。  6.试验时，浸提液呈现的颜色不应超过质量浓度ρ（Pb2+）=1g/mL。  7.试验时，使指示剂变灰色所需的任何一种标准溶液应不超1mL。  8.试验时，浸提液S1的吸光度应不大于0.1。  9.试验时，每套输液器环氧乙烷残留量应不大于0.5mg。  10.细菌内毒素：每套产品的细菌内毒素含量不大于10EU。  11.溶血：无溶血反应（溶血率≤5%）。  12.细胞毒性：细胞毒性应不大于1级。  13.皮肤致敏：皮肤致敏反应应不大于1级。  14.皮内刺激：检测，试验样品与溶剂对照平均记分之差不大于1.0。  15.急性全身毒性：检测，应无急性全身毒性。  16.热原：检测，应无热原反应。  17.规格型号：0.7#。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 8-4 | 预冲式冲管注射器 | 不带针：10ML | 1、采用螺口设计：无针连接，避免针刺伤，用于连接各种导管。  2、内置无菌冲洗液。  3、采用无菌锁止环设计，保证液体在运输和存储过程中不受污染。  4、用《中国药典》2020版规定制药等级原材料：确保治疗安全无菌。  5、外观: 在3001x-7001x的照度下，用正常或矫正视力不经放大地观察，应符合下列要求：  5.1 注射器的内表面（包括活塞），不得有明显可见的润滑剂汇聚。  5.2 注射器内装的生理盐水应无色透明。  6、物理性能  6.1 0.9%氯化钠注射液可见异物：按《中国药典》2020版附录Ⅸ H中第一法（灯检法）规定的方法检查，注射器内的规定的0.9%氯化钠注射液应符合“溶液型静脉注射液、注射用浓溶液”规定的要求。  6.2 注射器器身密合性：将注射器规定的轴向力及侧向力对芯杆作用30s，外套与活塞接触的部位不得有漏液现象;在88kPa负压作用下保持60s±5s，注射器外套与活塞接触部位不得有漏气现象，且活塞与芯杆不得脱离。  ★6.3 不溶性微粒：每个供试品容器中含10μm及10μm以上微粒不超过6000粒，含25μm及25μm以上微粒不超过600粒（提供检测报告复印件） 。  6.4 残留容量：在活塞完全推入后，注射器的最大残留容量应不大于0.15ml。  6.5 pH值：注射器内装的0.9%氯化钠注射液pH值应在4.5~7.0之间。  6.6 渗透压摩尔浓度：注射器内装的0.9%氯化钠注射液渗透压摩尔浓度应为260~320m0smol/kg。  6.7 氯化钠含量：注射器内装的0.9%氯化钠注射液中氯化钠含量应为0.850%~0.950%（g/ml）。  ★6.8 重金属：0.9%氯化钠注射液含重金属不得超过千万分之三。  7、生物性能  7.1 产品应无菌、无热原。  7.2 细菌内毒素：注射器内的0.9%氯化钠注射液每1ml中所含的内毒素的量应小于0.5EU。  7.3 溶血：注射器内的0.9%氯化钠注射液溶血率应不大于5%。  7.4 细胞毒性：细胞毒性应不大于1级。  7.5 皮内反应：试验样品与溶剂对照平均记分之差不大于1.0。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 8-5 | 预冲式冲管注射器 | 不带针：5ML | 1、采用螺口设计：无针连接，避免针刺伤，用于连接各种导管。  2、内置无菌冲洗液。  3、采用无菌锁止环设计，保证液体在运输和存储过程中不受污染。  4、用《中国药典》2020版规定制药等级原材料：确保治疗安全无菌。  5、外观: 在3001x-7001x的照度下，用正常或矫正视力不经放大地观察，应符合下列要求：  5.1 注射器的内表面（包括活塞），不得有明显可见的润滑剂汇聚。  5.2 注射器内装的生理盐水应无色透明。  6、物理性能  6.1 0.9%氯化钠注射液可见异物：按《中国药典》2020版附录Ⅸ H中第一法（灯检法）规定的方法检查，注射器内的规定的0.9%氯化钠注射液应符合“溶液型静脉注射液、注射用浓溶液”规定的要求。  6.2 注射器器身密合性：将注射器规定的轴向力及侧向力对芯杆作用30s，外套与活塞接触的部位不得有漏液现象;在88kPa负压作用下保持60s±5s，注射器外套与活塞接触部位不得有漏气现象，且活塞与芯杆不得脱离。  ★6.3 不溶性微粒：每个供试品容器中含10μm及10μm以上微粒不超过6000粒，含25μm及25μm以上微粒不超过600粒（提供检测报告复印件） 。  6.4 残留容量：在活塞完全推入后，注射器的最大残留容量应不大于0.15ml。  6.5 pH值：注射器内装的0.9%氯化钠注射液pH值应在4.5~7.0之间。  6.6 渗透压摩尔浓度：注射器内装的0.9%氯化钠注射液渗透压摩尔浓度应为260~320m0smol/kg。  6.7 氯化钠含量：注射器内装的0.9%氯化钠注射液中氯化钠含量应为0.850%~0.950%（g/ml）。  ★6.8 重金属：0.9%氯化钠注射液含重金属不得超过千万分之三。  7、生物性能  7.1 产品应无菌、无热原。  7.2 细菌内毒素：注射器内的0.9%氯化钠注射液每1ml中所含的内毒素的量应小于0.5EU。  7.3 溶血：注射器内的0.9%氯化钠注射液溶血率应不大于5%。  7.4 细胞毒性：细胞毒性应不大于1级。  7.5 皮内反应：试验样品与溶剂对照平均记分之差不大于1.0。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 8-6 | 一次性使用避光输液器 | 精密过滤避光型、5um、带静脉针 | ★1.导管为三层结构。外层为防脱落层；中间层为避光层；内层为隔离层。  避光滴斗和避光药液过滤器为双层结构，内层不含避光剂。对于290nm~450nm波长范围内的透光率符合：滴斗≤35%，导管≤15%。  2.药液过滤膜采用聚醚砜膜，立体结构，可有效截留大于人体微循环血管直径（成人5-8微米，婴幼儿3-5微米）的各种不溶性微粒。  3.拉伸强度  试验时，输液器液体通道各组件间的连接，不包括保护套，应能承受不小于15N的静拉力，持续15秒。  4.滤除率  过滤介质标称孔径为2μm～5μm（包括2μm、5μm）的精密药液过滤器滤除标称孔径以上微粒的滤除率应不小于90%。  5.过滤器微粒污染时，60mL洗脱液中，5.0μm以上的微粒不得超过100个/mL。  6.试验时，浸提液呈现的颜色不应超过质量浓度ρ（Pb2+)=1μg/mL。  7.试验时，使指示剂变灰色所需的任何一种标准溶液应不超过1mL。  8.试验时，浸提液S1的吸光度应不大于0.1.  9.试验时，每套输液器环氧乙烷残留量应不大于0.5mg。  10．细菌内毒素：每套产品的细菌内毒素含量不大于10EU。  11.溶血：无溶血反应（溶血率≤5%）。  12.细胞毒性：细胞毒性应不大于1级。  13.皮肤致敏：皮肤致敏反应应不大于1级。  14.皮内刺激：检测，试验样品与溶剂对照平均记分之差不大于1.0。  15.急性全身毒性：检测，应无急性全身毒性。  16.热原：检测，应无热原反应。  17.规格型号：0.7#。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 8-7 | 一次性使用避光压力延长管 | 双层避光、1000mm | ★1.稳定耐压高达600kPa，双层复合避光结构。  ★2.避光范围290nm-450nm。  3.两端锁定式接头设计连接更安全可靠。  4.导管长短可选，满足临床多种连接需求。  5.适合于光敏性药物的输注。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 8-8 | 一次性使用机用压力避光注射器 带针 | 双层避光、螺旋接头 | 1、避光外套的透光率应不大于30%。  ★2、避光双层设计不掉色。  ★3、器身密闭性良好。从锥头孔处抽吸空气达到88KPa负压时，维持60s+5s,外套与活塞接触部位不得产生漏气现象，且活塞与芯杆不得脱离。  4、注射器浸取液与空白对照液对照，铅、锌、锡、铁的总含量应不大于5μg/mL，镉的含量应不大于0.1μg/mL。  5、注射器浸取液的pH值与同批空白对照液对照pH值之差不得超过1.0。  6、酸碱度旋阀浸取液的pH 值与同批空白对照液对值之差不得超过1.0。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 8-9 | 一次性使用无菌手术包 | 基本配置：包布、手术巾、手术铺巾、洞巾；配置：手术衣、纱布垫、塑料盘、塑料杯、塑料仪器套、腿套 | 1、外观：塑料盘、塑料杯应无破损，不得有杂质、黑点、毛刺、裂缝及孔洞等缺陷。纱布块、纱布球、纱布垫表面应无污点、无破损现象；折叠与缝制方式应使纱布的切割边不外露。塑料仪器套表面应无破损，不得有脏污及孔洞等缺陷，无爆边、漏缝、跳线、断针。手术巾、手术铺巾、洞巾、包布表面不得有污点、破损和刺鼻异味。床单、床罩、袖套、袜套、腿套表面不得有污点、破损，无爆边、漏缝、跳线、断针。魔术贴表面整齐、洁净，不得有脏污、破损。  2、下沉时间：纱布块、纱布球、纱布垫下沉时间应不超过10s。  3、其他要求：外购件（属于医疗器械管理范筹）应使用已取得医疗器械注册证的产品。  4、无菌：产品应无菌。  5、环氧乙烷残留量：环氧乙烷残留量≤10μg/g。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |

**【第9包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 9-1 | 柔软型吸水纸 | 30\*35cm | 1.用于压力蒸汽灭菌包内，吸收冷凝水，预防湿包；  2.无重金属和有害物质污染；  3.柔软易用，平整度好； | 张 | 否 | 1 |
| 9-2 | 压力蒸汽灭菌综合挑战测试包 | 15个/盒 | ★1、适用于压力蒸汽灭菌效果监测。符合《消毒技术规范》、GB 18281.3-2015 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第3部分 湿热灭菌用生物指示物的要求。  2、内含一支压力蒸汽灭菌生物指示剂和压力蒸汽灭菌爬行式化学指示卡五类卡。指示剂为自含式设计，避免二次污染。每个生物包配有一支阳性对照生物指示剂。  3、48小时内可出具生物监测结果。  4、包上具有可变色的药块。指示剂具有灭菌后可变色的标签，其中变色药条与标签信息一体。  ★5、包内所含化学指示物为第五类综合指示物，防水设计，移动式判读设计。 | 个 | 否 | 70 |
| 9-3 | 压力蒸汽灭菌0.5小时极速综合挑战包 | 15个/盒 | 1、适用于压力蒸汽灭菌效果监测。符合《消毒技术规范》、GB 18281.3-2015 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第3部分 湿热灭菌用生物指示物的要求。  2、内含一支压力蒸汽灭菌0.5小时极速生物指示剂和压力蒸汽灭菌爬行式指示卡。指示剂为自含式设计，避免二次污染。每个生物包配有一支阳性对照生物指示剂。  3、0.5小时内可出具生物监测结果。  4、包上具有可变色的药块。指示剂具有灭菌后可变色的标签，其中变色药条与标签信息一体。  5、产品有效期≥18个月。  ★6、配置指示剂自动夹碎装置，并提供样机。 | 个 | 否 | 145 |
| 9-4 | 过氧化氢低温等离子体灭菌0.5小时极速生物指示剂 | 50支/盒 | 1.适用于过氧化氢低温等离子灭菌效果监测；  2.符合《消毒技术规范》（2002年版）和GB18281.1-2015《医疗保健产品灭菌生物指示物第1部分:通则》标准;  3.具有带CMA认证的第三方检测报告（检测项目包括生物指示物菌含量，D值，快速生物监测结果的一致性以及有效期）和卫生安全评价报告；  4.灭菌后0.5 h实现快速生物监测，阳性对照最快5 min出结果。  5.产品有效期≥18个月；  6.指示剂具有灭菌后可变色的标签，其中变色药条与标签信息一体；  7.瓶身带有定为卡槽，简单易用；  8.全密封式避光包装，可避免光照等环境因素对指示剂的不良环境影响；  ★9.生物监测阴性结果判读时间≦30分钟。  ★10.配置指示剂自动夹碎装置，并提供样机。 | 支 | 否 | 98 |
| 9-5 | 压力蒸汽灭菌器专用打印纸 | 80mm\*50m | 压力蒸汽灭菌器灭菌记录打印专用纸。 | 卷 | 否 | 25 |
| 9-6 | 压力蒸汽灭菌爬行式化学指示卡 | 22mm\*60mm | ★1.产品检验标准符合GB18282.1-2015对压力蒸汽灭菌第五类化学指示物的要求，有相应的卫生安全评价报告。  2.产品应用于121℃-135℃压力蒸汽灭菌包内化学监测。  3.产品所用药片不含铅，通过内部黑色指示物爬行距离监测压力蒸汽灭菌效果。  4.产品有效期不低于24个月。 | 片 | 否 | 1.5 |
| 9-7 | 压力蒸汽灭菌快速综合挑战测试包 | 15个/盒 | 1、适用于压力蒸汽灭菌效果监测。符合《消毒技术规范》、GB 18281.3-2015 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第3部分 湿热灭菌用生物指示物的要求。  2、内含一支压力蒸汽灭菌效果监测快速生物指示剂和压力蒸汽灭菌爬行式化学指示卡五类卡。指示剂为自含式设计，避免二次污染。每个生物包配有一支阳性对照生物指示剂。  3、3小时内可出具生物监测结果。  4、包上具有可变色的药块。指示剂具有灭菌后可变色的标签，其中变色药条与标签信息一体。 | 个 | 否 | 110 |
| 9-8 | 压力蒸汽灭菌化学指示粘胶带 | 19mm\*50m | 1.符合ISO/FDIS11140-1的一类指示物标准。  2.颜色由黄色变黑色。  3.适用于适用于棉布材质灭菌包的封包。  4.产品有效期不低于24个月。 | 卷 | 否 | 38 |
| 9-9 | 压力蒸汽灭菌化学测试包 | 30个/盒 | 1.产品检验标准符合GB18282.1-2015和GB18282.4-2009的要求，有卫生安全评价报告。  2.产品应用于压力蒸汽灭菌的批量监测放行。  ★3.包内爬行卡背面粘贴有双面胶，方便粘贴记录。  4.包内爬行卡所用药片不含铅，通过卡内黑色指示物爬行距离监测压力蒸汽灭菌效果。  5.有效期不低于24个月。 | 个 | 否 | 40 |
| 9-10 | 压力蒸汽灭菌封包胶粘带 | 19mm\*50m | 1.采用美纹纸为基材，具有伸缩功能。  2.采用耐高温型压敏胶，溶剂为乙酸乙酯，无甲苯、二甲苯等有毒气体的残留。  3.适用于重复使用的棉布材料封包。  4. 产品有效期不低于24个月。 | 卷 | 否 | 22 |
| 9-11 | 环氧乙烷灭菌生物指示剂 | 50支/盒 | 1.适用于环氧乙烷灭菌效果监测；  2.符合GB18281.1-2015《医疗保健产品灭菌生物指示物第1部分:通则》和GB18281.2-2015《医疗产品灭菌生物指示物第2部分:环氧乙烷灭菌用生物指示物》标准；  3.具有带CMA认证的第三方检测报告（检测项目包括生物指示物菌含量，D值，有效期）和卫生安全评价报告；  4.灭菌后48 h实现快速生物监测；  5.产品有效期≥24个月；  6.指示瓶身带有变色标签，可显示是否经过灭菌；  7.生物指示剂为自含式，方便使用； | 支 | 否 | 22 |
| 9-12 | 环氧乙烷灭菌化学指示卡 | 200片/盒 | ★1.符合GB1828.1的五类指示物；并提供具有带CMA认证的第三方检测报告且符合五类指示物检测要求。  2.颜色由红色变为绿色；  3.有效期不少于12个月。 | 盒 | 否 | 120 |
| 9-13 | 过氧化氢低温等离子体灭菌生物指示剂 | 50支/盒 | 1.适用于过氧化氢低温等离子灭菌效果监测；  2.符合《消毒技术规范》（2002年版）和GB18281.1-2015《医疗保健产品灭菌生物指示物第1部分:通则》标准;  3.具有带CMA认证的第三方检测报告（检测项目包括生物指示物菌含量，D值，有效期）和卫生安全评价报告；  4.48小时内可出具生物监测结果；  5.产品有效期≥18个月；  6.生物指示剂为自含式，方便使用；  7.密封式铝箔包装可避免光照等环境因素对指示剂的不良环境影响；  8.指示瓶身带有变色标签，可显示是否经过灭菌； | 支 | 否 | 45 |
| 9-14 | 过氧化氢低温等离子体灭菌器专用打印纸 | 47mm\*30m | 等离子灭菌器打印灭菌记录专用纸。 | 卷 | 否 | 20 |
| 9-15 | 过氧化氢低温等离子体灭菌器100过氧化氢卡匣 | 5.5ml\*12个 | 1.产品有效杀菌因子及其强度：过氧化氢 56%-60%。  2.产品pH值为0.5-3.0。  3.配合设备灭菌检测通过《消毒技术规范》（2002年版）和GB27955-2011《过氧化氢气体等离子体低温灭菌装置的通用要求》第5.1.2中灭菌合格的规定。  4.产品有效期≥12个月。  5.具有CMA认证权威检测机构检测报告，包括（浓度、ph值，稳定性，灭菌效果等检测）。  6.在卫生部门进行备案，具有产品卫生安全评价报告。 | 板 | 否 | 298 |
| 9-16 | 过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡 | / | 1.符合ISO11140的四类指示物；并提供监测报告。  2.可以粘贴；  3.与生物指示物做对比；  4.颜色由蓝色变为红色；  5.有效期不少于18个月。 | 盒 | 否 | 268 |
| 9-17 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋 | 200mm\*100m | 1.符合YY/T 0698、GB/T 19633和《消毒技术规范》标准要求。  2.可提供75-400mm宽的平面卷袋，以及250-600mm长的平面单体袋。  3.含有过氧化氢灭菌监测指示物，单个指示物面积≥100㎟，卷材上的印刷间隔距离小于155mm。  4.生产环境为10万级及以上净化等级，有检测报告。  5.塑料材质管芯，避免纸屑污染。  6.产品有效期不低于12个月。  7.该产品材质为杜邦Tyvek。 | 卷 | 否 | 1328 |
| 9-18 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋 | 150mm\*100m | 1.符合YY/T 0698、GB/T 19633和《消毒技术规范》标准要求。  2.可提供75-400mm宽的平面卷袋，以及250-600mm长的平面单体袋。  3.含有过氧化氢灭菌监测指示物，单个指示物面积≥100㎟，卷材上的印刷间隔距离小于155mm。  4.生产环境为10万级及以上净化等级，有检测报告。  5.塑料材质管芯，避免纸屑污染。  6.产品有效期不低于12个月。  7.该产品材质为杜邦Tyvek。 | 卷 | 否 | 990 |
| 9-19 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋 | 100mm\*100m | 1.符合YY/T 0698、GB/T 19633和《消毒技术规范》标准要求。  2.可提供75-400mm宽的平面卷袋，以及250-600mm长的平面单体袋。  3.含有过氧化氢灭菌监测指示物，单个指示物面积≥100㎟，卷材上的印刷间隔距离小于155mm。  4.生产环境为10万级及以上净化等级，有检测报告。  5.塑料材质管芯，避免纸屑污染。  6.产品有效期不低于12个月。  7.该产品材质为杜邦Tyvek。 | 卷 | 否 | 842 |
| 9-20 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋 | 50mm\*100m | 1.符合YY/T 0698、GB/T 19633和《消毒技术规范》标准要求。  2.可提供75-400mm宽的平面卷袋，以及250-600mm长的平面单体袋。  3.含有过氧化氢灭菌监测指示物，单个指示物面积≥100㎟，卷材上的印刷间隔距离小于155mm。  4.生产环境为10万级及以上净化等级，有检测报告。  5.塑料材质管芯，避免纸屑污染。  6.产品有效期不低于12个月。  7.该产品材质为杜邦Tyvek。 | 卷 | 否 | 478 |
| 9-21 | B-D预警测试包 | / | 1.产品检验标准符合GB18282.4-2009对压力蒸汽灭菌第二类化学指示物的要求，有卫生安全评价报告。  ★2.产品含有B-D标准测试图和B-D预警测试图，用于压力蒸汽灭菌器冷空气排除和饱和蒸汽穿透效果的监测和预警。  3.有效期不低于12个月。 | 个 | 否 | 36 |
| 9-22 | 134压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 100mm\*17mm | 1.产品检验标准符合GB18282.1-2015对压力蒸汽灭菌第四类化学指示物的要求，有相应的卫生安全评价报告。  2.产品应用于134℃，4min的压力蒸汽灭菌包内化学监测，符合WS310-2016对灭菌参数的要求。  3.产品双面覆膜，且灭菌后膜无损坏、不脱落。  4.产品有效期应不低于36个月。 | 盒 | 否 | 88 |
| 9-23 | 100%环氧乙烷气罐 | 100g/罐 | 1.尺寸：长度:168mm±2mm；宽度:36mm±0.2mm；  2.重量:133-143g；  3.纯度：100%环氧乙烷或环氧乙烷与二氧化碳混合气体；  4.气罐材质：铝质，符合 GB/T 25164；  5.阀门标准 GB17447；  6.内压（70℃）:＜1.2kp；  7.产品有效期≥36个月； | 罐 | 否 | 295 |
| 9-24 | 灭菌包装材料 | 100mm\*100m | 1.符合YY/T 0698、GB/T 19633和《消毒技术规范》标准要求。  2.有平面卷袋、立体卷袋，满足普通器械和器械盒装载需要。  3.含有压力蒸汽和环氧乙烷灭菌监测指示物，单个指示物面积≥100㎟。  4.塑料材质管芯，避免纸屑污染。  5.密封包装，不透气包装袋，白卡纸＋瓦楞纸的三层防护性包装。  6.产品有效期不低于32个月。  7.纸质部分60g/㎡。 | 卷 | 否 | 158 |
| 9-25 | 灭菌包装材料 | 150mm\*100m | 1.符合YY/T 0698、GB/T 19633和《消毒技术规范》标准要求。  2.有平面卷袋、立体卷袋，满足普通器械和器械盒装载需要。  3.含有压力蒸汽和环氧乙烷灭菌监测指示物，单个指示物面积≥100㎟。  4.塑料材质管芯，避免纸屑污染。  5.密封包装，不透气包装袋，白卡纸＋瓦楞纸的三层防护性包装。  6.产品有效期不低于32个月。  7.纸质部分60g/㎡。 | 卷 | 否 | 168 |
| 9-26 | 灭菌包装材料 | 200mm\*100m | 1.符合YY/T 0698、GB/T 19633和《消毒技术规范》标准要求。  2.有平面卷袋、立体卷袋，满足普通器械和器械盒装载需要。  3.含有压力蒸汽和环氧乙烷灭菌监测指示物，单个指示物面积≥100㎟。  4.塑料材质管芯，避免纸屑污染。  5.密封包装，不透气包装袋，白卡纸＋瓦楞纸的三层防护性包装。  6.产品有效期不低于32个月。  7.纸质部分60g/㎡。 | 卷 | 否 | 180 |
| 9-27 | 封口测试纸 | 100片/盒-高温覆膜 | 1.封口温度180℃-200℃；  ★2.应采用塑料膜与测试纸集成的设计，避免塑料膜特性影响测试结果。 | 盒 | 否 | 4.2 |
| 9-28 | 封口测试纸 | 100片/盒-低温覆膜 | 1.封口温度110℃-130℃；  3.应采用塑料膜与测试纸集成的设计，避免塑料膜特性影响测试结果。提供实物图片佐证。 | 盒 | 否 | 4.7 |
| 9-29 | 医疗器械中性多酶清洗剂 | 2.5L/桶 | 1.产品组成：蛋白酶、脂肪酶、淀粉酶、纤维素酶、表面活性剂、缓蚀剂等，含4种生物酶。  2.稀释比例：手洗应≥1:200，机洗应≥1:300。  3.液体澄清透明，无肉眼可见的沉淀或悬浮颗粒。  4.产品符合«T/WSJD002-2019 医用清洗剂卫生要求»中清洗效果的要求：  a）对菌血悬液中细菌的去除率大于99.50%；且ATP的下降率大于99.50%，符合去除要求。  b）对人工模拟污染物的去除率大于97.00%，符合去除要求。  c)对模拟污染物中蛋白质的去除率大于90.00%；对模拟污染物中淀粉的去除率大80%；对模拟污染物中脂肪的去除率大于60%，符合去除要求。  5.对不锈钢、铜、铝、碳钢等各种器械材质的腐蚀级别均为基本无腐蚀或轻度腐蚀。  6.低泡型清洗剂、易漂洗，无残留。  ★7.清洗剂实际无毒，不引起皮肤变态反应，对皮肤低刺激对细胞内染色体无损伤，满足毒理性要求。提供检测报告。  8.有效期至少为2年。 | 桶 | 否 | 384 |
| 9-30 | 多效柔亮型润滑防锈剂 | 2.5L/桶 | 1.产品应为医用水溶性润滑剂；  2.机洗后器械表面无斑点残留，光亮度高；  3.良好的润滑防锈性能、不影响不任何灭菌因子的穿透；  4.使用比例：机洗应≥1:300，手洗应≥1:20；  5.有效期至少为24个月；  ★6.多次皮肤接触试验属于极轻微型，不会引起迟发型超敏反应，产品对L-929细胞无细胞毒性并出具盖有CMA章的第三方检测报告；  7.符合《WS 310.1—2016 医院消毒供应中心 管理规范》对医用润滑剂的要求。 | 桶 | 否 | 470 |
| 9-31 | 压力蒸汽灭菌化学指示标签 | 50mm\*65mm | 1.产品检验标准符合《消毒技术规范》对于压力蒸汽一类化学指示物的检测要求。  2.标签面材为聚丙烯薄膜。  3.方便二次粘贴，带双条切割工艺，供手术室取下粘贴病例追溯安全保存。  4.标签采用胶水为水性丙烯酸胶水，安全环保。  5.产品有效期不低于24个月。 | 卷 | 否 | 166 |
| 9-32 | 过氧化氢等离子体灭菌过程指示胶带 | 20mm\*35M | 1.符合GB1828.1的一类指示物；  2.采用合成纸，不吸附过氧化氢；  3.颜色由蓝色变为红色；  4.去除底纸，粘贴方便；  5.有效期不少于18个月。 | 卷 | 否 | 136 |
| 9-33 | 消毒剂浓度试纸 | / | 1、测试含氯消毒剂有效浓度。  2、测试范围0-2000。  3、每盒20张。 | 盒 | 否 | 20 |
| 9-34 | 卷式标签(合成纸） | 50mm\*30mm | 1、消毒用品信息记录打印标签。  2、使用合成纸。 | 卷 | 否 | 90 |
| 9-35 | 高温湿化瓶 | / | ★1、可以耐受93℃高水平消毒，不会导致变型。 | 个 | 否 | 10 |
| 9-36 | 湿化瓶通气管 | / | ★1、可以耐受93℃高水平消毒，不会导致变型。 | 个 | 否 | 5 |
| 9-37 | 牙科手机清洗润滑油 | 25Oml/瓶 | 1、有效期至少为36个月。 | 瓶 | 否 | 133 |
| 9-38 | 灭菌包装封包胶带 | 19mm\*50m | 1.采用美纹纸为基材，具有伸缩功能。  2.采用耐高温型压敏胶，溶剂为乙酸乙酯，无甲苯、二甲苯等有毒气体的残留。  3.适用于重复使用的棉布材料封包。  4. 产品有效期不低于24个月。 | 卷 | 否 | 22 |
| 9-39 | 锐器保护套 | 1.5mm\*3mm\*40mm | 1.食用级硅胶。  2.内置X光显影线设计。  3.可用于压力蒸汽、环氧乙烷、低温蒸汽甲醛灭菌。  4.内凹槽、外凸起设计。 | 袋 | 否 | 35 |
| 9-40 | 锐器保护套 | 4mm\*6.2mm\*40mm | 1.食用级硅胶。  2.内置X光显影线设计。  3.可用于压力蒸汽、环氧乙烷、低温蒸汽甲醛灭菌。  4.内凹槽、外凸起设计。 | 袋 | 否 | 89 |
| 9-41 | 锐器保护套 | 6mm\*8.2mm\*40mm | 1.食用级硅胶。  2.内置X光显影线设计。  3.可用于压力蒸汽、环氧乙烷、低温蒸汽甲醛灭菌。  4.内凹槽、外凸起设计。 | 袋 | 否 | 102 |
| 9-42 | 锐器保护套 | 7.5mm\*10.2mm\*40mm | 1.食用级硅胶。  2.内置X光显影线设计。  3.可用于压力蒸汽、环氧乙烷、低温蒸汽甲醛灭菌。  4.内凹槽、外凸起设计。 | 袋 | 否 | 150 |
| 9-43 | 舌钳保护套 | / | 1.套入丁字式开口器的前端，保护患者牙齿和口腔，避免滑落；  2.材质为食品级，无毒无害；  3.可耐受134℃压力蒸汽灭菌，环氧乙烷，低温蒸汽甲醛处理； | 袋 | 否 | 320 |
| 9-44 | 丁字开口器保护套 | / | 1.套入丁字式开口器的前端，保护患者牙齿和口腔，避免滑落；  2.材质为食品级，无毒无害；  3.可耐受134℃压力蒸汽灭菌，环氧乙烷，低温蒸汽甲醛处理； | 袋 | 否 | 310 |
| 9-45 | 过氧化氢卡匣 | 4ml\*12个 | 1、内置胶囊数量：≥12支；  2、胶囊灌装量：≤4ml；  3、产品有效期：≥12个月。 | 个 | 否 | 285 |
| 9-46 | 1小时压力蒸汽灭菌综合挑战包 | / | 1、适用于132℃压力蒸汽灭菌效果监测。符合GB 18281.3-2015医疗保健产品灭菌 生物指示物 第3部分 湿热灭菌用生物指示物的要求；  2、包装内内置一只1h生物指示剂和一张压力蒸汽爬行式化学指示卡；  ★3、出具生物阴性监测结果时间≤60min，并可在植入物灭菌时作为能否提前放行的依据。  4、保障灭菌稳定性。  5、生物指示剂平均菌落数：≥6.30×105，提供第三方检测机构检测报告。  6、产品有效期：12个月。  ★7.配置指示剂自动夹碎装置，并提供样机。 | 个 | 否 | 168 |
| 9-47 | 1小时过氧化氢等离子体灭菌器灭菌生物指示剂 | / | 1、适用低温过氧化氢等离子体灭菌器灭菌质量的生物监测。符合《消毒技术规范》、GBT 334173-2016的要求；  2、生物指示剂为自含式，方便使用；  3、出具生物阴性监测结果时间≤60min；  4、平均菌落数：≥2.82×106,提供第三方检测机构检测报告。  5、产品有效期：≥12个月。  ★6、配置指示剂自动夹碎装置，并提供样机。 | 支 | 否 | 78 |
| 9-48 | 3小时环氧乙烷灭菌生物指示灭菌生物指示剂 | / | 1、适用适用于环氧乙烷灭菌器灭菌质量生物监测。符合GB18281.1-2015《医疗保健产品灭菌生物指示物第1部分:通则》和GB18281.2-2015《医疗产品灭菌生物指示物第2部分:环氧乙烷灭菌用生物指示物》标准；  2、生物指示剂为自含式，方便使用；  3、3小时可出具生物阴性监测结果；  4、平均菌落数：≥2.82×106,提供第三方检测机构检测报告。  5、产品有效期：≥12个月。 | 支 | 否 | 46 |
| 9-49 | 环氧乙烷灭菌剂 | / | 1、用于低温环氧乙烷灭菌器、作为灭菌介质对手术器械及器具进行灭菌。  ★2、尺寸：直径≤35mm×170mm、该尺寸才可放置于灭菌器内。  ★3、浓度及克重：100%纯EO气体、132g/瓶才能达到灭菌效果。  3、使用吕制小气罐且绝对密封，避免泄漏的风险，在舱门锁定且真空度和湿度到达要求后，小气罐才能被自动被刺破，灭菌介质释放并进行灭菌。 | 罐 | 否 | 285 |
| 9-50 | 121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 200片/盒 | 1.用于121℃压力蒸汽灭菌包内化学监测。  2.产品有效期≥3年。 | 盒 | 否 | 14 |

**【第10包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 10-1 | 玻璃体温计 | 三角型棒式（口腔）  100支/盒 | 1.产品结构：玻璃体温计由一根密封的玻璃管中装有感温液组成，玻璃管中有毛细孔，外表面有标度线，尾部有感温泡。  2.测量部位：口腔；  3.测量范围：35-42℃；  4.产品材质：体温计由玻璃和感温液组成，感温液为汞，汞符合GB913-2012第1.1条中一号汞的规定； | 支 | 否 | 5.3 |
| 10-2 | 医用超声耦合剂 | 250ml | 1.外观：产品应为无色或浅色透明凝胶状，无不溶性异物；  2.PH值: 5.5~8.0；  3.黏度(25℃)：≥15 Pa·s；  4.声速(35℃): 1520~1620m/s；  5.声衰减 (35℃):≤0.1dB/(cm·MHz)；  6.稳定性：产品自生产之日起24个月内，贮存于温度为-10℃~+40℃且清洁、干燥、通风的合库中，产品不出现分层、霉变和异味； | 瓶 | 是 | 挂网价执行 |
| 10-3 | 医用透气胶带 | 各型号 | 1.持粘性应不超过2.5mm；  2.剥离强度应不小于0.5N/cm；  3.低致敏低刺激，透湿性好，角质剥离少，可重复多次粘贴； | 卷 | 否 | 7.2 |
| 10-4 | 血糖试纸 | 悦准II型  25片装\*2 | 1.试纸配方组成:10%葡萄糖氧化酶(GOD)、35%铁氰化钾(K3[Fe(CN)]6)、55%非反应性物质、(缓冲剂:40%去离子水:粘剂:15%纤维素)；  2.可配合任何已取得有效医疗器械注册证的采血针和采血笔一起使用。  3.未开封的试纸自生产之日起有效期为24个月，筒装试纸开封后有效期为3个月(不超过试纸标签上的有效期限)。 | 筒 | 是 | 挂网价执行 |
| 10-5 | 医用止血胶管 | 6mm\*9mm | 一次性使用捆扎止血带应使用对人体无害的天然胶乳制造。 | 卷 | 否 | 100 |
| 10-6 | 医用止血胶管 | 5mm\*7mm | 1.检测原理：葡糖糖脱氢酶法；  2.测试时间：5秒；  3.血样量：0.8ul；  4.血样:静脉、毛细血管；  5.测试血糖范围：1.1-33.3mmol/L；  6.精准度:符合ISO15197：2013国际血糖监测新标准；  7.★红细胞压积:10%-70%；  8.★试纸主要成分:10%腺嘌呤黄素核苷葡萄糖脱氢酶(FAD-GDH)、35%氛化六氨合钌、55%非反应性物质(2%苹果酸、2%聚乙烯吡咯烷酮)； | 卷 | 否 | 130 |
| 10-7 | 血糖试纸（葡萄糖脱氢酶法） | 葡萄糖脱氢酶法  50片/盒 | 1.基本配置:中心静脉导管、导引导丝、扩张器(I、II)、Y型穿刺针或蓝孔针+穿刺针、肝素帽、破皮刀:延长管、三通阀、缝合针线、橡胶医用手套、刷子、创口贴 (不含碘酒、酒精等药医用愈肤膜(无菌敷贴)(不含碘酒、酒精等药纱布块、洞巾、中单、包布、蝶形夹、一次性使用无)菌注射器、一次性使用无菌注射针、慑子、棉签、止血带组成。一次性使用，环氧乙烷气体灭菌。 | 盒 | 是 | 挂网价执行 |
| 10-8 | 一次性使用中心静脉导管包 | 双腔13G | 1.主要材质为医疗级PP或PS。  2.杯体容量刻度清晰易读。  3.密封性能好。 | 包 | 是 | 挂网价执行 |

**【第11包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 11-1 | 气管套管 | 各规格 | 主要制作成分由钛合金金属材料，由外管、内管和管芯组成。 | 套 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-2 | 一次性使用输液连接件 | 正压 无针式 | 正压无针输液接头由底座、下盖、活塞、弹簧及大小密封圈组成。带管路型由单个输液接头及输液管路组成，一次性使用。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-3 | 泡沫敷料 | 12.5\*12.5cm | 吸收渗液，保持伤口干燥，促进肉芽生长； | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-4 | 泡沫敷料 | 10cm\*10cm | 吸收渗液，保持伤口干燥，促进肉芽生长； | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-5 | 一次性使用棉纱垫 | 10\*15cm | 供临床护创、吸湿用，棉纱垫由脱脂棉纱布、脱脂棉、X射线可探测组件经折叠、缝制加工制成，要求无菌，无锁边由四层组成，4片/包； | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-6 | 一次性使用棉纱垫 | 25cm\*30cm | 供临床护创、吸湿用，棉纱垫由脱脂棉纱布、脱脂棉、X射线可探测组件经折叠、缝制加工制成。 | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-7 | 一次性使用无菌换药包 | A型 换药型 | 配置需包含两个碗，8个棉球，两把不锈钢钳，两包含碘伏棉球，纱布块6片； | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-8 | 一次性肛门镜 | 小号 | 一次性肛门镜由镜管、镜芯、圆头组成，镜管、圆头采用符合YY/T0242-2007中规定的医用聚丙烯专用料制成，镜芯采用符合YY/T0114-2008中规定的医用聚乙烯专用料制成 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-9 | 一次性肛门镜 | 中号 | 一次性肛门镜由镜管、镜芯、圆头组成，镜管、圆头采用符合YY/T0242-2007中规定的医用聚丙烯专用料制成，镜芯采用符合YY/T0114-2008中规定的医用聚乙烯专用料制成 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-10 | 隔物灸 | 90mm\*110mm /1贴\*3袋/盒 | 升温时间≤10分钟，最高温度≤60℃，24小时稳定持续发热。 | 盒 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-11 | 脱脂纱布块 | 8cm\*10cm | 供临床护创、吸湿用。I型由脱脂棉纱布加工而成，II型由带X射线可探测组件的脱脂棉纱布加工而成。 | 块 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-12 | 一次性使用静脉营养输液袋 | 3500ml | 用于临床上患者静脉输送营养液体材质，要求为EVA材质，三根输液接头为独立接管，承载力大于3.5KG。 | 袋 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-13 | 一次性使用腹腔镜穿刺器 | 5M | 穿刺器的注气阀、密封帽应有良好的密封性，经4KPa气压，应无泄漏；穿刺器的阻气阀应有良好的阻气性能，经4KPa气压，冒出的气泡应小于20个。产品经环氧乙烷灭菌后应无菌。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-14 | 一次性使用腹腔镜穿刺器 | 12M | 穿刺器的注气阀、密封帽应有良好的密封性，经4KPa气压，应无泄漏；穿刺器的阻气阀应有良好的阻气性能，经4KPa气压，冒出的气泡应小于20个。产品经环氧乙烷灭菌后应无菌。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-15 | 一次性使用腹腔镜穿刺器 | 10M | 穿刺器的注气阀、密封帽应有良好的密封性，经4KPa气压，应无泄漏；穿刺器的阻气阀应有良好的阻气性能，经4KPa气压，冒出的气泡应小于20个。产品经环氧乙烷灭菌后应无菌。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-16 | 透明敷料 | 10\*12cm | 用于导管固定，材质为聚氨酯薄膜材料，表面均匀涂抹有丙烯酸粘合剂，经环氧乙烷灭菌一次性使用。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-17 | 胶原贴敷料 | 圆形 | 适用于皮肤过敏、激光、光子术后创面修复辅助治疗，成分：具有生物活性胶原蛋白，总蛋白含量应≥1.0mg/ml；分子量在90KD以上的蛋白不少于80% | 盒 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-18 | 射频热凝器-射频穿刺针 | XJ3120-5 | 产品由针管覆盖有绝缘层、针座、衬芯、衬芯座、和护套组成。与射频控温热凝器配套使用。 | 根 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-19 | 射频热凝器-射频穿刺针 | XJ3160-5 | 产品由针管覆盖有绝缘层、针座、衬芯、衬芯座、和护套组成。与射频控温热凝器配套使用。 | 根 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-20 | 一次性使用全包喉镜片 | UED-A3 | ★需与医院现有的可视喉镜主机（UED-A3 ）能配套使用 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-21 | 一次性使用袋式输液器 | 各规格 | 本产品由瓶塞穿刺器、进气器件、止液夹、加药器、贮液袋、液体管路、滴斗、滴管、注射件、药液过滤器（过滤介质称孔径15um）、流量调节器、外圆锥接头、保护套组成，注射针针管由不锈钢材料制成。用于分装药液后进行临床输液用，仅用于重力式输液 | 袋 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-22 | 一次性使用吸氧管 | 带湿化瓶 | 产品与输氧系统连接供临床中病人输氧用，用聚氯乙烯材料制成；输氧面罩应无菌，经环氧乙烷灭菌，环氧乙烷残留量应不大于10μg/g； | 袋 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-23 | 中心静脉置管护理套件 | 维护型 | 包布（蓝色覆膜纸）铺巾（蓝色覆膜纸张 拉和胶带、纱布块、外科手套、碘伏棉签、酒精棉签，酒精棉片 医用无菌敷料10\*12（抗过敏，透气率水蒸气透过率应不小于700 g/㎡·24h-1），包内可配导管固定贴，输液接头保护器等，医用透明敷贴（4008）组成，适用于中心静脉导管和外周中心静脉导管。PICC/CVC穿刺或换药，成人、儿童、新生儿均可使用 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-24 | 贻贝粘蛋白肛肠敷料 | 1.5mg/g\*2g | ★贻贝粘蛋白凝胶的主要成分为贻贝粘蛋白，蛋白含量分别为0.3 mg/g，0.5 mg/g和1.5 mg/g，凝胶给药器材质为高密度聚乙烯。 | 盒 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-25 | 阴道填塞 | 普通型 | 用于预防和辅助治疗阴道炎，用于霉菌性阴道炎、非特异性阴道炎、宫颈糜烂、白带增多的异味清除以及宫颈术后的止血 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-26 | 非吸收性聚丙烯缝合线 | 各规格 | 产品由聚丙烯合成纤维制成的非吸收性缝合线及不锈钢医用缝合针连接而成。缝合线为单股，染色剂为酞菁蓝，无涂层，缝合针材料为AISI 302医用不锈钢。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-27 | 非吸收性聚乙烯缝合线 | 各规格 | 产品由聚乙烯合成纤维制成的非吸收性缝合线及不锈钢医用缝合针连接而成。缝合线为单股，染色剂为酞菁蓝，无涂层，缝合针材料为AISI 302医用不锈钢。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-28 | 非吸收性聚酯缝合线 | 各规格 | 产品由聚酯合成纤维制成的非吸收性缝合线及不锈钢医用缝合针连接而成。缝合线为单股，染色剂为酞菁蓝，无涂层，缝合针材料为AISI 302医用不锈钢。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-29 | 一次性使用无菌针灸针 | 各规格 | 针灸针由针体和针柄组成，针体采用GB/T4240-2009中规定的06Cr19Ni101不锈钢丝制成，直径：0.12mm～0.80mm；长度：5mm～150mm根据针柄型式不同分为平柄针、环柄针和花柄针三种；无菌针灸针可分为带进针管和不带进针管两种。该产品为无菌，产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 根 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-30 | 可吸收性外科缝线 | 各规格 | 缝线为单股，缝线表面带螺旋状环绕分布的倒钩，材料为可吸收的聚对二氧环己酮，软组织缝合，如外科腹部手术的皮肤（真皮层）、肌肉组织，体内的脂肪的缝合 | 根 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-31 | 生理性海水鼻腔喷雾器 | 30ML | 由喷雾瓶和喷雾溶液组成，其中喷雾溶液由0.9%海盐及纯化水组成。 | 瓶 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-32 | 生理性海水鼻腔喷雾器 | 25ml | 由喷雾瓶和喷雾溶液组成，其中喷雾溶液由0.9%海盐及纯化水组成。 | 瓶 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-33 | 揿针 | 0.18\*0.5mm | 供临床揿针疗法使用，一次性使用揿针针体应以GB/T4240-2019中规定的06Cr19Ni10奥氏体不锈钢材料制成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-34 | 一次性使用防针刺静脉采血器 | 翼型 | 由穿刺端保护套、静脉穿刺端针管、软管、单向阀固定座、针座、对接端针管、胶套、对接端保护套、回缩座、单向阀、采血器回缩套、针柄、回缩弹簧组成。该产品为环氧乙烷灭菌、一次性使用适用于医疗机构临床进行静脉血液的采集,需配套一次性使用真空采血管使用 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-35 | 测试卡、定标液（不带乳酸） | 945-778 | ★测试卡与便携式血气分析仪ABL80 FLEX和试剂包配套使用，测量全血或体液中pH值（氢离子浓度）、pCO2（二氧化碳分压）、pO2（氧分压）、cCa2+（钙离子）、cK+（钾离子）、cNa+（钠离子）、cCl-（氯离子）、cGlu（血糖）、Hct （红细胞压积） | 盒 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-36 | 体表加温毯 | 各型号 | 在临床使用环境下，与充气升温装置连接进行充气升温，对人体进行体外物理升温，辅助调节人体温度，由聚丙烯无纺布复合聚乙烯薄膜经热合等工艺加工制成 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-37 | 电极测试卡（带乳酸） | 945-812 | 测试卡与便携式血气分析仪ABL80 FLEX和试剂包配套使用，测量全血或体液中pH值（氢离子浓度）、pCO2（二氧化碳分压）、pO2（氧分压）、cCa2+（钙离子）、cK+（钾离子）、cNa+（钠离子）、cCl-（氯离子）、cGlu（血糖）、Hct （红细胞压积） | 盒 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-38 | 定标液 | 各型号 | 测试卡与便携式血气分析仪ABL80 FLEX和试剂包配套使用，测量全血或体液中pH值（氢离子浓度）、pCO2（二氧化碳分压）、pO2（氧分压）、cCa2+（钙离子）、cK+（钾离子）、cNa+（钠离子）、cCl-（氯离子）、cGlu（血糖）、Hct （红细胞压积） | 盒 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-39 | 一次性使用肝素帽 | / | 产品由输液帽长接头、胶垫（胶帽）组成，主要材料为聚碳酸酯（PC）、异戊胶。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-40 | 骨蜡 | 903 | 本品为白色骨蜡，2.5克/包，12包/盒，由蜂蜡、石蜡和棕榈异丙酯组成，各成分所占比例蜂蜡为64-69%，石蜡为19-24%，棕榈异丙酯为10-14%。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-41 | 消融电极（单极电勾） | / | 直径5毫米，工作长度330mm，由绝缘层和不锈钢材料制成，不可拆卸，带单极电凝接口，可高温高压和低温等离子消毒 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-42 | 碘液微型盖 | 6AC4466 | 由微型盖、浸润聚维酮碘溶液的海绵和铝箔外包装组成.供腹膜透析后保护外接短管的阴极锁定接头时一次性使用 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-43 | 腹膜透析螺旋帽钛接头 | 5C4129 | 材料为纯钛，由两部分组成: 钛接头和螺旋帽。用于腹透导管与带有锁扣接头的外接短管的连接。适用的腹透导管规格: 内径2.6毫米-外径5毫米，内径3.5毫米-外径5.1毫米 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 11-44 | 覆膜透析外接短管 | 5C4480 | 尖端保护帽、浅蓝开关、白色套筒、管路、腹透管连接端口、拉环帽及百特腹透液连接端口。用于腹膜透析，可与百特螺旋钛接头共同连接于腹膜透析导管，用于与分离管路或循环管路的接合点进行无菌操作连接及分离。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |

**【第12包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 12-1 | 弹力绷带 | 10\*450cm | 用于对创面敷料或肢体提供束缚力，以起到包扎、固定作用 | 卷 | 否 | 18.00 |
| 12-2 | 一次性使用止血带 | / | 用于静脉输液或抽血时短暂阻断静脉回流 | 盒 | 否 | 15.00 |
| 12-3 | 医用导电膏 | 250g SX-I型 | 用于心电检查和电疗电极耦合用 | 瓶 | 否 | 126.00 |
| 12-4 | 前臂吊带 | 各规格 | 用于骨折或软组织损伤的外固定 | 个 | 否 | 10.00 |
| 12-5 | 冷敷凝胶 | 50g | 用于人体物理退热、体表面特定部位的降温。仅用于闭合性软组织 | 瓶 | 否 | 38.00 |
| 12-6 | 可调式外固定支具（关节型） | 各规格 | 用于下肢骨折或软组织等损伤的外固定 | 个 | 否 | 530.00 |
| 12-7 | 医用外固定夹板 | 下肢 | 用于骨折外固定 | 个 | 否 | 22.00 |
| 12-8 | 医用外固定夹板 | 上肢 | 用于骨折外固定 | 个 | 否 | 18.00 |
| 12-9 | 医用弹性绷带 | 10\*450cm | 用于对创面敷料或肢体提供束缚力，以起到包扎、固定作用 | 卷 | 否 | 13.00 |
| 12-10 | 医用固定带 | 各规格 | 用于骨折外固定 | 个 | 否 | 32.00 |
| 12-11 | 颈托 | 各规格 | 用于颈部骨折或软组织等损伤的外固定 | 个 | 否 | 75.00 |
| 12-12 | 医用拐 | 单升 | 用于行动障碍患者的辅助行走或站立，进行康复训练 | 副 | 否 | 78.00 |
| 12-13 | 助行器 | 无轮 | 供行动困难的残疾人、病人及年老体弱者作代步工具用 | 个 | 否 | 160.00 |
| 12-14 | 高分子绷带 | 12.5\*360cm | 用于对创面敷料或肢体提供束缚力，以起到包扎、固定作用 | 袋 | 否 | 69.00 |
| 12-15 | 膝关节固定带 | 各规格 | 用于下肢骨折或软组织等损伤的外固定 | 个 | 否 | 78.00 |
| 12-16 | 医用胸带 | 各规格 | 用于骨折或软组织损伤的外固定 | 个 | 否 | 23.00 |
| 12-17 | 指骨板 | 各规格 | 用于指骨骨折或软组织损伤的外固定 | 个 | 否 | 8.00 |
| 12-18 | 补偿膜 | 30\*30\*0.5 | 浅表肿瘤放射治疗使用 | 个 | 否 | 1100.00 |
| 12-19 | 定位膜（U型面膜） | 36%，2.4厚 | 用于放疗患者的体位固定 | 个 | 否 | 170.00 |
| 12-20 | 定位膜（欧式四边条体膜） | 36%，2.4厚 | 用于放疗患者的体位固定 | 个 | 否 | 350.00 |
| 12-21 | 定位膜（欧式五边条头肩膜） | 36%，2.4厚 | 用于放疗患者的体位固定 | 个 | 否 | 420.00 |
| 12-22 | 水刺布膏药贴布 | 各型号 | 为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带，涂胶面有保护层，用于将敷料粘贴固定于创面或将其他医疗器械固定到人体的特定部位 | 片 | 否 | 7.20 |
| 12-23 | 皮肤试敏点刺针 | 12\*20/24\*16 | 供医务人员在皮肤过敏反应试验时点刺皮肤用 | 支 | 否 | 1.20 |
| 12-24 | 金属标记胶带 | 1.5mm球形 | φ1.5mm球型金属标记，每盒110粒。 | 盒 | 否 | 1300.00 |
| 12-25 | 骨膜剥离器 | 20mm | 用于剥离附着于骨面上的骨膜及软组织 | 把 | 否 | 420.00 |
| 12-26 | 呼吸训练器 | ZJ-BTD02 | 用于胸肺部疾病、外科手术、麻醉、机械通气导致肺功能下降后，患者肺呼吸功能恢复；减少和预防术后肺部并发症，是一种用于锻炼并恢复呼吸功能的装置 | 个 | 否 | 160.00 |
| 12-27 | 宫颈钳 | 25cm | 用于清除、分离、夹持、固定、牵拉组织及夹持敷料 | 把 | 否 | 140.00 |
| 12-28 | 骨刮匙 | 300\*4mm\*20° | 用于刮除病灶、窦道内的瘢痕、肉芽组织，以及骨腔和潜在腔隙的死骨或病理组织 | 把 | 否 | 535.00 |
| 12-29 | 吸引管 | BDJ 弯2\*180mm | 用于冲洗组织或吸液 | 把 | 否 | 290.00 |
| 12-30 | 异物喉钳 | 220mm | 用于钳取喉部软组织、异物或取样 | 把 | 否 | 985.00 |
| 12-31 | 电动子宫切除器基配套手术器械（子宫抓钳） | 10mm | 用于清除、分离、夹持、固定、牵拉组织及夹持敷料 | 把 | 否 | 2700.00 |
| 12-32 | 电动子宫切除器基配套手术器械（子宫抓钳） | 5mm | 用于清除、分离、夹持、固定、牵拉组织及夹持敷料 | 把 | 否 | 2550.00 |
| 12-33 | 电切内窥镜及附件 | / | 与高频发生器配合，利用高频电流，在内窥镜的观察下，用于前列腺增生的切除，也可用于膀胱内或子宫腔内的肿瘤及病变组织的切除。 | 根 | 否 | 6850.00 |
| 12-34 | 显微组织剪 | 枪型簧式，头端直头，总长250mm,工作端130mm | 用于剪切组织 | 把 | 否 | 4984.00 |
| 12-35 | 显微剥离器 | 直型球头1.0mm,总长220mm,工作端130mm，柔性杆 | 用于显微手术时剥离粘膜组织 | 根 | 否 | 1411.00 |
| 12-36 | 柔性吸引管 | 锥度,头端1.5mm,工作端170mm,柔性管 | 满足供神经外科作显微手术时用 | 根 | 否 | 1843.00 |
| 12-37 | 柔性吸引管 | 锥度，头端1.5mm水滴头，工作端170mm，柔性管 | 满足供神经外科作显微手术时用 | 根 | 否 | 1843.00 |
| 12-38 | 医用射线防护服（防护围领） | 直领式 | 用于进行放射诊断时对人体的防护 | 件 | 否 | 180.00 |
| 12-39 | 医用射线防护服（防护衣） | 1000\*600 | 用于进行放射诊断时对人体的防护 | 件 | 否 | 930.00 |
| 12-40 | 医用射线防护服（防护裙） | 1000\*600 | 用于进行放射诊断时对人体的防护 | 件 | 否 | 930.00 |
| 12-41 | 医用射线防护服（防护方巾） | 450\*450 | 用于进行放射诊断时对人体的防护 | 件 | 否 | 330.00 |
| 12-42 | 医用射线防护服（防护围脖） | 大领异形 | 用于进行放射诊断时对人体的防护 | 件 | 否 | 198.00 |
| 12-43 | 医用射线防护服（防护帽） | 通用型 | 用于进行放射诊断时对人体的防护 | 件 | 否 | 198.00 |
| 12-44 | 舌钳 | 16.5CM 直 | 用于钳夹组织 | 把 | 否 | 120.00 |
| 12-45 | 口腔开口器 | 丁字型 | 用于口腔手术中保持口腔开启 | 把 | 否 | 80.00 |
| 12-46 | 止血钳 | / | 用于钳夹血管、分离组织以止血 | 把 | 否 | 6000.00 |
| 12-47 | 止血钳 | YHX01-YS | 用于钳夹血管、分离组织以止血 | 把 | 否 | 6000.00 |
| 12-48 | 高频内窥镜手术器械（双极电凝钳） | 5\*330 | 直径5毫米，工作长度330mm，可360°旋转，由绝缘层和不锈钢材料制成，可拆卸成手柄，套管和芯杆三部分，带双极电凝接口。 | 把 | 否 | 5800.00 |
| 12-49 | 内窥镜用高频手术器械（单极环状环） | 101.211 3\*285 | 内窥镜用高频手术器械由电极和高频电缆线组成，电极由电体、绝缘的护套和手柄构成。 | 把 | 否 | 650.00 |
| 12-50 | 高频内窥镜手术器械（弯分离钳） | 5\*330 | 直径5毫米，工作长度330mm，可360°旋转，由绝缘层和不锈钢材料制成，可拆卸成手柄，套管和芯杆三部分，带单极电凝接口。 | 把 | 否 | 2000.00 |
| 12-51 | 高频内窥镜手术器械（弯剪刀） | 5\*330 | 直径5毫米，工作长度330mm，可360°旋转，由绝缘层和不锈钢材料制成，可拆卸成手柄，套管和芯杆三部分，带单极电凝接口，可高温高压和低温等离子消毒。 | 把 | 否 | 1200.00 |
| 12-52 | 高频内窥镜手术器械配件（单极导线） | 4\*4 | 导线两头接口直径都为4mm，长度3m，可高温高压和低温等离子消毒。 | 根 | 否 | 1400.00 |
| 12-53 | 高频内窥镜手术器械配件（弯分离钳手柄） | 5\*330 | 配套分离钳使用，可高温高压和低温等离子消毒。 | 把 | 否 | 600.00 |
| 12-54 | 高频内窥镜手术器械配件（弯分离钳手柄） | 10\*330 | 配套分离钳使用，可高温高压和低温等离子消毒。 | 把 | 否 | 800.00 |
| 12-55 | 高频内窥镜手术器械配件（单极导线） | 4\*4 | 直径10毫米，工作长度330mm，可360°旋转，由绝缘层和不锈钢材料制成，可拆卸成手柄，套管和芯杆三部分，带单极电凝接口，可高温高压和低温等离子消毒。 | 根 | 否 | 800 |
| 12-56 | 高频内窥镜手术器械（单极电棒） | 5\*330 | 直径5毫米，工作长度330mm，由绝缘层和不锈钢材料制成，不可拆卸，带单极电凝接口，可高温高压和低温等离子消毒。 | 把 | 否 | 1300.00 |
| 12-57 | 高频内窥镜手术器械（大弯分离钳） | 10\*330 | 直径10毫米，工作长度330mm，可360°旋转，由绝缘层和不锈钢材料制成，可拆卸成手柄，套管和芯杆三部分，带单极电凝接口，可高温高压和低温等离子消毒。 | 把 | 否 | 3000.00 |
| 12-58 | 高频内窥镜手术器械（弯刀剪刀） | 5\*330 | 直径5毫米，工作长度330mm，可360°旋转，由绝缘层和不锈钢材料制成，可拆卸成手柄，套管和芯杆三部分，带单极电凝接口。 | 把 | 否 | 1200.00 |
| 12-59 | 腹透管路夹 | / | 由夹子主体、闭合口和臂组成。采用塑料材料制成。使用中不与导管中液体接触。用于腹膜透析过程中，夹住各种医用塑料导管，控制导管中液体的流动。 | 个 | 否 | 25.00 |
| 12-60 | 创口贴 | / | 本产品由涂胶基材、吸收性敷垫、防粘连层和可剥离的保护层组成的片状创口贴。其中吸收性敷垫为无纺布，防粘连层为PE膜。非无菌提供，一次性使用。用于小创口、擦伤、切割伤等浅表性创面的急救及临时性包扎。 | 片 | 否 | 0.30 |

**【第13包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 13-1 | 一次性使用袋式输液器 带针 | B1\*250ml\*0.7mm | 一次性使用袋式输液器带针单叉单袋产品由：一个液袋、瓶塞穿刺器保护套、瓶塞穿刺器、空气过滤器、管路、悬挂装置、加药注射件、滴管、滴斗、流量调节器、药液过滤器和一次性使用静脉输液针组成。产品经环氧乙烷灭菌、无菌、无热源。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-2 | 一次性使用袋式输液器(带针) | B1-250ml\*0.7mm | 一次性使用袋式输液器带针双叉单袋产品由：瓶塞穿刺器保护套、Y型瓶塞穿刺器、空气过滤器、管路、悬挂装置、加药注射件、一个液袋、滴管、滴斗、流量调节器、药液过滤器和一次性使用静脉输液针组成。产品经环氧乙烷灭菌、无菌、无热源。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-3 | 一次性使用静脉输液针 | 0.55mm | 一次性使用静脉输液针产品由：保护套、保护帽、针管、针柄（单翼、双翼）软管、针座组成，采用的原材料为聚氯乙烯PVC、丙烯氰一丁二烯一苯乙烯共聚物（ABS）、聚乙烯（PE）、不锈钢（SUS304）经过环氧乙烷灭菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-4 | 一次性使用静脉输液针 | 0.7mm | 一次性使用静脉输液针产品由：保护套、保护帽、针管、针柄（单翼、双翼）软管、针座组成，采用的原材料为聚氯乙烯PVC、丙烯氰一丁二烯一苯乙烯共聚物（ABS）聚乙烯（PE）、不锈钢（SU305）经过环氧乙烷灭菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-5 | 一次性使用静脉输液针 | 0.9mm | 一次性使用静脉输液针产品由：保护套、保护帽、针管、针柄（单翼、双翼）软管、针座组成，采用的原材料为聚氯乙烯PVC、丙烯氰一丁二烯一苯乙烯共聚物（ABS）聚乙烯（PE）、不锈钢（SU306）经过环氧乙烷灭菌。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-6 | 一次性使用输氧管 | / | 产品由输氧管接头、软管、分管接头、分管夹、分软管、鼻塞组成；产品由小软管、小软管接头、二通接头、软管、输氧管接头组成；产品由鼻塞、软管、输氧管接头组成；产品由鼻塞、软管、耳套架、输氧管接头组成。软管（分/小软管）、输氧管接头、鼻塞、二通接头、小软管接头、分管接头、分管夹采用聚氯乙烯材料制成，耳套架采用聚乙烯材料制成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-7 | 一次性使用输氧管 | / | 产品由输氧管接头、软管、分管接头、分管夹、分软管、鼻塞组成；产品由小软管、小软管接头、二通接头、软管、输氧管接头组成；产品由鼻塞、软管、输氧管接头组成；产品由鼻塞、软管、耳套架、输氧管接头组成。软管（分/小软管）、输氧管接头、鼻塞、二通接头、小软管接头、分管接头、分管夹采用聚氯乙烯材料制成，耳套架采用聚乙烯材料制成。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-8 | 一次性使用输液器 带针 | 0.7mm | 一次性使用输液器由：保护套、瓶塞穿刺器（塑料穿刺器/单钢针穿刺气/双钢针穿刺器/竖钢针穿刺器双穿刺器）、空气过滤器、滴管、滴斗、（吹塑/注塑）、管路、流量调节器、药液过滤器、药液注射件、输液贴（不含药）和一次性使用静脉输液针组成。其中药液注射件、输液贴（不含药）和一次性使用静脉输液针为可选配件。产品经环氧乙烷灭菌、无菌、无热源。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-9 | 一次性使用输液器(带针) | \*0.7\*24TWLB | 一次性使用输液器由：保护套、瓶塞穿刺器（塑料穿刺器/单钢针穿刺气/双钢针穿刺器/竖钢针穿刺器双穿刺器）、空气过滤器、滴管、滴斗、（吹塑/注塑）、管路、流量调节器、药液过滤器、药液注射件、输液贴（不含药）和一次性使用静脉输液针组成。其中药液注射件、输液贴（不含药）和一次性使用静脉输液针为可选配件。产品经环氧乙烷灭菌、无菌、无热源。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-10 | 一次性使用无菌注射器 (带针) | 1ml 0.45\*15.5mm | 一次性使用无菌注射器带针产品由：注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成，产品经环氧乙烷灭菌，无热源。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-11 | 一次性使用无菌注射器 (带针) | 10ml\*0.9\*37mm | 一次性使用无菌注射器带针产品由：注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成，产品经环氧乙烷灭菌，无热源。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-12 | 一次性使用无菌注射器 (带针) | 20ml\*1.2\*32mm | 一次性使用无菌注射器带针产品由：注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成，产品经环氧乙烷灭菌，无热源。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-13 | 一次性使用无菌注射器 (带针) | 50ml\*1.2\*32mm | 一次性使用无菌注射器带针产品由：注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成，产品经环氧乙烷灭菌，无热源。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-14 | 一次性使用无菌注射器 (带针) | 5ml \*0.7mm\*31mm | 一次性使用无菌注射器带针产品由：注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成，产品经环氧乙烷灭菌，无热源。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-15 | 一次性使用无菌注射器 (带针) | 2.5ml\*0.6\*28.5mm | 一次性使用无菌注射器带针产品由：注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成，产品经环氧乙烷灭菌，无热源。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 13-16 | 一次性使用无菌注射器 (带针) | 50ml-1.2mm | 一次性使用无菌注射器带针产品由：注射器外套、胶塞、芯杆和一次性使用无菌注射针组成，产品经环氧乙烷灭菌，无热源。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |

**【第14包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 14-1 | 聚氨酯泡沫敷料 | 无边12.5cm\*12.5cm | ★1、规格：12.5cm\*12.5cm。  2、产品由聚氨酯膜、聚氨酯泡沫、硅凝胶涂层和隔离膜组成。  3、产品剥离强度不小于0.3N/25 mm，24小时液体吸透量应不小于10.0g，48小时应不小于12.0g，吸水后的重量不小于自身重量的8倍以上，重金属含量应不大于10ug/g，浸出液的酸碱度相对空白的差值绝对值应不大于1.5。产品经环氧乙烷灭菌后无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-2 | 聚氨酯泡沫敷料 | 无边10cm\*10cm | ★1、规格：10cm\*10cm。  2、产品由聚氨酯膜、聚氨酯泡沫、硅凝胶涂层和隔离膜组成。  3、产品剥离强度不小于0.3N/25 mm，24小时液体吸透量应不小于10.0g，48小时应不小于12.0g，吸水后的重量不小于自身重量的8倍以上，重金属含量应不大于10ug/g，浸出液的酸碱度相对空白的差值绝对值应不大于1.5。产品经环氧乙烷灭菌后无菌。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-3 | 聚氨酯泡沫敷料 | 带边12.5cm\*12.5cm | ★1、聚氨酯泡沫敷料由丙烯酸酯胶、聚氨酯膜、聚氨酯泡沫、吸水纤维、硅凝胶和隔离膜组成。  2、吸水纤维由聚丙烯制成，隔离膜为聚乙烯（PE）膜。产品采用环氧乙烷灭菌，为一次性使用无菌产品。  3、产品剥离强度不小于0.3N/25mm；重金属含量应不大于1.0ug/ml；酸碱度：两种溶液均不应显示粉红色；锡含量应不大于6ug/ml;产品经环氧乙烷灭菌后无菌。  4、粘贴边无持黏性要求。产品24小时液体吸透量不小于4.0g，48小时液体吸透量不小于6.0g。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-4 | 聚氨酯泡沫敷料 | 带边10cm\*10cm | ★1、聚氨酯泡沫敷料由丙烯酸酯胶、聚氨酯膜、聚氨酯泡沫、吸水纤维、硅凝胶和隔离膜组成。  2、吸水纤维由聚丙烯制成，隔离膜为聚乙烯（PE）膜。产品采用环氧乙烷灭菌，为一次性使用无菌产品。  3、产品剥离强度不小于0.3N/25mm；重金属含量应不大于1.0ug/ml；酸碱度：两种溶液均不应显示粉红色；锡含量应不大于6ug/ml;产品经环氧乙烷灭菌后无菌。  4、粘贴边无持黏性要求。产品24小时液体吸透量不小于4.0g，48小时液体吸透量不小于6.0g。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-5 | 新生儿光疗防护眼罩 | V型 | ★1、材质:固定遮光带身主要为硅凝胶材质，遮光垫由双层黑色复合布制成。  2、产品整齐干净，边缘裁切平整、不应有折皱、破损和明显渗胶、溢胶等缺陷。  3、产品应无细胞毒性，无皮肤刺激和致敏反应。产品在光疗治疗过程中，眼罩内部遮光垫可有效阻挡波长为425 ～ 475nm的蓝光。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-6 | 一次性医用无菌小针刀 | 0.35\*50 | 1、规格型号：0.35\*50mm；  2、一次性医用无菌小针刀针刀刀头材质应以GB3Cr13不锈钢丝制成，柄部应以ABS塑料和铜丝缠绕制成。  3、小针刀的刀头全身应经过热处理，其维氏硬度应在(500~600)HVo.1。  4、小针刀表面应光亮，色泽均匀，表面粗糙Ra之数值应不大于0.8um。  5、小针刀的刀头与柄部连接应牢固，分离力应不小于19.6N。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-7 | 梅花针 | 各规格 | 1、规格型号：单头；  2、梅花针针体应采用06Cr19Ni10不锈钢丝制成，梅花针敲头及柄部采用ABS注塑成型。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-8 | 无菌敷料 | 10cm×12cm;1117HP | ★1、型号10cm\*12cm ，型号：PU透明膜敷料 1117HP；  2、产品由基材、隔离纸、加敷芯组成。基材采用喷涂医用压敏胶的无纺布或聚氨酯复合膜或聚氨酯多孔膜；隔离纸采用格拉辛纸或 CCK 纸或 PET 膜；敷芯由网膜[由聚乙烯(PE)和尼龙组成]和棉形纤维(由粘胶和涤纶组成)制成。  3、产品粘胶层的持粘性，下滑距离应不大于2.5mm；粘胶层的剥离强度应不小于1.0N/cm；敷芯应有良好的吸水性，吸水后的重量应是原始重量的 5 倍以上；产品应无菌；若采用环氧乙烷灭菌，出厂时其环氧乙烷残留量应不大于 10μg/g。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-9 | 一次性使用喂食袋 | 各规格 | 1、产品采用6P高环保材料，不含DEHP等物质。  2、管体采用高弹性材料。  3、接口采用两件式设计。  4、产品采用进口硅胶管，长度分为11CM、22CM。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-10 | 医用透明敷料(无菌敷料) | 10cm\*12cm | ★高透膜，厚度在2--2.5丝，MVTR水蒸气透过率，可达到2000g/24h/m³。 | 片 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-11 | 一次性使用集尿袋 | 1500ml | 1、集尿袋袋体表面平整，无明显杂质，无粘连。  2、进液管与接头连接应牢固，承受40N±1N拉力不脱落。  3、环氧乙烷灭菌。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-12 | 一次性使用注射针 | 0.5\*60mm | 1、一次性使用无菌注射针由针管、针座和保护套组成，经环氧乙烷灭菌。  2、针管材料采用SUS304不锈钢:针座、保护套材料采用PP (聚丙烯)。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-13 | 一次性使用注射针 | 0.7\*80mm | 1、一次性使用无菌注射针由针管、针座和保护套组成，经环氧乙烷灭菌。  2、针管材料采用SUS304不锈钢:针座、保护套材料采用PP (聚丙烯)。 | 支 | 是 | 按挂网价执行 |
| 14-14 | 造口袋 | 8081 | 1、标准型底盘。  ★2、自带一体式胶布贴边，在外缘有粘胶。  ★3、一体式自粘封口，一体式设计。  ★4、AF300碳片过滤器，带防水设计。  5、造口袋袋膜具有隔臭功能。 | 个 | 否 | 41 |
| 14-15 | 造口袋 | 18194 | ★1、AF300碳片过滤器，带防水设计。  ★2、一体式自粘封口，一体式设计。  3、造口袋袋膜具有隔臭功能。  4、带腰带卡扣，自带释放拉环。 | 个 | 否 | 39 |
| 14-16 | 造口袋 | 18404 | ★1、抗返流设计。  ★2、尿路造口袋上的排放阀为流量控制阀门，配有水滴凸起标志，塑胶排放阀盖子。  3、造口袋袋膜具有隔臭功能。  4、带腰带卡扣。  ★5、自带释放拉环。 | 个 | 否 | 41 |
| 14-17 | 造口底盘 | 14604 | ★1、耐久型底盘。  ★2、自带一体式胶布贴边，在外缘有粘胶。  3、底盘可裁剪。  ★4、浮动扣环设计，防止按压伤口。 | 个 | 否 | 69 |
| 14-18 | 造口底盘 | 14804 | ★1、耐久型底盘。  2、粘贴造口周围皮肤的底盘一侧为弧面凸起。  ★3、自带一体式胶布贴边，在外缘有粘胶。  4、底盘可裁剪。  ★5、浮动扣环设计，防止按压伤口。 | 个 | 否 | 76 |
| 14-19 | 造口护肤粉 | 7906 | 1、产品瓶体表面应清洁、平整、手感柔软，应无破损无特殊异味。产品本身应为粉末。  2、瓶体无渗漏。  ★3、一瓶28.3G。 | 瓶 | 否 | 65 |
| 14-20 | 造口护理用品  （可塑防漏贴环） | 7805 | 1、产品尺寸：48mm，厚度大约：4mm，可塑防漏贴环。  2、可以裁剪、堆叠、拉伸为不同形状。  3、产品表面应清洁，平整，手感柔软无损，无特殊气味。  ★4、无酒精配方。 | 个 | 否 | 18 |
| 14-21 | 防漏膏 | 79300 | 1、产品包装：60g/瓶；  2、管体应密封，无泄漏。 | 瓶 | 否 | 175 |
| 14-22 | 一次性使用王不留穴位压力刺激贴 | 100粒/盒 | 1、规格：10\*10mm；  2、包装：100粒/盒； | 盒 | 否 | 15 |

**【第15包】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **是否挂网** | **单价限价（元）** |
| 15-1 | 一次性麻醉呼吸过滤器套件 | 双管路型 | 1、二氧化碳监测管、呼吸管路延长管、雾化器；  2、产品适用范围：与麻醉机和呼吸机配套使用，供建立人工气道用；  3、气流阻力以额定流量30L/min对备用的管路试验时，其压力增量≤0.2kPa。  4、管路每米长度的管路的泄漏速率≤10mL/min； | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 15-2 | 一次性使用麻醉穿刺包 | / | 1.硬膜外穿刺针：1支；勺型刃口，刺穿力小于20N。  2.腰椎穿刺针II型：1支；刺穿力小于2.5N。  3.麻醉导管：1根；外径：1.0mm±0.05mm；长度800mm。  4.药液过滤器：1个2um，可选择0.2um高精度过滤器； | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 15-3 | 一次性使用全麻组件 | 7.0# | 1.气管插管：符合标准YY 0337.1-2002的规定。  ★2.一次性视频喉镜片：多种型号，与麻醉视频喉镜配合使用。  3.气管插管引导丝：规格：Fr6、Fr8、Fr10、Fr12、Fr14、Fr16，由PVC软管和内芯组成。  4.气管插管不含增塑剂DEHP。  5.可视型（Ⅴ型、Ⅵ型）配有一次性视频喉镜片，与麻醉视频喉镜配合可直观暴露喉部。  ★6.气管插管固定器：1支。 | 包 | 是 | 按挂网价执行 |
| 15-4 | 一次性使用喉罩气道导管 | 免充气冲洗吸痰型 | 适用范围：用于全麻手术或者急救手术中建立人工气道，并可以进行非胃管引流，急救和非计划性手术，以及俯卧位、侧卧位等特殊体位手术。  ★特殊功能要求：主体具备三通道、可冲洗口腔、喉部并同时负压吸引、可长时间留置。 | 个 | 是 | 按挂网价执行 |
| 15-5 | 引流袋 | IV型（白色管）、II型（蓝色管） | 1.适用范围  适用于向体外引出并收集体内液体。由手术室已安装有墙式中心负压吸引装置或移动式电动吸引器提供负压引力，可以用于引出手术冲洗液、吸痰等护理操作。  2.规格要求  II型2000ML收集软袋，IV型2000ML收集软袋。  3.性能要求  性能 技术参数  材质和工艺 环保可降解的PE材料，，无缝一次性制成。并经过100%压力测试。蓝白管设计，用以区分软袋是否带止逆阀。  吸引管道 在60kPa负压下保持5min，吸引管道变形度<0.5  溢流保护装置（止流阀） 用40Kpa负压，在室温下抽水至容器内，直至溢流保护装置启动，2min后，水量增加<5ml。止逆阀能保护负压源，同时能阻止99.5%微生物和细菌通过。  空气泄量 10秒内压力增加应小于3.3kPa/V(V为容积)  吸引器强度 将收集容器及附件抽负压至-95kPa，应无内爆，开裂或永久变形  消泡功能 袋体内自带消泡剂，废液进来后可以把气泡去除  4.配置要求  收集软袋需与相同规格的硬瓶联合使用。且当单个使用时采用带有止流阀的收集软袋；多个串联使用时采用1个带有止流阀的收集软袋和多个不带有止流阀的收集软袋。配套车架高度可以调节，可调范围：60cm-80cm。 | 个 | 否 | 36 |
| 15-6 | 透气胶贴 | 7cm\*7cm | 为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 袋 | 否 | 23 |
| 15-8 | 聚酯衬垫（体位垫） | 50\*40\*1.5cm | 1.主要材质：高分子凝胶  ▲2.与人体组织具有良好的生物相容性（需要有专业检验报告）  3.不含硅胶或乳胶  ▲4.能透过X线，绝缘不导电，耐候温度-29℃ 至 70 ℃  ▲5.产品有阻燃性（第三方检测报告）  ▲6.产品表面材料抑制细菌生长（第三方检测报告）  ▲7.CE及ISO认证，FDA注册认证（FDA官网须可查询）。  8.流体垫：  a.产品为半流体状，可塑形后记忆任何形状。  b.能够顺应身体进行任意体位塑形，并零压力长时间维持体位。  ▲c.有凝胶自密封抽气通道，能长时间维持产品内部负压效果。  9.产品可根据客户需求尺寸定制。 | 个 | 否 | 2024 |
| 15-9 | 聚酯衬垫（体位垫） | 50\*15\*4cm | 1.主要材质：高分子凝胶  ▲2.与人体组织具有良好的生物相容性（需要有专业检验报告）  3.不含硅胶或乳胶  ▲4.能透过X线，绝缘不导电，耐候温度-29℃ 至 70 ℃  ▲5.产品有阻燃性（第三方检测报告）  ▲6.产品表面材料抑制细菌生长（第三方检测报告）  ▲7.CE及ISO认证，FDA注册认证（FDA官网须可查询）。  8.流体垫：  a.产品为半流体状，可塑形后记忆任何形状。  b.能够顺应身体进行任意体位塑形，并零压力长时间维持体位。  ▲c.有凝胶自密封抽气通道，能长时间维持产品内部负压效果。  9.产品可根据客户需求尺寸定制。 | 个 | 否 | 1589 |
| 15-10 | 聚酯衬垫（体位垫） | 20\*7\*7cm | 1.主要材质：高分子凝胶  ▲2.与人体组织具有良好的生物相容性（需要有专业检验报告）  3.不含硅胶或乳胶  ▲4.能透过X线，绝缘不导电，耐候温度-29℃ 至 70 ℃  ▲5.产品有阻燃性（第三方检测报告）  ▲6.产品表面材料抑制细菌生长（第三方检测报告）  ▲7.CE及ISO认证。  8.流体垫：  a.产品为半流体状，可塑形后记忆任何形状。  b.能够顺应身体进行任意体位塑形，并零压力长时间维持体位。  ▲c.有凝胶自密封抽气通道，能长时间维持产品内部负压效果。  9.产品可根据客户需求尺寸定制。 | 个 | 否 | 1320 |

**★（二）其他服务要求**

1、购销方式

采购人通过“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”平台发出订单采购医用耗材，供应商确认订单并按照约定的产品规格型号配送。采购人收到供应商配送产品后在网上进行确认，并按合同约定时间付款。不得以其他方式进行交易。

2、配送产品质量基本要求

2.1供应商所供医用耗材必须符合国家医疗器械或药品质量标准和相关要求，确保临床使用安全有效。

2.2 医用耗材的名称、剂型（如涉及）、规格、价格和包装等须与官方平台公布的产品信息一致，不得更改。

2.3 供应商所供产品须提供同批号的检验报告书，随货同行；进口产品应附上该产品的质量检验报告书。

2.4 配送产品的剩余有效期，必须占整个产品有效期的三分之二及以上（从产品到达履约地点且验收合格之日起计算）。

3、配送包装要求

配送产品应包装严密，具体要求如下：包装袋（箱）应干净、结实、无破损、封口严密，方便储存、运输和使用。在每件包装上须注明产品注册证名称、产品注册证号、数量、价格、产地、生产厂家、配送企业、批号（如涉及）、包装规格、生产日期、产品保质有效期、质量合格标志等（需无菌包装的耗材必须保证符合无菌要求）。

4、具体服务要求

4.1 供应商应根据订单数量按时且保质保量送达履约地点，且要保证配送产品来源渠道的合法合规性，同时还要保证必须配送挂网目录内的产品，保证不使用非挂网品种取代挂网品种，否则因此由此产生的所有后果均由供应商承担。

4.2 采购人对不符合质量、有效期、包装、订单数量等要求的产品，有权拒绝接收，供应商应对不符合要求的产品在 3 日内进行更换，不得影响采购人的临床使用。

4.3 严格自律，严禁医药购销行动中的商业贿赂及不正当竞争中的违法、违规行为。

4.4 因供应商违法违规行为造成的临床医疗纠纷，供应商应承担一切相关责任。

4.5 配送人员要求

4.5.1 供应商针对本项目应配备最少1名专职配送人员。

4.6 配送设备要求

4.6.1 供应商应该配备专用配送车辆，以保障配送的及时性。

4.6.2 针对需冷链运输的医用耗材，供应商必须具备冷链运输、储存条件。

4.7 配送库房要求

4.7.1 供应商应配有长期（期限不能低于配送期限）配送产品存放库房或承诺中选后建立配送产品存放库房。

4.7.2 存放配送产品的库房应符合国家卫生及食品药品监督管理部门针对医用耗材的存放标准。

4.8 供应商针对本项目应该制定配送管理制度。

5、其它服务要求

5.1 为采购人提供医用耗材使用等方面的专业培训，所涉及的相关费用包含在产品配送成本中。

5.2为采购人提供所配送产品的使用设备的维修、维护、保养以及其他相关服务，以确保相关设备设施的正常运行。

6、本次所有包件采购清单里对产品是否挂网系采购人目前采购产品的状态，实际情况以国家最新要求为准。（依据【川药招〔2021〕157号关于调整医用耗材和体外诊断试剂挂网目录范围的通知】的要求，供应商所提供的产品属于下列要求的均须提供挂网产品：属于国家医疗保障局发布的《医保医用耗材分类与代码》目录，且具有医疗器械注册证的全部医用耗材（不含一类医疗器械）；具有医疗器械注册证或备案凭证的全部体外诊断试剂。）。

7、项目清单中明示的“单价限价”仅针对非挂网产品，供应商报出单价，按权重合计单价汇总做价格评审（如果文件里明示的非挂网产品实际为挂网产品，则供应商提供挂网产品的商品代码（流水号）和说明证明其为国家要求挂网产品，对应的单价则不作限价要求，供应商报出该产品可以挂网执行的最低单价）。最终结算价按供应商本次的比选申请价和平台挂网价孰低原则执行。

8、项目清单中明示的“单价限价”针对挂网产品仅做参考价, 供应商报出该产品可以挂网执行的最低单价，按权重合计单价汇总做价格评审（如果文件里明示的挂网产品实际为非挂网产品，则供应商提供说明其不属于国家要求挂网产品的依据，且对应的单价不能超过比选文件约定的“单价限价”）。最终结算价按供应商本次的比选申请价和平台挂网价孰低原则执行。

**★二、商务要求（以下商务要求应在商务应答表中进行应答）**

1.供应商需提供全面、合格的货物：

1.1 供应商拟提供的所有货物产地其来源地均应为中华人民共和国或与中华人民共和国有官方贸易关系的国家或地区。

1.2 供应商提供的货物必需符合已颁布的中国国家标准或国际标准的有关条款。

2.供应商需向采购人提供及时有效的技术支持。

3.供应商配送及时，一般耗材在接到采购人需求后，供应商应在2小时内响应，72小时内送达。若是急用耗材在接到采购人需求后，供应商应在30分钟内响应，4小时内送达。供应商承诺节假日期间亦照常配送。交货地点：金堂县第一人民医院指定地点。

4.服务期和结算方式：服务期为3年，合同一年一签。经采购人内部考核合格后可续签，实际按照供应商报价进行结算。

5.付款方式：签订采购合同后，供应商以采购人实际需求提供合格产品，双方每月月末进行对账，货款按实际采购量结算，结算金额=实际用量×单价，采购人收到货物并入库验收合格签字确认并收到供应商提供的当月合法有效足额增值税完税发票后按医院滚动付款方式以银行转账形式支付货款。如供应商不能及时提供发票及相关凭证导致不能及时对账，造成的付款延迟责任由供应商自行承担。

6、验收、交付标准和方法：按国家及行业有关法律法规规定以及比选文件的质量要求和技术指标、响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。

7.售后服务：

7.1 供应商提供的产品应符合国家标准。

7.2 供应商应提供指定的联系人、车辆等相关情况。

7.3 对不符合要求的相关耗材应进行退还，造成采购人损失的由供应商进行赔偿。

7.4 产品须提供原装正品并保证今后的售后服务。

7.5 产品在使用前若发现有质量问题，应及时免费更换。若使用中产品出现质量问题，供应商应于2小时内到现场处理相关事宜。如若造成采购人损失的，还应承担相关赔偿责任。并根据采购人要求，供应商所提供的产品有效期不得少于整个产品有效期的三分之二；如耗材临近失效期，采购人及时向供应商提出更换，供应商须在耗材失效前一个月更换完毕，不得以任何理由进行推诿。其他质量问题在采购合同中约束。

7.6 产品质保期不小于12个月。

8.如有采购文件中未述及的对应产品和规格，挂网产品按照每月四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统最低价作为医用耗材配送价格。非挂网产品单价不得高于采购人周边同级别单位采购单价。

9.采购人有权对供应商进行定期或者不定期考核评价，合同服务期间内如供应商考核不达标，采购人有权终止合同。

10.如遇集中采购、政府带量采购等国家相关政策变化或或采购人制度管理变更需要发生调整，采购人有权终止合同，并执行最新的政策和要求。

11.每个包件入围1家供应商。入围供应商的供货，由医院具体使用部门根据相关要求和临床实际情况，选择具体的产品。

12.本次采购产品如因疫情或市场正常有价格下浮品类，采购人有权要求以更低的价格成交。

13.所有挂网产品必须严格遵循四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统最低价执行。成交供应商须无条件予以支持配合。

14.如本项目涉及强检类的器具，供应商交货时应能满足交货产品初次使用时具备国家要求的全部相关证书。

15.成交供应商须配合医院后期SPD管理要求。

16.成交供应商须需签订应急物资采购协议。

17.其余事项以合同约定为准。

**三、配送服务考核**

供应商须无条件配合采购人接受上级主管部门等的各类检查，且积极配合和接受采购人相关科室管理和配送服务工作考核；（考核标准详见“供应商评价考核表”）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供应商评价考核表 | | | |
| 考核  项目 | 考核内容 | 考核方法 | 得分 |
| 产品质量（30分） | 产品标准 | 所有耗材符合并不低于医院现用产品的品质，否则发现一例扣5分。配送不合格产品（包括无证，过期、假冒伪劣等），发现一次则列入供应商“黑名单”，予以警告，并扣5分。因此引发不良后果或医疗事故、纠纷的，供应商承担全部经济和法律责任。 |  |
| 产品包装 | 产品送到医院时，应包装完好，每发现一件产品包装损坏，扣3分。 |  |
| 产品标识 | 进口产品应贴中文标签（包括产地、品牌、规格型号、注册证号、有效期等）：国产产品应按国家标准进行标识（包括生产商、品牌、规格型号、注册证号、有效期等）。每发现一批产品未按照规范标识，扣5分。 |  |
| 产品注册证 | 应提供有效、合法的注册证，如已换发新注册证，而旧注册证仍然有效，必须保证所提供产品与医院备案的产品注册证相符，供应商不及时更新注册证的，发现一次扣5分，因此引发不良后果或医疗纠纷的，供应商承担全部经济和法律责任。 |  |
| 产品有效期 | 应提供近效期一年以上的产品（法定效期不足一年的特殊品种除外），如有违反，每发现一项扣5分。 |  |
| 履行合同 | 须严格按照医院及合同要求配送产品，不履行合同的情况，每发现一次，扣5分。 |  |
| 不良反应 | 因产品质量问题发生不良反应，每发生一起扣5-10分；因此引发不良后果或医疗事故纠纷的，供应商承担全部经济和法律责任。 |  |
| 产品价格（20分） | 产品价格合理 | 严格执行集中采购平台采购价格，价格不得高于“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”中联动参考价—“我省最高参考价”、“截止上月末全省医药机构采购加权平均价”中的任一价格，且在绿区价格范围内；不高于本单位发生实际采购交易以来的最低采购价。一次价格异常扣5分，一个年度内超过3次则终止合同。 |  |
| 挂网确认及时性 | 医院在四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统上价格及配送要求能在当月内完成。每超出时间要求一次扣5分。 |  |
| 供货能力（20分） | 供货方式 | 直接送货到医院指定地点。特殊情况以医院需求为准，每违反一次扣3分。 |  |
| 销售单据 | 货到能同时提供检测报告、销售清单等单据，销售单据与供货产品应一致。凡有违反，每发生一次扣3分。 |  |
| 供货及时准确性 | 按医院订货要求及时、准确送货，如有违反，每发生一次扣3分。严重更影响临床工作的，一次扣10分，并承担相应责任。 |  |
| 售后服务（15分） | 产品证照 | 主动更新产品证件。证件过期未及时更换的，一次扣3分。 |  |
| 票据处理 | 按照医院财务管理要求，材料使用后一月内开具发票到医院。违反一次扣3分。 |  |
| 处理科室投诉 | 接到医院投诉或反馈后积极处理。消极推诿不处理的，每发生一次，扣3分；如果因此影响临床工作的，一次扣5分，并承担相应责任。 |  |
| 及时更换不合格产品 | 在验收或使用环节，发现产品包装或质量问题的，供应商应无条件更换。如果不及时处理，一次扣3分，并承担相应责任。 |  |
| 售后培训 | 供应商应积极主动培训临床工作人员，如果因培训不到位造成相应后果，一次扣3分，并承担相应责任。 |  |
| 售后服务 | 服从医院及科室管理，提供专业有效配套工具，器械材料近效期三个月的退换货，对订单、交货质量投诉及时完整回复能整体理解并满足医院的要求，器械材料近效期三个月的退换货。有专人负责售后服务，无专人负责或因售后服务不到位导致投诉或差评，一次扣3分。 |  |
| 增值服务 | 按双方合同约定提供增值服务。达不到医院要求的一次扣4分。 |  |
| 信誉度 （5分） | “不良事件”记录 | 凡因产品发生“不良事件”被记录在案的，一次扣5分。 |  |
| 变更企业名称 | 在合同期内，随意变更企业名称的，一次扣5分。 |  |
| 廉政建设（10分） | 企业诚信 | 诚信经营，规范销售。乙方相关部门及代表接受过系统培训，杜绝不良行为的发生。发现并核实一次不规范行为扣5分。 |  |
| 廉政协议 | 与医院签订廉政协议并能够严格遵守，未遵守的终止合同。 |  |
| 廉政监察 | 无条件接受医院及院外纪检监察部门的检查及监督，发现并核实公司有向临床科室兜售产品给予各种形式商业贿赂等不良行为的，立即进入“黑名单”，并停止一切合作，按双方约定处理。 |  |
| 奖励 （10分） | 诚信守法经营，公司内部严格管理，销售行为规范，信誉良好，有一定的社会责任感。在合同期内无不良记录，积极配合医院的管理要求和临床需要，能配合医院完成特殊任务要求，在供货过程中提出合理化建议，有以上良好行为者，可适当予以奖励，最高可奖励10分。 | |  |
| 总分 | 评价结果为： | |  |
| 说明 ：  一、考核方法：每季最后一周由医院耗材管理部门和使用部门考核产品质量、产品价格、供货能力，临床科室考核售后服务。  二、考核结果使用:  1、当季考核分数小于60分或出现廉政建设考评内容里规定的情形时一票否决，立即终止合同。  2 、考评分大于等于60分小于80分为整改，一个配送年度内出现2次整改，则终止合同。  3、年度综合考核（取平均值）大于或等于80分，双方继续下一年度合同。 | | | |
| 考核人： 考核日期： | | | |
| 主管部门负责人签字： | | | |
| 备注：考核<60分为不合格，甲方有权终止下一年度服务合同的签订。 | | | |

**注：**

**1.本章标注为“★”的为本项目实质性要求，不允许有负偏离，如各产品有特殊要求的，以各产品要求为准。**

**2项目要求中如列明品牌型号的，均为参考。供应商所投产品技术不低于所列品牌型号即可。**