# 采购需求

**一、货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **技术参数** | **规格型号** | **需求数量** | **单位** | **单价最高限价（元）** | **备注** |
| 1 | 1100防噪声泡棉耳塞 | 材质：聚氨酯 降噪值：NRR:29分贝SNR:37分贝 子弹型设计，表面光滑防污内部松软隔音气孔，佩戴安全、卫生、柔软舒适效果好。适用于睡眠/学习/工作的隔音降噪 | 3M | 1200 | 副 | 0.95 |  |
| 2 | 床头卡 | 产品规格：20x16cm 亚克力材质 | 绿色（卡套+卡片） | 100 | 个 | 15 |  |
| 3 | 弹力绷带（进口） | 由100%的白色棉织物、表面涂有皮肤高耐受性粘性物质(丙烯树脂)、缠绕在中心轴上,并置于硅酮纸保护层上 | 8cm\*2.5m | 200 | 个 | 56 |  |
| 4 | 翻身垫 | 高弹性海绵材质，内套防水型PU布，外套功能性面料，具有抑菌、除螨、防臭、透气、吸湿、防紫外线性 | 60\*25\*20（cm） | 15 | 个 | 60 |  |
| 5 | 硅胶胃管 | 采用符合YY/T0031-2008的硅橡胶材料或GB15593-1995规定的PVC材料制成，接头应采用符合YY/T0031-2008的硅橡胶材料或符合YY/T0114-2008的PE材料制成。按尺寸不同分为十二种规格，经环氧乙烷灭菌，应无菌。 | 各规格 | 200 | 支 | 2.8 |  |
| 6 | 弹力绷带 | 采用高弹性材料，比一般弹性绷带的弹力更高，间接作用于创面，捆绑患者某个部位，对其施加压缩力。达到消除腔隙、临时止血（非动脉止血）、保护手术切口等作用。 | 7.5\*450（cm） | 300 | 卷 | 1.48 |  |
| 7 | 负压引流球 | 采用硅橡胶材料制成，由引流管、隔膜接头、球囊、排液塞头等组城引流球按容量不同分为两种规格。产品经环氧乙烷灭菌，应无菌。 | 200ml | 50 | 只 | 15.5 |  |
| 8 | 骨牵引针 | 由头部、针体和尾部组成，可分为螺纹型和光针型存种型式。 采用不锈钢材料或钛合金材料制成。本产品以非无菌形式提供，有良好的耐腐蚀性。 | 各规格 | 300 | 支 | 5 |  |
| 9 | 颈椎牵引套 | 骨科创伤手术配套工具。可重复使用。主要由高分子泡沫板、塑料支架、铆钉、塑料板铝板、粘扣加工制成。 | 各规格 | 50 | 个 | 12 |  |
| 10 | 全弹力腰围 | 采用玻璃纤维、聚酷纤维等高分子材料、铝合金、石存粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 各规格 | 100 | 付 | 30 |  |
| 11 | 双腔气囊导尿管 | 双腔气囊标准型16Fr-22Fr，由乳胶为主要原材料为天然乳胶。 | 各规格 | 50 | 支 | 12.5 | 进口 |
| 12 | 三腔气囊导尿管 | 三腔气囊标准型16Fr-22Fr，由乳胶为主要原材料为天然乳胶。 | 各规格 | 150 | 支 | 19.5 | 进口 |
| 13 | 三通 | 本产品由主体、旋塞、圆锥接头、保护帽、带/不带延长管、带/不带近端旋阀组成。产品由聚碳酸酯、聚乙烯、聚丙烯、聚 氯乙烯、甲基丙烯酸甲酯一丙烯腈一丁二烯一苯乙烯塑料材料制成。 | 409511CN | 1450 | 个 | 4.5 | 进口 |
| 14 | 石膏绷带（粘胶型） | 1.本产品不与体内使用的医疗器械连接。  2.非无菌提供；用于骨折或软组织等损伤的外固定。 | 约150mm\*4600mm | 63 | 卷 | 6 |  |
| 15 | 十二导心电图记录纸 | / | 210\*140-20M | 160 | 本 | 35 |  |
| 215mm\*30m | 190 | 卷 | 19 |  |
| 80mm\*20m\*16mm | 200 | 卷 | 6.5 |  |
| 16 | 石膏衬垫 | 病人在治疗过程中对病人进行一般性防护的用品。I型由全棉纺布制成；Ⅱ型由涤棉材料制成；Ⅲ型由混纺材料制成；IV型由喷胶棉制成。预期用途：对病入提供一般性防护，以免受其他器械或外界的伤害。 | 15\*450 | 350 | 卷 | 2 |  |
| 17 | 手腕约束带 | 骨科创伤手术配套工具，可重复使用。医用固定带骨科创伤手术配套工具，由人造革、帆布三明治网布、EVA胶片复合布、海棉、松紧带、粘扣、尼龙带、线带、铝合针织布、复台布、金板、钢板、方环加工制成 | 各型号 | 20 | 只 | 8 |  |
| 18 | 输液加压袋 | 输液输血加压袋由袋体、三通阀、导管、压力表或柱式压力计球囊、挂钩组成 | 500ml | 5 | 套 | 460 | 进口 |
| 19 | 输液胶贴 | 输液胶贴由基材(无纺布或聚乙烯薄膜)、医用压敏胶、吸水垫(粘胶、涤纶纤维)和离型纸制成。根据尺寸不同分为20个规格。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。供静脉输液时贴敷输液针头和导管，保护针孔创面 | 7cm\*3.5cm | 113000 | 片 | 0.05 |  |
| 20 | 双腔气囊导尿管 | 由胶乳为主要原材料制成。适用范围：适用于人体尿道导尿，留置导尿。 | 各规格 | 240 | 支 | 4 |  |
| 21 | 随弃式导电粘胶极板 | 产品由背衬(聚乙烯/无纺布)、铝箔(涂导电胶)、防粘膜(涤纶/牛皮纸)组成。适用与商频手术设备配套，供高频电流回路用 | 各型号 | 1400 | 片 | 3.7 |  |
| 22 | 脱脂棉球 | 非灭菌 0.3g/粒 | 500G | 90 | 包 | 20 |  |
| 23 | 腕带 | PVC材质，材质柔软舒适，搭扣闭合，不易脱落 | 100根/盒 | 1000 | 根 | 0.4 |  |
| 24 | 王不留行籽耳贴 | 通常由球状体和医用胶布组成。贴于人体穴位处，通过外力仅起压力刺激作用。本产品以非无菌状态提供。贴于人体穴位处，进行外力刺激。无创。 | 100粒/盒 | 100 | 盒 | 15 | 需提供样品 |
| 25 | 微量泵延长管 | 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，性能：无菌、无热原，药液过滤器孔径为15Hm,滤除率不小于80%；压力型延长管完整型由内圆锥接头、管路、夹子、外圆锥接头、护帽构成，性能：无菌、无热原，耐压60Kpa。采用原材料为聚氯乙烯(PVC)、丙烯腈一丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂、聚乙烯(PE)。经环氧乙烷灭菌。本产品同微量注射泵配套，装配一次性使用静脉输液针后，供人体微量输注药液用，也可用于管路长度不够时，加长管路用。 | 各型号 | 30 | 只 | 0.68 |  |
| 26 | 无菌手术刀片 | 本产品以YY0174标准中规定的材料制成，主要技术指标，1.刀片刃口锋利，2.刀片应有良好的弹性，3.刀片应无菌。 | 各规格 | 400 | 片 | 0.38 |  |
| 27 | 戊二醛检测卡 | 利用戊二醛与显色指示剂反应变色的原理，制成的半定量化学指示卡。根据接触规定浓度的戊二醛后，测试卡是否由白色变为均匀的黄色来检测戊二醛的含量。适用于2%戊二醛消毒剂最低有效浓度的检测。 | / | 5 | 瓶 | 130 |  |
| 28 | 吸痰管 | ICU用一次性使用吸痰管按接头型式不同分为A、B两种型号； 根据管径不同A型分为2.00mm(F6)、2.67mm(F8)、3.33mm(F10)三种规格；B型分为4.00mm(F12)、4.67mm(F14)、5.33mm(F16）、6.00mm(F18)四种规格。 吸痰管采用硅橡胶材料或输血(液)器具用软聚氯乙烯塑料制成。产品经环氧乙烷灭菌，应无菌。 | / | 500 | 根 | 2.5 |  |
| 29 | 医用橡皮膏 | 采用织物为基材料，涂上粘贴物质而成。预期用途：用于真皮浅层及其以上的浅表性小创伤、擦伤等，为浅表创面、皮肤损伤提供愈合环境。 | 13\*1000 | 10 | 桶 | 15 |  |
| 30 | 消毒剂浓度试纸 | 产品由条型试纸和标准色块组成。条型试纸由碘化钾和酸碱指示剂复配成溶液浸染滤纸制备而成。根据其与有效氯反应变色的原理，当消毒液中含有有效氯时，其条型试纸便显示深浅不同的紫色，对比标准色块的颜色，可判断消毒液中有效氯含量。用于含氯消毒剂如84清洗消毒液等，对其有效氯含量进行经常性的监测。 | G-I型 20本/盒 | 5 | 盒 | 88 |  |
| 31 | 消融电极头 | 与高频手术器配套使用，在外科手术中作切割或凝血时使用。产品已经过环氧乙烷灭菌消毒，其残留量≤10ug/g。 | OBS-Db305 obs-db0341 | 10 | 支 | 45 |  |
| 32 | 医用PU膜 | PU膜材质，防水防渗透 | 各规格 | 59000 | 贴 | 0.3 |  |
| 33 | 医用棉签 | 本产品以医用脱脂棉为主要原材料制成。经环氧乙烷灭菌，产品无菌，可适用于对手术或穿刺部位的皮肤、机械创伤及器械的局部涂抹消毒剂。 | 20cm | 40000 | 支 | 0.1 |  |
| 34 | 医用棉球（灭菌） | 1.医用棉球由医用脱脂棉制成，产品柔软吸水性强，每克脱脂棉吸水量在23g以上。 2.产品水中可溶物总量小于0.5%。 3.经环氧乙烷灭菌，环氧乙烷残留量不大于10mg/kg,无毒无刺激无致敏性。 | 25g/包 | 600 | 包 | 1.9 |  |
| 35 | 紫外线指示卡 | 由卡片纸、紫外线感光色块和标准色块组成。卡片纸中间为紫外线感光色块，两端分别为70μW/cm²和90μW/cm的标准色块。当紫外线感光色块受到紫外线照射后，随紫外线辐射强度的不同，产生深浅程度不同的颜色，与标准色块比较可监测紫外线灯辐射强度是否达到使用要求。适用于杀菌紫外线灯辐射照度的监测。 | / | 5 | 盒 | 67 |  |
| 36 | 耦合剂 | 超声诊断或治疗操作中，充填或涂敷于皮肤黏膜与探头(或治疗头)辐射面之间，用于透射声波的中介媒质。用于探头与患者之间的超声耦合。(不具备消毒作用) | 250ML | 120 | 瓶 | 3 |  |
| 37 | 听诊器 | 听诊器由听诊头（全铜）、导音管（为硅胶部分）、耳挂（耳环和弹簧片部分）组成 | 多功能 | 5 | 个 | 50 |  |
| 单用 | 10 | 24 |  |
| 38 | 电子血压计袖带 | 本产品为电子血压计的配件。 | 各型号 | 15 | 个 | 80 | 欧姆龙原装 |
| 39 | 心电电极片 | 由银/氨化银电极、导电膏、背衬（无纺布、泡棉）组成 | 各型号 | 10000 | 个 | 0.9 |  |
| 40 | 腹带 | 高弹性材料，具备固定稳定作用 | 各型号 | 50 | 条 | 4 |  |
| 41 | 玻璃火罐 | 符合国家标准 | 各规格 | 100 | 个 | 4.5 |  |
| 42 | 一次性吸痰管 | 符合国家标准 | 各型号 | 6000 | 根 | 1.5 |  |
| 43 | 引流袋 | 常规型由袋体、导管、吊耳、宝塔接头、小护套、软管、大护套组成。该产品经环氧乙烷灭菌，应无菌。 | 常规性 | 2500 | 只 | 1.2 |  |
| 一次性防返流引流袋主要由护帽、进液接头(带或不带采样口)、进液管、进液接管、挂钩(带)、袋体、空气膜防返流止回膜(或进液座，或带防返流止回膜滴瓶与进液座)、排液管、排液阀（欧洲翻转阀）、组成，并可选配绑带、排液阀固定器、排液座、非乳胶橡筋、床单夹、夹片(或夹子)、硅胶管。该产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 防反流型 | 300 | 只 | 7 |  |
| 44 | 一次性压舌板 | 以木材为原材料加工制成，表面光滑 | / | 4000 | 根 | 0.1 |  |
| 45 | 一次性无菌手术衣 | 1.由具有一定防护特性的无纺布或覆膜无纺布复合材料制成，由衣领、衣身、衣袖、和系带组成，长（110cm-160cm）\*胸围（110cm-160cm）。本品应无菌。经环氧乙烷灭菌后，环氧乙烷残留量应≤10mg/kg。一次性使用  2.用于防止手术过程中和其他有创检查中病人和医护人员之间感染原的传播。 | 各规格型号 | 400 | 件 | 9 |  |
| 备注 | | **供应商的响应文件必须标明所投货物的品牌与参数，保证原厂正品供货。** | | | | | |

**二、货物质量及售后服务要求**

1.货物质量：成交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：依据产品的售后服务条款，在供货时供应商应负责产品的质量，如出现问题，接到采购方通知后1小时内给予响应并在4小时内解决问题。供应商应负责包退、包换，并承担因产品质量问题导致的一切后果。

**三、报价要求**

供应商按费率进行报价，其报价不得高于最高费率。报价内应包含产品费用、运费((多次分批量送货，含装卸力资）、税费、检验费、仓储费、相关辅材费、包装费、保险费、售后服务等为完成本项目所必须的其他辅助工作的相关费用等所有费用。供应商应结合采购需求及自身情况合理报价。

**四、其他要求**

1.成交人所提供的产品须满足采购人需求。若成交后成交人提供的货物不能满足要求的需无条件更换，且价格不予调整。若成交人不予更换的，采购人有权取消其成交资格，且不予支付货款。

2.供货及时周到，产品质量或外包装不符合国家规定标准的应及时退、换货。

3.质保期需执行厂家质保，产品生产日期要求近期（距离有效期或使用期限到期时间不得超过三分之一时间），如发现有接近失效期的产品，中标人应三天内更换成近期产品。

**五、付款方式**

1.结算原则：结算时按实际供货量进行结算。其结算价=实际供货数量\*单价最高限价\*成交费率。

2.按批次付款，每批次供货完成且经采购人验收合格后按安庆市中医医院财务管理制度付款。付款凭正式税务发票，发票需由成交人开具。