深圳市妇幼保健院2023年第六期医用耗材

技术参数及商务需求表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **商务需求** | **最高限价** | **响应情况** |
| SZFYHCLX-2306-1 | 血氧探头 | 1. 适用范围:用于新生儿早产儿，极低体重的血氧饱和度监测。
2. 材质要求:患者接触部分使用医用聚乙烯材料，传感器抗各种电磁干扰，传感器为集成芯片材质120个光电黄金材质半导体的光谱匹配接收器，确保传递的脉搏血氧信号准确可靠，为临床诊断提供准确可靠动脉血氧，减少ROP等风险。
3. 具体要求:可测量脉搏血氧、呼吸频率、PI/PVI参数，特护皮肤要求。具有抗体动和低灌注，低体温临床场景仍可快速提供精确可靠的动脉血氧值。血氧饱和度精度：±2%。脉搏率：±3bpm
4. 其他要求:适配机型美国Masimo(迈心诺)，机器型号:Radica17
 | 在合同效期内，保证货源充足，保证按照医院指定时间准时送货到医院仓库，在接到医院订单24小时内响应，如遇紧急配送（如急诊手术等）保证2小时内送达。 | 175元/条 | 根据报名项目填写技术参数与商务需求响应情况。 |
| SZFYHCLX-2306-2 | 婴儿一次性呼吸管路 | 1. 用途：用于新生儿有创通气及无创通气，配合呼吸机、呼吸湿化器雾化器配套等机械通气使用。
2. 适用范围：用于潮气量≤125mL或15公斤以内患者使用
3. 具体要求：进气管内含全程加热丝，配有双浮子自动加水湿化罐，确保患者得到最佳湿化37℃ 44 mg/L 100%（相对湿度），满足患者送气的连续性及所需的湿度、温度，改善通气救治效果；
4. 技术参数：管路（含水罐）基础流量≥4L/min,顺应性1.03mL/ cm H2O、可变容积310ml、330ml或500ml，误差±10%；在13L/ min 时的流量阻力为2 cm H2O、湿化罐最大工作压力：8 kPa ；在60厘米水柱压力时管路最大漏气量为75mL/min ，管路长度1.5m；本产品不含乳胶。本产品设计最大使用期限为7天及以上。
 | 在合同效期内，保证货源充足，保证按照医院指定时间准时送货到医院仓库，在接到医院订单24小时内响应，如遇紧急配送（如急诊手术等）保证2小时内送达。 | 380元/套 | 根据报名项目填写技术参数与商务需求响应情况。 |
| SZFYHCLX-2306-3 | 一次性呼吸管路（双加热） | 1. 用途：用途：用于新生儿有创通气及无创通气，配合呼吸机、呼吸湿化器雾化器配套等机械通气使
2. 适用范围：用在潮气量≥125mL或15公斤以上的患者使用。
3. 具体要求：进气管和呼气管均内含全程加热丝，配有双浮子自动加水湿化罐，确保患者得到最佳湿化37℃ 44 mg/L 100%（相对湿度），满足患者送气的连续性及所需的湿度、温度，改善通气救治效果；在呼气管上采用高分子材料，具备透水不透气特性，通过渗透膜技术清除呼气管中的水分，保证呼出端的管路内的干燥，减少院感的发生，减少医护人员的工作量、减少设备的损坏。
4. 技术参数：双加热管路（含水罐及细菌过滤器）流量大于3L/min,顺应性2.10mL/ cm H2O、可变容积1.60L ；额定流量在40L/ min， ≤0.2 kPa ，湿化罐最大工作压力：8 kPa ；管路长度1.5m；本产品不含乳胶。本产品设计最大使用期限为14天及以上。
 | 在合同效期内，保证货源充足，保证按照医院指定时间准时送货到医院仓库，在接到医院订单24小时内响应，如遇紧急配送（如急诊手术等）保证2小时内送达。 | 420元/套  | 根据报名项目填写技术参数与商务需求响应情况。 |
| SZFYHCLX-2306-4 | 胶原贴敷料 | 1. 规格：椭圆形：23cm×21cm（允许误差≤5%）
2. 适用范围：适用于敏感肌肤，激光、光子术后创面修复辅助治疗。
3. 材质要求：胶原贴敷料由胶原蛋白溶液和无纺布基材组成。胶原蛋白溶液主要成分应为I型胶原蛋白。
4. 具体要求：第三类医疗器械。外观：应为白色润湿敷贴，洁净、无异物；胶原贴敷料的酸碱度：pH值应在4.0～5.5范围内；胶原蛋白浓度：蛋白含量应不小于1.0mg/mL； 重金属含量：应不大于10μg/g。
 | 在合同效期内，保证货源充足，保证按照医院指定时间准时送货到医院仓库，在接到医院订单24小时内响应，如遇紧急配送（如急诊手术等）保证2小时内送达。 | 33.6元/片 | 根据报名项目填写技术参数与商务需求响应情况。 |
| SZFYHCLX-2306-5 | 环状电极 | 1. 切割电极，总长290mm；
2. 最大插入部外径5.5mm。
3. 配套狼牌2.7mm宫腔电切镜使用
 | 1. 生产厂家具备维修配套设备能力。
2. 提供售后服务的机构与生产厂家一致。非委托第三方售后，保证提供及时有效的售后。
 | 2650元/根 | 根据报名项目填写技术参数与商务需求响应情况。 |