第三章 服务需求及技术要求

**一、项目概况**

1、项目名称：安庆市立医院第三十九批医用耗材采购（二次）

2、服务地点：安庆市立医院

**二、货物及服务要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **耗材名称** | **规格型号** | **单位** | **单价限价(元)** | **总用量** | **参数** | **总预算（元）** |
| 1 | 一次性使用鲁米尔套线器 | 各规格 | 包 | 76 | 160 | 1. 结构及组成：产品由线钩、套头、套管组成。其中套管采用医用聚氯乙烯塑料制成，套头用硅胶制成，其中线钩由不锈钢钢丝制成。   2.适用范围：供心脏外科手术时荷包收线用。 | 12160 |
| 2 | 一次性使用镊子 | 各规格 | 个 | 0.19 | 280000 | 1.结构及组成：一次性使用镊子按形状和尺寸不同分为不同规格型号。镊子是采用符合GB/T12671的聚丙烯树脂制成。产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌，应无菌。一次性使用。  2.适用范围：用于临床一般治疗及护理时夹取物品使用。 | 53200 |
| 3 | 输液台车 | 各规格 | 台 | 800 | 50 | 台车基本构成：五脚轮底座\*1，标配底座\*1、下立杆伸缩组件\*1、上立伸缩组件\*1、托盘\*1、旋钮、台车标签\*1、六角扳手(固定上伸缩杆接头）、紧定螺丝（内六角M6×6）占地760×760mm。  1.托盘最大承重30KG,单个挂钩承重2KG。  2.顶部配有挂钩，储物篮可拆卸，托盘印有品牌标识。  3.可调整台车高度，并能通过螺母固定拧紧。  4.作用：可用于固定多通道输注工作站或输注泵。  5.选配功能：只需要一根电源线，就能完成输液台车上固定的多个输注泵的供电，节约空间和资源。  6.内附附件固定环方便固定储物篮和绕线器。  7.保修一年 | 40000 |

注:

1. 以上条款必须满足，否则视为无效投报。
2. 为杜绝采购过程中一切不正当竞争行为，所有中选供货商必须保证正常供货，满足院方需求。如不能正常供货者，将列入黑名单，半年内将不能参与我院所有医用耗材的投报，并停止在我院在供货物。
3. **带实物及检测报告。**