第三章 服务需求及技术要求

**一、项目概况**

1、项目名称：安庆市立医院第三十三批医用耗材采购

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 | 进口动静脉留置针 | 各型号 | 支 | 5.3 | 5000 | 1、产品由导引针及针座、外周血管内导管及导管座、排气接头和保护鞘组成。  2、本产品适用于建立外周静脉或动脉通路，间歇性外周静脉输液和血液样本的收集，动脉血压的侵入式测量和动脉血液样本采集。  3、规格齐全：14-24G，满足各种临床需求。  4、人性化的推送板使单手即可操作，另一只手可持续紧绷皮肤。尾座卡槽有效防止针管旋转，固定针尖斜面，宽大透明回血腔帮助迅速判断针尖入血。二次回血设计，有效确认导管位置进入血管。  5、导引针采用不锈钢材料制成，外周血管内导管采用氟化乙烯丙烯共聚物制成，保护鞘及导管座由聚丙烯制成，针座和排气接头由丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物制成。 | 26500 |
| 2 | 进口分隔膜无针密闭式输液接头 | 各型号 | 支 | 50 | 800 | 1. 适用范围：用于静脉输液管理，是密闭式输液系统的连接装置。 2. 结构及组成：隔膜、主体和端帽组成。 3. 接头表面光滑、平整、透明、密闭良好，易彻底消毒，无死腔。   4、螺口连接，防止针刺伤。  5、无血液回流，零逆流。  6、良好的化学稳定性，可用于不同类型的药物  7、流速大。最大流量为32L/h | 40000 |
| 3 | 美容针 | 各型号（尼龙线） | 包 | 4.4 | 4000 | 1. 适用范围：该产品供缝合人体组织用。   2、结构及组成：产品由缝合针与非吸收外科缝线组成，缝针采用30Cr13材料制成，缝线采用尼龙线、丝线等非吸收性缝线组成。 | 110000 |
| 带线缝合针 | 各型号（丝线） | 包 | 6.6 | 14000 |
| 4 | 一次性使用无菌注射针 | 各型号 | 支 | 0.09 | 200000 | 1、适用范围：适用于人体皮下、肌肉、静脉注射药液或抽取药液。  2、结构及组成：产品由护套、针管和针座组成。 | 18000 |
| 5 | 一次性使用喉镜片 | 各型号 | 片 | 53 | 400 | 1.配置规格：喉镜片标配中、小号两种种规格  2、外观：喉镜片插入部分应设计成对人体不会造成任何意外伤害，光滑、无锋棱、毛刺、裂纹  3.尺寸  长度：中号≥122±5mm、小号≥90±5mm  宽度：中号≥16±5mm、小号≥13±5mm  厚度：≤10mm 角度：中号≥40度 小号≥18度  喉镜片摄像头与镜片前端的最高距离:中号≤35mm 、小号≤28mm   1. 受力：喉镜片能承受15N的折断力而不断 2. 连接：喉镜片沿使用力轴方向施加30N的静拉力时，喉镜片能与手柄连接不脱落。 3. 成像效果:使用一次性使用喉镜片后视屏喉镜摄像头照度≥500Lx。鉴辨率≥3.51lp/mm(线条/毫米) 4. 采用环氧乙烷灭菌后应无菌，环氧乙烷残留量不大于10μg/g。 5. 材料：聚碳酸酯树脂   9.一次性使用喉镜窥视片必须要与院内在用喉镜（泰兴市斯美特SMT-I-B型）匹配。 | 21200 |
| 6 | 针灸针 | 各型号（含: 0.3mm×25/40/50/75mm,等规格） | 根 | 0.3 | 576000 | 1. 一次性使用无菌针灸针 2. 针灸针的针体应以GB/T4240-2009中规定的06Cr19Ni10不锈钢丝制成，针柄采用无氧铜丝或06Cr19Ni10不锈钢丝制成 ，金属管柄采用06Cr19Ni10不锈钢管制成，塑料柄采用GB/T12672-2009标准中规定的ABS塑料制成。 3. 针灸针的外观：针灸针的针尖部位应圆正不偏，无毛刺、弯勾等缺陷，针体表面应光滑、清洁、无金属加工过程中杂质。针灸针应平直。   4、针体与针柄的连接应牢固，柄部如采用镀层、不得有起层、脱落现象。 | 172800 |
| 7 | 电子针疗仪 | 各型号 | 台 | 600 | 20 | 1、电源:内部电源 DC9V;电源适配器(输入 AC220V±22V 50Hz±1Hz;输出 DC9V)  2、输入功率:10.0VA  3、输出脉冲波形：非对称双向脉冲波  4、输出脉冲路数：六路输出  5、最大输出功率:0.3VA(250Ω负载阻抗下)  6、输出脉冲频率：1-100Hz 可调,允差为±15％  工作模式:连续波工作模式:连续 断续波工作模式:工作 15s,停 5s  疏密波工作模式:疏波频率与密波频率之比是 1:5，疏波工作 5s，密波工作 10s(断续波、疏密波时间允差为±15％)  7、输出电流的限制：≤10mA(250Ω负载阻抗下)  8、输出直流分量：0  9、输出脉冲宽度：0.2ms±30%（EMC 检测基本性能）  10、体积：约210mm× 100mm× 300mm  每台设备配套赠送：输出导线 6 根 、毫针电极金属夹 6 副(尺寸:≤28mm) 。 | 12000 |

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。**