# 采购需求

**为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，但这种调整整体上要优于或相当于招标文件的相关要求，并说明调整理由，且该调整须经评委会审核认可。**

**1.在采购活动开始前没有获准采购进口产品而开展采购活动的，视同为拒绝采购进口产品。**

**2.中标人提供的货物为进口产品的，供货时须向招标人提供所投进口产品的海关报关单等证明材料。**

**3.原装进口的产品，如国内产品满足需求也可参与采购竞争。**

**一、采购需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商务条款名称** | **具体要求内容** |
| 1 | 付款方式 | 使用六个月后付款，中标人出具正规发票。 |
| 2 | 供货及安装地点 | 安庆市第二人民医院 |
| 3 | 交货、安装、调试期（即合同履行期限） | 自合同签订之日起三年或采购费用总额达到该本项目总中标价时，以先到者为准，在供货期内按照采购人的要求分批供货，据实结算。 |

### 二、货物需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数要求 | 单位 | 数量 | 单价上限（元） |
| 1 | 泡沫敷料 | 1、由聚氨酯泡沫和水胶体粘胶为主体制成的无菌敷料。敷料四周的粘胶部分的上层为聚氨酯膜，半透性顶膜可以阻水、在半潮湿条件下能阻止细菌通过。下层为水胶体粘胶，由羧甲基纤维素钠和人造橡胶组成，敷料的中间区域为聚氨酯泡沫。2、聚氨酯泡沫厚度为(3±0.8mm)。3、聚氨酯泡具备吸收渗液后泡沫向伤口床突起，形成顺应伤口床形状的“贴合状态”，垂直吸收和原位锁液。4、吸收能力(≥0.43)g/cm2，水蒸气透过率(>800)g/m/24h 。 | 片 | 3000 | 42 |
| 2 | 溃疡贴 | 1、三层结构:聚氨酯半透顶膜，粘胶层/吸收层，非接触式保护膜。半透性顶膜可以阻水、在半潮湿条件下能阻止细菌通过。2、 吸收层含有≥ 28.8%羧甲基纤维素钠(CMC)和≥ 7.2%藻酸盐。3、剥离强度 10-30 N/25mm。4、液体吸透量>2g/10cm2/24h，水蒸气透过率>15g/m2/24h。5、舒适性中可伸展性≤14N/cm，永久变形≤5%。6、表面 1cm 方格设计，方便测量伤口大小。7、重金属含量不大于 10ug/g8、不含果胶、明胶和其他动物基质。无细胞毒性、皮肤刺激和迟发型超敏反应。9、边缘坡型设计。 | 片 | 1400 | 42 |
| 3 | 透明贴 | 1、三层结构:聚氨酯半透顶膜，粘胶层/吸收层，非接触式保护膜。半透性顶膜可以阻水、在半潮湿条件下能阻止细菌通过。2、吸收层羧甲基纤维素钠(CMC)含量≥ 26.6%。3、剥离强度 7-20 N/25mm4、液体吸透量>2g /10cm2/24h，水蒸气透过率>150g/m2/24h 。5、舒适性中可伸展性≤14N/cm，永久变形≤5%。6、表面 1cm 方格设计，方便测量伤口大小。7、重金属含量不大于 10ug/g8、不含果胶、明胶和其他动物基质。无细胞毒性、皮肤刺激和迟发型超敏反应。 | 片 | 570 | 22 |
| 4 | 一次性使用无菌换药包 | 1、纸盒包装，灭菌后环氧乙烷残留量应不大于10ug/g2、脱脂棉球原材料脱脂棉应符合YY/T0330-20153、碘伏棉球每10颗含碘伏重量≥34g，脱脂棉球与碘伏溶液配比：1：7.5，含量应达到2g/L-5.3g/L碘伏溶液。4、换药碗要求有2个，镊子必须是金属材质。 | 套 | 8000 | 3.5 |
| 5 | 医用透明粘膜吸套 | 1、材料为热塑性聚氨酯，分为前端、后端直壁配合部和后端带斜坡配合部2、外观：表面无细孔、裂纹和毛刺，产品应透明，外观无破损、明显变形现象。3、硬度：80-100范围内4、弹性变形：要求安装在内径先端，外观无破损、明显变形现象，应不妨碍内径观察。5、生物安全性：细胞毒性反应不大于I级，应无致敏反应，刺激反应，试验样品对照，平均记分之差不大于0.16、化学性能：蒸发残渣，金属离子，还原物质符合相关要求。7、无菌：环氧乙烷灭菌后，其残留量应不大于10Ug/g | 个 | 100 | 120 |
| 6 | 一次性使用溶药注射器 | 1、一次性使用溶药注射器由外套、芯杆、活塞、针座、侧孔针管（直孔针管）、护套扽组成2、侧孔针：0.9、1.1、1.2、1.4、1.63、仅供临床配制药液、溶药、加药及抽吸药液使用。 | 支 | 800 | 3.5 |
| 7 | 造口袋 | 1、底盘双螺旋黏胶2、最大剪孔70mm，容积≥510ml3、白色无纺布衬里和透明薄膜 | 只 | 40 | 27 |
| 8 | 一次性口垫(有舌带绳 ) | 1、口垫按用途分为:A 型(胃镜咬口)、B 型(有舌胃镜咬口)、C 型(雾化咬口)、D 型(肺功能咬口)、E 型(松紧咬口)、F 型(牙垫)。2、手术或检查时患者开口的辅助器械， 防止非预期咬合。3、手术或检查时患者开口的辅助器械，采用聚乙烯高分子材料制成。4、用于经口腔手术或检查时维持患者的开口状态，防止非预期咬合。 | 只 | 600 | 1.2 |
| 9 | 扩肛器 | 1、采用塑料制成、由套筒、桶芯和送线器组成。2、外形应光滑、匀称、各部位无毛刺、无锋棱，无裂纹等缺陷，套筒应圆整，内壁光滑，头端边缘应圆钝，不得有锐口，毛刺，筒芯头端应光滑，与镜管配合应吻合，其最大间隙应不大于0.6MM3、强度：在前端10MM处，施加30N的静态载荷后，任何部位不得断裂。4、表面粗糙度：表面粗糙度参数Ra之数值不大于：内表面3.2微米，外表面0.4微米 | 套 | 180 | 50 |
| 10 | 气管切开插管套件 | 1、气管切开插管（1个）、内套管（1个）、套管针（1根）、固定带（2条）、导丝（1条）、大导丝导引器（1个）、小导丝导引器（1个）、导丝弯头保护器（1个）、一次性溶药注射器（1支）、手术刀片（1片）、脱脂棉纱布（4片）、消毒刷（3个）、中单（1张）、小单（1张）和孔巾（1条）组成。2、其中气管切开插管直径为：6.5mm~11.0mm±0.2mm，主要由聚氯乙烯材料制成，有单腔（TRTP1）、双腔（TRTP2）和三腔（TRTP3）三种规格。3、内套管由聚乙烯制成，规格有：7#、7.5#，8#和8.5#。4、导丝由不锈钢制成，直径为：0.36mm~1.27mm。5、一次性溶药注射器规格为：5ml。6、手术刀片为11#。7、套管针为14G，导管长度为45mm±5mm。 | 套 | 3 | 510 |
| 11 | 牛角型经皮扩张气管切开管套件 | 1、适应症：所有需要长时间机械通气治疗的患者，颌面部，头颈部大手术或严重创伤的病人，高位颈椎损伤，特别是损伤后立即出现呼吸困难者，应及时实施气管切开。2、用于经皮扩张气管切开术，采用Seldinger穿刺技术，经环状软骨下去选择性控制插入气管切开套管，进行气道管理。 ①材质要求：热敏PVC材质，确保初始置管时的硬度,插管材质随体温变化亦可降低组织损伤可能。②结构组成：产品由气管切开插管、牛角型扩张器、扩张器、气管切开插管插管芯（导入器）、导引导管、长柄手术刀、导丝、导丝推送器、软套针、一次性使用配药注射器、海绵固定带、脱脂纱布、洞巾、铺巾组成；其中，气管切开插管由聚氯乙烯、聚甲醛制成；牛角型扩张器由聚氨酯、聚乙烯吡络烷酮制成；扩张器由聚丙烯制成；导丝由镍钛、不锈钢、聚四氟乙烯制成。型号齐全，适合各种成人患者。③一次性使用，无需消毒。15mm标准接头，可以连接呼吸机和呼吸球囊，便于抢救和通气。④插管管身角度>100度，符合人体解剖学。管身柔软，提高患者舒适度。独特蓝线设计Blue Line让插管在X线下可见。⑤Soft Seal低压高容套囊有效防止误吸的同时减少气道损伤。顶部圆滑形设计,减少气管壁损伤。 | 套 | 3 | 2350 |
| **说明：**1、投标人的投标文件必须标明所供货物的品牌与参数，保证原厂正品供货，提供相关资料等，如为进口产品需在备注栏标明进口。2、属于集采平台目录内的产品,必须满足两票制和安徽省医药集中采购中心平台价格上传有关要求，并在平台配送，如供货价格高于集采平台价格，则按集采平台价格进行供货。3、本表中的“数量”为预计三年使用量，仅供投标人报价时参考。4、供货期自合同签订之日起三年或采购费用总额达到该本项目总中标价时，以先到者为准，在供货期内按照采购人的要求分批供货，据实结算。5、必须满足我院耗材精细化管理的要求(服务费率：供货金额的2%)。服务期内如遇国家、省、市医保带量采购等相关政策调整，按国家、省、市医保带量采购等相关政策执行。6、合同履行的过程中，如因安徽省医药集中采购中心平台限价降低导致价格低于合同价，乙方须主动将所供产品价格降为平台以下价格。如因主管部门等政府行为需要重新招标时，合同自动终止。 |

**三、****其他要求**

 1、人员培训要求：货物安装、调试、验收合格后，中标人应对招标人的相关人员进行免费现场培训。培训内容包括基本操作、保养维修、常见故障及解决办法等。

2、货物质量：中标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。

3、保修及售后服务：依据商品的保修条款及售后服务条款，提供原厂质保，质保期按照国家规定，且不低于所供品牌向用户承诺的质保期限，招标文件另有约定的从其约定。质保期从货物验收合格后算起。

4、验收：中标人和招标人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。