# 货物需求及技术要求

### 一、货物需求一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **二年约使用量** | **采购限价（元）** | **合计** |
| 1 | 纳吸绵 | 200片 | 560元 | 11.2万元 |
| 说明：  1、投标人的投标文件必须标明所投货物的品牌与参数，保证原厂正品供货，提供相关资料等。  2、合同期：二年配送服务。  3、标★项需提供技术证明文件之一（医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、生产企业许可证、经营企业许可证、第三方检测报告、产品使用说明书、产品彩页）予以证明。  4、本项目一次性规划，分步实施，按实结算。本项目耗材进入我院SPD管理。服务期内如遇国家、省医保带量采购等相关政策调整，按国家、省医保带量采购等相关政策执行。  5、预计二年使用量仅代表医院过去二年使用该耗材的估量，仅供投标人报价时参考。  6、招标现场提供样品。 | | | | |

**二、技术参数指标**

★1.产品为化学高分子合成材料，具有遇血不坍塌，支撑力良好，完全满足压迫止血功能

★2.非动物源材料，高度生物安全性、无抗原性物质

★3.最终降解产物是水和二氧化碳（非胶状物），可提供细胞所需的水性生长环境，促进创面愈合和减少术腔粘连，有效解决囊泡、肉芽、息肉再生，以及息肉样黏膜水肿等难题

4.无需抽取，避免非麻醉状态下的抽取而带来的痛苦、二次出血及产生的新创面，免除换药成本及换药过程中病人所承受的痛苦

5.放置腔道后12小时左右开始降解，通常仅仅在3-7天即可完全降解，及时缓解病人的呼吸障碍及神经压迫

6.含高亲水基成分，能够吸收自重25倍以上的液体，使血小板快速聚集粘附在伤口周围，有效控制毛细血管出血

7.作为可降解高弹性止血海绵，置入术腔后瞬间恢复弹性，在传统止血方法无法实施时，均匀有力压迫血管，帮助控制静脉和微小动脉的出血。

8.孔隙均匀细密柔韧，很容易贴合在任何不规则出血组织表面，与传统耳鼻止血敷料填塞相比提供适度压迫力，避免过度压迫导致的新生组织坏死

**三、货物质量及售后服务承诺**

货物质量：中标人提供的货物必须完全符合国家规定的质量标准。

售后服务承诺：接到甲方供货通知或其他关于产品问题，供应商应在48小时内做出有效响应。

**四、验收**

中标人和招标人双方共同实施验收工作，结果经双方确认后生效。