# 物需求及技术要求

### 一、货物需求一览表及技术指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **一年约使用量** | **采购限价（元）** | **合计** |
| 1 | 人体定位垫 | 70个 | 800 | 56000 |
| 2 | U型头模 | 60个 | 260 | 15600 |
| 3 | 头颈肩定位模 | 50个 | 550 | 27500 |
| 4 | MARK点 | 6盒 | 900 | 5400 |
| 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、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。 | | | | |

**技术指标**

**1.人体定位垫**

1.1.面料：尼龙、PU复合面料，易清洗

1.2.颜色：蓝色

1.3.填充颗粒：直径小、硬度高

1.4.颗粒直径：Φ1.5mm-Φ2mm

1.5.颗粒硬度：单个颗粒在10N压力下变形不超过0.5mm

1.6.气嘴：进口内藏式密封气嘴（单向阀门密封防碰撞平口气嘴）

1.7.气密性：抽气塑型60天气压小于-0.03Mpa,放置6个月仍能保证真空袋塑型硬度

1.8.质量达到国际标准，通过CFDA、FDA、CE认证

1.9.提供27位医保编码，可单独收费。

**2.U型头模**

2.1.用于患者放射治疗头部固定

2.2.材质：低温热塑材料

2.3.形状记忆功能，冷却定形后可软化再塑形

2.4.★具有较强抗菌性能，产品第一次使用24h抗菌测试对大肠杆菌的抗菌率>99.5% ，金色葡萄球菌的抗菌率>99.77%，可提供第三方检测机构出具的检验报告

2.5.加热软化后良好塑形性，完全贴合患者体表不粘皮肤

2.6.射线的透过率大于0.998

2.7.★质量达到国际标准，通过CFDA、FDA、CE认证

2.8.提供27位医保编码，可单独收费。

**3.头颈肩定位模**

3.1.用于患者放射治疗头颈肩固定

3.2.材质：低温热塑材料

3.3.卡条式边框，头部卡条长10cm，耳侧卡条长18cm，肩侧卡条长10cm

3.4.形状记忆功能，冷却定形后可软化再塑形

3.5.★具有较强抗菌性能，产品第一次使用24h抗菌测试对大肠杆菌的抗菌率>99.5% ，金色葡萄球菌的抗菌率>99.77%，可提供第三方检测机构出具的检验报告

3.6.加热软化后良好塑形性，完全贴合患者体表不粘皮肤

3.7.射线的透过率大于0.998

3.8.★质量达到国际标准，通过CFDA、FDA、CE认证

3.9.提供27位医保编码，可单独收费。

**4.MARK点**

4.1.每盒110粒，1.0mm

### 二、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。

### 三、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。