# 货物需求及技术要求

### 一、货物需求一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **年约使用量** | **采购限价（元）** | **合计** |
| 1 | 载玻片 | 50000 | 0.35 | 17500 |
| 2 | 包埋盒 | 50000 | 0.32 | 16000 |
| 3 | 盖玻片 | 10000片 | 0.090 | 900 |
| 4 | 冰冻包埋剂 | 10瓶 | 250 | 2500 |
| 5 | 一次性切片刀片 | 30盒 | 700 | 21000 |
| 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、第三方产品检测报告、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、本项目投标人须提供样品：投标人将样品进行独立包装，独立包装的最小单位为袋或包等，包装上贴上标签，标签上面注明投标人的名称、样品的名称、规格型号等相关信息。** | | | | |

**二、技术参数指标**

**（1）载玻片技术参数**

1.带单面白色油漆面超透光性玻璃片，为激光打码机专用型载玻片;

2.载玻片尺寸为：25\*75\*1-1.2(mm),45°；

3.每盒50片玻片；

4.玻片表面洁净无杂质残留，加工精度如0.1mm，边截面光滑平整

5.提供样品

**（2）包埋盒技术参数**

1、包埋盒POM材质，可在包埋盒激光打码机上使用。

2、采用PVC料管预装，每管带盖包埋盒75个。

3、包埋盒尺寸：28.3\*43.5\*7mm

★4、料管尺寸：30.3\*44.6\*550 mm

5、表面光滑，无披锋和毛刺。

★6、预留出料口，并有出料口提示标签。

7、包埋盒在料管内水平放置、打印面朝上

8、打印面朝料管接驳线。

9、提供白，红，蓝，紫，绿，黄等颜色

10、提供样品

**（3）盖玻片技术参数**

1. 标准级显微镜盖玻片,超白玻璃材质
2. 规格:24\*24、24\*32、24\*40、24\*50
3. 提供样品

**（4）冰冻包埋剂技术参数**

1.提供样品

**（5）一次性切片刀片**

1.不锈钢材质，一次性使用刀片，与切片机或冷冻切片机配合使用用于组织样本的切片处理

2.规格:50片/盒

3.提供样品

**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。