附件二：

院内采购项目技术说明

1. 项目情况

鄂尔多斯市中心医院东胜部门诊楼改造窗帘采购及安装

1. 技术服务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
| 面料成分 （布帘） | 1 | 面料成分：竹炭纤维，线密度50根/厘米，透气性极佳。尺寸：窗帘布高度2.7米； |
| 2 | 遮光率：90%; 克重：1100g, 窗帘倍数：2倍折 |
| 3 | 耐洗染色坚牢度： GB /T3921.3-199<＜纺织品色牢度实验耐洗色牢度；变色4级，涤沾色4级，棉沾色4级，变褪色4级； |
| 4 | 断裂强力：经向860N，纬向750N，克重1100克／ m ; |
| 5 | 续燃时间：经向14S，阴燃时间经向0.5S; |
| 6 | 损毁长度：经向140mm，纬向110mm; |
| 7 | 辅料（布带）：采用80g防晒无纺布芯带；2．ABS树脂调节钩，长度可调节2-3公分，拆洗方便； |
| 8 | 窗帘形式：悬挂式，产品性能及特点此面料克重厚、手感柔软、抗变色性能佳、遮光效果好。  布带宽10cm（抗老化耐日晒，结实耐用）打孔、布袋、铅坠，窗帘钩、绑带、堵头、支架、圆环等一切辅料。 |
| 面料成分  三防科技  （分隔帘） | 1 | 遮光率（水洗前）:≥95%。氧指数≥32%；水洗次数≥50次后仍符合B1级阻燃要求。续燃时间：经向：0s，纬向：Os；阴燃时间：经向：05s，纬向：0s；损毁长度：经向≤75mm，纬向≤75mm；燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴永久性阻燃. |
| 2 | 窗帘（含燃。断裂强力（主体部位）：直向：≥200N，横向：≥200N ；水洗0s，纬向：0s；阴燃时间：经向：05s，纬向：0s；损毁长度：经向≤75mm，纬向≤75mm；燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃。断裂强力（主体部位）：直向：≥200N，横向：≥200N ；水洗后扭曲率（%)≤2；单位面积质量≥230g/m2；厚度（主体部位）:≥1.0mm。幅宽2.8米。 |
| 3 | 主要成分：为100％聚酯纤维。氧指数≥32%；水洗次数≥50次后仍符合B1级阻燃要求。续燃时间：直向：≤5s，横向： ≤5s；阴燃时间：直向： ≤15s，横向：≤15s 标准；损毁长度：直向：≤150mm，横向：≤150mm；燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃。水洗后扭曲率≤2%；单位面积质量≥230g/m2;厚度（主体部位）:≥0.7mm。 |
| 4 | 脂棉燃烧或阴燃。水洗后扭曲率≤2%；单位面积质量≥230g/m2;厚度（主体部位）:≥0.7mm。抗菌性能（振荡法）：肺炎克雷白氏菌≥90%、铜绿假单胞菌≥90%、金黄色葡萄球菌≥90%、大肠杆菌≥90%、白色念珠菌≥90%(GB/T 20944.3-2008 水洗50次）。布带宽度10cm. |
| 5 | 轨道材质：铝合金6063-T5。外形尺寸：30mm\*22mm；壁厚≥1.6mm-1.8mm，铆钉直径≥3.0: 不锈钢直径：≥1.9mm：力学性能：Rp0.2≥110Mpa;轨道Rm≥160Mpa; A50mm≥8%。承重：吊轮承重≥10kg，轨道承重≥20kg，支架承重≥39kg，支重≥1.0kg/m.主要成分为100％聚酯纤维。 |

科长审核：

日 期：