**附件1：**

**窗帘采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数要求** | **采购数量** | **单位** | **最高单价限价（元/平米/米）** | **合计（元）** |
| 1 | 窗帘 | 1、质量要求：为阻燃遮光布帘面料，纤维成分为100%聚酯纤维，单位面积质量275g/㎡±5%，起毛起球≥3级，厚度≥0.50mm，抗污性能≥4级，水洗尺寸变化率经纬向-4%～+3%，遮光率100%，耐光色牢度≥3级，耐皂洗色牢度≥3级，耐水色牢度≥3级，耐干洗色牢度≥3级，耐热压色牢度≥3级，检验依据符合国家现行执行标准。绿色环保要求：甲醛含量≤20mg/kg，PH值4.0～9.0，无异味，可分解致癌芳香胺染料（24种）≤20mg/kg，可萃取重金属含量（镉、铅、砷、铜、汞、钴、镍、铬、锑、六价铬）≤1mg/kg，无致敏染料，无致癌染料，检验依据符合国家现行执行标准。阻燃要求：须达到B1级阻燃，续燃时间≤5s，阴燃时间≤5s，损毁长度≤150mm，检验依据符合国家现行执行标准。**（须按采购人要求在中标后提供合格检测报告复印件)**  2、有纺布带质量要求：材质为100%玻璃纤维，耐光色牢度≥3级、耐皂洗色牢度≥3级、耐干摩擦色牢度≥3级、耐湿摩擦色牢度≥3级、耐水色牢度≥3级、耐酸汗渍色牢度≥3级、耐碱汗渍色牢度≥3级、耐热压色牢度≥3级、耐干洗色牢度≥3级，水洗尺寸变化率-4.0%～+3.0%，检验依据符合国家现行执行标准。阻燃要求：须达到B1级阻燃，即续燃时间≤5s、阴燃时间≤5s、损毁长度≤150mm，检验依据符合国家现行执行标准。绿色环保要求：甲醛含量≤20mg/kg，无异味，可分解致癌芳香胺染料（24种）≤20mg/kg，检验依据符合国家现行执行标准。 | 240 | 平米 | 30 | 7200 |
| 2 | 纱帘 | 1、质量要求：为阻燃纱帘面料。纤维成分为聚酯纤维100%，单位面积质量≥110g/㎡，耐水色牢度≥3级；耐酸汗渍色牢度≥3级；耐碱汗渍色牢度≥3级；耐干摩擦色牢度≥3级；耐湿摩擦色牢度≥3级；耐光色牢度≥3级。绿色环保要求：甲醛含量≤300mg/kg，PH值4.0～9.0，无异味，无可分解致癌芳香胺染料。阻燃要求：须达到B1级阻燃，续燃时间≤5s，阴燃时间≤5s，损毁长度≤150mm，检验依据符合国家现行执行标准。  2、有纺布带质量要求：材质为100%玻璃纤维，耐光色牢度≥3级、耐皂洗色牢度≥3级、耐干摩擦色牢度≥3级、耐湿摩擦色牢度≥3级、耐水色牢度≥3级、耐酸汗渍色牢度≥3级、耐碱汗渍色牢度≥3级、耐热压色牢度≥3级、耐干洗色牢度≥3级，水洗尺寸变化率-4.0%～+3.0%，检验依据符合国家现行执行标准。阻燃要求：须达到B1级阻燃，即续燃时间≤5s、阴燃时间≤5s、损毁长度≤150mm，检验依据符合国家现行执行标准。绿色环保要求：甲醛含量≤20mg/kg，无异味，可分解致癌芳香胺染料（24种）≤20mg/kg，检验依据符合国家现行执行标准。 | 90 | 平米 | 22 | 1980 |
| 3 | 轨道 | 1、质量要求：轨道表面膜层均匀，无皱纹、裂纹、鼓泡、流痕、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤、凸包等可视缺陷。 抗拉强度 Rm≥160N/mm2，规定非比例延伸强度 Rp0.2≥110N/mm2，断后伸长率 A50mm≥8%；维纸硬度≥75HV0.2，化学成分 Si：0.2-0.6%、Mn≤0.1%、Cu≤0.1%、Mg:0.45-0.9%、Zn≤0.1%、Cr≤0.1%、Fe≤0.35%、Ti≤0.1%。耐盐雾腐蚀性依据 GB/T 10125-2021 标准进行72h 的中性盐雾试验（NSS 试验），铝合金轨道及配件（含安装码、走珠滑轮、封头）不得出现腐蚀，表面涂层可溶性重金属含量（隔、铬、汞）≤5mg/kg。检验依据符合但不限于 GB/T 5237.3-2017《铝合金建筑型材第3 部分：电泳涂漆型材》、GB/T 5237.1-2017《铝合金建筑型材 第 1 部分：基材》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等。  2、安装要求：轨道每米不低于 8 个走珠，每隔 70cm（±5%）位置1 个安装码。 | 42 | 米 | 22 | 924 |
| 4 | 卷帘布 | 1、质量要求：为纤维成分为玻璃纤维+硅胶/复合材料，密度经向175根/10cm±5，纬向160根/10cm±5，起球≥4级，耐磨性＞10000次，抗污性能≥3级；断裂强力经向2080N±10N，纬向1770N±10N，防紫外线性能：UPF紫外线防护系数＞40，UVA平均透射比＜5%，UVB平均透射比＜5%；色牢度（耐水、耐次氯酸盐漂白、耐有机溶剂、染料转移、耐水斑、耐酸斑、耐碱斑）≥4级，耐光色牢度＞4级，酚黄变≥4级，检验依据符合国家现行执行标准。绿色环保要求：甲醛含量≤20mg/kg，PH值4.0～9.0，可分解致癌芳香胺染料≤20mg/kg，无致敏染料，无致癌染料；检验依据符合国家现行执行标准。阻燃要求：须达到B1级阻燃，续燃时间≤5s，阴燃时间≤5s，损毁长度≤150mm，检验依据符合国家现行执行标准。**（须按采购人要求在中标后提供合格检测报告复印件)**  2、配件要求：  （1）卷帘系统：制头制尾材质为聚酰胺6。  （2）铝合金卷帘上卷管:力学性能Rp0.2≥180Mpa，Rm≥200Mpa，A50≥12%；外观质量要求型材装饰面涂层均匀，无皱纹、流痕、鼓泡、裂纹、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤等影响使用的可视缺陷。  3、铝合金卷帘下底杆:力学性能Rp0.2（MPa）≥160,Rm（MPa）≥200,A50（%）≥14，外观质量要求表面无皱纹、流痕、鼓泡、裂纹、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤等影响使用的缺陷且装饰面涂层均匀。 | 150 | 平米 | 130 | 19500 |
| 5 | 百叶卷帘 | 1、帘片厚度上涂前≥0.22mm，帘片厚度上涂后≥0.23mm，帘片表面涂层厚度≥12μm，叶片规格≥25mm。  2、叶片扭曲度≤2.0mm/m。  3、2m长帘片侧弯≤2.0mm。  4、帘片拉伸人强度≥200N/mm2，帘片延展性≥4%。  5、机械耐久性能：百叶帘经过伸展、收回7000次和开启、闭合循环14000次后，百叶帘整个系统（包括绳、带、滑轮、金属锁扣等）应无任何的破坏，机械部位不得有明显的噪声。叶片倾斜的传动机构应平稳且能保持开启和关闭任意的角度位置。  6、外观质量应清洁、平整、色泽基本一致，无明显擦伤、划痕和毛刺，叶片无折弯。涂层目视应无明显色差。聚酯辊涂的表面应无漏涂、波纹、鼓泡或穿透涂层的损伤。加工制作要求每米高度配置50片百叶帘片，以达到室内房间保护私密功能的需求。 | 80 | 平米 | 130 | 10400 |
|  | | 合计（元）： | | | | 40004元 |

**附件2：**

成都市第四人民医院窗帘采购项目

比价申请人报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **报名方式** | **报名单位** | **联系人** | **联系人电话** | **邮箱** |
|  |  |  |  |  |  |

**附件3：**

法定代表人资格证明

成都市第四人民医院：

单位名称：

地址：

姓名：        性别：       职务：

身份证号码：              ，系 （公司名称）  的法定代表人，以本公司名义参加成都市第四人民医院 **（项目名称）**的邀请比价，代表本公司进行比价谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

比价申请人（公司全称并加盖鲜章）：

法定代表人（签字或加盖个人名章）：

日期：      年   月   日

**附件4：**

法定代表人授权书

本授权委托书声明：我 (姓名) 系 (公司名称) 的法定代表人，现授权 (姓名及职务) 为我（公司）委托代理人，以本公司的名义参加成都市第四人民医院 **（项目名称）**的邀请比价。委托代理人在邀请比价比选过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司及我本人均予以承认，并全部承担其所产生的所有权利和义务。

本授权书于 年 月 日生效，有效期 天。

委托代理人无转委托权。

特此委托。

比价申请人（公司全称并加盖鲜章）：

法定代表人（签字或加盖个人名章）：

委托代理人（签字或加盖个人名章）：

日期：      年   月   日