**五山校区图书馆窗帘需求表**

一、货物数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安装位置** | | | **规格数量** | | |
| **区域** | **楼层** | **位置** | **宽（米）** | **高（米）** | **窗户数量（个）** |
| 南座 | 一楼 | 南向外墙 | 2.88 | 2.4 | 17.5 |
| 西向外墙 | 1.88 | 2.4 | 6 |
| 二楼 | 南向外墙 | 2.28 | 1.8 | 17.5 |
| 西向外墙 | 1.88 | 1.8 | 9 |
| 三楼 | 南向外墙 | 48.48 | 1.8 | 1 |
| 西向外墙 | 23.73 | 1.8 | 1 |
| 北座 | 二楼 | 东向外墙 | 35.21 | 3.8 | 1 |
| 西向外墙 | 14.48 | 3.8 | 1 |
| 南向外墙（正门侧） | 1.55 | 3.8 | 8 |
| 三楼 | 东向外墙 | 35.21 | 3.8 | 1 |
| 西向外墙 | 14.48 | 3.8 | 1 |
| 南向外墙（正门侧） | 1.55 | 3.8 | 8 |

二、材质要求

|  |  |
| --- | --- |
| 分项 | 材质要求 |
| 面料 | 一、材质总要求：  面料总体要求：环保+易去污+不变形  制作工艺要求：韩式皱褶+高温定型  二、面料要求   1. 颜色要求：浅啡色（成品样板应为该色系，如选择其他色系提供样品风险自担） 2. 面料性能要求：   易去污：加入纳米易去污技术，防水、防霉、防污；  柔光：遮光率约百分之六十，能有效遮挡太阳直射和防紫外线，柔和光线，同时又能充分利用户外光线，节能环保；  垂感好：经纬线精密，垂感好，装饰性强，经久耐用；  ▲不变形：水洗尺寸变化率经向-0.4-0.3%,纬向-0.4-0.3% .（测试方法：GB/T 8628-2013，GB/T 8629-2017，GB/T 8630-2013洗涤程序4N，悬挂晾干）。   1. 面料安全环保要求：（测试标准：GB18401-2010 《国家纺织产品安全数规范》   ▲耐皂色牢度：变色>4 沾色>4  ▲耐光色牢度：>4  ▲甲醛含量：未检出  ▲可分解致癌芳香胺染料：未检出   1. 面料防污要求：   ▲防水、各种水溶液体污迹：沾水性 沾水等级≥4，测试方法：GB/T4745-2012(20±2）℃；  ▲易去污：▲拒油性能 拒油等级≥4，测试方法：GB/T19977-2014；  ▲易去污性能：初始沾污色差≥1，洗后沾污色差≥3；测试方法：FZ/T01118-2012,洗涤法：沾污物：花生油。   1. 面料技术参数要求：   门幅：280CM  ▲克重：≥290GSM  ▲成份：100%聚脂纤维  ▲织物密度：经向1340±5%根/CM,纬向：300±5%根/CM  工艺：机织染色 |
| 配件 | 一、布带： ▲1、纤维含量：100%聚酯纤维；提供FZ/T 01057-2007及GB/T2910-2009检测报告。  ▲2、经纬密度：经向1510根/10cm±5%，纬向1300根/10cm±5%，提供GB/T4668-1995检测报告。  ▲3、断裂强力：老化前经向≥1900 N/5cm,老化后经向≥1900 N/5cm；提供GB/T3923.1-2013检测报告。  ▲4、老化保持率：经向≥95%，提供GB/T31899-2015检测报告  二. 轨道的材质及制作  ▲轨道成份：铝合金，符合GB∕T6892-2015《一般工业用铝及铝合金挤压型材》的标准要求；  ▲轨道规格：宽27mm×高22mm（欧式静音大方轨）。  ▲电泳，环保油漆，静音，防腐蚀，走珠采用POM专用工程塑料制成，走珠最大承重单个不小于5kg。  三、裁剪及缝纫要求：  自动定高裁剪设备裁剪，尺寸精准，切口整齐；  全自动标准化窗帘打固定皱褶，采用可调节树脂挂钩，每个皱褶之间的差距不超过0.5厘米，要求均匀美观；  全电脑控制，数字化操作，进口全自动标准化加工设备包缝一次成型，走线笔直，无线头，成帘平整。  四、成品定型要求：  布帘需采用高温真空记忆定型技术工艺，所有布帘都采用此类技术，保证产品波形标准统一，垂感柔顺，波形均匀饱满，水洗后无须熨烫即可恢复波形饱满状态，持久性达10年以上，易打理，成品帘可水洗14次不变形。 |

三、商务要求

结算方式：总价包干。

付款方式：验收合格后双方签字盖章，凭发票30天内一次性付清。

交货时间：签订合同后，供应商在30天内完成。

交货地点：五山校区图书馆

保修要求：自验收合格之日起，由供应商提供两年免费上门保修服务，提供24小时维修响应。

四、其他补充说明

要求应选单位提供资质文件（含企业资质、同类业绩、荣誉证书、质量体系、检验报告、委托函等），按照成品定型要求提供成品样品（1米\*1.5米），和密封包装并加盖骑缝章的报价文件（封面写明此次采购项目名称）。

图书馆发出遴选公告，应选单位须在规定时间提交上述文件及样板到图书馆，图书馆组织评审组，根据规则选出中选服务商，并进行公告，公告结束签订合同。

五、综合评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **权重（%）** | **分值（分）** |
|  | 技术 | 评审组对应选单位提供的样品和文件进行综合评价，对需求的响应程度，设计先进性、质量可靠性，货物制造技术、制造设备、生产工艺达到行业内的水平、使用材料与部件等方面质量高低，售后服务方案是否细致合理，能否充分保障招标方需求，评分0-50分。  注：在招标文件中带“▲”项的条款须提供第三方检测机构出具的检测报告予以证明其满足，未提供检测报告或提供的检测报告不符合要求的按负偏离处理，检测报告原件备查。 | 50% | 50分 |
|  | 商务 | 根据应选单位公司实力、同类业绩、荣誉证书、质量体系等方面综合评估，评分0-20分。 | 20% | 20分 |
|  | 报价 | 采用低价优先法计算，满足文件要求且最低的报价为基准价，其价格分为满分。其他应选单位的价格按照下列公式计算：  报价得分=(基准价／报价)×100×权重 | 30% | 30分 |
| 合计 | | | 100% | 100分 |