**广州国际校区图书馆窗帘需求表**

**一、货物数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **楼层** | **位置（房号）** | **材料名称** | **面积（平方米）** | **窗户数量（个）** |
| 一楼 | 177、178、186、184、189 | 手动玻纤阳光面料卷帘 | 160.8 | 31 |
| 二楼 | 204、205、206、207、210、211、216、221、223 | 404.9 | 114 |
| 五楼 | 501、502、503、504、505、506、513、516、517、518、519、524、525、526、527、528、530、533、534、535、536、539、540 | 629.8 | 131 |
| **小计** | | | **1195.5** | **276** |
| **楼层** | **位置（房号）** | **材料名称** | **面积（平方米）** | **窗户数量（个）** |
| 五楼 | 516、517、518、519、524、525、527、528、530、533、534、535、536、539、540 | 磨砂玻璃纸 | 54.4 | 37 |
| **小计** | | | **54.4** | **37** |

**二、材质要求**

| **分项** | **材质要求** |
| --- | --- |
| 面料 | 一、手动玻纤阳光面料卷帘  1.面料总体要求：环保+易去污+不变形  2.面料品牌/型号要求：先锋面料（F1002，米色）  3.面料性能要求：  （1）厚度：0.6mm(+/-5%)，克重：420g/㎡(+/-5%)；  （2）开孔率：3%； （3）色牢度：ISO 105 B02:1994＞7级；  （4）防火等级：符合NFPA701（美国）标准/GB50222-1995 B1级； （5）环保认证：美国室内空气质量认证 GREENGUARD/OEKO-TEX 100； （6）抗拉强度：Warp＞1400，Weft＞1200，撕裂强度：Warp＞60，Weft＞90。  二、磨砂玻璃纸  1.材质：环保PVC ；  2.款式：磨砂；  3.功效特点：环保、防水、不褪色、防偷窥。 |
| 配件 | **一、卷管**  1.材质：6063-T5铝合金；  2.管径：≥ø38mm,  3.壁厚：≥1.2mm；  4.表面处理：阳极氧化处理；  5.面料连接工艺：管材外表面带凹槽，面料连接插条后，直接插入卷管表面凹槽中，面料表面平整不起皱。  **二、制头**  1.制头材质：进口耐用玻璃加固聚酯的热聚合物（PBT）材质，耐磨、耐腐蚀，与槽管配合使用，安装码采用2毫米厚的优质结构钢板；  2.减速比：1.75：1，  3.芯轴及弹簧：内部为金属芯轴扭簧传动及制动机构，弹簧采用进口琴钢丝，扭簧制动机构可使窗帘任意停在中间位置；  4.最大承重超过10KG，推荐在12平方米的以下的窗帘使用，寿命超过10000次循环。  **三、拉珠**  1.拉珠材质：高级高强度PVC密拉珠，珠链颗粒圆整、间距均匀，表面光洁，不易褪色，用手及面颊接触，无毛刺感，牢固、耐用；  2.具有抗拉、防晒、抗腐蚀性能，外观造型流畅、美观；可承载超过10Kg的重量。  **四、裁切、封边**  1.裁切方式：面料悬挂表面平整、不变形，采用先进超声波热刀裁切面料，尺寸精确，面料不易变形，边缘无毛絮；  2.封边工艺：采用进口超声波热压面料焊接机对面料边缘进行封边处理，面料无飞边，边缘无毛絮。  **五、底槽**  1.矩形底槽：材质为高品质铝合金6063-T5，规格40\*12mm，壁厚1.0mm，表面磨砂氧化处理，底槽盖配色。  2.颜色持久性：长期在阳光与紫外线曝晒下，不会褪色与泛黄。 |

**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天内完成窗帘及磨砂玻璃纸的安装工作。

交货地点：广州国际校区E3图书馆。

验收要求：验收时需提供指定品牌面料需提供进货单。

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并安装成品样品（样品窗宽1.275米，高1.73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。 | 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 |