|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 美术学院创本考察点实训室窗帘采购项目 | | | | |
| 序号 | 房号 | 宽（窗户尺寸） | 高（窗户尺寸） | 备注 |
| 1 | A101 | 3.8 | 2.7 | 1.材质要求  1.1窗帘面料要求:面料材质为棉麻，克重必须达到每米1200克以上，窗帘面料应具有一定的防火性能，达国标B1级别，并且要求具备一定的遮光、隔音、防尘环保等功能。需要提供产品检测报告。  1.2窗帘配件要求:窗帘配件应采用优质的材料：不锈钢罗马圈且高温定型制作，确保其使用寿命长，不褶皱，不易生锈、变形等。罗马杆选用直径28mm的铝合金材质，壁厚达1.2以上的。衬带选用全棉10公分的有纺防火布带。  2.窗帘尺寸要求  2.1窗帘长度要求:窗帘的长度应根据实际窗户的高度进行测量，确保其能够完全覆盖窗户，并且长度适中离地两公分标准，不过长或过短。  2.2窗帘宽度要求:窗帘的宽度应根据窗户的宽度各边多出30公分。布的褶皱按照1：2褶皱系数进行测量定做，确保其能够完全遮挡窗户，并且宽度适中，不过窄或过宽。  3.窗帘颜色要求：窗帘颜色的选择要求:窗帘的颜色为灰色，与原有办公室窗帘色调保持统一。  4.窗帘清洁的要求  4.1窗帘清洁的方便性要求:窗帘应易于清洁，可以反复清洗不变形，可以采用干洗或水洗等方式进行清洁。  4.2窗帘清洁的耐久性要求:窗帘经过清洁后，应能够保持原有的颜色和质感，不易褪色或变形。  5.窗帘安装要求  5.1窗帘安装的稳定性要求:窗帘的安装应选用不锈钢五公分螺丝，确保牢固可靠，不易松动或脱落。涉及登高安装，员工必须要有登高证，要有保险。  5.2窗帘安装的美观性要求:窗帘的安装应整齐、平直，不应有明显的皱褶，色差或变形现象。  6.验收标准:满足项目需求，所有设备、货物、材料等要求为全新未使用，满足国家、地方及行业有关质量验收（要提供质量检测报告）规范要求及招标人要求，质量合格，并一次性通过验收。工程质量未达到此标准时，一切返工费用及经济损失均由中标人承担。  7.售后要求：三年无条件质保，五年售后，24小时响应，48小时解决问题。 |
| 2 | A102 | 3.8 | 2.7 |
| 3 | A103 | 2.8 | 2.7 |
| 4 | A北 | 3.5 | 4.8 |
| 5 | A门 | 1.8 | 2.7 |
| 6 | A东 | 3.5 | 4.8 |
| 7 | A南 | 3.5 | 4.8 |
| 8 | A105 | 2 | 4.3 |
| 9 | A105 | 3.5 | 4.3 |
| 10 | A105 | 3.5 | 4.3 |
| 11 | A106 | 3.5 | 2.7 |
| 12 | A106 | 3.5 | 2.7 |
| 13 | A107 | 3.5 | 4.3 |
| 14 | A107 | 3.5 | 4.3 |
| 15 | A108 | 3.5 | 4.3 |
| 16 | A108 | 3.5 | 4.3 |
| 17 | A108 | 3.5 | 4.3 |
| 18 | A108 | 3.5 | 4.3 |
| 19 | A109 | 3.5 | 4.3 |
| 20 | A109 | 3.5 | 4.3 |
| 21 | A110 | 3.5 | 4.3 |
| 22 | A110 | 3.5 | 4.3 |
| 23 | A110 | 3.5 | 4.3 |
| 24 | A110 | 3.5 | 4.3 |
| 25 | A111 | 3.5 | 4.3 |
| 26 | A111 | 3.5 | 4.3 |
| 27 | A113 | 3.5 | 4.3 |
| 28 | A113 | 3.5 | 4.3 |
| 29 | A113 | 3.5 | 4.3 |
| 30 | A113 | 3.5 | 4.3 |
| 31 | A115 | 3.5 | 4.3 |
| 32 | A115 | 3.5 | 4.3 |
| 33 | A115 | 3.5 | 4.3 |
| 34 | B302 | 5.5 | 2.75 |
| 35 | 6.4 | 2.75 |
| 36 | 4.6 | 2.75 |
| 37 | B301 | 3.7 | 2.7 |
| 38 | B304 | 5.5 | 2.7 |
| 39 | 2.7 | 2.7 |
| 40 | B303 | 5.5 | 2.7 |
| 41 | B306 | 5.5 | 2.7 |
| 42 | B305 | 5.5 | 2.7 |
| 43 | B307 | 3.6 | 2.7 |
| 44 | 3.7 | 2.7 |
| 45 | B308 | 5.6 | 2.7 |
| 46 | B310 | 3.6 | 2.7 |
| 47 | 5.6 | 2.7 |
| 48 | B312 | 3.6 | 2.7 |
| 49 | 5.6 | 2.7 |
| 50 | B311 | 5.7 | 2.7 |
| 51 | 5.7 | 2.7 |
| 52 | B309 | 5.7 | 2.7 |
| 53 | 5.7 | 2.7 |
| 54 | B313 | 3.7 | 2.7 |