

## 2025年广西财经学院1号办公窗帘项目报价单

### ▲一、技术要求

序号	采购内容	技术参数	数量	单价 (元)	金额 (元)
1.	高级遮光窗帘布	<p>一、依照实际尺寸制作，面料宽度与轨道长度之比为2:1；遮光率(%)：≥90%窗帘离地高度不大于10cm(根据学校要求和实际情况调整)，每幅窗帘须缝制扎带一条。颜色投标成功后根据实际选择。</p> <p>1. pH值为4.0-9.0；符合GB/T 7573-2009标准；</p> <p>2. 甲醛含量(mg/kg)：≤300 mg/kg；符合GB/T 2912.1-2009标准</p> <p>3. 平方米质量(g/m<sup>2</sup>)：≥400；</p> <p>4. 防紫外线性能：符合GB/T18830-2009标准</p> <p>5. 致敏性分散染料：不得检出，符合GB/T36908-2018标准</p> <p>6. 消臭性能：符合GB/T 33610.2-2017标准，异味成分浓度减少率：硫化氢≥13.8%，甲硫醇≥6.2%，氨气≥38.9%，醋酸≥87%</p> <p><b>▲请提供含CMA检测报告复印件，否则投标无效。</b></p>	249. 2		
2.	铝合金罗马杆	<p>符合GB/T 5237.3-2017《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材》标准，壁厚≥1.5mm</p> <p>1. 规定非比例延伸强度≥270Rp0.2(N/mm<sup>2</sup>)；</p> <p>2. 抗拉强度≥369Rm(N/mm<sup>2</sup>)；</p> <p>3. 装饰面上的膜层局部厚度(μm)≥130；</p> <p>4. 耐盐雾试验(CASS试验)：试验时间：72h保护等级Rp≥9.5级；</p> <p>5. 耐盐酸性：经耐盐酸性试验后，其复合膜表面应无气泡或其他明显变化；</p> <p>6. 耐砂浆性：经耐砂浆性试验后、膜层表面应无脱落或其他明显变化；</p> <p>7. 漆膜附着性：干附着性、湿附着性应达到0级</p> <p>8. 外观质量：型材装饰面上的膜层应平滑、均匀，允许有轻微的桔皮现象，不准许有皱纹、流痕、鼓泡、裂纹等影响使用的缺陷。</p> <p>9. 复合膜局部膜厚(μm)≥26</p> <p>10. 耐沸水性：经高压水浸渍实验后，膜层表面应无脱落、起皱等现象，但允许目视可见的，极分散的非常微小的气泡存在，附着性能</p>	124. 6		

		应达到0级。 <b>▲请提供含 CMA 检测报告复印件， 否则投标无效。</b>			
3.	韩折 定型		249. 2		
<p>合计金额大写：_____ 小写金额：_¥</p> <p>上控价大写金额：壹万捌仟陆佰玖拾元整，小写金额：¥18690.00 元</p> <p>单位（公章）：_____ 地址：_____</p> <p>联系人：_____ 电话：_____</p>					