

# 重庆城市管理职业学院综合楼 5-12 层窗帘采购合同

(项目编号: CSWU2022A-066)

甲方(需方):重庆城市管理职业学院 计价单位: 人民币元

乙方(乙方):重庆莜麦商贸有限公司 计量单位: 米

根据《中华人民共和国民法典》、重庆城市管理职业学院综合楼 5-12 层窗帘网上询价采购文件,乙方上传的响应文件 PDF 电子文档版及其相关承诺事项,甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明,合同附件及本项目的网上询价采购文件、乙方上传的响应文件 PDF 电子文档版等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款:经双方协商一致,签订以下合同:

## 一、窗帘采购清单及金额

序号	产品名称	参考图片	主要技术参数及功能要求	数量/单位	单价	金额
1	遮光布布帘		<p>一、面材材质要求</p> <p>1.材质为 100%polyester 环保型物理遮光布;2.无甲醛含量;3.无异味;4.无可分解致癌芳香胺染料;5.密度经线 200D/38F10cm ± 5 根、纬线 300D/80F/10cm ± 5 根;6.耐光色牢度 ≥ 5 级;7.耐皂洗色牢度 ≥ 4 级;8.耐水色牢度 ≥ 4 级;9.耐热压色牢度 ≥ 4 级;10.水洗尺寸变化率经向 -0.5, 纬向 0;11.遮光率 ≥ 90%;12.检验依据:GB18401-2010 或国家现行标准。</p> <p>二、工艺制作要求</p> <p>褶皱 1:2.0 倍,顶部卷边 10cm,底部卷边 5cm 左右卷边各 3cm,制作工艺精细,缝纫线路笔直,挂钩采用不锈钢 S 型挂钩。</p> <p>三、颜色要求:咖灰色或灰色(中标后提供样布供甲方选择)</p>	1062 米	25	26550
2	遮光布布帘轨道		<p>一、材质要求</p> <p>1.轨道为高档铝合金材质;2.轨道工艺为烤工艺,表面光滑,无皱纹、裂纹、鼓泡、流痕、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤等影响使用的可视缺陷;3.轨道宽 15mm,高 30mm;4.抗拉强度 ≥ 200mm<sup>2</sup> 规定非比例延伸强度 &gt; 160mm<sup>2</sup>、断后伸长率 ≥ 12%;5.韦氏硬度 ≥ 12HW;6.扭拧度 ≤ 0.5mm/m;角度偏差 ≤ 1°。7.平均间隙 ≤ 0.5mm;8.斜切度 ≤ 1°;9.化学成分符合国家要求:Si:0.2-0.6%;Mn:0.1%;Cu&lt;0.1%;Mg:0.4-0.9%;Zn ≤ 0.1%;Cr&lt;0.1%;Fe&lt;0.1%;Ti&lt;0.1%;10.复合膜局部膜厚 ≥ 17 μm;11.漆膜硬度 ≥ 5H;12.干、湿附着性应达到 0 级;13.耐碱性保护等级达到 10 级;14.沸水试验后的膜层附着性涂层无脱落、起泡、起皱等现象,沸水试验后的膜层外观达到 0 级;15.安装码宽度 28mm(±5%);16.轨道承重 ≥ 175kg。17.安装码承重 ≥ 30kg。18.轨道支重约 1.4KG/支,轨到每米不低于 7 个走珠。</p> <p>二、安装工艺要求:</p> <p>1.隔 60cm(±5%)位置 1 个安装码。2.安装码必须牢固不掉落。</p> <p>三、颜色要求:白色或金色(中标后提供样品供甲方选择)</p>	520 米	11	5720

3	纱料窗帘布		<p>一、面料材质要求</p> <p>1.材质为 100%polyester 环保型纱布；2.无甲醛含量；3.无异味；4.无可分解致癌芳香胺染料；5.坯布经密 18*2，经密 27。经纬原料都是 100D/72F 半光 FDY,1800 捻；6.耐光色牢度 ≥ 5 级；7.耐皂洗色牢度 ≥ 4 级；8.耐水色牢度 ≥ 4 级；9.耐热压色牢度 ≥ 4 级；10.水洗尺寸变化率经向-0.5，纬向 0；11.检验依据 GB18401-2010 或国家现行标准。</p> <p>二、工艺制作要求</p> <p>褶皱 1:2.0 倍，顶部卷边 10cm，底部卷边 5cm 左右卷边各 3cm，制作工艺精细，缝纫线路笔直，挂钩采用不锈钢 S 型挂钩。</p> <p>三、颜色要求：白色带暗纹（中标后提供样布供甲方选择）</p>	1062 米	18	19116
4	纱料窗帘轨道		<p>一、轨道材质要求</p> <p>1.轨道为高档铝合金材质；2.轨道工艺为烤工艺，表面光滑，无皱纹、裂纹、鼓泡、流痕、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤等影响使用的可视缺陷；3.轨道宽 15mm,高 30mm；4.抗拉强度 ≥ 200mm<sup>2</sup> 规定非比例延伸强度 &gt; 160mm<sup>2</sup>、断后伸长率 ≥ 12%；5.韦氏硬度 ≥ 12HW；6.扭拧度 ≤ 0.5mm/m；7.角度偏差 ≤ 1°。6.平均间隙 ≤ 0.5mm；8.斜切度 ≤ 1°；9.化学成分符合国家要:Si:0.2-0.6%;Mn0.1%;Cu&lt;0.1%;Mg:0.4-0.9%;Zn ≤ 0.1%;Cr&lt;0.1%;Fe&lt;0.1%;Ti&lt;0.1%；10.复合膜局部膜厚 ≥ 17 μm；11.漆膜硬度 ≥ 5H；12.干、湿附着性应达到 0 级；13.耐碱性保护等级达到 10 级；14.沸水试验后的膜层附着性涂层无脱落、起泡、起皱等现象，沸水试验后的膜层外观达到 0 级；15.安装码宽度 28mm(±5%) 16.轨道承重 ≥ 175kg。17.安装码承重 ≥ 30kg。18.轨道支 重约 1.4KG/支，轨到每米不低于 7 个走珠。</p> <p>二、安装工艺要求：</p> <p>1.隔 60cm(± 5%)位置 1 个安装码。2.安装码必须牢固不掉落。</p> <p>三、轨道颜色要求：白色或金色（中标后提供样品供甲方选择）</p>	520 米	11	5720
5	窗幔		<p>一、材质要求</p> <p>窗幔材料使用窗帘遮光布面料，质量技术参数同上。</p> <p>二.制作工艺要求：制作精细，缝纫线路笔直，上部固定粘带，表面平整，有垂感。</p> <p>三、窗幔长度根据窗户宽度确定，高度为 40cm。</p>	1 批	5000	5000
6	幔轨		<p>一、材质要求</p> <p>幔轨为铝合金材质上面固定粘带.表面光滑，无皱纹、裂纹、鼓泡、流痕、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤等影响使用的可视缺陷。</p> <p>二、安装工艺要求</p> <p>1.隔 60cm(± 5%)位置 1 个安装码。2.安装必须牢固不掉落。</p> <p>三、幔轨颜色要求:颜色自定(中标后提供样品供甲方选择)。</p>	452 米	5	2260
合计人民币大写：陆万肆仟叁佰陆拾陆元整						64366
<p>说明：1.只有飘窗才有安装窗幔；2.窗帘布料、轨道、窗幔、幔轨等数量由服务商根据窗户尺寸自行确定；3.乙方需到场复核窗户尺寸，提供样品（样布、规定、挂钩等）供甲方选择。4、因加工和布料原因，建议遮光布布料不少于 1062 米，纱帘布料不少于 1062 米，布帘和纱帘轨道合计不少于 1040 米，幔轨不少于 452 米，具体以实际发生为准，本项目为包干价，对增加布料材料等而产生的费用，甲方不作任何补偿；5、轨道在安装时不得有拼接（焊接）的现象。</p>						

## 二、窗户尺寸

序号	位置	窗户尺寸 (m)	房间数量	备注
1	西北侧 第一间	1.55 (宽) * 2.95 (竖高) + 2.22 宽 * 2.95 (竖高)	8	有窗帘盒
2	北侧	3.46 (宽) * 2.92 (竖高)	11	有窗帘盒
3	其余	3.2 (宽) * 2.17 (竖高)	141	飘窗
4	合计		160	
5	备注：以上尺寸有±2cm 偏差，具体尺寸以中标后现场测量为准。			

## 三、交货时间、交货地点及验收方式

(一) 交货时间：乙方应在采购合同签订后 30 个日历日内交货并完成安装调试。

(二) 安装地点：重庆城市管理职业学院综合楼。

(三) 验收方式

1. 合同签订前乙方须提供符合“主要技术参数及功能要求的”布料、轨道等，供甲方选择。

2. 乙方应在甲方确认好布料品种、颜色、轨道材质等材料后，两天内做好一副窗帘，悬挂在飘窗房间打样。待甲方确认后，乙方自行组织生产。

3. 乙方保证成品窗帘到达甲方所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由乙方负责调换、补齐或赔偿。

4. 乙方应提供完备的技术资料、质检报告等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

4.1 货物技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

4.2 在规定时间内完成交货并验收，并经甲方确认。

5. 乙方提供的货物未达到询价采购文件规定要求，且对甲方造成损失的，由乙方承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

6. 验收时，乙方需提供具有中国合格评定国家认可委员会（英文简称为 CNAS）和中国计量认证（英文简称为 CMA）资质的评定机构出具的合格《检验报告》复印件，并加盖制造商公章。主要呈现内容为布料和轨

道材质“技术参数”。

7.乙方须多生产窗帘一幅,当甲方对乙方提供的窗帘有产品质量疑问时,由甲方随机抽样,共同送检,检测费用由甲方承担。若窗帘质量不符合询价采购文件要求,检测费用由乙方承担。

#### 四、报价要求

本项目为包干价,人民币报价包括完成本项目所需的货物(窗帘、轨道、挂钩等)及货物制作、运输、安装、安全、人工、发票等所有费用。因窗帘及轨道尺寸误差或成交乙方自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担,甲方不再补偿。

#### 五、质量保证及售后服务

(一)产品质量保证期:自验收合格之日起,产品质量保证期为1年。

##### (二)售后服务内容

1.乙方在质量保证期内应当为甲方提供以下技术支持和服务:

##### 1.1 电话咨询

乙方应当为甲方提供技术援助电话,解答甲方在使用中遇到的问题,及时为甲方提出解决问题的建议。

##### 1.2 现场响应

甲方遇到使用及技术问题,电话咨询不能解决的,乙方应在6小时内到达现场(远郊区12小时内到达现场)进行处理,确保产品正常工作;无法在24小时内解决的,应在48小时内提供备用产品,使甲方能够正常使用。

##### 2.质保期外服务要求

2.1 质量保证期过后,乙方应同样提供免费电话咨询,并应承诺提供产品上门维护服务。

2.2 质量保证期过后,甲方需要继续由乙方提供售后服务的,该乙方应以优惠价格提供售后服务。

### （三）备品备件及易损件

乙方售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经甲方同意不得使用非原厂配件。

## 六、付款方式

### （一）履约保证金

1、乙方必须在签订合同前向甲方开户银行汇入合同金额的 5%作为履约保证金，确保项目按期、按质进行。乙方若发生部分违约现象，甲方从履约保证金中扣除相应金额的违约金；若发现严重违约现象，甲方有充分理由没收其全额履约保证金。

2、履约保证金缴纳方式：以转账、电汇等方式到重庆城市管理职业学院指定的银行基本账户，不得以现金或其他方式划入任何个人账户，否则由此产生的所有损失由乙方自行承担。乙方必须准确填写的内容为：履约保证金（项目号）。

### 3、履约保证金指定收取账户

户名：重庆城市管理职业学院

开户行：中国建设银行重庆沙坪坝支行熙街分理处

账号：50001056800052500187

4、履约保证金在项目验收合格之日起至质量保证期及免费维保期满后，无质量、售后和其它违约问题，由乙方提出申请，经甲方使用部门签字盖章后在 3 个工作日内无息支付给成交乙方。

### （二）付款时间：

窗帘验收合格后，乙方向甲方提供增值税普通发票，甲方在收到发票后 5 个工作日内向乙方支付合同全款。

## 七、违约责任

（一）已签订了采购合同，项目处于实施过程中，乙方无条件执行完采购合同的，处以采购合同金额 30%的罚款，履约保证金不予退还。

（二）乙方中标（成交）后不能全面履行投标（成交）义务的（包

括不能按时签订采购合同、转包分包、延期、技术指标达不到要求等），分别按下述情况进行处理：

1.采购结果经公示无异议，中标（成交）通知书发出后，乙方不能在规定时间内签订采购合同的，视乙方自动放弃中标（成交），终止签订采购合同，已缴履约保证金不予退还；

2.非经甲方书面同意，将合同范围的货物分包给他人供应，视乙方违约，终止采购合同，由此造成的一切后果由乙方负责。影响项目建设并给甲方造成损失的，依法追究投标人法律责任。

3.因乙方原因，签订合同后不能按期供货、安装调试、验收合格的，每超过项目竣工（交货）时间一天，处以乙方采购合同金额1%的违约金。

（三）在质保期内，不能按照投标（响应）文件承诺或合同承诺提供售后服务的，每次扣除5%的履约保证金。履约保证金不足时，乙方须补足。

（四）产品验收时以次充好或技术指标达不到甲方要求的，处以采购合同金额10%的罚款，同时无条件更换产品或升级完善产品，确保达到技术指标要求。因更换产品或升级完善产品给甲方造成损失的，视情况处以采购合同金额15%的违约金。

（五）其他违约责任按照《中华人民共和国民法典》（合同篇）、《中华人民共和国产品质量法》等相关条款执行。

## 八、知识产权

甲方在中华人民共和国境内使用成交乙方提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交乙方应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

## 九、其他

（一）乙方必须在响应文件中对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到本篇及招标文件其他条款的要求。

(二)乙方在实施本项目时,须做好安全培训和防护,如有事故发生,由乙方自行承担,甲方不承担任何法律和经济责任。

#### 八、其他约定事项

1.网上询价采购文件及其补遗文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。

2.本合同如发生争议由双方协商解决,协商不成向甲方所在人民法院提请诉讼。

3.本合同一式五份,甲方四份,乙方一份,具同等法律效力。

#### 4.其他:

甲方:重庆城市管理职业学院

乙方:重庆菽麦商贸有限公司

地址:重庆市沙坪坝区虎溪大学城南二路  
151号。

地址:重庆市渝北区龙塔街道渝鲁大道660  
号鲁能星城九街区6幢16-4

开户银行:建行重庆沙坪坝熙街分理处

开户行:招商银行股份有限公司重庆鲁能星  
城支行

纳税人识别号:125000004504017765

账号:123907247910101

授权代表:

法人代表:

联系人:

授权代表:

联系电话:023-65331239

联系电话:13608393733

签订时间: 年 月 日

签订时间: 年 月 日

签约地点:重庆城市管理职业学院