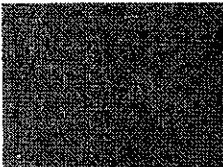


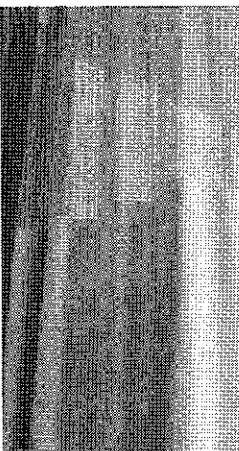
## 补充文件（一）

关于浙江康复医院窗帘等采购项目，招标编号：ZJXL-MZKF-202014 的补充文件如下：


### 1. 第二章 采购需求及项目技术规范和要求 2 招标需求 3、技术参数

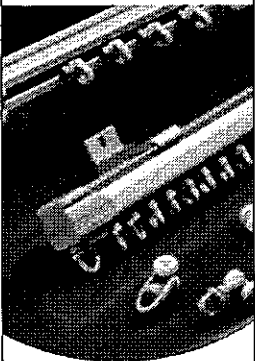

#### 由 3、技术参数

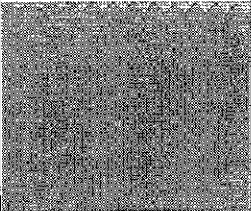
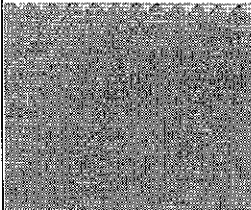
| 产品名称   | 参数要求  | 参考图片  | 备注              |
|--------|---|---|-----------------|
| 阻燃遮光布帘 | 1、纤维含量：100%聚酯纤维；<br>★2、单位面积质量：≥330g/m <sup>2</sup> ；<br>★3、甲醛含量：未检出（表示<20 mg/kg）；<br>4、PH值： 4.0-8.5；<br>5、异味：无<br>6、耐洗色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；<br>7、耐干洗色牢度：变色≥4级；<br>8、耐水色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；<br>9、酚黄变色牢度：≥4级<br>★10、邻苯二甲酸酯（mg/kg）：<br>① 邻苯二甲酸二（2-乙基己）酯：未检出；<br>② 邻苯二甲酸二丁酯：未检出；<br>③ 邻苯二甲酸丁苄酯：未检出；<br>④ 邻苯二甲酸二异壬酯：未检出；<br>⑤ 邻苯二甲酸二异癸酯：未检出；<br>⑥ 邻苯二甲酸二正辛酯：未检出；<br>⑦ 6P 总量：未检出；<br>11、含油率/%： <0.40<br>★12、苯酚化合物：<br>① 五氯苯酚：未检出；<br>② 四氯苯酚总量：未检出；<br>★13、致敏性染料：禁用；<br>★14、致癌染料：禁用；<br>15、可萃取重金属含量：<br>① 六价铬：未检出；<br>② 汞：未检出；<br>★16、总铅和总镉含量的测定/（mg/kg）： |  | 门幅 2.80M<br>±5% |

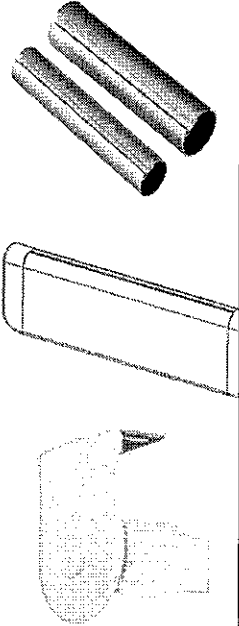
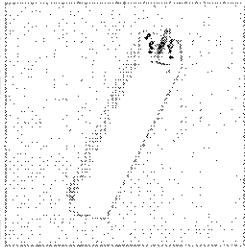
|        |   |   |                            |
|--------|---|---|----------------------------|
|        | <p>① 铅：未检出；</p> <p>② 镉：未检出；</p> <p>★17、抗菌性能：</p> <p>① 抑菌率/%：金黄色葡萄球菌≥70，大肠杆菌≥70，白色念球菌≥60；</p> <p>② 抗菌效果评价：样品具有抗菌效果；</p> <p>★18、燃烧性能(洗涤不少于50次后)符合GB 8624-2012 B1级要求：</p> <p>① 损毁长度：经向≤150mm，纬向≤150mm；</p> <p>② 续燃时间：经向≤5s，纬向≤5s；</p> <p>③ 阴燃时间：经向≤15s，纬向≤15s；</p> <p>④ 燃烧时熔融，无滴落物；</p> <p>⑤ 氧指数OI/%：≥32.0；</p> <p>上述指标根据 GB 8624-2012、GB 18401-2010、GB/T 18885-2009、GB/T 19817-2005 判定。</p> <p>注：须提供投标样品，并随样品提交有效的检测报告原件。</p> |   |                            |
| 阻燃医用隔帘 | <p>1、纤维含量：100%聚酯纤维；</p> <p>★2、单位面积质量（主体部位）：≥230g/m<sup>2</sup>；</p> <p>★3、甲醛含量：未检出（表示&lt;20 mg/kg）；</p> <p>4、PH值：4.0-8.5；</p> <p>5、异味：无</p> <p>6、耐洗色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；</p> <p>7、耐干洗色牢度：变色≥4级；</p> <p>8、耐水色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；</p> <p>9、酚黄变色牢度：4-5级</p> <p>★10、邻苯二甲酸酯（mg/kg）：</p> <p>① 邻苯二甲酸二（2-乙基己）酯：未检出；</p> <p>② 邻苯二甲酸二丁酯：未检出；</p> <p>③ 邻苯二甲酸丁苄酯：未检出；</p> <p>④ 邻苯二甲酸二异壬酯：未检出；</p>  |  | <p>门幅 2.80M</p> <p>±5%</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>⑤ 邻苯二甲酸二异癸酯：未检出；</p> <p>⑥ 邻苯二甲酸二正辛酯：未检出；</p> <p>⑦ 6P 总量：未检出；</p> <p>11、含油率/%：&lt;0.40</p> <p>★12、苯酚化合物：</p> <p>① 五氯苯酚：未检出；</p> <p>② 四氯苯酚总量：未检出；</p> <p>★13、致敏性染料：禁用；</p> <p>★14、致癌染料：禁用；</p> <p>15、可萃取重金属含量：</p> <p>① 六价铬：未检出；</p> <p>② 汞：未检出；</p> <p>★16、总铅和总镉含量的测定/（mg/kg）：</p> <p>① 铅：未检出；</p> <p>② 镉：未检出；</p> <p>★17、抗菌性能：</p> <p>① 抑菌率/%：金黄色葡萄球菌≥70，大肠杆菌≥70，白色念球菌≥60；</p> <p>② 抗菌效果评价：样品具有抗菌效果；</p> <p>18、透光率（主体部位）：&lt;36.5；</p> <p>★19、燃烧性能（洗涤不少于 50 次后）符合 GB 8624-2012 B1 级要求：</p> <p>① 损毁长度：经向≤150mm，纬向≤150mm；</p> <p>② 续燃时间：经向≤5s，纬向≤5s；</p> <p>③ 阴燃时间：经向≤15s，纬向≤15s；</p> <p>④ 燃烧时熔融，无滴落物；</p> <p>⑤ 氧指数OI/%：≥32.0；</p> <p>上述指标根据 GB 8624-2012、GB 18401-2010、GB/T 18885-2009、GB/T 19817-2005 判定。</p> <p>注：须提供投标样品，并随样品提交有效的检测报告原件。</p> |  |  |
|--|--|--|--|

|             |  |   |                         |
|-------------|--|---|-------------------------|
| <p>阻燃纱帘</p> | <p>1、纤维含量：100%聚酯纤维；</p> <p>★2、单位面积质量：<math>\geq 200\text{g}/\text{m}^2</math>；</p> <p>★3、甲醛含量：未检出（表示<math>&lt; 20\text{mg}/\text{kg}</math>）；</p> <p>4、PH值：4.0-8.5；</p> <p>5、异味：无</p> <p>6、耐皂洗色牢度：变色<math>\geq 4</math>级，沾色<math>\geq 4</math>级；</p> <p>7、耐干洗色牢度：变色<math>\geq 4</math>级；</p> <p>8、耐水色牢度：变色<math>\geq 4</math>级，沾色<math>\geq 4</math>级；</p> <p>★9、邻苯二甲酸酯（mg/kg）：</p> <p>① 邻苯二甲酸二（2-乙基己）酯：未检出；</p> <p>② 邻苯二甲酸二丁酯：未检出；</p> <p>③ 邻苯二甲酸丁苄酯：未检出；</p> <p>④ 邻苯二甲酸二异壬酯：未检出；</p> <p>⑤ 邻苯二甲酸二异癸酯：未检出；</p> <p>⑥ 邻苯二甲酸二正辛酯：未检出；</p> <p>⑦ 6P 总量：未检出；</p> <p>10、含油率/%：<math>&lt; 0.40</math></p> <p>★11、苯酚化合物：</p> <p>① 五氯苯酚：未检出；</p> <p>② 四氯苯酚总量：<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}</math>；</p> <p>★12、致敏性染料：禁用；</p> <p>★13、致癌染料：禁用；</p> <p>14、可萃取重金属含量：</p> <p>① 六价铬：未检出；</p> <p>② 汞：未检出；</p> <p>★15、总铅和总镉含量的测定/（mg/kg）：</p> <p>① 铅：未检出；</p> <p>② 镉：未检出；</p> <p>★17、抗菌性能：</p> <p>① 抑菌率/%：金黄色葡萄球菌<math>\geq 70</math>，大肠杆菌<math>\geq 70</math>，白色念球菌<math>\geq 60</math>；</p> <p>② 抗菌效果评价：样品具有抗菌效果；</p> <p>★18、燃烧性能（洗涤不少于50次后）符合GB 8624-2012 B1级要求：</p> |  | <p>门幅 2.80M<br/>±5%</p> |
|-------------|--|---|-------------------------|

|             |   |   |                 |
|-------------|---|---|-----------------|
|             | <p>① 损毁长度：经向≤150mm，纬向≤150mm；</p> <p>② 续燃时间：经向≤5s，纬向≤5s；</p> <p>③ 阴燃时间：经向≤15s，纬向≤15s；</p> <p>④ 燃烧时熔融，无滴落物；</p> <p>⑤ 氧指数 OI/%: ≥32.0；</p> <p>注：须提供投标样品，并随样品提交有效的检测报告原件。</p>   |   |                 |
| <p>窗帘轨道</p> | <p>★1、壁厚：≥1.5 mm；</p> <p>2、维氏硬度：90HV0.2；</p> <p>★3、有害物质：</p> <p>① 铅：未检出；</p> <p>② 镉：未检出；</p> <p>③ 汞：未检出；</p> <p>4、涂层附着力：0级；</p> <p>★5、滑轮使用寿命：10000次以上往复磨损，不变形或未破坏；</p> <p>6、弯曲度：任意 300 mm≤0.1 mm；</p> <p>注：须提供投标样品，并随样品提交有效的检测报告原件。</p> |   | <p>6063-T5</p>  |
| <p>阳光卷帘</p> | <p>1、纤维含量：100%玻璃纤维，涂层除外；</p> <p>2、单位面积质量（自然）≥500g/m<sup>2</sup>；</p> <p>3、PH值：4.0-9.0；</p> <p>4、可分解致癌芳香胺染料：禁用；</p> <p>5、甲醛含量：未检出（表示&lt;20 mg/kg）；</p> <p>6、异味：无；</p> <p>7、致敏性染料：禁用；</p> <p>8、燃烧性能（符合 GB 8624-2012 B1 级要求）：</p>          |  | <p>门幅 2-3 米</p> |

|      |  |   |          |
|------|--|---|----------|
|      | <p>① 损毁长度：≤150 mm；</p> <p>② 续燃时间：≤5s；</p> <p>③ 阴燃时间：≤5s；</p>   |   |          |
| 遮光卷帘 | <p>1、纤维含量：100%玻璃纤维，涂层除外；</p> <p>2、单位面积质量（自然）≥500g/m<sup>2</sup>；</p> <p>3、PH 值：4.0-9.0；</p> <p>4、可分解致癌芳香胺染料：禁用；</p> <p>5、甲醛含量：未检出（表示&lt;20 mg/kg）；</p> <p>6、异味：无；</p> <p>7、致敏性染料：禁用；</p> <p>8、燃烧性能（符合 GB 8624-2012 B1 级要求）：</p> <p>① 损毁长度：≤150 mm；</p> <p>② 续燃时间：≤5s；</p> <p>③ 阴燃时间：≤5s；</p> |                  | 门幅 2-3 米 |
| 打印卷帘 | <p>1、纤维含量：100%玻璃纤维，涂层除外；</p> <p>2、单位面积质量（自然）≥500g/m<sup>2</sup>；</p> <p>3、PH 值：4.0-9.0；</p> <p>4、可分解致癌芳香胺染料：禁用；</p> <p>5、甲醛含量：未检出（表示&lt;20 mg/kg）；</p> <p>6、异味：无；</p> <p>7、致敏性染料：禁用；</p> <p>8、燃烧性能（符合 GB 8624-2012 B1 级要求）：</p> <p>① 损毁长度：≤150 mm；</p> <p>② 续燃时间：≤5s；</p> <p>③ 阴燃时间：≤5s；</p> | <br>中标后打印 LOGO | 门幅 2-3 米 |

|             |   |   |  |
|-------------|---|---|--|
| <p>卷帘配件</p> | <p>卷管：<br/>管体采用优质铝型材，圆管内直径<math>\geq \phi 38.00\text{mm}</math>，内有不少于 6 根的强筋设计，增加强度；</p> <p>(1) 壁厚：<math>\geq 1.50\text{mm}</math>；<br/>(2) 抗拉强度：<math>\geq 210\text{mpa}</math>；<br/>(3) 规定非比例延伸强度：<math>\geq 190\text{mpa}</math>；<br/>(4) 断后伸长率：<math>\geq 10\%</math>；<br/>(5) 韦氏硬度：<math>\geq 10\text{HW}</math>；</p> <p>下杆：<br/>优质铝合金扁管；</p> <p>(1) 外观：型材装饰面上涂层均匀，无皱纹、流痕、鼓泡、裂纹等影响使用可见缺陷。<br/>(2) 壁厚：<math>\geq 1.3\text{mm}</math>；<br/>(3) 抗拉强度：<math>\geq 180\text{MPa}</math>；<br/>(4) 规定非比例延伸强度：<math>\geq 160\text{MPa}</math>；<br/>(5) 断后伸长率：<math>\geq 10\%</math>；<br/>(6) 韦氏硬度 HW：<math>\geq 10</math>；</p> <p>制头：</p> <p>1、内置金属弹簧座，1: 5 的行星齿轮减速系统，系统省力效果好<br/>2、挂钩式制尾安装码系统，间隙小，安装方便</p> |   |  |
| <p>布帘电机</p> | <p>1、供电电压：220V；<br/>2、额定扭矩：8N.m；<br/>3、防护等级：IP44；<br/>4、最大载重：19KG<br/>5、控制方式：无线遥控，有线弱电控制；<br/>6、功能说明：无线遥控，机械行程，静音电机，外接干触点</p>   |  |  |

|      |   |   |         |
|------|---|---|---------|
| 电动轨道 | 1、壁厚： $\geq 1.80$ mm；<br>2、漆膜硬度： $\geq 3H$ ；<br>3、漆膜附着性：0级。 |  | 6063-T5 |
|------|---|---|---------|

重要提示：

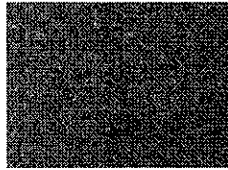
(1) 参数要求中的“▲”必须满足，否则将会导致投标无效。

(2) 有效的检测报告是指：单一产品的所有参数指标须在同一份检测报告中体现。检测报告上必须能扫描二维码获得该报告所有检测项目和检测结果，如检测报告未能提供二维码扫描获得所有检测项目和检测结果的，须提供出具该检测报告的检测机构经省级及以上政府认证部门批准，符合CMA检验检测机构资质认定证书“附表”以认定该检测报告判定依据的有效性，并把“附表”复印件一并做入投标文件中，如检测项目和结果不在“附表”认定的检测范围内且未能证明检测项目和结果合法来源的，则视为未提供有效的检测报告。上述要求未能全部满足的视为未提交检测报告。

(3) 参数要求中“未检出”除有明确标注的以外均表示零含量。


变更为

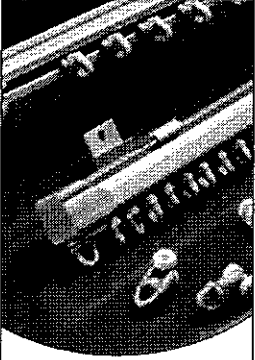
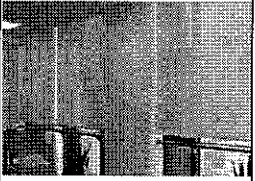
3、技术参数

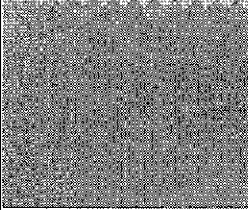
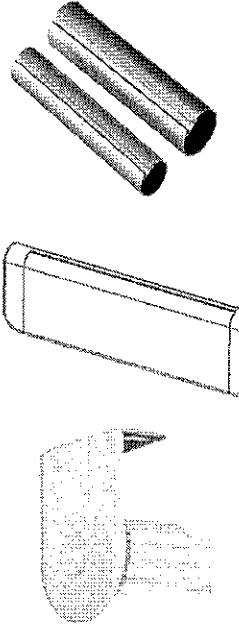
| 产品名称   | 参数要求  | 参考图片  | 备注              |
|--------|---|---|-----------------|
| 阻燃遮光布帘 | 1、纤维含量：100%聚酯纤维；<br>★2、单位面积质量： $\geq 330g/m^2$ ；<br>★3、甲醛含量：未检出（表示 $< 20$ mg/kg）；<br>4、PH值：4.0-8.5；<br>5、异味：无<br>6、耐洗色牢度：变色 $\geq 4$ 级，沾色 $\geq 4$ 级；<br>7、耐干洗色牢度：变色 $\geq 4$ 级；<br>8、耐水色牢度：变色 $\geq 4$ 级，沾色 $\geq 4$ 级；<br>9、酚黄变色牢度： $\geq 4$ 级<br>★10、邻苯二甲酸酯（mg/kg）：<br>① 邻苯二甲酸二（2-乙基己）酯：未检出；<br>② 邻苯二甲酸二丁酯：未检出；<br>③ 邻苯二甲酸丁苄酯：未检出；<br>④ 邻苯二甲酸二异壬酯：未检出； |  | 门幅 2.80M<br>±5% |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>⑤ 邻苯二甲酸二异癸酯：未检出；</p> <p>⑥ 邻苯二甲酸二正辛酯：未检出；</p> <p>⑦ 6P 总量：未检出；</p> <p>11、含油率/%：&lt;0.40</p> <p>★12、苯酚化合物：</p> <p>① 五氯苯酚：未检出；</p> <p>② 四氯苯酚总量：未检出；</p> <p>★13、致敏性染料：禁用；</p> <p>★14、致癌染料：禁用；</p> <p>15、可萃取重金属含量：</p> <p>① 六价铬：未检出；</p> <p>② 汞：未检出；</p> <p>★16、总铅和总镉含量的测定/（mg/kg）：</p> <p>① 铅：未检出；</p> <p>② 镉：未检出；</p> <p>★17、抗菌性能：</p> <p>③ 抑菌率/%：金黄色葡萄球菌≥70，大肠杆菌≥70，白色念球菌≥60；</p> <p>④ 抗菌效果评价：样品具有抗菌效果；</p> <p>★18、燃烧性能(洗涤不少于50次后)符合GB 8624-2012 B1级要求：</p> <p>① 损毁长度：经向≤150mm，纬向≤150mm；</p> <p>② 续燃时间：经向≤5s，纬向≤5s；</p> <p>③ 阴燃时间：经向≤15s，纬向≤15s；</p> <p>④ 燃烧时熔融，无滴落物；</p> <p>⑤ 氧指数OI/%：≥32.0；</p> <p>上述指标根据 GB 8624-2012、GB 18401-2010、GB/T 18885-2009、GB/T 19817-2005 判定。</p> <p>注：须提供投标样品，并随样品提交有效的检测报告原件。</p> |  |  |
|--|--|--|--|

|               |  |  |                         |
|---------------|--|--|-------------------------|
| <p>阻燃医用隔帘</p> | <p>1、纤维含量：100%聚酯纤维；</p> <p>★2、单位面积质量（主体部位）：<math>\geq 230\text{g/m}^2</math>；</p> <p>★3、甲醛含量：未检出（表示<math>&lt; 20\text{mg/kg}</math>）；</p> <p>4、PH值：4.0-8.5；</p> <p>5、异味：无</p> <p>6、耐洗色牢度：变色<math>\geq 4</math>级，沾色<math>\geq 4</math>级；</p> <p>7、耐干洗色牢度：变色<math>\geq 4</math>级；</p> <p>8、耐水色牢度：变色<math>\geq 4</math>级，沾色<math>\geq 4</math>级；</p> <p>9、酚黄变色牢度：4-5级</p> <p>★10、邻苯二甲酸酯（mg/kg）：</p> <p>① 邻苯二甲酸二（2-乙基己）酯：未检出；</p> <p>② 邻苯二甲酸二丁酯：未检出；</p> <p>③ 邻苯二甲酸丁苄酯：未检出；</p> <p>④ 邻苯二甲酸二异壬酯：未检出；</p> <p>⑤ 邻苯二甲酸二异癸酯：未检出；</p> <p>⑥ 邻苯二甲酸二正辛酯：未检出；</p> <p>⑦ 6P 总量：未检出；</p> <p>11、含油率/%：<math>&lt; 0.40</math></p> <p>★12、苯酚化合物：</p> <p>① 五氯苯酚：未检出；</p> <p>② 四氯苯酚总量：未检出；</p> <p>★13、致敏性染料：禁用；</p> <p>★14、致癌染料：禁用；</p> <p>15、可萃取重金属含量：</p> <p>① 六价铬：未检出；</p> <p>② 汞：未检出；</p> <p>★16、总铅和总镉含量的测定/（mg/kg）：</p> <p>① 铅：未检出；</p> <p>② 镉：未检出；</p> <p>★17、抗菌性能：</p> <p>① 抑菌率/%：金黄色葡萄球菌<math>\geq 70</math>，大肠杆菌<math>\geq 70</math>，白色念珠菌<math>\geq 60</math>；</p> <p>② 抗菌效果评价：样品具有抗菌效果；</p> <p>18、透光率（主体部位）：<math>&lt; 36.5</math>；</p> |  | <p>门幅 2.80M<br/>±5%</p> |
|---------------|--|--|-------------------------|

|             |  |   |                 |
|-------------|--|---|-----------------|
|             | <p>★19、燃烧性能（洗涤不少于 50 次后）符合 GB 8624-2012 B1 级要求：</p> <p>① 损毁长度：经向≤150mm，纬向≤150mm；</p> <p>② 续燃时间：经向≤5s，纬向≤5s；</p> <p>③ 阴燃时间：经向≤15s，纬向≤15s；</p> <p>④ 燃烧时熔融，无滴落物；</p> <p>⑤ 氧指数OI/%：≥32.0；</p> <p>上述指标根据 GB 8624-2012、GB 18401-2010、GB/T 18885-2009、GB/T 19817-2005 判定。</p> <p>注：须提供投标样品，并随样品提交有效的检测报告原件。</p> |   |                 |
| <p>窗帘轨道</p> | <p>★1、壁厚：≥1.5 mm；</p> <p>2、维氏硬度：90HV0.2；</p> <p>★3、有害物质：</p> <p>① 铅：未检出；</p> <p>② 镉：未检出；</p> <p>③ 汞：未检出；</p> <p>4、涂层附着力：0 级；</p> <p>★5、滑轮使用寿命：10000 次以上往复磨损，不变形或未破坏；</p> <p>6、弯曲度：任意 300 mm≤0.1 mm；</p> <p>注：须提供投标样品，并随样品提交有效的检测报告原件。</p>  |  | <p>6063-T5</p>  |
| <p>阳光卷帘</p> | <p>1、纤维含量：100%玻璃纤维，涂层除外；</p> <p>2、单位面积质量（自然）≥500g/m<sup>2</sup>；</p> <p>3、PH 值：4.0-9.0；</p> <p>4、可分解致癌芳香胺染料：禁用；</p> <p>5、甲醛含量：未检出（表示&lt;20 mg/kg）；</p>   |  | <p>门幅 2-3 米</p> |

|      |  |   |          |
|------|--|---|----------|
|      | <p>6、异味：无；</p> <p>7、致敏性染料：禁用；</p> <p>8、燃烧性能（符合 GB 8624-2012 B1 级要求）：</p> <p>① 损毁长度：≤150 mm；</p> <p>② 续燃时间：≤5s；</p> <p>③ 阴燃时间：≤5s；</p>  |   |          |
| 遮光卷帘 | <p>1、纤维含量：100%玻璃纤维，涂层除外；</p> <p>2、单位面积质量（自然）≥500g/m<sup>2</sup>；</p> <p>3、PH 值：4.0-9.0；</p> <p>4、可分解致癌芳香胺染料：禁用；</p> <p>5、甲醛含量：未检出（表示&lt;20 mg/kg）；</p> <p>6、异味：无；</p> <p>7、致敏性染料：禁用；</p> <p>8、燃烧性能（符合 GB 8624-2012 B1 级要求）：</p> <p>① 损毁长度：≤150 mm；</p> <p>② 续燃时间：≤5s；</p> <p>③ 阴燃时间：≤5s；</p> |    | 门幅 2-3 米 |
| 卷帘配件 | <p>卷管：</p> <p>管体采用优质铝型材，圆管内直径≥φ38.00mm，内有不少于 6 根的强筋设计，增加强度；</p> <p>(1) 壁厚：≥1.50mm；</p> <p>(2) 抗拉强度：≥210mpa；</p> <p>(3) 规定非比例延伸强度：≥190mpa；</p> <p>(4) 断后伸长率：≥10%；</p> <p>(5) 韦氏硬度：≥10HW；</p> <p>下杆：</p> <p>优质铝合金扁管；</p> <p>(1) 外观：型材装饰面上涂层均匀，无皱纹、流痕、鼓泡、裂纹等影响使用可见缺陷。</p> <p>(2) 壁厚：≥1.3mm；</p> |  |          |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>(3) 抗拉强度: <math>\geq 180\text{MPa}</math>;</p> <p>(4) 规定非比例延伸强度: <math>\geq 160\text{MPa}</math>;</p> <p>(5) 断后伸长率: <math>\geq 10\%</math>;</p> <p>(6) 韦氏硬度 HW: <math>\geq 10</math>;</p> <p>制头:</p> <p>1、内置金属弹簧座, 1: 5 的行星齿轮减速系统, 系统省力效果好</p> <p>2、挂钩式制尾安装码系统, 间隙小, 安装方便</p> |  |  |
|--|--|--|--|

**重要提示:**

(1) 参数要求中的“▲”必须满足, 否则将会导致投标无效。

(2) 有效的检测报告是指: 单一产品的所有参数指标须在同一份检测报告中体现。检测报告上必须能扫描二维码获得该报告所有检测项目和检测结果, 如检测报告未能提供二维码扫描获得所有检测项目和检测结果的, 须提供出具该检测报告的检测机构经省级及以上政府认证部门批准, 符合 CMA 检验检测机构资质认定证书“附表”以认定该检测报告判定依据的有效性, 并把“附表”复印件一并做入投标文件中, 如检测项目和结果不在“附表”认定的检测范围内且未能证明检测项目和结果合法来源的, 则视为未提供有效的检测报告。上述要求未能全部满足的视为未提交检测报告。

(3) 参数要求中“未检出”除有明确标注的以外均表示零含量。

**2. 第二章 采购需求及项目技术规范和要求 2 招标需求 5、样品要求**

**由 5、样品要求**

(1) 提供符合本项目参数要求的“阻燃遮光布帘”、“阻燃医用隔帘”“阻燃纱帘”不小于  $1\text{m} \times 1\text{m}$  的样品成品各一套, “窗帘轨道”不小于  $50\text{cm}$  一套, 所有样品含配件。样品必须和检测报告中的小样一致, 评审时可能会对样品进行破坏性试验。

(2) 样品费用由投标人自行承担, 评标结束后未中标人的样品当即退还, 中标人的样品由采购人保存, 并作为验收时的参考。

(3) 未提供样品或未按规格要求或提供的样品未和检测报告上的小样一致的, 则样品分评审为 0 分(重要提示)。

(4) 每个样品上须粘贴投标人全称、样品名称、材料品牌、规格、产地等。

(5) 随样品提交检测报告原件, 检测报告要求详见参数要求。

#### 变更为: 5、样品要求

(1) 提供符合本项目参数要求的“阻燃遮光布帘”、“阻燃医用隔帘”不小于 1m×1m 的样品成品各一套, “窗帘轨道”不小于 50 cm 一套, 所有样品含配件。样品必须和检测报告中的小样一致, 评审时可能会对样品进行破坏性试验。

(2) 样品费用由投标人自行承担, 评标结束后未中标人的样品当即退还, 中标人的样品由采购人保存, 并作为验收时的参考。

(3) 未提供样品或未按规格要求或提供的样品未和检测报告上的小样一致的, 则样品分评审为 0 分(重要提示)。

(4) 每个样品上须粘贴投标人全称、样品名称、材料品牌、规格、产地等。

(5) 随样品提交检测报告原件, 检测报告要求详见参数要求。

### 3. 评标细则 5.3 技术评分序号 2

由原

|   |    |  |           |     |
|---|----|--|-----------|-----|
| 2 | 样品 | 样品评审: 评委根据专业经验对投标人提供的样品进行独立评审(未提供样品或未按规格要求或提供的样品未和检测报告上的小样一致的, 则样品分评审为 0 分)。① 阻燃遮光布帘(0-7 分): 外观品质(0-3 分), 加工工艺(0-2 分), 手感舒适度(0-2 分);② 阻燃医用隔帘(0-7 分): 外观品质(0-3 分), 加工工艺(0-2 分), 手感舒适度(0-2 | 0-27<br>分 | 主观分 |
|---|----|--|-----------|-----|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | 分);<br>③阻燃纱帘 (0-7 分):<br>外观品质 (0-3 分), 加工工艺 (0-2 分), 手感舒适度 (0-2 分);<br>④ 窗帘轨道 (0-6 分):<br>材质及外观 (0-2 分), 配件牢固性 (0-2 分), 滑轮顺畅度 (0-2 分); |  |  |
|--|--|--|--|--|

变更为:

|   |    |   |           |     |
|---|----|---|-----------|-----|
| 2 | 样品 | 样品评审: 评委根据专业经验对投标人提供的样品进行独立评审 (未提供样品或未按规格要求或提供的样品未和检测报告上的小样一致的, 则样品分评审为 0 分)。<br>① 阻燃遮光布帘 (0-9 分) :<br>外观品质 (0-4 分), 加工工艺 (0-3 分), 手感舒适度 (0-2 分);<br>② 阻燃医用隔帘 (0-9 分):<br>外观品质 (0-4 分), 加工工艺 (0-3 分), 手感舒适度 (0-2 分);<br>③ 窗帘轨道 (0-9 分):<br>材质及外观 (0-3 分), 配件牢固性 (0-3 分), 滑轮顺畅度 (0-3 分); | 0-27<br>分 | 主观分 |
|---|----|---|-----------|-----|

4. 投标截止时间和开标时间由原 2020 年 10 月 15 日 9:00 (北京时间) 变更为 2020 年 10 月 19 日 9:00 (北京时间)。

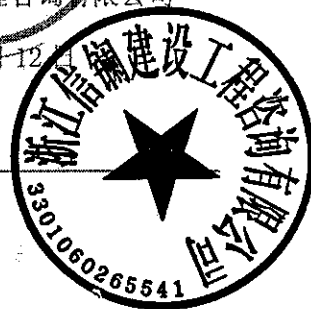
5. 其它不变

请收到补充文件后发回执到 0571—85024997 或本邮箱, 谢谢合作!



浙江信翎建设工程咨询有限公司

2020年10月12日



回执

浙江信翎建设工程咨询有限公司：

我公司已收到关于浙江康复医院窗帘等采购项目的补充文件（一），特此确认。

授权委托人签字或公司（盖章）

