

采购需求

一、项目概况

四川省营山职业高级中学实训基地室内窗帘安装工程项目。采购内容为完成窗帘采购及安装，安装范围：01#楼-普通教学楼、02#楼-普通教学楼、03#04#05#楼--宿舍楼、09#楼--综合楼、大门门卫室等；拟采用竞争性谈判的方式邀请符合条件的供应商完成本项目采购活动。

二、技术服务要求

1.产品需求清单

序号	配置	单位	数量	单价限价
1	窗帘布(含罗马杆、布带、窗幔及扣环)	米	4743.36	92.7 元/米
2	柔纱帘	平方米	73.28	77.22 元/平方米

2.产品技术参数要求

序号	产品名称	参数要求	制作工艺要求
		<p>一、面料要求</p> <p>1、成份：100%聚酯纤维；</p> <p>2、克重：$\geq 1200\text{g}/\text{m}^2$；</p> <p>3、PH 值:6.0-7.0；</p> <p>4、耐皂洗色牢度(级)：≥ 4 级；</p> <p>5、耐水色牢度：≥ 4 级；</p>	<p>窗帘布制作工艺要求：</p> <p>一、窗帘制作样式为：韩式；</p> <p>布帘侧包边宽度 3cm，底边包边宽度 10cm，成品高度误差不超过 0.5cm，宽度不能小于要求制作的宽</p>

1	窗帘布 (含罗 马杆、 布带、 窗幔及 扣环)	<p>6、耐光色牢度: ≥ 4 级;</p> <p>7、耐摩擦色牢度: 干摩≥ 4 级, 湿摩≥ 4 级;</p> <p>8、耐酸汗渍色牢度≥ 4;</p> <p>9、耐碱汗渍色牢度≥ 4;</p> <p>10、可分解致癌芳香胺染料: 禁用。</p> <p>11、甲醛含量: $\leq 75\text{mg/kg}$;</p> <p>12、水洗尺寸变化率(%):直向:+2~-0.5,横向+2~-0.5;</p> <p>13、遮光率:$\geq 98\%$;</p> <p>14、隔热: $\approx 20^{\circ}\text{C}$;</p> <p>15、隔音: $\leq 33\text{dB}$;</p> <p>16、禁用偶氮染料;</p> <p>17、邻苯二甲酸酯: 禁用;</p> <p>注: 以上第 1-12 条技术参数须提供国家认可的第三方检测机构出具的检验检测报告予以参数佐证。</p> <p>二、阻燃性能:</p> <p>1、垂直燃烧性能:</p> <p>(1) 续燃时间: 经向:$\leq 5\text{s}$; 纬向:$\leq 15\text{s}$;</p> <p>(2) 阴燃时间: 经向: $\leq 5\text{s}$; 纬向: $\leq 10\text{s}$;</p> <p>(3) 损毁长度: 经向: $\leq 150\text{mm}$; 纬向: $\leq 200\text{mm}$;</p>	<p>度, 不能超过要求宽度 15cm 以上, 成品无线头无污迹。布帘熨烫衬的时候要 保持丝缕平直, 不起泡, 无线头杂物。</p> <p>二、每米成品布艺窗帘制作 6 个标准褶皱, 褶皱比例 1:2; 成品高温定型。</p> <p>三、缝制针距均匀牢固表面平整每 10cm 不少于 35 针。</p> <p>四、制作, 安装尺寸要求: 窗帘底边垂下窗台不小于 500mm, 并保证悬垂自然。</p> <p>注: 最终制作工艺、颜色由甲方需求决定。</p> <p>衬布宽度: $\geq 8\text{cm}$, 100% 聚酯纤维, 编织均匀, 牢固表面平整。</p>
---	--	---	--

(4) 燃烧滴落物：未引起脱脂棉燃烧或阴燃。

(5) 阻燃标准：符合 GB8624-2012 中 B1 级标准；

三、有纺布带要求

- 1、有纺布带，材质为聚酯纤维 100%；
- 2、无可萃取重金属含量（砷、铅、镉、铬、铬（六价）、钴、铜、镍、汞）；
- 3、无甲醛；
- 4、抗老化；
- 5、宽 \geq 8cm。

四、罗马杆要求

- 1、外观质量:材质铝合金，表面采用行业先进电泳处理，表面无污迹，划花或脱漆，起泡等不良现象，封口有正规、清晰字体；标识全面，规范，美观等，端面切口平整，无批锋，无切削碎片在包装内。符合 GB/T 6892-2015《一般工业用铝及铝合金挤压型材》标准的要求。
- 2.单杆，每副窗帘支架 \geq 3 个，堵头 2 个，抗腐蚀，耐磨性好，承载强度高不易变形，不易变色；
- 3.罗马杆规格：外直径 20mm-28mm，壁厚度 \geq 1.2mm；
- 4.安装罗马杆长度应超出两边窗口各 20 公分以

		<p>上;</p> <p>5.罗马杆每米不低于 6 个扣环。</p> <p>窗幔：款式：现代简约；窗幔制作：把剪好的布烫上粘衬，衬布需要烫平，烫实，不起皱，不起泡；剪出设计好的造型，包好边，打好装饰边。</p> <p>注：供应商对本项目窗帘布的报价应包含布带、罗马杆、窗幔、扣环的价格。</p>	
2	柔纱帘	<p>1.柔纱帘采用双层面料交错遮光，可错位调节局部光线，不占空间；</p> <p>2.面料具有防静电、防尘、防污染、防紫外线(帘布闭合时可隔离 93 ~ 99%紫外线、帘布开启时可隔离 78~ 88%紫外线)，阻燃性能 (符合 GB8624-2012 中 B1 级标准;)、能抵御空气中的粉尘、凝物等，具有良好的通风透气功能。</p> <p>3.拒水性≥ 3 级；</p> <p>4.抗油性能≥ 4 级；</p> <p>5.易去污性≥ 4 级；</p> <p>6.抗菌：大肠杆菌抑菌率 $\geq 95\%$ ，金黄色葡萄球菌抑菌率$\geq 95\%$ ，白色念珠菌抑菌率$\geq 95\%$</p>	

3. 质量要求

- 1.投标人须提供全新的货物(含零部件、配件等),表面无划伤、无污染,且权属清楚,不得侵害他人的知识产权。

2.货物必须符合或优于国家(行业)纺织品标准，以及本项目谈判文件的质量要求和技术指标与出厂标准为准，否则甲方有权拒收货物。

3.货物出现质量问题时，投标人应负责三包(包修、包换、包退),费用由投标人负担，采购人有权到投标人生产场地检查货物质量或生产进度。

三、商务要求

1.交货及验收

1.1 交货时间：合同签订后 15 日内交货、安装、调试、交付使用。

1.2 交货地点：四川省营山职业高级中学实训基地

1.3 验收时间：全部货物安装调试完毕，5 日之内组织验收。

1.4 验收方式：验收由采购人组织专家验收，成交供应商配合进行。

1.5 采购人与中标供应商按照国家、行业相关标准、参照政府采购相关法律法规、财政部《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205 号）的要求以及谈判文件、成交供应商的响应文件、所提供的样品等进行验收。

2.售后服务

2.1 本项目所有货物质保期 1 年；质保期以最终验收合格签字之日起计算，保修期内提供免费保修。

2.2 质保期内出现质量问题，供应商应在接到报修通知后 12 小时内到达现场，24 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的所有费用；如货物经成交供应商 3 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，视作成交供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究成交供应商的违约责任。

2.3 提供格式自拟的售后服务承诺函。

2.4 供应商须在此指派专人（明确联系电话）负责与采购方联系项目实施及售后服务事宜，否则作无效响应处理。

3.报价要求

供应商提供的所有报价除另有约定外已包含购买货物费用及售后服务所发生的所有费用，包括但不限于税费、货物运至安装指定地点的如运输费、保险费、设计费、叉车费、装卸费、配套资料费、安装调试费、安装所需所有辅材费、服务培训费、项目验收时的耗材以及免费保修期内的售后服务费等所有费用。

4.付款方式

签订合同 5 日内支付合同金额的 30%作为预付款，所有货物交货完成并经采购人验收合格后 30 天内支付至合同金额的 95%，质保期满无任何质量问题后 30 日内无息支付剩余合同金额的 5%。成交供应商须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

四、样品要求

（一）样品清单

序号	样品名称	规格
1	窗帘布	1 米*1 米
2	柔纱帘	1 米*1 米

（二）样品递交

1.递交截止时间

1.1 所有供应商的样品须按时送达。

1.2 样品递交时间：同谈判文件递交起止时间。

2.采购人和采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间之后递交的样品。

(三)样品要求

1.样品递交数量

1.1 样品制作的标准和要求：见采购文件“技术参数要求”；

1.2 供应商应按谈判文件中规定的时间提交谈判文件中规定数量的样品作为评审依据。

1.3 样品的生产、安装、运输费、保管费等一切费用由供应商自行承担。

2.本项目样品评审采用盲样，供应商递交的样品上不得看见可以识别投标人的任何标志或标识或具有暗示性的文字、图案、装饰等。

3.若供应商提供的样品不齐全或未提供样品或提供的样品不满足样品要求的，视为无效响应。

4.递交样品时，须提供一份样品清单给代理机构并注明项目名称、项目编号、样品名称及数量、供应商名称，否则按无效响应处理。

5.采购人有权将封存实物样品送至具有国家认可资质的第三方检验检测机构进行检测，如检测结果与采购文件要求、投标文件中的检验报告不符，则视为供应商提供虚假材料，将承担相应法律责任。

(四)样品退还

采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，采购代理机构应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品将交由采购人封存，并作为履约验收的参考依据。