

项目名称：门窗帘、隔帘-2025

项目编号：ZCSP-西安市-2025-00280

西安市人民医院（西安市第四医院）

## 采 购 合 同

甲 方：西安市人民医院（西安市第四医院）

乙 方：西安喜居智能窗饰有限公司

中国 西安



## 采 购 合 同

甲方：西安市人民医院（西安市第四医院）

乙方：西安喜居智能窗饰有限公司

甲方所需服务，按照采购程序，确定乙方为成交供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国民法典》、成交供应商响应文件正本、成交通知书，经甲、乙双方协商，达成如下条款。

### 一、合同标的物内容及数量

#### （一）合同最高执行总价

序号	名称	数量	最高执行总价
1	门窗帘、隔帘	1 项	700000.00 元

合同最高执行总价合计人民币：  
(小写) 700000.00 元，(大写) 柒拾万元整。

#### （二）分项价格

序号	名称	参数	品牌	单位	单价(元)
1	布帘 (1)	1.1 材质：100%聚酯纤维； 1.2 遮光率：95%； 1.3 单位面积质量：330g/m <sup>2</sup> ； 1.4 水洗牢度：4-5 级、日晒牢度：5 级； 1.5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准。	正泽	m <sup>2</sup>	30
2	布帘 (2)	1.1 材质：100%聚酯纤维； 1.2 遮光率：95%； 1.3 单位面积质量：370g/m <sup>2</sup> ； 1.4 水洗牢度：4-5 级、日晒牢度：5 级； 1.5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准。	正泽	m <sup>2</sup>	33
3	布帘 (3)	1.1 材质：100%聚酯纤维； 1.2 遮光率：≥95%； 1.3 单位面积质量：420g/m <sup>2</sup> ； 1.4 水洗牢度：4-5 级、日晒牢度：5 级； 1.5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准。	正泽	m <sup>2</sup>	33
4	遮光帘 (1)	1.1 材质：100%聚酯纤维； 1.2 遮光率：100%；	喜居	m <sup>2</sup>	28

		1. 3 重量: 305g/m <sup>2</sup> ; 1. 4 水洗牢度 5 级、日晒牢度 6 级; 1. 5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准。			
5	遮光帘 (2)	1. 1 材质: 100%聚酯纤维; 1. 2 遮光率: 100%; 1. 3 重量: 425g/m <sup>2</sup> ; 1. 4 水洗牢度 5 级、日晒牢度 6 级; 1. 5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准。	喜居	m <sup>2</sup>	28
6	纱帘	1. 1 材质: 100%聚酯纤维; 1. 2 遮光率: 75%; 1. 3 单位面积质量: 155g/m <sup>2</sup> ; 1. 4 水洗牢度 4-5 级、日晒牢度 5 级; 1. 5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准。	正泽	m <sup>2</sup>	19
7	医用隔帘	1. 1 材质: 100%聚酯纤维; 1. 2 重量: 325g/m <sup>2</sup> ; 1. 3 水洗牢度 5 级、日晒牢度 6 级; 1. 4 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准。	汇盛	m <sup>2</sup>	27
8	百叶窗	1. 1 材质: 铝合金; 1. 2 厚度: 0. 152mm-0. 157mm; 1. 3 控制方式: 拉珠。	喜居	m <sup>2</sup>	10
9	卷帘 (1)	1. 1 成分: 35%聚酯纤维+65%PVC; 1. 2 开孔率: 3%; 1. 3 重量: 380g/m <sup>2</sup> ; 1. 4 线径: 0. 35mm*0. 35mm; 1. 5 厚度: 0. 56mm; 1. 6 断裂强力: 320N; 1. 7 日晒牢度: 6 级; 1. 8 产品特点: 面料平整、无皱折、无色斑、无漏线、整洁、无破损、无污迹、裁剪平整; 1. 9 机构配件: 1. 9. 1 卷帘制头: 采用齿轮传动系统, 高强度工程塑料。要求坚固耐用、平稳、轻巧、无噪音。内置离合扭簧系统, 使卷帘可以在任意位, 而不会出现滑落现象; 1. 9. 2 卷管: 采用外径ø42*1. 5mm 铝合金圆管、壁厚≥1mm, 铝合金卷管, 保证卷帘平稳; 1. 9. 3 底杆: 优质铝合金底杆, 壁厚 1. 3mm	喜居	m <sup>2</sup>	12

		保证面料的平整度; 1. 9. 4 拉珠：颗粒圆整、间距均匀、表面光洁（不易褪色）、无毛刺、坚固、美观、耐用； 1. 9. 5 安装支架：选用 08F 冷轧钢板材质，表面镀锌处理，具有防锈功能，表面外罩装饰罩壳。			
10	卷帘 (2)	1. 1 成分：35%聚酯纤维+65%PVC； 1. 2 开孔率：3%； 1. 3 重量：380g/m <sup>2</sup> ； 1. 4 线径：0.35mm*0.35mm； 1. 5 厚度：0.56mm； 1. 6 断裂强力：320N； 1. 7 日晒牢度：6 级； 1. 8 产品特点：面料平整、无皱折、无色斑、无漏线、整洁、无破损、无污迹、裁剪平整； 1. 9 机构配件： 1. 9. 1 卷帘制头：采用齿轮传动系统，高强度工程塑料。要求坚固耐用、平稳、轻巧、无噪音。内置离合扭簧系统，使卷帘可以停在任意位，而不会出现滑落现象； 1. 9. 2 卷管：采用外径ø42*1.5mm 铝合金圆管、壁厚≥1mm，铝合金卷管，保证卷帘平稳； 1. 9. 3 底杆：优质铝合金底杆，壁厚 1.3mm 保证面料的平整度； 1. 9. 4 拉珠：颗粒圆整、间距均匀、表面光洁（不易褪色）、无毛刺、坚固、美观、耐用； 1. 9. 5 安装支架：选用 08F 冷轧钢板材质，表面镀锌处理，具有防锈功能，表面外罩装饰罩壳。	喜居	m <sup>2</sup>	12
11	普通门帘	1. 1 高透 PVC，厚度≥2.0mm。	喜居	m <sup>2</sup>	25
12	磁吸门帘	1. 1 高透 PVC 水晶板，厚度≥3.0mm； 1. 2 磁条≥5*8mm，边条≥1.2mm； 1. 3 配重（高温热合工艺）。	喜居	m <sup>2</sup>	60
13	防寒门帘	1. 1 PU，内衬采用白色针刺拉力毡，厚度≥2cm；	喜居	米（宽幅≥	45

		1.2 防寒保暖、防水、隔音、易擦洗; 1.3 观察窗采用塑胶边框、PVC 材质。		65cm)	
14	轨道（直轨 1）	1.1 材质：铝合金 1.2 每米承重：65kg; 1.3 材料厚度：2mm; 1.4 轨道宽度、高度：2.5*2.9cm; 1.5 配件：静音槽、安装码、塑料轨盖（封 盖）等配件（轨道费用包含在各类窗帘内， 不再单独计费）。	喜居	/	/
15	轨道（直轨 1）	1.1 材质：铝合金 1.2 每米承重：35kg; 1.3 材料厚度：2mm; 1.4 轨道宽度、高度：2.5*2.9cm; 1.5 配件：静音槽、安装码、塑料轨盖（封 盖）等配件（轨道费用包含在各类窗帘内， 不再单独计费）。	喜居	/	/
16	轨道（弯轨 1）	1.1 材质：铝合金 1.2 每米承重：35kg; 1.3 材料厚度：2mm; 1.4 轨道宽度、高度：2.5*2.9cm; 1.5 配件：静音槽、安装码、塑料轨盖（封 盖）等配件（轨道费用包含在各类窗帘内， 不再单独计费）。	喜居	/	/
17	拉环	1.1 材质：ABS 塑料； 1.2 每个重量： $\geq 1.5g$ ；（拉环费用包含在 各类窗帘内，不再单独计费）	喜居	/	/

## 二、质保期

每批次货物从验收合格之日起，产品免费提供5年保  
修及上门服务。

## 三、交付条件

- (一) 交付地点：甲方指定地点
- (二) 供货期：自上一年度合同执行完，甲方书面通知  
之日起一年或总预算金额70万元执行完为止，按需配送。
- (三) 交付期：自接到甲方订单之日起15个工作日  
内将甲方所需货物全部交付至甲方指定地点并完成全部货物

智  
用  
272

智  
用  
92

的安装及调试工作。

#### 四、合同总价

(一) 合同最高执行总价人民币：(小写) 700000.00 元，(大写) 柒拾万元整。

(二) 分项价格包括：货物供应费、运杂费、安装费、人工费、检测费、调试费、设计、轨道、拉环、主材、辅材、旧帘拆卸、验收、税费等费用。

(三) 合同金额一次性包死，不受市场价格变化等因素的影响。

#### 五、款项结算：

(一) 付款方式：单价采购，单价保持不变，分批供货，据实结算(甲方可以根据实际情况调整采购数量，最终根据实际数量进行结算)。合同签订后，自接到等额(每批次货物的40%)增值税发票之日起10个工作日内，甲方向乙方预付每批次货物的40%；每批次货物按照甲方指定地点，安装、调试完成，一个月内组织验收。每批次验收合格后，自接到等额(每批次货物的60%)增值税发票之日起，10个工作日内甲方向乙方一次性支付剩余服务费(每批次货物的60%)。计价面积是指成品帘平铺后在无外力的情况下长\*宽所得的面积，单位为m<sup>2</sup>，四舍五入保留小数点2位。

(二) 支付方式：银行转账。

乙方确认以下信息为收款信息：

开户名：西安喜居智能窗饰有限公司

开户行：中国建设银行西安高新技术产业开发区支行

账号：61001920900052585100

乙方延期提供发票或提供的发票不符合甲方要求的，甲方有权顺延付款期限且不承担任何法律责任。因乙方原因导致甲方不能及时付款的，甲方无需承担任何责任。

(三) 结算要求：验收合格后填写项目验收单(一式六份)，发票按验收总价直开甲方，乙方持采购合同、等额合

规发票、项目验收合格单，与甲方结算。

## 六、双方的权利和义务：

### (一) 甲方的权利和义务

1、甲方保证提供给乙方的资料、信息内容合法，不侵犯第三方的合法权益。

2、由于乙方原因不能按合同约定履约，甲方有权扣留剩余款项，作为对甲方损失的赔偿，剩余款项已付或不足以赔偿甲方损失的，由乙方另行支付。

### (二) 乙方的权利和义务

1、乙方确保本项目通过合法招投标程序，在公平公正的基础上中标本次项目，本项目若经监管部门定性为串通投标等违法情形的，乙方应承担由此产生的一切责任（包括但不限于刑事责任、行政责任、民事赔偿责任等），由此给甲方造成损失的，乙方应当赔偿甲方全部损失。

2、乙方保证在履行本合同过程中，不侵犯第三方的合法权益。如因乙方原因致使甲方遭受第三方追诉的，乙方应承担由此给甲方造成的全部损失，并承担违约责任。

3、乙方按照本合同约定，在履行的过程中，不允许利用甲方提供的工作条件和相关资料进行与本项目无关的工作。如因乙方原因致使甲方遭受经济及法律追诉的，由乙方完全承担。

4、乙方必须设置安装、调试现场安全管理人员及专职安全员，杜绝违规安装。

5、乙方必须对安装、调试地域环境卫生、人员安全、生产安全、防火安全负全责。安装、调试现场的各种活动须服从甲方相关部门的管理、监督，同时做好与其它人员的交叉作业及配合工作。

6、乙方必须加强对安装、调试现场的安全监督、管理，对进入现场的易燃材料生产工具应指定专人管理，必要时派人驻守。对当日产生的易燃废料需当日清理出安装、调试现

场，堆放到甲方指定区域，当日应及时清理出院，消除安全隐患。

7、乙方供货、安装、调试人员要安全文明服务，不准赤脚或穿高跟鞋、拖鞋和裙子进入供货场地；供货场地禁止吸烟；高空作业时必须系安全带，佩戴安全帽，不得穿硬底鞋及带钉易打滑的鞋；不准违章指挥，违章作业及冒险作业；不准从高处往下抛投物料；不准酒后上岗。

8、乙方供货、安装、调试人员要严防火灾，不准在禁止烟火的地方动用明火；要文明供货，不得在安装、调试现场戏耍和打架斗殴；要注意用电安全，电器开关要设箱加锁，不准乱拉乱接电线。

9、由于乙方在供货、安装、调试过程中组织管理不当违反安全规程、消防安全条例发生安全或火灾事故所造成安全责任事故、经济损失及人身伤亡，乙方承担全部责任，甲方概不负责。在供货、安装、调试中如发生事故造成甲方经济损失、人身损害，乙方承担全部责任。

10、乙方货物需在甲方指定地点有序堆放，垃圾或货物外包装应 24 小时内清理外运，严禁随意乱堆乱放，影响院内大环境及道路畅通。

11、乙方违反上述任意约定，均视为违约。甲方现场管理人员有权制止其行为并劝其离场，乙方应停工整顿且交付期不顺延（停工期间造成的损失由乙方自行承担）。每违反一次扣除合同总价的 3% 作为违约金，并承担由此造成的全部损失，累计超过 3 次的，视为乙方根本违约，甲方有权解除合同，合同自书面解除通知送达乙方之日起解除，乙方应按照合同总价的 30% 承担违约金，若违约金不足以弥补甲方损失的（包括但不限于甲方因维权所产生的诉讼费、保全费、公证费、律师费等一切费用），由乙方另行支付。

## 七、运输

(一) 运输由乙方负责，运杂费已包含在合同总价内，

包括从货物供应地点所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等。

(二)运输方式由乙方自行选择，但必须保证按期交付。

(三)货物验收合格前产生的一切毁损、灭失的风险及质量问题均由乙方承担。

## 八、质量保证

乙方所供货物必须执行下列条款：

(一)保证技术指标先进、质量性能可靠、进货渠道正常、功能齐全、配置合理，全面满足技术要求；

(二)符合国家有关规范要求，确保达到最佳运行状态。对于由于产品设计、工艺或材料的缺陷而产生的质量问题负责；

(三)具有良好的外观，适合安装场所的使用；

(四)乙方根据装修后环境需要确定颜色；

(五)各项指标符合 GB18401-2010《国家纺织品基本安全规范》B类标准要求.其中，布帘符合 FZ/T62011.1-2016《布艺类产品第一部分：帷幔》合格品质量。卷帘材料符合 FZ/T62025-2015《卷帘窗饰面料》合格品质量；

(六)乙方应保证其提供的货物是全新的，未使用过的，符合合同规定的质量、规格、性能，并按照相关国家及行业标准检验的合格产品。

## 九、特殊要求：

(一)因甲方为一所三级甲等医院，就诊患者较多人员较为复杂，病员均为特殊群体，甲方要求在供货过程当中，始终以患者为第一，任何供货决不能影响患者正常就诊。

(二)无论供货大小难易以及节假日与夜间供货，要求乙方积极组织供货力量正常供货，服从甲方工作安排。

(三)乙方对甲方突发公共卫生事件及各项应急预案应积极响应并派员配合及协助工作，不得拒绝推诿。

## 十、售后服务：



### (一) 质保期内

自安装调试、检测、正常运行并验收合格之日起：

- 1、产品免费提供 5 年保修及上门服务。
- 2、同一主要部件出现质量问题，经过两次维修后仍无法正常使用，乙方必须无偿更换同品牌、同型号、同规格的新产品。
- 3、乙方电话响应时间小于 2 小时，到达现场时间不超过 24 小时，解决问题不超过 48 小时。若需返厂维修，乙方承担所有费用。
- 4、乙方不能解决的故障，甲方有权指定第三方维修，维修费用由乙方承担。甲方有权从尾款中扣除，尾款已付或不足以支付全部维修费用的，由乙方另行支付。
- 5、30 天内，如出现质量问题，甲方可以选择换货或退货。
- 6、30 天至 60 天内，如出现质量问题，甲方可以选择换货。

### 7、电话咨询

乙方免费提供每周 7 天/每天 24 小时不间断的电话支持服务，解答甲方在使用过程中遇到的问题，24 小时内提出解决问题的建议和操作方法。

(二) 款项结清前，乙方应对所提供的产品进行全面检测，全面保养维护。

(三) 质保期满后，乙方应保证以按市场价格的 5 折提供维护和保养服务，当发生事故时，乙方应按质保期内同样的标准进行维护处理。

### (四) 培训

提供免费培训，使操作、维护人员掌握使用、维护等操作方法，并预期达到熟练操作水平。培训具体内容可以根据甲方情况熟悉、现场使用情况等灵活调整。

## 十一、验收

(一) 货物到达甲方指定地点后，甲方根据合同要求，进行外观验收，确认产地、规格、型号和数量。

(二) 按照甲方标书和乙方投标文件及承诺中的要求，安装、调试、检测，平稳运行，确认项目完成，乙方进行自检，自检合格后，准备验收文件，并书面通知甲方。

(三) 甲方确认乙方的自检内容后，组织乙方（必要时请有关专家）进行项目验收。验收合格后，填写验收单（一式六份）作为对项目的最终认可。

(四) 如验收不合格，乙方应负责整改或返修，直至甲方验收合格为至，且交付期不顺延，由此产生的费用及造成的损失，乙方自行承担。若乙方交付项目验收不合格累计超过3次的，甲方有权选择解除合同，若合同解除，乙方应按照本协议违约责任第（二）款承担违约责任。若因乙方项目货物验收不合格导致乙方货物交付延期的，乙方仍应按本合同违约责任第（二）款承担违约责任。

(五) 乙方向甲方提交项目实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。

(六) 验收依据

- 1、招标文件、投标文件、澄清表（函）；
- 2、本合同及附件文本；
- 3、国家相应的标准、规范；
- 4、使用说明书；（中文）；
- 5、其它资料。

## 十二、违约责任

(一) 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

(二) 乙方未按合同要求提供货物，或提供货物质量不能满足本合同、招标文件、投标文件等相关文件要求的，甲方有权解除合同（合同自书面解除通知到达乙方之日起解除），合同自书面解除通知到达乙方之日起解除，乙方则应按合同最高执行总价的30%向甲方支付违约金，若违约金不

足以弥补甲方解除合同的全部损失（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公证费等维权费用、重新采购产生的费用、合同未履行导致设备不能按规划交付使用可能产生的租赁费用及其他由此造成的甲方对第三方的违约损失）的，由乙方另行支付。

（三）乙方逾期交付货物的，除应及时交足货物外，交货期每超过一天，乙方同时还应按合同最高执行总价的1%天向甲方支付违约金；逾期交货超过10天或合同履行期内逾期情形累计达到3次的，甲方有权解除合同，合同自书面解除通知到达乙方之日起解除，乙方则应按合同最高执行总价的30%向甲方支付违约金，若违约金不足以弥补甲方解除合同的全部损失（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公证费等维权费用、重新采购产生的费用、合同未履行导致设备不能按规划交付使用可能产生的租赁费用及其他由此造成的甲方对第三方的违约损失）的，由乙方另行支付。

（四）因乙方产品内在质量问题，引发甲方生产或质量事故，造成甲方及第三人人身损失、财产损失的，乙方应赔偿甲方为此支付的所有费用（包括但不限于赔偿的费用、必要的律师费、诉讼费、保全费、公证费等维权费用、罚款等），此责任不因甲方已进行质量监测而免除。

### **十三、合同争议的解决**

合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，无法协商或协商达不成一致时，双方均有权向甲方住所地人民法院提请诉讼。

### **十四、合同生效**

合同一式八份，甲方六份、乙方二份，均具有同等法律效力。合同经甲方、乙方签字盖章后生效，合同执行完毕后，自动终止（合同的服务承诺则长期有效）。

### **十五、其他事项**

（一）招标文件、投标文件、澄清表（函）、中标通知

书、合同附件均成为合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。

(二) 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商签订补充协议，作为合同的补充，与原合同具有同等法律效力，补充协议与原协议不一致的，以补充协议为准。

(三) 本合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

(四) 本合同附件作为本合同的组成部份，与本合同具有同等法律效力。

附件：采购需求  
(以下无正文)

甲方(单位公章)

单位名称：西安市人民医院  
(西安市第四医院)

地址：西安市航天东路 155 号

法定代表人：  
Tom

联系电话：029-61199043



乙方(单位公章)

单位名称：西安喜居智能窗饰有限公司

地址：西安市未央区北三环大明宫窗帘批发商城一期一楼 C024 号

法定代表人：白玉慧

开户银行：中国建设银行西安高新技术产业开发区支行

帐号：61001920900052585100

联系电话：13717691552

签订日期：2025 年 7 月 23 日

签订日期：2025 年 7 月 23 日

# 西安市人民医院(西安市第四医院) 采购项目采购需求

## 一、项目情况

项目名称：门窗帘、隔帘-2025 项目

采购预算：70 万元

项目预算：70 万元

项目性质：专门面向中小企业采购

资金来源：财政性资金

履约保证金：无

合同类型：固定单价

## 二、采购内容及数量

布帘、遮光帘、纱帘、医用隔帘、百叶窗、卷帘等，一批。

## 三、项目总体情况

### (一) 项目概况：

根据医院工作安排，拟对我院门帘、布帘、遮光帘、纱窗、卷帘等进行采购，此次采购费用共计预算 70 万元。

### (二) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：

否

是，供应商全称及统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

## 四、资格条件：

(一) 具有统一社会信用代码的营业执照；

(二) 法定代表人或被授权人参加；

(三) 本项目不接受联合体参加。

## 五、关键事项

### (一) 现场踏勘和集中答疑：

组织，集结地点为\_\_\_\_\_

不组织

### (二) 合同类型：

固定总价

固定单价（适用于带量采购/单价采购）

其他：\_\_\_\_\_

(三) 价格分比重：占总分值的 30 %

## 六、项目需求调查情况

(一) 本项目属于以下哪种应当开展需求调查的情形（可多选）：

1.  1000 万元以上的货物、服务采购项目，3000 万元以上的工程采购项目；
2.  涉及公共利益、社会关注度较高的采购项目，包括政府向社会公众提供的公共服务项目等；
3.  技术复杂、专业性较强的项目，包括需定制开发的信息化建设项目、采购进口产品的项目等；
4.  主管预算单位或者采购人认为需要开展需求调查的其他采购项目。

(二) 本项目符合以下哪种可以不再重复开展需求调查的情形：

1.  编制采购需求前一年内，采购人已就相关采购标的开展过需求调查的可以不再重复开展；
2.  按照法律法规的规定，对采购项目开展可行性研究等前期工作，已包含需求调查内容的，可以不再重复调查；
3.  以上情况均不属于，仍需开展需求调查。

(三) 需求调查方式（可多选）：

咨询、 论证、 调查问卷

## (四) 需求调查对象

面向市场上可以满足采购人需求的门窗帘、隔帘公司  $\geq 3$  家，市场竞争充分

## (五) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

随着家居装饰行业的日益繁荣，窗帘作为家居软装饰的重要组成部分，其市场需求呈现出稳步增长的态势。窗帘价格因材质、工艺、款式等因素而异。一般来说，窗帘的价格在几元到几百元不等。在国内市场中，价格竞争十分激烈，因此，降低成本、提高品质成为窗帘企业的重要策略。

## 2. 市场供给情况

窗帘市场的销售渠道主要分为线上和线下。线上渠道通过电商平台进行销售，如淘宝、京东等；线下渠道则通过实体店、建材市场等销售。

## 3. 同类采购项目历史成交信息情况

<https://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/freecms/site/shaanxi/gcxx/info/2023/8a69c931884486120188bce1be277c17.html?noticeType=001021&noticeId=86954923-0b2f-11ee-9a8e-08c0eb20c666>

## 4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况 详见合同条款

## 5. 其他相关情况

无

# 七、项目采购实施计划

## (一) 采购标的所属行业

标段一/品目一所属行业： 工业

## (二) 采购标的的功能和质量要求

详见合同条款

## (三) 其他

### 1. 是否采购环境标识产品：

是 标段一/品目一，否

### 2. 是否采购节能产品：

是 标段一/品目一，否

3. 项目的采购标的是否包含进口产品：

是 标段一/品目一, 否

4. 采购标的是否属于政府购买服务：

是 标段一/品目一, 否

5. 是否属于政务信息系统项目：

是 标段一/品目一, 否

6. 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：

是 标段一/品目一, 否

7. 是否属于一签多年项目：

是 标段一/品目一, 否

## 八、采购需求内容

**第一部分：技术参数或服务要求**（说明：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，一项不满足视为无效响应。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理）

参数性质	序号	具体技术（参数）要求
无标识	1	一、品目1：布帘（1）
无标识	2	（一）技术参数：
无标识	3	1.1 材质：100%聚酯纤维；
无标识	4	1.2 遮光率： $\geq 70\%$ ；
无标识	5	1.3 单位面积质量： $300\text{g}/\text{m}^2$ - $350\text{g}/\text{m}^2$ ；
无标识	6	1.4 水洗牢度 $\geq 4$ 级、日晒牢度 $\geq 3$ 级
无标识	7	1.5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准
无标识	8	（二）单价限价： $\leq 33\text{元}/\text{m}^2$
无标识	9	品目2：布帘（2）
无标识	10	（一）技术参数：
无标识	11	1.1 材质：100%聚酯纤维；

无标识	12	1. 2 遮光率: $\geq 90\%$ ;
无标识	13	1. 3 单位面积质量: $350\text{g}/\text{m}^2$ - $400\text{g}/\text{m}^2$ ;
无标识	14	1. 4 水洗牢度 $\geq 4$ 级、日晒牢度 $\geq 3$ 级
无标识	15	1. 5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准
无标识	16	(二) 单价限价: $\leq 36 \text{ 元}/\text{m}^2$
无标识	17	(三) 是否核心产品: 是
无标识	18	品目 3: 布帘 (3)
无标识	19	(一) 技术参数:
无标识	20	1. 1 材质: 100%聚酯纤维;
无标识	21	1. 2 遮光率: $\geq 90\%$ ;
无标识	22	1. 3 单位面积质量: $400\text{g}/\text{m}^2$ - $450\text{g}/\text{m}^2$ ;
无标识	23	1. 4 水洗牢度 $\geq 4$ 级、日晒牢度 $\geq 3$ 级
无标识	24	1. 5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准
无标识	25	(二) 单价限价: $\leq 38 \text{ 元}/\text{m}^2$
无标识	26	品目 4: 遮光帘 (1)
无标识	27	(一) 技术参数:
无标识	28	1. 1 材质: 100%聚酯纤维;
无标识	29	1. 2 遮光率: $\geq 95\%$ ;
无标识	30	1. 3 重量: $\geq 900 (\pm 5) \text{ g}/\text{m}^2$ ;
无标识	31	1. 4 水洗牢度 $\geq 4$ 级、日晒牢度 $\geq 3$ 级
无标识	32	1. 5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准
无标识	33	(二) 单价限价: $\leq 32 \text{ 元}/\text{m}^2$
无标识	34	(三) 是否核心产品: 是
无标识	35	品目 5: 遮光帘 (2)
无标识	36	(一) 技术参数:
无标识	37	1. 1 材质: 100%聚酯纤维;
无标识	38	1. 2 遮光率: 100%;
无标识	39	1. 3 重量: $\geq 1300 (\pm 5) \text{ g}/\text{m}^2$ ;
无标识	40	1. 4 水洗牢度 $\geq 4$ 级、日晒牢度 $\geq 3$ 级
无标识	41	1. 5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准

无标识	42	(二) 单价限价: ≤38 元/m <sup>2</sup>
无标识	43	品目 6: 纱帘
无标识	44	(一) 技术参数:
无标识	45	1. 1 材质: 100%聚酯纤维;
无标识	46	1. 2 遮光率: ≥60%;
无标识	47	1. 3 单位面积质量: 120g/m <sup>2</sup> -200g/m <sup>2</sup> ;
无标识	48	1. 4 水洗牢度≥4 级、日晒牢度≥3 级
无标识	49	1. 5 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准
无标识	50	(二) 单价限价: ≤22 元/m <sup>2</sup>
无标识	51	品目 7: 医用隔帘
无标识	52	(一) 技术参数:
无标识	53	1. 1 材质: 100%聚酯纤维;
无标识	54	1. 2 水洗牢度≥4 级、日晒牢度≥3 级
无标识	55	1. 3 阻燃性能、甲醛含量符合国家标准
无标识	56	(二) 单价限价: ≤40 元/m <sup>2</sup>
无标识	57	品目 8: 百叶窗
无标识	58	(一) 技术参数:
无标识	59	1. 1 材质: 铝合金;
无标识	60	1. 2 厚度: ≥0. 18mm
无标识	61	1. 3 控制方式: 拉珠
无标识	62	(二) 单价限价: ≤30 元/m <sup>2</sup>
无标识	63	品目 9: 卷帘 (1)
无标识	64	(一) 技术参数:
无标识	65	1. 1 成分: 35%聚酯纤维+65%PVC
无标识	66	1. 2 开孔率: ≤5%
无标识	67	1. 3 重量: 380g/m <sup>2</sup> ±5%
无标识	68	1. 4 线径: ≥0. 32mm*0. 32mm
无标识	69	1. 5 厚度: ≥0. 55mm
无标识	70	1. 6 断裂强力: ≥250N
无标识	71	1. 7 日晒牢度: ≥3 级

无标识	72	1. 8 产品特点：面料平整、无皱折、无色斑、无漏线、整洁、无破损、无污迹、裁剪平整；
无标识	73	1. 9 机构配件：
无标识	74	1. 9. 1 卷帘制头：采用六齿轮传动系统，高强度工程塑料。要求坚固耐用、平稳、轻巧、无噪音。内置离合扭簧系统，使卷帘可以停在任意位，而不会出现滑落现象；
无标识	75	1. 9. 2 卷管：采用外径 $\geq \varnothing 38\text{mm}$ 铝合金圆管、壁厚 $\geq 1\text{mm}$ ，铝合金卷管，保证卷帘平稳
无标识	76	1. 9. 3 底杆：优质铝合金底杆，壁厚 $\geq 1\text{mm}$ 保证面料的平整度；
无标识	77	1. 9. 4 拉珠：颗粒圆整、间距均匀、表面光洁（不易褪色）、无毛刺、坚固、美观、耐用；
无标识	78	1. 9. 5 安装支架：选用 08F 冷轧钢板材质，表面镀锌处理，具有防锈功能，表面外罩装饰罩壳。
无标识	79	(二) 单价限价： $\leq 25 \text{ 元}/\text{m}^2$
无标识	80	品目 10：卷帘 (2)
无标识	81	(一) 技术参数：
无标识	82	1. 1 成分：35%聚酯纤维+65%PVC
无标识	83	1. 2 开孔率： $\leq 3\%$
无标识	84	1. 3 重量： $380\text{g}/\text{m}^2 \pm 5\%$
无标识	85	1. 4 线径： $\geq 0.32\text{mm} \times 0.32\text{mm}$
无标识	86	1. 5 厚度： $\geq 0.56\text{mm}$
无标识	87	1. 6 断裂强力： $\geq 250\text{N}$
无标识	88	1. 7 日晒牢度： $\geq 3$ 级
无标识	89	1. 8 产品特点：面料平整、无皱折、无色斑、无漏线、整洁、无破损、无污迹、裁剪平整；
无标识	90	1. 9 机构配件：
无标识	91	1. 9. 1 卷帘制头：采用六齿轮传动系统，高强度工程塑料。要求坚固耐用、平稳、轻巧、无噪音。内置离合扭簧系统，使卷帘可以停在任意位，而不会出现滑落现象；
无标识	92	1. 9. 2 卷管：采用外径 $\geq \varnothing 38\text{mm}$ 铝合金圆管、壁厚 $\geq 1\text{mm}$ ，

		铝合金卷管，保证卷帘平稳
无标识	93	1. 9. 3 底杆：优质铝合金底杆，壁厚 $\geq 1\text{mm}$ 保证面料的平整度；
无标识	94	1. 9. 4 拉珠：颗粒圆整、间距均匀、表面光洁（不易褪色）、无毛刺、坚固、美观、耐用；
无标识	95	1. 9. 5 安装支架：选用 08F 冷轧钢板材质，表面镀锌处理，具有防锈功能，表面外罩装饰罩壳。
无标识	96	（二）单价限价： $\leq 32 \text{ 元}/\text{m}^2$
无标识	97	品目 11：普通门帘
无标识	98	（一）技术参数：
无标识	99	1. 1 高透 PVC，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$
无标识	100	（二）单价限价： $\leq 30 \text{ 元}/\text{m}^2$
无标识	101	（三）是否核心产品：是
无标识	102	品目 12：磁吸门帘
无标识	103	（一）技术参数：
无标识	104	1. 1 高透 PVC 水晶板，厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ ；
无标识	105	1. 2 磁条 $\geq 5*8\text{mm}$ ，边条 $\geq 1.2\text{mm}$ ；
无标识	106	1. 3 配重（高温热合工艺）
无标识	107	（二）单价限价： $\leq 84 \text{ 元}/\text{m}^2$
无标识	108	品目 13：防寒门帘
无标识	109	（一）技术参数：
无标识	110	1. 1 PU，内衬采用白色针刺拉力毡，厚度 $\geq 2\text{CM}$ ；
无标识	111	1. 2 防寒保暖、防水、隔音、易擦洗；
无标识	112	1. 3 观察窗采用塑胶边框、PVC 材质。
无标识	113	（二）单价限价： $\leq 58 \text{ 元}/\text{米}$ （宽幅 $\geq 65\text{cm}$ ）
无标识	114	（三）是否核心产品：是
无标识	115	品目 14：轨道（直轨 1）
无标识	116	（一）技术参数：
无标识	117	1. 1 材质：铝合金
无标识	118	1. 2 每米承重： $\geq 60\text{kg}$ ；
无标识	119	1. 3 材料厚度： $\geq 1.5\text{mm}$ ；

无标识	120	1. 4 轨道宽度、高度: $\geq 2*2.5\text{cm}$ ;
无标识	121	1. 5 配件: 静音槽、安装码、塑料轨盖(封盖)等配件 (轨道费用包含在各类窗帘内, 不再单独计费)。
无标识	122	品目 15: 轨道(直轨 2)
无标识	123	(一) 技术参数:
无标识	124	1. 1 材质: 铝合金
无标识	125	1. 2 每米承重: $\geq 30\text{kg}$ ;
无标识	126	1. 3 材料厚度: $\geq 1.2\text{mm}$ ;
无标识	127	1. 4 轨道宽度、高度: $\geq 2*2.5\text{cm}$ ;
无标识	128	1. 5 配件: 静音槽、安装码、塑料轨盖(封盖)等配件 (轨道费用包含在各类窗帘内, 不再单独计费)。
无标识	129	(二) 是否核心产品: 是
无标识	130	品目 16: 轨道(弯轨)
无标识	131	(一) 技术参数:
无标识	132	1. 1 材质: 铝合金
无标识	133	1. 2 每米承重: $\geq 30\text{kg}$ ;
无标识	134	1. 3 材料厚度: $\geq 1.2\text{mm}$ ;
无标识	135	1. 4 轨道宽度、高度: $\geq 1.5*2\text{cm}$ ;
无标识	136	1. 5 配件: 安装码、塑料轨盖(封盖)等配件 (轨道费用包含在各类窗帘内, 不再单独计费)。
无标识	137	品目 17: 拉环
无标识	138	(一) 技术参数:
无标识	139	1. 1 材质: ABS 塑料;
无标识	140	1. 2 每个重量: $\geq 1.5\text{g}$ ; (拉环费用包含在各类窗帘内, 不再单独计费)
无标识	141	二、颜色: 供应商根据装修后环境需要确定颜色
无标识	142	三、质量标准
无标识	143	3. 1 各项指标符合 GB18401-2010《国家纺织品基本安全规范》B类标准要求
无标识	144	3. 2 布帘符合 FZ/T62011.1-2016《布艺类产品第一部分: 帷幔》合格品质量

无标识	145	3. 3 卷帘材料符合 FZ/T62025-2015 《卷帘窗饰面料》合格品质量
无标识	146	四、单价限价包括：货物供应费、运杂费、安装费、人工费、检测费、调试费、设计、轨道、拉环、主材、辅材、旧帘拆卸、验收、税费等费用。
无标识	147	五、计价面积：是指成品帘平铺后在无外力的情况下长*宽所得的面积，单位为m <sup>2</sup> ，四舍五入保留小数点2位。
无标识	148	六、投标现场提供核心产品小样（布帘（2）、遮光帘（1）、防寒门帘、普通门帘：30cm*30cm；轨道（直轨2）：50cm）（中标供应商样品不退还，将妥善保管、封存，作为收货验收依据）

## 第二部分：合同管理安排

### （一）合同类型：

买卖合同, 租赁合同, 建设工程合同

技术合同, 委托合同, 物业管理合同

其他合同：\_\_\_\_\_

### （二）合同履行期限：

供货期：自上一年度合同执行完，采购人书面通知之日起一年或总预算金额70万元执行完为止，按需配送。

供货时间：接到采购人订单之日起≤15个日历日内交货。

### （三）合同履约地点：

采购人指定地点

### （四）履约保证金：无

### （五）质量保证金：无

### （六）合同支付约定：

付款条件：（1）单价采购，单价保持不变，分批供货，据实结算（采购人可以根据实际情况调整采购数量，最终根据实际数量进行结算）。合同签订后，自接到等额（每批次货物的40%）增值税发票之日起10个工作日内，甲方向乙方预付每批次货物的40%；每批次

货物按照采购人指定地点，安装、调试完成，一个月内组织验收。每批次验收合格后，自接到等额（每批次货物的 60%）增值税发票之日起，10 个工作日内甲方向乙方一次性支付剩余服务费（每批次货物的 60%）。

（2）银行转账。

（七）验收交付标准和方法：

详见合同条款

（八）质量保修范围和保修期：

从验收合格之日起，产品免费提供3年保修及上门服务。

（九）知识产权归属和处理方式：

详见合同条款

（十）成本补偿和风险分担约定：

详见合同条款

（十一）违约责任与解决争议的方法：

详见合同条款

（十二）合同其他条款：

详见合同条款

### **第三部分：履约验收方案**

（一）验收组织方式：

自行验收，委托第三方验收

（二）是否邀请本项目的其他供应商：

是，否

（三）是否邀请专家：

是，否

（四）是否邀请服务对象：

是，否

（五）是否邀请第三方检测机构：

是，否

（六）履约验收程序：

一次性验收, 分期/分段验收

(七) 履约验收时间:

供应商提出验收申请之日起 30 日内组织验收。

(八) 验收组织的其他事项:

详见合同条款

(九) 技术履约验收内容:

详见合同条款

(十) 商务履约验收内容:

详见合同条款

(十一) 履约验收标准:

详见合同条款

(十二) 履约验收其他事项:

详见合同条款

## 九、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：

1. 国家政策变化风险的应对措施

按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2. 实施环境变化风险的应对措施

按国家相关法律法规执行。

3. 重大技术变化风险的应对措施

按国家相关法律法规执行。

4. 预算项目调整风险的应对措施

单价限价包括：货物供应费、运杂费、安装费、人工费、检测费、调试费、设计、轨道、拉环、主材、辅材、旧帘拆卸、验收、税费等费用。

5. 因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施

预留时间满足本项目采购周期需求。

6. 采购失败风险的应对措施

报名阶段或实质性响应不足3家，按废标处理。最终采购方式、采购方式变更以主管部门审批为准。

**7. 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施**

规范合同签订流程、加强合同履行监控。

**8. 出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施**

加强法律法规学习与合规审查，制定应急处理措施。当出现损害国家利益和社会公共利益的情形时，立即启动应急处理机制。停止相关合同的执行，采取措施防止损害的进一步扩大。

**9. 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施**

明确供应商违约责任，在合同中详细规定供应商违约时应承担的法律责任和经济赔偿责任。一旦供应商违约，要及时采取法律手段追究其责任，维护自身合法权益。

## **十、采购方式及变更**

**(一) 采购方式：公开招标**

**(二) 采购方式变更：报名或实质性响应不足3家，按废标处理。**  
最终采购方式及采购方式变更以主管部门审批为准。

## **十一、评审办法**

综合评分法，价格分比重占总分值的30%。

## **十二、备注**

1、现场踏勘：不组织。

2、附件：《西安市人民医院（西安市第四医院）采购合同》