



黄石第五医院门诊医技楼窗帘采购  
及安装项目

# 招 标 文 件

项目编号：CFSJZXJT2021-013

招标人：黄石市第五医院有限公司

招标代理机构：湖北城发设计咨询集团有限公司

二〇二一年十月

## 目录

第一章 招标公告.....	2
第二章 投标人须知.....	5
第三章 评标办法.....	14
第四章 合同条款.....	18
第五章 技术要求及说明.....	21
第六章 投标文件格式.....	27

# 第一章 招标公告

## 1.招标条件

湖北城发设计咨询集团有限公司受黄石市第五医院有限公司的委托，拟对黄石第五医院门诊医技楼窗帘采购及安装项目在集团平台进行公开招标，欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

## 2.项目概况

2.1项目编号：CFSJZXJT2021-013

2.2项目名称：黄石第五医院门诊医技楼窗帘采购及安装项目

2.3招标内容：黄石五医院窗帘采购及安装，包含内容有纱帘、永久阻燃幕布、幕布电机、窗帘电机、永久阻燃布帘、阻燃布带、遮阳卷帘、永久阻燃医用抑菌隔帘、铝合金轨道、浴帘。采购清单详见“第五章、技术要求及说明”。

2.4项目预算：100万元

2.5工期：40天（自合同签订自日起）。

2.6质量标准：合格，符合国家绿色节能环保相关政策标准。

## 3.投标人资格、产品质量及服务要求

3.1投标人必须在中华人民共和国境内注册，具有有效的法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）。

3.2提供招标货物及服务的须为生产制造商或代理商；投标人是代理商则需提供生产制造商针对本项目的售后服务承诺(模板见附件)。

3.3投标人在近三年（2018年1月至投标截止日止）承接过一项合同金额100万元及以上窗帘采购及安装项目业绩，须提供业绩合同证明材料。（提供扫描件加盖公章）

3.4投标人须在投标截止时间前将所投产品样品递交至招标代理机构（详细递交方法见投标人须知前附表）

3.5阻燃标准：永久阻燃布帘、永久阻燃医用抑菌隔帘：水洗50次后检测符合GB8624-2012 B1级，符合GB/T5454-1997、GB/T5455-2014经向/纬向氧指数 $\geq 32\%$ ，损毁长度 $\leq 150\text{mm}$ ，续燃时间 $\leq 5\text{S}$ ，阴燃时间 $\leq 15\text{S}$ ，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃（提供检验报告复印件）。

3.6根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（[2016]285号）规定，投标人须通过“信用中国”对本企业进行信用查询，若在“失信被执行人”名单

中的，其投标无效，查询结果以当天在“信用中国”网站查询结果为准。

3.8投标人必须在“中国裁判文书网”查询本单位及法定代表人近三年(查询时间段2018年1月至投标截止日)是否有行贿犯罪记录并提供截图，未提供的或有行贿犯罪记录的投标无效，取消其投标资格。

3.9是否接受联合体投标：否。

#### **4.资格审查方式**

资格后审。

#### **5.招标文件的获取**

5.1招标文件获取及投标报名方式：通过黄石市城市发展投资集团有限公司门户网站下载招标文件及《投标报名表》，并将《投标报名表》填写完整在投标报名截止时间前发送至指定邮箱（870436423@qq.com）。

5.2若招标时间、地点以及招标项目其它相关内容发生变更，将在黄石市城市发展投资集团有限公司门户网站发布变更公告，请各投标人随时关注相关信息。

#### **6.投标文件的递交**

6.1投标文件递交的截止时间(投标截止时间)为 2021年11月9日9时00分。地点:黄石市西塞山区磁湖东路28号城发集团招投标中心三楼会议室；

6.2递交方式：现场递交，投标人应当在投标截止时间前，将纸质投标文件（一正二副、未加密电子版（U盘1份）投标文件，按照招标文件要求密封和加写标记后，递交至黄石市西塞山区磁湖东路28号城发集团招投标中心三楼会议室。逾期送达的或者未送达指定地点的，或者未按照招标文件要求密封或者加写标记的投标文件，招标人将拒收。

#### **7.发布公告的媒介**

本次招标公告在黄石市城市发展投资集团有限公司网站上发布。

#### **8.联系方式**

招 标 人：黄石市第五医院有限公司

联 系 人：苏工

电 话：0714-6532688

地址：黄石市下陆区下陆大道33号

招标代理：湖北城发设计咨询集团有限公司

联 系 人：王工

电 话：0714-6380886

地址：黄石市下陆区磁湖路198号

电子邮箱：870436423@qq.com

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

项号	类别	内 容
1	项目名称	黄石第五医院门诊医技楼窗帘采购及安装项目
2	项目地点	湖北省黄石市
3	招标方式	公开招标
4	项目工期	40天(自合同签订自日起)
5	资金来源	自筹
6	招标内容	黄石五医院窗帘采购及安装，包含内容有纱帘、永久阻燃幕布、幕布电机、窗帘电机、永久阻燃布帘、阻燃布带、遮阳卷帘、永久阻燃医用抑菌隔帘、铝合金轨道、浴帘。采购清单详见“第五章、技术要求及说明”。
7	供货要求	详见第五章“技术要求及说明”
8	质量要求	合格，符合国家绿色节能环保相关政策标准。
9	质保期	自项目验收合格之日起2年免费质保，投标人可提出更优惠的质保承诺。质保期内所有产品如有质量问题，按照国家三包政策相关规定执行。
10	投标人资格要求	详见第一章“招标公告”第3条
11	资格审查方式	资格后审
11	发售招标文件的时间及地点	时间：公告发布之日起至2021年11月8日 16:00 地点：黄石市城市发展投资集团有限公司网站下载
12	控制价	控制价：本项目的招标控制价为100万元，超过此控制价的投标报价均为无效报价。采用全费用综合单价据实结算，包含人工安装、运输、税金等一切与本项目相关的费用，一旦中标投标总价均不予调整。投标人自行考虑投标报价。

13	投标有效期	60天(从投标截止之日算起)
14	投标文件份数	纸质投标文件（一正二副、未加密电子版（U盘1份）投标文件，按照招标文件要求密封和加写标记,未按照招标文件要求密封或者加写标记的投标文件，招标人将拒收（使用胶装装订，不得使用活页装订）。
15	签字和（或）盖章要求	投标文件必须按招标文件规定的格式要求签字或盖章。
16	投标文件递交截止时间	时间：2021年11月9日 上午9点00分前（开标时间）
17	履约保证金	无
18	投标保证金	无
19	所投产品样品的递交	<p>1. 各投标人请将样品打包成件，并在包裹正上方标注投标人名称、项目名称、包件清单，样品需粘贴标签。评标结束后招标人将对中标人提供的样品进行封样保存（不予退还），并作为项目中标后验收过程的实证，此过程中产生的任何费用由投标人自理。</p> <p>2. 投标人所需递交的样品：1. 纱帘（吊卡规格约为1m<sup>2</sup>）；2. 永久阻燃幕布（吊卡规格约为1m<sup>2</sup>）；3. 永久阻燃布帘（吊卡规格约为1m<sup>2</sup>）；4. 阻燃布带（规格约为1m<sup>2</sup>）；5. 遮阳卷帘（规格约为1m<sup>2</sup>，包含1m转轴，组装成件）；6. 永久阻燃医用抑菌隔帘（吊卡规格约为1m<sup>2</sup>）；7. 铝合金轨道（规格约为50cm，轨道，包含滑轮）；9. 浴帘（吊卡规格约为1m<sup>2</sup>）。</p>
20	招标文件编制费支付说明	<p>1. 招标文件300元/份，于投标截止时间前转至公司账户。</p> <p>2. 开标前按以下账户缴纳并将汇款凭证同投标文件一同递交，否则作无效投标处理：</p> <p><b>户名：湖北城发设计咨询集团有限公司</b></p> <p><b>账号：714902863410888</b></p> <p><b>开户行：招商银行股份有限公司黄石分行营业部</b></p>

## 一、总则

### 1、项目概况

1.1项目说明见投标人须知前附表（以下简称“前附表”）所述。

1.2本项目按照《中华人民共和国招标投标法》和本省本市有关招标投标管理的规定，决定将采用公开招标方式，遵循公开、公平、公正和诚实守信的竞争原则，择优选择投标人。

1.3项目工期：见“前附表”。

1.4资金来源：项目资金通过前附表所述的方式获得。

1.5招标内容：见“前附表”。

### 2、供货及质量要求

2.1供货要求：见“前附表”。

2.2质量要求：见“前附表”。

2.3保修要求：见“前附表”。

3、合格投标人要求：见“招标公告”。

### 4、合格的货物、安装和服务

4.1投标人应提供为满足招标人要求，本合同的规定所需的，或合同中隐含但与货物有关的任何工作，以及合同虽未提及但为产品的提供，或安装，或安全和有效运行所需的全部工作。

4.2投标人应提供产品必须是全新的、符合国家有关质量标准及本项目提出的有关性能要求。

4.3产品必须没有任何侵权行为，注册商标合法有效且符合必要的安全要求。

4.4合同中提供的所有产品及相关服务，均应由本须知规定的合格投标人提供。本合同的支付也仅限于该项目的建设。

### 5、投标费用

1. 投标人应承担其参加本项目招标活动自身所发生的所有费用。不论结果如何，招标人及招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这项费用。

2. 招标文件300元/份，于投标截止时间前转至公司账户。

3. 开标前按以下账户缴纳并将汇款凭证同投标文件一同递交，否则作无效投标处理：

户名：湖北城发设计咨询集团有限公司

账号：714902863410888

开户行：招商银行股份有限公司黄石分行营业部

## 二、招标文件



## 6、招标文件的组成

6.1招标文件包括下列容：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知及前附表

第三章 评标办法

第四章 合同条款

第五章 技术要求及说明

第六章 投标文件格式

6.2除以上内容外，招标人在投标人提交投标文件送达截止时间前，以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改的内容，均为招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

6.3投标人获取本招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式提出，否则，由此引起的损失由投标人自己承担。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标人招标文件要求提交全部资料，或投标人投标文件没有对招标人招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该投标人谈判有可能被拒绝。

6.4发售招标文件的时间及地点见投标人须知前附表。

6.5招标文件售价见投标人须知前附表。

## 7.招标文件的澄清、修改、答疑

7.1招标人对已发出的招标文件确需进行澄清或者修改的，应当在招标文件规定的提交投标文件截止前，以书面形式 通知所有招标文件收受人。

7.2投标人在领取招标文件后有疑问的，应按投标人须知前附表规定的时间以书面形式提出。招标人将按投标人须知前附表规定的时间以书面形式解答。并将解答同时送达所有招标文件收受人。

7.3不论招标人以书面形式向投标人发出的任何资料文件，还是投标人以书面形式提出的问题，均应以书面形式予以签收确认。任何口头上的修改、澄清、答疑一律视为无效。

7.4当招标文件、修改补充通知、澄清（答疑）内容相互矛盾时，以最后发出的通知或修改文件为准。

7.5澄清、修改、答疑等补充文件作为招标文件的组成部分，与招标文件具有同等效力。

7.6为了使投标人在编制投标文件时，充分响应招标文件的澄清、修改以及答疑的内容，招标人可根据情况适当延长提交投标文件截止时间，并在补充文件中明确。

### 三、投标文件

#### 8、投标文件的制作与编制

8.1投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，投标文件应对招标文件提出的实质性要求和条件作出实质性响应。

8.2投标人投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文简体汉字。

8.3投标人投标文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 9、投标人投标文件包含如下三部分内容

投标人投标文件由商务标、价格部分、技术标三部分组成。

**9.1**价格部分包含下列内容但不少于本文件第六章格式要求中规定提供的内容。

9.1.1 投标函；

9.1.2 开标一览表；

9.1.3 投标报价总表（需加盖投标人公章和法定代表人印章）；

9.1.4 分项报价表；

**9.2**商务标、技术标包含但不限于下列内容：

9.2.1 法人代表证明书及身份证复印件或法人代表授权委托书原件及身份证复印件；

9.2.2 投标人基本情况表；

9.2.3 营业执照、税务登记证、机构代码证（或三证合一）、资质证书等复印件（加盖公章）；

9.2.4 投标人所投产品的合格认证；

9.2.5 投标人近三年承接类似项目的业绩经验证明材复印件（加盖公章）；

9.2.6 技术服务及售后服务方案；

9.2.7 售后服务承诺书；

9.2.8 投标产品技术性能指标的响应情况及详细描述；

9.2.9 招标人要求提供的其他资料。

#### 10、投标报价

##### 10.1 投标报价的范围

投标人投标报价应包括招标文件所确定的招标范围内相应内容和合同条款上所列的全部内容。除非合同另有规定。投标人在报价中所报的单价和合价，以及投标报价汇总表中的价格均包括完成本项目的成本、利润、税金、运输、安装过程中用水、用电、质保维修

服务及政策性文件规定等全部费用。

#### **10.2 投标报价编制依据**

招标文件、项目技术要求、招标清单、服务范围及技术要求和答疑、补充文件等。

#### **10.3 投标报价方式**

采用全费用总价包干，固定综合单价不变，包含人工安装、运输、税金等一切与本项目相关的费用，一旦中标投标总价均不予调整。投标人自行考虑投标报价。

#### **10.4 投标报价的计价方法**

10.4.1 投标价格为投标人的投标文件中提出和各项支付金额的总和，投标人的投标一旦为招标人接受，除合同中另有约定，其他任何情况下不予以调整。

### **11、投标货币及单位**

采用的币种为人民币，单位为：元。

### **12、投标文件格式**

12.1 投标文件应包括“投标文件的编制”中规定的所有内容。

12.2 编制投标文件时，投标人必须使用招标文件提供的文件格式（表格可以按同样格式扩展）。

12.3 投标文件应按上述内容及顺序编制。

12.4 开标一览表：该表供开标时使用，表内填写的数据等内容必须与投标人的投标文件的同内容相一致。

### **13、投标有效期**

13.1 投标有效期见投标人须知前附表所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标人投标文件均保持有效。

13.2 在特殊情况下，招标人在原定投标有效期内，可以根据需要以书面形式向投标人提出延长有效期的要求，而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件，但需要相应的延长投标保证金的有效期，在延长的投标有效期内本须知关于投标保证金的退还与没收的规定仍然适用。

### **14、投标保证金：本项目无需缴纳投标保证金**

### **15、投标文件的份数、装订与制作要求和签署**

详细内容见投标须知前附表

## **四、投标文件的提交**

### **16、投标文件的密封和标识**

详细内容见第一章“投标文件的递交”。

## 17、投标文件的递交

17.1 投标人须在投标人须知前附表规定的提交投标文件截止时间前将投标文件送达规定的地点，并在招标投标管理机构工作人员监管下，由招标人或招标代理机构代表当场签收。

17.2 投标人应当在投标截止时间前，以下列方式递交投标文件：

17.2.1 现场递交：投标人应当在投标截止时间前，将纸质投标文件（一正二副、未加密电子（光盘备份及U盘）投标文件，按照招标文件要求递交，否则，招标人将拒收。

17.3 当出现下列情形之一的，为无效投标文件，招标人将拒收：

17.3.1 投标文件逾期送达或者中途撤标或者未送达指定地点的。

17.3.2 投标文件未按照招标文件的要求予以密封的。

17.3.2 招标人将按投标须知前附表规定的时间、地点进行准时开标。

17.3.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

## 18、投标文件的修改与撤回

在前附表中规定的提交投标文件截止时间前，投标文件可以补充，修改或者撤回已提交的投标文件。补充、修改的内容作为投标文件的组成部分，应当按本招标文件的规定进行编制、密封、标志（在包封上标明“修改”或“撤回”字样，并注明修改或撤回的时间）和送达、签收、保管。

## 五、开标、评标、定标

### 19 开标

19.1 开标会由招标人或招标代理机构主持，按投标人须知前附表规定的时间和地点进行公开开标，开标时，投标人的法定代表人或委托代理人须参加开标会。法定代表人须单独出示法定代表人身份证明文件及身份证或授权委托书，委托代理人须单独出示授权委托书、身份证，准时参加开标会并在签到簿上签到。

19.2 由招标人或投标人推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由监管机构检查并验证。经确认无误后，由有关工作人员当众拆封有效投标文件及有效修改文件，宣读投标人名称、投标价格和投标文件的其他主要内容。

19.3 招标人对开标过程进行记录，开标结束后，由投标人、招标人进行签字确认，并存档备查。

### 20、评标

**20.1 评标委员会的组成：**评标委员会由三人组成。评标委员会负责人（评委组长）由评标委员会成员推荐产生。

**20.2 投标文件有下列情形之一，由评标委员会初审后按废标处理：**

20.2.1 投标文件投标函、投标报价表未按招标文件要求加盖投标人公章及法定代表人或委托代理人未签字或盖章的；

20.2.2 商务标投标报价总表未加盖投标人公章的。

20.2.3 企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书原件；

20.2.4 投标文件未按规定的格式填写，内容不全或关键内容字迹模糊、无法辨认的；

20.2.5 投标时递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目没有报价或者有两个或多个报价，且未声明哪一个有效；

20.2.6 投标文件中未提供有效资格证明材料的；

20.2.7 投标人未按招标文件的要求提交投标保证金或不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出的；

20.2.8 不同投标人的投标文件相互混装的；

20.2.9 投标文件工期大于招标文件要求工期的；

20.2.10 投标人修改了招标人提供的《招标采购清单》的（经过本项目设计人和招标人认证的除外）；

20.2.11 投标文件投标报价高于招标控制价的。

## 21、评标办法

具体评标办法见第三章“评标办法”执行。

## 22、投标文件澄清

22.1 在评标过程中，在招标投标监管人员在场的情况下，评标委员会可以用书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确，对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。投标人应在评标结束前用书面形式进行澄清、说明或者补正，其澄清、说明或者补正，不得超出投标文件范围或者改变投标价格、工期、自报质量等级等实质性内容。

22.2 投标文件中的大写金额与小写金额不一致时，以大写金额为准，总价金额与单价金额不一致时，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外，对不同文字文本投标文件的解释发生异议时，以中文文本为准。

22.3 书面答复须经投标人法定代表人或其委托代理人签字或加盖印章，签字或加盖印章的书面答复将视为投标文件的组成部分。

22.4 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及合同签订过程中，投标人对招标人或招标代理机构和评标委员会成员施加影响的任何行为，都将导致取消其中标资格。

## 23、评标、定标及相关问题

评标委员会将按照本招标文件的相关要求对投标文件进行评审并确定中标人，详见招标文件“评标方法、步骤及标准”。

#### **24、评标工作的进行**

评标工作将在招投标管理机构监督下组织进行。

### **六、合同授予**

#### **25、中标通知书**

定标后，招标人或招标代理机构应将评标、定标报告及有关资料以书面形式报招标投标管理机构备案，并对中标候选人上网公示，招标投标管理机构自收到书面报告之日起5日内未通知招标人在招标投标活动中有违法行为的，招标人可以向中标人发出中标通知书。

#### **26、合同授予**

1. 合同授予标准
2. 本招标项目内合同将授予按规定确定的中标单位。
3. 本招标项目招标人授权评标委员会确定中标候选人。
4. 中标候选人将依法在指定媒体上公示后，按确定排名第一位的中标候选人为中标单位，经招标人认可并报相关管理部门备案后，向其发出中标通知书。
5. 中标单位接到中标通知书后按中标通知书要求签订合同。

#### **27、合同的签订**

中标通知书发出后，招标人和中标人应在中标通知书发出后，根据《中华人民共和国合同法》、招标文件、中标人的投标文件和中标人订立书面合同。

#### **28、招标人补充的其他内容**

招标人补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 第三章 评标办法

### 1. 资格评审标准

本项目采取资格后审合格/不合格制。投标人提供的全部资料必须准确详细，以便本项目评标委员会做到正确判断。资格后审将完全依据投标人提供的资料，或者按评委要求对所投标文件的澄清材料。如果没按要求在投标文件中提供具体材料，如有一项认为不合格，报评标委员会审定后，可直接判定投标人资格不合格，其投标文件不予评审。

#### 资格后审合格条件标准

一、资格审查		
序号	招标文件要求	说明
1	投标人必须在中华人民共和国境内注册，具有有效的法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）。	凡有一条不符合招标要求的，其投标文件将被否决。
2	提供招标货物及服务的须为生产制造商或代理商；投标人是代理商则需提供生产制造商针对本项目的售后服务承诺(模板见附件)。	
3	投标人在近三年（2018年1月至投标截止日止）承接过一项合同金额100万元及以上窗帘采购及安装项目业绩，须提供业绩合同证明材料。（提供扫描件加盖公章）	
4	投标人须在投标截止时间前将所投产品样品递交至招标代理机构（详细递交方法见投标人须知前附表）	
6	永久阻燃布帘、永久阻燃医用抑菌隔帘：水洗50次后检测符合GB8624-2012 B1级，符合GB/T5454-1997、GB/T5455-2014经向/纬向氧指数 $\geq 32\%$ ，损毁长度 $\leq 150\text{mm}$ ，续燃时间 $\leq 5\text{S}$ ，阴燃时间 $\leq 15\text{S}$ ，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃（提供检验报告复印件）。	
7	根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（[2016]285号）规定，投标人须通过“信用中国”（网址www.creditchina.gov.cn）对本企业进行信用查询，若在“失信被执行人”名单中的，其投标无效，查询结果以当天在“信用中国”网站查询结果为准。	

8	投标人必须在“中国裁判文书网”( <a href="https://wenshu.court.gov.cn/">https://wenshu.court.gov.cn/</a> )查询本单位及法定代表人近三年(查询时间段2018年至投标截止日)是否有行贿犯罪记录并提供截图,未提供的或有行贿犯罪记录的投标无效,取消其投标资格。	
9	是否有招标人不能接受的其他条款	

## 二、评分办法

### 本项目采用综合评分法:

本次评标采用综合评分法。综合评分法是指评标委员会根据招标文件的要求,对投标人的技术标、商务标、价格部分三部分进行综合评审,经评审后向招标人推荐不超过三名合格的中标候选人的一种评标办法。

按投标人投标文件送达的先后顺序开标。投标人的投标报价超过招标控制价的为废标。评标委员会将对通过初步评审的投标文件进行评价和比较。

#### (一) 评分标准(总分 100 分) 投标的综合得分为:

序号	评分因素	权重	评分准则
技术部分 (50分)	技术参数响应情况	30分	<p>评审标准:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、标有★的技术参数为重要技术要求,每1项负偏离扣4分;扣完为止。</li> <li>2、普通参数每负偏离1项扣1分;扣完为止。</li> </ol> <p>评审依据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 标有★是否判定偏离,以投标人响应技术标准及检测报告为准。</li> <li>2) 普通参数是否判定偏离,以投标人响应的技术标准为准,如普通参数要求提供相关材料作为证明的,投标人未按要求提供或提供不符合招标要求的,视为负偏离。</li> <li>3) 同一产品(配件)相关技术要求的证明材料必须在同一份证明材料中呈现(允许单独提供的除外),相关检测机构资质和技术参数必须符合技术标准中的要求,否则该产品视为不合格产品,该产品所有技术项均视为负偏离。</li> <li>4) 技术检验报告必须是投标人送检的检验报告。如不是投标人送检的报告必须取得送检单位的授权书,检测报告盖送检人公章。</li> </ol>
	投标人样品	12分	<p>所提供样品现场进行破坏性实验,没有阻燃性能的投标无效。对供应商所提供样品结合本项目制作工艺要求进行评价,由评委横向对比综合评分:①整体外观的色泽自然得0-3分;②产品手感舒适柔软平整得0-3分;③是否有异味得0-3分;④遮光性好得0-3分。</p>



	进度工期保障措施	2分	投标人根据项目总工期，工作范围和内容界定清晰，有详尽的工作计划和进度安排，有确保按期完工的措施及处罚承诺。0-2分
	质量保证措施	3分	质量保证体系完整，措施且具针对性和可行性，确保质量的技术组织措施，使用的新技术、新工艺的图文说明。0-3分
	服务措施	3分	为确保后期的维护，投标人承诺在黄石或黄石周边（2小时内能赶到现场）有设立售后服务部门，有固定的常驻人员，能为用户免费提供长期不间断服务，并有处罚措施。0-3分
商务部分 (15分)	认证体系	3分	具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，认证范围包括（窗帘相关内容），总分3分，缺一项不得分。
	环保认证	3分	投标人或所投产品生产厂家： 1、获得《中国环境标志产品认证》证书且认证范围包含卷帘、布艺窗帘、隔帘的得3分，未提供或缺项不得分。 评审依据： 1) 投标人必须提供《中国环境标志产品认证》证书复印件及国家认监委网站截图（www.cnca.gov.cn）。 2) 投标人所投产品品牌必须与《中国环境标志产品认证》附件一致，同时提供品牌注册证复印件及《中国环境标志产品认证》附件复印件。 3) 如投标人本次投标产品品牌及产品所获的《中国环境标志产品认证》不是投标人所取得的，需提供该品牌拥有机构的授权书。
	质保期	6分	质保期在2年的基础上，每延长1年得3分，最多得6分。提供承诺书，并承诺质保期内，如果产品有因质量问题而引起的损坏,中标人应对产品予以维修或更换，全部服务费和更换产品或配件的费用均由中标人承担。
	企业实力	3分	评审标准： 投标人或所投产品生产厂家 从业人员≥30人的得3分，20≤从业人员<30的得2分，15≤从业人员<20的得1分，其他不得分。（需提供人员名单及对应近6个月任1月社保缴纳凭证） 评审依据： 提供管理证书复印件加盖投标人公章，同时还必须提供在中国国家认证认可监督管理委员会（www.cnca.gov.cn）网站查询的截图，未提供不得分。
价格部分 (35分)	报价得分		评标基数：评标基数（Pa）为参与评审的投标单位的报价中去掉一个最高和一个最低报价后的算术平均值为评标基数。若有效投标报价少于五家（不含五家）时，则以所有有效投标报价的算术平均值为评标基数。 以评标基数（Pa）为基准，总报价每高于评标基数（Pa）1%扣1分，

		低于评标基数（Pa）1%扣0.5分，扣完所占分值为止。 该项记分公式为：投标人总报价得分A=（35-（ Pa-q /Pa）100×Ka） 其中：—Pa为评标基数， —q为投标人总报价 —Ka取值为0.5或1。
--	--	--

### 三、计分办法

（一）评标委员会成员按照招标文件的要求给投标人打分，并按下列公式确定各投标人的评定分数：评定分数=商务标得分+技术标得分+价格部分得分。

（二）各项统计、评分结果均按四舍五入方法精确到小数点后二位。

（三）评标委员会根据投标人的最终得分，按高低次序确定投标人最终的排列名次，并按照招标文件中规定，推荐不超过三名有排序的合格的中标候选人。

## 第四章 合同条款

### (参考格式)

#### 采购合同书

买方（甲方）：

卖方（乙方）：

根据《中华人民共和国合同法》，甲乙双方本着平等自愿、互惠互利、诚实守信的原则，经充分协商，就\_\_\_\_\_采购事宜达成一致并签订本合同。

#### 第一条 名称、数量及金额

1、订购商品明细：

产品名称、型号、规格、颜色、数量、单价详见报价表。

2、订购商品总额为：¥\_\_\_\_\_（大写：人民币\_\_\_\_\_）。

#### 第二条 货款支付方式和结算

1. 合同签订后，支付合同总价款的30%，作为定金。根据甲方的要求送达到指定地点并进行安装，安装完毕由甲方委托具有国家检验资格的单位进行检验、检测合格且乙方提交给甲方合格报告后，乙方提交付款报告、已付款对账表。招标人根据现场验收情况一个月内支付至该项目完成实际工程量的90%按综合单价据实结算，余款10%作为质保金，质保期满无质量问题后一次无息付清，结算金额以结算文件上甲方盖章确认的数据为准，质保期满24个月，乙方提交等额质量保证金保函替换质量保证金，甲方应在15日内审核并将质量保证金退还给承包人。质保期满\_\_\_月后，乙方提交返还工程质量保证金保函申请，经甲方审核批准后退还给承包人。同时，乙方须确保质保期内质量保证金银行保函的有效性，及时更换银行保函，直至质保期结束。

2. 验收过程中产生的费用由乙方支付。

#### 第三条 供货期、交货方式地点及验收

1. 甲乙双方签订正式合同之日起开始计算供货周期，乙方在收到甲方支付预付款及签字确认图纸、色板、布板及其他相关技术要求后 天内按时交货。

2. 乙方关于以上交货期的承诺是建立在甲方按时支付预付款，以及甲方对图纸、色板、布板及其他相关技术要求确认的基础上的，如果以上推迟，则交货期顺延。

3. 乙方负责送货到甲方指定地点：\_\_\_\_\_。乙方应提供以下文件，供甲方验收（不仅限于以下文件）：

- (1) 货物组装使用说明书;
- (2) 产品质量证明文件、本批次货物合格的产品出厂检测报告及产品检验合格证。
- (3) 使用维护清单;
- (4) 装箱清单;
- (5) 其它与用户使用维护相关的资料。

4. 乙方上门安装，验收标准按双方认可的图纸及文字说明为准。乙方交货必须将标的运送到甲方指定的地点并负责卸货。送货前，乙方应与甲方及相关单位充分沟通，以便做好接货准备。货物到达指定现场后，由甲方、相关部门、乙方共同验收。

#### **第四条 质量保证**

1. 对所售货物乙方提供\_\_\_\_\_年的保用期，在保用期内因产品质量问题致使不能正常使用，乙方负责维修，费用由乙方承担。
2. 保用期后的维修酌情收费。
3. 保用期内非产品质量原因，而因其它原因造成产品损坏，乙方维修酌情收费。

#### **第五条 甲方责任**

甲方应按照本合同规定按时向乙方支付货款。

#### **第六条 乙方责任**

1. 乙方应保证其提供的标的是全新的、优质的、无损的、未经使用的，并在各个方面符合本合同规定的和法定的质量、规格和性能要求。乙方应保证其标的经过正确安装、合理操作，在寿命周期内使用良好。

2. 乙方应对所供产品质量负责。
3. 乙方提供的货物须包括但不限于以下工作服务内容：
4. 按甲方认可的方案进行包装、运输；

- (1) 货物运输并卸至甲方指定地点；
- (2) 所供货物通过有关部门的检验和试验，并承担所需费用；
- (3) 乙方必须负责所提供的产品通过相关部门组织的验收，直至取得验收证书。

(4) 本产品的检测、验收合格及产品样品抽检合格并不免除因乙方提供不合格产品而应承担的责任。

5. 乙方负责全部货物的生产并在合同规定的时间内将合同所规定的材料运送到甲方指定的地点装卸。

6. 乙方承担运费、装卸费及一切风险。

## 第七条 违约责任

1. 如乙方未能按合同规定的时间和数量交货或不能及时提供相应资料（除本合同规定的不可抗力除外），每迟延一日，乙方向甲方承担1000元/天的违约金，并承担由此造成的一切损失。乙方延期交货达十天时，甲方有权解除合同，乙方承担由此造成的一切损失，并向甲方支付合同总价款20%的违约金。

2. 乙方所供标的质量与合同规定不符或因运输、包装不当及其他原因造成标的受损的，乙方应无条件包换或包退，并承担由此发生的一切损失；如因此而造成迟延履行，乙方应按本合同延迟规定承担违约责任。甲方亦有权直接选择拒收并解除合同，乙方向甲方支付合同总价款20%的违约金，并承担由此发生的一切费用及损失。

3. 当甲方或乙方因不可抗力影响而不能履行合同所规定的责任时，受影响方应立即将事故通知合同对方，双方应努力采取一切有效措施，密切配合减少不可抗力的影响，不可抗力的影响消除后应立即通知对方。由于不可抗力的影响致使本合同不能履行或没有履行的必要时，一方有权通知另一方解除合同。

4. 除不可抗力因素外，合同任何一方违反本合同约定的应承担相应的违约责任，向合同对方支付价款 30%的违约金，并赔偿因此而给对方造成的一切直接损失和间接损失。

## 第八条 本合同的变更需经双方协商一致并以书面形式达成。

## 第九条 合同的生效及争议解决

1. 合同履行中发生争议，双方友好协商解决，协商不成，双方同意提交甲方住所地人民法院诉讼解决。

2. 本合同一式四份，各执二份，自双方盖章之日起生效。与本合同相关的订货单、提货单、验收单、报价表、设计图纸等相关文件均为合同附件。

甲 方（盖章）：

乙 方（盖章）：

经办人：

经办人：

住 所：

住 所：

电 话：

电 话：

日期： 年 月 日

## 第五章 技术要求及说明

### 一、采购标的列表

序号	货物名称	数量	技术参数	备注
1	纱帘	133 m <sup>2</sup>	褶皱倍数：2倍（报告厅）	按展开面积据实结算（按窗帘轨道长度*布高结算。投标人在报价时须包含技术要求中的褶皱倍数）
2	永久阻燃幕布	124m <sup>2</sup>	褶皱倍数：2倍	按展开面积据实结算（按窗帘轨道长度*布高结算。投标人在报价时须包含技术要求中的褶皱倍数）
3	幕布电机	2台	报告厅幕布电机	含电机轨道（表面处理：电泳；壁厚1.8MM，双槽轨道）
4	窗帘电机	8台	报告厅窗帘电机	含电机轨道（表面处理：电泳；壁厚1.8MM，双槽轨道）
5	永久阻燃布帘	7385 m <sup>2</sup> （窗帘轨道长度*布高2.7米）	褶皱倍数：2倍	按展开面积据实结算（按窗帘轨道长度*布高结算。投标人在报价时须包含技术要求中的褶皱倍数）
6	阻燃布带	（包含在布帘报价内）	含所有布帘区域布带	提供国家环境标志产品认证
7	遮阳卷帘	450m <sup>2</sup>	公共卫生间，机房，电梯间	提供国家环境标志产品认证
8	永久阻燃医用抑菌隔帘	11027m <sup>2</sup> （窗帘轨道长度*布高2.7米）	褶皱倍数：1.5倍，高精密材质，透光不透人	按展开面积据实结算（按窗帘轨道长度*布高结算。投标人在报价时须包含技术要求中的褶皱倍数）
9	铝合金轨道	1450m	窗帘轨道	
10	浴帘	914.4平方米	Pvc折叠材料	按展开面积据实结算（按窗帘轨道长度*布高结算。投标人在报价时须包含技术要求中的褶皱倍数）

注：1. 具体数量中标后现场测量为准，花型、颜色中标后由采购方确认选择；纱帘、永久阻燃幕布、永久阻燃布帘安装时需按照褶皱倍数2倍进行安装，永久阻燃医用抑菌隔帘安装时需按照褶皱倍数1.5倍进行安装。

2. 投标人须在投标截止时间前将所投产品样品递交至招标代理机构（详细递交方法见投标人须知前附表），评标时评委将对所有投标人提供的样品进行综合比较，并根据样品质量、设计、使用质感进行打分。评标结束后招标人将对所有投标人提供的样品进行封样保存，并作为项目中标后验收过程的实证。

### 二、技术条款及规范

名称	性能、标准、技术参数
纱帘	<p>★1、成分：100%聚酯纤维，检测标准FZ/T01057-2007。（提供检测报告）</p> <p>★2、织物密度：经密≥90根/10cm，纬密≥150根/10cm；检测标准GB/T4668-1995。（提供检测报告）</p> <p>★安全性能：甲醛、异味、PH值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准GB18401-2010C类或更优标准（GB18401-2010B类或A类），检测标准GB/T2912.1-2009、GB/T7573-2009、GB/T17592-2011、GB18401-2010。（提供检测报告）</p> <p>4、PH值：符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C类标准或以上（B类、A类）标准，检测标准GB/T7573-2009。</p> <p>5、异味：符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》标准，实测无异味</p> <p><b>注：要求提供检测报告的技术标准必须提供2019年1月1日至投标截止日具有CMA或CNAS资质检测机构签发的检测报告，同一面料（配件）必须在同一份报告中体现。未按要求提供或者有一项不符合视为该产品负偏离。</b></p>
永久阻燃幕布	<p>★1、成分：100%聚酯纤维，检测标准FZ/T01057-2007（提供检测报告）</p> <p>★2、织物密度及纱线线密度：经密≥800根/10cm，纬密≥750根/10cm；经纱≤18tex160D，纬纱≤35tex320D，检测标准GB/T4668-1995、GB/T29256.5-2012（提供检测报告）</p> <p>★3、单位面积克重：≥240g/m<sup>2</sup>，检测标准GB/T4669-2008（提供检测报告）</p> <p>★4、安全性能：甲醛、异味、PH值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准GB18401-2010C类或更优标准（GB18401-2010B类或A类），检测标准GB/T2912.1-2009、GB/T7573-2009、GB/T17592-2011、GB18401-2010。（提供检测报告）</p> <p>5、PH值：符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C类标准或更优标准（GB18401-2010B类或A类），检测标准GB/T7573-2009。</p> <p>6、异味：符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》标准，实测无异味，检测标准GB18401-2010。</p> <p>7、耐皂洗色牢度：变色、沾色符合≥4级，检测标准GB/T12490-2014。</p> <p>8、耐水色牢度：符合≥4级，检测标准GB/T5713-2013。</p> <p>9、耐干摩擦色牢度：符合≥4级，检测标准GB/T3920-2008。</p> <p>10、耐湿摩擦色牢度：符合≥4级，检测标准GB/T3920-2008。</p> <p><b>注：要求提供检测报告的技术标准必须提供2019年1月1日至投标截止日具有CMA或CNAS资质检测机构签发的检测报告，同一面料（配件）必须在同一份报告中体现。未按要求提供或者有一项不符合视为该产品负偏离。</b></p>
幕布电机	<p>1、电机可使用24V DC供电</p> <p>2、输入功率：≤45W</p> <p>3、最大输出转速：≥120r/min</p> <p>4、系统负载噪音：≤30dB(A)</p>
窗帘电机	<p>5、系统负重：≥50KG</p> <p>6、控制方式：无线遥控、干触点、RS485都可满足</p> <p>7、超时保护：设备在空转情况下，超过10分钟可以智能自动停止</p> <p>8、输出扭矩：≥1N</p>
永久阻燃	<p>★1、成分：100%聚酯纤维，检测标准FZ/T01057-2007（提供检测报告）</p>

布帘	<p>2、织物密度及纱线线密度：经密<math>\geq 680</math>根/10cm，纬密<math>\geq 300</math>根/10cm；经纱<math>\geq 17\text{tex}150\text{den}</math>，纬纱1<math>\geq 34\text{tex}300\text{den}</math>，纬纱2<math>\geq 34\text{tex}300\text{den}</math>，检测标准GB/T4668-1995、GB/T29256.5-2012（提供检测报告）</p> <p>3、环保要求：符合绿色产品GB/T35611-2017标准（提供检测报告）</p> <p>4、石棉纤维：未检出，检测标准FZ/T01057-2007（提供检测报告）</p> <p>★5、安全性能：甲醛含量：<math>\leq 300\text{mg/kg}</math>，可分解致癌芳香胺染料：禁用，PH值：4.0-9.0，无异味，检测标准GB/T2912.1-2009，GB/T17592-2011，GB/T7573-2009，GB/T7573-2009（提供检测报告）</p> <p>6、阻燃标准：水洗50次后检测符合GB8624-2012 B1级，符合GB/T5454-1997、GB/T5455-2014，经向/纬向氧指数<math>\geq 32\%</math>，损毁长度<math>\leq 150\text{mm}</math>，续燃时间<math>\leq 5\text{S}</math>，阴燃时间<math>\leq 15\text{S}</math>，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃（提供检测报告）</p> <p>★7、单位面积克重：<math>\geq 240\text{g/m}^2</math>，检测标准GB/T4669-2008（提供检测报告）</p> <p>★8、色牢度：耐皂洗、耐水、耐干（湿）摩擦色牢度<math>\geq 3</math>级，检测标准GB/T3921-2008，GB/T5713-2013，GB/T3920-2008（提供检测报告）</p> <p><b>注：要求提供检测报告的技术标准必须提供2019年1月1日至投标截止日具有CMA或CNAS资质检测机构签发的检测报告，同一面料（配件）必须在同一份报告中体现。未按要求提供或者有一项不符合视为该产品负偏离。</b></p>
阻燃布带	<p>1、成分：100%聚酯纤维，检测标准FZ/T01057-2007（提供检测报告）</p> <p>2、安全性能：甲醛、异味、PH值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准GB18401-2010C类或更优标准（GB18401-2010B类或A类），检测标准GB/T2912.1-2009、GB/T7573-2009、GB/T17592-2011、GB18401-2010。（提供检测报告）</p> <p>★3、断裂强力（抗老化能力）：老化前：经向<math>\geq 1900\text{N}</math>，老化后：经向<math>\geq 1800\text{N}</math>，检测标准GB/T3923.1-2013（提供检测报告）</p> <p>4、织物密度：经向：<math>\geq 400</math>根/10cm，纬向：<math>\geq 700</math>根/10cm，检测标准GB/T4668-1995（提供检测报告）</p> <p>5、色牢度：耐皂洗、耐水、耐干（湿）摩擦色牢度<math>\geq 3</math>级，检测标准GB/T3921-2008，GB/T5713-2013，GB/T3920-2008（提供检测报告）</p> <p>6、阻燃标准：经水洗10次后符合GB/T17591-2006B1级，GB/T5455-2014，损毁长度<math>\leq 150\text{mm}</math>，续燃时间<math>\leq 5\text{S}</math>，阴燃时间<math>\leq 5\text{S}</math>（提供检测报告）。</p> <p><b>注：要求提供检测报告的技术标准必须提供2019年1月1日至投标截止日具有CMA或CNAS资质检测机构签发的检测报告，同一面料（配件）必须在同一份报告中体现。未按要求提供或者有一项不符合视为该产品负偏离。</b></p>
遮阳卷帘	<p>★1、成份：100%聚酯纤维，检测标准FZ/T01057-2007（禁止用PVC聚氯乙烯包覆），（提供检测报告）</p> <p>2、织物密度：经向<math>\geq 180</math>根/10cm，纬向<math>\geq 320</math>根/10cm；检测标准GB/T4668-1995（提供检测报告）</p> <p>★3、安全性能：甲醛、异味、PH值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准GB18401-2010C类或更优标准（GB18401-2010B类或A类），检测标准GB/T2912.1-2009、GB/T7573-2009、GB/T17592-2011、GB18401-2010；（提供检测报告）</p> <p>4、阻燃标准：水洗50次后检测符合GB8624-2012 B1级，符合GB/T5454-1997、GB/T5455-2014经向/纬向氧指数<math>\geq 32\%</math>，损毁长度<math>\leq 150\text{mm}</math>，续燃时间<math>\leq 5\text{S}</math>，阴燃时间<math>\leq 15\text{S}</math>，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃。</p>



	<p>★5、单位面积克重：<math>\geq 240\text{g}/\text{m}^2</math>，检测标准GB/T4669-2008（提供检测报告）</p> <p>★6、色牢度：耐水、耐干（湿）摩擦色牢度<math>\geq 3</math>级，检测标准GB/T5713-2013，GB/T3920-2008（提供检测报告）</p> <p>7、面料上端及底杆连接部分不接受普通打包带装订。</p> <p>8、驱动系统具有良好的综合性能：机械强度高、耐疲劳，尺寸稳定性好，高温下也极少有变形；耐热老化性优异，不易变形、老化；阻燃性好、优良的阻电性能，保证在恶劣环境中安全工作；突出的耐磨擦、磨耗性。</p> <p>9、系统安装支架采用1.5mm优质冷扎钢板弯制成型，承载强度高，不易变形，尾端采用插入旋转锁紧装置，安装拆卸方便、简捷。</p> <p><b>注：要求提供检测报告的技术标准必须提供2019年1月1日至投标截止日具有CMA或CNAS资质检测机构签发的检测报告，同一面料（配件）必须在同一份报告中体现。未按要求提供或者有一项不符合视为该产品负偏离。</b></p>
<p>永久阻燃 医用抑菌 隔帘</p>	<p>★1、成分：100%聚酯纤维，检测标准FZ/T01057-2007（提供检测报告）</p> <p>★2、安全性能：符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C类标准或更优标准，甲醛<math>\leq 300\text{mg}/\text{kg}</math>，PH值：4.0-9.0，可分解致癌芳香胺染料：禁用，无异味。（提供检测报告）</p> <p>★3、单位面积干燥克重：<math>\geq 220\text{g}/\text{m}^2</math>，检测标准FZ/T70010-2006（提供检测报告）</p> <p>4、环保要求：符合绿色产品GB/T35611-2017标准（提供检测报告）。</p> <p>5、抗菌性能：符合GB/T20944.3-2008标准抑菌率90%以上。（中标后提供检测报告）</p> <p>6、阻燃标准：水洗50次后检测符合GB8624-2012 B1级，符合GB/T5454-1997、GB/T5455-2014，经向/纬向氧指数<math>\geq 32\%</math>，损毁长度<math>\leq 150\text{mm}</math>，续燃时间<math>\leq 5\text{S}</math>，阴燃时间<math>\leq 15\text{S}</math>，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃（提供检测报告）</p> <p>7、物理性能：接缝强力：长度方向<math>\geq 550\text{N}</math>，宽度方向<math>\geq 350\text{N}</math>，厚度<math>\geq 0.7\text{mm}</math>，透气率：<math>\geq 700\text{mm}/\text{s}</math>，织物耐磨性能：<math>\geq 80000</math>次未破损，检测标准GB/T13773.1-2008，GB/T3820-1997，GB/T5453-1997，GB/T21196.2-2007（提供检测报告）</p> <p>★8、色牢度：耐皂洗、耐水、耐干摩擦、耐酸碱汗渍：符合<math>\geq 3</math>级，检测标准GB/T3921-2008，GB/T5713-2013，GB/T3920-2008，GB/T3922-2013（提供检测报告）</p> <p>9、医用隔帘上部镂空部分高55-65公分。</p> <p><b>注：要求提供检测报告的技术标准必须提供2019年1月1日至投标截止日具有CMA或CNAS资质检测机构签发的检测报告，同一面料（配件）必须在同一份报告中体现。未按要求提供或者有一项不符合视为该产品负偏离。</b></p>
<p>浴帘</p>	<p>1、成分：100%聚酯纤维。</p> <p>2、甲醛含量（mg/kg）：符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》C类标准。</p> <p>3、可分解致癌芳香胺染料：符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》禁用标准。</p> <p>4、PH值：符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》C类标准。</p>
<p>铝合金轨道</p>	<p>1、铝型材标号：6063-T5，检验依据：GB/T 5237.3-2017</p> <p>2、轨道弯曲度<math>\leq 0.15\text{mm}</math></p> <p>3、规格为宽*高<math>\geq</math>（宽25mm*高22mm）方形轨道，国标型材厚度：<math>\geq 1.6\text{mm}</math></p>

4、力学性能：规定非比例延伸强度 $\geq 200\text{N/mm}^2$ ，抗拉强度 $\geq 220\text{N/mm}^2$ ，断后伸长率 $\geq 8.5\%$ 5、韦氏硬度 $\geq 10.5\text{HW}$ 6、漆膜硬度 $\geq 4\text{H}$ 7、轨道具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性，漆面电泳处理，滑珠吊环为不锈钢。
--

注：1. 所投产品的检验报告应当由省级以上（含省级）行政机构认定的第三方检测机构出具。

### 三、售后服务条款

1、中标人应向招标人提供产品的运行、安装、使用环境要求。

2、在到达招标人指定地点后，中标人应在一个工作日内派技术人员到达现场，在招标人技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装。

3、在招标人验收过程中，若招标人发现中标人未按投标文件内容选材，技术要求不符合招标文件，招标人要求返工，以及验收过程中如若发现破损，中标人应在5日内更换新产品，相应的费用及责任由中标人自行承担。招标文件中注明尺寸大为实测尺寸，具体尺寸存在偏差的，中标人需要根据实际楼房及经采购方同意后相应调整尺寸，颜色与款式也应由相关负责人确认签字后才能生产、交货。单位为毫米（mm），且计量单位可能省略；中标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，由中标人提供货物质保及免费保修文件。

4、中标人在工厂备料之后，应对布料进行检测，成品交货前对货物进行检测，合格后方可送货，批量送货时提供检测报告（检测报告需提供副省级或副省级以上质检机构出具的抽样检测报告）。采购人有权要求第三方对质量进行全程质量监控，服务内容包括生产过程监督抽样及检测工作、出具质量验收报告(CMA)等内容，抽样或监测不合格的，中标人要对其货物无条件返工、退货，重做或修改（包修、包换、包退）费用由中标人负责，直至提供合格的货物为止，如因此导致影响采购人工期的，中标人赔偿因此造成的全部损失。

5、当满足以下条件时，中标人才向采购人签发货物验收报告：

- a、中标人已按照合同规定提供了全部货物及完整的技术资料。
- b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。
- c、货物具备产品合格证。

6、安装后，招标人按国家标准及厂方标准进行质量验收。中标人应向招标人提供详细的验收标准，验收手册。招标人有权委托当地有资质的单位对上述设备进行测试、校准，因此发生的费用由中标方承担。

7、售后服务：负责安装、调试，维修响应时间小于48小时。质保期内，如果产品有因质量问题而引起的损坏，中标人应对产品予以维修或更换，全部服务费和更换产品或配件的费用均由中标人承担。质保期内维修或更换产品数量（配件按产品计算）达产品总量的3%，质保期延长1年，质保期内维修或更换产品数量（配件按产品计算）达产品总量的5%，扣除余下质保金的50%。

## 第六章 投标文件格式

### 一、商务标部分格式

#### 1、投标函

致：\_\_\_\_\_（招标人）\_\_\_\_\_：

一、根据已收到的\_\_\_\_\_项目的招标文件，我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。我方愿以人民币\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）的投标报价，并按招标文件的要求承包上述项目的供货及施工。

二、我方保证在\_\_\_\_\_天内依法完成全部供货及安装。

三、我方保证质量达到\_\_\_\_\_。

四、你方的招标文件、中标通知书和本投标文件构成约束我们双方的合同。

五、我方的金额为人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）的投标保证金与本投标函同时递交。

六、我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（亲笔签名或盖章）：

年 月 日

## 2、开标一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

投标报价（元）	工期（日历天）	质保期（年）	质量标准	其它
投标报价（人民币大写）	（元）			

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（亲笔签名或盖章）：

年 月 日

### 使用说明：

1、该表供开标时使用，投标人须按规定的格式填写，该表内填写的数据等内容须与投标人的投标文件的内容相一致，否则，评标时以投标人的投标文件正本为准。

2、该表应用纸信封单独密封，在投标截止时间前单独递交。信封上应写明招标人或招标代理机构名称、项目名称、项目编号、投标人名称、信封骑缝处加盖单位公章和法定代表人（或委托代理人）印章。

### 3、分项清单报价表

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	名称	品牌型号规格	数量	单位	单价（元）	分项合计	备注
1	纱帘						此报价含税、运输、安装等一切与本项目相关的费用
2	永久阻燃幕布						
3	幕布电机						
4	窗帘电机						
5	永久阻燃布帘						
6	阻燃布带						
7	遮阳卷帘						
8	永久阻燃医用抑菌隔帘						
9	铝合金轨道						
10	浴帘						
...							
合计							

说明：1. 所有价格均用人民币表示，单位为元。

2. 报价明细表合计应与《开标一览表》中的投标总报价一致。

3. 未提供详细的货物（服务）报价明细，导致的后果由供应商自行承担。

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

投标人授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

投标时间：\_\_\_\_\_

## 二、技术标部分格式

### 1、法定代表人身份证明

投 标 人：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人单位名称）\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

投 标 人（盖章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：法定代表人身份证复印件

## 2、法定代表人授权书

致：\_\_\_\_\_（招标人）

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（法定代表人姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，经合法授权，现委托我公司职工\_\_\_\_\_（姓名）为我方正式合法代理人，参加\_\_\_\_\_（项目）的投标，并授权代理人以我方的名义在投标、开标、评标、合同谈判过程中签署一切文件和处理与之有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_

代理人无转委托权

投 标 人（盖章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（亲笔签名或盖章）： \_\_\_\_\_

委托代理人（亲笔签名或盖章）： \_\_\_\_\_

委托日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：委托代理人身份证复印件



### 3、投标人基本情况表

企业名称			
注册地址		注册资金	
法定代表人		职 务	
营业执照号		企业性质	
初次注册日期		有效期至	
经营范围			
企业的资质等级（如有）			
企业的质量体系认证（如有）			
开户银行		账 号	
联系方式	联系人		电 话
	传 真		电子邮箱

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（亲笔签名或盖章）：

年 月 日

说明：

- 1、所有投标人都须填写此表。
- 2、投标人应附上营业执照、资质证书、银行开户许可证等证明文件扫描件或复印件（加盖投标人公章）。无相关证明的在评审时将不予确认。

### 4、项目负责人简历表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间		从事项目负责人年限			
已完项目					
建设单位	项目名称	建设规模	开竣工日期	项目质量	

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（亲笔签名或盖章）：

年 月 日

## 5、投标人类似业绩一览表

序号	项目名称	合同金额	完成时间	完成质量
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
……				

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（亲笔签名或盖章）：

年 月 日

说明：每个项目须提供合同复印件证明材料，无相关证明的在评审时将不予确认。

## 6、所投产品技术性能指标的响应情况及详细描述

(投标人必须满足第五章技术要求及说明)

## 7、技术偏离表（可附详细文字说明）

序号	材料名称	招标规范	投标规范	偏离	备注

投标人(盖章):

法定代表人或委托代理人(亲笔签名或盖章):

年 月 日

- 注:** 1. 不得以满足代替, 与招标文件要求一致写“无偏离”, 优于招标文件技术要求的写“正偏离”, 后附正偏离说明及证明文件。  
2. 投标人只能正偏离, 如果负偏离则代表不能满足招标要求, 作废标处理。

## 8、售后服务承诺

售后服务承诺包括但不限于以下内容：

- 1、 维修人员
- 2、 响应时间
- 3、 服务承诺

## 9、投标承诺书

致：\_\_\_\_\_

作为项目的投标人，我方郑重承诺：

### 一、质量承诺

我公司保证本次所投标的产品均为厂家原包装，符合国家质量认证中心认证标准要求，提供的所有消耗材料均为原装正品，决不提供替代品牌耗品或假冒伪劣耗品，质量及技术参数符合国家相关行业标准和招标文件要求，验收一次性合格，质量验收一次性达不到合同约定的质量标准罚款 10 万元，并继续整改直至达到合格标准。

### 二、工期承诺

工期目标： 日历天。

若因我方原因不能如期交工，应向招标人支付 5000 元的罚款，超过 10 天（不含 10 天）的赔偿合同总价款的 20%，并且招标人有权终止合同。

### 三、安全文明生产目标

确保安全生产无一般责任事故发生，如若发生一般责任事故我方愿意接受按合同价的 20%进行处罚。无综合治安案件发生，每发现一起接受 500 元的罚款。

### 四、保证不转包、不违法分包

在该项目合同执行过程中，绝不转包或违法分包。若有转包或违法分包行为，我接受招标人责令退场的要求，我公司愿意接受以下处罚：

- 1) 由招标人向市、省和国家建设等行政主管部门报告，作一次不良记录；
- 2) 责令退场的，招标人将应付货款作为罚款扣留；
- 3) 招标人还可追究其它的法律責任。

### 五、售后服务承诺

(1) 供货安装时间及技术培训：

我司在本次招标采购中提供的所有产品负责送货、安装，直至所投产品正常使用。同时，我公司将严格按照投标文件及承诺书和售后服务协议条款执行，以保障客户利益。

(2) 保修期：

我公司对本次招标供货所提供的所有产品连同配件免费保修\_\_\_\_年，提供上门服务，无需用户送修。在产品使用期间的耗材均按市场最优惠价格供应，不收取上门服务费。

(3) 质保期外服务承诺:

质量保证期过后,我方同样提供上门维护服务。

投标单位(盖章):

法定代表人或委托代理人(签名或盖章):

年 月 日



## 10、诚信投标承诺书

单位名称： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

身份证号码： \_\_\_\_\_

手机： \_\_\_\_\_ 固定电话： \_\_\_\_\_

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我在此慎重作出

如下承诺： 1、我单位提供的一切材料都是真实、合法、有效的；

2、我单位不与招标人、其他投标人及招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会利益和他人的合法权益；

3、我单位不向招标人、评标委员会成员及相关人员行贿，牟取中标；

4、我单位不以他人名义投标或者其他弄虚作假的方式参与投标、骗取中标；

5、我单位不出借资质，不接受任何形式的挂靠，不扰乱招投标市场秩序；

6、我单位不在投标中哄抬价格或恶意压价；

7、我单位不在招投标活动中虚假投诉；

8、我单位在中标后不转包和非法分包；

9、我单位在中标合同履行中不违背合同实质性条款；

10、我单位在招投标活动中严格遵守相关法律、法规、规章、规定，诚实守信。

本单位如有违反承诺内容的行为，自愿接受黄石市公共资源交易监督管理局及相关行政监督部门的处罚，自愿放弃投标保证金要求退还的权利。同意取消“黄石市投标企业会员信息库”会员资格，记不良行为记录，并上网公示，并愿意承担因此产生的一切法律责任。

投标人：（公章）

法定代表人签字：（签名或盖章）

年 月 日

## 11、原厂商售后服务承诺函

致：

我司针对贵单位发出\_\_\_\_\_（项目名称）（项目编号：\_\_\_\_\_）的设备制造原厂商，我司对于此次招标项目的\_\_\_\_（设备名称）\_\_\_\_，郑重承诺该设备的售后服务为验收合格后\_\_\_\_年原厂商免费质量保修服务，原厂商售后服务内容为：\_\_\_\_投标人自行填写\_\_\_\_。

特此承诺！

（原厂公司）

年 月 日