**编号：ZB-2018-01**

****

**泾河校区二期工程用塑钢窗**

招

标

文

件

**项目名称： 二期工程钢窗**

**招 标 人： 西安理工大学高科学院**

**时 间： 2018年12月6日**

## 招标书

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | **5#教学楼、4栋行政办公楼、接待中心塑钢窗制作、安装工程** |
| 建设地点 | 陕西省泾阳县泾干镇 |
| 招标方式 | 邀请招标。 |
| 承包方式 | 包工、包料、包质量、包安全、包施工机械、包施工措施、包税费、包文明施工、包成品保护、包竣工验收合格和工程保修等。 |
| 质量标准 | 合格。 |
| 招标范围 | 设计图纸范围内塑钢窗的制作、安装工程。 |
| 报价方式 | **投标综合单价包括材料费、机械费、人工费、运输费、装卸费、文明施工措施费、施工现场协调费、综合管理费、利润、税金等全部费用。** |
| 投标有效期 | 投标书递交后60天内有效。 |
| 投标单位资质 | 要求投标单位具有独立法人及相应资质的企业； |
| 型材品牌、规格、技术要求 | 1.型材：推拉窗选用88系列高科牌（白色）型材（自带胶条），壁厚2.5mm。上悬窗选用60系列高科牌（白色）型材（自带胶条），壁厚2.5mm。  2.钢衬：88系列型材钢衬采用满腔1.5mm；60系列型材钢衬采用满腔1.2mm方管；  3.玻璃：制作成6＋12A＋6，K=2.4[W/(m2K)]的中空离线白玻璃（大于1.5平方米的用钢化），带塑料纱窗，按照图纸使用LOW-E玻璃的地方外层为LOW-E；  4.滑轮槽（带铝轨）：选用“春光”牌滑轮；  5.固定片厚度≥1.5mm冷轧镀锌钢板；  6.五金件、锁扣：使用“春光”牌豪华型月牙锁（同所在部位框料色）。  **注：须随标书递交型材、五金件样品（标注清楚单位名称）。验收以甲方确认封样为准。** |
| 质量标准 | 1、施工设计图纸及相应的标准图集；  2、建筑工程质量验收规范及行业相关标准。 |
| 招标文件发放  时间、地点 | 时间：2018年12月15日18:00.  地点：西安理工大学高科学院泾河校区工地办公室 |
| 投标文件  正副本份数 | 正本壹份，副本壹份。 |
| 投标文件递交  截止时间、地点 | 时间：2018年12月19日10:00前.  地点：西安理工大学高科学院泾河校区新建办工地办公室 |
| 招 标联系 人：刘 莎 18092586520  现场技术咨询：边景智 13572917353 | |

## 二、投标书

致：西安理工大学高科学院（发包方）

1. 在视察现场和审阅招标文件、图纸后，编制投标文件及综合单价。

**2、**我们保证在签订合同后按发包方要求的时间进场施工。

**3、**我们同意本投标书的有效期从回标至合同执行完毕，在有效期内予以接纳对我们的约束力。

**4、**若我们中标，我们同意本投标书的有效期和总包合同一致，在履行总包合同时，本投标书对双方也具有约束力。

**5、**我们保证在中标通知书收到后10天内与发包人商谈合同事宜，如10天内未与发包人联系，发包人可视为自动弃权。

**6、**我们保证按招投标文件的要求兑现承诺的必要要求和优惠条件。

**7、**其他优惠条件： 。

投标单位名称： （公司盖章）

营业执照号码：

投标人签字：法人代表签字：

公司地址： 公司电话：

日期：2018年 月 日

## 三、授权书、委托书

西安理工大学高科学院：

兹委托（性别：年龄：职称： ）代表本公司法人就“西安理工大学高科学院5#教学楼、4栋行政办公楼、接待中心塑钢窗工程的承包事宜，以本公司的名义签署投标书，并进行合同谈判和处理与之有关的一切事项。同时委托（性别：年龄职称：）代表本公司为西安理工大学高科学院5#教学楼、4栋行政办公楼、接待中心工程的项目经理，协助投标委托代表人参与合同谈判，负责提供材料及安装等有关事项。

法人代表签字盖章（授权人）：

委托代表人签字盖章（被授权人）：

公司盖章：

代表人地址：

代表人电话：

委托日期： 2018年 月 日

注：投标委托代表人可与项目经理为同一人，也可为二人。

**四、投标报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 材料品牌 | 规格型号 | 计量  单位 | 综合单价  （元/M2） | 备注 |
| 1 | 塑钢推拉窗 | 高科 | 88系列，中空离线白玻璃（大于1.5平方米的用钢化玻璃）：6＋12A＋6，K=2.4[W/(m2K)] | M2 |  |  |
|  | 报价说明：请严格按照技术规格、品牌报价。 | | | | | |

注：以上综合单价包含：**材料费**、**机械费、人工费、运输费、装卸费、文明施工措施费、施工现场协调费、综合管理费、水电费利润、税金等全部费用。**

投标单位：

2018年 月 日

**信息工程教研楼塑钢窗项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程名称**  **或材料名称** | **使用部位** | **规格型号** | **技术标准或要求** | **工程量** | | **进场时间** | **施工**  **工期（d）** | **备 注** |
| **单**  **位** | **数量** |
| 1 | 塑钢窗 | 一～六层 | 500×2100（12樘） | S陕09J06-2第44、46页。塑钢中空玻璃窗（离线）6＋12A＋6  K=2.4[W/(m2K)] | m2 | **710.3** | **19年2月底** | **45** | 先安装窗框25天，待外墙具备条件，20天完成玻璃和扇安装 |
| 900×900（12樘） |
| 1500×1500（2樘） |
| 2100×1850（173樘） |
| 4200×1500（1樘） |

**机械控制教研楼塑钢窗项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程名称**  **或材料名称** | **使用部位** | **规格型号** | **技术标准或要求** | **工程量** | | **进场时间** | **施工**  **工期（d）** | **备 注** |
| **单**  **位** | **数量** |
| 2 | 塑钢窗 | 一～六层 | 500×2100（12樘） | S陕09J06-2第44、46页。塑钢中空玻璃窗（离线）6＋12A＋6  K=2.4[W/(m2K)] | m2 | **710.3** | **19年2月底** | **45** | 先安装窗框25天，待外墙具备条件，20天完成玻璃和扇安装 |
| 900×900（12樘） |
| 1500×1500（2樘） |
| 2100×1850（173樘） |
| 4200×1500（1樘） |

**基础部教研楼塑钢窗项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程名称**  **或材料名称** | **使用部位** | **规格型号** | **技术标准或要求** | **工程量** | | **进场时间** | **施工**  **工期（d）** | **备 注** |
| **单**  **位** | **数量** |
| 3 | 塑钢窗 | 一～六层 | 500×2100（12樘） | S陕09J06-2第44、46页。塑钢中空玻璃窗（离线）6＋12A＋6  K=2.4[W/(m2K)] | m2 | **710.3** | **19年2月底** | **45** | 先安装窗框25天，待外墙具备条件，20天完成玻璃和扇安装 |
| 900×900（12樘） |
| 1500×1500（2樘） |
| 2100×1850（173樘） |
| 4200×1500（1樘） |

**行政办公楼塑钢窗项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程名称**  **或材料名称** | **使用部位** | **规格型号** | **技术标准或要求** | **工程量** | | **进场时间** | **施工**  **工期（d）** | **备 注** |
| **单**  **位** | **数量** |
| 4 | 塑钢窗 | 一～六层 | 500×2100（12樘） | S陕09J06-2第44、46页。塑钢中空玻璃窗（离线）6＋12A＋6  K=2.4[W/(m2K)] | m2 | **808，85** | **19年2月底** | **45** | 先安装窗框25天，待外墙具备条件，20天完成玻璃和扇安装 |
| 1500×1500（2樘） |
| 2100×1850（190樘） |
| 5700×1200（1樘） |
| 4200×1500（1樘） |

**5#教学楼塑钢窗项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程名称**  **或材料名称** | **使用部位** | **规格型号**  **（门窗尺寸：宽**×高**）** | **技术标准或要求** | **工程量** | | **进场时间** | **施工**  **工期（d）** | **备 注** |
| **单**  **位** | **数量** |
| 5 | 塑钢窗 | 一～六层 | 1750×2450（45樘）  2100×1400（108樘）  1600×2450（2樘）  1800×2750（6樘）  1750×2250（144樘）  5400×2850（6樘）  2100×2250（6樘）  1800×2250（6樘）  6600×2250（12樘）  800×10900（4樘）  2700×10900（2樘）  500×500（24樘）  1800×2200（2樘）  2100×2200（2樘） | 陕09J06-2第52页。塑钢中空玻璃窗（离线）6＋12A＋6  K=2.4[W/(m2K)] | m2 | **1442** | **18年12月底** | **45** | 先安装窗框25天，待外墙具备条件，20天完成玻璃和扇安装 |

**会议接待中心塑钢窗项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程名称**  **或材料名称** | **使用部位** | **规格型号**  **（门窗尺寸：宽**×高**）** | **技术标准或要求** | **工程量** | | **进场时间** | **施工**  **工期（d）** | **备 注** |
| **单**  **位** | **数量** |
| 6 | 塑钢窗 | 一～三层 | 2750×2250（11樘）  1900×2250（6樘）  3650×2250（41樘）  1200×2250（3樘）  600×6150（4樘）  1500×2250（24樘）  600×5600（1樘）  800×2800（1樘） | 陕09J06-2第52、25、26页。塑钢中空玻璃窗（离线）6＋12A＋6  K=2.4[W/(m2K)]  详见施工图 | m2 | **539.88** | **19年2月底** | **45** | 先安装窗框25天，待外墙具备条件，20天完成玻璃和扇安装 |