**编号：ZB-2017011**

****

**泾河校区公寓楼、餐饮活动中心、3#4#教学楼暖气安装工程**

招

标

文

件

**项目名称：西高学院公寓楼、餐饮活动中心、**

**3#和4#教学楼暖气安装工程**

**招 标 人：西安高新科技职业学院**

**招标时间： 2017年06月27日**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 1#、2#、3#公寓楼、餐饮活动中心、3#4#教学楼暖气安装工程 |
| 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（不包料）、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、工程保修等。 |
| 质量标准 | 合格。 |
| 招标范围 | 设计图纸范围内的室内采暖工程的全部内容 |
| 报价方式 | 1、按建筑面积每平米采暖安装工程人工费计；  2、投标综单价包括人工费、机械费、耗材费、材料施工区域内的倒运费、文明施工措施费、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； |
| 技术要求  及质量标准 | 1、1#、2#、3#公寓楼、餐饮活动中心、3#4#教学楼采暖工程设计图纸；   1. 施工设计图纸及相应的标准图集；   3、建筑工程质量验收规范及行业相关标准。 |
| 耗材包括内容 | 防锈漆、松香水、油漆刷子、沥青漆、放线绳、墨水、石笔、锯条、砂轮片、切割片、电焊条、刚刷子、各种规格的膨胀螺栓、螺丝、各种施工小型工具、各种规格钻头等。 |
| 招标文件发放  时间、地点 | 时间：2017年6月27日20:00前。  地点：西安高新科技职业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：2017年6月29日14:30前。  地点：西安高新科技职业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 | |

**一、招 标 书**

## 

## 二、投标书

致：西安高新科技职业学院（发包方）

**1、**在视察现场和审阅招标文件、图纸后，编制投标工程价款。

**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等。

**7、**我们明白发包方不一定要接纳最低的投标或收到的任何投标，亦不会要求解释选择任何投标单位及中标单位的原因。

**8、**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：2017年 月 日

## 三、授权书、委托书

西安高新科技职业学院：

兹委托（性别：年龄：职称： ）代表本公司法人就“西安高新科技职业学院**1#、2#、3#公寓楼室、餐饮活动中心3#4#教学楼采暖**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：）代表本公司为西安高科职业学院**1#、2#、3#公寓楼室、餐饮活动中心3#4#教学楼采暖**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： 2017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 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价  （元/M2） | 备注 |
| 1 | 1#2#3#公寓楼采暖工程 | M2 |  |  |  |
| 2 | 餐饮活动中心采暖工程 | M2 |  |  |  |
| 3 | 3#4#教学楼采暖工程 | M2 |  |  |  |

注：以上综合单价包含：**人工费、机械费、耗材费、材料施工区域内的倒运费、文明施工措施费、综合管理费、利润、税金等全部费用。**

投标单位：

2017年 月 日