**编号：ZB-2019-06**

****

**西安高新科技职业学院泾河校区学生公寓采暖工程**

招

标

文

件

**项目名称： 西安高新科技职业学院学生公寓采暖工程**

**招 标 人： 西安高新科技职业学院泾河校区新建办**

**招标时间： 2019年3月15日**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | B05、B06学生公寓楼 |
| 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、包安全、包工期、包质量、包文明施工、包验收工作（包括竣工资料）。**  |
| 工程概况 | 本工程为B05、B06学生公寓楼，六层框架结构，总建筑面积13000m2 |
| 招标范围 |  包括B05、B06学生公寓楼招标内容及设计图纸内的采暖安装设计图纸范围内的散热器、管道、入口装置等安装、系统调试、竣工验收、工程维保等工作内容。 |
| 报价方式 | **投标报价单按《陕西省2004消耗量定额》或《陕西省2009清单》以****及主材价格按市场价计价进行编制**。 |
| 质量等级及质量标准 | 所有工程施工材料和设备质量必须符合国家相关行业标准、国家有关验收规范标准，质量等级为“合格”。 |
| 投标有效期 | 投标书递交后60天内有效。  |
| 投标单位资质及其他要求 | 1. **具有专业施工二级或二级以上资质的企业**

2、近年业绩一览表；3公司营业执照、资质等证明文件。**4施工组织设计（必需有电子文档—U盘）** |
| 技术要求 | 设计图纸以及有关的规范、标准等  |
| 施工工期 | 施工工期：为40天（按每个单体楼计）具体开工日期为以甲方要求进场施工指令为开工日期。 |
| 招标文件发放时间、地点 | 时间：2019年3月19日地点：西安高新科技职业学院泾阳校区新建办工地办公室 |
| 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：2019年3月23日地点：西安高新科技职业学院泾阳校区新建办工地办公室 |
| 招标联系人：刘莎 （18092586520）现场技术咨询：郭园鸿（**13109606958**） |

1. **招 标 书**

## 二、投标书

致：西安高新科技职业学院泾河校区新建办（发包方）

**1、**在视察现场和审阅招标文件及施工图纸后，编制完成西安高新科技职业学院泾河校区B05、B06学生公寓楼采暖安装工程投标报价，详见投标预算书和材料、设备报价单。

**2、**我们保证在签订合同后按发包方要求的时间组织材料、设备进场。

**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： 年 月 日

## 二、授权书、委托书

西安高新科技职业学院泾河校区新建办：

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泾河校区B05、B06学生公寓楼采暖安装工程”的投标事宜，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“西安高新科技职业学院泾河校区B05、B06学生公寓楼采暖安装工程”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： 年 月 日

2019年 月 日

采暖工程材料及设备报价单

项目名称：B05、B06学生公寓楼

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备型号及规格 | 生产厂家或品牌 | 单位 | 单价 | 备注 |
| 1 | 采暖管道 | 无缝钢管，焊接或法兰连接，DN80、DN70 |  |  |  |  |
| 2 | 采暖管道 | 热镀锌钢管，丝扣连接，DN50、DN40、DN32、DN25、DN20 |  |  |  |  |
| 3 | 自动放气阀 | RA型自动放气阀DN25 |  |  |  |  |
| 4 | 放水阀或丝堵 | DN20 |  |  |  |  |
| 5 | 管道保温 | 敷设在不采暖房间(含锅炉房)、地沟、楼梯间内的采暖干管和主立管做保温，保温材料采用带铝箔A级不燃离心玻璃棉；DN<50mm时&=50mm |  |  |  |  |
| 6 | 管道保温 | 敷设在不采暖房间(含锅炉房)、地沟、楼梯间内的采暖干管和主立管做保温，保温材料采用带铝箔A级不燃离心玻璃棉；DN≥50mm时&=60mm |  |  |  |  |
| 7 | 阀门 | 丝扣全铜闸阀Z15W-10/16T，DN25 |  |  |  |  |
| 8 | 阀门 | 对夹式手柄铸铁蝶阀D71-10/16Q，DN80、DN70 |  |  |  |  |
| 9 | JLBLS8900型温控阀 | DN20 |  |  |  |  |
| 10 | 热量表 | 2WR515，DN80 |  |  |  |  |
| 11 | 数字锁定平衡阀 | DN70 |  |  |  |  |
| 12 | 自动排气阀 | E121，散热器自带 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

 投标单位：

 2019年 月 日