**编号：ZB-2017016**

****

**泾河校区综合实验楼中央空调工程**

招

标

文

件

**项目名称：西安高新学院综合实验楼空调安装工程**

**招 标 人：西安高新科技职业学院**

**招标时间： 2017年6月30日**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | **综合实验楼空调安装工程** |
| 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、工程保修等。 |
| 质量标准 | 合格。 |
| 招标范围 | **1、空调系统：风管制作、保温安装；冷、温水系统的设备、管道、保温安装；保温冷、热水管道、设备的油漆；系统控制与保护；设备安装；调试及试运行；系统验收；工程维保等。**  **2、制冷系统：冷、温水系统；水处理系统；管材与阀门、管道连接；设备及管道保温；设备及管道安装；水压试验及管路冲洗；调试与试运行；系统验收；工程维保等。** |
| 报价方式 | **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。** |
| 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、综合实验楼空调安装工程设计图纸；   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。 |
| 工期要求 | 根据本工程施工的特点，本工程工期定为30天，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：2017年6月30日18:00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4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3天内与发包人商谈合同事宜，如3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**综合实验楼空调**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**综合实验楼空调**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、主要材料品牌、价格明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料或设备名称 | 规格型号 | 生产厂家  或品牌 | 单位 | 单价  （元） | 备　注 |
| 1 | 风冷涡旋式热泵机组 |  |  |  |  |  |
| 2 | 新风机组 |  |  |  |  |  |
| 3 | 风机盘管 |  |  |  |  |  |
| 4 | 电辅热加热装置 |  |  | 台 |  |  |
| 5 | 软水器 |  |  | 套 |  |  |
| 6 | 软水箱 |  |  | 个 |  |  |
| 7 | 循环泵 |  |  | 台 |  |  |
| 8 | 吸顶式通风器 | 各种规格 |  | 台 |  |  |
| 9 | 调节阀 | 各种规格 |  | 个 |  |  |
| 10 | 双层百叶风口 |  |  | 套 |  |  |
| 11 | 不锈钢软管 |  |  | m |  |  |
| 12 | 微型自动排气阀 | 各种规格 |  | 个 |  |  |
| 13 | 电动三通阀 |  |  | 个 |  |  |
| 14 | 过滤球阀 |  |  | 个 |  |  |
| 15 | 空调冷热水供水管 | 各种规格 |  | m |  |  |
| 16 | 空调冷热水回水管 | 各种规格 |  | m |  |  |
| 17 | 空调冷凝水管 | 各种规格 |  | m |  |  |
| 18 | TRX5保温复合风管 | 各种规格 |  | m |  |  |
| 19 | 自动排气阀 | DN15 |  | 个 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

投标单位：

2017年 月 日