**编号：ZB-2021-28**

****

**餐厅电梯制作安装工程**

招

标

文

件

**项目名称：餐厅电梯制作安装工程**

**招 标 人： 西安高新科技职业学院泾河校区建设办**

**招标时间： 2021年9月1日**

**一、招标书**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | B-03餐饮中心电梯制作安装工程 |
| 建设地点 | 陕西省泾阳县泾干镇 |
| 招标方式 | 公开招标。 |
| 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B-03餐饮中心电梯 |
| 招标范围 | 电梯的制作和安装、竣工验收、检验和工程资料、工程维保等工作 |
| 报价方式 | **投标报价单按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10天内有效。  |
| 投标单位资质及其他要求 | 1、近年业绩一览表；2、公司营业执照、资质等证明文件。 |
| 技术要求 | 货梯兼无障碍电梯：3层3站无机房、载重量2.0T、速度1.0m/s电动扶梯：梯宽1.4m、梯速0.5m/s、倾斜角35度依据设计图纸 |
| 施工工期 | 施工工期：为20天。预计11月1日进场，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：2021年9月1日地点：西安高新科技职业学院泾河校区建设办办公室 |
| 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：2021年9月6日12:00前。地点：西安高新科技职业学院泾河校区建设办工地办公室 |
| 现场技术咨询：边景智（13572917353）、蒋刘江（13891985685）投标联系人： 刘苗（18629632190）、朱萌（18191079221） |

二、投标承诺书

致：西安高新科技职业学院新建办（发包方）

**1、**在视察现场和审阅招标文件及施工图纸后，我方编制完成西安高新科技职业学院B-03餐饮中心电梯制作安装工程投标报价，详见投标预算书和材料、设备报价单。

**2、**若我方中标，将履行以下承诺：

（1）在接到《中标通知书》3日内支付完毕履约保证金（合同金额的5%，进场施工约1/3进度时申请无息退还），若逾期支付履约保证金自愿承担该投标项目预算总金额的3%违约金并放弃中标资格，在提出放弃之时3日内向发包方缴纳。

（2）在签订合同后，未按发包方要求的时间组织材料、设备进场。自愿向发包方支付投标项目总金额的3%作为违约金，同时承担合同解除的其他违约责任。

**3、**我方同意本投标书的有效期从回标至正式合同履行完毕，在投标书有效期及正式合同履行期内，予以接纳对我方的约束力。

**4、**我方同意本投标书的有效期和正式合同履行期间一致，在履行正式合同期间，本投标书对双方亦具有约束力。

**5、**我方承诺在中标通知书收到后10日内与发包人协商签署正式合同事宜，若10日内未与发包人联系，视为自动弃权中标资格。

**6、**我方承诺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价格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。

投标单位名称： （公司盖章）

营业执照号码：

投标人（盖章）：

法定代表人（签字）：

公司地址：

联系方式：

日期： 年 月 日

 三、授权委托书

**西安高新科技职业学院新建办：**

兹委托 （身份证号码： 职称： ）代本公司处理向西安高新科技职业学院发包的“B-03餐饮中心电梯制作安装”项目的投标事宜，现授权其以本公司的名义签署投标书，并进行正式合同谈判和处理与之有关的一切事项。

同时委托 （身份证号码： 职称： ）为本公司承包施工西安高新科技职业学院B-03餐饮中心电梯制作安装工程的项目经理，协助投标委托人 进行合同谈判。

本授权期限自签字盖章之日生效至双方签订正式合同之日终止。

被委托人联系方式：

被委托人地址：

委托人（盖章）：

 法定代表人（签字）：

被委托人（签字）：

 日期： 年 月 日

四、投标报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 规格要求 | 单位 | 单价 | 品牌 |
| 1 | 货梯兼无障碍电梯 | 1 | 3层3站无机房、载重量2.0T、速度1.0m/s | 部 |  |  |
| 2 | 电动扶梯 | 2 | 梯宽1.4m、梯速0.5m/s、倾斜角35度 | 部 |  |  |