

兰州大学城关校区东区9号学生公寓项目  
钢结构专业分包工程



招  
标  
文  
件

招标项目编号：JTJS（6）-LZDX-ZYFB-2025-016  
招标人：甘肃建投建设有限公司六公司  
招标时间：2025年5月30日

# 第一部分 招标公告

## 一、招标条件

本建设项目兰州大学城关校区东区9号学生公寓项目（项目名称）已由教育部教发函（项目审批、核准或备案机关名称）以【2024】206号批准建设，建设资金来源以落实，建设单位（项目业主）为兰州大学，招标人为甘肃建投建设有限公司六公司。本次招标项目已具备法定招标条件，现进行招标。

## 二、项目概况

招标人：甘肃建投建设有限公司六公司

项目名称：兰州大学城关校区东区9号学生公寓项目

项目地点：兰州大学城关校区

项目规模：兰州大学城关校区9号学生公寓项目，总建筑面积 49130m<sup>2</sup>，地下2层地上 13层，框架剪力墙结构建筑，其中地下两层平时为小汽车库及设备用房(局部为战时人防地下室)，地上 1-2 层为“一站式”学生社区，3-13 层均为公寓。

## 三、投标人资格要求及审查方式

1. 本次招标要求投标人为在中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具备有效的营业执照、施工企业资质和安全生产许可证等，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。本分包工程资格审查的方式采用资格预审的方式，投标人未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入失信被执行人名单，投标人未在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中被列入严重违法失信企业名单，投标人未被列入甘肃建投不合格分包方黑名单和公司《不合格专业分包方名录》，投标人及其法定代表人、拟委派的项目经理（或项目负责人）在近 3 年不曾有行贿犯罪记录。

2. 投标单位三证合一的营业执照（组织机构代码证、税务登记证）在有效期内，且招标内容在其主要营业范围以内。投标人应提供“招标文件第三（一）条”规定的相关企业资质证件。

3. 依据招标文件要求格式编制投标文件；编制施工方案、施工工艺说明及施工进度计划；提供近三年同类工程施工业绩（后附合同）。

## 四、招标文件获取时间及地点

获取时间：2025年5月30日至2025年6月1日（上午8:30-12:00，  
下午14:30-18:00，含法定公休日、法定节假日）

获取地点：甘肃建投建设有限公司官网（<http://www.gsjtjs.com/>）

**注：投标人可通过招标方指定联系人获取招标文件电子版。**

## 五、投标文件递交

递交截止时间：2025年6月6日10时30分（北京时间）

递交地点：兰州大学城关校区东区9号学生公寓项目经理部

地址：兰州市城关区天水南路222号（兰州大学东门隔壁）

联系人：任咪咪

电话：17793336406

**注：**逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

## 六、开标

开标时间：2025年6月6日10时30分（北京时间）

（具体开标时间提前两天通知）

递交地点：兰州大学城关校区东区9号学生公寓项目经理部

地址：兰州市城关区天水南路222号（兰州大学东门隔壁）

## 七、公告发布媒介

本次公告在甘肃建投建设有限公司官网<http://www.gsjtjs.com/>发布。

## 八、联系方式

招标人：甘肃建投建设有限公司六公司

地址：兰州市七里河区敦煌路街道中天健11号楼8楼0823室

邮编：730050

联系人：任咪咪

电 话： 17793336406

电子邮箱： 1721250526@qq.com

## 第二部分 投标人须知

### 一. 工程概况

1.1 工程名称：兰州大学城关校区东区9号学生公寓项目

1.2 工程地点：兰州大学城关校区。

1.3 项目规模：兰州大学城关校区9号学生公寓项目，总建筑面积 49624m<sup>2</sup>，地下2层地上 13层，框架剪力墙结构建筑，其中地下两层平时为小汽车库及设备用房(局部为战时防水地下室)，地上 1-2 层为“一站式”学生社区，3-13 层均为公寓。

### 二. 招标范围及要求

2.1 招标范围：兰州大学城关校区东区9号学生公寓项目钢结构工程（具体以设计图纸及图纸会审纪要为准）。

2.2 合格投标人

2.2.1 投标人必须具有法人资格，且具备本工程所需的资质等级。

2.2.2 如果投标人代表不是法定代表人，需持有《法定代表人授权证书》（统一格式）。

2.3 工程进度要求：

暂定开工日期：2025年 6 月 20日（以甲方书面或电话通知为准）；

暂定完工日期：2026 年 9 月 21 日（实际工期以双方签订的《建设工程专业分包合同》的约定为准）。

2.4 投标报价及结算

2.4.1 本项目采用综合单价报价形式。

2.4.2 项目竣工验收合格后按照以施工现场核算确定的实际完成工程量进行结算。

2.5 付款方式：工程款支付应与实际形象进度相符，分包方于每月按时向承包方上报已完工程量，合同签订后，承包方向分包方支付预付款30%（预付款在

进度款支付时扣回），付款至合同总价款的80%后停止付款，除预留合同总价款的3%为质量保修金外，其余款项待承包方工程结算完成后支付；

## 2.6 工程质量标准及要求：

(1) 质量目标：符合国家相关质量验收合格标准，验收合格率 100%。确保“甘肃建投杯”优质工程奖、“甘肃省建设工程飞天奖”，争创“甘肃省建设工程飞天金奖”

(2) 安全目标：杜绝因工死亡事故，杜绝因工重伤事故，轻伤事故频率控制在 1.5%以下，职业病发生率控制在 0.1%以下。

## 2.7 工程技术要求：

(1) 设计要求：严格按照设计图纸的技术参数、设计要求，满足现行国家规范要求，满足合格验收标准的要求

(2) 技术要求：严格按照要求编制专项施工方案报送甲方审批，结合最新的法律规范标准图集找出设计图纸不合理之处并配合甲方做好图纸会审。预埋件的尺寸、形状和公差应严格按照图纸要求进行加工，以保证其在安装过程中能够准确匹配，减少误差。此外，预埋件的表面应光滑、无锈蚀和油污，以免影响其与混凝土的粘结力。

(3) 适用标准、规范的名称：《型钢混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图》（12SG904-1）、《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》（GB/T 985.1-2008）、《埋弧焊的推荐坡口》（GB/T 985.2-2008）、《组合结构中的钢结构制作、安装应符合现行国家标准《钢结构工程施工质量验收标准》（GB 50205-2020）、《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）的规定。

(4) 工程质量标准：符合《建筑工程施工质量统一验收标准》GB50300-2013合格工程，确保省级文明工地，工程施工质量满足设计要求并达到国家、行业和地方现行的相关技术标准、工程质量满足合格标准，一次性验收合格并通过竣工验收备案标准。

(5) 乙方提供的产品和服务必须符合国家、行业、省市相关技术标准；乙方提供的设备、硬件必须是全新的、提供的软件必须是最新版本的，符合本合同规定的设备参数要求，乙方每件设备和器材配件齐全、保证完整。

## 2.8（一）钢结构焊接施工要求

1. 钢结构焊接材料应具有焊接材料厂出具的产品质量证明书或检验报告。

2. 首次采用的钢材、焊接材料、焊接方法、接头形式、焊接位置、焊后热处理制度以及焊接工艺参数、预热和后热措施等各种参数的组合条件，应在钢结构构件制作及安装施工之前按照规定程序进行焊接工艺评定，并制定焊接操作规程，焊接施工过程应遵守焊接操作规程规定。

3. 全部焊缝应进行外观检查。要求全焊透的一级、二级焊缝应进行内部缺陷无损检测，一级焊缝探伤比例应为 100%，二级焊缝探伤比例应不低于20%。

4. 焊接质量抽样检验结果判定应符合以下规定。

(1) 除裂纹缺陷外，抽样检验的焊缝数不合格率小于2%时，该批验收合格；抽样检验的焊缝数不合格率大于 5%时，该批验收不合格。抽样检验的焊缝数不合格率为2%~5%时，应按不少于2%探伤比例对其他未检焊缝进行抽检，且必须在原不合格部位两侧的焊缝延长线各增加一处，在所有抽检焊缝中不合格率不大于3%时，该批验收合格，大于 3%时，该批验收不合格。

(2) 当检验有 1 处裂纹缺陷时，应加倍抽查，在加倍抽检焊缝中未再检查出裂纹缺陷时，该批验收合格；检验发现多处裂纹缺陷或加倍抽查又发现裂纹缺陷时，该批验收不合格，应对该批余下焊缝的全数进行检验。

(3) 批量验收不合格时，应对该批余下的全部焊缝进行检验。

## (二) 钢结构制作要求

1. 钢结构制作单位应根据钢结构设计图编制钢结构施工详图，并对尺寸之准确性和现场安装定位负全责，当需要修改设计图时，应经设计单位同意。

2. 钢结构构件的放样、号料、切割矫正、弯曲和边缘加工、组装、焊接、制孔、摩擦面的加工、端部加工等均应按有关规范要求进行。

3. 所有梁、柱构件不得采用短料拼接。

4. 型钢混凝土中钢构件的钢筋穿孔位置，应根据图纸具体要求放样确定，并在工厂采用相应的机床或专用设备钻孔，严禁现场用氧气切割开孔。

5. 钢梁预留孔洞，应根据图纸在工厂制孔、补强，在施工现场安装时，未经设计允许，不得以任何方法制孔。

6. 楼层标高采用结构设计标高，由柱拼接焊接引起钢柱的收缩变形和竖向荷载引起的轴向压缩变形，需在构件制作时进行考虑以确定柱的实际长度。

7. 所有构件均应铣两端，并与柱、梁轴线成标准角度。

8. 所有钢构件制作以前，需足尺放样，核对无误后方可下料制造。

9. 板件气割或机械切割后，应进行边缘加工，其刨削量不应小于2mm。

10. 对于复杂和重要节点，应在工厂进行预拼装。

11. 组合结构构件施工要求

(1) 型钢混凝土组合结构构件，其梁、柱、支撑的节点构造、钢筋机械连接套筒、连接板设置位置、型钢上预留钢筋孔和混凝土浇筑孔、排气孔位置等应进行专业深化设计。

(2) 组合结构中的钢结构制作、安装应符合现行国家标准《钢结构工程施工质量验收标准》（GB 50205-2020）、《钢结构焊接规范》（GB50661-2011）、《钢结构工程施工规范》（GB 50755-2012）的规定。

(3) 焊缝的坡口形式和尺寸，应符合现行国家标准《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》（GB/T 985.1-2008）及《埋弧焊的推荐坡口》（GB/T 985.2-2008）的规定。

(4) 焊缝的坡口形式和尺寸，应符合现行国家标准《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》（GB/T 985.1-2008）及《埋弧焊的推荐坡口》（GB/T 985.2-2008）的规定。

### 三、投标文件

3.1 投标文件的组成

(1) 投标函；

(2) 法定代表人身份证明或授权委托书；

(3) 投标报价一览表；

(4) 企业资质；包括A. 营业执照（复印件加盖公章）、B. 增值税一般纳税人资格登记表（复印件加盖公章）、C. 开户许可证（复印件加盖公章）、D. 建筑企业资质证书（复印件加盖公章）、E. 安全生产许可证（复印件加盖公章）；  
F. 人员职业资格证书（复印件加盖公章）；

(5) 近三年工程业绩及类似工程经验；

(6) 投标人承诺书；

(7)施工方案、施工工艺说明、施工进度计划；

(8)投标人认为需要增加的其他相关材料。

### 3.2 投标报价

3.2.1 本次招标以实际工程量进行结算。

3.2.2 投标费用中包含税金。

3.2.3 我方仅提供现场临水临电及安全防护措施，文明施工等工作均由中标单位负责，且包含完成本分包工程所需外部协调等费用。

3.2.4 未按照政府相关主管部门及项目部要求施工造成的罚款由中标单位自行承担。

3.2.5 本次招标采用公开招标的方式进行。

3.2.6 投标文件需由投标人盖章并由法定代表人或法定代表人授权代表签署，投标人应写全称。投标文件必须为原件，复印件或公章为复印的投标文件视为废标。

3.2.7 投标文件合订为一本，分正本一份，副本二份，在封面标明“正本”和“副本”字样。投标文件需密封并加盖密封章，投标人在密封后于包装上注明招标人名称、投标人名称、工程名称及投标时间。

## 四. 投标文件的递交

### 4.1 投标文件的递交截止时间

投标文件必须在规定的投标截止时间派人送达指定的投标地点；

### 4.2 投标文件的修改和撤回

投标人需修改或撤回投标文件，必须在投标截止时间以前将书面的投标修改文件或撤标通知送达招标人。

## 五. 开标和评标

### 5.1 开标

招标人按招标文件规定的时间、地点统一开标。

### 5.2 评标原则

小组按照招标文件的要求和条件进行评标，同时考虑以下因素：

- (1) 投标价格的竞争性；
- (2) 产品性能和可靠性；
- (3) 经营信誉、合同付款条件及合同执行能力。

#### 5.3 中标条件

- (1) 投标文件必须符合招标文件要求；
- (2) 投标人有很好的执行合同的能力；
- (3) 采用合理低价中标的原则；
- (4) 投标人能够提供质量、技术、商务、经济占综合优势的产品及服务，招标人将把中标通知书授予综合性价比最优的投标者，招标人对未中标人的未中标原因不作解释。

#### 5.4 中标规定

5.4.1 中标人应按中标通知书规定时间、地点与招标单位签订专业分包合同。

5.4.2 招标文件、投标文件、及评标过程中有关澄清文件及经双方签字的询标纪要和中标通知书均作为合同附件。

5.4.3 中标人接到中标通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件面拒签合同者，以投标违约处理，并赔偿招标方由此造成的所有经济损失。

甘肃建投建设有限公司六公司  
2025年5月30日



兰州大学城关校区东区9号学生公寓项目  
钢结构专业分包工程



投  
标  
文  
件

招标项目编号：JTJS（6）-LZDX-ZYFB-2025-016

招 标 人：甘肃建投建设有限公司六公司

投 标 人：\_\_\_\_\_

投 标 时 间：\_\_\_\_\_

# 投标函

致：甘肃建投建设有限公司\_\_\_\_\_公司

根据贵方为\_\_\_\_\_项目\_\_\_\_\_工程的投  
标邀请，签字代表\_\_\_\_\_（全名、职务）经正式授 权并代表  
投标人。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我们将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
2. 我们已详细审查全部招标文件，包括修改意见(如有 附  
则)以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意 放弃对  
这方面有不明及误解而要求招标人解释和承担责任 的权利。
3. 在投标人须知规定的投标有效期内遵循本投标书，并 在投  
标人须知规定的投标有效期期满之前具有约束力。
4. 如在规定的投标有效期内投标人撤回投标，我方将自 行负  
担在投标过程中发生的一切费用。
5. 同意提供招标人要求与本投标有关的任何证据或资 料。

投标人(盖章)：\_\_\_\_\_法

定代表人或其委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 法人身份证明

投标方名称： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

经营期限： \_\_\_\_\_

法人姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_ 法

人身份证号码： \_\_\_\_\_

投标方： \_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

法人身份证复印件（正反页）：

# 法定代表人授权委托书

本人\_\_\_\_\_ (姓名)系\_\_\_\_\_ (投标方单位名称)的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_ (姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义参与\_\_\_\_\_ (分包项目名称)的投标、合同签署工作，全面负责合同履行过程，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

投标方：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字) 委托

代理人：\_\_\_\_\_ (签字) 身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人身份证复印件（正反页）：

# 投标报价一览表（专业分包）

项目名称：兰州大学城关校区东区9号学生公寓项目

单位：元                      税率：\_\_\_\_\_

名称	规格	单位	工程量	不含税 单价	税率 (%)	含税 单价	其中（不含税）			备注	
							人工 费	材料 费	机械 费		
钢梁		t	55.29							具体规格尺寸严格根据相关设计图纸及相关规范要求执行，含制作、安装、运输、油漆等	
钢柱		t	45.41								
螺栓	M19*80	套	6600							栓钉	
不含税总价				小写：	大写：						
含税总价				小写：	大写：						
税金				小写：	大写：						

投标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：            年    月    日

## 近三年工程业绩及类似工程经验

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承包范围	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述（主要工程的数量及技术指标）	

备注：附中标通知书或合同协议书、工程竣工验收证书、工程量清单、业主方出具的业绩证明等复印材料并加盖公章。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

# 投标人承诺书

致：甘肃建投建设有限公司六公司：

我方（投标人名称），拟参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_  
工程投标。现就有关事宜承诺如下：

1. 我方承诺，对招标文件及合同条款完全确认。
2. 我方承诺，若中标，将按照发包人标准化管理体系要求，制定配套管理制度，以工程质量安全为核心，全面推行标准化管理；按照工程发包人的有关规定和要求组建管理机构和人员，培训使用劳务作业人员，并接受发包人的监督与考核。
3. 我方承诺，若中标，全部工程施工满足国家、行业和现行的设计、施工、验收等采用的规范标准。
4. 我方承诺，若中标，项目主要负责人（包括项目经理、项目副经理、技术负责人、安全负责人）不兼职其他项目职务，对项目主要负责人不随意更换。若必需更换时，须经招标人同意。
5. 我方承诺，在投标阶段对设计文件存在的错误、疏漏等进行详细核查，对其作出的判断和决策负责；若中标，在中标后不因上述问题向招标人提出任何索赔。
6. 我方承诺，若中标，因我方的工程质量引起事故，我方将承担对相关企业和人员直接经济损失的赔偿。
7. 我方承诺，若中标，将严格按投标书中阐明的施工组织设计组织施工，施工过程中如要改变施工组织设计核心内容报招标人批准。
8. 我方承诺，若中标，将严格按照国家劳动、卫生等有关规定，为施工人员提供符合卫生、安全要求的食宿条件。
9. 我方承诺，若中标，我方将为管理人员、施工人员购买意外伤害保险。

10. 我方承诺，若中标，将按照一般计税方法缴纳增值税，在收到工程价款结算时向发包人出具一般计税方法的增值税专用发票。

投标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或

盖章）：年 月 日

# 技术标部分

## 一、施工组织设计

1、投标人应编制施工组织设计。编制具体要求是：编制时应采用文字并结合图表形式说明各分部分项工程的施工方法；拟投入的主要施工机械设备情况、劳动力计划、工程概况、施工安排（重点介绍钢结构的优化、加工、运输、吊装）、施工准备与资源配置计划、施工方法及工艺要求、安全保证措施等；结合招标工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如冬雨季施工技术措施、减少扰民噪音、降低环境污染技术措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等。

2、施工组织设计除采用文字表述外应附“计划开、竣工日期和施工进度网络图”，图表及格式要求附后。

## 二、施工方案

### 三、计划开、竣工日期和施工进度网络图

1、投标人应提交的施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的工期进行施工的各个关键日期。中标的投标人还应按合同条件有关条款的要求提交详细的施工进度计划。

2、施工进度表可采用网络图（或横道图）表示，说明计划开工日期和各分项工程各阶段的完工日期和分包合同签订日期。

3、施工进度计划应与施工组织设计相适应。

# 中小企业声明函

(非中小企业产品投标不需此件) (如有将和评审结一并公示)

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定，本公司参加甘肃建投建设有限公司六公司(单位名称)的兰州大学城关校区东区9号学生公寓项目(项目名称)活动，我公司为符合政策要求的中小企业，工程施工的钢结构工程由我公司施工。

我公司的具体情况如下：

甘肃建投建设有限公司六公司(标的名称)，属于建筑行业；承接企业为\_\_\_\_\_ (企业名称)，从业人员\_\_\_\_\_人营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元属于中小型企业。

我公司不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

企业名称：\_\_\_\_\_

2025 年 月 日