

甘肃煤田地质科研基地项目  
直螺纹套筒、止水钢板等辅材材料采购



招  
标  
文  
件

招标项目编号：JTJS（5）-CLCG（MTXM）-2024-004

招 标 人：甘肃建投建设有限公司五公司

招标时间：2024 年 5 月 31 日

# 第一部分 招标公告（招标邀请函）

## 招标公告

### 一、招标条件

本建设项目甘肃煤田地质科研基地项目已由城发改备以地字第【2021】99号批准建设，建设资金来源已落实，建设单位为甘肃煤田地质局，招标人为甘肃建投建设有限公司五公司。本次招标项目已具备法定招标条件，现进行公开招标，特邀请有意向的投标人参加投标

### 二、项目概况

招标人：甘肃建投建设有限公司五公司

项目名称：甘肃煤田地质科研基地项目

项目地点：雁滩乡政府以北、T606号规划路以西

项目规模：本项目总建筑面积为 58509.92 m<sup>2</sup>

招标内容：直螺纹套筒、止水钢板等辅材材料

### 三、投标人资格要求及审查方式

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、企业资质等，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](http://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](http://www.gsxt.gov.cn)）中被列入严重违法失信企业名单，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。

#### 四、招标文件获取时间及地点

获取时间：2024 年 5 月 31 日至 2024 年 6 月 3 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：甘肃煤田地质科研基地项目项目经理部会议室  
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：2024 年 6 月 6 日下午 15:00(北京时间)

递交地点：甘肃煤田地质科研基地项目项目经理部会议室

地 址：雁滩乡政府以北、T606 号规划路以西

联系人：杨帆

电 话：18693091625

注：1.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：2024 年 6 月 6 日下午 15:00（北京时间）；

开标地点：甘肃煤田地质科研基地项目项目经理部会议室

地址：雁滩乡政府以北、T606 号规划路以西

#### 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五公司

地 址：甘肃省兰州市七里河区中天健 11 栋 7 楼

邮 编：730050

联系人：杨帆

电 话：18693091625

电子邮箱：418612141@qq.com

## 第二部分 投标人须知

### 一、工程概况

1. 工程名称：甘肃煤田地质科研基地项目
2. 工程建设地点：雁滩乡政府以北、T606号规划路以西
3. 结构形式：框架剪力墙结构
4. 招标单位：甘肃建投建设有限公司五公司

### 二、招标范围及要求

1. 招标范围：直螺纹套筒、止水钢板等辅材
2. 合格投标人
  - 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 如果投标人代表不是法定代表人，需持有《法定代表人授权书》。
3. 工程工期要求  
计划工期：计划开工日期 2024 年 5 月 10 日；  
计划竣工日期 2025 年 12 月 30 日；  
工程合同工期总日历天数：日历 599 天。
4. 工程结算
  - 4.1 本项目采用按月结算形式，供货方于每月15日前向承包方提供结算资料。
  - 4.2 项目验收合格后按照进场数量结算。
  - 4.3 本单价为含税 单价
5. 材料采购费用支付：采购方和供货方协商一致后约定；
6. 质量标准及要求：按项目《建设工程施工合同》有关质量约定。

### 三、投标文件

#### 1. 投标文件的组成

- 1.1 标书内容包括(请按下列顺序编制并编码)：(1) 投标

函；(2)法定代表人授权书；(3)投标报价一览表；(4)企业资质；(5)近三年来业绩表；(6)投标人纳税资格证明；(7)其它投标人认为需要增加的资料。

## **2. 投标报价**

2.1 本次招标以实际采购量进行结算。

2.2 投标费用中包含税金。

2.3 未按照政府相关主管部门及项目经理部要求造成的罚款由中标单位自行承担。

2.4 本次招标采用邀请招标的方式进行。

2.5 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。

2.7 投标文件合订为一本，分正本一份，在封面标明“正本”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**

### **1. 投标截止时间**

1.1 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；

### **2. 投标文件的修改和撤回**

2.1 投标人在投标以后如必须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**

### **1. 开标**

1.1 招标人按招标文件规定的时间、地点统一开标。

### **2. 评标原则**

评标小组按照招标文件的要求和条件进行评标，同时考

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。

### **3. 中标条件**

- 3.1 投标文件必须符合招标文件要求；
  - 3.2 投标人有很好的执行合同的能力；
  - 3.3 采用合理低价中标的原则；
  - 3.4 投标人提供技术、商务、经济占综合优势的产品及服务。
- 3.5 招标人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。

### **4. 中标规定**

- 4.1 中标人应按规定时间、地点与招标单位签订合同。
- 4.2 招标文件、中标人的投标文件、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。
- 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五公司

## 第三部分 投标文件

### 投 标 函

致： 甘肃建投建设有限公司\_\_\_\_\_公司

根据贵方为\_\_\_\_\_项目\_\_\_\_\_

材料采购的投标邀请，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力。
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，我方将自行承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）：



# 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： \_\_\_\_\_

身份证号码： \_\_\_\_\_

系 \_\_\_\_\_ （投标方名称）的法定代  
表人。

特此证明。

投标方： \_\_\_\_\_ （盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

法人身份证复印件：

## 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\_\_\_\_\_材料采购的投标、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：

# 投标报价一览表（材料采购）

项目名称：甘肃煤田地质科研基地项目

单位：元 税率：3 %

材料名称	规格型号	单位	数量	首次报价 (含税单价)	最终报价 (含税单价)
遮阳网	8m*30m	卷	500		
LED 平板灯	600mm*600mm	个	100		
单股铜芯线	10 平方	米	1000		
单股铜芯线	4 平方	米	1000		
单股铜芯线	2.5 平方	米	1000		
多股铜芯线	10 平方	米	1000		
彩条布		m <sup>2</sup>	10000		
棉毡		m <sup>2</sup>	5000		
网格布		m <sup>2</sup>	20000		
聚合物砂浆		公斤	1000		
止水螺杆	14*1000	根	4000		
止水钢板	300*3	米	850		
直螺纹套筒	Φ 16	个	4000		
直螺纹套筒	Φ 16, 反丝	个	500		
直螺纹套筒	Φ 18	个	4000		
直螺纹套筒	Φ 18, 反丝	个	500		
直螺纹套筒	Φ 20	个	4000		

# 投标报价一览表（材料采购）

项目名称：甘肃煤田地质科研基地项目

单位：元 税率：3 %

材料名称	规格型号	单位	数量	首次报价 (含税单价)	最终报价 (含税单价)
直螺纹套筒	Φ20, 反丝	个	500		
直螺纹套筒	Φ22	个	2000		
直螺纹套筒	Φ22, 反丝	个	200		
直螺纹套筒	Φ25	个	2000		
直螺纹套筒	Φ25, 反丝	个	200		
直螺纹套筒	Φ28	个	2000		
直螺纹套筒	Φ28, 反丝	个	200		

投标人(盖章)： \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人(签字)： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日