

兰州大学科学观测中心台站-景泰试验站项目
零星材料采购
(材料采购)



招
标
文
件

招标项目编号：JTJS-八公司-JTSY-CLCG-003

招 标 人：甘肃建投建设有限公司八公司

时 间：2024 年 11 月 7 日

第一部分 招标公告（招标邀请函）

招标公告

一、招标条件

本建设项目兰州大学科学观测中心台站-景泰试验站（项目名称）已由中华人民共和国教育部发展规划司（项目审批、核准或备案机关名称）以关于兰州大学科学观测中心台站-景泰试验站项目备案的函教发司〔2023〕58号（批文名称及编号）批准建设，建设资金来源已落实，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八公司。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八公司

项目名称：兰州大学科学观测中心台站-景泰试验站

项目地点：位于甘肃省景泰县南高速路口两公里，东至芦阳镇麦窝村、上滩村耕地，西至一条山镇 705 公路，南至一条山镇冷冻厂，北至一条山镇水源村耕地。

项目规模：建设面积2976 m²，建筑高度 10.95 米，一层层高 3.9米，其余两层层高 3.3米，最大跨度 7.8米。包括建筑结构、室内外装饰装修、水暖电等安装、建筑智能化、室外工程及其他相关内容等。

招标内容：零星材料采购

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）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11月7日至2024年11月9日
（上午 8:30-12:00，下午 14:30-17:30，含法定公休日、法定节假日）

获取地点：兰州市七里河区中天健广场 11 幢 6 楼 0616

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11月12日 14:30（北京时间）

递交地点：甘肃建投建设有限公司八公司安全生产部

地址：兰州市七里河区中天健广场 11 幢 6 楼 0616

联系人：张小和

电 话：18993277091

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：2024 年 11 月 12 日 14:30(北京时间)

开标地点：甘肃建投建设有限公司八公司 6 楼会议室

地址：兰州市七里河区中天健广场 11 幢 6 楼会议室

七、公告发布媒介

本次招标公告应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八公司

地 址：兰州市七里河区中天健广场 11 幢 6 楼安全生产部 0616

邮 编：730050

联系人：张小和

电 话：18993277091

电子邮箱：1174202284@qq.com

招标邀请函

我兰州大学科学观测中心台站-景泰试验站项目零星材料材料采购采取邀请招标方式。欢迎贵公司于2024年11月6日领取招标文件并参加投标。

1、标书领取时间：2024年11月7日至2024年11月9日(上午8:30-12:00，下午14:30-17:30，含法定公休日、法定节假日)。

2、投标文件递交截止时间：2024年11月12日14:30(北京时间)为标书递交截止时间，逾期送达或不符合规定的投标文件拒绝接受。

3、投标文件递交地址：兰州市七里河区中天健广场11幢6楼安全生产部0616

4、开标评标时间、地点：2024年11月12日14:30(北京时间)在兰州市七里河区中天健广场11幢6楼会议室

5、现场踏勘由投标人自行安排。

6、以上如有变更，我公司会及时电话通知，请投标人关注。

招标人：甘肃建投建设有限公司八公司

联系人：张小和

电话：18993277091

第二部分 投标人须知

一、工程概况

1. 工程名称：兰州大学科学观测中心台站-景泰试验站
2. 工程建设地点：位于甘肃省景泰县南高速路口两公里，东至芦阳镇麦窝村，上滩村耕地，西至一条山镇705号公路，南至一条山镇冷冻厂，北至一条山镇水源村耕地。
3. 结构形式：框架结构
4. 招标单位：甘肃建投建设有限公司八公司

二、招标范围及要求

1. 招标范围：兰州大学科学观测中心台站-景泰试验站零星材料采购。

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要求。

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 8 月 25 日；

计划竣工日期 2024 年 2 月 30 日；

工程合同工期总日历天数：180 日历天。

4. 工程结算

4.1 本项目采用 分次结算 形式，供货方于每月15日前向采购方提供结算资料。

4.2 项目竣工验收合格后按照 采购方要求的结算方式

进行结算。

4.3本单价为含税单价。

5.材料采购费用支付方式：材料货款根据项目实际采购用量，依据项目实际情况，每月按照双方签字确认材料货款金额的70%进行材料货款支付，其余货款待工程竣工验收合格后一个月内付清。

6.质量标准及要求：满足设计及施工方案相关要求。

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本次招标数量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。

3.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。

4.投标文件合订为一本，分正本一份，副本一份，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

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

投标人需修改或撤回投标文件，必须在投标截止时间前将书面的投标修改文件送达招标人。

五、开标和评标

1. 开标

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、质量、经济占综合优势的产品及服务。

3.5 中标单位应为综合性价比最优的投标单位，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、投标文件、评标过程中相关记录文件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八公司

2024年11月7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： _____

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

项目名称：兰州大学科学观测中心台站-景泰试验站项目 税率：

材料名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价 (含税/不含税)	金额 (含税/不含税)	备注
断路器	/	2P100A	个	1			
断路器	/	4P100A	个	3			
开口铜鼻	/	80A	个	40			
电线	/	10mm ²	米	20			
BVR 黄绿双色线	/	6mm ²	米	35			
编制软铜线	/	30cm	根	1			
配电箱	/	500*600	套	4			
电线	/	3*4mm ²	米	26			
电线	/	BV4mm ²	米	80			
电线	/	BV2.5mm ²	米	11			
明装插座	/	5孔	个	1			
明装单开	/	220v	个	1			
灯头	/	28w	个	1			
LED灯	/	28w	个	1			
断路器	/	250A	个	1			
编制软铜线	/	30cm	根	5			
BVR 接地线	/	6mm ²	米	14			
BVR 电线	/	2*2.5mm ²	米	6			
明装插座	/	5孔	个	3			

线鼻子	/	6mm ²	个	18			
LED灯	/	50W	个	4			
电缆线	/	3*4*2mm ²	米	100			
配电箱底座	/	500*600	个	1			
便携气罐	/	320g	瓶	8			
喷火枪头	/	30mm	个	1			
防水胶带	/	8mm	卷	30			
扎带	/	8*20	包	1			
马鞍卡	/	50mm	包	1			
开口鼻	/	80H	个	20			
螺丝	/	YZ4.8	盒	1			
生料带	/	10mm	卷	20			
铝鼻	/	d50	个	16			
铝鼻	/	d25	个	8			
铝接管	/	d50	个	10			
铝接管	/	d25	个	2			
铝鼻	/	d35	个	16			
铝鼻	/	d16	个	4			
自动螺丝	/	1.5cm	盒	1			
马鞍卡	/	25	个	200			
扁铁	/	40*40	米	12			
镀锌螺丝	/	10*20	套	30			

膨胀螺丝	/	d8	套	4			
膨胀螺丝	/	d6	套	8			
网线	/	CAT5	米	50			
钢丝绳套	/	6*6mm ²	条	2			
卸扣	/	6.5T	个	2			
线槽	/	20mm	根	4			
线 绳	/	/	卷	1			
红油漆	/	/	桶	1			
稀料	/	/	桶	1			
排笔	/	/	支	1			
地板革	/	1.5mm	m ²	36			
胶水	/	/	罐	1			
电缆热缩套	/	25mm ² -50mm ²	套	2			
塑料薄膜	/	6*10	卷	1			
吊环	/	6T	个	4			
塑料布	/	6m	米	7			
围挡	/	1.8m*2.0m	米	160			
pvc 管	/	D100	根	2			
PE 转 PPR 接头	/	DN25	个	4			
PPR 内丝弯头	/	DN20	个	4			
堵头	/	DN25	个	5			
内丝弯头	/	DN25	个	4			

内丝活接	/	DN25	个	1			
PE 管法兰	/	100mm	套	1			
PE 电熔大小头	/	110*50mm	个	1			
PE 三通	/	DN25	个	2			
PE 直接	/	DN25	个	5			
PE 直接	/	DN50	个	10			
PE 弯头	/	20*90mm	个	1			
PE 弯径	/	50*25mm	个	1			
钢卷尺	/	50m	把	1			
内六角扳手	/	M2.5-M16	套	1			
对讲机	/	TC-777	个	2			
交换机	/	四口	个	1			
数码连接线	/	3m	根	1			
排笔	/	/	支	1			
油汀电暖器	/	220v	个	6			
红蓝铅笔	/	/	盒	1			
挤塑板	/	7cm	m ³	18.5			

投标人(盖章): _____

法定代表人或其委托代理人(签字): _____

日期: _____年____月____日