

2024年金塔750千伏变电站新建工程钢筋采购
二次匹配采购

二阶段采购文件

采购编号:TXZB-JK2024-C1-EC490

采购单位（盖章）：甘肃送变电工程有限公司

采购代理机构（盖章）：甘肃省通信产业服务有限公司

2024年09月

第一部分 采购公告

2024年金塔750千伏变电站新建工程钢筋采购项目已具备采购条件，采购人为甘肃送变电工程有限公司。现对已在甘肃送变电工程有限公司2023年第十三次公开招标采购(2024年基础钢材框架采购)(项目编号：2023SBDWZZB13WZKJ)入围的单位进行邀请采购，相关事宜公告如下：

一、采购编号：TXZB-JK2024-C1-EC490

二、采购内容：

详见附件1：采购需求表。

三、资格要求：

- 提供合法有效的营业执照；
- 提供响应承诺书（详见附件2）。

四、最高限价：

最高限价：26.5815万元。

五、公告发布媒介及注册须知：

1. 本项目公告在下列媒体发布：

甘肃省公共资源交易中心阳光招标采购平台

<https://ygjy.ggzyjy.gansu.gov.cn:3085/f/index>

2. 凡是拟参与本项目采购活动的应答人，需先在甘肃省公共资源交易中心阳光招标采购平台（<https://ygjy.ggzyjy.gansu.gov.cn:3085/f/index>）注册后，方可报名参与本项目应答。

六、评标办法：

综合评分法。

七、上传资质证明文件截止时间及竞价截止时间：

1. 登录甘肃省公共资源交易中心网站限额以下工程阳光招标采购平台（甘肃省）自行报价。

2. 上传资质证明文件时间：2024 年 9 月 18 日 19 时 00 分至 2024 年 9 月 20 日 11 时 00 分。

3. 应答截止时间：2024 年 9 月 20 日 11 时 00 分。

八、采购项目联系人姓名、电话及地址：

采购人：甘肃送变电工程有限公司

地址：甘肃省兰州市安宁区莫高大道 41 号

采购代理机构：甘肃省通信产业服务有限公司

地址：兰州市城关区平凉路 366 号

联系人：陈沛东

联系电话：19913909997

邮箱：422395830@qq.com

2024 年 9 月 18 日

附件 1：采购需求表

分标编号	分标名称	分包编号	分包名称	工程名称	物资名称	物料描述	数量	计量单位	含税最高单价 (万元)	含税最高总价 (万元)	交货时间	供货周期 (天)	交货地点	付款方式	合计 (万元)
2023S BDWZZ B13WZ KJ	物资 框架	WZKJ-0 2	2024 年基 础钢 材框 架采 购	金塔 750 千 伏变 电站 新建 工程	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 8	4	吨	0.405	1.62	2024 年 10 月 10 日-2024 年 12 月 30 日	81	甘肃省 金昌市 永昌县 河西堡 镇河西 750 千伏 变电站	0: 9:1	26.5815
					热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 12	870	m ²	0.094	81.78					

附件 2：响应承诺书

响 应 承 诺 书

应答人：

采购编号：

项目名称：

承诺内容

1. 资格承诺：

我公司承诺在甘肃送变电工程有限公司 2023 年第十三次公开招标采购(2024 年基础钢材框架采购)中所提供的资质，本项目竞价期内均有效。

2. 技术承诺：

(如满足技术需求，此内容填写，完全响应技术要求，如不满足，需逐条列出偏离情况)

法定授权委托人：

(公 章)

日 期：

第二部分 技术规范书

2024 年金塔 750 千伏变电站新建工程钢筋采购 技术规范书

2024 年 9 月

2024年金塔750千伏变电站新建工程

钢筋采购

一、工程概况

金塔750千伏变电站站址甘肃省酒泉市金塔县金塔镇，距酒泉市约40km，距金塔县16km，交通便利。

金塔750千伏变电站新建工程主变远期规模 $3\times 2100\text{MVA}$ ，主变本期规模 $2\times 2100\text{MVA}$ 。出线规模，750kV出线：远期11回，分别至酒泉2回、玉门2回、金塔换流站3回、向北备用2回、向东备用2回；本期建设4个出线间隔，至酒泉站2回、至玉门站2回。330kV出线：远期17回；本期6回。无功补偿，本期至玉门II回750kV出线侧装设1组240Mvar高压并联电抗器及中性点小电抗位置。远期每组主变低压侧预留10组低压无功补偿设备场地；本期每组主变低压侧装设2组90Mvar低压电容器和1组90Mvar低压电抗器。本期主变采用无励磁调压变压器，主变高、中压侧额定电压 $765/3/345/3\pm 2\times 2.5\text{kV}$ ，主变高中阻抗按18%考虑。

二、项目采购内容

2024年金塔750千伏变电站新建工程钢筋采购清单结合技术规范书要求，参照下表，应答人列出详细的材料清单，做出价格明细表

序号	名称	规格/型号	单位	数量	产品标准	单价(含税)	总价(含税)	单价(不含税)	总价(不含税)
1	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8	T	4	GB/T 1499.2-2018				

2	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 12	T	64.5	GB/T 1499.2-2018				
合计			吨	68.5					
<p>注：随车携带五份产品质量证明书、合格证（彩色）、需提供证明书及合格证的双层 PDF 电子版</p> <p>到货日期：2024 年 10 月 10 日</p> <p>联系人：赵星东 13689367399 地址：酒泉市金塔县城高台方向 S301 省道 474 公里处</p>									

三、采购要求

满足以下标准

1. GB / T1499. 1-2017 钢筋混凝土用钢第 1 部分:热轧光圆钢筋
2. GB / T1499. 2-2018 钢筋混凝土用钢第 2 部分:热轧带肋钢筋
3. 《钢筋焊接施工及验收规范》 JGJ18-2018

四、采购特殊要求

- 1、应答人要及时的向采购人提供准确、完整齐全的质量证明资料。
- 2、随车提供给甲方的资料：
 - (1) 钢筋出厂合格证
 - (2) 钢筋材质证明
 - (3) 必须盖成交单位红章。质量证明文件、产品合格证应清晰，且相互对应。若不是原件，请注明原件存放处
 - (4) 同时所有检测试验报告提供全套“双层 PDF”电子版，满足甘肃省电力公司矢量平台上传要求
- 3、本次购置钢材交货方式均为车板交货，由应答人运输至指定位置，按采购人项目部要求分批次、分阶段供货。
- 4、材料送达现场后，验收由工程项目部接货人员组织。确定数量符合合同数量后由项目部人员在监理人员见证下对所供钢材进行抽检，抽检不合格的应答方进行退货处理。
- 5、本次工程产品在应答时应对各种型号钢材注明生产厂家。

6、应答人应严格按照国家、部(专业)有关标准和技术要求进行生产和检验,确保钢材级别、强度等级、公称尺寸、屈服强度、抗拉强度、伸长率和冷弯等主要技术指标符合国家及行业标准规定,并且完全符合质量监督部门规定的质量、规格和性能要求。

7、所提供产品必须按照国家规范要求的检验项目进行材料复验;即:屈服强度检测、抗拉强度检测、断后伸长检测、弯曲性能检测及重量偏差检测等;复试检测材料应在所供应的材料中随机抽取,材料复试不合格所发生的费用应由材料应答人自行承担。

8、所供钢材表面应光滑,不得有裂纹、起皮、结疤和折叠等外观缺陷;弯曲变形应不影响正常使用;端部应剪切正直。长度按定尺交货时,具体交货长度应在合同中注明。

9、本次采购价为含税价,税率为13%,开具发票时,应按税率为13%进行开具,否则无法顺利支付合同款,造成一切问题,后果自负。

五、 采购履约期限

2024年10月10日-2024年12月30日。

第三部分成交规则

1. 报价分算法：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评分基准价，其价格分为满分。投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×60
2. 履约能力、承载能力由项目单位做出评审；
3. 根据报价得分、履约能力、承载能力综合评审为依据。排序第一的作为成交单位。