

甘肃东方机电工程有限公司永积高速公路项目 YJJD 合同段 材料采购项目

1. 招标条件

甘肃子铭项目管理有限公司受甘肃东方机电工程有限公司的委托,对“甘肃东方机电工程有限公司永积高速公路项目 YJJD 合同段材料采购项目”进行公开招标,欢迎符合条件的投标人参加投标。

2. 项目概况

2.1 项目名称:甘肃东方机电工程有限公司永积高速公路项目 YJJD 合同段材料采购项目

2.2 项目编号:GSZM-20231221007

2.3 供货周期:具体时间以合同签订时间为准。

2.4 供货地点:永积高速公路项目 YJJD 合同段施工现场。

2.5 招标内容及标段划分:本项目共划分为 1 个标段,具体内容如下:

序号	招标内容	规格型号	单位	数量	备注
1	布电线	详见第五章技术要求	米	30	
2	钢绞线	详见第五章技术要求	米	11014.5	
3	钢绞线	详见第五章技术要求	米	510	
4	钢绞线	详见第五章技术要求	米	885	
5	架空绝缘导线	详见第五章技术要求	千米	20.38	
6	钢芯铝导线	详见第五章技术要求	千米	26.08	
7	钢芯铝导线	详见第五章技术要求	千米	17.55	
8	架空绝缘导线	详见第五章技术要求	千米	70.072	
9	架空绝缘导线	详见第五章技术要求	千米	2.9	
10	架空绝缘导线	详见第五章技术要求	千米	13.27	
11	架空绝缘导线	详见第五章技术要求	千米	8.384	
12	架空绝缘导线	详见第五章技术要求	千米	2.7	
13	架空绝缘导线	详见第五章技术要求	米	294	
14	绝缘子绑扎线	详见第五章技术要求	m	3577	

15	电力电缆	详见第五章技术要求	千米	0.17	
16	电力电缆	详见第五章技术要求	千米	0.4	
17	接续金具-并沟线夹	详见第五章技术要求	付	102	
18	接续金具-并沟线夹	详见第五章技术要求	付	37	
19	可装卸线夹	详见第五章技术要求	只	42	
20	联结金具-平行挂板	详见第五章技术要求	付	113	
21	联结金具-平行挂板	详见第五章技术要求	付	213	
22	联结金具-平行挂板	详见第五章技术要求	付	301	
23	联结金具-球头挂环	详见第五章技术要求	付	2138	
24	联结金具-球头挂环	详见第五章技术要求	付	85	
25	联结金具-碗头挂板	详见第五章技术要求	只	880	
26	联结金具-碗头挂板	详见第五章技术要求	付	667	
27	联结金具-直角挂板	详见第五章技术要求	付	1080	
28	拉线金具-楔型线夹	详见第五章技术要求	付	138	
29	拉线金具-楔型线夹	详见第五章技术要求	付	483	
30	拉线金具-楔型线夹	详见第五章技术要求	付	1794	
31	拉线金具-UT型线夹	详见第五章技术要求	付	46	
32	拉线金具-UT型线夹	详见第五章技术要求	付	183	
33	拉线金具-UT型线夹	详见第五章技术要求	付	607	
34	拉线金具-U型挂环	详见第五章技术要求	付	460	
35	拉线金具-U型挂环	详见第五章技术要求	付	599	
36	耐张线夹	详见第五章技术要求	/	201	
37	C型线夹	详见第五章技术要求	只	774	
38	C型线夹	详见第五章技术要求	只	30	
39	C型线夹	详见第五章技术要求	只	15	
40	设备线夹	详见第五章技术要求	只	54	
41	设备线夹	详见第五章技术要求	只	54	
42	接地挂环	详见第五章技术要求	组	6	
43	接地挂环	详见第五章技术要求	组	5	

44	接续金具-并沟线夹	详见第五章技术要求	个	248	
45	接续金具-并沟线夹	详见第五章技术要求	个	85	
46	接续金具-并沟线夹	详见第五章技术要求	个	20	
47	联结金具-球头挂环	详见第五章技术要求	付	540	
48	联结金具-延长环	详见第五章技术要求	个	320	
49	联结金具-直角挂板	详见第五章技术要求	付	340	
50	拉线金具-延长环	详见第五章技术要求	个	58	
51	耐张线夹	详见第五章技术要求	付	42	
52	耐张线夹	详见第五章技术要求	付	839	
53	耐张线夹	详见第五章技术要求	付	114	
54	耐张线夹	详见第五章技术要求	付	585	
55	35kV 及以下电缆终端	详见第五章技术要求	套	6	
56	35kV 及以下电缆终端	详见第五章技术要求	套	8	
57	电缆接线端子	详见第五章技术要求	付	30	

注：具体数量以实际发生数量为准。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须为在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格、增值税一般纳税人资格，且具有：合法有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证、开户行许可证。营业执照、税务登记证、组织机构代码证已三证合一的，须提供具有统一社会信用代码的营业执照副本；

3.2 投标人具有良好的财务状况（须提供 2020 年、2021 年、2022 年度的财务报表或经第三方审计机构出具的财务审计报告）；若三年内新成立的单位，于成立之日所在年份起提供，但至少需提供最近一个完整年度的财务报告；

3.3 投标人具有所投主要产品（架空绝缘导线、金具）近三年（即：2020 年、2021 年、2022 年）任意一年由国家级权威质量检测单位出具的质量检验报告。

3.4 投标人近 3 年内（2020 年 12 月～投标截止期）至少提供 1 个主要产品（架空绝缘导线、金具）供货业绩，合同金额不得低于 300 万元。（以合同或中

标通知书为准，并加盖单位公章)；

3.5 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的记录失信被执行人名单、或重大税收违法案件当事人名单、或严重违法失信行为记录名单(以本项目获取招标文件时间起至投标截止日，在“信用中国”网站查询截图为准；如相关失信记录已失效，投标人须提供相关证明资料)；

3.6 投标人及其法定代表人在中国裁判文书网站内(<https://wenshu.court.gov.cn/>)无行贿犯罪行为记录(以本项目获取招标文件时间起至投标截止日，在“信用中国”网站查询截图为准)；

3.7 本次招标不接受联合体投标。

注：若投标人提供虚假的资格证明材料，招标人将对投标人的投标行为进行评价，情节恶劣的，将被列入材料供应商黑名单，请各位潜在投标人悉知。

4. 评标办法

本次招标采用资格后审、综合评分法。

5. 招标文件的获取方式及地点

5.1 招标文件获取时间：2024年01月05日18:00至2024年01月10日18:00(北京时间，下同)。

5.2 获取地点：“公航旅电子交易中心”(<http://jyxx.ghljyzz.cn:7081/#/home>)在线获取；

5.3 获取方式：潜在投标人可通过登录“公航旅电子交易中心”浏览公告，点击“我要投标”，根据提示，填写联系人及联系方式等信息；点击“进入工作台”，在“投标人首页”待办事项中，或“项目中心”、“我投标的项目”列表中打开本项目，在线下载招标文件、相关签章、固化文件等工具；

5.4 招标文件售价：无

注：①本项目的投标全过程均须在“公航旅电子交易中心”在线操作，投标人须自行于“公航旅电子交易中心”内注册，操作流程详见交易中心网站内“帮助中心”中“帮助文档(教程)”中《用户注册操作手册》、《投标业务操作手册》；②投标人的电子投标文件制作完毕后，须按要求对电子投标文件进行电子签章，投标人须自行于“公航旅电子交易中心”在线申请办理CA锁，办理流程详见交易中心网站内“帮助中心”中“帮助文档(教程)”中《CA锁申请办理操作手册》。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交截止时间：2024 年 01 月 26 日 09 时 30 分

6.2 上传 HASH 编码截止时间：2024 年 01 月 26 日 09 时 30 分

6.3 开标时间：同投标文件递交截止时间

6.4 开标地点：公航旅电子交易中心（非结构化网上开评标系统）

7. 发布公告的媒介

媒介名称	网址
甘肃公航旅建设集团有限公司官网	http://www.gsgltz.com
中国采购与招标网	http://www.chinabidding.com.cn
甘肃经济信息网	http://www.gsei.com.cn
公航旅电子交易中心网	http://jyxx.ghljyxx.cn:7081/#/home

8. 联系方式

招标人：甘肃东方机电工程有限公司

地 址：甘肃省兰州市安宁区学府路公航旅大厦 8 楼

联系人：巨工

电 话：17794232611

代理机构：甘肃子铭项目管理有限公司

地 址：甘肃省兰州市城关区雁滩路 4192 号华峰大厦

联 系 人：李女士

电 话：17693244446

2024 年 01 月 05 日