

甘肃东方机电工程有限公司兰永临高速公路项目 LYL13 合同段

材料采购招标公告

1. 招标条件

甘肃煤炭交易中心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兰永临高速公路项目 LYL13 合同段材料采购”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兰永临高速公路项目 LYL13 合同段材料采购

2.2 项目编号:GCTC-ZB-20230810

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:兰永临高速公路项目 LYL13 合同段项目施工现场。

2.5 招标内容及标段划分:本次招标共 1 个标段。

下表数量为预计数量,具体数量以实际发生的数量为准。

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	备注
1	交流避雷器	AC10kV, 17kV 硅橡胶 50kV 不带间隙	只	160	
2	环网柜	户外环网柜(环网单元),AC10KV,6 间隔,户外使用,10kV 箱式开闭所,电动,有自动化接口,集中型,20kA	面	1	
3	交流三相隔离开关	10kV 三相隔离开关,1250A,20kA,手动双柱立开式,不接地,高强瓷绝缘子	只	27	
4	交流三相隔离开关	10kV 三相隔离开关,630A,20kA,手动双柱立开式,不接地,高强瓷绝缘子	只	123	
5	柱上断路器	柱上断路器,一二次融合成套柱上断路器,AC10kV,1250A,20kA,户外	台	5	
6	柱上断路器	柱上断路器,一二次融合成套柱上断路器,AC10kV,630A,20kA,户外	台	9	
7	线路故障指示仪	户外架空,10kV 线路故障指示仪	组	13	
8	氧化锌避雷器	HY5WS-17/50	组	25	

9	高压隔离护套	GW9 普通型	套	27	
10	干式计量箱	250/5	台	6	
11	设备线夹护套	加大型	套	20	
12	智能型高压真空断路器	ZW32 (不带隔离) 200-400-600	台	12	
13	真空开关护套	ZW32 普通型	套	13	
14	避雷器护套	10KV	套	21	
15	钢管杆(桩)	钢管杆(桩), AC10kV, 无, 无, Q345, 杆, 无, 13m, 270	根	4	
16	钢管杆(桩)	钢管杆(桩), AC10kV, 无, 无, Q345, 杆, 无, 13m, 310	根	2	
17	钢管杆(桩)	钢管杆(桩), AC10kV, 无, 无, Q345, 杆, 无, 16m, 350	根	2	
18	钢管杆(桩)	钢管杆(桩), AC10kV, 无, 无, Q345, 杆, 无, 10m, 270	根	4	
19	锥形水泥杆	锥形水泥杆, 非预应力, 法兰组装杆, 15m, 230mm, N, 无根部法兰	根	198	
20	锥形水泥杆	锥形水泥杆, 非预应力, 整根杆, 12m, 190mm, M, 无根部法兰	根	139	
21	锥形水泥杆	锥形水泥杆, 非预应力, 整根杆, 12m, 230mm, N, 无根部法兰	根	1266	
22	锥形水泥杆	锥形水泥杆, 非预应力, 法兰组装杆, 15m, 190mm, M, 无根部法兰	根	4	
23	高强度锥形水泥杆	高强度锥形水泥杆, 12m, 190mm	根	30	
24	布电线	BV-35	米	20	
25	钢绞线	钢绞线, 1×7-9.0-1270-B, 50, 镀锌	米	3125	
26	钢绞线	钢绞线, 1×19-11.5-1270-B, 80, 镀锌	米	3678	
27	钢绞线	钢绞线, 1×19-13.0-1370-B, 100, 镀锌	米	6695	
28	钢绞线	钢绞线, 1×7-7.8-1270-B, 35, 镀锌	米	6765	
29	钢芯铝绞线	钢芯铝绞线, JL/G1A, 240/30	千米	24.91	
30	架空绝缘导线	架空绝缘导线, AC10kV, JKLGYJ, 240/30	千米	24.83	

31	架空绝缘导线	架空绝缘导线, AC10kV, JKLYJ, 240	千米	184.21	
32	钢芯铝绞线	钢芯铝绞线, JL/G1A, 120/20	千米	7.32	
33	架空绝缘导线	架空绝缘导线, AC10kV, JKLGJYJ, 120/20	千米	8.8	
34	架空绝缘导线	架空绝缘导线, AC10kV, JKLYJ, 120	千米	75.67	
35	架空绝缘导线	架空绝缘导线, AC10kV, JKLYJ, 50	米	78	
36	架空绝缘导线	架空绝缘导线, AC10kV, JKLYJ, 95	千米	2.115	
37	绝缘子绑扎线	铜芯线, BV-4	米	9926	
38	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水	千米	0.034	
39	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZC, 无阻水	千米	1.009	
40	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	千米	1.379	
41	交流盘形悬式瓷绝缘子	交流盘形悬式瓷绝缘子, U70B/146, 255, 320	只	5285	
42	线路柱式瓷绝缘子	线路柱式瓷绝缘子, R5ET105L, 125, 283, 360, 普通	只	21	
43	线路柱式瓷绝缘子	线路柱式瓷绝缘子, R12.5ET125N, 160, 305, 400, 普通	只	1066	
44	线路柱式瓷绝缘子	线路柱式瓷绝缘子, R12.5ET150N, 170, 336, 534, 普通	只	4079	
45	拉线绝缘子	JH-120	只	618	
46	接续金具-并沟线夹	JBL-50-240	付	771	
47	接续金具-并沟线夹	接续金具-并沟线夹, JBB-2	付	4	
48	可装卸线夹	YZ-3	只	117	
49	联结金具-平行挂板	联结金具-平行挂板, P-12	付	578	
50	联结金具-平行挂板	联结金具-平行挂板, PD-12	付	1292	
51	联结金具-球头挂环	联结金具-球头挂环, QP-7	付	1832	
52	联结金具-球头挂环	联结金具-碗头挂板, W-7	付	1835	

53	联结金具-球头挂环	联结金具-碗头挂板,SW-7	付	0	
54	联结金具-直角挂板	联结金具-直角挂板,Z-7	付	1848	
55	拉线金具-楔型线夹	拉线金具-楔型线夹,NX-1	付	1173	
56	拉线金具-楔型线夹	拉线金具-楔型线夹,NX-2	付	1226	
57	拉线金具-楔型线夹	拉线金具-楔型线夹,NX-3	付	447	
58	拉线金具-UT型线夹	拉线金具-UT型线夹,NUT-1	付	407	
59	拉线金具-UT型线夹	拉线金具-UT型线夹,NUT-2	付	446	
60	拉线金具-UT型线夹	拉线金具-UT型线夹,NUT-3	付	411	
61	拉线金具-U型挂环	联结金具-U型挂环,U-16	付	61	
62	拉线金具-U型挂环	联结金具-U型挂环,U-21	付	504	
63	拉线金具-U型挂环	联结金具-U型挂环,U-25	付	645	
64	耐张线夹	NXL-3	付	1824	
65	钢管杆基础(单双回)	钢管杆基础(单双回)	基	11	
66	台阶式基础	普土 J23-T-15	基	16	
67	水泥制品	水泥制品,底盘,600×600×200	块	1483	
68	水泥制品	水泥制品,底盘,800×800×200	块	45	
69	水泥制品	水泥制品,卡盘,200×1000	块	104	
70	水泥制品	水泥制品,卡盘,250×300×800	块	1359	
71	水泥制品	水泥制品,卡盘,300×1200	块	45	
72	水泥制品	水泥制品,拉盘,400×800	块	61	
73	水泥制品	水泥制品,拉盘,500×1000	块	432	
74	水泥制品	水泥制品,拉盘,600×1200×200	块	411	
75	35kV及以下电缆终端	10kV 电缆终端,3×240,户内终端,冷缩,铜	套	2	

76	35kV 及以下 电缆终端	10kV 电缆终端,3×400,户内终端,冷 缩,铜	套	14	
77	35kV 及以下 电缆终端	10kV 电缆终端,3×120,户内终端,冷 缩,铜	套	14	
78	电缆接线端 子	电缆接线端子,铜,35mm ² ,单孔	付	90	
79	避雷器横担	∠63×6×2200	根	39	
80	单回隔离开 关安装支架	∠63×6×2100	套	45	
81	地脚螺栓	16×M42 (35#型钢)	套	8	
82	地脚螺栓	16×M48 (35#型钢)	套	2	
83	地脚螺栓	16×M64 (35#型钢)	套	1	
84	HD1-30/800 8 (265)	高压直线横担, ∠80×8×3000	根	68	
85	HD1-29/800 8 (245)	高压直线横担, ∠80×8×2900	根	88	
86	HD1-26/800 8 (205)	高压直线横担, ∠80×8×2600	根	106	
87	HD1-27/800 8 (260)	高压直线横担, ∠80×8×2700	根	37	
88	HD1-15/800 8 (190)	高压直线横担, ∠80×8×1500	根	98	
89	HD1-15/800 8 (230)	高压直线横担, ∠80×8×1500	根	77	
90	HD1-15/800 8 (230)	高压直线横担, ∠80×8×1500	根	44	
91	HD1-17/800 8 (205)	高压直线横担, ∠80×8×1700	根	984	
92	HD3-15/750 8 (205)	高压耐张横担, ∠75×8×1500	付	78	
93	HD3-19/800 8 (205)	高压耐张横担, ∠80×8×1900	付	89	
94	直线横担斜 撑	ZX-1100	根	474	
95	直线横担斜 撑抱箍	ZB-220	根	117	
96	直线横担斜 撑抱箍	ZB-260	根	44	
97	直线横担斜 撑抱箍	ZB-290	根	60	

98	JBG 型耐张杆横担托箍	JBG,—8×100	付	103	
99	卡盘 U 型抱箍	U22-330	付	1300	
100	LBG 型拉线抱箍	LBG,—8×80,D200	付	100	
101	LBG 型拉线抱箍	LBG,—8×80,D240	付	120	
102	拉线棒	拉线棒, φ 16,2000mm,双耳	根	391	
103	拉线棒	拉线棒, φ 20,2500mm,双耳	根	201	
104	拉线棒	拉线棒, φ 24,2500mm,双耳	根	569	
105	拉线抱箍	LB-200,D200,-6×70	付	172	
106	拉线抱箍	LB-220,D220,-6×70	付	219	
107	耐张顶架	D=190mm	个	233	
108	耐张双杆横担	∠75mm×8mm L=6200mm	根	48	
109	耐张双杆横担斜撑	∠63mm×6mm L=1659mm	根	392	
110	U 型抱箍	U18-220	块	1098	
111	U 型抱箍	U18-260	块	147	
112	XBG 型斜撑抱箍	XBG,—8×110,D202	付	88	
113	XBG 型斜撑抱箍	XBG,—8×110,D252	付	100	
114	ZBG 型直线杆横担托箍	ZBG,—8×90	付	88	
115	直线单顶抱箍	D=200	块	992	
116	直线双杆横担	∠75mm×8mm L=6300mm	根	46	
117	直线双杆横担斜撑	∠63mm×6mm L=691mm	根	352	
118	半圆抱箍	半圆抱箍,—8×80,D190,加强型	块	68	
119	半圆抱箍	半圆抱箍,—8×80,D200,加强型	块	86	
120	半圆抱箍	半圆抱箍,—8×80,D220,加强型	块	151	

121	接地扁钢	-40×4	米	102	
122	接地极角钢	∠50×5×1500	根	33	
123	热镀锌扁钢	-50mm×5mm	m	40	
124	热镀锌角钢	∠50mm×5mm L=2500mm	根	4	
125	计量箱	450*500*180	只	14	
126	采集终端	10kV	只	14	
127	避雷器上引线	绝缘引线	米	190	
128	导线引线	绝缘引线	米	460	
129	反光贴	1200*50	米	1383	
130	杆号牌	20*30	块	1299	
131	开关标识牌	30*40	只	15	
132	开关支架	10*100*3000	套	14	
133	拉线保护套	拉线保护套,配合拉线金具-UT型线夹,NUT-1使用	个	311	
134	拉线保护套	拉线保护套,配合拉线金具-UT型线夹,NUT-2使用	个	180	
135	拉线保护套	拉线保护套,配合拉线金具-UT型线夹,NUT-3使用	个	298	

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须为中华人民共和国境内注册且具有独立法人资格的经销商或生产厂家；

3.2 投标人具有良好的财务状况（须提供 2020-2022 年度第三方出具完整的财务审计报告）；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（包括钢杆、水泥杆、架空绝缘导线、绝缘子、金具）近三年（即：2020 年、2021 年、2022 年）由省级及以上权威质量检测单位出具的带 CMA、CNAS 图章的质量检验报告。

3.4 投标人近 3 年内（2020 年 8 月~投标截止期）至少提供 2 个类似供货

业绩。(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 获取时间:2023年08月15日18:00至2023年08月20日18:00(北京时间,下同,节假日无休);

5.2 获取地点:“公航旅电子交易中心”

(<http://jyxx.ghljyxx.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:免费

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：2023年09月04日15时00分

6.2 上传HASH编码截止时间：2023年09月04日15时00分

6.3 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
甘肃经济信息网	https://www.gsei.com.cn/
中国采购与招标网	http://www.chinabidding.com.cn
公航旅电子交易中心网	http://jyxx.ghljyzzx.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：郑工

电 话：18152024350

代理机构：甘肃煤炭交易中心有限公司

地 址：甘肃省兰州市城关区雁滩路388号

联 系 人：王巧玲

电 话：18794767660

监督部门：甘肃公航旅建设集团有限公司纪委办公室

地 址：甘肃省兰州市城关区东岗西路621号长业金座8楼

电 话：0931-7872762

2023年8月15日