

# 甘肃荣铖建设工程有限公司

## 2024 年度部分承建项目电线电缆采购项目

### 招标公告

#### 1. 招标条件

甘肃子铭项目管理有限公司受甘肃荣铖建设工程有限公司的委托,对“甘肃荣铖建设工程有限公司 2024 年度部分承建项目电线电缆采购项目”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: 甘肃荣铖建设工程有限公司 2024 年度部分承建项目电线电缆采购项目

2.2 项目编号: GSZM-2024060308

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: 甘肃荣铖建设工程有限公司承建项目施工现场(承建项目均在甘肃省内)。

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 | 招标材料内容 | 规格型号              | 单位 | 数量(暂定)  |
|----|--------|-------------------|----|---------|
| 1  | 电线电缆   | WDZ-YJY4*185+1*95 | m  | 280.00  |
| 2  | 电线电缆   | WDZ-YJY4*150+1*70 | m  | 1005.00 |
| 3  | 电线电缆   | WDZ-YJY4*95+1*50  | m  | 215.00  |
| 4  | 电线电缆   | WDZ-YJY4*70+1*35  | m  | 2780.00 |
| 5  | 电线电缆   | WDZ-YJY3*35+2*16  | m  | 2260.00 |
| 6  | 电线电缆   | WDZ-YJY4*120+1*70 | m  | 915.00  |
| 7  | 电线电缆   | WDZ-YJY4*25+1*16  | m  | 815.00  |
| 8  | 电线电缆   | WDZ-YJY4*50+1*25  | m  | 660.00  |

|    |      |                   |   |         |
|----|------|-------------------|---|---------|
| 9  | 电线电缆 | WDZ-YJY3*150+2*70 | m | 660.00  |
| 10 | 电线电缆 | WDZ-YJY3*120+2*70 | m | 900.00  |
| 11 | 电线电缆 | WDZ-YJY3*95+2*25  | m | 600.00  |
| 12 | 电线电缆 | WDZ-YJY3*70+2*50  | m | 500.00  |
| 13 | 电线电缆 | WDZ-YJY3*50+2*25  | m | 1000.00 |
| 14 | 电线电缆 | WDZ-YJY4*35+1*16  | m | 438.00  |
| 15 | 电线电缆 | WDZ-YJY5*16       | m | 1715.00 |
| 16 | 电线电缆 | WDZ-YJY5*10       | m | 2160.00 |
| 17 | 电线电缆 | WDZ-YJY3*10       | m | 1050.00 |
| 18 | 电线电缆 | WDZ-YJY5*6        | m | 600.00  |
| 19 | 电线电缆 | WDZ-YJY5*4        | m | 1000.00 |
| 20 | 电线电缆 | WDZN-YJY3*70+2*35 | m | 350.00  |
| 21 | 电线电缆 | WDZN-YJY3*95+2*50 | m | 275.00  |
| 22 | 电线电缆 | WDZN-YJY5*16      | m | 410.00  |
| 23 | 电线电缆 | WDZN-YJY5*10      | m | 700.00  |
| 24 | 电线电缆 | WDZN-YJY5*4       | m | 1600.00 |
| 25 | 电线电缆 | WDZ-YJY3*4        | m | 900.00  |
| 26 | 电线电缆 | BBTRZ-5*6         | m | 1390.00 |
| 27 | 电线电缆 | BBTRZ3*35+2*16    | m | 1610.00 |
| 28 | 电线电缆 | BBTRZ5*16         | m | 40.00   |
| 29 | 电线电缆 | BBTRZ3*25+2*16    | m | 500.00  |
| 30 | 电线电缆 | BBTRZ5*10         | m | 150.00  |
| 31 | 电线电缆 | BBTRZ5*4          | m | 120.00  |
| 32 | 电线电缆 | BBTRZ3*25+2*16    | m | 1351.62 |
| 33 | 电线电缆 | BBTRZ-3*70+2*35   | m | 1027.05 |
| 34 | 电线电缆 | BBTRZ5*4          | m | 587.73  |
| 35 | 电线电缆 | BBTRZ-5*6         | m | 199.48  |

|    |      |                 |   |           |
|----|------|-----------------|---|-----------|
| 36 | 电线电缆 | BV-10           | m | 13534.07  |
| 37 | 电线电缆 | BV-2.5          | m | 69407.71  |
| 38 | 电线电缆 | BV-4            | m | 112804.24 |
| 39 | 电线电缆 | BV-6            | m | 1321.64   |
| 40 | 电线电缆 | NH-BV-1.5       | m | 148.48    |
| 41 | 电线电缆 | NH-BV-2*2.5     | m | 8078.99   |
| 42 | 电线电缆 | NH-BV-2.5       | m | 104.40    |
| 43 | 电线电缆 | NH-KVV-4*1.5    | m | 666.12    |
| 44 | 电线电缆 | NH-RVS 2*1.5    | m | 1927.82   |
| 45 | 电线电缆 | NH-RVSP-2*1.5   | m | 932.53    |
| 46 | 电线电缆 | NH-YHS-4*2.5    | m | 151.09    |
| 47 | 电线电缆 | WDZ-BYJ 2.5     | m | 18911.57  |
| 48 | 电线电缆 | WDZN-BYJ-4      | m | 671.83    |
| 49 | 电线电缆 | WDZN-RYS-2*2.5  | m | 6657.11   |
| 50 | 电线电缆 | WDZN-YJV-5*6    | m | 120.00    |
| 51 | 电线电缆 | WDZ-YJ(F)E-5*6  | m | 794.95    |
| 52 | 电线电缆 | WDZ-YJY-5*10    | m | 871.00    |
| 53 | 电线电缆 | WDZ-YJY-5*6     | m | 275.50    |
| 54 | 电线电缆 | ZN-BV 2*2.5     | m | 2370.02   |
| 55 | 电线电缆 | ZN-RVS-2*1.5    | m | 1923.97   |
| 56 | 电线电缆 | ZRNH-BV 2*2.5   | m | 5686.80   |
| 57 | 电线电缆 | ZRNH-BV 2*4     | m | 2598.70   |
| 58 | 电线电缆 | ZRNH-KVV-7*1.5  | m | 676.53    |
| 59 | 电线电缆 | ZRNH-KVV-7*1.5  | m | 150.80    |
| 60 | 电线电缆 | ZRNH-RVS-2*1.5  | m | 19356.24  |
| 61 | 电线电缆 | ZRNH-RVVP-2*1.5 | m | 1558.97   |
| 62 | 电线电缆 | ZRNH-YJV- 5*16  | m | 44.75     |

|    |      |                           |   |         |
|----|------|---------------------------|---|---------|
| 63 | 电线电缆 | ZR-YJV-1kV 4*25+1*16      | m | 46.47   |
| 64 | 电线电缆 | ZR-YJV-1kV 4*35+1*16      | m | 237.46  |
| 65 | 电线电缆 | ZR-YJV-4*150+1*70         | m | 1394.25 |
| 66 | 电线电缆 | ZR-YJV-5*10               | m | 229.91  |
| 67 | 电线电缆 | KVV-4*1.5                 | m | 47.81   |
| 68 | 电线电缆 | 绝缘导线 BVR-6mm <sup>2</sup> | m | 1416.42 |
| 69 | 电线电缆 | WDZN-YJFE-5*16            | m | 408.07  |
| 70 | 电线电缆 | WDZN-YJE-3*25+2*16        | m | 39.87   |
| 71 | 电线电缆 | WDZN-YJE-5*16             | m | 482.44  |
| 72 | 电线电缆 | WDZN-YJV4*35+1*16         | m | 497.79  |
| 73 | 电线电缆 | WDZ-YJV-4x70+1x35         | m | 529.72  |
| 74 | 电线电缆 | WDZN-YJE-3*35+1*16        | m | 76.23   |
| 75 | 电线电缆 | BTTVZ-3*95+2*50           | m | 683.74  |
| 76 | 电线电缆 | WDZN-YJV4*70+1*35         | m | 161.74  |
| 77 | 电线电缆 | WDZN-YJV4*50+1*25         | m | 187.60  |
| 78 | 电线电缆 | WDZN-YJV-4*10             | m | 48.11   |
| 79 | 电线电缆 | WDZN-YJFE-5*10            | m | 165.66  |
| 80 | 电线电缆 | WDZ-YJE-4*50+1*25         | m | 254.75  |
| 81 | 电线电缆 | WDZ-YJE-4*35+1*16         | m | 639.71  |
| 82 | 电线电缆 | WDZN-YJE-4*25+1*16        | m | 19.57   |
| 83 | 电线电缆 | WDZN-YJE-4*35+1*16        | m | 20.09   |
| 84 | 电线电缆 | BTTVZ-3*35+2*16           | m | 1063.74 |
| 85 | 电线电缆 | WDZN-YJFE-4*25+1*16       | m | 502.74  |
| 86 | 电线电缆 | WDZN-YJFE-3*35+2*16       | m | 1559.93 |
| 87 | 电线电缆 | WDZ-YJFE-4*120+1*70       | m | 244.16  |
| 88 | 电线电缆 | WDZ-YJE-4*185+1*95        | m | 415.50  |
| 89 | 电线电缆 | WDZ-YJFE-5*10             | m | 547.08  |

|     |      |                 |   |          |
|-----|------|-----------------|---|----------|
| 90  | 电线电缆 | WDZN-BYJF-2.5   | m | 1148.09  |
| 91  | 电线电缆 | WDZ-BYJF-4      | m | 70.92    |
| 92  | 电线电缆 | WDZN-BV-2.5     | m | 1008.81  |
| 93  | 电线电缆 | WDZ-YJ(F)E-5*6  | m | 467.84   |
| 94  | 电线电缆 | WDZ-BYJ-4mm2    | m | 85025.67 |
| 95  | 电线电缆 | WDZ-YJE-5*6     | m | 29.16    |
| 96  | 电线电缆 | WDZN-BV-4       | m | 1142.30  |
| 97  | 电线电缆 | WDZ-BYJ-6       | m | 4485.16  |
| 98  | 电线电缆 | BV-6            | m | 19.85    |
| 99  | 电线电缆 | WDZN-RVSP-2X4   | m | 29.45    |
| 100 | 电线电缆 | WDZN-BVR-4      | m | 2529.99  |
| 101 | 电线电缆 | WDZN-BV-1.5     | m | 710.61   |
| 102 | 电线电缆 | WDZN-BYJ-4      | m | 769.35   |
| 103 | 电线电缆 | WDZN-BYJ(F)-1.5 | m | 5337.67  |
| 104 | 电线电缆 | WDZN-KYSP-2*4   | m | 187.11   |
| 105 | 电线电缆 | WDZN-KYSP-2*2.5 | m | 6393.90  |
| 106 | 电线电缆 | WDZN-BVR4       | m | 859.32   |
| 107 | 电线电缆 | WDZN-BYJ-1.5    | m | 54.44    |
| 108 | 电线电缆 | BV-25           | m | 495.35   |
| 109 | 电线电缆 | WDZ-BYJ-2.5mm2  | m | 47623.28 |
| 110 | 电线电缆 | WDZ-BYJ-16      | m | 7928.06  |
| 111 | 电线电缆 | WDZN-BYJ-2.5mm2 | m | 5741.54  |
| 112 | 电线电缆 | 双绞线缆 BVV-2*1.5  | m | 80.51    |
| 113 | 电线电缆 | 双绞线缆 BVV-7*1.5  | m | 390.10   |
| 114 | 电线电缆 | 双绞线缆 BVV-3*2.5  | m | 269.89   |
| 115 | 电线电缆 | WDZN-RVS-2*1.0  | m | 456.08   |
| 116 | 电线电缆 | WDZN-KYSP-2*1.5 | m | 145.86   |

|     |      |                  |   |          |
|-----|------|------------------|---|----------|
| 117 | 电线电缆 | WDZN-RVS-4*1.5   | m | 1865.80  |
| 118 | 电线电缆 | WDZN-RVS-2*1.5   | m | 3175.79  |
| 119 | 电线电缆 | WDZN-RVVPS-2*1.5 | m | 181.44   |
| 120 | 电线电缆 | WDZN-KVV-4*1.5   | m | 116.46   |
| 121 | 电线电缆 | WDZN-RVS-2*0.5   | m | 11339.44 |
| 122 | 电线电缆 | WDZN-RVVP-2*1.5  | m | 38.33    |

注：(1) 表内材料的规格型号以与各项目合同签订厂家（品牌）、规格型号为准。

(2) 运杂费包含投标人材料装车、运输、仓储、中转、场外运输损耗、路途保险及各项管理费用、利润等全部费用。

(3) 表内材料数量（暂定）仅作为各个投标人投标报价的共同基础。

(4) 公示期结束后中标人分别与甘肃荣铖建设工程有限公司各项目经理部签订供货合同（以各项目实际需要确定签订时间），具体材料数量以双方每月对账单数量为准，由甘肃荣铖建设工程有限公司各项目经理部与中标人结算。

### 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（须是中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格的生产厂家或授权代理商）、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 2021 年、2022 年、2023 年经会计师事务所审计的年度财务报告或财务报表）；

3.3 投标人具有本项目招标内容近三年（即：2021 年、2022 年、2023 年），由省、部级或以上专业检测机构出具的合格检测报告（至少提供五个以上所投产品型号的合格检测报告），且全指标技术参数性能满足国家和行业最新标准的各项规定；

3.4 投标人具有 2021 年至投标截止日前（以合同签订时间为准）同类产品供货业绩，且累计供货金额不低于 300 万元（提供相关供货合同，供货金额以供货合同为准）；

3.5 投标人未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://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：**与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段的投标。如投标人提供虚假投标资料，将被列入材料供应商黑名单。

#### 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：2024年06月06日18:00至2024年06月12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：2024年06月26日09时30分

6.2 上传 HASH 编码截止时间：2024 年 06 月 26 日 09 时 30 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 | <a href="http://www.gsgltz.com">http://www.gsgltz.com</a>                           |
| 甘肃经济信息网         | <a href="https://www.gsei.com.cn/">https://www.gsei.com.cn/</a>                     |
| 中国采购与招标网        | <a href="https://chinabidding.com.cn/">https://chinabidding.com.cn/</a>             |
| 公航旅电子交易中心网      | <a href="http://jyxx.ghljyxx.cn:7081/#/home">http://jyxx.ghljyxx.cn:7081/#/home</a> |

### 8. 联系方式

**招标人：甘肃荣铖建设工程有限公司**

地 址：甘肃省兰州市安宁区学府路公航旅大厦 6 楼

联系人：高先生、白先生

电 话：17693430061、18861803790

**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高新均家滩 21-201 号

联 系 人：王经理

电 话：18152023703

**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

2024 年 06 月 06 日