

甘肃省安装建设集团有限公司

(哈密~重庆±800 千伏特高压直流输电工程甘肃地区新建通信机房施工)

招标文件

采购项目编号: HMCQ800QFTGYZLGCXJTXJFSG-FCL-01

招标人: 甘肃省安装建设集团有限公司



目 录

| | |
|----------------------------|-----------|
| 第一章 投标邀请函 | 3 |
| 第二章 投标人须知 | 5 |
| 一、投标人须知前附表 | 5 |
| 二、综合说明 | 7 |
| 三、招标文件说明 | 8 |
| 四、投标文件的编写 | 9 |
| 五、投标文件的递交 | 12 |
| 六、开标、评标、定标 | 13 |
| 第三章 采购货物及要求 | 17 |
| 一、采购货物一览表 | 17 |
| 二、售前保障要求 | 18 |
| 第四章 开标程序及评标办法 | 19 |
| 一、开标程序 | 19 |
| 二、评标委员会 | 20 |
| 三、评标原则 | 20 |
| 四、评标内容及评分标准 | 21 |
| 第五章 投标文件格式 | 24 |
| 第一部分 投标人资格证明文件 | 25 |
| 第二部分 商务文件 | 34 |
| 第三部分 技术文件 | 40 |

第一章 投标邀请函

各投标人：

甘肃省安装建设集团有限公司（哈密~重庆±800 千伏特高压直流输电工程包 14 甘肃地区新建通信机房施工项目）本次对建筑模板、木方铜绞线等在内得 371 项材料进行邀请招标招标采购，欢迎符合具备投标资格条件的投标人参加投标。

一、采购项目名称：哈密~重庆±800 千伏特高压直流输电工程包 14 甘肃地区新建通信机房施工项目

二、采购项目编号： HMCQ800QFTGYZLGCXJTXJFSG-FCL-01

三、采购控制价：[1400000.00 元（大写：壹佰肆拾万元整）](#)

采购项目内容

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 税率 | 单价 | 合价 |
|----|------------|----------------------|----|----------|----|----|----|
| 1 | 建筑模板 | 1830*915 | 张 | 200.000 | | | |
| 2 | 木方 | 3000*32*62 | 根 | 400.000 | | | |
| 3 | 木方 | 4000*32*62 | 根 | 200.000 | | | |
| 4 | 木方 | 38*68*3000 | 根 | 81.000 | | | |
| 5 | 模板 | 1220*2440*10mm | 根 | 90.000 | | | |
| 6 | 木板 | 0.915*1.83*1.2 | 张 | 210.000 | | | |
| 7 | 绝缘铜绞线 | 120 m ² | 米 | 15.000 | | | |
| 8 | 镀锡软铜绞线 | 截面=35 m ² | 米 | 5.000 | | | |
| 9 | 绝缘铜绞线 | 35 m ² | 米 | 15.000 | | | |
| 10 | 铜缆 | vv-1x50 铜缆 | 米 | 10.000 | | | |
| 11 | 绝缘电线 | BV2.5 | 米 | 1000.000 | | | |
| 12 | 绝缘电线 | BV4 | 米 | 1000.000 | | | |
| 13 | 绝缘电线 | NHBV2.5 | 米 | 400.000 | | | |
| 14 | 众邦 BV 线 | 2.5 | 卷 | 8.000 | | | |
| 15 | 众邦 BV 线 | 4 | 卷 | 13.000 | | | |
| 16 | 众邦 BVR 双色线 | 16 | 米 | 110.000 | | | |
| 17 | 众邦电缆线 | 3*2.5 | 卷 | 1.000 | | | |
| 18 | 金川电缆线 | 3*4+2*2.5 | 卷 | 1.000 | | | |
| 19 | 众邦耐火 BV 线 | 2.5 | 卷 | 10.000 | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------|-------------------|----------------|----------|--|--|--|
| 20 | 铝电缆 | 3*35+2*25 | 米 | 240.000 | | | |
| 21 | 接地电线 | | 米 | 10.000 | | | |
| 22 | 绝缘铜绞线 | 35mm ² | m | 15.000 | | | |
| 23 | 镀锡铜绞线 | 35mm ² | m | 60.000 | | | |
| 24 | 绝缘铜绞线 | 50mm ² | m | 15.000 | | | |
| 25 | 铜缆 | vv-1x50 | m | 25.000 | | | |
| 26 | 镀锡软铜绞线 | 35mm ² | m | 5.000 | | | |
| 27 | 玻璃钢护栏 | 1.2*1.5 | 套 | 867.000 | | | |
| 28 | 加砌块 | 200*300*600 | 方 | 36.432 | | | |
| 29 | 粘接砂浆 | | 吨 | 2.000 | | | |
| 30 | 抹面砂浆 | | 吨 | 2.000 | | | |
| 31 | 大白粉 | | 袋 | 5.000 | | | |
| 32 | 垫块 | | 个 | 750.000 | | | |
| 33 | 垫块 | | 个 | 1500.000 | | | |
| 34 | 钢筋混凝土盖板 | 1300*500*50 | 块 | 26.000 | | | |
| 35 | 钢筋混凝土盖板 | 1300*210*50 | 块 | 2.000 | | | |
| 36 | 钢筋混凝土盖板 | 600*480*50 | 块 | 3.000 | | | |
| 37 | 钢筋混凝土盖板 | 390*390*40 | 块 | 670.000 | | | |
| 38 | 防水卷材 | | 卷 | 18.000 | | | |
| 39 | 水泥基复合电缆沟盖板 | 1300*500*50 | 块 | 44.000 | | | |
| 40 | 水泥基复合电缆沟盖板 | 1300*350*50 | 块 | 1.000 | | | |
| 41 | 水泥基复合电缆沟盖板 | 1150*500*50 | 块 | 17.000 | | | |
| 42 | 水泥基复合电缆沟盖板 | 800*500*50 | 块 | 32.000 | | | |
| 43 | 水泥垫块 | 3*4 | 袋 | 7.000 | | | |
| 44 | 水泥支撑 | 300 | 根 | 500.000 | | | |
| 45 | 网格布 | | 包 | 34.000 | | | |
| 46 | 外墙砖 | 140*280 | 件 | 1112.000 | | | |
| 47 | 小地砖 | 300*300 | 片 | 934.000 | | | |
| 48 | 花岗岩石材 | 600*300=45 块 | m ² | 8.100 | | | |
| 49 | 花岗岩石材 | 600*125=45 块 | m ² | 3.375 | | | |
| 50 | 花岗岩石材 | 600*600=31 块 | m ² | 11.160 | | | |
| 51 | 矿棉板 | 60*60 | 件 | 22.000 | | | |
| 52 | 螺纹钢 | 12 | 吨 | 4.460 | | | |
| 53 | 螺纹钢 | 14 | 吨 | 3.387 | | | |
| 54 | 螺纹钢 | 16 | 吨 | 3.413 | | | |
| 55 | 镀锌管 | 25*2.0 | 吨 | 0.154 | | | |
| 56 | 镀锌管 | 32*2.0 | 吨 | 0.199 | | | |
| 57 | 镀锌管 | 150*2.0 | 吨 | 0.340 | | | |

| | | | | | | |
|-----|------|------------|---|--------|--|--|
| 58 | 镀锌扁铁 | 60*8 | 吨 | 2.713 | | |
| 59 | 镀锌扁铁 | 40*4*6m | 吨 | 1.356 | | |
| 60 | 镀锌角铁 | 50*50*5 | 吨 | 0.090 | | |
| 61 | 镀锌板 | 10*100*100 | 块 | 6.000 | | |
| 62 | 镀锌圆钢 | 12*6m | 吨 | 0.053 | | |
| 63 | 槽钢 | 10#*6m | 吨 | 1.321 | | |
| 64 | 镀锌管 | 6分*3 | 支 | 10.000 | | |
| 65 | 镀锌角铁 | 50*5 | 支 | 1.000 | | |
| 66 | 槽钢 | 12# | 支 | 42.000 | | |
| 67 | 镀锌圆钢 | 16 | 支 | 3.000 | | |
| 68 | 镀锌管 | 4寸*3 | 支 | 26.000 | | |
| 69 | 镀锌管 | 3寸*3 | 支 | 8.000 | | |
| 70 | 镀锌管 | 2寸*3 | 支 | 8.000 | | |
| 71 | 镀锌管 | 1寸*2 | 支 | 25.000 | | |
| 72 | 镀锌管 | 6分*2 | 支 | 58.000 | | |
| 73 | 镀锌圆钢 | 12# | 支 | 17.000 | | |
| 74 | 镀锌扁钢 | 60*60 | 支 | 40.000 | | |
| 75 | 花纹钢板 | 6*600*600 | 块 | 28.000 | | |
| 76 | 镀锌扁钢 | 50*5 | 支 | 5.000 | | |
| 77 | 镀锌管 | 6分*3 | 支 | 5.000 | | |
| 78 | 镀锌槽钢 | 8# | 支 | 7.000 | | |
| 79 | 镀锌槽钢 | 10# | 支 | 6.000 | | |
| 80 | 镀锌扁钢 | 30*4 | 支 | 3.000 | | |
| 81 | 镀锌扁钢 | 80*6 | 支 | 3.000 | | |
| 82 | 镀锌角钢 | 60*6 | 支 | 7.000 | | |
| 83 | 镀锌管 | 1寸*1.8 | 支 | 20.000 | | |
| 84 | 镀锌管 | 6分*3 | 支 | 3.000 | | |
| 85 | 镀锌槽钢 | 8# | 支 | 4.000 | | |
| 86 | 镀锌槽钢 | 10# | 支 | 15.000 | | |
| 87 | 镀锌扁钢 | 50*5 | 支 | 8.000 | | |
| 88 | 镀锌扁钢 | 80*6 | 支 | 4.000 | | |
| 89 | 镀锌角铁 | 50*5 | 支 | 8.000 | | |
| 90 | 镀锌管 | 3寸*3.5 | 支 | 4.000 | | |
| 91 | 镀锌管 | 2寸*3.5 | 支 | 3.000 | | |
| 92 | 盘螺 | 8mm | 吨 | 6.800 | | |
| 93 | 盘螺 | 10mm | 吨 | 2.350 | | |
| 94 | 螺纹钢 | 14mm | 吨 | 2.121 | | |
| 95 | 螺纹钢 | 18mm | 吨 | 0.108 | | |
| 96 | 螺纹钢 | 25mm | 吨 | 4.441 | | |
| 97 | 螺纹钢 | 20mm | 吨 | 2.846 | | |
| 98 | 螺纹钢 | 16mm | 吨 | 1.308 | | |
| 99 | 螺纹钢 | 12mm | 吨 | 1.719 | | |
| 100 | 线材 | 6mm | 吨 | 0.200 | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------|--------------------------------------|----|----------|--|--|--|
| 101 | 止水钢板 | 400*300mm | 块 | 14.000 | | | |
| 102 | 镀锌钢管 | | 根 | 30.000 | | | |
| 103 | 镀锌槽钢 | | 根 | 5.000 | | | |
| 104 | 花纹钢板 | d=6 | 块 | 29.000 | | | |
| 105 | 铜线鼻子 | 配套 120 m ² 绝缘铜绞线 | 套 | 6.000 | | | |
| 106 | 铜线鼻子 | 配套 35 m ² 绝缘铜绞线、含配套的螺栓、螺母 | 套 | 6.000 | | | |
| 107 | 铜线鼻子 | 配套 vv-1x50 铜缆 | 套 | 8.000 | | | |
| 108 | 不锈钢膨胀螺栓 | 热镀锌, M12*110, 附螺母、弹簧垫及垫片 | 套 | 110.000 | | | |
| 109 | 铜线鼻子 | 配 35m m ² 铜绞线用 | 套 | 8.000 | | | |
| 110 | 热镀锌立柱支架 | 每套包括 (1x0.4m(10槽钢+2x0.5m 5槽钢)) | 付 | 6.000 | | | |
| 111 | 铜线鼻子 | 70mm ² | 个 | 24.000 | | | |
| 112 | 铜线鼻子 | 35mm ² | 个 | 68.000 | | | |
| 113 | 铜线鼻子 | 16mm ² | 个 | 4.000 | | | |
| 114 | 铜线鼻子 | 185mm ² | 个 | 12.000 | | | |
| 115 | 铜线鼻子 | 95mm ² | 个 | 4.000 | | | |
| 116 | 不锈钢盒子 | | 个 | 1.000 | | | |
| 117 | 焊 76 圆管和雨帽 | | 个 | 8.000 | | | |
| 118 | 不锈钢落水管 | | 套 | 2.000 | | | |
| 119 | 不锈钢槽及不锈钢盖子 | | 平方 | 35.200 | | | |
| 120 | 镀锡铜绞线 | 150 | 米 | 200.000 | | | |
| 121 | 镀锡铜绞线 | 35 | 米 | 60.000 | | | |
| 122 | 绝缘铜绞线 | 35 | 米 | 15.000 | | | |
| 123 | 绝缘铜绞线 | 50 | 米 | 15.000 | | | |
| 124 | 铜线鼻子 | 50 | 套 | 44.000 | | | |
| 125 | 镀锡铜排 | 30*4 | 米 | 72.000 | | | |
| 126 | 铜缆 | vv-1*50 | 米 | 25.000 | | | |
| 127 | 镀锡软铜绞线 | 35 | 米 | 5.000 | | | |
| 128 | 点火器 | | 只 | 2.000 | | | |
| 129 | 工具箱 | | 套 | 1.000 | | | |
| 130 | 铜覆钢管 | 70 | 根 | 6.000 | | | |
| 131 | 保温钉 | | 套 | 2000.000 | | | |
| 132 | 壁纸刀 | | 把 | 2.000 | | | |
| 133 | 镀锡网片 | | 张 | 77.000 | | | |
| 134 | 铅丝 | | 盘 | 9.000 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------|------------------------|-----|---------|--|--|--|
| 135 | 丝杆 | 1 米 | 根 | 295.000 | | | |
| 136 | 丝杆 | 80 | 根 | 265.000 | | | |
| 137 | 步步紧 | | 个 | 230.000 | | | |
| 138 | 镀锌钢管 | 40# | 根 | 2.000 | | | |
| 139 | 粗丝杆 | | 套 | 80.000 | | | |
| 140 | 镀锌网 | | 张 | 70.000 | | | |
| 141 | 钢筋套筒头 | | 个 | 300.000 | | | |
| 142 | 圆钉 | | 件 | 18.000 | | | |
| 143 | 铅丝 | | 把 | 4.000 | | | |
| 144 | 钻头 | | 个 | 21.000 | | | |
| 145 | 钉子 | | 袋 | 5.000 | | | |
| 146 | 电缆沟支架 | 800*50*760*4 | 套 | 40.000 | | | |
| 147 | 电缆沟支架 | 400*50*120*1 | 套 | 18.000 | | | |
| 148 | 钢制电磁屏蔽门 | | 平方米 | 12.000 | | | |
| 149 | 复合钢板门 | | 平方米 | 14.400 | | | |
| 150 | 铁线盒 | | 个 | 100.000 | | | |
| 151 | 不锈钢管 | 110 | 根 | 2.000 | | | |
| 152 | 不锈钢管 | 75 | 根 | 1.000 | | | |
| 153 | 膨胀螺丝 | 10*120 | 箱 | 600.000 | | | |
| 154 | 预埋板 | | 张 | 170.000 | | | |
| 155 | 弯头 | | 个 | 100.000 | | | |
| 156 | 锁母 | | 个 | 105.000 | | | |
| 157 | 护栏网 | | 套 | 40.000 | | | |
| 158 | 镀锌网片 | | 张 | 210.000 | | | |
| 159 | 电焊网 | | 卷 | 40.000 | | | |
| 160 | 保温钉 | | 袋 | 4.000 | | | |
| 161 | 扎丝 | 400 | 包 | 70.000 | | | |
| 162 | 铁丝 | | 卷 | 20.000 | | | |
| 163 | 对拉丝 | 800 | 套 | 250.000 | | | |
| 164 | 安全帽 | | 顶 | 40.000 | | | |
| 165 | 穿线器 | | 套 | 1.000 | | | |
| 166 | 铅丝 | | kg | 30.000 | | | |
| 167 | 不锈钢雨水篦子 | | 个 | 200.000 | | | |
| 168 | 铜线鼻子 | 35mm ² | 套 | 30.000 | | | |
| 169 | 铜线鼻子 | 50mm ² | 套 | 20.000 | | | |
| 170 | 放热焊接 | 1x50/1*150 T | 套 | 2.000 | | | |
| 171 | 模夹 | | 套 | 2.000 | | | |
| 172 | 工具箱 | | 套 | 1.000 | | | |
| 173 | 铜线鼻子 | 50mm ² | 套 | 24.000 | | | |
| 174 | 不锈钢断接卡盒 | 300(高) x210(宽) x120(厚) | 套 | 2.000 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------------------------|---|---------|--|--|--|
| | | m | | | | | |
| 175 | 不锈钢膨胀螺栓 | M12x110 | 套 | 76.000 | | | |
| 176 | 铜线鼻子 | 35mm ² | 套 | 14.000 | | | |
| 177 | 不锈钢膨胀螺栓 | Ø6*60 | 套 | 11.000 | | | |
| 178 | 铜鼻子 | 95mm ² | 个 | 24.000 | | | |
| 179 | 铜鼻子 | 35mm ² | 个 | 12.000 | | | |
| 180 | 铜鼻子 | 16mm ² | 个 | 4.000 | | | |
| 181 | 铜鼻子 | 50mm ² | 个 | 8.000 | | | |
| 182 | 热镀锌支架 | | 套 | 42.000 | | | |
| 183 | 检修接地端子(箱) | 300mm(宽) *240mm(高) *120mm(深) | 套 | 4.000 | | | |
| 184 | 接线盒 | 160mm(宽) *100mm(高) *80mm(深) | 套 | 4.000 | | | |
| 185 | 不锈钢断接卡盒 | 300mm(宽) *210mm(高) *120mm(深) | 套 | 2.000 | | | |
| 186 | 镀锌网片 | | 张 | 150.000 | | | |
| 187 | 镀锌钢管 | 32 | 根 | 15.000 | | | |
| 188 | 镀锌钢管 | 50 | 根 | 9.000 | | | |
| 189 | 复合电缆沟盖板(扣槽) | 1400*500*50 | 块 | 6.000 | | | |
| 190 | 复合电缆沟盖板(扣槽) | 1250*500*50 | 块 | 13.000 | | | |
| 191 | 复合电缆沟盖板(扣槽) | 1050*500*50 | 块 | 25.000 | | | |
| 192 | 复合电缆沟盖板(扣槽) | 1050*500*50 | 块 | 9.000 | | | |
| 193 | 挤塑板 | B1 8CM | 方 | 21.000 | | | |
| 194 | 挤塑板 | 10cm | 方 | 10.000 | | | |
| 195 | 挤塑板 | 5CM | 方 | 6.000 | | | |
| 196 | 塑料桶 | | 个 | 2.000 | | | |
| 197 | 水管 | | 盘 | 5.000 | | | |
| 198 | 雨衣 | | 件 | 15.000 | | | |
| 199 | 纸胶带 | | 箱 | 1.000 | | | |
| 200 | 阳角 | | 箱 | 1.000 | | | |
| 201 | 阴角 | | 箱 | 1.000 | | | |
| 202 | 盖土网 | | 卷 | 28.000 | | | |
| 203 | 安全网 | | 片 | 76.000 | | | |
| 204 | 挤塑板 | 100 | 方 | 23.000 | | | |
| 205 | 挤塑板 | 50 | 方 | 13.000 | | | |
| 206 | 保温板 | 80 | 方 | 6.000 | | | |
| 207 | PVC管 | 110 | 根 | 18.000 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|---|---------|--|--|--|
| 208 | PVC 管 | 75 | 根 | 20.000 | | | |
| 209 | PPR 管 | 32 | 根 | 38.000 | | | |
| 210 | PPR 管 | 25 | 根 | 22.000 | | | |
| 211 | PPR 弯头 | 32 | 个 | 40.000 | | | |
| 212 | PPR 直接 | 23 | 个 | 80.000 | | | |
| 213 | PPR 内丝弯头 | 25*15 | 个 | 30.000 | | | |
| 214 | PPR 内丝三通 | | 个 | 35.000 | | | |
| 215 | PPR 活接球阀 | 32 | 个 | 18.000 | | | |
| 216 | PPR 活接球阀 | 25 | 批 | 6.000 | | | |
| 217 | 安全帽 | | 个 | 31.000 | | | |
| 218 | 复合井盖 | Ø750*50 | 套 | 203.000 | | | |
| 219 | 水篦子 | 400*600*50 | 套 | 200.000 | | | |
| 220 | U 型线夹 | | 套 | 20.000 | | | |
| 221 | 动力配电箱 | DTXS1 | 套 | 1.000 | | | |
| 222 | 动力配电箱 | DTXS2 | 套 | 1.000 | | | |
| 223 | 防爆风机按钮盒 | DTXS2 | 套 | 1.000 | | | |
| 224 | 防爆风机按钮盒 | DTXS2 按钮盒 | 套 | 1.000 | | | |
| 225 | 防爆单开 | 10A | 个 | 2.000 | | | |
| 226 | 双开 | 10A | 个 | 4.000 | | | |
| 227 | 三孔插座 | 16A | 个 | 2.000 | | | |
| 228 | 单相二三相插座 | 10A | 个 | 7.000 | | | |
| 229 | 防爆空调开关盒 | 16A | 个 | 4.000 | | | |
| 230 | 风机开关盒 | 6A | 个 | 1.000 | | | |
| 231 | 空调开关盒 | 16A | 个 | 3.000 | | | |
| 232 | 防水漏电保护插座 | 16A | 个 | 1.000 | | | |
| 233 | 电力配电箱 | DTXS1 | 套 | 1.000 | | | |
| 234 | 电力配电箱 | DTXS2 | 套 | 1.000 | | | |
| 235 | 防爆风机按钮盒 | DTXS2 | 套 | 1.000 | | | |
| 236 | 防爆风机按钮盒 | DTXS2 按钮盒 | 套 | 1.000 | | | |
| 237 | 防爆单开 | 10A | 个 | 2.000 | | | |
| 238 | 双开 | 10A | 个 | 4.000 | | | |
| 239 | 三孔插座 | 16A | 个 | 2.000 | | | |
| 240 | 单相二三相插座 | 10A | 个 | 7.000 | | | |
| 241 | 防爆空调开关盒 | 16A | 个 | 4.000 | | | |
| 242 | 风机开关盒 | 6A | 个 | 1.000 | | | |
| 243 | 空调开关盒 | 16A | 个 | 4.000 | | | |
| 244 | 防水漏电保护 | 16A | 个 | 1.000 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|----|----------|--|--|--|
| | 插座 | | | | | | |
| 245 | 备用照明箱 | DTXS | 套 | 1.000 | | | |
| 246 | 疏散照明箱 | 200W | 套 | 1.000 | | | |
| 247 | 防水防尘吸顶灯 | 36W | 套 | 4.000 | | | |
| 248 | LED 防爆灯 | 30W | 套 | 8.000 | | | |
| 249 | 面板灯 | 70W | 套 | 20.000 | | | |
| 250 | 标志灯 | 安口 | 个 | 2.000 | | | |
| 251 | 应急吸顶灯 | 5W | 套 | 12.000 | | | |
| 252 | 防爆标志灯 | 安口 | 个 | 2.000 | | | |
| 253 | 亚明灯 | 400 | 个 | 2.000 | | | |
| 254 | 备用照明箱 | DTXS | 套 | 1.000 | | | |
| 255 | 疏散照明箱 | 200W | 套 | 1.000 | | | |
| 256 | 防水防尘吸顶灯 | 36W | 套 | 4.000 | | | |
| 257 | LED 防爆灯 | 30W | 套 | 8.000 | | | |
| 258 | 面板灯 | 70W | 套 | 20.000 | | | |
| 259 | 标志灯 | 安口 | 个 | 2.000 | | | |
| 260 | 应急吸顶灯 | 5W | 套 | 12.000 | | | |
| 261 | 防爆标志灯 | 安口 | 个 | 2.000 | | | |
| 262 | 真石漆 | | KG | 1500.000 | | | |
| 263 | 面漆 | | 桶 | 3.000 | | | |
| 264 | 内墙腻子粉 | | 吨 | 1.000 | | | |
| 265 | 底漆 | | 桶 | 3.000 | | | |
| 266 | 乳胶漆 | | 桶 | 4.000 | | | |
| 267 | 稀料 | | 桶 | 10.000 | | | |
| 268 | 永新油漆 | | 桶 | 16.000 | | | |
| 269 | 涂料 | 防水涂料 | 桶 | 30.0000 | | | |
| 270 | 砂浆 | 粘接砂浆 | 吨 | 6.0000 | | | |
| 271 | 网格布 | | 卷 | 6.000 | | | |
| 272 | 安全带 | | 条 | 15.000 | | | |
| 273 | 安全网 | | 张 | 40.000 | | | |
| 274 | 帐篷 | | 套 | 1.000 | | | |
| 275 | 绝缘手套 | | 双 | 2.000 | | | |
| 276 | 风机 | DWEX-2.8 | 台 | 1.000 | | | |
| 277 | 风机 | DWEX-3.6 | 台 | 2.000 | | | |
| 278 | 单层百叶 | 600*400 | 个 | 2.000 | | | |
| 279 | 单层百叶 | 300*300 | 个 | 2.000 | | | |
| 280 | 风管 | | 批 | 1.000 | | | |
| 281 | 镀锌铜排 | 30*4 | 米 | 42.000 | | | |
| 282 | 胶木绝缘子 | 8# | 套 | 50.000 | | | |
| 283 | 放热焊接 | 1*50 铜缆/150 主线 | 套 | 1.000 | | | |
| 284 | 模夹 | | 把 | 2.000 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----------------------|----------------|-----------|--|--|--|
| 285 | 焊粉 | 150 克 | 包 | 6.000 | | | |
| 286 | 放热焊接 | 1*150 铜绞线 /150 主线 | 个 | 2.000 | | | |
| 287 | 焊粉 | 200 克 | 包 | 40.000 | | | |
| 288 | 放热焊接 | 50*6 扁钢/150 主线 | 套 | 1.000 | | | |
| 289 | 焊粉 | 300 克 | 包 | 12.000 | | | |
| 290 | 滚刷 | | 把 | 4.000 | | | |
| 291 | 毛刷 | | 把 | 4.000 | | | |
| 292 | 文件盒 | | 个 | 22.000 | | | |
| 293 | 长尾夹 | | 盒 | 5.000 | | | |
| 294 | 油漆 | | 桶 | 6.000 | | | |
| 295 | 发泡胶 | | 件 | 2.000 | | | |
| 296 | 水泥柱 | 300 | 个 | 200.000 | | | |
| 297 | 灰盆 | | 个 | 10.000 | | | |
| 298 | 滑轮 | | 个 | 3.000 | | | |
| 299 | 6 匹工业空调 | RF13 | 台 | 4.000 | | | |
| 300 | 1.5 匹防爆空 调 | BKFR-35G | 台 | 2.000 | | | |
| 301 | 2.5kw 电暖气 | | 台 | 2.000 | | | |
| 302 | 1.5kw 防爆电 暖气 | | 台 | 2.000 | | | |
| 303 | 焊条 | | 件 | 15.000 | | | |
| 304 | 沥青漆 | | 桶 | 32.000 | | | |
| 305 | 灭火器箱 | | 个 | 26.000 | | | |
| 306 | 灭火器 | 4KG | 个 | 32.000 | | | |
| 307 | 二氧化碳灭火 器 | | 个 | 16.000 | | | |
| 308 | 切割片 | 400 | 张 | 20.000 | | | |
| 309 | 切割片 | 100 | 片 | 50.000 | | | |
| 310 | 铜线鼻 | | 个 | 20.000 | | | |
| 311 | 公牛插座 | | 个 | 3.000 | | | |
| 312 | 绝缘鞋 | | 双 | 2.000 | | | |
| 313 | 焊粉 | 300g | 包 | 6.000 | | | |
| 314 | 胶木绝缘子 | 380v | 套 | 50.000 | | | |
| 315 | 镀锡铜排 | 30x4 | m | 60.000 | | | |
| 316 | 水泥 | 42.5 | 吨 | 32 | | | |
| 317 | L 型防火隔板 | 350x130x800 | 付 | 72.0000 | | | |
| 318 | 硅胶耐火电缆 管 | Ø50 | m | 1600.0000 | | | |
| 319 | 硅胶耐火电缆 管 | Ø40 | m | 1550.0000 | | | |
| 320 | 防火隔板 | 厚度≥10mm | m ² | 30.0000 | | | |
| 321 | 膨胀型防火复 合板 | ≥7mm | m ² | 26.0000 | | | |
| 322 | 非凝固型防火 | 387g/支 | 包 | 56.0000 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|------------------------------|----|----------|--|--|--|
| | 泥 | | | | | | |
| 323 | 电缆防火涂料 | | kg | 382.0000 | | | |
| 324 | 阻燃带 | 60mm*0.5cm | m | 35.0000 | | | |
| 325 | 防火防水密封胶 | 298g/支 | 支 | 63.0000 | | | |
| 326 | 铝合金直通槽盒 | B=400, H=250 | m | 2.0000 | | | |
| 327 | 铝合金直通槽盒 | B=400, H=100 | m | 104.0000 | | | |
| 328 | 铝合金直通槽盒水平弯通 | B=400, H=100 | 付 | 7.0000 | | | |
| 329 | 铝合金直通槽盒水平三通 | B=400, H=100 | 付 | 3.0000 | | | |
| 330 | 铝合金直通槽盒水平异形三通 | 250X100 (2端) 400*100 (1端) | 付 | 2.0000 | | | |
| 331 | 铝合金梯式桥架 | B=400, H=100 | 米 | 40.0000 | | | |
| 332 | 铝合金梯式桥架水平弯通 | B=400, H=100 | 付 | 7.0000 | | | |
| 333 | 铝合金梯式桥架水平三通 | B=400, H=100 | 付 | 5.0000 | | | |
| 334 | 金属制品*角钢 | 40*4 | 根 | 2.0000 | | | |
| 335 | 镀锌自喷漆 | 500ml | 罐 | 3.0000 | | | |
| 336 | 扎带 | 5*500 | 包 | 5.0000 | | | |
| 337 | 扎丝 | 0.9 | 卷 | 6.0000 | | | |
| 338 | 绝缘铜绞线 | 16 | 盘 | 1.0000 | | | |
| 339 | 四芯电缆终端头 | SY-1/4.1 25-50 | 套 | 8.0000 | | | |
| 340 | 四芯电缆终端头 | SY-1/4.2 70-120 | 套 | 16.0000 | | | |
| 341 | 铜鼻子 | 100A | 个 | 36.0000 | | | |
| 342 | 铜端子 | 16 | 个 | 50.0000 | | | |
| 343 | 热缩管 | 70 平方 | 盘 | 7.0000 | | | |
| 344 | 热缩管 | 35 平方 | 盘 | 7.0000 | | | |
| 345 | 编织袋 | | 个 | 100.0000 | | | |
| 346 | BVR 线 | 4 平方 | 盘 | 1.0000 | | | |
| 347 | 铝合金直通槽盒 | B=250, H=100 | m | 66.0000 | | | |
| 348 | L 型防火隔板 | 300x130x800 | 付 | 30.0000 | | | |
| 349 | 膨胀螺栓 | Ø6*60 | 套 | 62.0000 | | | |
| 350 | 铝合金直通槽盒 | B=400, H=150 | 米 | 8.0000 | | | |
| 351 | 铝合金直通槽盒水平弯通 | B=400, H=150 | 付 | 2.0000 | | | |
| 352 | 铝合金直通槽盒水平异形三通 | 250X100 (2端) 400*100 (1端) | 付 | 4.0000 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------------|-----|-----------|--|--|--|
| 353 | 不锈钢耐火槽盒 | 250*100 | 米 | 40.0000 | | | |
| 354 | 四芯电缆终端头 | SY-1/4.3 150-240 | 套 | 4.0000 | | | |
| 355 | PVC 胶带 | 红黄绿蓝 | 盘 | 40.0000 | | | |
| 356 | 热缩管 | 185 平方 | 盘 | 3.0000 | | | |
| 357 | 热缩管 | 95 平方 | 盘 | 1.0000 | | | |
| 358 | 热缩管 | 16 平方 | 盘 | 1.0000 | | | |
| 359 | BVR 线 | 2.5 平方 | 盘 | 1.0000 | | | |
| 360 | 硅胶耐火电缆管 | Ø70 | m | 1700.0000 | | | |
| 361 | 铝合金直通槽盒水平三通 | B=400, H=100 | 付 | 2.0000 | | | |
| 362 | 铝合金梯式桥架 | B=400, H=100 | 米 | 40.0000 | | | |
| 363 | 塑壳断路器 | NSX160N MTC2.2 100 3P+延伸旋转手柄 | 只 | 1.0000 | | | |
| 364 | 塑壳断路器 | NSX160N MTC2.2 160 3P+延伸旋转手柄 | 只 | 4.0000 | | | |
| 365 | 电流表 | ZM194I-AK4 | 只 | 5.0000 | | | |
| 366 | 电流互感器 | BH-0.66 | 只 | 5.0000 | | | |
| 367 | 二次辅料 | 熔断器、二次线、冷压端头、信号灯 | 批 | 1.0000 | | | |
| 368 | 绝缘子 | SM30 | 只 | 5.0000 | | | |
| 369 | 一次铜母线 | TMY-5*20 | 米 | 15.0000 | | | |
| 370 | 一次导线 | ZR-BVR-50 | 平方米 | 10.0000 | | | |
| 371 | 防静电地板 | 600*600 | 平方米 | 80.0800 | | | |
| 372 | 合计 | | | | | | |

四、供应商资格要求：

1. 符合《政府采购法》第二十二条规定；
2. 供应商具有独立法人资格，提供有效的营业执照；
3. 供应商财务状况良好，并依法纳税；
4. 投标人企业信誉良好，近三年无合同诉讼及建设系统不良记录，投

标人和主要产品制造商未被列入“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或“重大税收违法案件当事人名单或企业经营异常名录”记录名单；不处于中国政府采购网

(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（以上资料查询时间以本项目招标公告发布至截止时间前为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

5. 供应商需在确认中标后10天内发货，15天内供货完毕。

五、我公司将在2024年11月19日9时00分起至2024年11月21日9时00分将招标文件上传至建投大宗采购平台。

六、符合资格的供应商应当在2024年11月21日15时00分起至2024年12月06日18时00分到甘肃建投电子商务平台（[建投大宗平台 \(jtdzpt.com\)](http://jtdzpt.com)）投标报名。

电子投标文件递交单位及地点：甘肃建投电子商务平台（[建投大宗平台 \(jtdzpt.com\)](http://jtdzpt.com)）

开标地点：甘肃建投电子商务平台（[建投大宗平台 \(jtdzpt.com\)](http://jtdzpt.com)）

开标时间：2024年12月07日9时00分

七、采购人联系方式：

采购人：甘肃省安装建设集团有限公司

地址：甘肃省兰州市七里河区兰天国际广场2408室

采购联系人：靳浩

联系电话：13679489052

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

| 序号 | 内 容 | 内容规定 |
|----|-----------|--|
| 1 | 综合说明 | 1) 采购项目名称： <u>哈密~重庆±800千伏特高压直流输电工程包14甘肃地区新建通信机房施工项目</u> 2) 采购项目内容：见招标文件附件 3) 采购控制价： <u>1400000.00元（大写：壹佰肆拾万元整）</u> 4) 评标方法：综合评分法 |
| 2 | 采购人 | 单位名称：甘肃省安装建设集团有限公司 联系人： 靳浩 联系电话：13679489052 |
| 3 | 投标人资质文件要求 | （一）符合《政府采购法》第二十二条规定，提供以下材料： 1. 提供年检合格的具有统一社会信用代码的营业执照或营业执照副本（复印件）； 2. 基本账户开户许可证（复印件）； 3. 法定代表人身份证明； 4. 法定代表人授权委托书； 5. 投标人纳税信用等级截图； 6. 一般纳税人证明表； 7. 提供参加政府采购活动前3 年内在经营活动中没有重大违 |

| | | |
|---|----------|---|
| | | <p>法记录的书面声明；</p> <p>(二) 投标人企业信誉良好，近三年无合同诉讼及建设系统不良记录，投标人和主要产品制造商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或“重大税收违法案件当事人名单或企业经营异常名录”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（以上资料查询时间以本项目招标公告发布至截止时间前为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。</p> <p>(三) 投标人具有完善的售后服务体系</p> |
| 4 | 提出质疑截止时间 | 2024年12月03日09时 00分（北京时间）以书面形式递交招标人 |
| 5 | 答复质疑期限 | 书面质疑受理之日起三个工作日内 |
| 6 | 投标文件 | <p>1) 本项目为电子招标，不接受纸质版投标文件。投标人 须按照建投大宗平台集团电子招标投标的相关规定 制作电子版投标文件。具体操作方法和步骤详见《建投大宗平台网站电子招标投标系统投标人操作指引》。（下载路径：登陆建投大宗平台网站电子招标投标系统（https://www.jtdzpt.com/）→用户指南→操作指引→《建投大宗平台网站电子招标投标系统投标人操作指引》。</p> <p>(2) 投标人提交的电子投标文件必须是“建投大宗平台网站电子招标投标系统（https://www.jtdzpt.com/）”网站下载的最新版本的《建投大宗平台投标文件编制工具》生成的。电子投标文件编制不规范导致投标文件内容无法导入系统的，该投标文件将被视为无效；</p> |

| | | |
|----|---------------|---|
| | | <p>(3) 投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用企业数字证书和法人数字（即法定代表人，下同）证书签名，按招标文件要求在相应位置加盖数字证书的电子印章。由投标人的法定代表人（单位负责人）签字或要求加盖法人数字证书电子签章的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明；由代理人签字或要求加盖CA数字证书（电子印章）的，应附由法定代表人（单位负责人）签署的授权委托书。</p> <p>本项目中标人须在中标公示结束后4个工作日内向招标人提供完整的纸质投标文件正副本各1份（含图纸）。</p> |
| 7 | 封套上写明 | 本项目采用电子招标，本项不适用 |
| 9 | 递交投标文件地点和截止时间 | <p>地点：甘肃建投电子商务平台（建投大宗平台（jtdzpt.com）</p> <p>时间：同投标截止时间</p> |
| 10 | 投标截止时间（开标时间） | 2024年12月07日09时00分（北京时间） |
| 11 | 中标结果公告期限 | 评标结束后三日内 |
| 12 | 签订合同 | 中标通知（电话通知）发出之日起十日内 |
| 13 | 采购联系方式 | <p>采购联系人：靳浩</p> <p>采购联系电话：13679489052</p> |

二、综合说明

（一）适用范围

本招标文件仅适用于本次招标采购所叙述的货物采购及服务。

（二）定义

1. “采购人”即采购单位，是指甘肃省安装建设集团有限公司

2. “投标人”是指向招标人提交投标文件的生产厂家或供应商。
3. “中标人”是指最终被授予合同的生产厂家或供应商。
4. “货物”是指投标人按招标文件要求向招标人提供的所有货物。
5. “服务”是指根据招标文件规定中标人必须承担的有关投标产品的装卸及运输和招标文件中规定中标人应承担的义务, 以及招标文件中未规定, 但依法有利于合同履行原则, 应当由中标人承担的其他义务。
6. “书面形式”是指任何手写、打印或印刷、传真的各种函件。

（三）合格的投标人

1. 响应招标文件要求、有提供货物和服务能力、具备本招标文件中规定条件的法人（详见第一章第五条“供应商资格要求”）。
2. 符合上述条件的投标人应承担招标文件规定和要求及履约中应承担的全部责任与义务。

（四）投标费用

无论投标过程和结果如何，投标人自行承担与投标有关的所有费用。

三、招标文件说明

（一）招标文件的组成

1. 投标邀请函；
2. 投标人须知
3. 采购货物及要求
4. 投标文件格式

（二）招标文件的澄清及修改

1、要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在规定的时间前将需质疑、澄清的内容以书面质疑函的形式送达招标人，招标人在3日内以书面形式回复的各投标人，投标人应立即以书面形式回复确认已收到澄清文件。如在规定时间内未收到质疑则视为各投标人均对此无异议。

2、在递交投标文件截止日期五天前，招标人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，并以书面的形式(可传真)通知各投标人，投标人应及时以书面形式(可传真)回复确认已收到修改文件。如在规定时间内未收到质疑则视为各投标人均对此无异议。且修改文件对投标人依旧具有约束力。

3、招标文件的澄清、答疑、修改、补充文件是招标文件的组成部分，投标人需按照澄清、答疑、修改、补充文件的要求参与投标，投标人没有作出实质性响应的视为各投标人均对此无异议。

四、投标文件的编写

(一) 总体要求

1. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性和可靠性，以使其投标文件对本文件作出实质性响应，否则，其投标文件可能导致无效投标文件。

2. 投标文件及投标人与招标人就本次招标货物有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

3. 投标人应按招标文件中提供的文件格式、内容和要求编制投标文件。

(二) 投标文件的组成

投标文件应分为资格证明文件、商务文件、技术文件三部分，三部分在统

一目录下装订成一册，封装于一个密封袋内，加贴封条，在封套封口处加盖申请人公章。

1. “**资格证明文件**”应包含以下内容（但不限于以下内容）：

(1) 投标人资格声明函（格式附后）；

(2) 法定代表人身份证明（格式附后）；

(3) 法定代表人授权委托书（格式附后）；

(4) 投标人基本情况表，并附投标人营业执照副本、基本账户开户许可证、产品生产许可证（如有）、体系认证证书、荣誉证书的等资料；（格式附后）；

(5) 投标人近二年同类产品经营业绩（以中标通知（电话通知）或合同为准）；

(6) 投标人信誉资料

包 含 “ 国 家 税 务 局 网 站
(<http://hd.chinatax.gov.cn/nszx/InitCredit.html>)” 纳税信用等级（必须提供）；“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或“重大税收违法案件当事人名单或企业经营异常名录” 记录名单；中国政府采购网
(<http://www.creditchina.gov.cn/>)“政府采购严重违法失信行为信息记录”；
国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>) 中严重违法失信企业等的查询截图或报告（查询时间自公告发布之日起至投标截止日之前）；

(7) 投标人及其法定代表人近三年内不得有行贿犯罪行为（以中国裁判文书网 <https://wenshu.court.gov.cn/>）的查询结果为准（查询时间自公告发布之日起至投标截止日之前）；

(8) 投标材料真实性保证承诺书；

(9) 投标人认为有必要提供和说明的其它文件和说明资料。

备注：代理商必须提供制造商出具的针对本项目的代销授权书原件。

2. “商务文件” 包含以下内容（但不限于以下内容）：

- (1) 投标函（格式附后）；
- (2) 开标一览表（格式附后）；
- (3) 分项报价表（格式附后）；
- (4) 商务偏差表（格式附后）；
- (5) 投标人认为有必要提供和说明的其它文件和说明资料。

投标报价说明：

- ◆ 所有价格均以人民币报价，投标报价应包括所有材料（设备）本身价格及包装、装卸、运输以及运输过程中发生的所有费用；报价单中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。投标人应根据以上要求及投标产品技术规格要求进行合理报价，每个单项产品只允许有一个报价（如有漏算或缺项均视为已包含在报价中），任何有选择的报价将不予接受，报价单中不得漏填项目。
- ◆ 投标报价保留2位小数，单位元。

3. “技术文件” 包含以下内容（但不限于以下内容）：

- (1) 投标货物的技术参数响应表（格式附后）；
- (2) 投标货物技术偏离表（格式附后）；
- (3) 投标产品合格证、检测报告、性能试验报告等；
- (4) 投标产品使用说明书、产品彩页资料，包含主要技术参数、特点和质量水平的详细描述及产品具有优越性的说明（包括文字和图表等）；
- (5) 投标人对所供货物的质量保证，包装运输装卸等措施的完善性，合理性和可靠性的具体实施方案；
- (6) 投标货物售后服务承诺书（格式自拟）；

注：必须包含质保期内服务和质保期外服务两种。

(7) 投标人认为有必要提供和说明的其它文件和说明。

(三) 投标文件编制说明

1. 投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。严格按照规定的顺序装订成册并编制目录并标明页码合订成册，混乱的编排导致投标文件被误读或评审人员查找不到有效文件是投标人的风险。招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写内容，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”。
2. 投标人必须保证投标文件中所提供的全部资料是真实可靠的，并接受招标人对其中任何资料进一步审查的要求。

(四) 投标有效期

投标文件从投标文件递交截止之日起，有效期为30天；

(五) 投标文件的签署及规定

1. 投标人应按招标文件的相关要求准备投标文件，每套投标文件的封面上须清楚的标明“正本”、“副本”字样。若正本和副本有差异，以正本为准；
2. 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由投标人法定代表人或其授权委托人在投标文件上签字；
3. 投标文件所有复印件上均需投标人盖单位公章。

(六) 投标文件的密封和标记

1. 投标文件应分为商务文件、资格证明文件和技术文件三部分，三部分在统一目录下合订成册，正本、副本、电子版按招标文件要求（正本一份、副本一份）统一包装在一起密封，并在封口处加盖投标人单位公章。

2. 密封包的封面应注明：项目名称、投标人名称、投标人地址、联系人、联系电话及在规定的开标时间“ 年 月 日 时 分之前不得启封”。

五、投标文件的递交

（一）递交投标文件截止期

递交投标文件截止时间前将投标文件递交至招标文件规定的投标地点，逾期递交的投标文件不予接收。递交投标文件时还需递交法定代表人授权书及被授权人身份证原件。

（二）投标文件的修改和撤销

- 1、投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但投标人必须在规定的递交投标文件截止时间之前将修改或撤回的书面通知递交到招标人处。
- 2、投标人修改后的投标文件应按原来的规定编制、密封、标记和递交。
- 3、在递交投标文件截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。
- 4、递交投标文件截止期后，投标人不得撤回其投标文件。

（三）无效的投标文件

递交投标文件截止时间之后送达的投标文件；

六、开标、评标、定标

（一）开标

1. 招标人在规定的日期、时间和地点按程序组织开标会议。
2. 招标人按投标人递交投标文件的逆顺顺序，在开标现场当众检验密

封、拆封清点投标文件正、副本数。

（二）评标原则

1. 根据符合采购需求、质量和服务等要求，先审查资格证明文件，若资质不具备资格，即终止其参与投标资格，其技术文件和商务文件不在参加评审，投标文件视为无效。
2. 本项目评标采用综合评分法确定中标候选人。
3. 在开标评标期间，招标人或评标人员可要求投标人对其投标文件进行澄清，有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。

（三）评分标准

| 评分内容 | 具体评分项 | 评分标准 | 备注 |
|------------------------|-----------------|---|----|
| 资格 证明 文件 (30) | 履约能力 (总分10分) | 近两年经营业绩，1项合同（2分） | |
| | 财务状况 (总分5分) | 一般纳税人（5分） 小规模纳税人（3分） | |
| | 信誉方面 (总分15分) | 1、纳税信用等级：A级（5分），B级（4分），C级（3分），D级（2分），M级（1分），否则不得分； 2、未列入“信用中国”记录失信被执行人，提供证明资料（1分） 3、未列入“信用中国”重大税收违法 | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>法案件当事人名单或企业经营异常名录，提供证明资料（1分）</p> <p>4、未列入“中国政府采购网”严重违法失信行为信息记录，提供证明资料（1分）</p> <p>5、未列入国家企业信用信息公示系统中严重违法失信企业，提供证明资料（1分）</p> <p>6、投标人及其法定代表人近三年内不得有行贿犯罪行为，提供证明资料（2分）</p> <p>7、提供体系证书（2分）</p> <p>8、提供荣誉证书（2分）</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|--|
| <p>商务文件 (50分)</p> | <p>投标报价</p> | <p>通过符合性审查及计算错误修正的投标人的投标报价为有效报价。</p> <p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格为满分。其他投标人的报价得分每超过基准价一个百分点扣一分，不足一个百分点按照一个百分点扣除</p> | |
| <p>技术文件 (20分)</p> | <p>售后服务 承诺书 (总分5分)</p> | <p>承诺必须满足需方要求，并提供以下资料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供使用说明书资料，得1分； 2、提供施工现场设备免费安装调试培训，得1分； 3、承诺设备质保期高于招标文件要求，得1分； 4、提供终生售后服务，质保期内质量问题免费维修，质保期外协商维修处理，得1分； 5、货物质量问题处理与处理的响应时间，安排合理、有实质性承诺， | |

| | | | |
|--|------------------|--|--|
| | | 得1分； | |
| | 质量保证 (总分 5 分) | 投标人提供投产品的质量及质量保证承诺情况（必须附相关资料），优秀得 5 分，一般得 3 分，不完善不得分。 | |
| | 售后服务体系 (总分5分) | 投标人具有完善售后服务体系（含售后联系人员名单、电话等），优秀得5分，一般得3分，不完善不得分。 | |
| | 其他 (总分5分) | 1、投投标产品“技术参数要求”完全响应招标要求（附产品合格证、检测报告等相关资料），得 3 分，否则不得分； 2、对货物的包装、装卸、运输方案科学合理、细节详尽的得 2 分，否则不得分。 | |

七、授予合同

（一）开标结果：评标委员会完成评标后，向招标人提交经各评标委员会成员签字的评标报告，并按评标办法推荐中标候选人。

（二）中标通知和合同授予

1. 中标通知（电话通知）：评标结束评标委员会将评审报告送交招标人领导小组，招标人自收到评审报告之日起3个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标投标人，并发出中标通知（电话通知），

2. 签订合同：中标人按《中标通知（电话通知）》规定的时间、地点与招标人签订投标货物采购合同，双方签字盖章后生效。如有合理证据证明投标人在投标过程中承诺的内容不能实质响应的，招标人有权拒签合同。

3. 招标文件、澄清文件、投标文件等，均为签订合同的依据。

4. 中标人不遵守投标文件的要约、承诺，在接到中标通知（电话通知）规定的时间内，借故拖延、拒签合同者，招标人将取消该投标人的中标资格。

5. 合同签约后即为招标结束。

第三章 采购货物及要求

一、采购货物一览表

| 序号 | 货物名称 | 规格型号、技术参数 | 品牌 | 单位 | 数量 |
|----|-------------|-----------|----|----|----|
| 1 | 参照第一章采购货物清单 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

二、售前保障要求

1. 供应商提供产品货物清单、质量合格证明、材质证明、生产批号、性能检测报告；
2. 供货商将所投产品运送到采购人指定地点，承担货物包装、装卸、运输及运输过程发生的一切费用，并进行技术交底或培训；
3. 由采购单位、供货单位、监理单位共同对产品质量进行检查、验收，对于不合格产品采购人拒收，供货人无条件更换，供货期不予延期。
4. 供应商必须明确产品供货周期。

三、售后服务及质量保证要求

- 1、货物保质期至少为 12 个月，在质保期内出现的货物质量问题，供货人应及时进行更换和处理，质保期外的货物质量问题，可提供服务，费用双方协商确定。

四、付款方式

第一种支付方式：

- 1、合同签订后甲方根据现场实际验收数量办理入库手续，供方及时提供增值税专用发票，办理材料入库单后挂账。
- 2、甲方货款采用 电汇 形式支付。
- 3、如因乙方发票未按期提供或发票不合规等原因，导致甲方增值税无法抵扣的，乙方同意承担由此对甲方造成的一切损失（包括但不限于因票据问题导致甲方无法抵扣的税款，以及由此产生的须由甲方支付的滞纳金、行政罚款等）。如果甲方丢失增值税专用发票联和抵扣联，乙方有义务向甲方提供专用发票记账

联复印件，以及乙方主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

付款前提供同等金额的增值税（专用）发票

4、甲方付款方式为：采用先货后款，甲方签收货物后，根据实际签收量支付相应货款。

5、本合同实行风险共担，买方付款与项目建设方付款同步，应建设方资金不到位致使无法付款，不视为买方违约。买方付款前卖方必须提供与付款一致的合法完税凭证，收款帐户与合同一致，否则不予付款。

6、在签订合同生效后立即安排生产，在建设单位付款后 3-5 个工作日付款到位，当建设单位延迟付款情况下，采购合同供货周期不能有所延误须按期到场。

第四章 开标程序及评标办法

一、开标程序

主持：甘肃省安装建设集团有限公司

（一）宣布会场纪律。

（二）介绍本次开标项目的招投标情况。

（三）介绍本项目开标会上的监标人、唱标人和工作人员。

（四）监标人核查各投标人代表授权委托书和投标保证金缴纳情况。

（五）监标人和投标人代表共同检查投标文件密封情况并签字确认。

（七）宣布开标。

（八）开始唱标；唱标时，按投标文件递交逆顺序唱标，同一内容唱两次，如有疑问，在唱标结束后举手向主持人示意，经同意后方可提出问题。

(九) 投标人在开标记录上对以上唱标结果进行核对，并签字确认。

(十) 宣布开标会议结束，请投标人退场。

开标会议结束后，由项目负责人、工作人员将所有合格投标文件及开标记录送到评标会场。

二、评标委员会

(一) 评标委员会人数不少于 5 人且为单数，评标专家由招标领导小组在本单位专家库中随机抽取，组成本次评标委员会，评标委员会根据招标文件要求，严格遵照评标原则负责对各投标供应商递交的投标文件进行审查、质疑、评价和比较，并出具评审报告推荐中标候选人。

(二) 评标期间，投标人法人代表或法人委托人必须在评标室外等候，随时解答评标委员会家提出的有关澄清说明事宜。如不在场，则事后不得对采购过程及结果提出异议。

三、评标原则

(一) 评标委员将遵循公开、公平、公正的原则。

(二) 在开标、评标期间，投标人不得向评标委员会成员询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动，否则取消其投标资格。

(三) 在评标过程中，评标委员成员不得与投标人私下交换意见。

(四) 在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得将评标情况扩散出评标委员成员之外。

(五) 评审时如发现投标人的报价低于成本价和明显低于市场平均价的，评审专家要求该投标人书面说明并提供相关证明材料，该投标人不能合理说明原因并未提供证明材料的，评审专家可将该投标人的投标文件作无效处理。

(六) 评标委员会不向落标方解释落标原因，不退还投标文件。

(七) 本项目评标以综合评分法确定中标候选人。

(八) 自评审结束，将评审报告送交招标人领导小组，招标领导小组自收到评审报告之日起3个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标投标人，并发出中标通知（电话通知）。

四、评标内容及评分标准

评标委员会将以招标文件要求为评标依据。

符合性审查：评标委员会对投标商的投标文件进行符合性审查，对不能满足以下任意一条要求的投标人，视同未能对招标文件做出实质性响应，按无效标或废标处理：

- 1) 投标文件未按招标文件规定编制、标注、装订的；
- 2) 投标文件未按招标文件要求签字盖章；
- 3) 投标人未提供法定代表人授权委托书的；
- 4) 非生产产品投标人未提供制造商出具的针对本项目代销授权书；
- 5) 投标人未提供企业资质证明文件原件或不符合招标资格要求的；
- 6) 投标文件未按规定的格式填写；或者填写的内容不全；或关键内容字迹模糊，无法辨认；或者涂改处未加盖投标人公章及法人或法人授权人签字的；

7) 投标人提供产品的技术参数不满足招标要求或未提供产品技术参数证明资料原件的；

8) 投标人报价低于成本价且不能合理说明原因，并提供证明材料的；

9) 投标人以他人名义参加开标、以行贿手段谋取成交或者以弄虚作假等方式谋取成交的；

10) 经核实两个或两个以上投标人的投标文件有雷同或有串标行为的；

11) 投标报价超过预算限价的；

(二) 对通过符合性审查投标人的资格文件、商务文件、技术文件等方面进行综合评分。其中价格分为 30 分；商务分为 50 分；技术及服务分为 20 分，三项总和按四舍五入保留两位小数，得分最高者为拟中标单位。

五、技术协议：

第五章 投标文件格式

正本/副本

(项目名称)

投标文件

投标人（盖章）：

投标人地址：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：

第一部分 投标人资格证明文件

一、投标人资格声明函

（采购人名称）：甘肃省安装建设集团有限公司

（投标人名称）自愿参加（采购招标项目名称）项目采购投标。并在此声明，提交的下列资料中所有关于投标人资格的文件材料、证明、陈述均是真实、准确的。如果发现此类文件材料、证明、陈述与事实不符，我方将承担由此而产生的一切后果。

特此声明！

投 标 人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

二、法定代表人身份证明

投标人名称： _____

单位性质： _____

地址： _____

成立时间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

经营期限： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____

身份证号码： _____

系 _____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人： _____（盖单位章）

_____年__月__日

附：法定代表人身份证复印件正反面

三、法定代表人授权委托书

本人 _____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名，职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改本 _____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

投标人： _____（盖单位章）

法定代表人： _____（签字或盖章）

委托代理人： _____（签字或盖章）

身份证号码： _____

____年__月__日

附：委托代理人身份证复印件正反面

四、投标人基本情况表

| | | | | |
|----------------|-----|----------|------|--|
| 投标人名称 | | | | |
| 营业执照 组织结构代码 | | | | |
| 成立时间 | | 员工总人数 | 人 | |
| 注册地址 | | 注册资本（万元） | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 联系电话 | |
| 联系方式 | 联系人 | | 电话 | |
| | 传真 | | 网址 | |
| 开户银行 | | | | |
| 账号 | | | | |
| 开户行行号 | | | | |
| 开户行地址 | | | | |
| 开户行电话 | | | | |
| 经营范围 | | | | |
| 备注 | | | | |

备注：后附投标人营业执照副本、基本账户开户许可证、产品生产许可证（如有）等资料

投 标 人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

七、无行贿查询

八、投标材料真实性保证承诺书

致：甘肃省安装建设集团有限公司

本人以 _____（投标人名称）法定代表人的资格，郑重承诺：

本单位此次参加_____（项目名称）投标所提交的所有资料都是真实的。如有虚假，本单位愿意接受招标人作出的取消投标、中标资格的决定。同时，愿意接受行政主管部门依法作出的其它处罚决定。

投 标 人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

注：本承诺书原件应装订在投标文件正本中，必须由法定代表人签字方可有效。

九、其他资料

近三年财务报告

第二部分 商务文件

一、投标函

致：甘肃省安装建设集团有限公司

1. 我方已详细阅读了_____（招标项目名称）_____招标文件的全部内容，愿意就本项目以人民币元 _____（大写：_____）总报价参加本次投标（详见报价一览表）。

2. 我方同意在本项目招标文件中规定的有效期内遵守本投标文件中的承诺且在此期限内均有约束力。

3. 我方承诺已具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加采购活动的供应商应具备的全部条件。

4. 保证按招标文件要求提交全部内容的投标文件，所提供的产品质量均达到国家相关质量评定标准，并对所提供的产品质量负全责。

5. 我方完全理解不一定接受最低价格因素。

6. 投标文件有效期为30天

7. 如我方中标；

（1）承诺在中标通知（电话通知）规定期限内与你签订合同，并承担招标文件（合同）规定的责任和义务。

（2）承诺承担货物运至现场过程所发生的一切费用和技术培训及售后服务等所有费用。

（3）同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切资格证明、数据或资料，并保证其真实性、合法性。

（4）承诺在后头期限内完成产品交付及相关售后服务等。

（5）_____（补充说明）。

投标人（单位公章）：

授权代表签字：

联系电话： 传真：

投标日期： 年 月 日

二、开标一览表

| 序号 | 项目名称 | 供货期 | 投标总价 | 备注 |
|----|----------------------|-----|------|----|
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合计 | ¥ _____ 元（大写：_____元） | | | |

备注：

1. 供货期：招标文件有具体时间，填写具体时间，无具体时间根据合同要求；
2. 投标总价包含整个投标项目的所有费用；
3. 投标报价大小写不一致时，以大写为准，投标报价保留两位小数
4. 注明报价税率。

三、分项报价表

项目名称：

投标人：（盖章）

| 序号 | 货物名称 | 规格型号 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合计 (元) | 生产厂家 (全称) | 备注 |
|----|------|--------------|----|----|-----------|-----------|--------------|----|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| | 合计： | | | | | | | |

注：1、设备必须详细填写技术参数， 2、此表在不改变表式的情况下可扩展。

投 标 人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

五、其他资料

第三部分 技术文件

一、投标货物的技术参数响应表

| 序号 | 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏 离 |
|----|--------|--------|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

注：1. 投标人递交的技术规格书中与招标文件的技术要求有不同，应逐条列在技术偏离表中，否则将认为投标人接受招标文件的要求。

2. 此表在不改变表式的情况下可自行制作。

投 标 人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

二、 供货周期承诺书

（格式自拟）

三、 货物售后服务承诺书

(格式自拟)

四、 经设备供货方签字盖章的技术协议

四、 合同模板

平山县 250MW 市场化光伏项目 220kV 送出线路施工总承包工程角钢塔采购合同

签订地点：甘肃省兰州市七里河区

签订时间：

甲方：甘肃省安装建设集团有限公司（以下简称甲方）

地址：甘肃省兰州市七里河区吴家园西街2号

乙方：（以下简称乙方）

地址：

依据《中华人民共和国民法典》等有关规定，本着诚实信用、平等互利的原则，经双方友好协商，就甲方项目材料（装置性材料）采购事宜，签订本合同，以供双方共同遵守。

标的物

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 金额 | 备注 | |
|--------------|------|-------------------|----|----|-----------|----|----|--|
| 1 | | | | | | | | |
| 货款金额（人民币）大写： | | 大写： 小写： 税率： | | | | | | |

备注：此价格为：（1.含税价格 2.不含税价¥ 3.税额）。其中包括（但不限于）：（材料费、运输费、配合安装费）。最终结算量根据设计图纸进行增减，增减量单价保持不变。

交货地点：根据现场施工要求货到甲方指定施工现场

交货时间：确认中标后40天内完成全部交货

第四条、交货方式及费用负担：

运输费由乙方承担，车板交货，不含卸车费。（签收人：联系电话：）。

第五条、质量标准及异议期限：

1、乙方应严格按照相关材料的技术要求和国家（行业）的相关质量标准执行，确保所供材料的质量。

2、质量必须满足国网验收标准及电力行业相关标准。

3、所供角钢塔型号规格参数等需满足图纸要求。

第六条、验收方法：

乙方须按甲方的要求送货，货到现场后，在现场车上或场地堆放后由甲方按物品的特性及行业惯例进行验收。如甲方认为乙方送货的数量与送货单数量不符的，则可以随时抽检，如数量超过误差范围的或有弄虚作假情形的，乙方必须向甲方赔偿即以少一赔十计算。

第七条、损耗责任：乙方货物在未经甲方验收前仍然由乙方自行承担相关风险及责任。

第八条、付款方式：

1、甲方货款采用电汇或银行承兑形式支付。甲方付款前卖方必须提供与付款要求一致的增值税发票，收款帐户与合同一致，否则不予付款。

2、如因乙方发票未按期提供或发票不合规等原因，导致甲方增值税无法抵扣的，乙方同意承担由此对甲方造成的一切损失（包括但不限于因票据问题导致甲方无法抵扣的税款，以及由此产生的须由甲方支付的滞纳金、行政罚款等）。如果甲方丢失增值税专用发票联和抵扣联，乙方有义务向甲方提供专用发票记账联复印件，以及乙方主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

3、甲方付款方式为：

1) 本合同签字盖章后 10 日内甲方向乙方支付合同价款的 30% 作为预付款，即（人民币）_____元，乙方同时提供同等金额收款收据；

2) 发货前，甲方向乙方支付合同价款的 30% 作为发货款，即（人民币）_____元；

3) 货物到达现场 3 个月或通电验收合格后 1 个月内（二者以先

到为准)，甲方向乙方支付合同价款的 35%即（人民币）_____元。

4、货物到达现场 12 个月或通电验收合格 12 个月（二者以先到为准），甲方向乙方无息支付合同价款的 5%即（人民币）_____元，质保期同主合同保持一致。

第九条、违约责任：

1、乙方在接到甲方发货信息后必须在约定时间内到货（除不可抗力外），否则因此造成的窝工费用、工期延误赶工费用由乙方承担，并在货款中扣除，如乙方在供货期间频繁延误，对甲方造成一定影响时，甲方有权终止双方合同并追究乙方相关经济责任。

2、乙方提供的产品如因质量问题影响甲方不能顺利通过建设方相关部门的验收，乙方必须承担由此引起的经济损失及相关法律责任。

3、因不可抗力导致乙方无法如期交货，乙方应立即通知甲方，在影响因素消失后继续履行交货责任。

第十条、约定事项：

1、甲方应提前1天以电话或传真方式将用料计划（材料名称、数量、联系地点、负责人、签收人、电话等）通知乙方备料。如有变动，甲方必须以传真的方式通知乙方。

2、乙方在同意并确定供货后，如不能及时供货，则所有损失由乙方负责，甲方有权终止合同。

3、乙方工作人员送货到甲方所指定的工地时，必须服从工地收货人员的指挥，将材料卸放在指定的位置，如因不听从指挥随意乱堆放而造成工期延误或其他损坏的，则由乙方承担全部责任。

4、如发现乙方工作人员弄虚作假或与工地相关人员串通、虚报、

冒领造成供货数量与签收数量不一致的；乙方工作人员有偷盗甲方项目工地财物行为的；一经甲方工作人员发现或举报，甲方即以“少一赔十”的原则在乙方货款中抵扣赔偿金额，情节严重者，甲方有权追究乙方相关的经济法律责任并交由公安机关处理。

第十一条、其他事宜：

1、本合同经双方协商一致后可以变更或解除；未尽事宜双方可协商制订出补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力；如因不可抗力或生产事故不能按期交货的，乙方必须出具有关证明及时通知甲方，双方可根据实际情况协商变更或解除合同。

2、执行本合同发生争议时，由当事人协商解决，若协商不成，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

3、乙方提供的收款账户必须与合同账户一致。

4、本合同一式 6 份，具有同等法律效力。甲方 4 份，乙方 2 份，自双方签字盖章后生效。

签 署 页

甲方(盖章): 甘肃省安装建设集团有限公司

法定代表(签字):

委托代理人(签字):

地 址: 甘肃省兰州市七里河区吴家园西街2号

电 话: 0931-2341077

开户银行: 中国建设银行股份有限公司兰州电力支行

账号: 6200 1380 0240 5060 3708

乙方(单位全称):

法定代表(签字):

委托代理人(签字):

地 址:

电 话:

开户银行:

账号:

行号:

1、营业执照

2、法人身份证

3、一般纳税人查询证明

4、纳税信用等级

5、开户许可证