

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中国红十字会广州备灾救灾中心低压干线改造工程

标段：

第 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | |
|------|--------------|--|--|------|-----|-------|------|
| | | | | | | 综合单价 | 综合合价 |
| | | 新建 | | | | | |
| 1 | 030408001001 | ZR-YJV-4×150mm ² +1×70mm ² | 1. 型号:ZR-YJV 2. 规格:4×150mm ² +1×70mm ² 3. 敷设方式:电缆沟电缆敷设 | m | 310 | | |
| 2 | 030408006001 | 紫铜线耳150 | 1. 紫铜线耳150 | 个 | 16 | | |
| 3 | 030408006002 | 紫铜线耳70 | 1. 紫铜线耳70 | 个 | 4 | | |
| 4 | 030404017001 | 户内不锈钢电箱800*800（含开关） | 1. 户内不锈钢电箱800*800（含开关） | 台 | 1 | | |
| 5 | 030409001001 | 低压箱接地网 | 1. 低压箱接地网 2. 接地极L=2.5, 18圆钢 3. 接地带16圆钢 | 组 | 1 | | |
| 6 | 030411003001 | 桥架200*150 | 1. 桥架200*150 | m | 20 | | |
| | | 新建合计 | | | | | |
| | | 拆除 | | | | | |
| 7 | 030410003001 | ZR-BV-95mm ² 拆除 | 1. 架空线路ZR-BV-95mm ² 拆除 | km | 0.8 | | |
| 8 | 030404017002 | 原开关箱拆除 | 1. 原开关箱拆除 | 台 | 1 | | |
| | | 拆除合计 | | | | | |
| | | 管线土建 | | | | | |
| 9 | 010507003001 | 四行电缆沟（行车浮面） | 1. 四行电缆沟（行车浮面） | m | 130 | | |
| 10 | 040205001001 | 四行电缆沟（行车）工作井 | 1. 四行电缆沟（行车）工作井 | 座 | 1 | | |
| 11 | 040205001002 | 四行电缆沟（行车）转角井 | 1. 四行电缆沟（行车）转角井 | 座 | 2 | | |
| 12 | 080601011001 | 电缆标志桩 | 1. 电缆标志桩 | 条 | 10 | | |
| 13 | 080601011002 | 电缆标志牌 | 1. 电缆标志牌 | 块 | 10 | | |
| 14 | 010507003002 | 配电房电缆沟整改 | 1. 配电房电缆沟整改 | 项 | 1 | | |
| | | 管线土建合计 | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | |
| 15 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：中国红十字会广州备灾救灾中心低压干线改造工程

标段：

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------|-----|-----|-----|-------|--------|---------|-----|-----|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机具费 |
| | | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 暂估单价（元） | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | - | | - | | |
| | 材料费小计 | | | | | - | | - | | |

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

第 页 共 页

| |
|-------------|
| |
| |
| |
| 管理费 和利润 |
| |
| |
| |
| |
| 暂估合价 (元) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

表-09

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中国红十字会广州备灾救灾中心低压干线改造工程

标段：

第

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) |
|----|---------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机械费 | 35.77 | | | |
| 2 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加费用 | 分部分项人工费 | 0 | | | |
| 3 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | 分部分项人工费 | 0 | | | |
| 4 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 | | 30 | | | |
| 5 | 粤031302008001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机械费 | 0 | | | |
| 6 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | |
| 7 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | |
| 8 | 粤031302009001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机械费 | 0 | | | |
| 9 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

| |
|---|
| 备注 |
| 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77% |
| 按人工费的10%计算 |
| 按人工费的10%计算 |
| 按该部分人工费的30%计算 |
| 赶工措施费= $(1-\delta) * \text{分部分项}(\text{人工费} + \text{施工机具费}) * 3.44\%$ ($0.8 \leq \delta < 1$ 式 中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$) |
| 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算 |
| 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00% |
| 按实际发生或经批准的施工方案计算 |

