

报价明细表

| 序号 | 项目名称 | 资源名称 | 规格型号 | 单位 | 期望到货时间 | 审核数量 | 含税单价(元) | 价税合计(元) | 收货人地址 | 图号 | 备注 |
|----|--|-------|-------------|----|-------------|------|---------|---------|---|--------------------------|----|
| 1 | 南宁经玉林至深圳高铁（梧州段）岑溪牵引站外部电源220kV线路工程-变电公司(202510220001) | 热镀锌钢板 | 630*1630*12 | 块 | 发出成交通知书后5天内 | 3 | | | 广西梧州市岑溪市岑城镇石牛塘村220kV探花变电站虎登杰15307759865 | CT用，按图B21005S-T0102-16加工 | |
| 2 | | 热镀锌钢板 | 185*80*8 | 块 | | 24 | | | | | |
| 3 | | 热镀锌钢板 | 610*610*12 | 块 | | 1 | | | | | |
| 4 | | 热镀锌钢板 | 185*80*8 | 块 | | 8 | | | | | |
| 5 | | 热镀锌钢板 | 610*610*12 | 块 | | 3 | | | | | |
| 6 | | 热镀锌钢板 | 185*80*8 | 块 | | 24 | | | | | |
| 7 | | 热镀锌钢板 | 610*610*12 | 块 | | 5 | | | | | |
| 8 | | 热镀锌钢板 | 185*80*8 | 块 | | 20 | | | | | |
| 9 | | 热镀锌钢板 | 630*630*12 | 块 | | 12 | | | | | |
| 10 | | 热镀锌钢板 | 185*80*8 | 块 | | 96 | | | | | |
| 11 | | 热镀锌钢板 | 630*630*12 | 块 | | 6 | | | | | |

报价明细表

| | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|-------------------|---|------|--|--------------------------------------|---|----------|
| 12 | | 热镀锌钢板 | 185*80*8 | 块 | 48 | | | B21005S-T0102-21加工 | 606g/m2) |
| 13 | | 热镀锌钢板 | 340*340*10 | 块 | 12 | | | 220kV管型母线支柱绝缘子用, 按图B21005S-D0101-17加工组焊 | |
| 14 | | 热镀锌槽钢 | [10, L=7500mm | 根 | 8 | | | 母线地刀搬迁用, 按图B21005S-D0101-12加工 | |
| 15 | | 热镀锌钢板 | 320*200*10 | 块 | 2 | | | 避雷器用 | |
| 16 | | 热镀锌槽钢 | [12 | 米 | 3 | | | 按图D0101-12加工开孔 | |
| 17 | | 热镀锌槽钢 | [10, 6.7米4根, 5米1根 | 米 | 31.8 | | | 按图D0101-18加工 | |
| 18 | | 抱箍 | 50*5, L=955 | 副 | 11 | | | | |
| 19 | 柳州局16台SB6mT-550型500kV断路器更换项目-变电公司(202603050002) | 热镀锌钢板 | 12*200*200 不开孔 | 块 | 216 | | 广西柳州市雒容镇桐林新村500kV柳东变电站韦成益13077770159 | | |
| 20 | | 热镀锌扁钢 | 12*100*970 不开孔 | 块 | 24 | | | | |
| 合计(元) | | | | | | | | | |

质保资料要求: 包工包料。材料运至施工现场时, 必须随车附送生产厂家及供应商的资质文件(加盖生产厂家公章, 一式5份)、产品质量合格证(加盖生产厂家公章, 一式4份)及质保资料(原件, 一式4份), 材料运输必须做好成品保护。

等边角钢(“∟”与边宽度*边厚度, 例如: ∟200*3), 不等边角钢(“∟”与边宽度*边宽度*边厚度, 例如∟200*250*4); 槽钢标准件规格按照GB/T 706-2016第4.5条和附录A进行输入, 例如标准件10#, [20b, 非标准件表述方法“[”与高度值*腿宽度值*腰厚度值; 工字钢标准件规格按照GB/T 706-2016第4.5条和附录A进行输入, 例如标准件10#, I20b, 非标准件表述方法“I”与高度值*腿宽度值*腰厚度值