

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	广西220kV宁乡(高安)变电站工程施工——运检公司(20250310001)	热镀锌钢板	630*630*12mm	块	发出成交通知单后	1.00			广西来宾市兴宾区南泗乡古辣村220kV宁乡(高安)变电站赖春雨 13607881600		
2		钢管支柱	φ300×6 L=1070	根		1.00					
3		热镀锌槽钢	[8, L=120mm	根		2.00					
4	热镀锌钢板, Q235B	热镀锌钢板, Q235B	630*1630*12	块		3				CT用, 按图 B21005S-T0102-16加工	
5		热镀锌钢板, Q235B	185*80*8	块		24					
6		热镀锌钢板, Q235B	610*610*12	块		1				PT用, 按图 B21005S-T0102-17加工	
7		热镀锌钢板, Q235B	185*80*8	块		8					
8		热镀锌钢板, Q235B	610*610*12	块		3				避雷器用, 按图B21005S-T0102-18加工	
9		热镀锌钢板, Q235B	185*80*8	块		24					
10		热镀锌钢板, Q235B	610*610*12	块		5				支柱绝缘子用, 按图	镀锌层平均厚度大于85um,

报价明细表

11	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, Q235B	185*80*8	块	3天	20			广西梧州市岑溪市岑城镇石牛塘村220kV探花变电站庞登杰 15307759865	B21005S-T0102-19加工	最小值不得低于70um。
12		热镀锌钢板, Q235B	630*630*12	块	12			管型母线支柱绝缘子用, 按图B21005S-T0102-20加工			
13		热镀锌钢板, Q235B	185*80*8	块	96			母线接地开关用, 按图B21005S-T0102-21加工			
14		热镀锌钢板, Q235B	630*630*12	块	6			220kV管型母线支柱绝缘子用, 按图B21005S-D0101-17加工组焊			
15		热镀锌钢板, Q235B	185*80*8	块	48			母线地刀搬迁用, 按图B21005S-D0101-18开孔			
16		热镀锌钢板, Q235B	340*340*10	块	12			避雷器用			
17		热镀锌槽钢, Q235B	[10, L=7500mm	根	8			按图D0101-12加工开孔			
18		热镀锌钢板, Q235B	320*200*10	块	2			按图D0101-18加工			
19		热镀锌槽钢, Q235B	[12	米	3						
20		热镀锌槽钢, Q235B	[10, 6.7米4根, 5米1根	米	31.8						
21	抱箍, Q235B	50*5, L=955	副	11							
合计(元)											

报价明细表

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。