

主要项目清单综合单价

工程名称:10kV道黄 I 回、道黄II 回（双回路）28号塔至38号塔之间线路迁改工程

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程里	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中： 暂估价
11	★桂 030413017002	路面恢复 路面做法不详，暂按以下做法计，结算按实结 材质：10cm厚230*115*55透水砖路面， 垫层：100mm厚C20混凝土	m²	840.40	135.25	113664.10	
12	★桂 040601033001	开闭所基础 盖板支座预埋[10槽钢，锚脚Φ6@600、镀锌角钢L50X5 砖基础：240厚砌MU20砖，M10水泥砂浆砌筑 抹灰：1：2.5水泥砂浆抹15mm厚（掺3%防水粉）压实抹光 垫层：100mm厚C15非泵送商品混凝土混凝土 盖板：100mm厚C30钢筋混凝土预制防盗盖板以及模板制作安装 HP压梁：C25非泵送商品井圈 盖板预埋5mm厚C型钢包边，Φ6@150鱼尾钩L=150 操作平台：砌MU20砖 批1:2水泥砂浆 含铁件预埋 含通风窗采用钢制网制作安装 含集水口、专用管堵	座	8	13625.34	109002.72	
13	★桂 030413007001	电缆盘井 压顶：C30商品钢筋混凝土 盖板支座预埋镀锌角钢L50X5 井壁：240厚M10水泥砂浆砌MU15页岩砖 井壁抹灰：15厚抹1:2.5水泥砂浆 垫层：150厚 C15商品混凝土 盖板：200mm厚C30商品钢筋混凝土预制盖板以及模板制作安装 盖板预埋5mm厚C型钢包边，Φ6@150鱼尾钩L=150 含铁件预埋 井底设Φ200PVC管集水口，内填粗砂 井侧回填原土压实	座	2	10878.90	21757.80	
14	★桂 030413014001	电缆排管回填砂砾石 材料品种：砂砾石夯实	m³	184.78	115.79	21395.68	
15	★040305001001	管沟混凝土垫层 C20商品砼垫层100厚	m³	61.59	584.18	35979.65	
16	★040303002001	混凝土基础 部位:电缆排管 C20商品混凝土全线包封	m³	539.09	685.91	369767.22	
17	★桂 030413007002	3层4列直线电缆井 压顶：C25商品钢筋混凝土 盖板支座预埋镀锌角钢L50X5 井壁：240厚M10水泥砂浆砌MU15页岩砖 井壁抹灰：15厚抹1:2.5水泥砂浆 垫层：200厚 C15商品混凝土 盖板：200mm厚C30商品钢筋混凝土预制盖板以及模板制作安装 盖板预埋5mm厚C型钢包边，Φ6@150鱼尾钩L=150 含铁件预埋 井底设Φ200PVC管集水口，内填粗砂 井侧回填原土压实	座	8	7206.57	57852.56	
21	★桂 011702064001	原有电缆直线井更换井盖板1650*300*200 盖板支座预埋镀锌角钢L50X5 盖板：200mm厚C30商品钢筋混凝土预制盖板以及模板制作安装 盖板预埋5mm厚C型钢包边，Φ6@150鱼尾钩L=150	块	40	415.92	16636.80	
23	★桂 030402019001	SF6全绝缘成套箱式开闭所 外形尺寸：4400*1400*2200mm 10kV单电源，六间隔户外开关箱 隔离开关为三工位（闭合、断开操作孔，接地操作孔相互独立分开）开关， 应具备可靠的“五防联锁”功能,且与桂林供电局现有五防系统匹配 柜内选用的带电显示器为可插拔式，具有验电和二次对相功能且与桂林供电局现有五防系统匹配 故障指示器采用传感器光纤型，指示器应具有接地、相间故障指示，复位时限可调， 可更换电池等功能，防潮等级不小于IP65；带电指示器具备带电防误闭锁功能 进线柜开关均配手动+电动操作机构， 操作机构及辅助、控制回路电源的额定电压DC24V。出线柜开关为手动操作。 气箱及带电部分防护等级IP67，开关操作机构防护等级IP65，柜体防护等级IP4X。 配置详见系统图 部位：道黄I回4号、道黄II回4号	台	2	166152.39	332304.78	
24	★桂 030402019002	SF6全绝缘成套箱式开闭所 外形尺寸：4400*1400*2200mm 10kV单电源，六间隔户外开关箱 隔离开关为三工位（闭合、断开操作孔，接地操作孔相互独立分开）开关， 应具备可靠的“五防联锁”功能,且与桂林供电局现有五防系统匹配 柜内选用的带电显示器为可插拔式，具有验电和二次对相功能且与桂林供电局现有五防系统匹配 故障指示器采用传感器光纤型，指示器应具有接地、相间故障指示，复位时限可调， 可更换电池等功能，防潮等级不小于IP65；带电指示器具备带电防误闭锁功能 进线柜开关均配手动+电动操作机构， 操作机构及辅助、控制回路电源的额定电压DC24V。出线柜开关为手动操作。 气箱及带电部分防护等级IP67，开关操作机构防护等级IP65，柜体防护等级IP4X。 配置详见系统图 部位：道黄1回2号、道黄1回3号、道黄II回2号、道黄II回3号、道黄1回1号、道黄II回1号	台	6	151152.39	906914.34	
25	★030408001001	铜芯电力电缆敷设ZR-YJV22-10KV-3*300mm²	m	2870.00	791.76	2272351.20	
27	★030408006002	电力电缆头 1. 10KV户内冷缩终端头 3*300mm	个	16	1041.11	16657.76	
30	★031103008001	光缆 规格、型号:通讯光缆ADSS-36芯-200-PE1	m	2600.00	8.09	21034.00	
43	★030408008001	防火堵洞 1. 部位:电缆保护管 2. 材料一:堵漏材料 4416D 3. 材料二:防火胶泥	孔	98	367.06	35971.88	
46	★030409001002	接地极 1. 热镀锌接地角桩 2. L5*50*1500 3. 土质:普通土	根	200	110.38	22076.00	
49	★030411001001	电缆保护管埋地敷设 1. 塑料管CPVC-160*8mm 2. 含管枕	m	5601.00	109.20	611629.20	
51	★030408003001	电缆顶管过路 顶管3*4MPP-160*10mm+1*MPP-32*7mm共50m，1处	m	50.00	1624.88	81244.00	
52	★030408003002	电缆顶管过路 顶管3*4MPP-160*10mm+1*MPP-32*7mm共65m，1处 顶管3*4MPP-160*12mm 顶管1*MPP-32*7mm	m	65.00	1579.72	102681.80	
56	★030414002001	送配电装置系统 1. 包括:断路器 2. 电压等级 (kV):10	系统	17	3416.46	58079.82	
57	★030414002002	送配电装置系统 1. 包括:隔离开关 2. 电压等级 (kV):10	系统	33	1952.74	64440.42	