

110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔
至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9
塔之间线路迁改工程

最高投标限价

建设单位：韶关高新区土地储备中心

(单位盖章)



造价咨询人：韶关市星跃工程管理有限公司

(单位盖章)



二〇二五年十二月四日

附件3

韶关高新区财政性资金基本建设投资项目中介审核案报告

项目名称：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程
评审报告编号：

委托编号：sxcp2025040

序号	项目名称	送审金额(元)	审定金额(元)	核减金额(元)	核减率(%)
1	110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程	665059.84	626796.06	38263.78	5.75%
合计					
评审说明：		审核人：  B1124405926 韶关市星沃工程管理有限公司 有效期至：2028年03月19日			
建设(代建)单位		承建单位		审核单位	
法定代表人(签字) 公司(盖章)	2025年11月11日	法定代表人(签字) 公司(盖章)	2028年11月11日	法定代表人(签字) 公司(盖章)	2028年11月11日
					
					

工程项目清单汇总表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程
标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

第 1 页 共 1 页

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算；

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

第 1 页 共 10 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路
迁改工程

标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改

第 2 页 共 10 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	合价
8	030409006001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:4*PE160mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 复合材料管枕:250*250*50mm	m	305	318.94	97276.7
9	030410001001	接地极	1. 名称:垂直角钢地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格: $\angle 50 \times 5$, L=2.5m	根	61	68.78	4195.58
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m ³	290.17	9.03	2620.24
11	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C15混凝土 2. 厚度:100mm	m ³	18.61	460.47	8569.35
12	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格:石屑	m ³	171.22	108.41	18561.96
13	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 厚度:200mm 3. 养生方式:水养生	m ²	311.1	122.2	38016.42
14	041001001001	拆除路面	1. 拆除原混凝土路面20厚	m ²	311.1	22.72	7068.19
15	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种:路面拆除废料 2. 弃置距离:暂按5km计算,结算时按实际发生调整	m ³	62.22	39.97	2486.93
本页小计							178795.37

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路
灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
工程

第3页 共10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	合价
16	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:一、二类土 2. 弃置距离:暂按5km计算,结算时按实际发生调整	m ³	290.17	20.08	5826.61
17	030411001001	电杆组立	1. 名称:水泥电杆 2. 规格:190×12M	基	1	2227.5	2227.5
18	030411003001	横担组装	1. 电杆金具组装 2. 其他:创通线夹个6、设备线夹SLG-4B个3、瓷横担绝缘子SC-210支3、铜辫子TZ-20mm ² 4.5米,螺栓φC16x100套9、跌落式熔断器横担L63x6x1000根3、抱箍6x60xφC220套3、螺栓φ18x350套2、抱箍6x60xφC300套3、电缆抱箍-40x4x375套1、撑铁L45x4x300根2、撑铁L45x4x450根1、电缆保护槽钢[12x3500根2、螺栓φ16x50套10、接地扁铁-40x4x10000根1、刀闸横担斜撑∠40×4×1200条1	组	1	1315.28	1315.28
本页小计							9369.39

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10
 kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电
 站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路
 迁改工程

标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23
 -10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改

第 4 页 共 10 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	合价
19	030410003001	引下线	1. 名称:引下线 2. 规格:JKLYJ-240	m	60	28.86	1731.6
20	030411005001	杆上设备	1. 名称:隔离刀闸 2. 规格:HGW9-10W/630 (每组3个)	组	2	1573.75	3147.5
21	030411005002	杆上设备	1. 名称:脱钩式避雷器 2. 规格:HY5WS-17/50DL-TB (每组3个)	组	2	495.67	991.34
22	030402004001	避雷器	1. 名称:避雷器调试 2. 电压等级(kV):10kV	组	2	1485.97	2971.94
本页小计							8842.38

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10
 kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电
 站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路
 迁改工程

标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23
 -10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
 工程

第 5 页 共 10 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	合价
23	031103005002	电杆附属装置	1. 名称:拉线 2. 规格型号: GJ-70 2. 拉线附件: 拉线抱箍BG2-8 0-210: 1付、 拉线抱箍BG2-1 00-2300: 1付 、延长环PH-10 : 1个、楔型线 夹NE-2: 1个、 UT线夹NUT-2: 1个 防卸帽FX-2: 2 个、拉线棒LB2 0-3100: 1根、 U型环U-25: 1 付、拉线盘500 *1000: 1块、 绝缘子LXY1-70 : 1片、碗头挂 板WS-10: 1个 、球头挂环QP- 10: 1个	处	1	563.21	563.21
24	031103005003	电杆附属装置	1. 名称:绝缘子 串 2. 其他:含耐张 线夹 NLD-2、 盘形悬式绝缘子 LXY1-70、碗 头挂板 W-7B、 球头挂环 QP-7 、直角挂板 Z- 7、U型挂环 UL -7、铝包带 1 ×10	串	3	150.16	450.48
本页小计							1013.69

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 kV番
标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 -10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程 工程

第 6 页 共 10 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	合价
25	030411003003	横担组装	1. 名称:金具组 装 2. 其他: II型抱 箍BG2-80-190 、角钢横担HD8 0/17-230、双 头螺栓MS18x31 0、M垫铁MD-20 0、耐张联板NL -80-585、 I型 抱箍BG1-60-21 0、横担斜撑 XHD-50/10	组	1	459.88	459.88
26	030411003004	横担组装	1. 名称:拉盘 2. 规格:500*10 00	块	1	95.38	95.38
27	030411003005	横担组装	1. 名称:底盘 2. 规格:600*60 0	块	1	147.96	147.96
28	030411003006	横担组装	1. 名称:卡盘	块	1	90.81	90.81
本页小计							794.03

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10
 kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电
 站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路
 迁改工程

标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23
 -10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改

第 7 页 共 10 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	合价
29	030411003007	横担组装	1. 铁塔金具组 装 2. 其他: 横担L6 3x6x1700, 横 梁夹板L63x6x8 50, 横梁L75x8 x1800, 隔刀夹 板 L63x6x520 , 支架横担L63 x6x1100, 支架 L45x4x500, 支 架横担L63x6x1 000, 支架L45x 4x450, 支架横 担L63x6x950, 支架L45x4x750 , 抱箍底座L45 x4x150, 电缆 抱箍-40x4x375 , 电缆保护槽钢 [12x3500, 避 雷器挑梁L45x4 x210, 接地扁 铁-40x4x10000 , 螺栓M18x240 , 螺栓M18x50 , 螺栓M16x50 , 螺栓M18x100	组	1	2242.21	2242.21
本页小计						2242.21	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路
灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
工程

第 8 页 共 10 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	合价
30	030411003008	横担组装	1. 铁塔电气材料 2. 其他:C型线夹个6、设备线夹SLG-4B个3、瓷横担SC-210支3, 铜端子DT-35, 铜辫子TZ-20mm ² 4.5米	组	1	534.45	534.45
31	040504001001	砌筑井	行人直线井 1. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层、200mm厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:15厚1:2水泥砂浆抹面 4. 井圈混凝土强度等级:C25 5. 盖板材质、规格:C30钢筋砼、1150×300×100 6. 含钢筋预埋件制安, 模板制安 7. 一托二线复合材料电缆支架	座	2	4022.33	8044.66
本页小计						8579.11	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV沐溪变电站F23-10 kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路
标段: 110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

第 9 页 共 10 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	合价
32	040504001002	砌筑井	行人转角井 1. 垫层、基础 材质及厚度:C1 5砼垫层、200 mm厚 2. 砌筑材料品 种、规格、强度 等级:M10水泥 砂浆砌MU15砖 3. 勾缝、抹面 要求:15厚1:2 水泥砂浆抹面 4. 井圈混凝土 强度等级:C25 5. 盖板材质、 规格:C30钢筋 砼、1150×300 ×100 6. 含钢筋预埋 件制安, 模板制 安 7. 一托二线复 合材料电缆支架	座	4	3838.07	15352.28
33	011508001001	标志牌	1. 名称: 电缆标 志牌 菱形 2mm 厚不锈钢	个	6	21.57	129.42
34	011508001008	标志牌	1. 名称: 禁止攀 登 高压危险标 志牌	个	3	26.09	78.27
35	011508001002	标志牌	1. 名称: 户外刀 闸标志牌	个	1	26.09	26.09
36	011508001003	标志牌	1. 名称: 户外跌 落式熔断器标志 牌	个	1	26.09	26.09
37	011508001004	标志牌	1. 名称: 户外变 压器标志牌	个	1	26.09	26.09
38	011508001005	标志牌	1. 名称: 开关标 志牌	个	1	26.09	26.09
本页小计							15664.33

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

第 10 页 共 10 页

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细(元)					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
		单项工程								
		安装部分								
		整个项目								
		新建部分								
1	030411004001	导线	1. 名称:架空导线 2. 材质:JKLGYJ-240/30	km	3064	21919.81	146.43	922.67	642.08	26694.97
2	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZA-YJV22-8.7/15kV 3. 规格:3×300mm ² 4. 材质:铜芯	m	26.17	647.84	11.29	10.77	7.49	703.55
3	030409003001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:全冷缩,3×300mm ² 3. 电压(kV):8.7/15kV	个	621	847.49		178.48	124.20	1771.17
4	030416028001	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 电压等级(kV):10KV	根	1366.09	296.73	2468.83	1102.16	766.98	6000.79
5	030410002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:热镀锌圆钢Φ16	m	13.13	8.83	0.89	4.03	2.81	29.69
6	030416027001	接地装置	1. 名称:杆塔设备接地 2. 详见大样图	组	640.24	720.46	69.33	203.93	141.93	1775.88
7	030416027002	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	879.58		292.74	336.92	234.46	1743.70

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细(元)					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
8	030409006001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:4*PE 160mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 复合材料管枕:250*250*50mm	m	44.44	252.83		12.77	8.89	318.94
9	030410001001	接地极	1. 名称:垂直角钢地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格: $\angle 50 \times 5$, L=2.5m	根	12.28	44.47	4.06	4.70	3.27	68.78
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m ³	2.3		4.78	0.89	1.06	9.03
11	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C15混凝土 2. 厚度:100mm	m ³	67.85	365.48	1.18	12.16	13.81	460.47
12	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格:石屑	m ³	15.98	85.58	1.9	2.26	2.68	108.41
13	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 厚度:200mm 3. 养生方式:水养生	m ²	32.14	81.14	0.35	3.69	4.87	122.20
14	041001001001	拆除路面	1. 拆除原混凝土路面20厚	m ²	0.43	0.09	16.65	2.15	3.41	22.72

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细(元)					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
15	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种： 路面拆除废料 2. 弃置距离： 暂按5km计算 ，结算时按实 际发生调整	m3	0.84		29.3	3.80	6.03	39.97
16	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种： 一、二类土 2. 弃置距离： 暂按5km计算 ，结算时按实 际发生调整	m3	0.39		15.35	1.98	2.36	20.08
17	030411001001	电杆组立	1. 名称：水泥 电杆 2. 规格：190 ×12M	基	306. 3 4	1661.20	74.39	109.43	76.14	2227.5 0

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细(元)					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
18	030411003001	横担组装	1. 电杆金具组 装 2. 其他:创通 线夹个6、设 备线夹SLG-4 B个3、瓷横担 绝缘子SC-21 0支3、铜辫子 TZ-20mm ² 4.5 米，螺栓ΦC1 6x100套9、 跌落式熔断器 横担L63x6x1 000根3、抱箍 6x60xΦC220 套3、螺栓Φ1 8x350套2、 抱箍6x60xΦ C300套3、电 缆抱箍-40x4 x375套1、撑 铁L45x4x300 根2、撑铁L45 x4x450根1、 电缆保护槽钢 [12x3500根2 、螺栓Φ16x5 0套10、接地 扁铁-40x4x1 0000根1、刀 闸横担斜撑∠ 40×4×1200 条1	组	33.13	1266.00		9.52	6.63	1315.2 8
19	030410003001	引下线	1. 名称:引下 线 2. 规格: JKLYJ-240	m	2.77	24.52	0.15	0.84	0.58	28.86

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程 工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细(元)					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
20	030411005001	杆上设备	1. 名称:隔离刀闸 2. 规格: HGW9-10W/630 (每组3个)	组	329.52	1083.63		94.70	65.90	1573.75
21	030411005002	杆上设备	1. 名称:脱钩式避雷器 2. 规格: HY5WS-17/50DL-TB (每组3个)	组	170.53	242.02		49.01	34.11	495.67
22	030402004001	避雷器	1. 名称:避雷器调试 2. 电压等级(kV): 10kV	组	877.07		121.97	287.12	199.81	1485.97

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细(元)					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
23	031103005002	电杆附属装置	1. 名称:拉线 2. 规格型号: GJ-70 2. 拉线附件: 拉线抱箍BG2- 80-210: 1付 、拉线抱箍BG 2-100-2300 : 1付、延长 环PH-10: 1 个、楔型线夹 NE-2: 1个、 UT线夹NUT-2 : 1个 防卸帽FX-2: 2个、拉线棒 LB20-3100: 1根、U型环U- 25: 1付、拉 线盘500*100 0: 1块、绝缘 子LXY1-70: 1片、碗头挂 板WS-10: 1 个、球头挂环 QP-10: 1个	处	136.2 3	360.58		39.15	27.25	563.21
24	031103005003	电杆附属装置	1. 名称:绝缘 子串 2. 其他:含耐 张线夹 NLD- 2、盘形悬式 绝缘子 LXY1 -70、碗头挂 板 W-7B、球 头挂环 QP-7 、直角挂板 Z -7、U型挂环 UL-7、铝包带 1×10	串	14.09	129.21		4.05	2.82	150.16

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程 工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细(元)					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
25	030411003003	横担组装	1. 名称:金具 组装 2. 其他: II型 抱箍BG2-80- 190、角钢横 担HD80/17-2 30、双头螺栓 MS18x310、M 垫铁MD-200 、耐张联板NL -80-585、 I 型抱箍BG1-6 0-210、横担 斜撑XHD-50/ 10	组		459.88				459.88
26	030411003004	横担组装	1. 名称:拉盘 2. 规格:500* 1000	块	28.47	53.04		8.18	5.69	95.38
27	030411003005	横担组装	1. 名称:底盘 2. 规格:600* 600	块	80.83	27.73		23.23	16.17	147.96
28	030411003006	横担组装	1. 名称:卡盘	块	35.36	38.22		10.16	7.07	90.81

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程 工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细(元)					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
29	030411003007	横担组装	1. 铁塔金具组 装 2. 其他: 横担L 63x6x1700, 横梁夹板L63x 6x850, 横梁 L75x8x1800 , 隔刀夹板 L 63x6x520, 支架横担L63x 6x1100, 支 架L45x4x500 , 支架横担L6 3x6x1000, 支架L45x4x4 50, 支架横担 L63x6x950, 支架L45x4x7 50, 抱箍底座 L45x4x150, 电缆抱箍-40x 4x375, 电缆 保护槽钢[12x 3500, 避雷器 挑梁L45x4x2 10, 接地扁铁 -40x4x10000 , 螺栓M18x2 40, 螺栓M18 x50, 螺栓M1 6x50, 螺栓M 18x100	组	33.13	2192.93		9.52	6.63	2242.2 1

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程 工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细(元)					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
30	030411003008	横担组装	1. 铁塔电气材料 2. 其他:C型线夹个6、设备线夹SLG-4B个3、瓷横担SC-210支3，铜端子DT-35，铜辫子TZ-20mm ² 4.5米	组	19.02	506.16		5.47	3.80	534.45
31	040504001001	砌筑井	行人直线井 1. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层、200mm厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:15厚1:2水泥砂浆抹面 4. 井圈混凝土强度等级:C25 5. 盖板材质、规格:C30钢筋砼、1150×300×100 6. 含钢筋预埋件制安, 模板制安 7. 一托二线复合材料电缆支架	座	1378.85	1997.83	92.94	258.35	294.36	4022.33

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细(元)					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
32	040504001002	砌筑井	行人转角井 1. 垫层、基础 材质及厚度:C 15砼垫层、20 0mm厚 2. 砌筑材料品 种、规格、强 度等级:M10水 泥砂浆砌MU15 砖 3. 勾缝、抹面 要求:15厚1: 2水泥砂浆抹 面 4. 井圈混凝土 强度等级:C25 5. 盖板材质、 规格:C30钢筋 砼、1150×3 00×100 6. 含钢筋预埋 件制安, 模板 制安 7. 一托二线复 合材料电缆支 架	座	1272. 52	1961.31	91.62	239.81	272.82	3838.0 7
33	011508001001	标志牌	1. 名称:电缆 标志牌 菱形 2mm厚不锈钢	个	2.16	18.36		0.62	0.43	21.57
34	011508001008	标志牌	1. 名称:禁止 攀登 高压危 险标志牌	个	2.16	22.89		0.62	0.43	26.09
35	011508001002	标志牌	1. 名称:户外 刀闸标志牌	个	2.16	22.89		0.62	0.43	26.09
36	011508001003	标志牌	1. 名称:户外 跌落式熔断器 标志牌	个	2.16	22.89		0.62	0.43	26.09
37	011508001004	标志牌	1. 名称:户外 变压器标志牌	个	2.16	22.89		0.62	0.43	26.09

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程 工程

第 11 页 共 11 页

措施项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 -10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程 工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1		措施项目		38417.54	
1. 1		建筑工程			
1. 1. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 1. 1. 1	WMSGCS000001	文明施工措施			
1. 1. 1. 2	HJBHCS000001	环境保护措施			
1. 1. 1. 3	LSSSCS000001	临时设施措施			
1. 1. 1. 4	AQSCCS000001	安全生产措施			
1. 1. 2	2	措施实施费用			
1. 1. 2. 1	WMGDZJF00001	文明工地增加费			
1. 1. 2. 2	DNASSG000001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1. 1. 2. 3	DNASSGCC0001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1. 1. 2. 4	YJSGZJ000001	夜间施工增加费			
1. 1. 2. 5	GGCSF0000001	赶工措施费			
1. 2		装饰工程			
1. 2. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 2. 1. 1	WMSGCS000002	文明施工措施			
1. 2. 1. 2	HJBHCS000002	环境保护措施			
1. 2. 1. 3	LSSSCS000002	临时设施措施			
1. 2. 1. 4	AQSCCS000002	安全生产措施			
1. 2. 2	2	措施实施费用			
1. 2. 2. 1	WMGDZJF00002	文明工地增加费			
1. 2. 2. 2	DNASSG000002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1. 2. 2. 3	DNASSGCC0002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1. 2. 2. 4	YJSGZJ000002	夜间施工增加费			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
 kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23
 站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 -10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
 迁改工程 工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1. 2. 2. 5	GGCSF0000002	赶工措施费			
1. 3		安装工程		38417. 54	
1. 3. 1	1	绿色施工安全防护措施费		38417. 54	
1. 3. 1. 1	WMSGCS000003	文明施工措施		6551. 83	
1. 3. 1. 2	HJBHCS000003	环境保护措施		5956. 21	
1. 3. 1. 3	LSSSCS000003	临时设施措施		7743. 07	
1. 3. 1. 4	AQSCCS000003	安全生产措施		18166. 43	
1. 3. 2	2	措施实施费用			
1. 3. 2. 1	WMGDZJF00003	文明工地增加费			
1. 3. 2. 2	ASGDSG000003	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			
1. 3. 2. 3	GJSJSG000003	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m ² 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费			
1. 3. 2. 4	GGCSF0000003	赶工措施费			
1. 3. 2. 5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费			
1. 4		市政工程			
1. 4. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 4. 1. 1	WMSGCS000004	文明施工措施			
1. 4. 1. 2	HJBHCS000004	环境保护措施			
1. 4. 1. 3	LSSSCS000004	临时设施措施			
1. 4. 1. 4	AQSCCS000004	安全生产措施			
1. 4. 2	2	措施实施费用			
1. 4. 2. 1	WMGDZJF00004	文明工地增加费			
1. 4. 2. 2	YJSGZJ000004	夜间施工增加费			
1. 4. 2. 3	GGCSF0000004	赶工措施费			
1. 5		园林绿化工程			
1. 5. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 5. 1. 1	WMSGCS000005	文明施工措施			
1. 5. 1. 2	HJBHCS000005	环境保护措施			
本页小计				38417. 54	

措施项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 -10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程 工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1. 5. 1. 3	LSSSCS000005	临时设施措施			
1. 5. 1. 4	AQSCCS000005	安全生产措施			
1. 5. 2	2	措施实施费用			
1. 5. 2. 1	WMGDZJF00005	文明工地增加费			
1. 5. 2. 2	YJSGZJ000005	夜间施工增加费			
1. 5. 2. 3	GGCSF0000005	赶工措施费			
1. 6		轨道工程			
1. 6. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 6. 1. 1	WMSGCS000006	文明施工措施			
1. 6. 1. 2	HJBHCS000006	环境保护措施			
1. 6. 1. 3	LSSSCS000006	临时设施措施			
1. 6. 1. 4	AQSCCS000006	安全生产措施			
1. 6. 2	2	措施实施费用			
1. 6. 2. 1	WMGDZJF00006	文明工地增加费			
1. 6. 2. 2	YJSGZJ000006	夜间施工增加费			
1. 6. 2. 3	GGCSF0000006	赶工措施费			
1. 7		轨道工程-安装			
1. 7. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 7. 1. 1	WMSGCS000007	文明施工措施			
1. 7. 1. 2	HJBHCS000007	环境保护措施			
1. 7. 1. 3	LSSSCS000007	临时设施措施			
1. 7. 1. 4	AQSCCS000007	安全生产措施			
1. 7. 2	2	措施实施费用			
1. 7. 2. 1	WMGDZJF00007	文明工地增加费			
1. 7. 2. 2	GGCSF0000007	赶工措施费			
1. 7. 2. 3	YJSGZJ000007	夜间施工增加费			
1. 8		古驿道工程			
1. 8. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 8. 1. 1	WMSGCS000008	文明施工措施			
1. 8. 1. 2	HJBHCS000008	环境保护措施			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23
站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路 -10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程 工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1. 8. 1. 3	LSSSCS000008	临时设施措施			
1. 8. 1. 4	AQSCCS000008	安全生产措施			
1. 8. 2	2	措施实施费用			
1. 8. 2. 1	YJSGZJ000008	夜间施工增加费			
1. 8. 2. 2	DNASSG000008	在洞内、地下室、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1. 9		传统建筑工程			
1. 9. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 9. 1. 1	WMSGCS000009	文明施工措施			
1. 9. 1. 2	HJBHCS000009	环境保护措施			
1. 9. 1. 3	LSSSCS000009	临时设施措施			
1. 9. 1. 4	AQSCCS000009	安全生产措施			
1. 9. 2	2	措施实施费用			
1. 9. 2. 1	DNASSG000009	在洞内、地下室、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1. 9. 2. 2	YJSGZJ000009	夜间施工增加费			
1. 10		市政设施养护维修工程			
1. 10. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 10. 1. 1	WMSGCS000010	文明施工措施			
1. 10. 1. 2	HJBHCS000010	环境保护措施			
1. 10. 1. 3	LSSSCS000010	临时设施措施			
1. 10. 1. 4	AQSCCS000010	安全生产措施			
1. 10. 2	2	措施实施费用			
1. 10. 2. 1	YJSGZJ000010	夜间施工增加费			
1. 11		管廊安装工程			
1. 11. 1	1	绿色施工安全防护措施费			
1. 11. 1. 1	WMSGCS000011	文明施工措施			
1. 11. 1. 2	HJBHCS000011	环境保护措施			
1. 11. 1. 3	LSSSCS000011	临时设施措施			
1. 11. 1. 4	AQSCCS000011	安全生产措施			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

第 5 页 共 5 页

注：1. 措施项目清单费用构成详见本标准表E. 3. 2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E. 3. 4。

其他项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10kV番

灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23
kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

0 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

第 1 页 共 1 页

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价：

2 技术人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；
3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”；

增值税计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5 塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间 线路迁改工程 标段：110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F23-10kV番灵线干线#9塔之间 线路迁改工程

第 1 页 共 1 页