

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项目中介审核定案报告

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：

复核人：

建设单位	承建单位	审核单位
法定代表人（签字）：  公司（盖章）： 2025年12月11日	法定代表人（签字）：  公司（盖章）： 2025年12月11日	法定代表人（签字）：  公司（盖章）： 2025年12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

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、单位工程等作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

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
		单项工程					495054.06
		安装部分					495054.06
		整个项目					495054.06
		新建部分					493880.38
1	030411004001	导线	1. 名称:架空导线 2. 材质:JKLGYJ-240/30	km	0.21	26694.97	5605.94
2	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZA-YJV22-8.7/15kV 3. 规格:3×300 4. 材质:铜芯	m	335	703.55	235689.25
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	2	1771.17	3542.34
4	030416028001	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 电压等级(kV):10KV	根	1	6000.79	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	305	29.69	9055.45
6	030416027001	接地装置	1. 名称:杆塔设备接地 2. 详见大样图	组	2	1775.88	3551.76
7	030416027002	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1	1743.7	1743.7
本页小计							265189.23

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 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: ∠50X5, 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	m3	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	m3	18.61	460.47	8569.35
12	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格: 石屑	m3	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	m2	311.1	122.2	38016.42
14	041001001001	拆除路面	1. 拆除原混凝土路面20厚	m2	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	m3	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F23-10kV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 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	m3	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-20mm² 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F23-10kV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 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F23-10kV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 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BG2-80-210: 1付、 拉线抱箍BG2-100-2300: 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*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F23-10kV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 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F23-10kV 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 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L63x6x1700, 横梁夹板L63x6x850, 横梁L75x8x1800, 隔刀夹板 L63x6x520, 支架横担L63x6x1100, 支架L45x4x500, 支架横担L63x6x1000, 支架L45x4x450, 支架横担L63x6x950, 支架L45x4x750, 抱箍底座L45x4x150, 电缆抱箍-40x4x375, 电缆保护槽钢[12x3500, 避雷器挑梁L45x4x210, 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F23-10kV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 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F23-10kV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 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: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	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

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
39	011508001006	标志牌	1. 名称: 止步 高压危险标志牌	个	1	26.09	26.09
40	011508001007	标志牌	1. 名称: 禁止在 电力变压器周围 2米以内停放车 辆或堆放杂物	个	1	26.09	26.09
41	080501030001	标志牌(标桩)	1. 名称: 电力标 志桩 2. 类别: 100*40 0*80	个	15	86.79	1301.85
45	031401001001	脚手架	1. 脚手架搭拆 费	项	1	2036.61	2036.61
		拆除部分					1173.68
42	070201209001	10kV以下架空配电 线路单杆 混凝土杆 (m以内) 13	1. 名称: 拆除 混凝土杆 2. 规格: 12m	根	3	110.53	331.59
43	070201216001	10kV以下横担 铁、 木横担	1. 名称: 拆除 电杆金具	组	3	14.79	44.37
44	070201228001	导线截面(mm2以下) 95	1. 名称: 拆除 架空线 2. 规格: JKLGYJ-150	km	1.07	745.53	797.72
本页小计							4564.32
合计							495054.06

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 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: 3×300 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
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站 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 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*PE160mm 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: 垂直角钢接地极 2. 材质: 镀锌角钢 3. 规格: ∠50X5, 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	m3	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	m3	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	m3	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	m2	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	m2	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 工程

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	306.34	1661.20	74.39	109.43	76.14	2227.50

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 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 φ C1 6x100套9、 跌落式熔断器 横担L63x6x1 000根3、抱箍 6x60x φ C220 套3、螺栓 φ 1 8x350套2、 抱箍6x60x φ 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 φ 16x5 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	1315.28
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
 kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站 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BG2-100-2300: 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: 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	136.23	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
kV 3-10kV 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2 灵线干线#5塔至110kV沐溪变电站F2
站F23-10kV 灵线干线#9塔之间线路 3-10kV 灵线干线#9塔之间线路迁改
迁改工程 工程

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 2. 其他: II 型抱箍BG2-80-190、角钢横担HD80/17-230、双头螺栓MS18x310、M垫铁MD-200、耐张联板NL-80-585、I 型抱箍BG1-60-210、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

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L63x6x1700, 横梁夹板L63x6x850, 横梁L75x8x1800, 隔刀夹板 L63x6x520, 支架横担L63x6x1100, 支架L45x4x500, 支架横担L63x6x1000, 支架L45x4x450, 支架横担L63x6x950, 支架L45x4x750, 抱箍底座L45x4x150, 电缆抱箍-40x4x375, 电缆保护槽钢[12x3500, 避雷器挑梁L45x4x210, 接地扁铁-40x4x10000, 螺栓M18x240, 螺栓M18x50, 螺栓M16x50, 螺栓M18x100	组	33.13	2192.93		9.52	6.63	2242.21

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
kV番灵线干线#5塔至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 3-10kV番灵线干线#9塔之间线路迁改工程

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 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F23-10 标段: 110kV沐溪变电站F23-10kV番
kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变 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

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：110kV沐溪变电站F23-10kV
站F23-10kV番灵线干线#5塔至110kV沐溪变
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 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F23-10kV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 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F23-10kV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 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F23-10kV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 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	LSSCS000008	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、地下室内、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	LSSCS000009	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、地下室内、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	LSSCS000010	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	LSSCS000011	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

[illegible]

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F23-10
kV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

序号	项目名称	暂估（暂定）金 额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表E. 4. 2
2	专业工程暂估价	36237			详见本标准表E. 4. 3
3	计日工				详见本标准表E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表E. 4. 5
5	合同中约定的其他项目				
YSBGF	预算包干费	8325. 7			
GCRYZF	工程优质费				
XNF	消纳费				
合 计		44562. 7			-

暂列金额明细表

标段: 110kV沐溪
变电站F23-10kV
番灵线干线#5塔至
110kV沐溪变电站F
23-10kV番灵线干
线#9塔之间线路迁
改工程

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

[illegible]

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 3 按你大应时主是冒定金款填并写并计大按你愿价;
3 结算时应按合同约定制算并填写“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

[illegible]