BẢNG KHỐI LƯỢNG PHẦN ĐƯỜNG DÂY

(Đính kèm biên bản nghiệm thu hoàn thành công trình đưa và sử dụng ngày..... tháng.....năm 2019)

Công trình: Đường dây trung thế & TBA - 3P-250kVA 22/0,4kV Công ty Cổ phần XNK Thuận Phát

Địa điểm: Xuân Hưng - Huyện Xuân Lộc - Tỉnh Đồng Nai

Số HIỆU	-DANH MỤC		KHÓI LƯỢNG				CITI CITÝ
ĐƠN GIÁ		ĐƠN VỊ	DỰ TOÁN	THI CÔNG	PS TĂNG	PS GIÅM	GHI CHÚ
I	Phần móng và tiếp địa						
	Móng M12	Móng	3	3			
	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m DT<5m2	m3	0.678	0.678	-	-	
03.4113	Đắp đất hố móng, độ chặt k=0,95	m3	0.678	0.678	-	-	
	Móng bê tông trụ đơn 12m	Móng	2	2			
	Ximăng	kg	704	704			
	Cát vàng	m3	1.13	1.13			
	Đá 1x2	m3	2.08	2.08			
03.4113	Đắp đất hố móng, độ chặt k=0,95	m3	2.56	2.56			
04.1203b	Đổ bê tông mác M150 đá 1x2	m3	2.38	2.38			
	Móng bê tông trụ đôi 12m	Móng	2	2			
	Ximăng	kg	1008	1008	-		
	Cát vàng	m3	1.618	1.618	-		
	Đá 1x2	m3	3.002	3.002	-		
03.1013	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m DT<5m2	m3	3.86	3.86	-		
04.1203b	Đổ bê tông mác M150 đá 1x2	m3	3.408	3.408			
	Tiếp địa lặp lại trụ 12m	Bộ	2	2			
	Cáp đồng trần M25mm2	kg	4.928	4.928			
	Cọc tiếp đất Ø 16- 2,4m + kẹp cọc	bộ	2	2			
	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	cái	2	2			
05.7001	Kéo dây tiếp địa	mét	4.928	4.928			
05.8103	Đóng cọc tiếp địa đất cấp 3	cọc	2	2			
II	Phần trụ						
	Trụ bê tông ly tâm 12m trồng thủ công+cơ giới	Trụ	9	9			
	Trụ BTLT 12m F350 dự ứng lực	trụ	9	9	-		
	Vật liệu dựng trụ	trụ	9	9	1		