

งานก่อสร้างติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง ให้บริษัท กัลฟ์ จะนะ กรีน จำกัด จังหวัดสงขลา															
สัญญาเลขที่/ใบสั่งจ้าง 3001580255 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 3,594,500 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง บริษัท นานา กรุ๊ป จำกัด กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 15 พ.ย. 2562										ค่าอุปกรณ์และขนส่ง		งวดที่ 1			
สำหรับผู้รับจ้าง										สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค					
ลำดับ	รายละเอียด	งานตามสัญญา				ส่งมอบงานครั้งนี้		รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้)		สรุปคณะกรรมการตรวจรับ		หมายเหตุ	เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง <input type="checkbox"/> ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ <input type="checkbox"/> ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ <input type="checkbox"/> งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา <input type="checkbox"/> งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา.....วัน ลงชื่อ ผู้ควบคุมงาน (นายสุกฤกษ์ ปรีชากุล) ตำแหน่ง พชง.6 ผคส. กรส.(ต.3) วันที่		
		จำนวน	หน่วย	ค่าอุปกรณ์ ต่อหน่วย	ค่าขนส่ง ต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน			เป็นเงิน (บาท)	
1	เส้นทางสถานีไฟฟ้าแรงสูงหาดใหญ่ 2 (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) - สถานีไฟฟ้าหาดใหญ่ 2														
1.1	งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work)														
	1.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D)	1000	m	130.00	4.00	134,000.00	1000.00	134,000.00	1000.00	134,000.00	1000.00	134,000.00			
	1.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type)	1000	m	20.00	2.00	22,000.00		-		-		-			
	1.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories	1	Lot	1,000.00	-	1,000.00	1.00	1,000.00	1.00	1,000.00	1.00	1,000.00			
1.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)														
	1.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	2	Each	9,500.00	1,000.00	21,000.00	2.00	21,000.00	2.00	21,000.00	2.00	21,000.00			
	1.2.2 Outdoor Rack	1	Each	12,500.00	1,000.00	13,500.00	1.00	13,500.00	1.00	13,500.00	1.00	13,500.00			
	1.2.3 Optical Fiber Terminator, 24 Cores	2	Each	6,500.00	1,000.00	15,000.00	2.00	15,000.00	2.00	15,000.00	2.00	15,000.00			
	1.2.4 Splice ADSS Cable 24 Cores in Outdoor Rack	1	Each	13,500.00	1,000.00	14,500.00	1.00	14,500.00	1.00	14,500.00	1.00	14,500.00			
1.3	งานด้านโยธา (Civil work)														
	1.3.1 Riser Pole 2-Ø4" 2m	1	Each	2,500.00	1,000.00	3,500.00		-		-		-			
	1.3.2 Concrete Pole 8-9 MC	1	Each	2,500.00	1,000.00	3,500.00		-		-		-			
1.4	งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า														
	1.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner	30	m	150.00	-	4,500.00		-		-		-			
	1.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site)	2	Each	25,000.00	15,000.00	80,000.00	2.00	80,000.00	2.00	80,000.00	2.00	80,000.00			
	1.4.3 Installation Flexible Conduit Black Ø 30 mm. at EGAT	50	m	110.00	50.00	8,000.00		-		-		-			
1.5	งานปรับปรุงเส้นใยแก้วนำแสงเดิม														
	1.5.1 ย้ายเส้นใยแก้วนำแสงเดิม OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D)	1	Lot	25,000.00	15,000.00	40,000.00	1.00	40,000.00	1.00	40,000.00	1.00	40,000.00			
	จากตู้สื่อสารชั่วคราว ไปยังตู้สื่อสารถาวร														
2	เส้นทางสถานีไฟฟ้าจะนะ - สถานีไฟฟ้าบริษัท กัลฟ์ จะนะ กรีน จำกัด (Terminal)														
2.1	งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work)														
	2.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D)	5000	m	130.00	4.00	670,000.00	5000.00	670,000.00	5000.00	670,000.00	5000.00	670,000.00			
	2.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type)	5000	m	20.00	2.00	110,000.00		-		-		-			
	2.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories	1	Lot	5,000.00	-	5,000.00	1.00	5,000.00	1.00	5,000.00	1.00	5,000.00			
2.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)														
	2.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	4	Each	9,500.00	1,000.00	42,000.00	4.00	42,000.00	4.00	42,000.00	4.00	42,000.00			
	2.2.2 Outdoor Rack	1	Each	12,500.00	1,000.00	13,500.00	1.00	13,500.00	1.00	13,500.00	1.00	13,500.00			
	2.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores	4	Each	6,500.00	1,000.00	30,000.00	4.00	30,000.00	4.00	30,000.00	4.00	30,000.00			
	2.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F	1	Each	6,500.00	1,000.00	7,500.00	1.00	7,500.00	1.00	7,500.00	1.00	7,500.00			
2.3	งานด้านโยธา (Civil work)														
	2.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct)	60	m	500.00	-	30,000.00		-		-		-			
	2.3.2 Riser Pole 1-Ø4" 2m	1	Each	2,500.00	1,000.00	3,500.00		-		-		-			
	2.3.3 Riser Pole 2-Ø4" 2m	3	Each	2,500.00	1,000.00	10,500.00		-		-		-			
	2.3.4 Concrete Pole 8-9 MC	4	Each	2,500.00	1,000.00	14,000.00		-		-		-			
2.4	งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า														
	รวม (1)					1,296,500.00		1,087,000.00		1,087,000.00		1,087,000.00			
เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง		ผู้ควบคุมงาน													
ลงชื่อ..... (นายเชษฐา สิงห์ศักดิ์) ผู้จัดการโครงการ วันที่		ลงชื่อ..... (นายสุกฤกษ์ ปรีชากุล) ตำแหน่ง พชง.6 ผคส. กรส.(ต.3) วันที่													

[illegible]

งานก่อสร้างติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง ให้บริษัท กัลฟ์ จะนะ กรีน จำกัด จังหวัดสงขลา														
สัญญาเลขที่/ใบสั่งจ้าง 3001580255 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 3,594,500 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง บริษัท นาโน กรุป จำกัด กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 15 พ.ย. 2562								ค่าติดตั้งและทดสอบ			งวดที่ 1			
สำหรับผู้รับจ้าง								สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค						
ลำดับ	รายละเอียด	งานตามสัญญา				ส่งมอบงานครั้งนี้		รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้)		สรุปคณะกรรมการตรวจรับ		หมายเหตุ		
		จำนวน	หน่วย	ราคาติดตั้ง/ทดสอบต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)			
1	เส้นทางสถานีไฟฟ้าแรงสูงหาดใหญ่ 2 (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) - สถานีไฟฟ้าหาดใหญ่ 2											เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง <input type="checkbox"/> ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ <input type="checkbox"/> ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ <input type="checkbox"/> งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา <input type="checkbox"/> งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา.....วัน ลงชื่อ ผู้ควบคุมงาน (นายสุฤกษ์ ปรึกษากุล) ตำแหน่ง พชง.6 ผศส. กรส.(ต.3) วันที่		
1.1	งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work)													
	1.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D)	1000	m	-	-		-		-		-			
	1.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type)	1000	m	-	-		-		-		-			
	1.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories	1	Lot	-	-		-		-		-			
1.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)													
	1.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	2	Each	-	-		-		-		-			
	1.2.2 Outdoor Rack	1	Each	-	-		-		-		-			
	1.2.3 Optical Fiber Terminator, 24 Cores	2	Each	-	-		-		-		-			
	1.2.4 Splice ADSS Cable 24 Cores in Outdoor Rack	1	Each	-	-		-		-		-			
1.3	งานด้านโยธา (Civil work)													
	1.3.1 Riser Pole 2-Ø4" 2m	1	Each	-	-		-		-		-			
	1.3.2 Concrete Pole 8-9 MC	1	Each	-	-		-		-		-			
1.4	งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า													
	1.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner	30	m	-	-		-		-		-			
	1.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site)	2	Each	-	-		-		-		-			
	1.4.3 Installation Flexible Conduit Black Ø 30 mm. at EGAT	50	m	-	-		-		-		-			
1.5	งานปรับปรุงเส้นใยแก้วนำแสงเดิม													
	1.5.1 ย้ายเส้นใยแก้วนำแสงเดิม OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D)	1	Lot	-	-		-		-		-			
	จากตู้สื่อสารชั่วคราว ไปยังตู้สื่อสารถาวร													
2	เส้นทางสถานีไฟฟ้าจะนะ - สถานีไฟฟ้าบริษัท กัลฟ์ จะนะ กรีน จำกัด (Terminal)													
2.1	งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work)													
	2.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D)	5000	m	-	-		-		-		-			
	2.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type)	5000	m	-	-		-		-		-			
	2.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories	1	Lot	-	-		-		-		-			
2.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)													
	2.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	4	Each	-	-		-		-		-			
	2.2.2 Outdoor Rack	1	Each	-	-		-		-		-			
	2.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores	4	Each	-	-		-		-		-			
	2.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F	1	Each	-	-		-		-		-			
2.3	งานด้านโยธา (Civil work)													
	2.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct)	60	m	-	-		-		-		-			
	2.3.2 Riser Pole 1-Ø4" 2m	1	Each	-	-		-		-		-			
	2.3.3 Riser Pole 2-Ø4" 2m	3	Each	-	-		-		-		-			
	2.3.4 Concrete Pole 8-9 MC	4	Each	-	-		-		-		-			
2.4	งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า													
	รวม (1)				0.00		-		-		-			
เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง		ผู้ควบคุมงาน												
ลงชื่อ..... (นายเชษฐา สิงห์ศักดิ์วงค์) ผู้จัดการโครงการ วันที่		ลงชื่อ..... (นายสุฤกษ์ ปรึกษากุล) ตำแหน่ง พชง.6 ผศส. กรส.(ต.3) วันที่												

[illegible]