

งานก่อสร้างติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง ให้บริษัท กัลพี จะนะ กรีน จำกัด จังหวัดสงขลา													
สัญญาเลขที่/ใบสั่งจ้าง 3001580255 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 3,594,500 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง บริษัท นานา กรุป จำกัด กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 15 พ.ย. 2562													
คำอุปกรณ์และขนส่ง													
งวดที่ 1													
สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค													
ลำดับ	รายละเอียด	งานตามสัญญา					ส่งมอบงานครั้งนี้		รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้)		สรุปคณะกรรมการตรวจรับ		หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ค่าอุปกรณ์ ต่อหน่วย	ค่าขนส่ง ต่อหน่วย	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 (นายสุกฤกษ์ ปรีชากุล) 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	130.00	4.00	134,000.00	1000	134,000.00	1000	134,000.00	1000	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	1,000.00	1	1,000.00	1	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	21,000.00	2	21,000.00	2	21,000.00	
	1.2.2 Outdoor Rack	1	Each	12,500.00	1,000.00	13,500.00	1	13,500.00	1	13,500.00	1	13,500.00	
	1.2.3 Optical Fiber Terminator, 24 Cores	2	Each	6,500.00	1,000.00	15,000.00	2	15,000.00	2	15,000.00	2	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	14,500.00	1	14,500.00	1	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	80,000.00	2	80,000.00	2	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	40,000.00	1	40,000.00	1	40,000.00	
	จากตู้สื่อสารชั่วคราว ไปยังตู้สื่อสารถาวร												
2	เส้นทางสถานีไฟฟ้าจะนะ - สถานีไฟฟ้าบริษัท กัลพี 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	670,000.00	5000	670,000.00	5000	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	5,000.00	1	5,000.00	1	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	42,000.00	4	42,000.00	4	42,000.00	
	2.2.2 Outdoor Rack	1	Each	12,500.00	1,000.00	13,500.00	1	13,500.00	1	13,500.00	1	13,500.00	
	2.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores	4	Each	6,500.00	1,000.00	30,000.00	4	30,000.00	4	30,000.00	4	30,000.00	
	2.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F	1	Each	6,500.00	1,000.00	7,500.00	1	7,500.00	1	7,500.00	1	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 สิงห์ศักดิ์ดาวงศ์) ผู้จัดการโครงการ วันที่ .....		ลงชื่อ..... (นายสุกฤกษ์ ปรีชากุล) ตำแหน่ง พชง.6 ผศส. กรส.(ต.3) วันที่ .....											



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 ปรืชากุล) ตำแหน่ง พชง.6 ผคส. 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 ปรืชากุล) ตำแหน่ง พชง.6 ผคส. กรส.(ต.3) วันที่ .....												

[illegible]