

thai																
สัญญาเลขที่ ta2563 ลงวันที่ จำนวนเงินตามสัญญา 0 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง ta กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่										ค่าอุปกรณ์ ค่าขนส่ง ค่าติดตั้งและทดสอบ			งวดที่ 1			
สำหรับผู้รับจ้าง										สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค						
ลำดับ	รายละเอียด	งานตามสัญญา						ส่งมอบงานครั้งนี้		รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้)		สรุปคณะกรรมการตรวจรับ		หมายเหตุ		
		จำนวน	หน่วย	ค่าอุปกรณ์ ต่อหน่วย	ค่าขนส่ง ต่อหน่วย	ค่าติดตั้ง/ทดสอบ ต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)			
	รายละเอียดค่าใช้จ่าย															
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	100.00	100.00	50.00	250,000.00		-		-		-			
	1.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type)	1000	m	200.00	200.00	200.00	600,000.00		-		-		-			
	1.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories	1	Lot	300.00	300.00	300.00	900.00		-		-		-			
1.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)															
	1.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	2	Each	100.00	100.00	100.00	600.00		-		-		-			
	1.2.2 Outdoor Rack	1	Each	100.00	100.00	50.00	250.00		-		-		-			
	1.2.3 Optical Fiber Terminator, 24 Cores	2	Each	100.00	100.00	50.00	500.00		-		-		-			
	1.2.4 Splice ADSS Cable 24 Cores in Outdoor Rack	1	Each	100.00	100.00	50.00	250.00		-		-		-			
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 กัลที 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	500.00	200.00	100.00	800.00		-		-		-			
2.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)															
	2.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	4	Each	300.00	200.00	100.00	2,400.00		-		-		-			
	2.2.2 Outdoor Rack	1	Each	200.00	100.00	100.00	400.00		-		-		-			
	2.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores	4	Each						-		-		-			
	2.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F	1	Each						-		-		-			
	รวม (1)						856,100.00		0.00		0.00		0.00			
เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง		ผู้ควบคุมงาน														
ลงชื่อ.....		ลงชื่อ.....														
ผู้จัดการโครงการ		ตำแหน่ง														
วันที่		วันที่														

thai															
สัญญาเลขที่ ta2563 ลงวันที่ จำนวนเงินตามสัญญา 0 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง ta กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่										ค่าอุปกรณ์ ค่าขนส่ง ค่าติดตั้งและทดสอบ				งวดที่ 1	
สำหรับผู้รับจ้าง										สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค					
ลำดับ	รายละเอียด	งานตามสัญญา					ส่งมอบงานครั้งนี้		รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้)		สรุปคณะกรรมการตรวจรับ		หมายเหตุ		
		จำนวน	หน่วย	ค่าอุปกรณ์ ต่อหน่วย	ค่าขนส่ง ต่อหน่วย	ค่าติดตั้ง/ทดสอบ ต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน			เป็นเงิน (บาท)
2.3	งานด้านโยธา (Civil work)														<div>เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง</div> <div><input type="checkbox"/> ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ</div> <div><input type="checkbox"/> ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่</div> <div><input type="checkbox"/> งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา</div> <div><input type="checkbox"/> งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา.....วัน</div> <div>ลงชื่อ ผู้ควบคุมงาน</div> <div>ตำแหน่ง</div> <div>วันที่</div>
	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														<div>เรียน</div> <div>คณะกรรมการตรวจรับงานจ้างได้ทำการตรวจรับงานดังกล่าวแล้ว</div> <div>เมื่อวันที่ ปรากฏว่า</div> <div><input type="checkbox"/> ถูกต้องครบถ้วนเป็นไปตามสัญญาทุกประการ เห็นควรรับมอบงานและจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างดังนี้</div> <div><input type="checkbox"/> ผู้รับจ้างส่งมอบงานมีรายละเอียดส่วนใหญ่ถูกต้องตามสัญญา และมีรายละเอียดส่วนย่อยที่ไม่ใช่สาระสำคัญแตกต่างจากสัญญา และไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อการใช้งาน จึงเห็นควรรับมอบงาน และอนุมัติจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างดังนี้</div> <div>ค่าจ้าง 100% 0.00 บาท</div> <div>เบิก 80 % 0.00 บาท</div> <div>หัก Advance 20 % 0.00 บาท</div> <div>คงเหลือ 0.00 บาท</div> <div>บวก ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 0.00 บาท</div> <div>คงเหลือจ่าย 0.00 บาท</div> <div>หัก - - บาท</div> <div>คงจ่ายสุทธิ 0.00 บาท</div> <div>(ศูนย์บาทถ้วน)</div> <div>ลงชื่อ ประธานกรรมการ</div> <div>ตำแหน่ง</div>
	2.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner	60	m						-		-		-		
	2.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site)	2	Each						-		-		-		
3	เส้นทางสถานีไฟฟ้าบริษัท กัลฟ์ จะนะ กรีน จำกัด (Terminal) - สถานีไฟฟ้าบริษัท กัลฟ์ จะนะ กรีน จำกัด														
3.1	งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work)														
	3.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D)	8000	m						-		-		-		
	3.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type)	8000	m						-		-		-		
	3.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories	1	Lot	400.00	200.00	100.00	700.00		-		-		-		
3.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)														
	3.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	2	Each						-		-		-		
	3.2.2 Outdoor Rack	1	Each						-		-		-		
	3.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores	4	Each						-		-		-		
	3.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F	2	Each						-		-		-		
3.3	งานด้านโยธา (Civil work)														
	3.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct)	60	m						-		-		-		
	3.3.2 Riser Pole 1-Ø4" 2m	1	Each						-		-		-		
	3.3.3 Riser Pole 2-Ø4" 2m	2	Each						-		-		-		
	3.3.4 Concrete Pole 8-9 MC	3	Each						-		-		-		
3.4	งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า														
	3.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner	30	m						-		-		-		
	3.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site)	1	Each						-		-		-		
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)														
	รวม (2)						700.00		0.00		0.00		0.00		
	รวม (1)+รวม (2)						856,800.00		0.00		0.00		0.00		
เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง		ผู้ควบคุมงาน													
ลงชื่อ.....		ลงชื่อ.....													
ผู้จัดการโครงการ		ตำแหน่ง													
วันที่		วันที่													
		รวมเป็นจำนวนเงินที่เบิก 100% 0.00													
		อนุมัติ													
		ลงชื่อ.....													
		(.....)													
		วันที่													