

thai															
สัญญาเลขที่ ta2563 ลงวันที่ จำนวนเงินตามสัญญา 0 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง ta กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่															
สำหรับผู้รับจ้าง									ค่าอุปกรณ์และขนส่ง					งวดที่ 2	
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 (ssss ccccc) ตำแหน่ง ffffffff วันที่		
		จำนวน	หน่วย	ค่าอุปกรณ์ต่อหน่วย	ค่าขนส่งต่อหน่วย	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	200,000.00	400.00	80,000.00	500.00	100,000.00	400.00	80,000.00			
	1.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type)	1000	m	200.00	200.00	400,000.00	500.00	200,000.00	700.00	280,000.00	500.00	200,000.00			
	1.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories	1	Lot	300.00	300.00	600.00		-	0.50	300.00		-			
1.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)														
	1.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	2	Each	100.00	100.00	400.00		-	1.00	200.00		-			
	1.2.2 Outdoor Rack	1	Each	100.00	100.00	200.00		-		-		-			
	1.2.3 Optical Fiber Terminator, 24 Cores	2	Each	100.00	100.00	400.00		-		-		-			
	1.2.4 Splice ADSS Cable 24 Cores in Outdoor Rack	1	Each	100.00	100.00	200.00		-		-		-			
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 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	500.00	200.00	700.00		-	1.00	700.00		-			
2.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)														
	2.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	4	Each	300.00	200.00	2,000.00		-	1.00	500.00		-			
	2.2.2 Outdoor Rack	1	Each	200.00	100.00	300.00		-	1.00	300.00		-			
	2.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores	4	Each					-		-		-			
	2.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F	1	Each					-		-		-			
	รวม (1)					604,800.00		280,000.00		382,000.00		280,000.00			
เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง		ผู้ควบคุมงาน													
ลงชื่อ..... (sssssss ffffff) ผู้จัดการโครงการ วันที่		ลงชื่อ..... (ssss ccccc) ตำแหน่ง ffffffff วันที่													

thai														
สัญญาเลขที่ ta2563 ลงวันที่ จำนวนเงินตามสัญญา 0 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง ta กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่														
สำหรับผู้รับจ้าง									สำหรับกรไฟฟ้าส่วนภูมิภาค					
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 (ssss ccccc) ตำแหน่ง ffffffff วันที่	
		จำนวน	หน่วย	ค่าอุปกรณ์ ต่อหน่วย	ค่าขนส่ง ต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน			เป็นเงิน (บาท)
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													
	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	600.00	-	0.50	300.00		-			
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				-	1.00			-			
3.3	งานด้านโยธา (Civil work)													
	3.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct)	60	m				-	1.00			-			
	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)					600.00		0.00	300.00		0.00			
	รวม (1)+รวม (2)					605,400.00		280,000.00	382,300.00		280,000.00			
เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง		ผู้ควบคุมงาน							รวมเป็นจำนวนเงินที่เบิก 100%		280,000.00		อนุมัติ	
ลงชื่อ..... (sssssss ffffff) ผู้จัดการโครงการ วันที่		ลงชื่อ..... (ssss ccccc) ตำแหน่ง ffffffff วันที่											ลงชื่อ..... (.....) วันที่	

thai														
สัญญาเลขที่ ta2563 ลงวันที่ จำนวนเงินตามสัญญา 0 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง ta กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่														
สำหรับผู้รับจ้าง								คำติดตั้งและทดสอบ					งวดที่ 2	
สำหรับไฟฟ้าส่วนภูมิภาค														
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 (ssss ccccc) ตำแหน่ง ffffffff วันที่	
		จำนวน	หน่วย	ราคาติดตั้ง/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	50.00	50,000.00	400.00	20,000.00	500.00	25,000.00	400.00	20,000.00			
	1.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type)	1000	m	200.00	200,000.00	400.00	80,000.00	600.00	120,000.00	400.00	80,000.00			
	1.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories	1	Lot	300.00	300.00		-		-		-			
1.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)													
	1.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	2	Each	100.00	200.00		-	1.00	100.00		-			
	1.2.2 Outdoor Rack	1	Each	50.00	50.00		-		-		-			
	1.2.3 Optical Fiber Terminator, 24 Cores	2	Each	50.00	100.00		-		-		-			
	1.2.4 Splice ADSS Cable 24 Cores in Outdoor Rack	1	Each	50.00	50.00		-		-		-			
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 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	100.00	100.00		-		-		-			
2.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)													
	2.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	4	Each	100.00	400.00		-		-		-			
	2.2.2 Outdoor Rack	1	Each	100.00	100.00		-		-		-			
	2.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores	4	Each				-		-		-			
	2.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F	1	Each				-		-		-			
	รวม (1)				251,300.00		100,000.00		145,100.00		100,000.00			
เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง		ผู้ควบคุมงาน												
ลงชื่อ..... (ssssss ffffff) ผู้จัดการโครงการ วันที่		ลงชื่อ..... (ssss ccccc) ตำแหน่ง ffffffff วันที่												

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รายละเอียดของงานเพื่อขออนุมัติเบิกจ่ายเงิน

แบบฟอร์ม จค.1

thai													
สัญญาเลขที่ ta2563 ลงวันที่ จำนวนเงินตามสัญญา 0 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง ta กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่								คำติดตั้งและทดสอบ		งวดที่ 2			
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 (ssss ccccc) ตำแหน่ง ffffffff วันที่
		จำนวน	หน่วย	ราคาติดตั้ง/ทดสอบ ต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)		
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												
	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												เรียน
3.1	งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work)												คณะกรรมการตรวจรับงานจ้างได้ทำการตรวจรับงานดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ ปรากฏว่า <input type="checkbox"/> ถูกต้องครบถ้วนเป็นไปตามสัญญาทุกประการ เห็นควรรับมอบงานและจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างดังนี้ <input type="checkbox"/> ผู้รับจ้างส่งมอบงานมีรายละเอียดส่วนใหญ่ถูกต้องตามสัญญา และมีรายละเอียดส่วนย่อยที่ไม่ใช่สาระสำคัญแตกต่างจากสัญญา และไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อการใช้งาน จึงเห็นควร รับมอบงาน และอนุมัติจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างดังนี้
	3.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D)	8000	m				-		-		-		ค่าจ้าง 100% 100,050.00 บาท
	3.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type)	8000	m				-		-		-		เบิก 80 % 80,040.00 บาท
	3.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories	1	Lot	100.00	100.00	0.50	50.00	0.50	50.00	0.50	50.00		หัก Advance 20 % 16,008.00 บาท
3.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)												คงเหลือ 64,032.00 บาท
	3.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	2	Each				-		-		-		บวก ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 4,482.24 บาท
	3.2.2 Outdoor Rack	1	Each				-		-		-		คงเหลือจ่าย 68,514.24 บาท
	3.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores	4	Each				-		-		-		หัก - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 100.00 บาท
	3.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F	2	Each				-		-		-		- ค่าปรับส่งงานเกิน 100.00 บาท
3.3	งานด้านโยธา (Civil work)												คงจ่ายสุทธิ 68,314.24 บาท
	3.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct)	60	m				-		-		-		(หักหมิ่นแปดพันสามร้อยสิบสี่บาทยี่สิบสี่สตางค์)
	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				-		-		-		ลงชื่อ ประธานกรรมการ (กฤติกา ขอบชื่นชม) ตำแหน่ง xxxxxxxx
	3.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site)	1	Each				-		-		-		ลงชื่อ กรรมการ (dddddd sssssss) ตำแหน่ง วิศวกร 5
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)												ลงชื่อ กรรมการ (กรรมการ 1) ตำแหน่ง วิศวกร 5
	รวม (2)				100.00		50.00		50.00		50.00		
	รวม (1)+รวม (2)				251,400.00		100,050.00		145,150.00		100,050.00		
เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง		ผู้ควบคุมงาน						รวมเป็นจำนวนเงินที่เบิก 100%		100,050.00		อนุมัติ	
ลงชื่อ..... (sssssss ffffff) ผู้จัดการโครงการ วันที่		ลงชื่อ..... (ssss ccccc) ตำแหน่ง ffffffff วันที่										ลงชื่อ..... (.....) วันที่	