แบบฟอร์ม จค.1 งานก่อสร้างติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง ให้บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์และโรงงานเกตเวย์) จังหวัดฉะเชิงเทรา สัญญาเลขที่/ใบสั่งจ้าง TSD-58/2019 ลงวันที่ 03 ธ.ค. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 7,730,887 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง บริษัท บูรพา เทคนิคอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 29 ก.พ. 2563 งวดที่ 2 ค่าอุปกรณ์และขนส่ง

สำหรับผู้รับจ้าง											สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค					
				งานตาม	งสัญญา		ส่งมอบงานครั้งนี้		รวมงา	รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้)		คณะกรรมการตรวจรับ				
ลำดับ	รายละเอียด	จำนวเ	เ หน่วย	ค่าอุปกรณ์	ค่าขนส่ง	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน		เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง		
				ต่อหน่วย	ต่อหน่วย	(บาท)		(บาท)		(บาท)		(บาท)		🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ		
1	สถานีไฟฟ้าคลองใหม่ - สถานีไฟฟ้าแรงสูงคลองใหม่ (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย)													🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่		
1.1	งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work)	ļ												□ งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา □ งานแล้วเสร็จข้ากว่ากำหนดตามสัญญา		
	1.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D)	1000		65.00	1.00	66,000.00		-	1000	66,000.00		-				
	1.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type)	1000	m	15.00	-	15,000.00	212	3,180.00	212	3,180.00	212	3,180.00		(นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2)		
	1.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories	1	Lot	Includ	de	-		-		-		-		วันที่		
1.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)															
	1.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	2	Each	13,005.00	-	26,010.00		-		-		-				
	1.2.2 Optical Fiber Termination, 24 Cores	2	Each	-	-	-		-		-		-				
1.3	งานด้านโยธา (Civil work)															
	1.3.1 Riser Pole 2-Ø4" 2m	2	Each	7,038.00	-	14,076.00		-		-		-				
	1.3.2 Concrete Pole 8-9 MC	2	Each	3,519.00	-	7,038.00		-		-		-				
1.4	งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า															
	1.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner	30	m	1,408.00	-	42,240.00		-		-		-				
	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	30	m	169.00	-	5,070.00		-		-		-				
2	สถานีไฟฟ้าคลองใหม่ - สถานีไฟฟ้าบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์)															
2.1	งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work)															
	2.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D)	7500	m	65.00	1.00	495,000.00		-	7500	495,000.00		-				
	2.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type)	7500	m	15.00	-	112,500.00	7364	110,460.00	7364	110,460.00	7364	110,460.00				
	2.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories	1	Lot	Includ	de	-		-		-		-				
2.2	งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work)															
	2.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount)	1	Each	13,005.00	-	13,005.00		-		-		-				
	2.2.2 Outdoor Rack	1	Each	14,535.00	-	14,535.00		-		-		-				
	2.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores	4	Each	-	-	-		-		-		-				
	2.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F	1	Each	3,519.00	-	3,519.00		-		-		-				
	2.2.5 Patch Cord FC/PC - FC/PC 3 m	1	Each	612.00	-	612.00		-		-		-				
2.3	งานด้านโยธา (Civil work)															
	2.3.1 Riser Pole 2-Ø4" 2m	1	Each	7,038.00	-	7,038.00		-		-		-				
	2.3.2 Concrete Pole 8-9 MC	1	Each	3,519.00	-	3,519.00		-		-		-				
2.4	งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า															
	2.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner	30	m	1,408.00	-	42,240.00		-		-		-				
	2.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site)	1	Each	-	-	-		-		-		-				
	2.4.3 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (Exisitng Site)	1	Each	-	-	-		-		-		-				
3	สถานีไฟฟ้าหัวสำโรง - สถานีไฟฟ้าแรงสูงฉะเชิงเทรา 2 (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย)															
3.1	งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work)															
	3.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D)	26500	m	65.00	1.00	1,749,000.00		-	26500	1,749,000.00		-				
	รวม (1)					2,616,402.00		113,640.00		2,423,640.00		113,640.00				
	เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง		ผู้ควบคุมงา <u>น</u>													
	ลงชื่อ		ลงชื่อ													
	(นายจรูญ ตะเภาทอง) ผู้จัดการโครงการ วันที่		(นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2) วันที่													
I	d 16 VI	1			d 148 VI								- 1			

งานก่อสร้างติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง ให้บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์และโรงงานเกตเวย์) จังหวัดฉะเชิงเทรา สัญญาเลขที่/ใบสั่งจ้าง TSD-58/2019 ลงวันที่ 03 ธ.ค. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 7,730,887 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง บริษัท บูรพา เทคนิคอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 29 ก.พ. 2563 ค่าอุปกรณ์และขนส่ง งวดที่ 2 สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับผู้รับจ้าง ส่งมอบงานครั้งนี้ รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้) สรุปคณะกรรมการตรวจรับ งานตามสัญญา ลำดับ จำนวน หน่วย เป็นเงิน เป็นเงิน เป็นเงิน จำนวน เป็นเงิน เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง ค่าอุปกรณ์ ค่าขนส่ง จำนวน รายละเอียด 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ ต่อหน่วย ต่อหน่วย (บาท) (บาท) (บาท) (บาท) 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ .. 3.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type) 26500 397,500.00 25267 379,005.00 25267 379,005.00 15.00 379,005.00 25267 🗌 งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา 1 3.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories Lot Include 🗌 งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา......วัน งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) ลงชื่อ ผ้ควบคมงาน 3.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) 2 Each 13,005.00 26,010.00 (นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2) 3.2.2 Outdoor Rack 1 Each 14.535.00 14.535.00 3.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores 4 Each 3.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F 6 Each 3,519.00 21,114.00 3.2.5 Patch Cord FC/PC - FC/PC 3 m 1 Each 612.00 612.00 งานด้านโยธา (Civil work) 3.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct) 60 2,640.00 158,400.00 158,400.00 158,400.00 60 158,400.00 m _ 3.3.2 Riser Pole 2-Ø4" 2m 3 Each 7,038.0 21,114.00 14,076.0 14,076.00 14,076.00 3.3.3 Concrete Pole 8-9 MC 3 Each 3,519.00 10,557.00 10,557.0 10,557.00 10,557.00 งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า 3.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner 30 m 1,408.00 42,240.00 2 3.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site) Each 3.4.3 Installation Flexible Conduit Black Ø 30 mm. at EGAT 30 m 169.00 _ 5.070.00 _ _ สถานีไฟฟ้าหัวสำโรง - สถานีไฟฟ้าบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานเกตเวย์) งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work) 4.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D) 1500 65.00 99,000.00 1500 99,000.00 m 4.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type) 1500 m 15.00 22,500.00 1500 22,500.00 22,500.00 1500 22,500.00 4.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories 1 Lot Include งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) 4.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) 13,005.00 1 Each 13,005.00 _ 4.2.2 Outdoor Rack 1 14.535.00 14.535.00 --4.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores 4 Each 4.2.4 Patch Cord FC/PC - FC/PC 3 m. Each 1 612.00 612.00 งานด้านโยธา (Civil work) 4.3.1 Riser Pole 2-Ø4" 2m 1 7.038.00 7,038.00 Each 4.3.2 Concrete Pole 8-9 MC 1 3,519.00 3,519.0 Each | | งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า 4.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner 30 m 1,408.00 42.240.00 4.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site) Each 1 4.4.3 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (Exisitng Site) 1 Each -_ สถานีไฟฟ้าบางคล้า - สถานีไฟฟ้าแรงสูงฉะเชิงเทรา 2 (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work) รวม (2) 899,601.00 584,538.0 683,538.0 584,538.00 เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง <u>ผู้ควบคุมงาน</u> (นายจรูญ ตะเภาทอง) ผู้จัดการโครงการ (นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2) วันที่ .

งานก่อสร้างติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง ให้บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์และโรงงานเกตเวย์) จังหวัดฉะเชิงเทรา สัญญาเลขที่/ใบสั่งจ้าง TSD-58/2019 ลงวันที่ 03 ธ.ค. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 7,730,887 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง บริษัท บูรพา เทคนิคอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 29 ก.พ. 2563 ค่าอุปกรณ์และขนส่ง งวดที่ 2 สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับผู้รับจ้าง ส่งมอบงานครั้งนี้ รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้) งานตามสัญญา สรุปคณะกรรมการตรวจรับ ลำดับ จำนวน หน่วย เป็นเงิน เป็นเงิน เป็นเงิน เป็นเงิน เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง ค่าอุปกรณ์ ค่าขนส่ง จำนวน จำนวน รายละเอียด 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ ต่อหน่วย ต่อหน่วย (บาท) (บาท) (บาท) (บาท) 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ... 16500 5.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D) 65.00 1,089,000.00 1,089,000.00 🗌 งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา 5.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type) 16500 15.00 247,500.00 1504: 225.615.0 225,615.00 15041 225.615.00 m 🗌 งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา......วัน 5.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories 1 Lot Include -ลงชื่อ ผ้ควบคมงาน งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) (นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2) 5.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) 13.005.00 1 Each 13 005 00 5.2.2 Optical Fiber Termination, 24 Cores 2 Each 5.2.3 Splice Enclosure Dome Type 24F 4 Each 3,519.00 14,076.00 5.2.4 Patch Cord FC/PC - FC/PC 3 m 1 612.00 Each 612.00 งานด้านโยธา (Civil work) คณะกรรมการตรวจรับงานจ้างได้ทำการตรวจรับงานดังกล่าวแล้ว 5.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct) 60 2,640.00 158,400.00 158,400.0 158,400.00 60 158,400.00 m _ เมื่อวันที่ ปรากฏว่า 5.3.2 Riser Pole 2-Ø4" 2m Each 7,038.0 3 21,114.00 14,076.0 14,076.00 14,076.00 🗌 ถูกต้องครบถ้วนเป็นไปตามสัญญาทุกประการ เห็นควรรับมอบงานและจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างดังนี้ 10,557.00 5.3.3 Concrete Pole 8-9 MC 3 Each 3,519.00 10,557.00 10,557.0 10,557.00 🗌 ผู้รับจ้างส่งมอบงานมีรายละเอียดส่วนใหญ่ถูกต้องตามสัญญา และมีรายละเอียดส่วนย่อยที่ งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า ไม่ใช่สาระสำคัญแตกต่างจากสัญญา และไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อการใช้งาน จึงเห็นควร รับมอบงาน และอนุมัติจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างดังนี้ 5.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner 30 m 1,408.00 42,240.00 ค่าจ้าง 100% 1,106,826.00 บาท 5.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site) 1 Each เบิก 90 % 996,143.40 บาท 5.4.3 Installation Flexible Conduit Black Ø 30 mm. at EGAT 30 m 169.00 _ 5.070.00 _ _ _ หัก Advance 0 % งาน Safety ภายในบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์ Lot None คงเหลือ 996,143.40 บาท และโรงงานเกตเวย์) (Include Confined บวก ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 69,730.04 บาท Space and Hot Work) คงเหลือจ่าย 1,065,873.44 บาท <u>หัก</u> -คงจ่ายสทธิ 1,065,873.44 บาท (หนึ่งล้านหกหมื่นห้าพันแปดร้อยเจ็ดสิบสามบาทสี่สิบสี่สตางค์) ประธานกรรมการ (นายภูชิต บุญโท) ตำแหน่ง ชก.บศ. กรรมการ (นางสาวศิปาง ชัยสุรสีห์) ตำแหน่ง หผ.บว. กบศ. กรรมการ (นางสาววินิตา ฤาชัย) ตำแหน่ง ชผ.บว. กบศ. 1,601,574.00 1,497,648.00 408,648.00 รวม (3) 408,648.0 รวม (1)+รวม (2)+รวม (3) 5,117,577.00 1,106,826.0 4.604.826.00 1,106,826.00 เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง วมเป็นจำนวนเงินที่เบิก 100% 1,106,826.00 <u>ผู้ควบคุมงาน</u> (นายจรูญ ตะเภาทอง) ผู้จัดการโครงการ (นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2) วันที่ ... วันที่ .

งานก่อสร้างติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง ให้บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์และโรงงานเกตเวย์) จังหวัดฉะเชิงเทรา สัญญาเลขที่/ใบสั่งจ้าง TSD-58/2019 ลงวันที่ 03 ธ.ค. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 7,730,887 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง บริษัท บูรพา เทคนิคอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 29 ก.พ. 2563 ค่าติดตั้งและทดสอบ งวดที่ 2 สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับผู้รับจ้าง งานตามสัญญา ส่งมอบงานครั้งนี้ รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้) สรุปคณะกรรมการตรวจรับ ลำดับ หน่วย ราคาติดตั้ง/ทดสอบ เป็นเงิน เป็นเงิน เป็นเงิน จำนวน เป็นเงิน เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง จำนวน จำนวน รายละเอียด 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ ต่อหน่วย (บาท) (บาท) (บาท) (บาท) 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ... สถานีไฟฟ้าคลองใหม่ - สถานีไฟฟ้าแรงสูงคลองใหม่ (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) 🗌 งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work) 🗌 งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา......วัน 1.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D) 1000 m ลงชื่อ ผู้ควบคุมงาน 1.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type) 5,724.00 212 27,000.00 212 5,724.00 212 5,724.00 1000 m 27.00 (นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2) 1.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories Lot Include งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) 1.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) Each 1,760.00 3,520.0 1.2.2 Optical Fiber Termination, 24 Cores Each 7,918.00 15,836.0 งานด้านโยธา (Civil work) 1.3.1 Riser Pole 2-Ø4" 2m 2 6,885.00 13,770.00 Each -1.3.2 Concrete Pole 8-9 MC 2 Each 4,590.00 9,180.00 งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า 1.4.1 Installation Conduit 2-04" PVC in Sand with 6-01" ductliner 30 m 1.836.00 55.080.00 1.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site) Each 15,300.00 30,600.0 1.4.3 Installation Flexible Conduit Black Ø 30 mm. at EGAT 30 4,140.00 138.00 สถานีไฟฟ้าคลองใหม่ - สถานีไฟฟ้าบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์) งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work) 2.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D) 7500 m 2.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type) 7500 202,500.00 7364 198.828.00 7364 198,828.00 7364 198.828.00 m 2.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories 1 Lot Include งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) 2.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) 1,760.00 1,760.00 Each 5,279.00 5,279.00 2.2.2 Outdoor Rack Each _ _ 2.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores 7,918.00 31,672.00 -2.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F Each 11,437.00 11,437.00 2.2.5 Patch Cord FC/PC - FC/PC 3 m Each 230.00 230.00 งานด้านโยธา (Civil work) 2.3.1 Riser Pole 2-Ø4" 2m 6,885.00 Each 6,885.00 4,590.00 2.3.2 Concrete Pole 8-9 MC 4,590.00 Each | | งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า 2.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner 30 1,836.00 55,080.00 2.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site) 15,300.00 15,300.00 Each 2.4.3 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (Exisitng Site) Each 11.934.00 11.934.00 _ สถานีไฟฟ้าหัวสำโรง - สถานีไฟฟ้าแรงสูงฉะเชิงเทรา 2 (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work) 3.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D) m รวม (1) 505,793.00 204,552.0 204,552.00 204,552.00 เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง <u>ผู้ควบคุมงาน</u> ลงชื่อ (นายจรูญ ตะเภาทอง) ผู้จัดการโครงการ (นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2)

งานก่อสร้างติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง ให้บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์และโรงงานเกตเวย์) จังหวัดฉะเชิงเทรา สัญญาเลขที่/ใบสั่งจ้าง TSD-58/2019 ลงวันที่ 03 ธ.ค. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 7,730,887 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง บริษัท บูรพา เทคนิคอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 29 ก.พ. 2563 ค่าติดตั้งและทดสอบ งวดที่ 2 สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับผู้รับจ้าง ส่งมอบงานครั้งนี้ รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้) สรุปคณะกรรมการตรวจรับ งานตามสัญญา ลำดับ ราคาติดตั้ง/ทดสอบ เป็นเงิน เป็นเงิน เป็นเงิน จำนวน เป็นเงิน เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง จำนวน หน่วย จำนวน รายละเอียด 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ ต่อหน่วย (บาท) (บาท) (บาท) (บาท) 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ .. 3.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type) 715,500.00 25267 682,209.00 25267 682,209.00 26500 m 682,209.00 25267 🗌 งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา 3.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories Lot Include 🗌 งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา......วัน งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) ลงชื่อ ผ้ควบคมงาน 3.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) 2 1,760.00 3,520.00 Each (นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2) 3.2.2 Outdoor Rack Each 5,279.00 5.279.00 3.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores 4 Each 7,918.00 31,672.00 3.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F Each 11,437.00 68,622.00 3.2.5 Patch Cord FC/PC - FC/PC 3 m Each 230.00 230.00 งานด้านโยธา (Civil work) 3.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct) 60 3,060.00 183,600.00 183,600.00 183,600.00 60 183,600.00 m 3.3.2 Riser Pole 2-Ø4" 2m 13,770.0 13,770.00 13,770.00 3 6,885.00 20,655.00 3.3.3 Concrete Pole 8-9 MC 3 Each 4,590.00 13,770.00 13,770.00 13,770.00 13,770.00 | |งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า 3.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner 30 m 1,836.00 55,080.0 3.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site) 15,300.00 30,600.00 Each 3.4.3 Installation Flexible Conduit Black Ø 30 mm. at EGAT 30 138.00 m 4,140.00 _ _ สถานีไฟฟ้าหัวสำโรง - สถานีไฟฟ้าบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานเกตเวย์) งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work) 4.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D) 1500 m 4.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type) 1500 m 40,500.00 1500 40,500.00 40,500.00 1500 40,500.00 4.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories Lot Include งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) 4.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) Each 1,760.00 1,760.00 _ 4.2.2 Outdoor Rack 5.279.00 5.279.00 -4.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores 4 Each 7,918.00 31,672.00 4.2.4 Patch Cord FC/PC - FC/PC 3 m Each 230.00 230.00 งานด้านโยธา (Civil work) 4.3.1 Riser Pole 2-Ø4" 2m 6,885.00 6,885.00 Each 4.3.2 Concrete Pole 8-9 MC 4,590.00 4,590.00 Each | | งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า 4.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner 30 1,836.00 55,080.00 4.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site) 15,300.00 15,300.00 Each 4.4.3 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (Exisitng Site) Each 11.934.00 11.934.00 _ สถานีไฟฟ้าบางคล้า - สถานีไฟฟ้าแรงสูงฉะเชิงเทรา 2 (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work) รวม (2) 1,305,898.00 933,849.0 933,849.0 933,849.00 เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง <u>ผู้ควบคุมงาน</u> (นายจรูญ ตะเภาทอง) ผู้จัดการโครงการ (นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2) วันที่ ..

งานก่อสร้างติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง ให้บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์และโรงงานเกตเวย์) จังหวัดฉะเชิงเทรา สัญญาเลขที่/ใบสั่งจ้าง TSD-58/2019 ลงวันที่ 03 ธ.ค. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 7,730,887 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง บริษัท บูรพา เทคนิคอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 29 ก.พ. 2563 ค่าติดตั้งและทดสอบ งวดที่ 2 สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับผู้รับจ้าง ส่งมอบงานครั้งนี้ รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้) งานตามสัญญา สรุปคณะกรรมการตรวจรับ ลำดับ ราคาติดตั้ง/ทดสอบ เป็นเงิน เป็นเงิน เป็นเงิน เป็นเงิน เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง จำนวน หน่วย จำนวน จำนวน รายละเอียด 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ ต่อหน่วย (บาท) (บาท) (บาท) (บาท) 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ... 5.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D) 16500 m 🗌 งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา 5.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type) 16500 27.00 445,500.00 15041 406,107.00 406,107.00 15041 406,107.00 m 🗌 งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา......วัน 5.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories Lot Include -ลงชื่อ ผู้ควบคุมงาน งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) (นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2) 5.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) Each 1,760.00 1 760 00 5.2.2 Optical Fiber Termination, 24 Cores 2 Each 7,918.00 15,836.00 5.2.3 Splice Enclosure Dome Type 24F Each 11,437.00 45,748.00 5.2.4 Patch Cord FC/PC - FC/PC 3 m Each 230.00 230.00 งานด้านโยธา (Civil work) คณะกรรมการตรวจรับงานจ้างได้ทำการตรวจรับงานดังกล่าวแล้ว 5.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct) 60 183,600.00 183,600.00 183,600.00 60 183,600.00 3,060.00 m เมื่อวันที่ ปรากฏว่า 5.3.2 Riser Pole 2-Ø4" 2m 13,770.00 3 6,885.00 20,655.00 13,770.0 13,770.00 🗌 ถูกต้องครบถ้วนเป็นไปตามสัญญาทุกประการ เห็นควรรับมอบงานและจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างดังนี้ 5.3.3 Concrete Pole 8-9 MC 3 Each 4,590.00 13,770.00 13,770.0 13,770.00 13,770.00 🗌 ผู้รับจ้างส่งมอบงานมีรายละเอียดส่วนใหญ่ถูกต้องตามสัญญา และมีรายละเอียดส่วนย่อยที่ งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า ไม่ใช่สาระสำคัญแตกต่างจากสัญญา และไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อการใช้งาน จึงเห็นควร รับมอบงาน และอนุมัติจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างดังนี้ 5.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner 30 m 1,836.00 ค่าจ้าง 100% 1,755,648.00 บาท 5.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site) 15,300.00 15,300.00 Each เบิก 90 % 1,580,083.20 บาท 5.4.3 Installation Flexible Conduit Black Ø 30 mm. at EGAT 30 m 138.00 4,140.00 _ _ _ หัก Advance 0 % - บาท งาน Safety ภายในบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์ และโรงงานเกตเวย์) (Include Lot คงเหลือ 1,580,083.20 บาท บวก ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 110,605.82 บาท Space and Hot Work) คงเหลือจ่าย 1,690,689.02 บาท <u>หัก</u> -คงจ่ายสทธิ 1,690,689.02 บาท (หนึ่งล้านหกแสนเก้าหมื่นหกร้อยแปดสิบเก้าบาทสองสตางค์) ประธานกรรมการ (นายภูชิต บุญโท) ตำแหน่ง ชก.บศ. กรรมการ (นางสาวศิปาง ชัยสุรสีห์) ตำแหน่ง หผ.บว. กบศ. กรรมการ (นางสาววินิตา ฤาชัย) ตำแหน่ง ชผ.บว. กบศ. 617,247.00 617,247.00 รวม (3) 801,619.00 617,247.0 รวม (1)+รวม (2)+รวม (3) 2,613,310.00 1,755,648.0 1,755,648.00 1,755,648.00 เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง วมเป็นจำนวนเงินที่เบิก 100% 1,755,648.00 <u>ผู้ควบคุมงาน</u> (นายจรูญ ตะเภาทอง) ผู้จัดการโครงการ (นายวรสฤษดิ์ ลือยศ) ตำแหน่ง วศก.6 ผคส. กรส.(ก.2)