## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รายละเอียดของงานเพื่อขออนุมัติเบิกจ่ายเงิน

สัญญาเลขที่ ta2563 ลงวันที่ จำนวนเงินตามสัญญา 0 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง ta กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ ค่าอุปกรณ์ ค่าขนส่ง ค่าติดตั้งและทดสอบ งวดที่ 1 สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับผู้รับจ้าง ส่งมอบงานครั้งนี้ รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้) สรุปคณะกรรมการตรวจรับ งานตามสัญญา ลำดับ จำนวน หน่วย ค่าขนส่ง ค่าติดตั้ง/ทดสอบ เป็นเงิน เป็นเงิน เป็นเงิน จำนวน เป็นเงิน เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง รายละเอียด ค่าอุปกรณ์ จำนวน 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ ต่อหน่วย ต่อหน่วย ต่อหน่วย (บาท) (บาท) (บาท) (บาท) 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ... รายละเอียดค่าใช้จ่าย 🗌 งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา เส้นทางสถานีไฟฟ้าแรงสูงหาดใหญ่ 2 (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) 🗌 งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา......วัน สถานีไฟฟ้าหาดใหญ่ 2 ลงชื่อ ..... .. ผู้ควบคุมงาน งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work) ตำแหน่ง 1.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D) 100.00 100.00 50.00 250,000.00 วันที่ ... 1.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS 1000 200.00 200.00 200.00 600,000.00 1.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories Lot 300.00 300.00 300.00 900.00 งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) 1.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) Each 100.00 100.00 100.00 600.00 1.2.2 Outdoor Rack Each 100.00 100.00 50.00 250.00 1.2.3 Optical Fiber Terminator, 24 Cores Each 100.00 100.00 50.00 500.00 \_ \_ \_ 1.2.4 Splice ADSS Cable 24 Cores in Outdoor Rack Each 100.00 100.00 50.00 250.00 งานด้านโยธา (Civil work) 1.3.1 Riser Pole 2-Ø4" 2m Each 1.3.2 Concrete Pole 8-9 MC Each | | 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) Each \_ 1.4.3 Installation Flexible Conduit Black Ø 30 mm. at EGAT 50 งานปรับปรุงเส้นใยแก้วนำแสงเดิม 1.5.1 ย้ายเส้นใยแก้วนำแสงเดิม OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Lot Mode G.652 Type D) จากตู้สื่อสารชั่วคราว ไปยังตู้สื่อสารถาวร เส้นทางสถานีไฟฟ้าจะนะ - สถานีไฟฟ้าบริษัท กัลฟ์ จะนะ กรีน จำกัด (Terminal) 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 5000 Type) 2.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories Lot 500.00 200.00 100.00 800.00 งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) 2.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) Each 300.00 200.00 100.00 2,400.00 2.2.2 Outdoor Rack 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 Each \_ -รวม (1) 856,100.00 0.00 0.00 0.00 เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง <u>ผู้ควบคุมงาน</u> ลงชื่อ ลงที่อ ผู้จัดการโครงการ ตำแหน่ง วันที่ .

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รายละเอียดของงานเพื่อขออนุมัติเบิกจ่ายเงิน

สัญญาเลขที่ ta2563 ลงวันที่ จำนวนเงินตามสัญญา 0 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง ta กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ ค่าอุปกรณ์ ค่าขนส่ง ค่าติดตั้งและทดสอบ งวดที่ 1 สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับผู้รับจ้าง ส่งมอบงานครั้งนี้ รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้) สรุปคณะกรรมการตรวจรับ งานตามสัญญา ลำดับ จำนวน หน่วย ค่าขนส่ง ค่าติดตั้ง/ทดสอบ เป็นเงิน เป็นเงิน เป็นเงิน เป็นเงิน เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง รายละเอียด ค่าอุปกรณ์ จำนวน 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ ต่อหน่วย ต่อหน่วย ต่อหน่วย (บาท) (บาท) (บาท) (บาท) 🗌 ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ... งานด้านโยธา (Civil work) 🗌 งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา 2.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct) 60 m 🗌 งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา......วัน 2.3.2 Riser Pole 1-Ø4" 2m Each --ลงชื่อ ..... .. ผู้ควบคุมงาน 2.3.3 Riser Pole 2-Ø4" 2m 3 Each ตำแหน่ง 2.3.4 Concrete Pole 8-9 MC 4 Each วันที่ .... 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) Each ์ เส้นทางสถานีไฟฟ้าบริษัท กัลฟ์ จะนะ กรีน จำกัด (Terminal) -คณะกรรมการตรวจรับงานจ้างได้ทำการตรวจรับงานดังกล่าวแล้ว สถานีไฟฟ้าบริษัท กัลฟ์ จะนะ กรีน จำกัด เมื่อวันที่ ..... .. ปรากฏว่า งานติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง (Cable Work) 🗌 ถูกต้องครบถ้วนเป็นไปตามสัญญาทุกประการ เห็นควรรับมอบงานและจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างดังนี้ 3.1.1 OFC ADSS Cable 24 Cores (PE, Single Mode G.652 Type D) 8000 🗌 ผู้รับจ้างส่งมอบงานมีรายละเอียดส่วนใหญ่ถูกต้องตามสัญญา และมีรายละเอียดส่วนย่อยที่ 3.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS 8000 ไม่ใช่สาระสำคัญแตกต่างจากสัญญา และไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อการใช้งาน จึงเห็นควร รับมอบงาน และอนุมัติจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างดังนี้ 3.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories Lot 200.00 100.00 700.00 ค่าจ้าง 100% 0.00 บาท งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) เบิก 80 % 0.00 บาท 3.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) Each หัก Advance 20 % 0.00 บาท Each 3.2.2 Outdoor Rack คงเหลือ 0.00 บาท บวก ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 0.00 บาท 3.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores Each -\_ คงเหลือจ่าย 0.00 บาท 2 3.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F Each <u>หัก</u> -งานด้านโยธา (Civil work) คงจ่ายสทธิ 0.00 บาท 3.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct) 60 m (ศนย์บาทถ้วน) 3.3.2 Riser Pole 1-Ø4" 2m Each 3.3.3 Riser Pole 2-Ø4" 2m 2 Each ประธานกรรมการ ตำแหน่ง 3.3.4 Concrete Pole 8-9 MC 3 Each -\_ งานติดตั้งบริเวณสถานีไฟฟ้า/สำนักงานการไฟฟ้า 3.4.1 Installation Conduit 2-Ø4" PVC in Sand with 6-Ø1" ductliner 3.4.2 Installation Optical Fiber Cable in Control Building (New Site) Each รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) รวม (2) 700.00 0.00 0.00 0.00 รวม (1)+รวม (2) 856,800.00 0.00 0.00 เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง รวมเป็นจำนวนเงินที่เบิก 100% 0.00 <u>ผู้ควบคุมงาน</u> ผู้จัดการโครงการ ตำแหน่ง วันที่ .. วันที่