

| test form2 page2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-----------------------|----------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------|----------|
| สัญญาเลขที่ tes2655 ลงวันที่ 21 ต.ค. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 0 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง test2 กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 30 ต.ค. 2562 | | | | | | | | | | คำอุปกรณ์ ค่าขนส่ง ค่าติดตั้งและทดสอบ | | | | | งวดที่ 2 |
| สำหรับผู้รับจ้าง | | | | | | | | | | สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค | | | | | |
| ลำดับ | รายละเอียด | งานตามสัญญา | | | | | | ส่งมอบงานครั้งนี้ | | รวมงานที่ส่งแล้ว (รวมครั้งนี้) | | สรุปคณะกรรมการตรวจรับ | | หมายเหตุ | |
| | | จำนวน | หน่วย | คำอุปกรณ์ 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 | 500 | 125,000.00 | 600 | 150,000.00 | 500 | 125,000.00 | | |
| | 1.1.2 Accessories for Installation OFC-Self-Support Aerial (F24 - ADSS Type) | 1000 | m | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 600,000.00 | 600 | 360,000.00 | 800 | 480,000.00 | 600 | 360,000.00 | | |
| | 1.1.3 M3, Plate (OFC PEA), Riser Plate (Lead tag) & Accessories | 1 | Lot | 300.00 | 300.00 | 300.00 | 900.00 | 1 | 900.00 | 1 | 900.00 | 1 | 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 | 300.00 | 1 | 300.00 | 1 | 300.00 | | |
| | 1.2.2 Outdoor Rack | 1 | Each | 100.00 | 100.00 | 50.00 | 250.00 | 1 | 250.00 | 1 | 250.00 | 1 | 250.00 | | |
| | 1.2.3 Optical Fiber Terminator, 24 Cores | 2 | Each | 100.00 | 100.00 | 50.00 | 500.00 | 1 | 250.00 | 1 | 250.00 | 1 | 250.00 | | |
| | 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 | | - | 1 | 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 | | 486,700.00 | | 632,100.00 | | 486,700.00 | | |
| เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง | | ผู้ควบคุมงาน | | | | | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ..... (sssssss ffffff) ผู้จัดการโครงการ วันที่ | | ลงชื่อ..... (ssss ccccc) ตำแหน่ง ffffffff วันที่ | | | | | | | | | | | | | |

| test form2 page2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------|------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------|-------|--------------------------------|--|------------------------------|-------|------------|--|--|--|
| สัญญาเลขที่ tes2655 ลงวันที่ 21 ต.ค. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 0 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง test2 กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 30 ต.ค. 2562 | | | | | | | | | | ค่าอุปกรณ์ ค่าขนส่ง ค่าติดตั้งและทดสอบ | | | งวดที่ 2 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 100.00 | 700.00 | 0.50 | 350.00 | 1 | 700.00 | 0.50 | 350.00 | | | |
| 3.2 | งานเชื่อมต่อเส้นใยแก้วนำแสง (Spicing Work) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.2.1 Optical Distribution Frame (ODF) - 48F (Rack Mount) | 2 | Each | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | | | |
| | 3.2.2 Outdoor Rack | 1 | Each | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 3.2.3 Optical Fiber Termination, 24 Cores | 4 | Each | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 3.2.4 Splice Enclosure Dome Type 24 F | 2 | Each | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 3.3 | งานด้านโยธา (Civil work) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.3.1 Pipe Jacking or HDD (2-Ø4" with 6-Ø1" Subduct) | 60 | m | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 3.3.2 Riser Pole 1-Ø4" 2m | 1 | Each | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 3.3.3 Riser Pole 2-Ø4" 2m | 2 | Each | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 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 | | 350.00 | | 700.00 | | 350.00 | | | |
| | รวม (1)+รวม (2) | | | | | | 856,800.00 | | 487,050.00 | | 632,800.00 | | 487,050.00 | | | |
| เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง | | ผู้ควบคุมงาน | | | | | | | | | รวมเป็นจำนวนเงินที่เบิก 100% | | 487,050.00 | | อนุมัติ | |
| ลงชื่อ..... (sssssss ffffff) ผู้จัดการโครงการ วันที่ | | ลงชื่อ..... (ssss ccccc) ตำแหน่ง ffffffff วันที่ | | | | | | | | | | | | | ลงชื่อ..... (.....) วันที่ | |