

กลุ่มงาน/งาน งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานจ้างเหมาค่าแรงก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย
 สถานที่ก่อสร้าง ช่าง สะพานแม่น้ำมูล ถึง บ้านเหมา ต.ละทาย อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ
 แบบเลขที่ QD35-011/660010 จำนวน 2 แผ่น
 หน่วยงาน กองก่อสร้างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
 แบบ พร.4 ที่แบบ มีจำนวน 10 หน้า
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าอุปกรณ์	ค่างานต้นทุน	Factor : F	ค่าจ้างเหมา	ค่าจ้างเหมาเมื่อ	หมายเหตุ
				ราคา	ราคา		(ค่าแรง+ค่าอุปกรณ์)* F (บาท)	ปิดเศษ (SAY)	
1	แผนกรีดถอนแรงสูง 185A	1	หน่วย	-	42,318.00	1.2202	51,636.42	51,000.00	
2	แผนกปรับปรุงแรงสูง 185A	1	หน่วย	-	311,395.00	1.2202	379,964.18	379,000.00	
3	แผนกรีดถอนแรงสูง 185SAC	1	หน่วย	-	368.00	1.2202	449.03	400.00	
4	แผนกปรับปรุงแรงสูง 185SAC	1	หน่วย	-	522,853.00	1.2202	637,985.23	637,000.00	
5	แผนกรีดถอนแรงต่ำ	1	หน่วย	-	743.00	1.2202	906.61	900.00	
6	แผนกปรับปรุงแรงต่ำ	1	หน่วย	-	3,205.00	1.2202	3,910.74	3,000.00	
7	แผนกรีดถอนหม้อแปลง	1	หน่วย	-	2,643.00	1.2202	3,224.99	3,000.00	
8	แผนกหม้อแปลง	1	หน่วย	-	7,225.00	1.2202	8,815.95	8,000.00	
			รวม	-	890,750.00		รวม	1,082,300.00	
	เงื่อนไขในการใช้ตาราง Factor F								
	เงินล่วงหน้าจ่าย - %								
	เงินประกันผลงานหัก - %								
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%								
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%							75,761.00	

รวมค่าจ้างเหมา

1,158,061.00

(หนึ่งล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นแปดพันหกสิบเอ็ดบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

(นายทีปกร บัญญัตินพรัตน์)

ทพ.จร.กกค.ฉ.2

ประธานคณะกรรมการฯ

(ลงชื่อ)

(นายสุรศักดิ์ ดาเหลา)

ชม.ลส.กบส.ฉ.2

คณะกรรมการฯ

(ลงชื่อ)

(นายชัยกิตติ ไชยปัญญา)

พง.7 ผปร.กวว.ฉ.2

คณะกรรมการฯ

รายละเอียด FACTOR F (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

งานจ้างเหมาค่าแรงก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย

ช่วง สะพานแม่น้ำมูล ถึง บ้านหมี่ ต.ละทาย อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ

สูตร ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุน A	=	D	-	$\frac{(D-E) (A-B)}{C-B}$	ดอกเบี้ย 6%
สมมติราคา	=				
ทำงานต้นทุน ตัวต่ำกว่า A	-			A บาท	
ทำงานต้นทุน ตัวสูงกว่า A	=			B บาท	
ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุน B	=			C บาท	
ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุน C	=			D บาท	
ต้องการหา FACTOR F (ปกติ) ของค่างานต้นทุน (A)	=			E บาท	
ต้องการหา FACTOR F (ปกติ) ของค่างานต้นทุน (A)	=			0.890756 ล้านบาท	
จากตาราง FACTOR F งานอาคาร (งบประมาณ 100%)					
เงินล่วงหน้าจ่าย	0%			ดอกเบี้ยเงินกู้	6%
เงินประกันผลงานหัก	0%			ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%
วิธีคำนวณ ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุน A					
ทำงานต้นทุน ตัวต่ำกว่า a (B)	=			0.50000	ล้านบาท
ทำงานต้นทุน ตัวสูงกว่า a (C)	=			1.00000	ล้านบาท
ค่า FACTOR F (ปกติ) ของค่างานต้นทุนตัวต่ำ (D)	-			1.2219	
ค่า FACTOR F (ปกติ) ของค่างานต้นทุนตัวสูง (E)	=			1.2197	
ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุน A	=	1.22190	-	$\frac{(1.22190 - 1.21970) (0.890750 - 0.50000)}{(1.00000 - 0.50000)}$	
สรุป รวมในรูป FACTOR		=		1.2202	

ต้นทุนการก่อสร้าง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

(นายทีปกร บัญญัติพันธ์)

พ.จ.ร.กค.จ.2

ประธานคณะกรรมการฯ

(ลงชื่อ)

(นายสุรศักดิ์ ดาเหลา)

พ.ล.ส.กบ.จ.2

คณะกรรมการฯ

(ลงชื่อ)

(นายชัยกิตติ ไชยปัญญา)

พ.ข.ง.7 ผ.ปร.ก.ว.จ.2

คณะกรรมการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

ชื่อโครงการ งานจ้างเหมาค่าแรงก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย
สถานที่ก่อสร้าง ช่าง สะพานแม่ป๋วยลู่ ถึง บ้านเพน้า อ.สะพาน อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองก่อสร้างและนันทนาการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
คำนวณราคากลางโดย

แบบแสดงที่ QD35-011/660010

เมื่อวันที่ เดือน

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม	
1. แผนก่อสร้างระบบแรงสูง 185A								
1	ร้อยอนสายลู่เส้นเบี่ยงเปลี่ยน 95 ค.ม.ม. มอก.85	2,010.00	เมตร	-	-	2.15	4,311.45	4,311.45
2	ร้อยอนสายลู่เส้นเบี่ยงเปลี่ยน 120 ค.ม.ม. มอก.85	1,800.00	เมตร	-	-	2.15	3,861.00	3,861.00
3	ร้อยอนสายลู่เส้นเบี่ยงแทนเหล็ก 50/8 ค.ม.ม. มอก.86	350.00	เมตร	-	-	1.52	530.25	530.25
4	ร้อยอนเหล็กบุราน้ำ ขนาด 100x50x5 มม ยาว 2,250 มม	9.00	ชุด	-	-	115.00	1,035.00	1,035.00
5	ร้อยอนเหล็กฉาก รับแรงดัดฟ้าทางตรงขนาด 65x65x6 มม ยาว 2,250 มม	7.00	ชุด	-	-	115.00	805.00	805.00
6	ร้อยอนลวดเหล็กดัดเกลียว 25 ค.ม.ม. มอก.404	38.90	เมตร	-	-	1.04	40.35	40.35
7	ร้อยอนเหล็กปรับมือคอน ขนาด 30x6 มม ยาว 760 มม	74.00	ชุด	-	-	27.50	2,035.00	2,035.00
8	ร้อยอนลู่ถ้วยโคมไฟพลาสมา 22 เครื่อง แบบ 57-2L ชนิดทนทานอะคริลิก	70.00	ชุด	-	-	67.50	4,725.00	4,725.00
9	ร้อยอนลู่ถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ 52-1) มอก.354	126.00	ชุด	-	-	22.50	2,835.00	2,835.00
10	ร้อยอนเสา คอน.ขนาด 12.00 ม	8.00	ต้น	-	-	760.00	6,080.00	6,080.00
11	ร้อยอนเสา คอน.ขนาด 14.00 ม	12.00	ต้น	-	-	855.00	10,260.00	10,260.00
12	ร้อยอนเสา คอน.ขนาด 12.20 เมตร	1.00	ต้น	-	-	855.00	855.00	855.00
13	ร้อยอนคอน คอน.สป็น ขนาด 0.10x0.10x2.50 เมตร	19.00	ท่อน	-	-	115.00	2,185.00	2,185.00
14	ร้อยอนคอน คอน.สป็น ขนาด 0.12x0.12x2.00 เมตร	24.00	ท่อน	-	-	115.00	2,760.00	2,760.00
				รวมค่าร้อยอนแบบแรงสูง 185A		42,318.00		42,318.00

(นายสุรศักดิ์ ตาพลา) กรรมการ

(นายพิภกร ใหญ่บุญรัตน์) ประธานกรรมการ

(นายชัยศักดิ์ ไชยบุญญา) กรรมการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

ชื่อโครงการ งานจ้างเหมาดำเนินการก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย
 สถานที่ก่อสร้าง ช่างสะพานแม่น้ำมูล ถึง บ้านเทพา ต.ระทาย อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองก่อสร้างและปฏิบัติการ ฝ่ายวิศวกรรมและปฏิบัติการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
 จำนวนราคากลางโดย


แบบเลขที่ QD35-011/660010

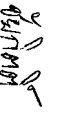
เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ. 2566

หน้า 2 : 2/3

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม	
งานติดตั้ง-พัสดุใหม่								
1	ติดตั้ง สายอุณหภูมิแบบเปลือย 185 ค.มม มอก.85	380.00	เมตร	-	-	6.34	2,410.20	2,410.20
2	ติดตั้ง สายอุณหภูมิแบบแกนเหล็ก 185/30 ค.มม มอก.86	1,120.00	เมตร	-	-	6.46	7,230.60	7,230.60
3	ติดตั้ง ไนลิ่งชั้นแคมเบอร์ แบบเส้นใยสำหรับลวดเหล็กตีเกลียว 25 ค.มม	2.00	ชุด	-	-	190.00	380.00	380.00
4	ติดตั้ง ไนลิ่งชั้นแคมเบอร์ แบบเส้นใยสำหรับสายอุณหภูมิแบบเปลือย 185 ค.มมและอุณหภูมิแบบแกนเหล็ก 120/20-185/30 ค.มม	6.00	ชุด	-	-	190.00	1,140.00	1,140.00
5	ติดตั้ง สมอบก ขนาด 0.55X0.55X0.15 เมตร	2.00	โหล	-	-	1,605.00	3,210.00	3,210.00
6	ติดตั้ง ลวดเหล็กตีเกลียว 95 ค.มม มอก.404	216.00	เมตร	-	-	4.29	926.64	926.64
7	ติดตั้ง ก้านสมอบก แบบวงกลม เส้น 16 ยาว 2,000 มม (แบบ arc welded oval eye)	2.00	ชุด	-	-	65.00	130.00	130.00
8	ติดตั้ง ก้านสมอบก แบบทรงสองร่อง เส้น 20 ยาว 2,500 มม	2.00	ชุด	-	-	65.00	130.00	130.00
9	ติดตั้ง ก้านสมอบก แบบทรงสองร่อง เส้น 24 ยาว 2,500 มม	6.00	ชุด	-	-	65.00	390.00	390.00
10	ติดตั้ง กรวยรีด ขนาด 60x60x5 มม ยาว 2 เมตร	4.00	ชุด	-	-	470.00	1,880.00	1,880.00
11	ติดตั้ง ผงเชื่อมสำหรับลวดเหล็กตีเกลียว 50 ค.มม ก้านเหล็ก 60x60x5 มม	10.00	ชุด	-	-	85.00	850.00	850.00
12	ติดตั้ง A3 CONCRETE ANCHOR 1B2-011/42012	2.00	ชุด	-	-	10,650.00	21,300.00	21,300.00
13	ติดตั้ง เหล็กอุ้งรูปร่าง ขนาด 150x75x6.5 มม ยาว 6,000 มม	4.00	ชุด	-	-	440.00	1,760.00	1,760.00
14	ติดตั้ง เหล็กอุ้งรูปร่าง ขนาด 200x80x7.5 มม ยาว 1,000 มม	12.00	ชุด	-	-	230.00	2,760.00	2,760.00
15	ติดตั้ง เหล็กฉากรับคอนกรีต ขนาด 50x50x6 มม ช่วงกว้าง 1,800 มม ครอบ 450 มม	12.00	ชุด	-	-	370.00	4,440.00	4,440.00


 (นายสุรศักดิ์ ตานเหลา) กรรมการ


 (นายทศกร ัญญะติพนรัตน์) ประธานกรรมการ


 (นายชัยศักดิ์ ไข่มณีบุญญา) กรรมการ

ชื่อโครงการ งานจ้างเหมาค่าแรงก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย
สถานีที่ก่อสร้าง ช่วง สะพานแม่ป๋วยล ถึง ป่าแม่ฟ้า ด.สะพาน อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองก่อสร้างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริหาร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
คำนวณราคากลางโดย

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

แบบเลขที่ QD35-011/660010

เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม	
16	ติดตั้ง สลุตระบบเส้นใบบนบดรองลูบิ่บเนียน 35-70 ค.มมลูบิ่บเนียนแกนเหล็ก 35-50 ค.มม	33.00	ชุด	-	-	135.00	4,455.00	4,455.00
17	ติดตั้ง สลุตระบบเส้นใบบนบดรองลูบิ่บเนียน 95 ค.มมลูบิ่บเนียนแกนเหล็ก 70 ค.มม	33.00	ชุด	-	-	135.00	4,455.00	4,455.00
18	ติดตั้ง สลุตระบบเส้นใบบนบดรองลูบิ่บเนียน 120 ค.มมลูบิ่บเนียนแกนเหล็ก 95 ค.มม	33.00	ชุด	-	-	135.00	4,455.00	4,455.00
19	ติดตั้ง สลุตระบบเส้นใบบนบดรองลูบิ่บเนียน 185 ค.มม	78.00	ชุด	-	-	135.00	10,530.00	10,530.00
20	ติดตั้ง ลูกถ้วยไลน์พลาทิก 22 เควี แบบ 57-2L ชนิดทานพาเวอร้อร์คาร์	9.00	ชุด	-	-	135.00	1,215.00	1,215.00
21	ติดตั้ง ลูกถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ 52-1) มอก 354	99.00	ลูก	-	-	45.00	4,455.00	4,455.00
22	ติดตั้ง เสา คอระ ขนาด 22.00 เมตร กราวด์เพลท 14 ชุด	4.00	ต้น	-	-	4,290.00	17,160.00	17,160.00
23	ติดตั้ง คอนกรีต แบบเหล็กฉาก ขนาด 150x150x12 มม ยาว 4,500 มม	12.00	ชุด	-	-	370.00	4,440.00	4,440.00
24	ติดตั้ง เหล็กฉาก ขนาด 75x75x6 มม ยาว 4,100 มม	2.00	ชุด	-	-	370.00	740.00	740.00
25	ติดตั้ง F7/8 DOUBLE POLE FOUNDATION V.3.0 M. (NO PILE) 1B2-011/44013	2.00	ชุด	-	-	31,135.00	62,270.00	62,270.00
26	ติดตั้ง concrete 1/2/4	71.00	ลบ.ม	-	-	2,075.00	147,325.00	147,325.00
27	คำนวณติดตั้งใหม่	0.20	กบ.	-	-	4,790.00	958.00	958.00
รวมราคาปรับปรุงแผนเบงสูง 185A (งานติดตั้ง-หัดดูใหม่) ----- 2							311,395.00	311,395.00

(นายสุรศักดิ์ ตาเหลา) กรรมการ

(นายทีปกร ปัญญาพันธ์) ประธานกรรมการ

(นายชัยศักดิ์ ไชยมณีคุณ) กรรมการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

ชื่อโครงการ งานจ้างเหมาดำเนินการปรับปรุงระบบจ่ายน้ำ
สถานที่ก่อสร้าง ช่าง สะพานแม่ฟ้าหลวง ถึง บ้านเหล่า อ.ลพพูน อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองก่อสร้างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริหาร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
คำนวณราคากลางโดย


แบบเลขที่ QD35-011/660010

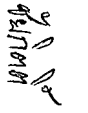
เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม	
1	ร้อยละของพื้นที่ผิวที่ก่อสร้าง พื้นฉนวนเลขที่ 22 เครื่อง 100 แอมป์ 12 ช่อง สวมเมตร	3.00	ชุด	-	-	122.50	367.50	367.50
				รวมราคาซื้อของนอกประเภทสูง 185SAC ----- 3			368.00	368.00


(นายสุรศักดิ์ ตาพลา) กรรมการ


(นายทศกร วัฒนคุณวัฒน์) ประธานกรรมการ


(นายชัยศักดิ์ วัฒนคุณวัฒน์) กรรมการ

แบบแสดงรายการทรัพย์สินงาน และราคา

ชื่อโครงการ งานจ้างมหาช่างก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย
 สถานที่ก่อสร้าง ช่าง สะพานแม่ฟ้าหลวง ถึง บ้านหมี่ ค.สพท ย.ภ.พรามย์ อ.ศรีสะเกษ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองก่อสร้างและขุดกรุยโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
 คำว่าราคาตกลงโดย

แบบอยู่ที่ QD35-011/660010

เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม	
งานติดตั้ง-พัสดุใหม่								
1	ติดตั้ง เคนเบืออากาศ อลูมิเนียม 22 เศ้ 1x185 คมม	7,360.00	เมตร	-	-	6.49	47,802.30	47,802.30
2	ติดตั้ง เปร็ฟอรั่มเข้าปลายสายเคเบิลสำหรับเบืออากาศ 22 เศ้ 185 คมมและ 33 เศ้ 120 คมม	66.00	ชุด	-	-	135.00	8,910.00	8,910.00
3	ติดตั้ง เปร็ฟอรั่มเข้าปลายสายเคเบิลสำหรับเบืออากาศ 22 เศ้ 50 คมม, 29.78 มม.	54.00	ชุด	-	-	135.00	7,290.00	7,290.00
4	ติดตั้ง เหนือคอนเบืออากาศทางฝั่ง ระบบ 22 เศ้ และ 33 เศ้ ตามแบบเลขที่ S44-015/44007	64.00	ชุด	-	-	230.00	14,720.00	14,720.00
5	ติดตั้ง สบอบก ขนาด 0.55x0.55x0.15 เมตร	16.00	ฟุต	-	-	1,605.00	25,680.00	25,680.00
6	ติดตั้ง เหนือรูปรำน้า ขนาด 100x50x5 มม ยาว 2,250 มม	29.00	ชุด	-	-	230.00	6,670.00	6,670.00
7	ติดตั้ง เหนือถอก รับสายต่อที่ทางตรงขนาด 65x65x6 มมยาว 2,250 มม	45.00	ชุด	-	-	230.00	10,350.00	10,350.00
8	ติดตั้ง ลวดเหนืกตีเกลียว 25 คมม มอก. 404	3,147.00	เมตร	-	-	2.07	6,530.02	6,530.02
9	ติดตั้ง ลวดเหนืกตีเกลียว 95 คมม มอก. 404	288.00	เมตร	-	-	4.29	1,235.52	1,235.52
10	ติดตั้ง ก้านสบอบก แบบวงกลม เส้น 16 ยาว 2,000 มม (แบบ arc welded oval eye)	8.00	ชุด	-	-	65.00	520.00	520.00
11	ติดตั้ง ก้านสบอบก แบบทรงสองรัง เส้น 20 ยาว 2,500 มม	8.00	ชุด	-	-	65.00	520.00	520.00
12	ติดตั้ง กรวยรีซัด ขนาด 60x60x5 มมยาว 2 เมตร	15.00	ชุด	-	-	470.00	7,050.00	7,050.00
13	ติดตั้ง ผงเชื่อมสำหรับลวดเหนืกตีเกลียว 50 คมม ก้อนละ 50 กก 60x60x5 มม	45.00	ชุด	-	-	85.00	3,825.00	3,825.00
14	ติดตั้ง เหนือประกบกับเบือ ขนาด 30x6 มม ยาว 760 มม	24.00	ชุด	-	-	55.00	1,320.00	1,320.00
15	ติดตั้ง ลูกถ้วยเบือเหนืก 22 เศ้ แบบ 57-2L ชนิดทนพลาจอร์ติก	220.00	ชุด	-	-	135.00	29,700.00	29,700.00

(นายสุรศักดิ์ ตาเหลา) กรรมการ

(นายทีปกร บุญถนัดทรัพย์) ประธานกรรมการ

(นายชัยศักดิ์ ไชยบุญญา) กรรมการ

แบบแสดงรายการปริมาณงาน และราคา

ชื่อโครงการ งานจ้างเหมาดำเนินการปรับปรุงระบบจำหน่าย
สถานที่ก่อสร้าง ช่าง สะพานแม่ป๋วย ถึง บ้านใหม่ อ.สะพาน อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองก่อสร้างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริหาร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
คำนวณราคาโดย

แบบเลขที่ QD35-01/660010

เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม	
16	ติดตั้ง ตู้ถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ 52-1) ยอก 354	162.00	ลูก	-	-	45.00	7,290.00	7,290.00
17	ติดตั้ง เสา คอส ขนาด 14.30 ม	72.00	คัน	-	-	2,860.00	205,920.00	205,920.00
18	ติดตั้ง เสา คสล่อ คอส 0.41x0.41x5.50 เมตร	71.00	คัน	-	-	1,435.00	101,885.00	101,885.00
19	ติดตั้ง คอน คอสเส้น ขนาด 0.12x0.12x2.00 เมตร	20.00	ท่อน	-	-	230.00	4,600.00	4,600.00
20	ติดตั้ง concrete 1/2/4	11.00	ลบ.ม	-	-	2,075.00	22,825.00	22,825.00
21	ติดตั้ง ล้อฟ้า 20-21 เหว 5 กิโลแอมป์	9.00	ชุด	-	-	135.00	1,215.00	1,215.00
22	ติดตั้ง ครอบท่อที่ใส่ลัดที่เอาท์ หน้าอินชูลเตอร์ 22 เหว 100 แอมป์ 12 เคาบ ฉนวนสาร	3.00	ชุด	-	-	245.00	735.00	735.00
23	ติดตั้ง DROP-OUT FUSE CUTOFF COVERS	6.00	ชุด	-	-	245.00	1,470.00	1,470.00
24	ค่าแรงติดตั้ง	1.00	กม.	-	-	4,790.00	4,790.00	4,790.00
				รวมราคาปรับปรุงงานเบรสูง 185SAC (งานติดตั้ง-พักไฟใหม่) — 4			522,853.00	522,853.00

(นายสุรศักดิ์ ตานพลา) กรรมการ

(นายทวิภกร วัฒนคุณวัฒน์) ประธานกรรมการ

(นายชัยศักดิ์ ไชยบุญญา) กรรมการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

ชื่อโครงการ งานช่างเทคนิคช่างปรับปรุงระบบจำหน่าย
 สถานที่ก่อสร้าง ช่าง สะพานแม่น้ำขุด ถึง บ้านหน้า ๓ สะพาน อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองก่อสร้างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริหาร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
 ตำแหน่งราคาทางโดย


แบบเลขที่ QD35-011/660010

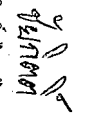
เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม	
5. แผนกรื้อถอนเสา								
1	รื้อถอนPREFORMED D/E, AW 50 SQ.MM.	3.00	ชุด	-	-	67.50	202.50	202.50
2	รื้อถอนคอนกรีตเสาโดยสายลวดนิยมน 50-70 ต.มม	3.00	ชุด	-	-	67.50	202.50	202.50
3	รื้อถอนเหล็ก 3x200 มม(3x8)แบบท่อน	5.00	ชุด	-	-	67.50	337.50	337.50
				รวมราคาแผนกรื้อถอนเสา ----- 5				743.00
6. แผนกรับปรุงแรงเสา								
งานติดตั้งพัดใบใหม่								
1	ติดตั้ง PREFORMED D/E, AW 25 SQ.MM.	6.00	ชุด	-	-	135	810.00	810.00
2	ติดตั้ง กราฟรื้อถอน ขนาด 60x60x5 มมยาว 2 เมตร	2.00	ชุด	-	-	470	940.00	940.00
3	ติดตั้ง WELDING POWDER, ST. WIRE 50 SQ.MM.	6.00	ชุด	-	-	85	510.00	510.00
4	ติดตั้ง เเร็ก 3x200 มม(3x8)แบบท่อน	7.00	ชุด	-	-	135	945.00	945.00
				รวมราคาปรับปรุงแผนกรเสา (งานติดตั้งพัดใบใหม่) ----- 6				3,205.00
								3,205.00


 (นายสุรศักดิ์ ตานพลา) วิศวกร


 (นายพิภกร บุญยรัตน์) ปรธานกรรมการ


 (นายชัยศักดิ์ ไชยบุญญา) วิศวกร

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา


ชื่อโครงการ งานจ้างเหมาค่าแรงก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย
 สถานที่ก่อสร้าง ช่าง สะพานแม่น้ำมูล ถึง บ้านหน้า ต.สะพาน อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองก่อสร้างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
 หน่วยงานราคากลางโดย


แบบเลขที่ OD35-011/660010

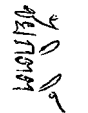
เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน	
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม		
1	ลัดตั้ง WELDING POWDER, ST WIRE 50 SQ.MM, 10 GD	300	#N/A	-	-	42.50	127.50	127.50	
2	ร็อบนเหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม ยาว 760 มม	400	ชุด	-	-	27.50	110.00	110.00	
3	ร็อบนคอน คอน.สับบ ขนาด 0.10x0.10x1.50 เมตร	100	ท่อน	-	-	115.00	115.00	115.00	
4	ร็อบนคอน คอน.สับบ ขนาด 0.10x0.10x2.50 เมตร	100	ท่อน	-	-	115.00	115.00	115.00	
5	ร็อบนล่อฟ้า 20-21 เครวี 5 กิโลแอมป์	200	ชุด	-	-	67.50	135.00	135.00	
6	ร็อบนล่อฟ้า 20-21 เครวี 5 กิโลแอมป์ (without mounting brackets)	200	ชุด	-	-	67.50	135.00	135.00	
7	ร็อบนคอนของอาทิวราส์คอนกรีต หนึ่งอันชุดเคอร์ 22 เครวี 100 แอมป์ 8 เคอ ลมหนาว	200	ชุด	-	-	122.50	245.00	245.00	
8	ร็อบนคอนของอาทิวราส์คอนกรีต หนึ่งอันชุดเคอร์ 22 เครวี 100 แอมป์ 12 เคอ ลมหนาว	200	ชุด	-	-	122.50	245.00	245.00	
9	ร็อบนทิวราส์ลัดตั้งราคา 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	200	ชุด	-	-	67.50	135.00	135.00	
10	ร็อบนหม้อแปลง 30 เครวี 1 เฟส 3 สาย 220/46-0-23 เครวี	100	เครื่อง	-	-	1,280.00	1,280.00	1,280.00	
รวมราคานานการร็อบนหม้อแปลง ----- 7								2,643.00	2,643.00


 (นายสุรศักดิ์ ตาแพง) กรรมการ


 (นายพิภกร ภูมิคุณรัตน์) ประธานกรรมการ


 (นายชัชศักดิ์ ไชยปัญญา) กรรมการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

ชื่อโครงการ งานจ้างเหมาค่าแรงก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย
 สถานที่ก่อสร้าง ช่าง สะพานแม่น้ำมูล ถึง บ้านหมี่ ๑ และทย ๑ บ้านทรายใหญ่ จ.ศรีสะเกษ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างสร้างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริหาร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
 คำนวณราคาทางโดย

แบบเลขที่

QD35-011/660010

เมื่อวันที่.....

เดือน.....

ปี พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน	
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม		
งานติดตั้ง-หัตถ์ถึง									
1	ติดตั้ง เหมลึงระบบไม่คอน ขนาด 30x6 มม ยาว 760 มม	400	ชุด	-	-	55.00	220.00	220.00	
2	ติดตั้ง คอน คอนสับ ขนาด 0.10x0.10x1.50 เมตร	100	ยอมน	-	-	230.00	230.00	230.00	
3	ติดตั้ง คอน คอนสับ ขนาด 0.10x0.10x2.50 เมตร	100	ยอมน	-	-	230.00	230.00	230.00	
4	ติดตั้ง ล้อฟ้า 20-21 เควี 5 กิโลแอมป์ (without mounting brackets)	200	ชุด	-	-	135.00	270.00	270.00	
5	ติดตั้ง ครอบเอาท์พุทส์ที่เอาท์ หม้อแปลงเบอร์ 22 เควี 100 แอมป์ 12 เกลอ สแตนเลส	200	ชุด	-	-	245.00	490.00	490.00	
6	ติดตั้ง ฟิวส์ตัวชี้แรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	200	ชุด	-	-	135.00	270.00	270.00	
7	ติดตั้ง หม้อแปลง 30 เควี ๑ 1 เควี 3 สาย 220/46-0-23 เควี	100	เครื่อง	-	-	2,560.00	2,560.00	2,560.00	
งานติดตั้ง-หัตถ์ใหม่									
1	ติดตั้ง การกรัดรีด ขนาด 60x60x5 มม ยาว 2 เมตร	100	ชุด	-	-	470	470.00	470.00	
2	ติดตั้ง WELDING POWDER, ST. WIRE 50 SQ.MM.	3.00	ชุด	-	-	85	255.00	255.00	
3	ติดตั้ง ล้อฟ้า 20-21 เควี 5 กิโลแอมป์	200	ชุด	-	-	135	270.00	270.00	
4	ติดตั้ง ล้อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5.0 กิโลแอมป์	400	ชุด	-	-	125	500.00	500.00	
5	ติดตั้ง ครอบเอาท์พุทส์ที่เอาท์ หม้อแปลงเบอร์ 22 เควี 100 แอมป์ 8 เกลอ สแตนเลส	200	ชุด	-	-	245	490.00	490.00	
6	ติดตั้ง VOLTAGE TRANSFORMER BUSHING COVERS	200	ชุด	-	-	105	210.00	210.00	
7	ติดตั้ง DROP-OUT FUSE CUTOFF COVERS	200	ชุด	-	-	245	490.00	490.00	
8	ติดตั้ง LIGHTNING ARRESTER COVERS	200	ชุด	-	-	135	270.00	270.00	
				รวมราคาแบบยกตัวอย่าง (งานติดตั้งหัตถ์เดิม + หัตถ์ใหม่) ----- 8		7,225.00		7,225.00	

(นายสุรศักดิ์ ตาพลา) กรรมการ

(นายไพโรจน์ ใหญ่เต็งพันรัตน์) ประธานกรรมการ

(นายชัยศักดิ์ ไชยรัตน์) กรรมการ