

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างเหมาค่าแรงก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย เข็มโยงระบบจำหน่าย
 สถานที่ก่อสร้าง ช่าง บ้านคำโพนสูง - อ.หนองพอก จ.ร้อยเอ็ด
 แบบเลขที่ QL11-0A1/650004 จำนวน 5 แผ่น
 หน่วยงาน กองก่อสร้างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
 แบบ พร.4 ที่แนบ มีจำนวน 7 หน้า
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าอุปกรณ์	ค่างานต้นทุน	Factor : F	ค่าจ้างเหมา (ค่าแรง+ค่าอุปกรณ์)* F	ค่าจ้างเหมา เมื่อปีพิเศษ (SAY)	หมายเหตุ	
				ราคา	ราคา		(บาท)	(บาท)		
3	แผนกรื้อถอนแรงสูง	1	หน่วย	-	9,833.00	1.2197	11,993.31	11,000.00		
4	แผนกแรงสูง	1	หน่วย	-	861,812.00	1.2197	1,051,152.10	1,051,000.00		
5	แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	1	หน่วย	-	46,788.00	1.2197	57,067.32	57,000.00		
6	แผนกแรงต่ำ	1	หน่วย	-	74,525.00	1.2197	90,898.14	90,000.00		
			รวม	-	992,958.00		รวม	1,209,000.00		
	เงื่อนไขในการใช้ตาราง Factor F									
	เงินล่วงหน้าจ่าย - %									
	เงินประกันผลงานหัก - %									
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%									
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%							84,630.00		
รวมค่าจ้างเหมา								1,293,630.00		

(หนึ่งล้านสองแสนเก้าหมื่นสามพันหกร้อยสามสิบบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

(นายบัวเวียง ขาลี)

ทพ.มม.กบค.ฉ.2

คณะกรรมการฯ

(ลงชื่อ)

(นายวรัทร ประพัทธ์รงค์)

ชพ.จค.กคค.ฉ.2

คณะกรรมการฯ

(ลงชื่อ)

(นายศักดิ์พงษ์ ชัยชาญ)

พงช.7 ผปร.กวว.ฉ.2

คณะกรรมการฯ

รายละเอียด FACTOR F (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

จ้างเหมาค่าแรงก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย เข็มโยงระบบจำหน่าย

ช่วง บ้านคำโพนสูง - อ.หนองพอก จ.ร้อยเอ็ด

สูตร ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุน A	=	D	-	$\frac{(D - E) - (A - B)}{C - B}$	ดอกเบี้ย 6%
<u>สมมติราคา</u>	=	A		บาท	
ค่างานต้นทุน ต่ำกว่า A	=	B		บาท	
ค่างานต้นทุน ต่ำสูงกว่า A	=	C		บาท	
ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุน B	=	D		บาท	
ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุน C	=	E		บาท	
ต้องการหา FACTOR F (ปกติ) ของค่างานต้นทุน (A)	=			0.992958	ล้านบาท
จากตาราง FACTOR F งานอาคาร (งบประมาณ 100%)					
เงินล่วงหน้าจ่าย	0%	ดอกเบี้ยเงินกู้		6%	
เงินประกันผลงานหัก	0%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม		7%	
<u>วิธีคำนวณ ค่า FACTOR F ของค่างานต้นทุน A</u>					
ค่างานต้นทุน ต่ำกว่า a (B)	=	0.50000		ล้านบาท	
ค่างานต้นทุน ต่ำสูงกว่า 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	-	$\left\{ \frac{(1.22190 - 1.21970) \cdot 0.992958 - 0.50000}{(1.00000 - 0.50000)} \right\}$	
สรุปรวมในรูป FACTOR		=		1.2197	

ต้นทุนการก่อสร้าง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

(นายบัวเรียน ชาลี)

ทพ.มม.กบค.จ.2

คณะกรรมการฯ

(ลงชื่อ)

(นายวรภัทร ประพัตราวงศ์)

ชพ.จค.กคค.จ.2

คณะกรรมการฯ

(ลงชื่อ) _____

(นายศักดิ์พงศ์ ชัยชาญ)

พขง.7 ฝปร.กวว.จ.2

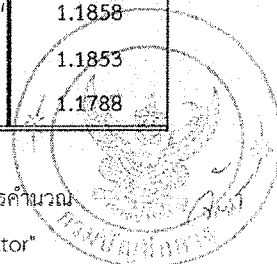
คณะกรรมการฯ

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	6%
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 0.5	15.6878	1.0000	5.5000	22.1878	1.2219	1.0700	1.3074
1	15.4672	1.0000	5.5000	21.9672	1.2197	1.0700	1.3050
2	15.3236	1.0000	5.5000	21.8236	1.2182	1.0700	1.3035
5	15.0257	1.0000	5.5000	21.5257	1.2153	1.0700	1.3003
10	14.9669	1.0000	5.0000	20.9669	1.2097	1.0700	1.2943
15	11.7015	1.0000	5.0000	17.7015	1.1770	1.0700	1.2594
20	10.9900	1.0000	5.0000	16.9900	1.1699	1.0700	1.2518
25	8.9691	1.0000	4.5000	14.4691	1.1447	1.0700	1.2248
30	8.1867	1.0000	4.5000	13.6867	1.1369	1.0700	1.2164
40	8.1502	1.0000	4.5000	13.6502	1.1365	1.0700	1.2161
50	8.1389	1.0000	4.5000	13.6389	1.1364	1.0700	1.2159
60	7.7222	1.0000	4.0000	12.7222	1.1272	1.0700	1.2061
70	7.6191	1.0000	4.0000	12.6191	1.1262	1.0700	1.2050
80	7.6191	1.0000	4.0000	12.6191	1.1262	1.0700	1.2050
90	7.6108	1.0000	4.0000	12.6108	1.1261	1.0700	1.2049
100	7.6108	1.0000	4.0000	12.6108	1.1261	1.0700	1.2049
150	7.3615	1.0000	4.0000	12.3615	1.1236	1.0700	1.2023
200	7.3632	1.0000	4.0000	12.3632	1.1236	1.0700	1.2023
250	7.2751	1.0000	4.0000	12.2751	1.1228	1.0700	1.2013
300	7.1959	1.0000	3.5000	11.6959	1.1170	1.0700	1.1951
350	6.3974	1.0000	3.5000	10.8974	1.1090	1.0700	1.1866
400	6.3220	1.0000	3.5000	10.8220	1.1082	1.0700	1.1858
500	6.2743	1.0000	3.5000	10.7743	1.1077	1.0700	1.1853
> 500	5.6692	1.0000	3.5000	10.1692	1.1017	1.0700	1.1788

- หมายเหตุ
1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

ชื่อโครงการ : **จ้างเหมาค่าแรงก่อสร้างรั้วรับรั้วระบบกันน้ำด้วย โพลีเมอร์ระบบอัตโนมัติ**
 สถานที่ก่อสร้าง : **ช่วง บ้านคำโพนสูง - อ.หนองหาน จ.ร้อยเอ็ด**
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ : **กองช่างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุดรธานี**
 จำนวนราคากลางโดย : **.....**

แบบแสดงรายการ : **QL11-DN/65004**

เมื่อวันเดือนปี : **.....** เดือน : **.....** พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม	
1. แผนก่อสร้างเบื้องต้น								
1	รั้วอลูมิเนียมแบบบานเหล็ก 50/8 ๓ มม. มอก.86	320.00	เมตร	-	-	1.52	484.80	484.80
2	รั้วอลูมิเนียมบานพลาสติก อลูมิเนียม 22 เศ้ 1x50 ๓ มม	60.00	เมตร	-	-	1.52	90.90	90.90
3	รั้วอลูมิเนียมบานพลาสติก 30x6 มม ยาว 760 มม	28.00	ชุด	-	-	27.50	770.00	770.00
4	รั้วอลูมิเนียมบานพลาสติก 22 เศ้ 1x50 ๓ มม ยาว 760 มม	7.00	ชุด	-	-	67.50	472.50	472.50
5	รั้วอลูมิเนียมบานพลาสติก 30x6 มม ยาว 760 มม	57.00	ชุด	-	-	22.50	1,282.50	1,282.50
6	รั้วอลูมิเนียมบานพลาสติก 22 เศ้ 1x50 ๓ มม	4.00	คัน	-	-	760.00	3,040.00	3,040.00
7	รั้วอลูมิเนียมบานพลาสติก 30x6 มม ยาว 760 มม	14.00	คัน	-	-	115.00	1,610.00	1,610.00
8	รั้วอลูมิเนียมบานพลาสติก 22 เศ้ 1x50 ๓ มม ยาว 760 มม	17.00	ชุด	-	-	122.50	2,082.50	2,082.50
รวมราคาแผนก่อสร้างเบื้องต้น --- 1							9,833.00	9,833.00

DL
 (นายบรรณภัทร ประไพศรีประจักษ์) กรรมการ

SK
 (นายอภิวัฒน์ ชาติดี) ประธานกรรมการ

(นายศักดิ์พงษ์ ชัยชาติภูมิ) กรรมการ


แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา


ชื่อโครงการ : **จ้างเหมาดำเนินการปรับปรุงระบบจำหน่าย เขื่อนแม่จันทน์**
 สถานที่ก่อสร้าง : **ช่วง บ้านคำใหม่สูง - อ่างทอง อ.วังชิ้น**
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ : **กองก่อสร้างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุตรดิตถ์**
 คำนวณราคาโดย :

แบบแสดงรายการ : **QU11-041/650004**
 เมื่อวันเดือนปี : เดือน พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคา/คน/หน่วย	รวม	
2. แบบเบงสูง (ต่อ)								
งานติดตั้ง-เหล็กใหม่								
1	ติดตั้ง เสาไฟฟ้าอากาศ อลูมิเนียม 22 เค้า 1x185 ค.มม	20,960.00	เมตร	-	-	6.50	136,176.30	136,176.30
2	ติดตั้ง เปรี่พร้อมเข้าสายตายอลูมิเนียมหุ้มจนรวมไม่เก็บที่คานเดี่ยวย 33 เค้า 120 ค.มมและสายตาย่ออากาศ 22 เค้า 50 ค.มม	109.00	ชุด	-	-	135.00	14,715.00	14,715.00
3	ติดตั้ง เปรี่พร้อมเข้าสายตายอลูมิเนียมหุ้มจนรวมไม่เก็บที่คานเดี่ยวย 33 เค้า 185 ค.มมและ 33 เค้า 120 ค.มม	90.00	ชุด	-	-	135.00	12,150.00	12,150.00
4	ติดตั้ง เหล็กคานแป้นไฟฟ้าทางตรงขนาด 22 เค้า และ 33 เค้า ตามแบบยี่ห้อ S44-015/44007	170.00	ชุด	-	-	230.00	39,100.00	39,100.00
5	ติดตั้ง สมอบก ขนาด 0.55x0.55x0.15 เมตร	32.00	ก้อน	-	-	1,605.00	51,360.00	51,360.00
6	ติดตั้ง เหล็กปูรางน้ำ ขนาด 100x50x5 มม ยาว 2,250 มม	37.00	ชุด	-	-	230.00	8,510.00	8,510.00
7	ติดตั้ง เหล็กฉาบ รั้วสายล่อฟ้าทางตรงขนาด 65x65x6 มม ยาว 2,250 มม	147.00	ชุด	-	-	230.00	33,810.00	33,810.00
8	ติดตั้ง ลวดเหล็กเส้นลวด 25 ค.มม ยอก 404	545.00	เมตร	-	-	2.07	1,130.87	1,130.87
9	ติดตั้ง ลวดเหล็กเส้นลวด 50/7 ค.มม ยอก 404	7,670.00	เมตร	-	-	2.68	20,543.40	20,543.40
10	ติดตั้ง ลวดเหล็กเส้นลวด 95 ค.มม ยอก 404	364.00	เมตร	-	-	4.29	1,561.56	1,561.56
11	ติดตั้ง ก้านสมอบก แบบพวงกลม เส้น 16 ยาว 2,000 มม (แบบ arc welded oval eye)	26.00	ชุด	-	-	65.00	1,690.00	1,690.00
12	ติดตั้ง ก้านสมอบก แบบพวงกลม เส้น 20 ยาว 2,500 มม	6.00	ชุด	-	-	65.00	390.00	390.00


 (นายบรรพต ปรุพศรีวงศ์) กรรมการ


 (นายวิวัฒน์ ชำลัด) ประธานกรรมการ

(นายศักดิ์พงษ์ ธีษิตาภ) กรรมการ

แบบแสดงรายการปริมาณงาน และราคา

ชื่อโครงการ : **จ้างซ่อมแซมรถอู่สร้างป้ายประกอบจำหน่าย เพื่อประกอบจำหน่าย**
 สถานที่ก่อสร้าง : **ช่วง บ้านค้อใหญ่สูง - อ.หนองพลก จ.ร้อยเอ็ด**
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ : **องค์การบริหารส่วนตำบลโพนทราย จ.บุรีรัมย์**
 หน่วยงานราชการเจ้าของโครงการ : **สำนักงานการช่าง**

แบบแสดง : **QL11-0A1/65004**
 เมื่อวันที่ : เดือน พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม	
2. แผนบรสูง (ต่อ)								
13	ติดตั้ง กราฟต์รีด ขนาด 60x60x5 มม ยาว 2 เมตร	16.00	ชุด	-	-	470.00	7,520.00	7,520.00
14	ติดตั้ง วงขึ้นฝ้ารับเสียงพลาสติกสีขาว 50 ซม ยาว 60x60x5 มม	48.00	ชุด	-	-	85.00	4,080.00	4,080.00
15	ติดตั้ง เหล็กปรับกับไม้คอน ขนาด 30x6 มม ยาว 760 มม	28.00	ชุด	-	-	55.00	1,540.00	1,540.00
16	ติดตั้ง สกรูขนาด 6 มม ยาว 35-70 มม ยาว 760 มม	110.00	ชุด	-	-	135.00	14,850.00	14,850.00
17	ติดตั้ง ชุดตัวเล็งปรับทิศทาง 22 นิ้ว ยาว 57-2L ชนิดหมุนเร็วสำหรับ	598.00	ชุด	-	-	135.00	80,730.00	80,730.00
18	ติดตั้ง ชุดตัวเล็งแนวขนบ ก (แบบ 52-1) ยาว 354	252.00	ชุด	-	-	45.00	11,340.00	11,340.00
19	ติดตั้ง เสา คอนกรีต 12.20 เมตร	181.00	ต้น	-	-	1,710.00	309,510.00	309,510.00
20	ติดตั้ง เสา คอนกรีต 0.36x0.36x4.50 เมตร	15.00	ต้น	-	-	1,435.00	21,525.00	21,525.00
21	ติดตั้ง คอนกรีตเสริม 0.12x0.12x2.00 เมตร	10.00	ก้อน	-	-	230.00	2,300.00	2,300.00
22	ติดตั้ง คอนกรีตเสริม 0.12x0.12x2.50 เมตร	38.00	ก้อน	-	-	230.00	8,740.00	8,740.00
23	ติดตั้ง concrete 1/3/5	12.00	ลบ.ม	-	-	2,075.00	24,900.00	24,900.00
24	ติดตั้ง concrete 1/2/4	15.00	ลบ.ม	-	-	2,075.00	31,125.00	31,125.00
25	ติดตั้ง สอทำ 20-21 นิ้ว 5 ฟุต ยาว	3.00	ชุด	-	-	135.00	405.00	405.00
26	ค่าแรงติดตั้ง	2.50	ชุด	-	-	4,790.00	11,975.00	11,975.00
				รวมค่าวัสดุ		รวมค่าแรง		
				851,677.00		851,677.00		851,677.00
				รวมราคาแบบบรสูง ----- 2		861,812.00		861,812.00

(ลายเซ็น)
 (นายบรรณรักษ์ ประสงค์) กรรมการ

(ลายเซ็น)
 (นายวันชัย ชาติ) ประธานกรรมการ

(นายศักดิ์พงษ์ ธีรชาติ) กรรมการ

ชื่อโครงการ : ช่างหม่างานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย เพื่อให้บริการจำหน่าย
 สถานที่ก่อสร้าง : ช่าง บ้านคำใหม่สูง - อ.หนองเขตก อ.รัตนบุรี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองก่อสร้างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและบริหาร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี
 ตำแหน่งราคาทางโดย

แบบแสดงรายการ ราคากลาง และราคา

แบบเลขที่ Q11-041/65004

เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงรวม
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม	
3. แบบก่อสร้าง								
1	รับเชื่อม WELDING POWDER, ST. WIRE 50 SQ.MM. TO GD	1,390.00	กิโลกรัม	-	-	1.25	2,402.85	2,402.85
2	รับเชื่อมสายเชื่อมชนิดเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50/8 คม มม. ยอก 86	140.00	เมตร	-	-	1.25	174.30	174.30
3	รับเชื่อมสายเชื่อมชนิดเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 75/75 อก.สายเชื่อมชนิด 25 คม.มม.ยอก 293	530.00	เมตร	-	-	0.95	504.82	504.82
4	รับเชื่อมสายเชื่อมชนิดเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 75/75 อก.สายเชื่อมชนิด 50 คม.มม.ยอก 293	4,390.00	เมตร	-	-	1.25	5,465.55	5,465.55
5	รับเชื่อมคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 25-35 คม.มม.	5.00	กิโลกรัม	-	-	67.50	337.50	337.50
6	รับเชื่อมคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50-70 คม.มม.	34.00	กิโลกรัม	-	-	67.50	2,295.00	2,295.00
7	รับเชื่อมเหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 30x6 มม ยอก 760 มม	8.00	กิโลกรัม	-	-	27.50	220.00	220.00
8	รับเชื่อมเหล็ก 2x200 มม(2x8)แบบทูลี่ขึ้น	19.00	กิโลกรัม	-	-	67.50	1,282.50	1,282.50
9	รับเชื่อมเหล็ก 3x200 มม(3x8)แบบทูลี่ขึ้น	7.00	กิโลกรัม	-	-	67.50	472.50	472.50
10	รับเชื่อมเหล็ก 4x200 มม(4x8)แบบทูลี่ขึ้น	19.00	กิโลกรัม	-	-	67.50	1,282.50	1,282.50
11	รับเชื่อมที่รับผูกกรอก สำหรับผูกกรอกเหล็กแบบ ขนาด 53-21ยอก 227	23.00	กิโลกรัม	-	-	67.50	1,552.50	1,552.50
12	รับเชื่อมชุดตีแบบผูกกรอกเสริมขนาดแบบที่ 6 ของแบบเลขที่ 502-015/17009 ขนาด 2 X 36 รอก 3 นิ้ว บัลดัดตีแบบผูกกรอกเสริมขนาดแบบที่ 6 ของแบบเลขที่ 502-015/17009 ขนาด 2 X 36 รอก 3 นิ้ว บัลดัดตีแบบผูกกรอกเสริมขนาดแบบที่ 6 ของแบบเลขที่ 502-015/17009 ขนาด 2 X 36 รอก 3 นิ้ว บัลดัดตีแบบผูกกรอกเสริมขนาดแบบที่ 6 ของแบบเลขที่ 502-015/17009 ขนาด 2 X 36 รอก 3 นิ้ว	8.00	กิโลกรัม	-	-	210.00	1,680.00	1,680.00
13	รับเชื่อมชุดตีอาร์มีเจอร์ 1 เมตร 2 สาย 220 โวลท์ 15 (45) แอมป์ ใช้เหล็กอาคาร	42.00	เครื่อง	-	-	150.00	6,300.00	6,300.00
14	รับเชื่อมเสา คอนกรีตขนาด 8.00 ม	31.00	คัน	-	-	577.50	17,902.50	17,902.50
15	รับเชื่อมเสา คอนกรีตขนาด 9.00 ม	1.00	คัน	-	-	655.00	655.00	655.00
16	รับเชื่อมเสา คอนกรีตขนาด 12.00 ม	5.00	คัน	-	-	760.00	3,800.00	3,800.00
17	รับเชื่อมคอนกรีตเสริม ขนาด 0.10x0.10x2.50 เมตร	4.00	ยอก	-	-	115.00	460.00	460.00
				รวมราคาแบบก่อสร้าง		46,788.00		46,788.00

Handwritten signature

(นายบรรณภัทร ประพัทธ์รางค์) กรรมการ

Handwritten signature

(นายวันวิเศษ ขำสี) ประธานกรรมการ

(นายศักดิ์พงษ์ ชัยชาญ) กรรมการ

แบบแสดงรายการ งบการเงิน และราคา

ชื่อโครงการ : **จ้างพนักงานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย** ซึ่งแบ่งระบบจำหน่าย
 สถานที่ก่อสร้าง : **ช่วง บ้านคำโพนสูง - อ.หนองพอก จ.ร้อยเอ็ด**
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ : **กองช่างและบริหารโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและปฏิบัติการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุดรธานี**
 จำนวนราคาทางบัญชี

แบบบัญชี : **QL11-941/650094**
 งบการเงินที่ : เดือน พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน	
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคา/คน/หน่วย	รวม		
4. แผนงบราคา									
งานติดตั้ง-พัดลมระบายอากาศแบบใช้ใหม่									
1	ติดตั้ง สายทองเหลือง 50/7 มม. มอก. 85	1,930.00	เมตร	-	-	2.49	4,805.70	4,805.70	
2	ติดตั้ง สายทองแดงขนาดเหล็ก 50/8 มม. มอก. 86	140.00	เมตร	-	-	2.49	348.60	348.60	
3	ติดตั้ง สายทองแดงขนาดเหล็ก 50/8 มม. มอก. 86	530.00	เมตร	-	-	1.91	1,009.65	1,009.65	
4	ติดตั้ง สายทองแดงขนาดเหล็ก 50/8 มม. มอก. 86	4,390.00	เมตร	-	-	2.49	10,931.10	10,931.10	
5	ติดตั้ง รางสายไฟแบบเหล็ก 30x6 มม. ยาว 760 มม.	8.00	ชุด	-	-	55.00	440.00	440.00	
6	ติดตั้ง รางสายไฟแบบเหล็ก 30x6 มม. ยาว 760 มม.	19.00	ชุด	-	-	135.00	2,565.00	2,565.00	
7	ติดตั้ง รางสายไฟแบบเหล็ก 30x6 มม. ยาว 760 มม.	7.00	ชุด	-	-	135.00	945.00	945.00	
8	ติดตั้ง รางสายไฟแบบเหล็ก 30x6 มม. ยาว 760 มม.	7.00	ชุด	-	-	135.00	945.00	945.00	
9	ติดตั้ง รางสายไฟแบบเหล็ก 30x6 มม. ยาว 760 มม.	23.00	ชุด	-	-	135.00	3,105.00	3,105.00	
10	ติดตั้ง ชุดสายทองแดงขนาดเหล็ก 5 มม. มอก. 85	8.00	ชุด	-	-	420.00	3,360.00	3,360.00	
11	ติดตั้ง ชุดสายทองแดงขนาดเหล็ก 5 มม. มอก. 85	42.00	ชุด	-	-	300.00	12,600.00	12,600.00	
12	ติดตั้ง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.10x0.10x2.50 เมตร	4.00	ก้อน	-	-	230.00	920.00	920.00	
แผนงบราคาสูง - งานติดตั้ง-พัดลมระบายอากาศแบบใช้ใหม่								41,975.00	41,975.00

(นายบรรณภัทร ประไพศรีดำรง) กรรมการ

(นายวิวัฒน์ ชวลิต) ประธานกรรมการ

(นายศักดิ์พงศ์ ชัยสวัสดิ์) กรรมการ

แบบแสดงรายการ ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

ชื่อโครงการ **จ้างเหมาดำเนินการปรับปรุงระบบจำหน่าย** โดยมีระบบจำหน่าย
 สถานที่ก่อสร้าง **ช่วง บ้านศรีโพธิ์สูง - อ.มหาราช อ.ชัยภูมิ**
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ **กองก่อสร้างและวิศวกรรมโครงการ ฝ่ายวิศวกรรมและปฏิบัติการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 จังหวัดอุบลราชธานี**
 จำนวนราคาทางโดย

แบบแสดงรายการ Q111-0A1/655004
 เมื่อวันที่.....เดือน..... พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุและค่าแรงรวม	
				ราคา/หน่วย	รวม	ราคาแรง/หน่วย	รวม		
4. แผนกรรง (ต่อ)									
งานติดตั้ง-พัสดุใหม่									
1	ติดตั้ง คอนกรีตเสริมเหล็กเสาสูงเส้นผ่าศูนย์กลาง 25-35 ซม	3.00	ชุด	-	-	135.00	405.00	405.00	
2	ติดตั้ง คอนกรีตเสริมเหล็กเสาสูงเส้นผ่าศูนย์กลาง 50-70 ซม	34.00	ชุด	-	-	135.00	4,590.00	4,590.00	
3	ติดตั้ง สลอบ กว้าง 0.55x0.55x0.15 เมตร	12.00	ฟุต	-	-	1,605.00	19,260.00	19,260.00	
4	ติดตั้ง ถังหมอมก ขนาด 16 ยาว 2,000 มม (แบบ arc welded oval eye)	12.00	ชุด	-	-	65.00	780.00	780.00	
5	ติดตั้ง ทราเวอร์ส ขนาด 60x60x5 เมตร 2 เมตร	3.00	ชุด	-	-	470.00	1,410.00	1,410.00	
6	ติดตั้ง วงเชื่อมสำหรับเสาเหล็กเส้นขนาด 50 มม กว้างเส้น 60x60x5 มม	9.00	ชุด	-	-	85.00	765.00	765.00	
7	ติดตั้ง เสา 2x200 มม(3x8")แบบเหล็กขึ้น	8.00	ชุด	-	-	135.00	1,080.00	1,080.00	
8	ติดตั้ง เสา 3x200 มม(3x8")แบบเหล็กขึ้น	4.00	ชุด	-	-	135.00	540.00	540.00	
9	ติดตั้ง เสา 4x200 มม(4x8")แบบเหล็กขึ้น	22.00	ชุด	-	-	135.00	2,970.00	2,970.00	
10	ติดตั้ง ล้อฟ้า 250-500 โครห์ 2.5-5.0 กิโลวัตต์	6.00	ชุด	-	-	125.00	750.00	750.00	
แบบกรรงสูง --- งานติดตั้ง-พัสดุเดิมที่กักเก็บไว้ในที่								32,550.00	32,550.00
รวมราคาแบบกรรงค่า --- 4								74,525.00	74,525.00

[Signature]
 (นายบรรจง บรรจงสร้าง) กรรมการ

[Signature]
 (นายทวีวัฒน์ ขวาล) ประธานกรรมการ

(นายศักดิ์พงษ์ ชัยชนะ) กรรมการ