

สรุปราคาค่าก่อสร้าง
งานก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง 22 KV (แบบจ้างเหมาเบ็ดเสร็จ) สถานีไฟฟ้าดำเนินสะดวก โควงดอนเซ่ง ช่วงที่ 1
ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3
ประกวดราคาเลขที่

(หน่วย : บาท)

ที่	รายการ	ค่าวัสดุอุปกรณ์	ค่าดำเนินการ	รวมเป็นเงิน
ช่วงที่ 1				
1.1	แผนกก่อสร้างแรงสูง			
1.2	แผนกรื้อถอนแรงสูง			
1.3	แผนกก่อสร้างหม้อแปลง			
1.4	แผนกรื้อถอนหม้อแปลง			
1.5	แผนกก่อสร้างแรงต่ำ			
1.6	แผนกรื้อถอนแรงต่ำ			
1.7	แผนกก่อสร้างแรงต่ำ			
1.8	แผนกรื้อถอนแรงต่ำ			
1.9	ขนส่งผลิตภัณฑ์คอนกรีต แผนกรื้อถอนแรงสูง	-		
1.10	ขนส่งผลิตภัณฑ์คอนกรีต แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	-		
1.11	ขนส่งผลิตภัณฑ์คอนกรีต แผนกรื้อถอนแรงต่ำ			
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ร้อยละ 7				
รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น				

ลงชื่อ _____ (ผู้ยื่นข้อเสนอ)
(_____)
ตำแหน่ง _____
ลงวันที่ _____
(โปรดประทับตราบริษัทฯ/ห้าง/ร้าน)

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง 22 KV (แบบจ้างเหมาเบ็ดเสร็จ) สถานีไฟฟ้าดำเนินสะดวก โฉงคอนเซ้ง ช่วงที่ 1 ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน		หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
		ทั้งหมด	นำกลับมาใช้ใหม่		ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
แผนก ก่อสร้างหม้อแปลง									
1	ติดตั้ง TRANSFORMER, 30 KVA. 1 PHASE 3 WIRE, CONVENTIONAL TYPE 22-0.46/0.23 KV.	4	4	ชุด					
2	ติดตั้ง TRANSFORMER, 50 KVA. 3 PHASE, CONSERVATOR TYPE 22-0.40/0.23 KV. DYN 11	1	1	ชุด					
3	ติดตั้ง TRANSFORMER, 100 KVA. 3 PHASE, CONSERVATOR TYPE 22-0.40/0.23 KV. DYN 11	2	2	ชุด					
4	ติดตั้ง TRANSFORMER, 250 KVA. 3 PHASE, CONSERVATOR TYPE 22-0.40/0.23 KV. DYN 11	1	1	ชุด					
5	ติดตั้ง TR.INST., 1-P, 22 KV. ON SINGLE POLE, X-ARM.	4	-	ชุด					
6	ติดตั้ง TR. INST., 3-P 22 KV. ON SINGLE POLE X-ARM, 50-160 KVA.	4	-	ชุด					
7	ติดตั้ง TR.INST., 3-P, 22 KV. ON PLATFORM, X-ARM., ARIAL CABLE	1	-	ชุด					
8	ติดตั้ง X-ARM-C, INST. WITH 1-LT. SWITCH (1-P, 2-WIRE) (12 M)	4	-	ชุด					
9	ติดตั้ง X-ARM-C, INST. WITH 3-LT. SWITCH (3-P, 1-CCT) (12 M)	1	-	ชุด					
10	ติดตั้ง X-ARM-C, INST. WITH 6-LT. SWITCH (3-P, 2-CCT) (12 M)	3	-	ชุด					
11	ติดตั้ง LT WIRING, 50 SQ.MM., 1-P, 2-WIRE, TO LT SWITCH	4	-	ชุด					
12	ติดตั้ง LT WIRING, 50 SQ.MM., 3-P, 4-WIRE, TO LT SWITCH	3	-	ชุด					
13	ติดตั้ง LT WIRING, 95 SQ.MM., 3-P, 4-WIRE, TO LT SWITCH	4	-	ชุด					
14	ติดตั้ง Equipment	1	-	ชุด					
รวมเป็นเงิน									

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประมวลราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง 22 KV (แบบจ้างเหมาเบ็ดเสร็จ) สถานีไฟฟ้าดำเนินสะดวก โฉงคองเซ้ง ช่วงที่ 1 ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน		หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
		ทั้งหมด	นำกลับมาใช้ใหม่		ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
แผนก รีดถอนหม้อแปลง									
1	รีดถอน TRANSFORMER, 30 KVA. 1 PHASE 3 WIRE, CONVENTIONAL TYPE 22-0.46/0.23 KV.	4	4	ชุด	-	-			
2	รีดถอน TRANSFORMER, 50 KVA. 3 PHASE, CONSERVATOR TYPE 22-0.40/0.23 KV. DYN 11	1	1	ชุด	-	-			
3	รีดถอน TRANSFORMER, 100 KVA. 3 PHASE, CONSERVATOR TYPE 22-0.40/0.23 KV. DYN 11	2	2	ชุด	-	-			
4	รีดถอน TRANSFORMER, 250 KVA. 3 PHASE, CONSERVATOR TYPE 22-0.40/0.23 KV. DYN 11	1	1	ชุด	-	-			
5	รีดถอน TR.INST., 1-P, 22 KV. ON SINGLE POLE, X-ARM.	4	-	ชุด					
6	รีดถอน TR. INST., 3-P 22 KV. ON SINGLE POLE X-ARM, 50-160 KVA.	4	-	ชุด					
7	รีดถอน TR.INST., 3-P, 22 KV. ON PLATFORM, X-ARM.	1	-	ชุด					
8	รีดถอน X-ARM-C, INST. WITH 1-LT. SWITCH (1-P, 2-WIRE) (12 M)	4	-	ชุด					
9	รีดถอน X-ARM-C, INST. WITH 3-LT. SWITCH (3-P, 1-CCT) (12 M)	1	-	ชุด					
10	รีดถอน X-ARM-C, INST. WITH 6-LT. SWITCH (3-P, 2-CCT) (12 M)	3	-	ชุด	-	-			
11	รีดถอน LT WIRING, 50 SQ.MM., 1-P, 2-WIRE, TO LT SWITCH	4	-	ชุด	-	-			
12	รีดถอน LT WIRING, 50 SQ.MM., 3-P, 4-WIRE, TO LT SWITCH	3	-	ชุด					
13	รีดถอน LT WIRING, 95 SQ.MM., 3-P, 4-WIRE, TO LT SWITCH	4	-	ชุด					
14	รีดถอน Equipment	1	-	ชุด					
รวมเป็นเงิน									

บัญชีแสดงราคาก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประมวลราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง 22 KV (แบบจ้างเหมาเบ็ดเสร็จ) สถานีไฟฟ้าดำเนินสะดวก โฉงคอนเซ้ง ช่วงที่ 1 ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน		หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
		ทั้งหมด	นำกลับมาใช้ใหม่		ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
แผนก ก่อสร้างแรงต่ำ									
1	ติดตั้ง POLE, CONCRETE, 9 M. LONG	17	-	ต้น					
2	ติดตั้ง CONCRETE STUB, 1X(25X.25X5.50 M.)	6	-	ต้น					
3	ติดตั้ง POLE FOUNDATION, 8 M.- 9 M.	10	-	ต้น					
4	ติดตั้ง RACK 2 INST. ON LT. POLE, 0-5 DEGREE	1	-	ชุด					
5	ติดตั้ง RACK 2 INST. UNDER HT. (14.30 M.), 0-5 DEGREE	6	-	ชุด					
6	ติดตั้ง RACK 2 INST. UNDER HT. (14.30 M.), DE 50-70 SQ.MM.	1	-	ชุด					
7	ติดตั้ง RACK 3 INST. UNDER HT. (14.30 M.), DE 50-70 SQ.MM.	1	-	ชุด					
8	ติดตั้ง RACK 4 INST. ON LT. POLE, 0-5 DEGREE	14	-	ชุด					
9	ติดตั้ง RACK 4 INST. ON LT. POLE, 5-60 DEGREE	1	-	ชุด					
10	ติดตั้ง RACK 4 INST. ON LT. POLE, DE 50-70 SQ.MM.	5	-	ชุด					
11	ติดตั้ง RACK 4 INST. UNDER HT. (14.30 M.), 0-5 DEGREE	65	-	ชุด					
12	ติดตั้ง RACK 4 INST. UNDER HT. (14.30 M.), 5-60 DEGREE	60	-	ชุด					
13	ติดตั้ง RACK 4 INST. UNDER HT. (14.30 M.), DE 50-70 SQ.MM.	16	-	ชุด					
14	ติดตั้ง RACK 4 INST. UNDER HT. (14.30 M.), DE 95-120 SQ.MM.	4	-	ชุด					
15	ติดตั้ง RACK 4 INST. UNDER HT. (14.30 M.), DDE 50-70 SQ.MM.	5	-	ชุด					
16	ติดตั้ง RACK 4 INST. UNDER HT. (14.30 M.), DDE 95-120 SQ.MM.	2	-	ชุด					
17	ติดตั้ง RACK 4, 2-CIR, SEP.N, UNDER HT. (14.30 M.), DE 50-70 SQ.MM.	2	-	ชุด					
18	ติดตั้ง ANCHOR GUY, GY-02, 95 SQ.MM. INSTALL WITH RACK	14	-	ชุด					
19	ติดตั้ง CONDUCTOR, CU.PVC. INSULATED AND JACKTED 2X10 SQ.M 600 V.	564	-	เมตร					
20	ติดตั้ง CABLE, AL, COMPACT STRANDED, PVC-INSULATED, 750 V. 75 DEG.C., 50 SQ.MM. TIS.293	8450	-	เมตร					
21	ติดตั้ง CABLE, AL, COMPACT STRANDED, PVC-INSULATED, 750 V. 75 DEG.C., 95 SQ.MM. TIS.293	7310	-	เมตร					
22	ติดตั้ง LIGHTNING ARRESTER 250-500 V. 2.5-5.0 kA.	59	-	ชุด					
23	ติดตั้ง LT. GROUNDING CONNECTION	16	-	ชุด					
24	ติดตั้ง LT METER INS. 1-P, 220V. ON 6-9 M. CONCRETE POLE 1 UNIT	4	-	ชุด					
25	ติดตั้ง LT METER INS. 1-P, 220V. ON 6-9 M. CONCRETE POLE 2 UNIT	7	-	ชุด					
26	ติดตั้ง LT METER INS. 1-P, 220V. ON 6-9 M. CONCRETE POLE 3 UNIT	2	-	ชุด					
27	ติดตั้ง LT METER INS. 1-P, 220V. ON 14 M. CONCRETE POLE 1 UNIT	26	-	ชุด					
28	ติดตั้ง LT METER INS. 1-P, 220V. ON 14 M. CONCRETE POLE 2 UNIT	7	-	ชุด					
29	ติดตั้ง LT METER INS. 1-P, 220V. ON 14 M. CONCRETE POLE 3 UNIT	2	-	ชุด					
30	ติดตั้ง LT METER INS. 1-P, 220V. ON 14 M. CONCRETE POLE 4 UNIT	2	-	ชุด					
31	ติดตั้ง LT METER INS. 3-P, 4W ON 14 M. CONCRETE POLE	8	-	ชุด					
32	ติดตั้ง METER, WATTHOUR, 1 PHASE, 2 WIRE 220 V. 5(15)A., WEATHER PROOF	78	78	ชุด					
33	ติดตั้ง METER, WATTHOUR, 3 PHASE, 4 WIRE, 380/220 V., 15(45) A.	8	8	ชุด					
รวมเป็นเงิน									

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประมวลราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง 22 KV (แบบจ้างเหมาเบ็ดเสร็จ) สถานีไฟฟ้าดำเนินสะดวก โฉงคองเซ็ง ช่วงที่ 1 ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน		หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
		ทั้งหมด	นำกลับมาใช้ใหม่		ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	แผนก รีดถอนแรงต่ำ								
1	รีดถอน POLE, CONCRETE, 8 M.LONG	1	-	ชุด	-	-			
2	รีดถอน RACK 2 INST. UNDER HT. (14 M.), 0-5 DEGREE	15	-	ชุด	-	-			
3	รีดถอน RACK 2 INST. UNDER HT. (14 M.), DE 50-70 SQ.MM.	5	-	ชุด					
4	รีดถอน RACK 3 INST. UNDER HT. (14 M.), 0-5 DEGREE	6	-	ชุด					
5	รีดถอน RACK 3 INST. UNDER HT. (14 M.), DE 50-70 SQ.MM.	3	-	ชุด					
6	รีดถอน RACK 4 INST. ON LT. POLE, 0-5 DEGREE	1	-	ชุด					
7	รีดถอน RACK 4 INST. ON LT. POLE, DE 50-70 SQ.MM.	1	-	ชุด					
8	รีดถอน RACK 4 INST. UNDER HT. (14 M.), 0-5 DEGREE	139	-	ชุด					
9	รีดถอน RACK 4 INST. UNDER HT. (14 M.), DE 50-70 SQ.MM.	22	-	ชุด					
10	รีดถอน RACK 4 INST. UNDER HT. (14 M.), DDE 25-35 SQ.MM.	9	-	ชุด					
11	รีดถอน RACK 4, 2-CIR, SEP,N, UNDER HT. (14 M.), DE 50-70 SQ.MM.	2	-	ชุด					
12	รีดถอน CONDUCTOR, AL, BARE 50/7 sq.mm.TIS.85	3,770	-	เมตร					
13	รีดถอน CABLE, AL, COMPACT STRANDED, PVC-INSULATED, 750 V. 75 DEG.C, 50 SQ.MM. TIS.293	10,330	-	เมตร					
14	รีดถอน LT METER INS. 1-P, 220V. ON 14 M. CONCRETE POLE 1 UNIT	30	-	ชุด					
15	รีดถอน LT METER INS. 1-P, 220V. ON 14 M. CONCRETE POLE 2 UNIT	14	-	ชุด					
16	รีดถอน LT METER INS. 1-P, 220V. ON 14 M. CONCRETE POLE 3 UNIT	4	-	ชุด					
17	รีดถอน LT METER INS. 1-P, 220V. ON 14 M. CONCRETE POLE 4 UNIT	2	-	ชุด					
18	รีดถอน LT METER INS. 3-P, 4W ON 14 M. CONCRETE POLE	8	-	ชุด					
19	รีดถอน METER, WATTHOUR, 1 PHASE, 2 WIRE 220 V. 5(15)A., WEATHER PROOF	78	78	ชุด					
20	รีดถอน METER, WATTHOUR, 3 PHASE, 4 WIRE, 380/220 V., 15(45) A.	8	8	ชุด					
					-	-			
รวมเป็นเงิน									

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง 22 KV (แบบจ้างเหมาเบ็ดเสร็จ) สถานีไฟฟ้าดำเนินสะดวก โฉงคอนเซ้ง ช่วงที่ 1 ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน		หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
		ทั้งหมด	นำกลับมาใช้ใหม่		ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	ขนส่งผลิตภัณฑ์คอนกรีต แผนกรีดถนนแรงสูง								
1	เสาคอนกรีตขนาด 14.00 เมตร	191		ต้น	-	-			
2	เสาคอมม่อนคอนกรีต ขนาด 0.35x0.35x4.50 เมตร	138		ต้น	-	-			
3	คอน คอร.สปีน ขนาด 100X100X2,500 มม.	361		ต้น	-	-			
4	คอน คอร.สปีน ขนาด 120X120X2,000 มม.	52		ต้น	-	-			
5	คอน คอร.สปีน ขนาด 120X120X2,500 มม.	6		ต้น	-	-			
(1) รวมเป็นเงิน									

ลำดับที่	รายการ	จำนวน		หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
		ทั้งหมด	นำกลับมาใช้ใหม่		ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	ขนส่งผลิตภัณฑ์คอนกรีต แผนกรีดถนนหือแปลง								
1	คอน คอร.สปีน ขนาด 100X100X1,500 มม.	4		ต้น	-	-			
2	คอน คอร.สปีน ขนาด 100X100X2,500 มม.	13		ต้น					
3	คาน นั้งร้านหือแปลง ขนาด 100X100X3,200 มม.	2		ต้น					
4	คาน นั้งร้านหือแปลง ขนาด 150X250X3,500 มม.	2		ต้น					
(2) รวมเป็นเงิน									

ลำดับที่	รายการ	จำนวน		หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
		ทั้งหมด	นำกลับมาใช้ใหม่		ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	ขนส่งผลิตภัณฑ์คอนกรีต แผนกรีดถนนแรงต่ำ								
1	เสาคอนกรีตขนาด 8.00 เมตร	1		ต้น	-	-			
(2) รวมเป็นเงิน									