

สรุปราคาค่าก่อสร้าง
งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน ๔ จุด
ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ ๒ แผนที่ ๓
ประกวดราคาเลขที่

(หน่วย : บาท)

ที่	รายการ	ค่าวัสดุอุปกรณ์	ค่าดำเนินการ	รวมเป็นเงิน
๑	แผนกโยธา			
	แผนกไฟฟ้า			
๒	แผนกโยธา			
	แผนกไฟฟ้า			
๓	แผนกโยธา			
	แผนกไฟฟ้า			
๔	แผนกโยธา			
	แผนกไฟฟ้า			
รวมเป็นเงิน				
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ร้อยละ ๗				
รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น				

ลงชื่อ _____ (ผู้ยื่นข้อเสนอ)

(_____)

ตำแหน่ง _____

ลงวันที่ _____

(โปรดประทับตราบริษัทฯ/ห้าง/ร้าน)

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณวงเวียนด่านทับตะโก

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1	แผนกโยธา							
1.1	ติดตั้งท่อร้อยสายเคเบิลใต้ดิน HDPE 160มม. PN10 (ท่อคู่) ต้น Riser Pole 14.30 ม.	2	ชุด					
1.2	ติดตั้งท่อร้อยสายเคเบิลตลอดถนน HDPE 160มม. PN10 จำนวน 2 ท่อ ด้วยวิธี HDD	40	เมตร					
1.3	ติดตั้งท่อร้อยสายเคเบิลใต้ดิน HDPE 160มม. PN10 (ท่อคู่) ต้น Riser Pole 12.20 ม.	2	ชุด					
1.4	ติดตั้งท่อร้อยสายเคเบิลตลอดถนน HDPE 160มม. PN10 จำนวน 2 ท่อ ด้วยวิธี HDD	40	เมตร					
(1) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณวงเวียนด่านทับตะโก

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
2	แผนกไฟฟ้า							
2.1	Cable, underground, CU. 22 kV 1x240 sq.mm. (ระยะทาง 64 เมตร)	384	เมตร					
2.2	Riser Pole 14.30 m. with Disconnecting switch , Cross arm	2	ชุด					
2.3	Riser Pole 12.20 m. with Disconnecting switch , Cross arm	2	ชุด					
2.4	Cable, Termination Kits For Outdoor 22 kV 1x240 sq.mm.	12	ชุด					
(2) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณวงเวียนด่านทับตะโก

(รายละเอียดประกอบ Riser Pole 14.30 m. with Disconnecting Switch , Cross arm (ราคาต่อ 1 ชุด))

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1	Crossarm, Prestressed Concrete, Spun H.T. 100x100x2500 mm.	4	ท่อน					
2	Brace, Flat, For Crossarm, 30x6x760 mm.	4	ชิ้น					
3	Bolt, Machine M.16x130 mm.	4	ชิ้น					
4	Bolt, Machine M.16x300 mm.	2	ชิ้น					
5	Bolt, Machine M.16x350 mm.	1	ชิ้น					
6	Bolt, Machine M.16x400 mm.	1	ชิ้น					
7	Bolt, Machine M.16x450 mm.	1	ชิ้น					
8	Bolt, Double Arming, M.16x500 mm.	2	ชิ้น					
9	Washer Plain Square 52x52x4.5 mm. Hole Dia. 18mm.	22	ชิ้น					
10	Switch Disconnecting 22kA 600A 40kA Station Class	3	ชิ้น					
11	Lightning Aresster 20-21 KA 10KA	3	ชิ้น					
12	Cable Grip, Closed Mesh, For Supporting Three Underground Cable 240 sq.mm.	1	ชิ้น					
13	Air seal Compound	1	ชุด					
14	Connector, Parallel Groove, Triple Bolt, AL, ACSR 70-185 Sq.mm.	6	ชิ้น					
15	Conduit Steel Guard, 22 kV, 33kV, For Concrete Pole 14.30 m., DWG. NO. SA-015/44002	1	ชิ้น					
16	Tape, Electrical, PVC. Plastic, Outdoor Type, TIS.386	2	ม้วน					
17	Wire Steel Stranded 50/7 sq.mm. TIS 404	30	เมตร					
18	Clamp, Single U-Bolt, M.8	10	ชิ้น					
19	Conduit PVC DIA 20x2500mm. TIS.216	1	ชิ้น					
20	Rod Ground 60x60x5 mm. 2m. Long (GR-2)	2	ชิ้น					
21	Welding Powder	3	ชุด					
22	Cable Aerial AL 22 kV 1x185 Sq.mm.	30	เมตร					
23	Cable Aerial AL 22 kV 1x50 Sq.mm.	4.5	เมตร					
24	Cable Lug, Nema Hole, Compression Type, Al 185 Sq.mm.	6	ชิ้น					
25	Cable Lug, Nema Hole, Compression Type, Al 50 Sq.mm.	6	ชิ้น					
(2) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณวงเวียนด่านทับตะโก

(รายละเอียดประกอบ Riser Pole 12.20 m. with Disconnecting Switch , Cross arm (ราคาต่อ 1 ชุด))

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1	Crossarm, Prestressed Concrete, Spun H.T. 100x100x2500 mm.	4	ท่อน					
2	Brace, Flat, For Crossarm, 30x6x760 mm.	4	ชิ้น					
3	Bolt, Machine M.16x130 mm.	4	ชิ้น					
4	Bolt, Machine M.16x250 mm.	1	ชิ้น					
5	Bolt, Machine M.16x300 mm.	1	ชิ้น					
6	Bolt, Machine M.16x350 mm.	2	ชิ้น					
7	Bolt, Machine M.16x450 mm.	1	ชิ้น					
8	Bolt, Double Arming, M.16x450 mm.	2	ชิ้น					
9	Washer Plain Square 52x52x4.5 mm. Hole Dia. 18mm.	22	ชิ้น					
10	Switch Disconnecting 22kA 600A 40kA Station Class	3	ชิ้น					
11	Lightning Aresster 20-21 KA 10KA	3	ชิ้น					
12	Cable Grip, Closed Mesh, For Supporting Three Underground Cable 240 sq.mm.	1	ชิ้น					
13	Air seal Compound	1	ชุด					
14	Connector, Parallel Groove, Triple Bolt, AL, ACSR 70-185 Sq.mm.	6	ชิ้น					
15	Conduit Steel Guard, 22 kV, 33kV, For Concrete Pole 12.20 m., DWG. NO. SA-015/44002	1	ชิ้น					
16	Tape, Electrical, PVC. Plastic, Outdoor Type, TIS.386	2	ม้วน					
17	Wire Steel Stranded 50/7 sq.mm. TIS 404	30	เมตร					
18	Clamp, Single U-Bolt, M.8	10	ชิ้น					
19	Conduit PVC DIA 20x2500mm. TIS.216	1	ชิ้น					
20	Rod Ground 60x60x5 mm. 2m. Long (GR-2)	2	ชิ้น					
21	Welding Powder	3	ชุด					
22	Cable Aerial AL 22 kV 1x185 Sq.mm.	30	เมตร					
23	Cable Aerial AL 22 kV 1x50 Sq.mm.	4.5	เมตร					
24	Cable Lug, Nema Hole, Compression Type, Al 185 Sq.mm.	6	ชิ้น					
25	Cable Lug, Nema Hole, Compression Type, Al 50 Sq.mm.	6	ชิ้น					
(2) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณแยกบายพาส หน้าหมู่บ้านแคทลียา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1	แผนกโยธา							
1.1	ติดตั้งท่อร้อยสายเคเบิลใต้ดิน HDPE 160มม. PN10 (ท่อคู่) ต้น Riser Pole 12.20 ม.	4	ชุด					
1.2	ติดตั้งท่อร้อยสายเคเบิลลอดถนน HDPE 160มม. PN10 จำนวน 2 ท่อ ด้วยวิธี HDD	30	เมตร					
1.3	ติดตั้งท่อร้อยสายเคเบิลลอดถนน HDPE 160มม. PN10 จำนวน 2 ท่อ ด้วยวิธี HDD	30	เมตร					
(1) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณแยกบายพาส หน้าหมู่บ้านแคทลียา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
2	แผนกไฟฟ้า							
2.1	Cable, underground, CU. 22 kV 1x240 sq.mm. (ระยะทาง 54 เมตร)	324	เมตร					
2.2	Riser Pole 12.20 m. with Disconnecting switch , Cross arm	4	ชุด					
2.3	Cable, Termination Kits For Outdoor 22 kV 1x240 sq.mm.	12	ชุด					
(2) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณแยกบายพาส หน้าหมู่บ้านแคทลียา

(รายละเอียดประกอบ Riser Pole 12.20 m. with Disconnecting Switch , Cross arm (ราคาต่อ 1 ชุด))

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1	Crossarm, Prestressed Concrete, Spun H.T. 100x100x2500 mm.	4	ท่อน					
2	Brace, Flat, For Crossarm, 30x6x760 mm.	4	ชิ้น					
3	Bolt, Machine M.16x130 mm.	4	ชิ้น					
4	Bolt, Machine M.16x250 mm.	1	ชิ้น					
5	Bolt, Machine M.16x300 mm.	1	ชิ้น					
6	Bolt, Machine M.16x350 mm.	2	ชิ้น					
7	Bolt, Machine M.16x450 mm.	1	ชิ้น					
8	Bolt, Double Arming, M.16x450 mm.	2	ชิ้น					
9	Washer Plain Square 52x52x4.5 mm. Hole Dia. 18mm.	22	ชิ้น					
10	Switch Disconnecting 22kA 600A 40kA Station Class	3	ชิ้น					
11	Lightning Aresster 20-21 KA 10KA	3	ชิ้น					
12	Cable Grip, Closed Mesh, For Supporting Three Underground Cable 240 sq.mm.	1	ชิ้น					
13	Air seal Compound	1	ชุด					
14	Connector, Parallel Groove, Triple Bolt, AL, ACSR 70-185 Sq.mm.	6	ชิ้น					
15	Conduit Steel Guard, 22 kV, 33kV, For Concrete Pole 12.20 m., DWG. NO. SA-015/44002	1	ชิ้น					
16	Tape, Electrical, PVC. Plastic, Outdoor Type, TIS.386	2	ม้วน					
17	Wire Steel Stranded 50/7 sq.mm. TIS 404	30	เมตร					
18	Clamp, Single U-Bolt, M.8	10	ชิ้น					
19	Conduit PVC DIA 20x2500mm. TIS.216	1	ชิ้น					
20	Rod Ground 60x60x5 mm. 2m. Long (GR-2)	2	ชิ้น					
21	Welding Powder	3	ชุด					
22	Cable Aerial AL 22 kV 1x185 Sq.mm.	30	เมตร					
23	Cable Aerial AL 22 kV 1x50 Sq.mm.	4.5	เมตร					
24	Cable Lug, Nema Hole, Compression Type, Al 185 Sq.mm.	6	ชิ้น					
25	Cable Lug, Nema Hole, Compression Type, Al 50 Sq.mm.	6	ชิ้น					
(2) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณแยกต้นสำโรง

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1	แผนกโยธา							
1.1	ติดตั้งท่อร้อยสายเคเบิลใต้ดิน HDPE 160มม. PN10 (ท่อคู่) ต้น Riser Pole 14.30 ม.	2	ชุด					
1.2	ติดตั้งท่อร้อยสายเคเบิลลอดถนน HDPE 160มม. PN10 จำนวน 2 ท่อ ด้วยวิธี HDD	50	เมตร					
(1) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณแยกต้นสำโรง

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
2	แผนกไฟฟ้า							
2.1	Cable, underground, CU. 22 kV 1x240 sq.mm. (ระยะทาง 74 เมตร)	222	เมตร					
2.2	Riser Pole 14.30 m. with Disconnecting switch , Cross arm	2	ชุด					
2.3	Cable, Termination Kits For Outdoor 22 kV 1x240 sq.mm.	6	ชุด					
(2) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณแยกต้นสำโรง

(รายละเอียดประกอบ Riser Pole 14.30 m. with Disconnecting Switch , Cross arm (ราคาต่อ 1 ชุด))

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1	Crossarm, Prestressed Concrete, Spun H.T. 100x100x2500 mm.	4	ท่อน					
2	Brace, Flat, For Crossarm, 30x6x760 mm.	4	ชิ้น					
3	Bolt, Machine M.16x130 mm.	4	ชิ้น					
4	Bolt, Machine M.16x300 mm.	2	ชิ้น					
5	Bolt, Machine M.16x350 mm.	1	ชิ้น					
6	Bolt, Machine M.16x400 mm.	1	ชิ้น					
7	Bolt, Machine M.16x450 mm.	1	ชิ้น					
8	Bolt, Double Arming, M.16x500 mm.	2	ชิ้น					
9	Washer Plain Square 52x52x4.5 mm. Hole Dia. 18mm.	22	ชิ้น					
10	Switch Disconnecting 22kA 600A 40kA Station Class	3	ชิ้น					
11	Lightning Aresster 20-21 KA 10KA	3	ชิ้น					
12	Cable Grip, Closed Mesh, For Supporting Three Underground Cable 240 sq.mm.	1	ชิ้น					
13	Air seal Compound	1	ชุด					
14	Connector, Parallel Groove, Triple Bolt, AL, ACSR 70-185 Sq.mm.	6	ชิ้น					
15	Conduit Steel Guard, 22 kV, 33kV, For Concrete Pole 14.30 m., DWG. NO. SA-015/44002	1	ชิ้น					
16	Tape, Electrical, PVC. Plastic, Outdoor Type, TIS.386	2	ม้วน					
17	Wire Steel Stranded 50/7 sq.mm. TIS 404	30	เมตร					
18	Clamp, Single U-Bolt, M.8	10	ชิ้น					
19	Conduit PVC DIA 20x2500mm. TIS.216	1	ชิ้น					
20	Rod Ground 60x60x5 mm. 2m. Long (GR-2)	2	ชิ้น					
21	Welding Powder	3	ชุด					
22	Cable Aerial AL 22 kV 1x185 Sq.mm.	30	เมตร					
23	Cable Aerial AL 22 kV 1x50 Sq.mm.	4.5	เมตร					
24	Cable Lug, Nema Hole, Compression Type, Al 185 Sq.mm.	6	ชิ้น					
25	Cable Lug, Nema Hole, Compression Type, Al 50 Sq.mm.	6	ชิ้น					
(2) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณแยกวัดดอนตะโก (แยกแม่ไร่ลิ้ง)

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1	แผนกโยธา							
1.1	ติดตั้งท่อร้อยสายเคเบิลใต้ดิน HDPE 160มม. PN10 (ท่อคู่) ต้น Riser Pole 12.20 ม.	2	ชุด					
1.2	ติดตั้งท่อร้อยสายเคเบิลลอดถนน HDPE 160มม. PN10 จำนวน 2 ท่อ ด้วยวิธี HDD	60	เมตร					
(1) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณแยกวัดดอนตะโก (แยกแม่ไร่ลิ้ง)

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
2	แผนกไฟฟ้า							
2.1	Cable, underground, CU. 22 kV 1x240 sq.mm. (ระยะทาง 84 เมตร)	252	เมตร					
2.2	Riser Pole 12.20 m. with Disconnecting switch , Cross arm	2	ชุด					
2.3	Cable, Termination Kits For Outdoor 22 kV 1x240 sq.mm.	6	ชุด					
(2) รวมเป็นเงิน								

บัญชีแสดงราคาค่าก่อสร้างแบบต่อหน่วย ประกวดราคาเลขที่

งานก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิลใต้ดินแรงสูง ในพื้นที่ กฟจ.ราชบุรี, กฟอ.จอมบึง จำนวน 4 จุด ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 2 แผนที่ 3 บริเวณแยกวัดดอนตะโก (แยกแม่น้ำรำลึก)

(รายละเอียดประกอบ Riser Pole 12.20 m. with Disconnecting Switch , Cross arm (ราคาต่อ 1 ชุด))

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุอุปกรณ์		ค่าดำเนินการ		รวมเป็นเงิน
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1	Crossarm, Prestressed Concrete, Spun H.T. 100x100x2500 mm.	4	ท่อน					
2	Brace, Flat, For Crossarm, 30x6x760 mm.	4	ชิ้น					
3	Bolt, Machine M.16x130 mm.	4	ชิ้น					
4	Bolt, Machine M.16x250 mm.	1	ชิ้น					
5	Bolt, Machine M.16x300 mm.	1	ชิ้น					
6	Bolt, Machine M.16x350 mm.	2	ชิ้น					
7	Bolt, Machine M.16x450 mm.	1	ชิ้น					
8	Bolt, Double Arming, M.16x450 mm.	2	ชิ้น					
9	Washer Plain Square 52x52x4.5 mm. Hole Dia. 18mm.	22	ชิ้น					
10	Switch Disconnecting 22kA 600A 40kA Station Class	3	ชิ้น					
11	Lightning Aresster 20-21 KA 10KA	3	ชิ้น					
12	Cable Grip, Closed Mesh, For Supporting Three Underground Cable 240 sq.mm.	1	ชิ้น					
13	Air seal Compound	1	ชุด					
14	Connector, Parallel Groove, Triple Bolt, AL, ACSR 70-185 Sq.mm.	6	ชิ้น					
15	Conduit Steel Guard, 22 kV, 33kV, For Concrete Pole 12.20 m., DWG. NO. SA-015/44002	1	ชิ้น					
16	Tape, Electrical, PVC. Plastic, Outdoor Type, TIS.386	2	ม้วน					
17	Wire Steel Stranded 50/7 sq.mm. TIS 404	30	เมตร					
18	Clamp, Single U-Bolt, M.8	10	ชิ้น					
19	Conduit PVC DIA 20x2500mm. TIS.216	1	ชิ้น					
20	Rod Ground 60x60x5 mm. 2m. Long (GR-2)	2	ชิ้น					
21	Welding Powder	3	ชุด					
22	Cable Aerial AL 22 kV 1x185 Sq.mm.	30	เมตร					
23	Cable Aerial AL 22 kV 1x50 Sq.mm.	4.5	เมตร					
24	Cable Lug, Nema Hole, Compression Type, Al 185 Sq.mm.	6	ชิ้น					
25	Cable Lug, Nema Hole, Compression Type, Al 50 Sq.mm.	6	ชิ้น					
(2) รวมเป็นเงิน								