

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ การจัดซื้ออุปกรณ์ งานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี ช่วงสถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบัว(กฟผ.)
- ทางหลวงหมายเลข 340 (กม.100+832) ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2
แผน 2 จำนวน 20 รายการ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองก่อสร้างระบบไฟฟ้า 2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,079,574.49 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
4. วันที่กำหนด ราคาากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ - 3 พ.ย. 2566
- วงเงินราคาากลาง = 2,154,258.00 บาท
- ภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7 = 150,798.06 บาท
- วงเงินราคาากลางรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม = 2,305,056.06 บาท
5. แหล่งที่มาของราคาากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ

ที่	รหัสพัสดุ	PO เลขที่	ลงวันที่
1	1020150204	3002155651	8 ธันวาคม 2565
2	1020500005	3002155678	8 ธันวาคม 2565
3	1020300005	3002155678	8 ธันวาคม 2565
4	1020420302	3002155678	8 ธันวาคม 2565
5	1010220127	3002155678	8 ธันวาคม 2565
6	1010060019	3002155678	8 ธันวาคม 2565
7	1010220007	3002289663	31 สิงหาคม 2566
9	1010060021	3002155678	8 ธันวาคม 2565
10	1010060022	3002131224	10 ตุลาคม 2565
11	1080050031	3002155678	8 ธันวาคม 2565
12	1080050108	3002155678	8 ธันวาคม 2565
13	1080050208	3002155678	8 ธันวาคม 2565
14	1080050603	3002155678	8 ธันวาคม 2565
15	1080050026	3002155678	8 ธันวาคม 2565
16	1080050110	3002155678	8 ธันวาคม 2565
17	-	3002155678	8 ธันวาคม 2565
18	-	3002155678	8 ธันวาคม 2565
19	1040000205	3002283854	22 สิงหาคม 2566
20	1040009908	3002155657	8 ธันวาคม 2565

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

5.2 รายการที่ 8 ราคากลางพัสดุ ปี 2566 ครั้งที่ 2 ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

6.1 นายวีริศ สิทธิเวช กกฟ.2

6.2 นายศิวกร เกตุสมพงษ์ กกฟ.2

6.3 นายพิพัฒน์พล ตีธนาสุวรรณ กกฟ.2

ราคาอ้างอิงสำหรับจัดซื้ออุปกรณ์

ชื่องาน : การจัดซื้ออุปกรณ์ งานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควีช่วงสถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบัว(กฟผ.) - ทางหลวงหมายเลข 340 (กม.100+832) ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผน 2 จำนวน 20 รายการ

ที่	เลขที่พัสดุ	รายการวัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาอ้างอิงต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน (บาท)
อุปกรณ์ประกอบสายไฟ						
1	1020150204	115 KV.TERMINATION KIT,O/D,1x800,67-73mm	12	ชุด	99,599.00	1,195,188.00
รวม (1)						1,195,188.00
อุปกรณ์ประกอบโครงสร้างเหล็กและท่อร้อยสาย						
2	1020500005	CONNECTOR, T-TYPE, FOR CONDUCTOR MAIN 400 SQ.MM. TO CONDUCTOR TAP 185-240 SQ.MM.	12	ชุด	1,700.00	20,400.00
3	1020300005	CONN.,PG,DOUBLE BOLT,CU 50-95 SQ.MM.	72	ชิ้น	300.00	21,600.00
4	1020420302	TERMINAL, COMPRESSION, 15 DEGREE PAD, NEMA, 4-HOLE, FOR AL.400 SQ.MM.	6	ชิ้น	720.00	4,320.00
5	1010220127	GROUND CLAMP FOR CABLE 95-120 SQ.MM.	56	ชิ้น	100.00	5,600.00
6	1010060019	STEEL GUARD สำหรับท่อร้อยสายขึ้นเสาระบบ 115 เควี (4 ท่อ)	4	ชุด	10,000.00	40,000.00
7	1010220007	ROD, GROUND, COPPER COVERED STEEL, 16 MM. DIA., 3 M. LONG	24	ชิ้น	1,350.00	32,400.00
8	1010000303	STEEL CHANNEL, 150X75X6.5 MM. 6,000 MM. LONG	10	ชิ้น	7,095.00	70,950.00
9	1010060021	SUPPORTING STRUCTURE FOR MOUNTING UNDERGROUND CABLE TERMINATION, LIGHTNING ARRESTER COMPLETE WITH BOLD	2	ชุด	45,000.00	90,000.00
10	1010060022	ST.FRAME STRUCTURE WITH CHANNEL ST.	1	ชุด	20,000.00	20,000.00
11	1080050031	CONDUIT HDPE ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 160 มม. PN10 PE80 มอก.982 (ท่อยาว 60 ม. จำนวน 8 เส้น = 480 ม.) (ท่อยาว 4 ม. จำนวน 16 เส้น = 64 ม.)	544	เมตร	400.00	217,600.00
12	1080050108	HDPE ELBOW 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 160 มม. รัศมีความโค้งต่ำสุด 1,600 มม. PE80 PN10	16	ชิ้น	3,000.00	48,000.00
13	1080050208	HDPE, COUPLING ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 160 มม. PE80 PN10	16	ชิ้น	250.00	4,000.00
14	1080050603	HDPE, CAP ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 160 มม.	16	ชิ้น	100.00	1,600.00
15	1080050026	CONDUIT HDPE ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 75 มม. PN10 PE80 มอก.982 (ท่อยาว 60 ม. จำนวน 2 เส้น = 120 ม.) (ท่อยาว 4 เมตร จำนวน 4 เส้น = 16 ม.)	136	เมตร	150.00	20,400.00
16	1080050110	HDPE ELBOW 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 75 มม. รัศมีความโค้งต่ำสุด 1,600 มม. PE80 PN10	4	ชิ้น	700.00	2,800.00
17	-	HDPE, NIPPLE & COUPLING ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 75 มม. PE80 PN10	4	ชิ้น	70.00	280.00
18	-	HDPE, CAP ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 75 มม.	4	ชิ้น	50.00	200.00
รวม (2)						600,150.00

ราคาอ้างอิงสำหรับจัดซื้ออุปกรณ์


ชื่องาน : การจัดซื้ออุปกรณ์ งานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควีช่วงสถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช(กฟผ.) - ทางหลวงหมายเลข 340 (กม.100+832) ตาม
โครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผน 2 จำนวน 20 รายการ

ที่	เลขที่พัสดุ	รายการวัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาอ้างอิงต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน (บาท)
อุปกรณ์ประกอบล่อฟ้าและ SVL						
19	1040000205	SA., 96 kV. 10 kA. 3810 mm POLYMER	6	ชุด	41,120.00	246,720.00
20	1040009908	Sheath Voltage Limiter (SVL) 6 - 7 kV	6	ชุด	18,700.00	112,200.00
รวม (3)						358,920.00
รวม						2,154,258.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%						150,798.06
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						2,305,056.06

หมายเหตุ : แหล่งที่มาของราคาอ้างอิง

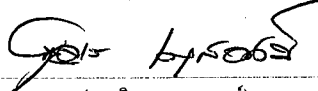
- รายการที่ 1-7, 9-20 ใช้ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา 2 ปี งบประมาณ
- รายการที่ 8 ใช้ราคากลางพัสดุ ปี 2566 ครั้งที่ 2 : อนุมัติ รพค.(วค) ลว.22 พ.ค.66 (หนังสือ กวฟ.(ก)439/2566 ลว. 18 พ.ค.66)

ประธานกรรมการ


(นายวิรัช สิทธิเวช)

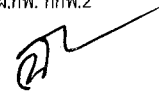
ผ.สร. กคฟ.2

กรรมการ


(นายศิวกร เกตุสมพงษ์)

ผ.กฟ. กคฟ.2

กรรมการ


(นายพิพัฒน์พล ดิธนาสุวรรณ)

ช.ผ.สร. กคฟ.2