

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน (งานดำเนินการเอง) ทางหลวงหมายเลข 2115 ตอน ปากภู - โคกใหญ่ ระหว่าง กม.20+300 - กม.21+600		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างทางหล่มสัก		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	830,500.00	บาท	
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)	งานติดตั้งราวกันอันตราย		
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่		๒๖	เม.ย. ๒๕๖๗
เป็นเงิน	830,500.00	บาท	
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง			
๖.๑	แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		
๖.๒			
๖.๓			
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
๖.๑ นายธนกร	ฉันทบริสุทธิ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
๖.๒ นายสมรรถชัย	บัวระพา	วิศวกรโยธาชำนาญการ	
๖.๓ นางสาวนฤมล	เสนกลับ	วิศวกรโยธาชำนาญการ	

รายละเอียดการประเมินราคากลางพัสดุปี 2567

งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. (Class I Type I) (งานราวกันอันตราย W-Beam หนา 3.2 มม.)

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 2115 ตอน ปากฎ - โคกใหญ่

ระหว่าง กม.20+300 - กม.21+600

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ค่าจ้างตาม แผนต่อหน่วย	ค่าจ้าง ที่คำนวณได้ ต่อหน่วย	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
						ต่อหน่วย	ราคารวม	
1.	W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. (Class I Type I) (งานราวกันอันตราย W-Beam หนา 3.2 มม.)	ม.	500	1,661	1,710.60	1,661.00	830,500.00	
รวม							830,500.00	

ราคากลางงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. (Class I Type I) (งานราวกันอันตราย W-Beam หนา 3.2 มม.) เป็นเงิน 830,500.00 บาท (แปดแสนสามหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน)

ราคาน้ำมันดีเซล

31.52

บาท / ลิตร

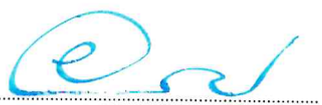
วันที่ 26 เมษายน 2567 ณ อำเภอเมือง จังหวัดเลย

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายอนกร ฉันทบริสุทธิ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายสมรรถชัย บัวระพา) วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสาวนฤมล เสนกลีบ) วิศวกรโยธาชำนาญการ

เห็นชอบ

(ลงชื่อ) 

(นายอนันต์ ประทานทรัพย์)

ผศ.สท.หล่มสัก

๒๖ เม.ย. ๒๕๖๗

ค่าขนส่งในส่วนของเสาเสริม Dia. 0.10 x 2.00 ม. หนา 4 มม. จำนวน 32 ต้น

- ค่าขนส่ง	F = 1.000	585.00 กม.	@	-	=	938.35	บาท/ ต้น.
- ค่าขน - ขึ้นลง		1 ต้น	@	150.00	=	150.00	บาท/ ต้น.
- เสา 32 ต้น หนักต้นละ 20 กก.		32 ต้น	@	20.00	=	0.64	ต้น
- ค่าขนส่ง	$938.35 + 150.00 \times 0.64$			รวม	=	696.54	บาท
- ค่างานต้นทุนขนส่งเสาเสริม		696.54 บาท	/	32.00	=	21.76	บาท/ ต้น.

ค่าขนส่งในส่วนของแผ่น GUARDRAIL พร้อมเสาและอุปกรณ์ยึดแน่น

W - BEAM GUARDRAIL 2.5 MM.

- ความยาว	F = 1.000	128.00 เมตร					
- ค่าขนส่ง		585.00 กม.	@	-	=	938.35	บาท/ ต้น.
- ค่าขน - ขึ้นลง		1 ต้น	@	150.00	=	150.00	บาท/ ต้น.
- Guardrail ยาว 4.00 ม.		32 แผ่น	@	43.56	=	1,393.92	กก.
- แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย		2 แผ่น	@	8.71	=	17.42	กก.
- แผ่น Splice		2 แผ่น	@	9.76	=	19.52	กก.
- เสาขนาด Dia. 0.10 x 2.00 ม. หนา 4 มม.		33 ต้น	@	20.00	=	660.00	กก.
				รวม	=	2,090.86	กก.
- ค่าขนส่ง	$938.35 \times 2.09 + 150.00 \times 2.09$			รวม	=	2,274.65	บาท
- ค่างานต้นทุนขนส่งแผ่น GUARDRAIL		2,274.65 บาท	/	128.00	=	17.77	บาท/ เมตร

W - BEAM GUARDRAIL 3.2 MM.

- ความยาว		128.00 เมตร					
- ค่าขนส่ง	F = 1.000	585.00 กม.	@	-	=	938.35	บาท/ ต้น.
- ค่าขน - ขึ้นลง		1 ต้น	@	150.00	=	150.00	บาท/ ต้น.
- Guardrail ยาว 4.00 ม.		32 แผ่น	@	55.57	=	1,778.24	กก.
- แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย		2 แผ่น	@	11.15	=	22.30	กก.
- แผ่น Splice		2 แผ่น	@	9.76	=	19.52	กก.
- เสาขนาด Dia. 0.10 x 2.00 ม. หนา 4 มม.		33 ต้น	@	20.00	=	660.00	กก.
				รวม	=	2,480.06	กก.
- ค่าขนส่ง	$938.35 \times 2.48 + 150.00 \times 2.48$			รวม	=	2,699.10	บาท
- ค่างานต้นทุนขนส่งแผ่น GUARDRAIL		2,699.10 บาท	/	128.00	=	21.08	บาท/ เมตร

ค่า MORTAR 1 : 3

- ปริมาณ MORTAR	0.05 ลบ.ม.	@	2,129.10	=	106.45	บาท/ หลุม
- ค่างานต้นทุน MORTAR				=	106.45	บาท/ หลุม

ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสง

- ปริมาณแผ่นสะท้อนแสง 1 ต้น ((0.05x0.15) x 2 ข้าง = 0.02)		=	0.02	ตร.ม.		
- แผ่นสะท้อนแสง (High Intensity Grade) สีต่าง ๆ	0.02 ตร.ม.	@	1,790.00	=	35.80	บาท
- ค่าแรง	0.02 ตร.ม.	@	75.00	=	1.50	บาท
ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสง				=	37.30	บาท/ต้น

ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
(สำหรับงานจ้างเหมา)

ที่	รายการ	ค่าวัสดุที่แหล่งหน่วย		ระยะขนส่ง (กม.)						ค่าขนส่ง (ตามตารางค่าขนส่ง)	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง (คูณ Factor) (บาท/หน่วย)	ค่าขนส่ง (บาท/หน่วย)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท/หน่วย)	รวม (บาท/หน่วย)		
		หน่วย	เงิน (บาท)	ผิวทางลาดยาง			ผิวทางลูกรัง									รวม	
				ราบ	เงิน	ภูเขา	ราบ	เงิน	ภูเขา								
1.	เหล็กเส้นทั่วไป 6 - 9 มม. 1.1 ขนส่งจากแหล่งถึงสำนักงาน 1.2 ขนส่งจากจังหวัดถึงสำนักงาน	บ./ตัน	21,675.00	575.00	10.00	-	-	-	-	-	585.00	929.06	1.01	938.35	80.00	4,400.00	27,093.35
2	ลวดผูกเหล็ก 2.1 ขนส่งจากแหล่งถึงจังหวัด 2.2 ขนส่งจากจังหวัดถึงสำนักงาน	บ./กก.	25.83	575.00	10.00	-	-	-	-	-	585.00	-	1.01	-	-	-	25.83
3	ปูนซีเมนต์ประเภท 1 3.1 ขนส่งจากแหล่งถึงจังหวัด 3.2 ขนส่งจากจังหวัดถึงสำนักงาน	บ./ตัน	2,943.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.00	-	3,054.97
4	หินผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	215.00	17.00	10.00	-	-	-	-	-	27.00	43.30	1.41	61.05	-	-	489.14
5	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	200.00	58.00	10.00	-	-	-	-	-	68.00	242.61	1.13	274.14	-	-	489.14
				54.00	10.00	-	-	-	-	-	64.00	228.47	1.14	260.45	-	-	460.45

รายละเอียดการประเมินราคางานจ้างเหมาดำเนินการ

1. ราคาวัสดุที่จัดซื้อ

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ระยะขนส่ง (กม)	ค่าวัสดุ (บาท/หน่วย)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่ายกของ (บาท/หน่วย)	ค่าตัด, ตัดเหล็ก (บาท/หน่วย)	รวม (บาท/หน่วย)
1	ปูนซีเมนต์ Type I	ตัน	27.00	2,943.92	61.05	50.00	-	3,054.97
2	เหล็กเส้นทั่วไป	ตัน	585.00	21,675.00	938.35	80.00	4,400.00	27,093.35
3	ลวดผูกเหล็ก	กก.	585.00	25.83	-	-	-	25.83
4	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	68.00	215.00	274.14	-	-	489.14
5	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	64.00	200.00	260.45	-	-	460.45
6	ไม้กระบาก	ลบ.ฟ.	27.00	650.00	-	-	-	650.00
7	ไม้อัดยาง	แผ่น	27.00	322.43	-	-	-	322.43
8	ไม้คร่าว	ลบ.ฟ.	27.00	614.95	-	-	-	614.95

2. งานไม้แบบ

2.1 งานไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบาก	1.00	ลบ.ฟ.	@	650.00	=	650.00	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.ฟ.	@	614.95	=	184.48	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยัน ไม้แบบ	0.30	ตัน	@	50.00	=	15.00	บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25	กก.	@	44.40	=	11.10	บาท/ตร.ม.
รวม					=	860.58	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิด 25%					=	215.14	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาไม้	1.00	ตร.ม.	@	10.00	=	10.00	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง					=	121.00	บาท/ตร.ม.
ใช้ค่าไม้แบบ (1)					=	346.14	บาท/ตร.ม.

2.2 งานไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

รายละเอียดเหมือนไม้แบบ (1)

เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิด 20%					=	172.11	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาไม้	1.00	ตร.ม.	@	10.00	=	10.00	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง					=	121.00	บาท/ตร.ม.
ใช้ค่าไม้แบบ (2)					=	303.11	บาท/ตร.ม.

2.3 งานไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่ออุโมงค์ = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอก	1.00	ลบ.พ.	@	650.00	=	650.00	บาท/ตร.ม.
ไม้อัดยางหนา 4 มม.	1.00	ตร.ม.	@	111.95	=	111.95	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.พ.	@	614.95	=	184.48	บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25	กก.	@	44.40	=	11.10	บาท/ตร.ม.
		รวม			=	957.53	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิด 33%					=	315.98	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาไม้	1.00	ตร.ม.	@	10.00	=	10.00	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง					=	162.00	บาท/ตร.ม.
ใช้ค่าไม้แบบ (3)					=	487.98	บาท/ตร.ม.

3. งานทรายหยาบอัดแน่น

ค่าวัสดุจากแหล่งรวมค่าตัด					=	200.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	64	กม.			=	260.45	บาท/ลบ.ม.
		รวม			=	460.45	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว = 1.40 x 460.45					=	644.63	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อม บดอัด 75 %					=	34.79	บาท/ลบ.ม.
ใช้ค่างานทรายหยาบอัดแน่น					=	679.42	บาท/ลบ.ม.

ข้อมูลสำหรับส่วนผสมคอนกรีตต่างๆ ต่อ 1 ลบ.ม. (ปี 2015 REVISION)

งานจ้างเหมา

ส่วนผสม	A	B	C	D	E	Lean 1:3:6	Mortar 1:3
	>50 Mpa 500:366:662	46-50 Mpa 450:391:662	41-45 Mpa 400:416:662	30-40 Mpa 350:441:662	< 30 Mpa 300:466:662	220:393:843	500:749
ปูนซีเมนต์ = 1.05 x 3.05	1,601.25	1,441.13	1,281.00	1,120.88	960.75	704.55	1,601.25
ทราย = 1.20 x 460.45	202.23	216.04	229.86	243.67	257.48	217.15	413.85
หินผสมคอนกรีต = 1.15 x 489.14	350.54	372.38	372.38	372.38	372.38	474.20	-
ค่าแรงผสม	198.79	198.79	198.79	198.79	198.79	198.79	114.00
ค่าแรงเท	519.00	419.00	327.00	327.00	327.00	327.00	-
รวม	2,871.81	2,647.34	2,409.03	2,262.72	2,116.41	1,921.68	2,129.10

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน มีนาคมปี 2567

วัสดุผลิตภัณฑ์ ▼
 ดกลง
 หมวดวัสดุผลิตภัณฑ์
 ราคา : บาท

1.501E+15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	หน่วย	มีนาคม
1.50101E+15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน		
1.50101E+15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 5 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดลาม	ตัน	2,673.00
1.50101E+15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ สีแดง*	ตัน	2,694.00
1.50101E+15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัวแดง	ตัน	2,694.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ราคาขายส่ง		
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง (SCG สูตรไฮบริด)	ตัน	2,947.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา อินทรีเพชรพลัส	ตัน	2,694.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนผง ตรา อินทรีเพชร Easy Flow	ตัน	2,594.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนผง ตรา อินทรีเพชร Quick Cast	ตัน	2,594.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีไอ ปูนแดง 299	ตัน	2,694.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา บัวแดง ไฮเทค เอ็กซ์ตร้า	ตัน	2,694.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ราชนิคมแดง เพาเวอร์แมกซ์	ตัน	2,694.00
1.502E+15	ปูนซีเมนต์ผสม	หน่วย	มีนาคม
1.50203E+15	ปูนซีเมนต์ผสม ราคาขายส่ง		
1.50203E+15	ปูนซีเมนต์ผสม บรรจุถุง 40 กก./ถุง ซูเปอร์ซีเมนต์ ตราเสือ	ตัน	3,154.21
1.50203E+15	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัว(บัวเขียว)	ตัน	2,396.00
1.50203E+15	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ สีเขียว*	ตัน	2,358.00
1.50203E+15	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราราชสีห์เขียว*	ตัน	2,358.00
1.505E+15	ยางมะตอย	หน่วย	มีนาคม
1.50501E+15	ชนิดเอซี เกรด AC - 60/70 บรรจุ BULK	ตัน	22,800.00
1.50501E+15	ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1 บรรจุ BULK	ตัน	23,100.00
1.50501E+15	ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1h บรรจุ BULK	ตัน	25,950.00
1.50501E+15	ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด CRS-2 บรรจุ BULK	ตัน	22,933.33
1.50501E+15	ชนิดเออีแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด CMS-2h บรรจุ BULK	ตัน	27,053.33
1.50501E+15	ชนิดคัทแบ็คแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด MC-70 บรรจุ BULK	ตัน	37,200.00
1.50501E+15	ชนิด PMA (Polymer Modified Asphalt) บรรจุ BULK	ตัน	37,350.00
1.50501E+15	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด EAP บรรจุ BULK	ตัน	26,033.33
1.50501E+15	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด CSS-1h (EMA) บรรจุ BULK	ตัน	36,500.00
1.50501E+15	ยางมะตอย ชนิด AC เกรด AC-40/50 บรรจุ BULK	ตัน	26,950.00

หมายเหตุ : ผู้

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

4.01E+14	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	มีนาคม
4.0101E+14	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
4.0101E+14	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (ผอก.)		
4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,050.00
4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,300.00
4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,950.00
4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,750.00

4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,850.00
4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,850.00
4.0102E+14	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย		
4.0102E+14	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (มอก.)		
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,150.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,950.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,950.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,950.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,050.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,050.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,500.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,800.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,600.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,600.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,600.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,600.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,600.00
4.0102E+14	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (มอก.)		
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,500.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,100.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,900.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,900.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,900.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,900.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,900.00
4.0103E+14	ลวดผูกเหล็ก		
4.0103E+14	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	25.83
4.02E+14	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	หน่วย	มีนาคม
4.0201E+14	เหล็กฉาก		
4.0201E+14	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	342.67
4.0201E+14	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	449.47
4.0201E+14	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	647.27
4.0201E+14	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	871.7
4.0201E+14	ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,002.27
4.0201E+14	ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,031.90
4.0202E+14	เหล็กทรงน้ำ		
4.0202E+14	ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.5 กก./ท่อน	ท่อน	1,016.33
4.0202E+14	ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 56.2 กก./ท่อน	ท่อน	1,362.07
4.0204E+14	เหล็กตัวซี		
4.0204E+14	เหล็กตัวซี (Light Channel Steel)		
4.0204E+14	ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 30-32 กก./ท่อน	ท่อน	680
4.0204E+14	ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 42 กก./ท่อน	ท่อน	880
4.0204E+14	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel)		
4.0204E+14	ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 21 กก./ท่อน	ท่อน	500
4.0204E+14	ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 23.5 กก./ท่อน	ท่อน	640
4.0204E+14	ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 34 กก./ท่อน	ท่อน	780
4.0204E+14	ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 36.5 กก./ท่อน	ท่อน	880
4.0204E+14	ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 40.3 กก./ท่อน	ท่อน	990
4.0205E+14	เหล็กตัวไอ		
4.0205E+14	เหล็กตัวไอ (I-Beam)		
4.0205E+14	ขนาด 150 x 75x 5.50 x 9.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.103 กก./ท่อน	ท่อน	3,718.30
4.0205E+14	ขนาด 200 x 100 x 7.00 x 10.00 มม. ยาว 6 เมตร นน. 156 กก./ท่อน	ท่อน	5,631.60
4.0205E+14	ขนาด 250 x 125 x 7.50 x 12.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.230 กก./ท่อน	ท่อน	8,303.00
4.0205E+14	ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. ยาว 6 เมตร นน. 290 กก./ท่อน	ท่อน	10,469.00
4.0205E+14	ขนาด 300 x150x11.50x22 มม. ยาว 6 เมตร นน.461 กก./ท่อน	ท่อน	16,642.10
4.0205E+14	ขนาด 300 x150x12.00x24 มม. ยาว 6 เมตร นน.523 กก./ท่อน	ท่อน	19,141.80

4.0205E+14	ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. ยาว 6 เมตร นน. 432 กก./ท่อน	ท่อน	15,811.20
4.0205E+14	ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. ยาว 6 เมตร นน. 798 กก./ท่อน	ท่อน	29,206.80
4.0206E+14	เหล็กตัวเอช		
4.0206E+14	เหล็กตัวเอช (H-Beam)		
4.0206E+14	ขนาด 150 x150 x 7 x 10 มม. ยาว 6 เมตร นน. 189 กก./ท่อน	ท่อน	6,539.40
4.0206E+14	ขนาด 175x175x7.50x11 มม. ยาว 6 เมตร นน. 241 กก./ท่อน	ท่อน	8,338.60
4.0206E+14	ขนาด 200x200x8x12 มม. ยาว 6 เมตร นน.299 กก./ท่อน	ท่อน	10,345.40
4.0206E+14	ขนาด 250x250x9x14 มม. ยาว 6 เมตร นน. 434 กก./ท่อน	ท่อน	15,016.40
4.0206E+14	ขนาด 300x300x10x15 มม. ยาว 6 เมตร นน.564 กก./ท่อน	ท่อน	19,514.40
4.0206E+14	ขนาด 350x350x12x19 มม. ยาว 6 เมตร นน.822 กก./ท่อน	ท่อน	29,263.20
4.0206E+14	ขนาด 400x400x13x21 มม. ยาว 6 เมตร นน. 1032 กก./ท่อน	ท่อน	37,358.40
4.03E+14	โครงสร้างโลหะและอุปกรณ์	หน่วย	มีนาคม
4.0302E+14	โครงคร่าวฝ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสี		
4.0302E+14	โครงคร่าวฝ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีฉาบเรียบซีลยาญ (C-Line) หนา 0.55 มม. กว้าง 37 มม. สูง 17	ท่อน	98
4.0302E+14	โครงคร่าวฝ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีฉาบเรียบซีลยาญ (C-Line) หนา 0.55 มม. กว้าง 37 มม. สูง 17	ท่อน	155
4.0304E+14	โครงคร่าวผนังเหล็กเคลือบสังกะสี		
4.0304E+14	โครงคร่าวตั้ง		
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) ตรา เอสซีซี C 74 (ตั้ง) รูนโปรวอลล์ ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34	ท่อน	129
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) ตรา ยิปรอก(Gyproc) C 74 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม.	ท่อน	145
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) C 74 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55	ท่อน	135
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) C 62 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 62 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55	ท่อน	95
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) C 49 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 49 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55	ท่อน	85
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) C 49 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 49 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55	ท่อน	120
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) C 62 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 62 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55	ท่อน	135
4.0304E+14	โครงคร่าวนอน		
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) U 76 (นอน) รูนโปรวอลล์ ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 30 มม. ยาว 3 ม.	ท่อน	117
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) U 76 (นอน) ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.50	ท่อน	130
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) U 76 (นอน) ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55	ท่อน	125
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) U 65 (นอน) ขนาด กว้าง 65 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55	ท่อน	85
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) U 51 (นอน) ขนาด กว้าง 51 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55	ท่อน	75
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) U 51 (นอน) ขนาด กว้าง 51 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55	ท่อน	105
4.0304E+14	โครงคร่าวกัลวาไนซ์ (โครงผนังเบา) U 64 (นอน) ขนาด กว้าง 64 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55	ท่อน	120
4.04E+14	ลวดเหล็ก	หน่วย	มีนาคม
4.0401E+14	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง		
4.0401E+14	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1770N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4	ตัน	60,500.00
4.0401E+14	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1770N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5	ตัน	60,500.00
4.0401E+14	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1670N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 7	ตัน	60,500.00
4.0401E+14	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1470N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9	ตัน	60,500.00
4.0401E+14	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1720 ขนาดเส้นผ่าน	ตัน	63,500.00
4.0401E+14	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1860 ขนาดเส้นผ่าน	ตัน	63,500.00
4.0401E+14	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1720 ขนาดเส้นผ่าน	ตัน	63,500.00
4.0401E+14	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1860 ขนาดเส้นผ่าน	ตัน	63,500.00
4.0401E+14	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1860 ขนาดเส้นผ่าน	ตัน	63,500.00
4.05E+14	ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป	หน่วย	มีนาคม
4.0501E+14	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัส		
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	27
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	33
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	44
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	43
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	57
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	50
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	68
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	86
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	64

4.0501E+14	เหล็ก ศก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. ตรา ที่ เอ็ม	ตร.ม.	50
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที่ เอ็ม	ตร.ม.	59
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที่ เอ็ม	ตร.ม.	73
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที่ เอ็ม	ตร.ม.	97
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที่ เอ็ม	ตร.ม.	99
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที่ เอ็ม	ตร.ม.	133
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที่ เอ็ม	ตร.ม.	104
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที่ เอ็ม	ตร.ม.	130
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที่ เอ็ม	ตร.ม.	175
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 10.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที่ เอ็ม	ตร.ม.	270
4.0501E+14	เหล็ก ศก. 9.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที่ เอ็ม	ตร.ม.	220
4.0502E+14	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย ชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัส		
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	44
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	52
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	111.5
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	121.75
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	135.5
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	153.25
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	176.75
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	210
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	259
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	341.5
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	154.25
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	170
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	189.8
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	215.15
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	249.5
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	296.5
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	368
4.0502E+14	เหล็ก ศก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	486.5

หมายเหตุ : ผู้

หมวดวัสดุและอุปกรณ์สำหรับงานไฟฟ้า

ราคา : บาท

2.001E+15	สายไฟฟ้า	หน่วย	มีนาคม
2.00101E+15	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่		
2.00101E+15	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300/500 โวลต์ ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทย	ม้วน	698
2.00101E+15	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300/500 โวลต์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทย	ม้วน	983
2.00101E+15	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300/500 โวลต์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทย	ม้วน	1,466.00
2.00101E+15	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300/500 โวลต์ ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทย	ม้วน	2,192.00
2.00103E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่		
2.00103E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 450/750 โวลท์ ขนาด 2 * 1.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา	ม้วน	2,028.00
2.00103E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 450/750 โวลท์ ขนาด 2 * 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา	ม้วน	2,680.50
2.00103E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 450/750 โวลท์ ขนาด 2 * 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา	ม้วน	4,308.75
2.00103E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 450/750 โวลท์ ขนาด 2 * 4.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา	ม้วน	5,962.50
2.00103E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 450/750 โวลท์ ขนาด 2 * 6.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา	ม้วน	8,467.50
2.00103E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 450/750 โวลท์ ขนาด 2 * 10.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา	ม้วน	14,647.50
2.00103E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 450/750 โวลท์ ขนาด 2 * 16.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา	ม้วน	21,000.00
2.00103E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 450/750 โวลท์ ขนาด 2 * 25.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา	ม้วน	33,112.50
2.00103E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 450/750 โวลท์ ขนาด 2 * 35.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา	ม้วน	43,882.50
2.00104E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกน 3 แกน		
2.00104E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกน 3 แกน แรงดัน 450/750 โวลท์ ขนาด 3 * 1.0 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	2,750.25
2.00104E+15	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกน 3 แกน แรงดัน 450/750 โวลท์ ขนาด 3 * 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	3,401.25

2.00602E+15	เซฟตี้เบรกเกอร์ ขนาด 5A รุ่น S-HB BS25T ตราพานาโซนิค	อัน	456
2.00602E+15	เซฟตี้เบรกเกอร์ ขนาด 10A รุ่น S-HB BS210T ตราพานาโซนิค	อัน	456
2.00602E+15	เซฟตี้เบรกเกอร์ ขนาด 15A รุ่น S-HB BS215T ตราพานาโซนิค	อัน	456
2.00602E+15	เซฟตี้เบรกเกอร์ ขนาด 20A รุ่น S-HB BS220T ตราพานาโซนิค	อัน	456
2.00602E+15	เซฟตี้เบรกเกอร์ ขนาด 30A รุ่น S-HB BS230T ตราพานาโซนิค	อัน	456
2.00603E+15	เต้ารับ และเต้าเสียบ		
2.00603E+15	เต้ารับเดี่ยว ขากลมแบน 10A 250V รุ่นฟลูคัลเลอร์ ซีรีส์ (WNG1091-7) ตราพานาโซนิค	อัน	28.88
2.00603E+15	เต้ารับเดี่ยว ขาแบน มีกราวด์ 10A 250V รุ่นฟลูคัลเลอร์ ซีรีส์ (WN1101-7) ตราพานาโซนิค	อัน	78.28
2.00603E+15	เต้ารับเดี่ยว ขากลมแบน 16A 250V รุ่นฟลูคัลเลอร์ วาย ซีรีส์ (WEG10919) ตราพานาโซนิค	อัน	28.88
2.00603E+15	เต้ารับเดี่ยว ขากลมแบน มีกราวด์ 16A 250V รุ่นฟลูคัลเลอร์ วาย ซีรีส์ (WEG1191K) ตราพานาโซนิค	อัน	80.56
2.00603E+15	เต้ารับเดี่ยว ขากลมแบน มีกราวด์ มีม่านนิรภัย 16A 250V รุ่นฟลูคัลเลอร์ วาย ซีรีส์ (WEG1181K)	อัน	92.72
2.00603E+15	เต้ารับคู่ ขากลมแบน มีกราวด์ 16A 250V รุ่นฟลูคัลเลอร์ วาย ซีรีส์ (WEG15929) ตราพานาโซนิค	อัน	128.44
2.00603E+15	เต้ารับคู่ ขากลมแบน มีกราวด์ มีม่านนิรภัย 16A 250V รุ่นฟลูคัลเลอร์ วาย ซีรีส์ (WEG15829) ตราพา	อัน	171
2.00606E+15	หลอดไฟฟ้า		
2.00606E+15	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์		
2.00606E+15	ชนิดหมอม แบบยาว ขนาด 18 วัตต์ ตราพานาโซนิค รุ่น FL20SS-D/18	หลอด	42.06
2.00606E+15	ชนิดหมอม แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราพานาโซนิค รุ่น FL40SS-D/36	หลอด	51.4
2.00606E+15	แบบหมอม ชนิดธรรมดา เคยไลท์ ขนาด 36 วัตต์ ตรา โตชิบา รุ่น FL36WT8/D	หลอด	55.8
2.00606E+15	หลอดประหยัดไฟ		
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ ขนาด 5 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFU5E282V	ดวง	107.48
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ ขนาด 5 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFU5E672V	ดวง	107.48
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ ขนาด 8 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFU8E272V	ดวง	107.48
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ ขนาด 8 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFU8E652V	ดวง	107.48
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ ขนาด 11 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFU11E272V	ดวง	107.48
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ ขนาด 11 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFU11E652V	ดวง	107.48
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ ขนาด 14 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFU14E272V	ดวง	107.48
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ ขนาด 14 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFU14E652V	ดวง	107.48
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ ขนาด 18 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFU18E272V	ดวง	126.17
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ ขนาด 18 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFU18E652V	ดวง	126.17
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 5 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD5E27HD3T	ดวง	116.82
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 5 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD5E65HD3T	ดวง	116.82
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 8 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD8E27HD3T	ดวง	116.82
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 8 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD8E65HD3T	ดวง	116.82
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 11 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD11E27HD3T	ดวง	116.82
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 11 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD11E65HD3T	ดวง	116.82
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 14 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD14E27HD3T	ดวง	116.82
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 14 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD14E65HD3T	ดวง	116.82
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 19 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD19E27HD3T	ดวง	140.19
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 19 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD19E65HD3T	ดวง	140.19
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 22 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD22E27HD3T	ดวง	140.19
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 22 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD22E65HD3T	ดวง	140.19
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 25 วัตต์ (Cool daylight color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD25E27HD3T	ดวง	140.19
2.00606E+15	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 25 วัตต์ (Soft warm color) ตราพานาโซนิค รุ่น EFD25E65HD3T	ดวง	140.19
2.00606E+15	หลอดไฟฟ้า LED รุ่น LDAHV3DH6A ขนาด 3 วัตต์ กูลเดย์ไลท์ ตราพานาโซนิค	ดวง	57.94
2.00606E+15	หลอดไฟฟ้า LED รุ่น LDAHV3LH6A ขนาด 3 วัตต์ ซอฟต์วอร์ม ตราพานาโซนิค	ดวง	57.94
2.00606E+15	หลอดไฟฟ้า LED รุ่น LDAHV5DH6A ขนาด 5 วัตต์ กูลเดย์ไลท์ ตราพานาโซนิค	ดวง	57.94
2.00606E+15	หลอดไฟฟ้า LED รุ่น LDAHV5LH6A ขนาด 5 วัตต์ ซอฟต์วอร์ม ตราพานาโซนิค	ดวง	57.94
2.00606E+15	หลอดไฟฟ้า LED รุ่น LDAHV7DH6A ขนาด 7 วัตต์ กูลเดย์ไลท์ ตราพานาโซนิค	ดวง	71.02
2.00606E+15	หลอดไฟฟ้า LED รุ่น LDAHV7LH6A ขนาด 7 วัตต์ ซอฟต์วอร์ม ตราพานาโซนิค	ดวง	71.02
2.00606E+15	หลอดไฟฟ้า LED รุ่น LDAHV9DH6A ขนาด 7 วัตต์ กูลเดย์ไลท์ ตราพานาโซนิค	ดวง	105.6
2.00606E+15	หลอดไฟฟ้า LED รุ่น LDAHV9LH6A ขนาด 7 วัตต์ ซอฟต์วอร์ม ตราพานาโซนิค	ดวง	105.6
2.00611E+15	ปลั๊กไฟฟ้า		
2.00611E+15	ปลั๊กตัวผู้ รุ่นโค้ง ตัวใหญ่ 2 ขา 15A 125V WH4015-8 ตราพานาโซนิค	อัน	42.4
2.00611E+15	ปลั๊กตัวผู้ รุ่นโค้ง ตัวเล็ก 2 ขา 10A 250V WH4415 ตราพานาโซนิค	อัน	40
2.007E+15	สายส่งกำลังไฟฟ้า		
2.00702E+15	สายส่งกำลังไฟฟ้า 60227 IEC 10 ชนิดกลมฝังใต้ดิน แกนคู่	หน่วย	มีนาคม

9.0701E+14	ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 15 มม. ตรายีปรอด *	แผ่น	500
9.0701E+14	ชนิด ขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	451
9.0701E+14	ชนิด ขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 15 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	505
9.09E+14	แผ่นยิปซัม ชนิดทนความชื้น	หน่วย	มีนาคม
9.0901E+14	ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตรายีปรอด *	แผ่น	352
9.0901E+14	ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตรายีปรอด *	แผ่น	420
9.0901E+14	ชนิดขอบลาด ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	358
9.0901E+14	ชนิดขอบลาด ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	400
9.0901E+14	ชนิดขอบลาด มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	456
9.0901E+14	ชนิดขอบลาด มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	506
9.12E+14	เหล็กแผ่นเรียบดำ	หน่วย	มีนาคม
9.1201E+14	ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 2 มม. หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,222.00
9.1201E+14	ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 3 มม. หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,820.00
9.1201E+14	ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 6 มม. หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,640.00
9.1201E+14	ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 9 มม. หนัก 210 กก./แผ่น	แผ่น	5,460.00
9.14E+14	อลูมิเนียมแผ่นเรียบ	หน่วย	มีนาคม
9.1401E+14	ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 0.30 มม. เบอร์ 30	แผ่น	343
9.1401E+14	ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 0.45 มม. เบอร์ 26	แผ่น	543.5
9.1401E+14	ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 0.55 มม. เบอร์ 24	แผ่น	677.5
9.16E+14	เหล็กแผ่นไร้สนิม (แอสเทนเลส)	หน่วย	มีนาคม
9.1601E+14	แผ่นเรียบ หนา 1.5 มม. ขนาด 4" x 8" หนัก 32.5 กก./แผ่น	แผ่น	2,960.00
9.1601E+14	แผ่นเรียบ หนา 2.0 มม. ขนาด 4" x 8" หนัก 43.5 กก./แผ่น	แผ่น	3,900.00
9.1601E+14	แผ่นเรียบ หนา 3.0 มม. ขนาด 4" x 8" หนัก 65.5 กก./แผ่น	แผ่น	5,900.00
9.2101E+14	ไม้อัดซีเมนต์		
9.2101E+14	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หนา 8 มม. ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	405
9.2101E+14	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หนา 10 มม. ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	490
9.2101E+14	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หนา 12 มม. ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	570
9.2101E+14	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หนา 16 มม. ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	695
9.2101E+14	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หนา 20 มม. ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	835
9.2101E+14	ขนาดกว้าง 1200 มม. ยาว 2400 มม. หนา 24 มม. ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	980
9.2202E+14	แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์		
9.2202E+14	ขนาด 600 x 2400 x 4 มม. ตราเมอรั	แผ่น	65.42
9.2202E+14	ขนาด 1200 x 1200 x 4 มม. ตราเมอรั	แผ่น	65.42
9.2202E+14	ขนาด 1200 x 2400 x 4 มม. ตราเมอรั	แผ่น	133.64
9.2202E+14	ขนาด 1200 x 2400 x 6 มม. ตราเมอรั	แผ่น	210.85
9.2202E+14	ขนาด 1200 x 2400 x 8 มม. ตราเมอรั	แผ่น	279.44
9.2202E+14	ขนาด 1200 x 2400 x 10 มม. ตราเมอรั	แผ่น	376.64
9.2202E+14	ขนาด 1200 x 2400 x 12 มม. ตราเมอรั	แผ่น	457.94
9.23E+14	ไม้ฝ้าไฟเบอร์ซีเมนต์	หน่วย	มีนาคม
9.2301E+14	ขนาด 15 x 300 x 0.8 ซม. สีธรรมชาติ ตราเมอรั	แผ่น	45.79
9.2301E+14	ขนาด 15 x 400 x 0.8 ซม. สีธรรมชาติ ตราเมอรั	แผ่น	64.49
9.2301E+14	ขนาด 20 x 300 x 0.8 ซม. สีธรรมชาติ ตราเมอรั	แผ่น	64.49
9.2301E+14	ขนาด 20 x 400 x 0.8 ซม. สีธรรมชาติ ตราเมอรั	แผ่น	85.98

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุอุปกรณ์ (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด เลย เดือน มีนาคม ปี 2567

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	มีนาคม
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,700.93
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,803.74
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,906.54
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	3,112.15
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 380 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,411.21
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,570.09
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,616.82
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,663.55
9	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,757.01
10	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 380 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,850.47
11	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราอินทรี	ลบ.ม.	2,289.72
12	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราอินทรี	ลบ.ม.	2,383.18
13	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราอินทรี	ลบ.ม.	2,476.64
14	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราอินทรี	ลบ.ม.	2,429.91
15	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 380 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราอินทรี	ลบ.ม.	2,570.09
16	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	6.54
17	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ตราคิวคอน	ก้อน	28.97
18	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.40
19	แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.50 เมตร ลวด 4 เส้น	แผ่น	217.29
20	แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 3.50 เมตร ลวด 5 เส้น	แผ่น	492.99
21	แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 4.50 เมตร ลวด 7 เส้น	แผ่น	696.26
22	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	27,870.09
23	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	26,196.26
24	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	28,077.10
25	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	31,626.17
26	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	27,886.92
27	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	26,663.55
28	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	26,485.98
29	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,616.82
30	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,948.60
31	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,920.56
32	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	25,130.84
33	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	40.50
34	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	420.56
35	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	542.06
36	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	742.99
37	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	1,168.22
38	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,214.95
39	เหล็กฉาก หน้า 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,850.47
40	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	742.99
41	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	836.45
42	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1/2" x 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	102.80
43	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	130.84
44	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	149.53
45	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	457.94
46	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1 1/4" x 1 1/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	200.93
47	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	238.32
48	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.5 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	158.88
49	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.5 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	168.22
50	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.5 มม. ขนาด 1 1/4" x 1 1/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	233.64

105	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตรา คิวไพพ์ (Q PIPE)	อัน	42.06
106	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตรา คิวไพพ์ (Q PIPE)	อัน	79.44
107	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่อง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตรา คิวไพพ์ (Q PIPE)	อัน	154.21
108	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	9.35
109	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	14.02
110	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	23.36
111	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	37.38
112	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	56.07
113	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	84.11
114	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	177.57
115	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	อัน	336.45
116	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	728.97
117	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตรา คิวไพพ์ (Q PIPE)	อัน	6.54
118	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตรา คิวไพพ์ (Q PIPE)	อัน	7.48
119	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตรา คิวไพพ์ (Q PIPE)	อัน	13.08
120	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตรา คิวไพพ์ (Q PIPE)	อัน	18.69
121	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตรา คิวไพพ์ (Q PIPE)	อัน	24.30
122	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตรา คิวไพพ์ (Q PIPE)	อัน	37.38
123	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตรา คิวไพพ์ (Q PIPE)	อัน	149.53
124	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตรา คิวไพพ์ (Q PIPE)	อัน	308.41
125	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม.	ท่อน	990.65
126	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม.	ท่อน	1,570.09
127	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ท่อน	1,971.96
128	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม.	ท่อน	2,691.59
129	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม.	ท่อน	3,785.05
130	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลื่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.20 ม.	ท่อน	5,467.29
131	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	14.02
132	ครอบบันไดกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	42.06
133	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	42.06
134	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	60.75
135	ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	60.75
136	ครอบมุมกระเบื้องซีเมนต์ไยหิน ลอนคู่ ขนาด 50x45 ซม. สีซีเมนต์ ตราช้าง	แผ่น	65.42
137	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม้ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.20 มม. เบอร์ 35 ขนาด 2.5' x 5'-10' ตราสามมงกุฏ	ฟุต	23.36
138	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	322.43
139	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	348.13
140	กระเบื้องซีเมนต์ไยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 4 มม. ตราช้าง	แผ่น	163.55
141	กระเบื้องซีเมนต์ไยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 6 มม. ตราช้าง	แผ่น	247.66
142	ไม้แดง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	887.85
143	ไม้แดง ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	768.22
144	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,434.58
145	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	683.18
146	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	614.95
147	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	530.38
148	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	871.03
149	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	616.82
150	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	650.00
151	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	627.57
152	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	654.21
153	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	แผ่น	614.95
154	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	514.02
155	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	397.20
156	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	336.45
157	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	560.75
158	ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา....	กระป๋อง	140.19

159	ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตราหัวสิงห์	กระป๋อง	177.57
160	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว	โหล	168.22
161	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว	โหล	168.22
162	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	151.87
163	ตะปุดอกไม้ ชนิดพอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	44.40
164	ตะปุดอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	ลัง	658.88
165	ตะปุดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	ลัง	640.19
166	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	70.09
167	ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	93.46
168	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	3.74
169	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	3.97
170	บานพับเหล็ก มีในลอนคั่นระหว่างข้อ หน้า 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อัน	95.79
171	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	111.21
172	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	116.82
173	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบรมดำ ชนิดปรับมุมได้ ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	157.94
174	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบรมดำ ชนิดปรับมุมได้ ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	195.33
175	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	18.69
176	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	2,990.65
177	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราที่พีไอ (แดง)	ถุง	135.51
178	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG สูตรไฮบริด	ตัน	2,990.65
179	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา อินทรีเพชรพลัส	ตัน	2,990.65
180	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ที่พีไอ ปูนแดง 299	ตัน	2,803.74
181	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	3,037.38
182	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีปูนเขียว	ตัน	2,429.91
183	ฟิล์มโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลล์	กระป๋อง	331.78
184	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	130.84
185	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	841.12
186	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	794.39
187	หินย่อย เบอร์ 1 ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	406.54
188	หินย่อย 3/4" ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	420.56
189	หินย่อย 3/8" ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	406.54
190	หินคลุก ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	224.30
191	หินคลุกเอ ราคา ณ โรงไม่ (อำเภอเอราวัณ)	ตัน	159.81
192	หินฝุ่น ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	364.49
193	หินฝุ่น ราคา ณ โรงไม่ (อำเภอเอราวัณ)	ตัน	259.81
194	ก๊อคน้ำทองเหลือง (พอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	88.79
195	ก๊อคน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	137.39
196	ก๊อกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	233.64
197	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	887.85
198	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,439.25
199	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1x1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	495.33
200	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1x2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	728.97

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)

ผู้มาประชุม

๑. นายธนกร	ฉันทบริสุทธิ	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายสมรรถชัย	บัวระพา	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๓. นางสาวนฤมล	เสนกลับ	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา

๑๐.๓๐ น.

วาระที่ ๑

แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน ๑ รายการ (งานรื้อถอนอันตราย) โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๑๑๕ ตอน ปากภู - โคกใหญ่ ระหว่าง กม.๒๐+๓๐๐ - กม.๒๑+๖๐๐ เงินงบประมาณ ๔๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท นั้น

คณะกรรมการ ฯ ได้ร่วมกันกำหนดราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามเอกสารที่ส่งต่อที่ประชุมนี้ จึงให้คณะกรรมการฯ ร่วมกันพิจารณาว่าเห็นชอบหรือไม่ประการใด เพื่อที่จะรายงาน ผศ.สท.หล่มสักต่อไป

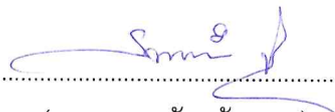
มติที่ประชุม

เห็นชอบ

เลิกประชุมเวลา

๑๐.๔๕ น.

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายธนกร ฉันทบริสุทธิ)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายสมรรถชัย บัวระพา)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสาวนฤมล เสนกลับ)

ทะเบียนบันทึกผู้เข้าร่วมประชุม
คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง
เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗

งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน ๑ รายการ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๑๑๕ ตอน ปากฎ - โคกใหญ่
ระหว่าง กม.๒๐+๓๐๐ - กม.๒๑+๖๐๐

ลำดับที่	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการ/ กรรมการ	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายธนกร ฉันทบริสุทธิ์	ประธานกรรมการ		
๒	นายสมรรถชัย บัวระพา	กรรมการ		
๓	นางสาวนฤมล เสนกลับ	กรรมการ		