

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยกแบบภูเล็ง หมู่ที่ ๘ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๑๔,๐๐๐.- บาท (หกแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน

- ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนของเทศบาล)

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๖๒๒,๐๐๐.-บาท (หกแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ รายงานสรุปผลการกำหนดราคากลาง (ปร.๕)	จำนวน	๑	หน้า
๖.๒ ข้อมูลประกอบการประมาณราคา	จำนวน	๑๙	หน้า

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางสาวอินทัย	แก้วบรรณัฐ	ตำแหน่ง นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายชิตีฟ	เจ๊ะเมาะ	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นายสำราญ	สหลงกต	ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน	กรรมการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง เทศบาลเมืองสะเตงนอก โทร ๐๗๓-๒๖๔๕๑๘

ที่ ยล ๕๒๙๐๒/

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยกบัญชี หมู่ที่ ๘

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก/หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

### ๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ๓๓๕/๒๕๖๒ สั่ง ณ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้ง คณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับการจ้างก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยกบัญชี หมู่ที่ ๘ (เอกสารหมายเลข ๑)

### ๒. ข้อเท็จจริง

ตามข้อ ๑. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพิจารณากำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยกบัญชี หมู่ที่ ๘ และที่ประชุมได้มีการพิจารณา โครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม (เอกสารหมายเลข ๒)

### ๓. ขอกฎหมาย

๓.๑ ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕.๓/๐๑๐๘๙๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง การปรับปรุงเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ (เอกสาร หมายเลข ๓ (เอกสารหมายเลข ๓))

๓.๒ ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และ วิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ตามข้อ ๒.๑ และข้อ ๒.๒ (เอกสารหมายเลข ๔)


### ๔. ข้อพิจารณา

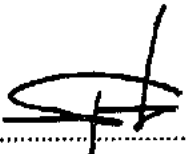
คณะกรรมการได้กำหนดราคากลางตามโครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยกบัญชี หมู่ที่ ๘ มีมติเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๖๒๒,๐๐๐.๐๐.-บาท (-หกแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน-) (เอกสารหมายเลข ๒) กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๗๐ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๓๕ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๑๐๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาและพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๑ งวด (เอกสารหมายเลข ๕)

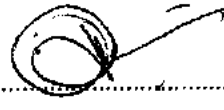
๕. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง


(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ  
(นายชิตีฟ เจ๊ะเมาะ)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

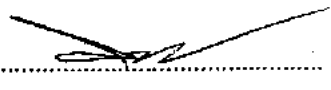
(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ  
(นางสาวรุสนี ไช้สะอี่)  
สถาปนิกปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ  
(นายมุหัมมัดชานูซี มาเจ๊ะมะ)  
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ข้อเสนอ เพื่อโปรดพิจารณา  
.....  
.....

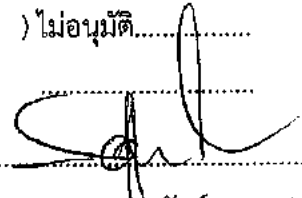
ข้อเสนอ โปรดพิจารณา  
.....  
.....

(ลงชื่อ)..........  
(นางนริศรา સાલસે)  
ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ)..........  
(นายมาหะมะรอสีตี อุชะมิ)  
ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ข้อพิจารณา

- อนุมัติ
- ไม่อนุมัติ.....

(ลงชื่อ)..........  
(นายเกษมสันต์ સામે)  
นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขอยกแบบลูเล็ง หมู่ที่ 8 ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร (ตามแบบแปลนของเทศบาล) วงเงิน งบประมาณ 614,000.00 บาท

รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- |    |                   |           |                      |               |
|----|-------------------|-----------|----------------------|---------------|
| 1. | นายชิตีพ          | เจ๊ะเมาะ  | นายช่างโยธาชำนาญงาน  | ประธานกรรมการ |
| 2. | นางสาวรุสนี       | โซ๊ะสะอี่ | สถาปนิกปฏิบัติการ    | กรรมการ       |
| 3. | นายมุหัมมัดซามูซี | มาเจ๊ะมะ  | นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน | กรรมการ       |

รายชื่อคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก

- |    |          |               |
|----|----------|---------------|
| 1. | มีโชค    | ประธานกรรมการ |
| 2. | มีศักดิ์ | กรรมการ       |
| 3. | วาดี     | กรรมการ       |

รายชื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- |    |        |               |
|----|--------|---------------|
| 1. | วิไล   | ประธานกรรมการ |
| 2. | หุสรีน | กรรมการ       |
| 3. | วิภาณี | กรรมการ       |

รายชื่อช่างผู้ควบคุมงาน

- |    |      |           |              |
|----|------|-----------|--------------|
| 1. | โอบี | กำกับช่าง | ผู้ควบคุมงาน |
|----|------|-----------|--------------|

## สรุปผลการกำหนดราคากลาง

เทศบาลเมืองสะเตงนอก กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

เมื่อวันที่

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562

ประเภทงาน ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก

ปีงบประมาณ

2563

รหัสสายทาง ยล.ฉ.11-000 ชื่อสายทาง ซอยกู่แบกเส็ง หมู่ที่ 8

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 200.000 กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง AC กว้าง 5.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง หินคลุก กว้าง 0.00-1.00 เมตร

ปริมาณดำเนินการ 0.200 กม. ผิวทางกว้าง 5.00 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	592,919.85	Factor F 1.3822
		-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
		-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
	แรงจูงใจการทำงานตามมติ ครม. ร้อยละ 5	29,645.99	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ฝนตกชุก 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	622,565.84	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	622,000.00	
	(เงินหกแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน)		

## คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

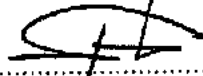
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 335/2562 ลงวันที่ 7 สิงหาคม 2562 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้าง ให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 105 วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน



นายชิตพิพ เจ๊ะเมาะ

ประธานกรรมการฯ

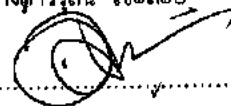
นายช่างโยธาชำนาญงาน



นางสาววรุณี ไช้สะอิ

กรรมการฯ

สถาปนิกปฏิบัติกร



นายหิมมัตชานุซี มาเจ๊ะมะ

กรรมการฯ

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

รหัสสายทาง ขด.ฉ.11-000

ชื่อสายทาง ขอยกขงกึ่งเลขที่ 8

ปีงบประมาณ 2563

สถานที่ตั้ง ตำบลหนองนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณค่าเงินการ 0.200 กิโลเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย-คำนวณยกหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานถมป่าขุดต่อ(ขนาดกลาง)	1,000	ตร.ม.	-	3.68	3.68	3,680.00				
	1.2 งานขุดหรือรองพื้นทางลูกรังเดิมแล้วบดทับ		ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.3 งานปรับคันทางเดิมแล้วบดทับ		ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.4 งาน Benching		ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.5 งานดินขุด - ขน	26	ลบ.ม.	-	57.78	57.78	1,502.28				
	1.6 งานดินถม (จากการขนส่ง)		ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.7 งานทรายถม		ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)		ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.9 หินคลุกบดอัดแน่น	150	ลบ.ม.	635.84	90.65	726.49	108,973.50				หนา 0.15 ม.
	1.10 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)		ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.11 Skin Patch /ปรับระดับผิวทาง		ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.12 Deep Patch		ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling		ตร.ม.	-	-	-	-				ลึก 25 ซม.
	1.14 งาน Milling		ตร.ม.	-	-	-	-				Milling 5 cm.
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	1,000	ตร.ม.	24.00	6.92	30.92	30,920.00				
	2.2 Tack Coat		ตร.ม.	-	-	-	-				
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	1,000	ตร.ม.	218.77	15.07	233.84	233,840.00				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	2.4 Reinforced Concrete		ตร.ม.	-	-	-	-				0.25 ซม.
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat		ตร.ม.	-	-	-	-				
	3.2 Tack Coat		ตร.ม.	-	-	-	-				
	3.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
4	งานติดตั้งจราจร										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.( 3 เส้น)	49.00	ตร.ม.	-	-	290.00	14,211.42				
	4.2 สีเทอร์โมพลาสติก สีแดง		ตร.ม.	-	-	-	-				
	4.3 Rumble Strip		ตร.ม.	-	-	-	-				
	4.4 ทางม้าลาย		แผง	-	-	-	-				
5	งานจราจรสังเคราะห์										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักรวมโค้ง ค.ส.ล.		หลัก	-	-	-	-				
	5.1.2 หลักรัศมีเมตร		หลัก	-	-	-	-				
	5.1.3 ป้ายจราจร		ชุด	-	-	-	-				
	5.1.4 GUARD RAIL		เมตร	-	-	-	-				
	5.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก		ชุด	-	-	-	-				
	5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	1	ชุด	-	-	4,040.00	4,040.00				SIZE 2
	5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 1/1		ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.4 ป้ายจราจรแบบ บ 2		ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1		ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55		ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	1	ชุด	-	-	2,260.00	2,260.00				SIZE 2
	5.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1		ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60, ต 75		ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.10 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62		ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1		ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
							399,427.20				

ยอดรวมไป

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

รหัสสายทาง ๒๑.๓.11-000

ชื่อสายทาง ซอยกวนบูเร็ง หมู่ที่ 8

ปีงบประมาณ 2563

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณดำเนินการ 0.200

กิโลเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค่าน้ำมัน			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาสร้าง		หน่วยเงิน
				วัสดุ	ค่าแรง	น้ำมัน			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						399,827.20				
5.2.12	บิวทราจระบบ ต 63,ค 66 (2 แฉกป้ายต่อจุด)	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.13	บิวทราจระบบ ต 64,ค 67	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.14	บิวทราจระบบ ต 65,ค 68, ค 70	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.15	บิวทราจระบบ ต 69	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.16	บิวทราจระบบ ต 71	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.17	บิวทราจระบบ ต 72, ค 73	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.18	บิวทราจระบบ ต 74	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.19	บิวทราจระบบ ต 74/1	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.20	บิวทราจระบบ ต 76	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.21	บิวทราจระบบ ต 76/1	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.22	บิวทราจระบบ ต 77	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.23	บิวทราจระบบ ต 77/1	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.24	บิวทราจระบบ ต 78	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.25	บิวทราจระบบ น 1	1	จุด	-	-	4,380.00	4,380.00				SIZE 2
5.2.26	บิวทราจระบบ น 1/1	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.27	บิวทราจระบบ น 2 (1 ชั้น)	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.28	บิวทราจระบบ น 2 (2 ชั้น)	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.29	บิวทราจระบบ น 2 (3 ชั้น)	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.30	บิวทราจระบบ น 2 (4 ชั้น)	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.31	บิวทราจระบบ น 3 (1 ชั้น)	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.32	บิวทราจระบบ น 3 (2 ชั้น)	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.33	บิวทราจระบบ น 3 (3 ชั้น)	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.34	บิวทราจระบบ น 4	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.35	บิวทราจระบบ น 5	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.36	บิวทราจระบบ น 6	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.37	บิวทราจระบบ น 7	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.38	บิวทราจระบบ น 8	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.39	บิวทราจระบบ นส 1 - นส 14	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.40	บิวทราจระบบ บ 3-บ 55 + ค 1-ค 27,ค 31- ค 60	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.41	บิวทราจระบบ ค 1-ค 27 + ค 31 - ค 27	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.42	บิวทราจระบบ ค 1-ค 27 + ค 31 - ค 60	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.43	บิวทราจระบบ ค 31-ค 60 + ค 31 - ค 60	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.44	บิวทราจระบบ ค 1-ค 27 + ค 74	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.45	บิวทราจระบบ ค 31-ค 60 + ค 74	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.46	บิวทราจระบบ ค 1-ค 27 + ค 75	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.47	บิวทราจระบบ ค 31-ค 60 + ค 75	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.48	บิวทราจระบบ ค 1-ค 27 + ค 76	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.49	บิวทราจระบบ ค 31-ค 60 + ค 76	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.50	บิวทราจระบบ ค 1-ค 27 + ค 77	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.51	บิวทราจระบบ ค 31-ค 60 + ค 77	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.52	บิวทราจระบบ ค 1-ค 27 + ค 78	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.53	บิวทราจระบบ ค 31-ค 60 + ค 78	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.54	บิวทราจระบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.55	บิวทราจระบบ น 1/1 + นส 1 - นส 14	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.56	บิวทราจระบบ น 1(2ชั้น) + นส 14(2ชั้น)	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.57	บิวทราจระบบ น 1+น1/1+ นส 14(2ชั้น)	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.58	บิวทราจระบบ น 1+น 1/1(2ชั้น)+นส 1 - นส 14(3ชั้น)	-	จุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.59	หลักน้ำโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-				
5.2.60	หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-				
5.2.61	ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	จุด	-	-	-	-				
	ยอดยกไป						403,807.20				





## ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด ยะลา เดือนกรกฎาคม ปี 2562

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	กรกฎาคม	%
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,570.09	2,570.09	
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,985.05	2,985.05	
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,200.00	3,200.00	
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,259.81	3,259.81	
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,320.00	3,320.00	
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,440.00	3,440.00	
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,500.00	3,500.00	
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,570.09	3,570.09	
9	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	5.61	5.61	
10	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	9.35	9.35	
11	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	12.62	12.62	
12	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.64	6.64	
13	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	3.27	3.27	
14	อิฐโป่ง ชนิดสีรุ้ง 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	6.54	6.54	
15	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	1,962.62	1,962.62	
16	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	22,803.74	22,803.74	
17	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	21,121.50	21,121.50	
18	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	20,700.94	20,700.94	
19	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	20,186.92	20,186.92	
20	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม.	ตัน	20,327.10	20,327.10	
21	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	20,327.10	20,327.10	
22	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	20,420.56	20,420.56	
23	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	20,420.56	20,420.56	
24	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	20,373.83	20,373.83	
25	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	20,373.83	20,373.83	
26	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 28 มม.	ตัน	18,878.50	18,878.50	
27	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	19,345.79	19,345.79	
28	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	19,158.88	19,158.88	
29	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	19,158.88	19,158.88	
30	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	18,878.50	18,878.50	
31	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	39.25	39.25	
32	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	439.25	439.25	

33	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	545.80	545.80
34	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	943.93	943.93
35	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	1,224.30	1,224.30
36	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,392.52	1,392.52
37	เหล็กฉาก หน้า 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,794.39	2,794.39
38	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	696.26	696.26
39	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	785.05	785.05
40	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	873.83	873.83
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	939.25	939.25
42	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 -16 กก.	ท่อน	458.88	458.88
43	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 17 -18 กก.	ท่อน	593.46	593.46
44	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	547.66	547.66
45	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 - 27 กก.	ท่อน	817.76	817.76
46	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 -33 กก.	ท่อน	856.70	856.70
47	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 22 - 23 กก.	ท่อน	670.56	670.56
48	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	742.99	742.99
49	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 กก.	ท่อน	883.18	883.18
50	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 กก.	ท่อน	1,004.67	1,004.67
51	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส ตก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	22.43	22.43
52	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส ตก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	27.20	27.20
53	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	112.15	112.15
54	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	132.71	132.71
55	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	714.95	714.95
56	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.5 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	607.48	607.48
57	ท่อเหล็กเกลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 ชิ้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	214.02	214.02
58	ท่อเหล็กเกลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 ชิ้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	260.75	260.75
59	ท่อเหล็กเกลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 ชิ้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1 นิ้ว	ท่อน	369.16	369.16
60	ข้อต่อตรงเหล็ก ตก. 1/2 นิ้ว	อัน	13.08	13.08
61	ข้อต่อตรงเหล็ก ตก. 3/4 นิ้ว	อัน	14.95	14.95
62	ข้อต่อตรงเหล็ก ตก. 1 นิ้ว	อัน	24.77	24.77
63	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ตก. 1/2 นิ้ว	อัน	17.76	17.76
64	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ตก. 3/4 นิ้ว	อัน	21.50	21.50
65	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ตก. 1 นิ้ว	อัน	37.38	37.38
66	สามทาง 90 องศาเหล็กเกลือบสังกะสี ตก. 1 นิ้ว	อัน	42.06	42.06
67	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อไต้หวัน	ท่อน	39.25	39.25
68	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมชาติ ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อไต้หวัน	ท่อน	49.53	49.53



102	ข้อต่อท่อ พีวีซี ขนาด 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1" ตราช้าง	อัน	9.35	9.35
103	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1/2" ตราหอน้ำไทย	อัน	5.05	5.05
104	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3/4" ตราหอน้ำไทย	อัน	6.83	6.83
105	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1" ตราหอน้ำไทย	อัน	12.85	12.85
106	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4" ตราหอน้ำไทย	อัน	17.67	17.67
107	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" ตราหอน้ำไทย	อัน	25.10	25.10
108	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2" ตราหอน้ำไทย	อัน	39.77	39.77
109	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2" ตราหอน้ำไทย	อัน	85.43	85.43
110	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3" ตราหอน้ำไทย	อัน	152.81	152.81
111	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4" ตราหอน้ำไทย	อัน	334.12	334.12
112	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นวาง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร คก. 0.80 ม.	ท่อน	1,495.33	1,495.33
113	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นวาง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร คก. 1.00 ม.	ท่อน	2,074.77	2,074.77
114	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นวาง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร คก. 1.20 ม.	ท่อน	3,065.42	3,065.42
115	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	36.45	36.45
116	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	14.02	14.02
117	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	43.93	43.93
118	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	43.93	43.93
119	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	49.53	49.53
120	ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	58.88	58.88
121	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ ตราช้าง	แผ่น	49.53	49.53
122	ครอบมุงกระเบื้องซีเมนต์ใยหิน ลอนคู่ ขนาด 50x45 ซม. สีซีเมนต์ ตราช้าง	แผ่น	41.12	41.12
123	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม้ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.20 มม. เบอร์ 35 ขนาด 2.5' x 5'-10'	ฟุต	12.20	12.20
124	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม้ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.25 มม. เบอร์ 32 ขนาด 2.5' x 5'-10'	ฟุต	12.15	12.15
125	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ตราช้าง	แผ่น	49.53	49.53
126	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 150 x 0.5 ซม ตราช้าง	แผ่น	60.75	60.75
127	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ตราช้าง	แผ่น	58.88	58.88
128	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 150 x 0.5 ซม ตราช้าง	แผ่น	73.83	73.83
129	ครอบสันโค้ง สีเทาซีเมนต์ ขนาด 23 x 50 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	54.21	54.21
130	ครอบสันโค้ง สีแดง เขียว ขนาด 23 x 50 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	66.36	66.36
131	ครอบข้าง สีเทาซีเมนต์ ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	41.12	41.12
132	ครอบข้าง สีแดง เขียว ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	46.73	46.73
133	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	282.72	282.72
134	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	364.49	364.49
135	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายใน ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม. ตราช้าง 3 เชือก	แผ่น	532.71	532.71
136	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายใน ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 7 มม. ตราช้าง 3 เชือก	แผ่น	560.75	560.75
137	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายนอก ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม. ตราช้าง 3 เชือก	แผ่น	654.21	654.21
138	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายนอก ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 7 มม. ตราช้าง 3 เชือก	แผ่น	981.31	981.31

139	กระเบื้องซีเมนต์โยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 4 มม. ตราช้าง	แผ่น	146.26	146.26
140	กระเบื้องซีเมนต์โยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 6 มม. ตราช้าง	แผ่น	203.74	203.74
141	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ตราช้าง	แผ่น	114.95	114.95
142	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ตราช้าง	แผ่น	159.81	159.81
143	แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ตราช้าง	แผ่น	182.24	182.24
144	แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ตราช้าง	แผ่น	228.04	228.04
145	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,635.51	1,635.51
146	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,317.76	3,317.76
147	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	140.19	140.19
148	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21
149	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราคัมพานา	ตร.ม.	140.19	140.19
150	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21
151	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	144.86	144.86
152	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	158.88	158.88
153	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21
154	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้	ตร.ม.	161.68	161.68
155	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราคัมพานา	ตร.ม.	149.53	149.53
156	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	158.88	158.88
157	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราลีอา	ตร.ม.	168.22	168.22
158	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	140.19	140.19
159	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	158.88	158.88
160	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราคัมพานา	ตร.ม.	158.88	158.88
161	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้	ตร.ม.	173.83	173.83
162	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราโลสุโก้	ตร.ม.	142.99	142.99
163	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราโลสุโก้	ตร.ม.	149.53	149.53
164	สีน้ำมันเคลือบชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเจบีพี	กระป๋อง	532.71	532.71
165	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา เจ บี พี	กระป๋อง	1,224.30	1,224.30
166	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี	กระป๋อง	369.16	369.16
167	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร ตรา เจ บี พี	กระป๋อง	1,654.21	1,654.21
168	สีรองพื้นโลหะใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี เบอร์ 1611	กระป๋อง	289.72	289.72
169	สีรองพื้นปูนใหม่ ชนิดทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี (# 7700 )	กระป๋อง	271.03	271.03
170	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	กระป๋อง	817.76	817.76
171	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	กระป๋อง	1,084.11	1,084.11
172	ดินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ตรา BARCO	กระป๋อง	130.84	130.84
173	ดินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา AAA	กระป๋อง	130.84	130.84
174	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว	โหล	80.38	80.38
175	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว	โหล	85.52	85.52
176	บานประตู ไม้ัดสัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	845.80	845.80
177	บานประตู ไม้ัดสัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	878.51	878.51

178	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	953.27	953.27
179	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	990.65	990.65
180	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. ทราย โพธิ์แดง	บาน	926.17	926.17
181	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. ทราย โพธิ์แดง	บาน	976.64	976.64
182	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	689.26	689.26
183	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	724.30	724.30
184	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	792.06	792.06
185	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	829.44	829.44
186	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	48.60	48.60
187	ตะปุดอกไม้ ชนิดหอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	36.45	36.45
188	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	59.35	59.35
189	ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	67.76	67.76
190	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	2.34	2.34
191	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	3.27	3.27
192	สลักเกลียว ขนาด 30 ซม.	ตัว	3.27	3.27
193	สลักเกลียว ขนาด 40 ซม.	ตัว	3.74	3.74
194	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	2.34	2.34
195	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	2.34	2.34
196	บานพับเหล็ก มีน๊อตกันระหว่างข้อ หน้า 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อัน	35.51	35.51
197	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	60.75	60.75
198	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	75.24	75.24
199	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	28.04	28.04
200	กลอนทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	อัน	63.08	63.08
201	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ทรายข้าง	ตัน	3,028.04	3,028.04
202	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ทรายเสือ	ตัน	2,869.16	2,869.16
203	ฟลีนโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ทรายชลล์	กระป๋อง	317.76	317.76
204	แชนแนล ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	205.61	205.61
205	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ทรายพ่นน้ำไทย	กระป๋อง	116.82	116.82
206	หินย้อย เบอร์ 1 ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	542.06	542.06
207	หินย้อย 3/4" ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	542.06	542.06
208	หินย้อย 3/8" ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	485.98	485.98
209	หินตุ๊ก ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	392.52	392.52
210	หินใหญ่ ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	485.98	485.98
211	หินฝุ่น ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	485.98	485.98
212	ก๊อกน้ำทองเหลือง (หอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	74.77	74.77
213	ก๊อกน้ำทองเหลือง (หวาน) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	74.77	74.77
214	ก๊อกน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	96.26	96.26
215	ก๊อกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิค ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	186.92	186.92
216	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. ทรายหน้า	ม้วน	1,261.68	1,261.68

217	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทยชาชาติ	ม้วน	1,355.14	1,355.14
218	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,209.35	1,209.35
219	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทยชาชาติ	ม้วน	2,102.80	2,102.80
220	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,917.76	1,917.76
221	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,302.34	1,302.34
222	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,966.36	1,966.36
223	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 1.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	885.05	885.05
224	สายเคเบิ้ล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	634.58	634.58
225	สายเคเบิ้ล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	914.02	914.02
226	สายเคเบิ้ล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราเนชั่น	ม้วน	672.90	672.90
227	สวิตช์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นเนล	อัน	34.58	34.58
228	ตัวรับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นเนล	อัน	39.25	39.25
229	ตัวสลับ แบบ 2 ขา ตราเนชั่นเนล	อัน	20.10	20.10
230	ตัวรับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	29.91	29.91
231	บัลลัสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	112.15	112.15
232	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	13.09	13.09
233	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	46.73	46.73
234	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราโตชิบา	หลอด	42.06	42.06
235	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราฟิลิปส์	ดวง	17.76	17.76
236	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราซูเปอร์แลมปี	ดวง	14.02	14.02
237	โถ้วมธรรมดานั่งยอง ไม่มีฐาน แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตราอเมริกันแลสตันดาร์ด รุ่น TF-100	ชิ้น	551.40	551.40
238	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแลสตันดาร์ด รุ่น TF-412	ชิ้น	971.96	971.96
239	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแลสตันดาร์ด รุ่น TF-9000	ชิ้น	261.68	261.68
240	ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแลสตันดาร์ด รุ่น TF-9002	ชิ้น	252.34	252.34

\* หมายถึงราคา Price List

# ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย

0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

6 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก

0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

ค่างาน (บาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่า จำนวนการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า ค่าประกัน	ค่า ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8340	1.0000	5.5000	27.3340	1.2733	1.0700	1.3624	1.3822	1.4019
10	16.0809	1.0000	5.5000	22.5809	1.2258	1.0700	1.3116	1.3319	1.3522
20	10.6385	1.0000	5.5000	17.1385	1.1714	1.0700	1.2534	1.2717	1.2899
30	7.5361	1.0000	5.5000	14.0361	1.1406	1.0700	1.2204	1.2369	1.2523
40	7.4312	1.0000	5.0000	13.4312	1.1343	1.0700	1.2137	1.2316	1.2406
50	6.9413	1.0000	5.0000	12.9413	1.1294	1.0700	1.2085	1.2265	1.2445
60	6.3773	1.0000	5.0000	12.3773	1.1238	1.0700	1.2025	1.2204	1.2381
70	6.2436	1.0000	4.5000	11.8436	1.1184	1.0700	1.1967	1.2151	1.2334
80	6.0234	1.0000	4.5000	11.5234	1.1152	1.0700	1.1933	1.2117	1.2302
90	5.4724	1.0000	4.5000	10.9724	1.1097	1.0700	1.1874	1.2052	1.2231
100	5.1694	1.0000	4.5000	10.6694	1.1067	1.0700	1.1842	1.2017	1.2192
110	4.7483	1.0000	4.0000	9.7483	1.0975	1.0700	1.1743	1.1914	1.2084
120	4.6292	1.0000	4.0000	9.6292	1.0963	1.0700	1.1730	1.1903	1.2075
130	4.4430	1.0000	4.0000	9.4430	1.0944	1.0700	1.1710	1.1880	1.2050
140	4.3286	1.0000	4.0000	9.3286	1.0933	1.0700	1.1698	1.1870	1.2041
150	4.1858	1.0000	4.0000	9.1858	1.0919	1.0700	1.1683	1.1853	1.2023
160	4.0855	1.0000	4.0000	9.0855	1.0909	1.0700	1.1673	1.1844	1.2015
170	4.0052	1.0000	4.0000	9.0052	1.0901	1.0700	1.1664	1.1834	1.2004
180	3.9482	1.0000	4.0000	8.9482	1.0895	1.0700	1.1658	1.1827	1.1996
190	4.1809	1.0000	3.5000	8.6809	1.0868	1.0700	1.1629	1.1807	1.1985
200	4.1572	1.0000	3.5000	8.6572	1.0866	1.0700	1.1627	1.1804	1.1982
210	4.0541	1.0000	3.5000	8.5541	1.0855	1.0700	1.1615	1.1794	1.1972
220	4.0279	1.0000	3.5000	8.5279	1.0853	1.0700	1.1613	1.1791	1.1968
230	3.9408	1.0000	3.5000	8.4408	1.0844	1.0700	1.1603	1.1780	1.1957
240	3.8617	1.0000	3.5000	8.3617	1.0836	1.0700	1.1595	1.1770	1.1946
250	3.7523	1.0000	3.5000	8.2523	1.0825	1.0700	1.1583	1.1757	1.1931
260	3.6513	1.0000	3.5000	8.1513	1.0815	1.0700	1.1572	1.1744	1.1917
270	3.5578	1.0000	3.5000	8.0578	1.0806	1.0700	1.1562	1.1733	1.1904
280	3.4710	1.0000	3.5000	7.9710	1.0797	1.0700	1.1553	1.1722	1.1892
290	3.3902	1.0000	3.5000	7.8902	1.0789	1.0700	1.1544	1.1713	1.1881
300	3.3147	1.0000	3.5000	7.8147	1.0781	1.0700	1.1536	1.1703	1.1870
350	3.2737	1.0000	3.5000	7.7737	1.0777	1.0700	1.1531	1.1698	1.1864
400	3.1486	1.0000	3.5000	7.6486	1.0765	1.0700	1.1519	1.1687	1.1855
450	3.1268	1.0000	3.5000	7.6268	1.0763	1.0700	1.1516	1.1684	1.1852
500	3.0168	1.0000	3.5000	7.5168	1.0752	1.0700	1.1503	1.1673	1.1841
700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805
> 700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805

หมายเหตุ

1. กรณีค่าแรงอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นท่อนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ต้นเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในข้อ รวมในรูป Factor





# ราคาขายปลีกภูมิภาค

PTTPLC Internet Site หน้าหลัก | Media Center | ราคาน้ำมัน

\* ราคาน้ำมันที่แสดงเป็นราคาแนะนำเท่านั้น  
ขอแนะนำให้ดูที่ปั๊มน้ำมัน

## ค้นหาราคาน้ำมัน

เขตฯ ▼

ตกลง

## ราคาขายปลีกภูมิภาค 22 ส.ค. 2562

ราคาน้ำมันขายปลีก กกม. แลสปริมกมล

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร ยกเว้น NGV เป็นบาท/กก.)

อำเภอ	Blue Gasoline 95	Blue Gasohol 91	Blue Gasohol 95	Blue Gasohol E20	Blue Gasohol E85	Blue Diesel	Hy Force Premium Diesel
เมืองยชลา	35.21	27.53	27.80	24.79	20.34	26.24	30.09
เบตง	35.25	27.57	27.84	24.83	20.38	26.28	30.13
บันนังสตา	35.22	27.54	27.81	24.80	20.35	26.25	30.10
ธารโต	35.22	27.54	27.81	24.80	20.35	26.25	30.10
ยะหา	35.19	27.51	27.78	24.77	20.32	26.22	30.07
รามัน	35.17	27.49	27.76	24.75	20.30	26.20	30.05
กรงปินัง	35.19	27.51	27.78	24.77	20.32	26.22	30.07
กาบัง	35.19	27.51	27.78	24.77	20.32	26.22	30.07

แผนผังเว็บไซต์

- หน้าหลัก
- ติดต่อ
- FAQs
- สิ่งควรรู้เกี่ยวกับ
- แผนผัง
- เยี่ยมชม
- Link to PTT Group

เกี่ยวกับ ปตท.

- วิสัยทัศน์/พันธกิจ/คำขวัญ
- ความเป็นมา
- สัญลักษณ์

การจัดการองค์กร

- โครงสร้างองค์กร
- คณะกรรมการ ปตท.
- ผู้บริหาร

การบริหารลูกค้าขององค์กร

การจัดการภาวะวิกฤตและบริหารความเสี่ยงเชิงรุก

การกำกับดูแลกิจการที่ดี

ผลิตภัณฑ์

- เชื้อเพลิงอากาศยาน
- ผลิตภัณฑ์เพื่อรถบรรทุก
- NGV
- ก๊าซหุงต้ม
- เชื้อเพลิงอากาศยาน
- เชื้อเพลิงเรือขนส่ง
- เชื้อเพลิงอุตสาหกรรม
- ผลิตภัณฑ์พีวีดีเรซิน
- ผลิตภัณฑ์ก๊าซธรรมชาติ

บริการ

- PTT Station
- สถานีบริการ NGV
- บริการอัดลมน้ำมันดีเซล

โอกาสทางธุรกิจ

- พื้นที่ว่าง/เช่าในเขตบริการ
- การจำหน่ายสินค้า
- ประกาศราคาจากทางกระทรวงพาณิชย์

กิจกรรมสัมพันธ์กับชาวต่างชาติ

- ความร่วมมือ ปตท.
- ทรัพย์สินทางปัญญา
- สังคมและชุมชน
- ทรัพย์สินทางปัญญาและสิ่งแวดล้อม

Media Center

- เอกสาร ปตท.
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- เอกสารเผยแพร่สื่อมวลชน
- โทรโข่ง
- ราคาน้ำมัน
- ตารางผู้ค้าปลีกน้ำมัน
- สถานการณ์พลังงาน
- ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ปตท.

ร่วมงานกับเรา

- พิธีทางศาสนาหรือวัฒนธรรมอื่น
- สมัครงาน



ที่ QMO.042/2562

วันที่ 1 สิงหาคม 2562

แจ้ง แจ้งราคาผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ ประจำเดือน สิงหาคม 2562

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบำรุงทาง กรมทางหลวงชนบท

ด้วยบริษัท ทิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด(มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ชนิดต่าง ๆ ที่ได้รับ

การรับรองระบบบริหารจากคุณภาพ มอก.ASO 9001:2000 ขอแจ้งราคาขายปลีกผลิตภัณฑ์แต่ละชนิดมีรายละเอียดดังนี้

ชนิดยาง	บรรจุ	ราคาต่อหน่วย
AC 60/70	Bulk (1,000 kg.)	19,000
	Drum (200 kg.)	4,500
AC 40/50	Bulk (1,000 kg.)	22,000
	Drum (200 kg.)	5,100
PARA AC	Bulk (1,000 kg.)	28,500
	Drum (200 kg.)	6,400
MC-70	Bulk (1,000 kg.)	37,500
	Drum (200 kg.)	8,200
PMA	Bulk (1,000 kg.)	34,000
	Drum (200 kg.)	7,500
CSS-1	Bulk (1,000 kg.)	22,900
	Drum (200 kg.)	5,280
GRS-2	Bulk (1,000 kg.)	22,700
	Drum (200 kg.)	5,240
CMS-2h	Bulk (1,000 kg.)	23,100
	Drum (200 kg.)	5,320
CSS-1h	Bulk (1,000 kg.)	23,100
	Drum (200 kg.)	5,320
CSS-1h (EVA)	Bulk (1,000 kg.)	32,900
	Drum (200 kg.)	7,260
EAP	Bulk (1,000 kg.)	28,100
	Drum (200 kg.)	6,320

หน่วย : Bulk = บาท/ตัน, Drum = บาท/ถัง

หมายเหตุ : ราคาตั้งกล่าวเป็นราคาเงินสด ไม่รวมค่าขนส่ง และไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ราคามหาสารสิน : โรงงานนครราชสีมา ทางหลวงหมายเลข 2 กม.126 หรือ โทร.10232 ต.นาแกทอง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา

โรงงานพิษณุโลก ทางหลวงหมายเลข 1065 กม.4 ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายชาญชัย โสภะประธาน)

ผู้อำนวยการสายการตลาดในประเทศ



**THAI BITUMEN CO., LTD.**

Tipco Tower  
118/1 Rama 6 Road, Samsen Nai  
Phayathai, Bangkok 10400, Thailand  
Tel: +66(0)2273-8000 Fax +66(0)2271-3383

ที่ QBO.043/2562

วันที่ 1 สิงหาคม 2562

เรื่อง แจ้งราคาสถิตภัณฑ์แอสฟัลต์ ประจำเดือน สิงหาคม 2562

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานกรุงเทพ กรมทางหลวงชนบท

ด้วยบริษัท ไทยบิทูเมน จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ชนิดต่าง ๆ ที่ได้รับ

การรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก./ISO 9001:2000 ขอแจ้งราคาสถิตภัณฑ์แอสฟัลต์ชนิดต่างชนิดมีรายละเอียดดังนี้

หมายเลข	บรรจุ	ราคาหน่วย
AC 60/70	Bulk (1,000 kg.)	18,800
	Drum (200 kg.)	4,840
AC 40/50	Bulk (1,000 kg.)	22,800
	Drum (200 kg.)	5,240
PARA AC	Bulk (1,000 kg.)	28,800
	Drum (200 kg.)	6,500
MC-70	Bulk (1,000 kg.)	37,800
	Drum (200 kg.)	8,300
PMA	Bulk (1,000 kg.)	34,100
	Drum (200 kg.)	7,800
CSS-1	Bulk (1,000 kg.)	23,500
	Drum (200 kg.)	5,420
CPS-2	Bulk (1,000 kg.)	23,300
	Drum (200 kg.)	5,380
CMS-2h	Bulk (1,000 kg.)	23,700
	Drum (200 kg.)	5,460
CSS-1h	Bulk (1,000 kg.)	23,700
	Drum (200 kg.)	5,460
CSS-3h(ZMA)	Bulk (1,000 kg.)	33,200
	Drum (200 kg.)	7,400
EAP	Bulk (1,000 kg.)	28,700
	Drum (200 kg.)	6,480

หน่วย : Bulk = บาท/ตัน , Drum = บาท/ถัง

หมายเหตุ : ราคาคงตัว ไม่รวมค่าขนส่ง และ ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ราคาแหล่งผลิต : โรงงานสุราษฎร์ธานี ทางหลวงหมายเลข 41 กม.171 ต.ท่าโรงช้าง อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายจิรวัฒน์ มุ่งพันธ์)

ผู้จัดการกลุ่มฝ่ายขายภาคใต้

# RAYCOL บริษัท เรย์โคลแอสฟัลท์ จำกัด

ที่ QUO.044/2562

วันที่ 1 สิงหาคม 2562

เรื่อง แจ้งราคาสถงภัณฑ์แอสฟัลท์ ประจำเดือน สิงหาคม 2562

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบำรุงทาง กรมทางหลวงชนบท

ด้วยบริษัท เรย์โคล แอสฟัลท์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์แอสฟัลท์ชนิดต่าง ๆ ที่ได้รับ

การรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก./ISO 9001:2000 ขอแจ้งราคาสถงภัณฑ์แอสฟัลท์แต่ละชนิดมีรายละเอียดดังนี้

ชนิดสาร	บรรจุ	ราคาหน่วย
AC 60/70	Bulk (1,000 kg.)	19,000
	Drum (200 kg.)	4,800
AC 40/80	Bulk (1,000 kg.)	22,000
	Drum (200 kg.)	5,100
PARA AC	Bulk (1,000 kg.)	28,500
	Drum (200 kg.)	6,400
MC-70	Bulk (1,000 kg.)	37,000
	Drum (200 kg.)	8,100
PMA	Bulk (1,000 kg.)	34,000
	Drum (200 kg.)	7,500
CSS-1	Bulk (1,000 kg.)	22,500
	Drum (200 kg.)	5,200
CMS-2	Bulk (1,000 kg.)	22,300
	Drum (200 kg.)	5,180
CMS-2h	Bulk (1,000 kg.)	22,700
	Drum (200 kg.)	5,240
CSS-1h	Bulk (1,000 kg.)	22,700
	Drum (200 kg.)	5,240
CSS-1h (EMA)	Bulk (1,000 kg.)	32,200
	Drum (200 kg.)	7,180
EAP	Bulk (1,000 kg.)	27,700
	Drum (200 kg.)	6,240

หน่วย : Bulk = บาท/ตัน, Drum = บาท/ถัง

หมายเหตุ : ราคาตั้งกล่าวนี้รวมค่าขนส่ง และ ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ราคาขอส่งผลิต : โรงงานของบริษัท ทางหลวงหมายเลข 3276 กม.20 ต.มะขามสูง อ.บ้านกรวด จ.ราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



(นายสุรพล เกตุแก้ว)

ผู้จัดการอาวุโสสายการตลาดในประเทศ



บริษัท ซีโก้แอสฟัลท์ จำกัด  
SECO ASPHALT COMPANY LIMITED



ACCREDITED BY  
MEMBER OF PDCA  
MALAYSIA



ใบเสนอราคา

5 สิงหาคม 2562

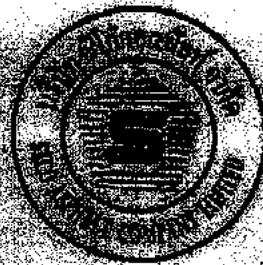
ที่ SQ. 620811  
เรื่อง ขอเสนอราคาผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์  
เรียน คุณไพโรจน์ ผู้บังคับการ  
ผู้อำนวยการสำนักปทุมทาง

บริษัท ซีโก้แอสฟัลท์ จำกัด มีความยินดีขอเรียนเสนอราคาผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ และเงื่อนไข  
ของบริษัทฯ มาให้ท่านพิจารณา ตามรายละเอียดดังนี้

ผลิตภัณฑ์	ราคาต่อหน่วย (ตัน)
ยางแอสฟัลต์ชนิดร้อนผสมหินสำหรับถนน CSS-1h	19,850.00 บาท
ยางแอสฟัลต์ชนิดร้อนผสมหินสำหรับถนน CSS-1	19,850.00 บาท
ยางแอสฟัลต์ชนิดร้อนผสมหินสำหรับถนน CMS-2h	19,750.00 บาท
ยางแอสฟัลต์ชนิดร้อนผสมหินสำหรับถนน CRS-2	19,550.00 บาท
ยางแอสฟัลต์ชนิดร้อนผสมหินสำหรับถนน BAP	22,550.00 บาท
ยางชนิดพิเศษแอสฟัลต์สำหรับผิวทางจราจร CSS-1h (EMA)	27,150.00 บาท
ยางกึ่งเบบท์แอสฟัลต์ MC-70	29,250.00 บาท
ยางแอสฟัลต์ชนิดพิเศษปรับปรุงคุณภาพผิวของขรรจรพาคี NRMA	25,750.00 บาท

กำหนดคืนราคา : นับจากวันที่เสนอราคา จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง.  
ราคาหักภาษี : ราคาข้างต้นรวมค่าขนส่ง และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %  
สอบถามเพิ่มเติม : กรุณาติดต่อ ฝ่ายขายได้ที่หมายเลข 098-294-6929 , โทรสาร 035-446-536

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณท่านที่ให้ความไว้วางใจมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*

(นางบุษรา บุญธรรม)

ฝ่ายขาย



MBN. 371-2530

MBN. 865-2544

บริษัท โซล่าแอสฟัลท์ จำกัด

112 หมู่ 5 ค.ปากแตร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110

โทรศัพท์ ฝ่ายการตลาด (032) 342990-2 โทรสาร. (032) 301000, 342985

วันที่ 16 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเสนอราคาค่าช่างแอสฟัลท์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบำรุงทาง กรมทางหลวงชนบท

ข้าพเจ้า บริษัท โซล่าแอสฟัลท์ จำกัด มีความยินดีขอเสนอราคาช่างมะตอยน้ำ  
คุณภาพดี มีใบรับรองผลจากกรมทางหลวง และได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ  
มาตรฐาน มอก./ISO 9001:2015 ตามรายการที่ปรากฏท้ายนี้ หวังว่าคงจะมีโอกาสได้รับใช้ท่าน  
ในเร็ว ๆ นี้

ลำดับที่	รายการ	ราคาจำหน่าย (บาท)
1.	CRS-2	22,900.- / ตัน
2.	CSS-1	23,000.- / ตัน
3.	CMS-2h	24,000.- / ตัน
4.	CSS-1h	23,000.- / ตัน
5.	MC-70	38,500.- / ตัน
6.	CSS-1hP	35,200.- / ตัน
7.	EAP (Penetrate Prime coat)	32,100.- / ตัน
8.	CRS-1P	26,200.- / ตัน
9.	AC 60/70	23,500.- / ตัน
10.	AC 40/50	27,000.- / ตัน
11.	PMA	41,600.- / ตัน
12.	NRMA (Para AC)	32,100.- / ตัน

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าขนส่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนิลาลักษณ์ ฉายะเดช)

หัวหน้าแผนกขาย



มอก. 371-2530

มอก. 865-2544

บริษัท โซลาแอสฟัลท์ จำกัด

112 หมู่ 5 ค.ปากมรกต อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110

โทรศัพท์ ฝ่ายการตลาด (032) 342990-2 โทรสาร. (032) 301000, 342985

วันที่ 16 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอสอนราคาค่าช่างแอสฟัลท์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบำรุงทาง กรมทางหลวงชนบท

ข้าพเจ้า บริษัท โซลาแอสฟัลท์ จำกัด มีความยินดีขอสอนราคายางมะตอยน้ำ  
คุณภาพดี มีใบรับรองผลจากกรมทางหลวง และได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพ  
มาตรฐาน มอก./ISO 9001:2015 ตามรายการที่ปรากฏท้ายนี้ หวังว่าคงจะมีโอกาสได้รับใช้ท่าน  
ในเร็ว ๆ นี้

ลำดับที่	รายการ	ราคาจำหน่าย (บาท)
1.	Premix Bag (บรรจุ 20 กก.)	180.- / ถุง
2.	Joint Sealer (บรรจุ 15 กก.)	1,000.- / กλόง
3.	ADDITIVE (บรรจุ 200 กก.)	38,000.- / ถัง
4.	Rejuvenator Oil (บรรจุ 190 กก.)	25,000.- / ถัง

หมายเหตุ : ราคาค้างกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าขนส่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนิลาลักษณ์ ธาระเดช)

หัวหน้าแผนกขาย

Google ยะลา ถึง อำเภอพุนพิน

ขับรถ 434 กม., 5 ชม. 42 นาที



ข้อมูลแผนที่ ©2019 Google 50 กม.



ผ่าน AH2

5 ชม. 42 นาที

เส้นทางที่เร็วที่สุดตอนนี้ เลี่ยงการปิด  
ถนนที่ AH2

434 กม.

### สำรวจอำเภอพุนพิน



ร้านอาหาร



โรงแรม



ปั๊มน้ำมัน



ที่จอดรถ



เพิ่มเติม