

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

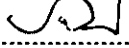
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีไซงานก่อสร้าง

เรียน ผศ.สส.4 ผ่าน ผบ.ศ.สส.4

1. ชื่อโครงการ	เหล็กเส้นข้ออ้อย	จำนวน	3	รายการ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4				
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	1,042,253.00			บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	14 มิถุนายน 2567			
เป็นเงิน	1,042,253.00			บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี) บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)				
4.1	ประมาณการราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย			
4.2	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างทางพาณิชย์			
4.3				
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน				
5.1	นายอภิรักษ์ ดีทองอ่อน			
5.2	นายจรงค์ สุภัทรากุล			
5.3	นางสาวทิพพมาศ ชูดำ			
5.4	นายโรจน์ อ่อนจันทร์			

(ลงนาม)  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(นายอภิรักษ์ ดีทองอ่อน)

(ลงนาม)  กรรมการ @ คณะกรรมการประเมินราคากลาง, เขต


(นายจรงค์ สุภัทรากุล)

(ลงนาม)  กรรมการ

(นางสาวทิพพมาศ ชูดำ)

(ลงนาม)  กรรมการ

(นายโรจน์ อ่อนจันทร์)

  
(นายนิธิวัฒน์ ชุมกระโทก)  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ  
ปฏิบัติราชการในตำแหน่ง ผศ.สส.๔

24 มิ.ย. 2567

รายละเอียดงาน

ซื้อเหล็กเส้นกลมเกลี้ยง เหล็กเส้นข้ออ้อย และลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง

จำนวน 3 รายการ

ทางหลวงหมายเลข 4015 ตอน บ้านตาล - เขารัง

กม.7+444.880 (LT.,RT.)

พร้อมส่งมอบอยู่ที่ศูนย์ฯ ตามรายการและขนาดดังนี้

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40 x 12.00 ม.	646 เส้น	258.00	166,668.00
2	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40 x 12.00 ม.	1,354 เส้น	455.00	616,070.00
3	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB20 SD40 x 12.00 ม.	365 เส้น	711.00	259,515.00
	(รวม 3 รายการ)			
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,042,253.00

( หนึ่งล้านสี่หมื่นสองพันสองร้อยห้าสิบบสามบาทถ้วน )

ประมาณการราคาเหล็กเส้นกลมเกลี้ยงและเหล็กเส้นข้ออ้อย

ราคาน้ำมัน วันที่ 12 มิถุนายน 2567

32.94 บาท/ลิตร

แหล่งวัสดุ กรุงเทพมหานคร

ระยะทางขนส่ง 759.00 กม.

ราคาเหล็ก เดือน พฤษภาคม 2567

ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง

ขนาดเหล็ก	ราคาที่แหล่ง (บาท/ตัน)	ราคา +ภาษี 7% (บาท/ตัน)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่า ขึ้น -ลง (บาท)	ราคาเส้นละ (บาท)	ราคากลาง (บาท)
RB 6 SR 24x10.00	22,700.00	24,289.00	1,222.04	80.00	56.81	56.00
RB 9 SR 24x10.00	21,950.00	23,486.50	1,222.04	80.00	123.69	123.00
DB 12 SD 40x10.00	21,450.00	22,951.50	1,222.04	80.00	215.37	215.00
DB 12 SD 40x12.00	21,450.00	22,951.50	1,222.04	80.00	258.54	258.00
DB 16 SD 40x10.00	21,250.00	22,737.50	1,222.04	80.00	379.34	379.00
DB 16 SD 40x12.00	21,250.00	22,737.50	1,222.04	80.00	455.31	455.00
DB 20 SD 40x10.00	21,250.00	22,737.50	1,222.04	80.00	592.82	592.00
DB 20 SD 40x12.00	21,250.00	22,737.50	1,222.04	80.00	711.33	711.00
DB 25 SD 40x10.00	21,250.00	22,737.50	1,222.04	80.00	926.24	926.00
DB 25 SD 40x12.00	21,250.00	22,737.50	1,222.04	80.00	1,111.59	1,111.00
DB 28 SD 40x10.00	21,250.00	22,737.50	1,222.04	80.00	1,162.07	1,162.00
DB 28 SD 40x12.00	21,250.00	22,737.50	1,222.04	80.00	1,394.53	1,394.00
DB 32 SD 40x10.00	21,250.00	22,737.50	1,222.04	80.00	1,517.62	1,517.00
DB 32 SD 40x12.00	21,250.00	22,737.50	1,222.04	80.00	1,821.24	1,821.00

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

เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

▼ 

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

0401000000000000	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	พฤษภาคม
0401010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
0401010100000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.)		
0401010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,700.00
0401010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,950.00
0401010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,600.00
0401010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,400.00
0401010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,500.00
0401010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,500.00
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้อข้อ		
0401020200000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้อข้อ SD.40 (มอก.)		
0401020200200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,050.00
0401020200300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,850.00
0401020200400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,850.00
0401020200500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,850.00
0401020200600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,950.00
0401020200700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,950.00
0401020202200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,500.00
0401020202300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,450.00
0401020202400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,250.00
0401020202500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,250.00
0401020202600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,250.00
0401020202700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,250.00
0401020202800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,250.00
0401020300000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้อข้อ SD.50 (มอก.)		
0401020301600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,100.00
0401020301700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,700.00
0401020301800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,500.00
0401020301900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,500.00
0401020302000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,500.00
0401020302100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,500.00
0401020302200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,500.00
0401030000000000	ลวดผูกเหล็ก		
0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	25.83
0402000000000000	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	หน่วย	พฤษภาคม
0402010000000000	เหล็กฉาก		
0402010100200000	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	342.67

0402010100300000	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ฟ่อน	450.69
0402010100400000	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ฟ่อน	649.86
0402010100500000	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ฟ่อน	885.09
0402010100600000	ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก.	ฟ่อน	1,010.84
0402010101000000	ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก.	ฟ่อน	2,009.60
0402020000000000	เหล็กทรงน้ำ		
0402020100100000	ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.5 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	1,082.19
0402020100200000	ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 56.2 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	1,396.29
0402040000000000	เหล็กตัวซี		
0402040100000000	เหล็กตัวซี (Light Channel Steel)		
0402040100400000	ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 30-32 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	680.00
0402040100800000	ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 42 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	880.00
0402040200000000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel)		
0402040200100000	ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 21 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	496.26
0402040200300000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 23.5 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	614.58
0402040200400000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 34 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	818.88
0402040200600000	ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 36.5 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	923.24
0402040200800000	ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 40.3 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	1,004.35
0402050000000000	เหล็กตัวไอ		
0402050100000000	เหล็กตัวไอ (I-Beam)		
0402050100100000	ขนาด 150 x 75x 5.50 x 9.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.103 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	3,718.30
0402050100300000	ขนาด 200 x 100 x 7.00 x 10.00 มม. ยาว 6 เมตร นน. 156 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	5,631.60
0402050100500000	ขนาด 250 x 125 x 7.50 x 12.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.230 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	8,303.00
0402050100700000	ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. ยาว 6 เมตร นน. 290 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	10,469.00
0402050100800000	ขนาด 300 x150x11.50x22 มม. ยาว 6 เมตร นน.461 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	16,642.10
0402050100900000	ขนาด 300 x150x12.00x24 มม. ยาว 6 เมตร นน.523 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	19,141.80
0402050101000000	ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. ยาว 6 เมตร นน. 432 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	15,811.20
0402050101300000	ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. ยาว 6 เมตร นน. 798 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	29,206.80
0402060000000000	เหล็กตัวเอช		
0402060100000000	เหล็กตัวเอช (H-Beam)		
0402060100100000	ขนาด 150 x150 x 7 x 10 มม. ยาว 6 เมตร นน. 189 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	6,539.40
0402060100500000	ขนาด 300x300x10x15 มม. ยาว 6 เมตร นน.564 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	19,514.40
0402060100600000	ขนาด 350x350x12x19 มม. ยาว 6 เมตร นน.822 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	29,263.20
0402060100700000	ขนาด 400x400x13x21 มม. ยาว 6 เมตร นน. 1032 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	37,358.40
0403000000000000	โครงสร้างโลหะและอุปกรณ์	หน่วย	พฤษภาคม
0403020000000000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสี		
0403020100800000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีแบบเรียบซีลายน์ (C-Line) ทน 0.55 มม. กว้าง 37 มม. สูง 17 มม. ยาว 4 ม. รุ่น เอ็กต์รา ซีลายน์ ตรา กัปตัน	ฟ่อน	98.00
0403020100900000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีแบบเรียบซีลายน์ (C-Line) ทน 0.55 มม. กว้าง 37 มม. สูง 17 มม. ยาว 4 ม. รุ่น XL ตรา ยิปร็อค	ฟ่อน	155.00
0403020101000000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีแบบเรียบซีลายน์ (C-Line) ทน 0.40 มม. กว้าง 35 มม. สูง 14 มม. ยาว 4 ม. รุ่น พลัสลายน์ ตรา ช้าง	ฟ่อน	57.94
0403020101100000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีแบบเรียบซีลายน์ (C-Line) ทน 0.52 มม. กว้าง 37 มม. สูง 15 มม. ยาว 4 ม. รุ่น ไปรลายน์ ตรา ช้าง	ฟ่อน	83.18
0403040000000000	โครงค้ำฟ้าผนังเหล็กเคลือบสังกะสี		
0403040100000000	โครงค้ำฟ้าผนัง		

0403040100700000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) ตรา เอสซีซี C 74 (ตั้ง) รุ่นไปวอลล์ ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.52 มม.	ฟ่อน	129.00
0403040100800000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) ตรา ยิปซอค(Gyproc) C 74 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.50 มม.	ฟ่อน	145.00
0403040100900000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) C 74 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.55 มม. รุ่น เข็ชตรา ตรา กิปตัน	ฟ่อน	135.00
0403040101000000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) C 62 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 62 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.55 มม. รุ่น เข็ชตรา ตรา กิปตัน	ฟ่อน	95.00
0403040101100000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) C 49 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 49 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.55 มม. รุ่น เข็ชตรา ตรา กิปตัน	ฟ่อน	85.00
0403040101200000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) C 49 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 49 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.55 มม. รุ่นยิปเฟรม ตรา ยิปซอค	ฟ่อน	120.00
0403040101300000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) C 62 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 62 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.55 มม. รุ่นยิปเฟรม ตรา ยิปซอค	ฟ่อน	135.00
0403040200000000	โครงค้ำฟานอน		
0403040200700000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) U 76 (นอน) รุ่นไปวอลล์ ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 30 มม.ยาว 3 ม.หนา 0.52 มม. ตรา เอสซีซี	ฟ่อน	117.00
0403040200800000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) U 76 (นอน) ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.50 มม. ตรา ยิปซอค(Gyproc)	ฟ่อน	130.00
0403040200900000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) U 76 (นอน) ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.55 มม. รุ่น เข็ชตรา ตรา กิปตัน	ฟ่อน	125.00
0403040201000000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) U 65 (นอน) ขนาด กว้าง 65 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.55 มม. รุ่น เข็ชตรา ตรา กิปตัน	ฟ่อน	85.00
0403040201100000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) U 51 (นอน) ขนาด กว้าง 51 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.55 มม. รุ่นเข็ชตรา ตรา กิปตัน	ฟ่อน	75.00
0403040201200000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) U 51 (นอน) ขนาด กว้าง 51 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.55 มม. รุ่นยิปเฟรม ตรา Gyproc	ฟ่อน	105.00
0403040201300000	โครงค้ำฟ้ากลาโนซี (โครงหนึ่งเบา) U 64 (นอน) ขนาด กว้าง 64 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม.หนา 0.55 มม. รุ่นยิปเฟรม ตรา Gyproc	ฟ่อน	120.00
0404000000000000	ลวดเหล็ก	หน่วย	พฤษภาคม
0404010000000000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง		
0404010100600000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1770N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 มม.	ตัน	60,250.00
0404010100700000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1770N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 มม.	ตัน	60,250.00
0404010100800000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1670N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 7 มม.	ตัน	60,250.00
0404010100900000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1470N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม.	ตัน	60,250.00
0404010101000000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1720 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9.3 มม.	ตัน	63,250.00
0404010101100000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1860 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9.5 มม.	ตัน	63,250.00
0404010101200000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1720 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.4 มม.	ตัน	63,250.00
0404010101300000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1860 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.7 มม.	ตัน	63,250.00
0404010101400000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1860 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15.2 มม.	ตัน	63,250.00
0405000000000000	ตะแกรงเหล็กสำเริงรูป	หน่วย	พฤษภาคม
0405010000000000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัส		
0405010100100000	เหล็ก ตก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	27.00
0405010100200000	เหล็ก ตก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	33.00
0405010100300000	เหล็ก ตก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	44.00
0405010100400000	เหล็ก ตก. 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	43.00
0405010100500000	เหล็ก ตก. 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	57.00
0405010100600000	เหล็ก ตก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	50.00
0405010100700000	เหล็ก ตก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	68.00
0405010100800000	เหล็ก ตก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	86.00
0405010100900000	เหล็ก ตก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	64.00
0405010101000000	เหล็ก ตก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	50.00
0405010101100000	เหล็ก ตก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	59.00
0405010101200000	เหล็ก ตก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	73.00
0405010101300000	เหล็ก ตก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	97.00

0405010101400000	เหล็ก สก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	99.00
0405010101500000	เหล็ก สก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	133.00
0405010101600000	เหล็ก สก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	104.00
0405010101700000	เหล็ก สก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	130.00
0405010101800000	เหล็ก สก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	175.00
0405010102000000	เหล็ก สก. 10.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	270.00
0405010102800000	เหล็ก สก. 9.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	220.00
0405020000000000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวขรุขระ ชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัส		
0405020100100000	เหล็ก สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	44.00
0405020100200000	เหล็ก สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	52.00
0405020100300000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	111.50
0405020100400000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	121.75
0405020100500000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	135.50
0405020100600000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	153.25
0405020100700000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	176.75
0405020100800000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	210.00
0405020100900000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	259.00
0405020101000000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	341.50
0405020101100000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	154.25
0405020101200000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	170.00
0405020101300000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	189.80
0405020101400000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	215.15
0405020101500000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	249.50
0405020101600000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	296.50
0405020101700000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	368.00
0405020101800000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	486.50

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว