



บันทึกข้อความ

แขวงทางหลวงตากที่ ๒ (แม่สอด)
 รับเลขที่ 8157
 ลงวันที่ 12 ก.ย. 2565
 เวลา 19.34

ส่วนราชการ งานวางแผน แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด) โทร. 086-4494907
 ที่ สทล.4 ขท.ตากที่ 2 (แม่สอด).2/115 วันที่ 12 กันยายน 2565

เรื่อง ราคากลาง งานก่อสร้างโรงจอดรถจักรยานยนต์ บริเวณด้านข้างอาคาร Cargo

เรียน ผอ.ขท.ตากที่ 2 (แม่สอด) ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามคำสั่งแขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด) ที่สทล.4 ขท.ตากที่ 2 (แม่สอด).1/1548/2565 ลงวันที่ 5 กันยายน 2565 เรื่องแต่งตั้งกำหนดคณะกรรมการ กำหนดราคากลาง งานจ้างเหมาก่อสร้างโรงจอดรถจักรยานยนต์ บริเวณด้านข้างอาคาร Cargo เพื่อผู้มาติดต่อราชการได้รับความสะดวก และมีที่จอดรถเพียงพอ เป็นการแก้ไขปัญหาการจอดรถบนอาคาร Cargo บริเวณสะพานมิตรภาพไทย-เมียนมาข้ามแม่น้ำเมย/ตองยี่น แห่งที่ 2 วงเงินงบประมาณ 500,000 บาท นั้น คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคากลาง ดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคากลางที่ประเมินได้	
				ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)
1	งานก่อสร้างโรงจอดรถจักรยานยนต์ บริเวณด้านข้างอาคาร Cargo	แห่ง	1	320,705.63	320,705.63
(ตามแสนสองหมื่นเจ็ดร้อยห้าบาทหกสิบสามสตางค์)รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					320,705.63

- 1) ห้องที่ จังหวัดตาก
- 2) น้ำมันดีเซลราคาเฉลี่ย 35.50 บาท/ลิตร ณ วันที่ 12 กันยายน 2565
- 3) อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(MLR) 5% เงินประกันผลงานหัก 0% เงินล่วงหน้าจ่าย 15% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


 ประธานกรรมการ
 (นายวิชา เพชรอภิรักษ์) นายช่างโยธาอาวุโส


 กรรมการ
 (นายจักรพงษ์ ชัยจอมแปง) นายช่างโยธาชำนาญงาน


 กรรมการ
 (นายเพชร ผาแสนเงิน) นายช่างโยธาชำนาญงาน

๑) รวบรวม
 - เงิน
 - ตั๋วเงิน


 (นายศรารุฒิ กุชินาพันธ์)
 รอ.ขท.(ป) รักษาการในตำแหน่ง
 ผอ.ขท.ตากที่ ๒ (แม่สอด)

12 ก.ย. 2565

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานก่อสร้างโรงจอดรถจักรยานยนต์ บริเวณด้านข้างอาคาร Cargo /
 แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด) จ.ตาก (1 แห่ง)
 / หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด) กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 500,000.00 / บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างโรงจอดรถจักรยานยนต์
4. ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ 12 กันยายน 2565 / เป็นเงิน 320,705.63 / บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 5.1 หมายถึงแบบ ปร. 4 แบบ ปร. 5 และแบบ ปร.6 /
 - 5.2
 - 5.3
 - 5.4
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 1. นายวิชา เพชรอภิรักษ์ / นายช่างโยธาอาวุโส /
 2. นายจักรพงษ์ ชัยจอมแปง / นายช่างโยธาชำนาญงาน /
 3. นายเพชร ศาสนาเงิน / นายช่างโยธาชำนาญงาน /

หมายเหตุ

1. วงเงินงบประมาณ หมายถึง เงินที่หน่วยงานของรัฐได้รับและหรือมีเพื่อใช้ในการจัดซื้อจัดจ้าง
2. บัญชีประมาณการราคากลางงานก่อสร้าง (ตามข้อ 5) ให้เลือกใช้ ดังนี้
 - 5.1 หมายถึงแบบ ปร. 4 แบบ ปร. 5 และแบบ ปร.6
 - 5.2 แบบงานก่อสร้างชลประทาน หมายถึง แบบสรุปราคากลางก่อสร้างชลประทาน
 - 5.3 แบบงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม หมายถึง แบบประเมินราคางานก่อสร้างทางสะพานและท่อเหลี่ยม
 - 5.4 แบบกรณีอื่นๆ (หมายถึง แบบประมาณการราคากลางอื่นๆ ที่ไม่ใช่ข้อ 5.1 หรือ 5.2 หรือ 5.3)

แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โรงจอดรถจักรยายนยนต์ บริเวณด้านข้างอาคาร Cargo

สถานที่ก่อสร้าง สะพานมิตรภาพไทย-เมียนมาข้ามแม่น้ำเมย/ตองอิน แห่งที่ 2

แบบเลขที่ -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด) สำนักงานทางหลวงที่ 4 กรมทางหลวง

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 1 ชุด

คำนวณราคาโดย ส่วนวางแผน แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด)

เมื่อวันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ.2565

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงิน	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้างโรงจอดรถจักรยายนต์ บริเวณด้านข้างอาคาร Cargo ✓	320,705.63	✓
สรุป	รวมราคาวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ ✓	320,705.63	✓
	(สามแสนสองหมื่นเจ็ดร้อยห้าบาทหกสิบสามสตางค์) ✓	320,705.63	✓

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายวิชา เพชรอภีร์กิจ)

ลงชื่อ..........กรรมการ ฯ
(นายจักรพงษ์ ชัยจอมแปง)

ลงชื่อ..........กรรมการ ฯ
(นายเพชร ผาแสนเงิน)

แบบแสดงรายการ ปริมาณงานและราคา

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โรงจอดรถจักรยานยนต์ บริเวณด้านข้างอาคาร Cargo

สถานที่ก่อสร้าง สะพานมิตรภาพไทย-เมียนมาข้ามแม่น้ำเมย/ตองยिन แห่งที่ 2 แบบเลขที่ -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด) สำนักงานทางหลวงที่ 4 กรมทางหลวง

คำนวณราคาโดย ส่วนวางแผน แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด)

เมื่อวันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ.2565

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเป็นเงิน (บาท)
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	ต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	
สรุปงาน								
1	หมวดงานวิศวกรรมโครงสร้าง				185,335.49		56,237.09	241,572.58 /
2	หมวดงานระบบไฟฟ้า				2,518.99		1,980.43	4,499.42 /
	รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน							246,072.00 /

แบบแสดงรายการ ปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4 แผ่นที่ 1/1

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โรงจอดรถจักรยานยนต์ บริเวณด้านข้างอาคาร Cargo

สถานที่ก่อสร้าง สะพานมิตรภาพไทย-เมียนมาข้ามแม่น้ำเมย/ตองอิน แห่งที่ 2 แบบเลขที่ -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด) สำนักงานทางหลวงที่ 4 กรมทางหลวง

คำนวณราคาโดย ส่วนวางแผน แขวงทางหลวงตากที่ 2 (แม่สอด) เมื่อวันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ.2565

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	ต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)		
1	หมวดงานวิศวกรรมโครงสร้าง								
1.1	งานเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง	1.00	L.S.	-	-	2,000.00	2,000.00	2,000.00	
1.2	งานทรายปรับระดับ	14.14	ลบ.ม.	200.00	2,828.00	91.00	1,286.74	4,114.74	
1.3	งานคอนกรีตโครงสร้างกำลังอัด 240 KSC	28.00	ลบ.ม.	1,869.16	52,336.48	306.00	8,568.00	60,904.48	
1.4	งานแบบหล่อคอนกรีต								
1.4.1	ไม้แบบ	5.47	ตร.ม.	411.21	2,249.31	133.00	727.51	2,976.82	
1.4.2	ตะปู	2.00	กก.	42.06	84.12	-	-	84.12	
1.5	งานเหล็กเสริมคอนกรีต								
1.5.1	เหล็กตะแกรง Wire Mesh ขนาด 4 มม. # 0.20 ม.	283.00	ตร.ม.	26.17	7,406.11	5.00	1,415.00	8,821.11	
1.6	งานเหล็กรูปพรรณ								
1.6.1	เหล็กกล่อง 100 x 100 x 2.3 มม.	334.08	กก.	37.50	12,528.00	10.00	3,340.80	15,868.80	
1.6.2	เหล็กกล่อง 75 x 38 x 2.3 มม.	1,442.07	กก.	37.50	54,077.62	10.00	14,420.70	68,498.32	
1.6.3	Plate 100X100X6 มม.	7.54	กก.	38.07	287.04	10.00	75.40	362.44	
1.6.4	Plate 200X200X6 มม.	30.72	กก.	38.07	1,169.51	10.00	307.20	1,476.71	
1.6.5	แอสบิลท์ 3 หุค	64.00	อัน	27.00	1,728.00	-	-	1,728.00	
1.6.6	งานทาสีน้ำมันชนิดทัวไป (รองพื้นกันสนิม 1 เทียว , ทาสีทับหน้า 2 เทียว)	103.93	ตร.ม.	56.93	5,916.73	38.00	3,949.34	9,866.07	
1.7	งานหลังคา								
1.7.1	หลังคาเหล็กตี ความหนา 0.35 มม.	195.00	ตร.ม.	172.36	33,610.20	70.00	13,650.00	47,260.20	
1.7.2	Metal Flashing	41.00	ม.	77.17	3,163.97	50.00	2,050.00	5,213.97	
1.7.3	สกรูยึดแผ่นหลังคาเหล็กตี	440.00	ตัว	2.09	919.60	-	-	919.60	
1.7.4	เชิงชายไม้เทียม ขนาด 1.6 นิ้ว x 8 นิ้ว + หับเชิงชาย	56.00	ม.	117.68	6,590.08	73.00	4,088.00	10,678.08	
1.7.5	งานทาสีน้ำพลาสติก (สีระบุภายหลัง)	11.20	ตร.ม.	39.35	440.72	32.00	358.40	799.12	
	รวมหมวดงานวิศวกรรมโครงสร้าง				185,335.49		56,237.09	241,572.58	
2	งานระบบไฟฟ้า								
2.1	งานระบบไฟฟ้าแสงสว่าง								
2.1.1	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 W	9.00	ชุด	210.00	1,890.00	115.00	1,035.00	2,925.00	
2.1.2	สวิตซ์ทางเดียว 10A 250V.	4.00	ชุด	34.11	136.44	80.00	320.00	456.44	
2.1.3	สายไฟฟ้า VAF ขนาด 2 X 1.5 มม.	51.00	ม.	8.78	447.78	12.00	612.00	1,059.78	
2.1.4	อุปกรณ์สำหรับเดินระบบไฟฟ้า	1	L.S.	44.77	44.77	13.43	13.43	58.20	
	รวมหมวดงานระบบไฟฟ้า				2,518.99		1,980.43	4,499.42	
	รวมราคาค่าต้นทุน							246,072.00	



TH | EN



ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค
ราคาขายปลีก กทม.และปริมณฑล
[การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน](#)

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2565
(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	ค่าน้ำมัน Diesel B20	ค่าน้ำมัน Diesel	ค่าน้ำมัน Diesel B7	ค่าน้ำมัน E85	ค่าน้ำมัน E20	ค่าน้ำมัน Gasohol 91
10-09-2565 05:00	35.38	35.38	35.38	32.68	34.68	35.52
07-09-2565 05:00	35.38	35.38	35.38	33.08	35.28	36.12
03-09-2565 05:00	35.38	35.38	35.38	32.28	34.48	35.32
02-09-2565 05:00	35.38	35.38	35.38	32.78	35.28	36.12

หน้า 1 จาก 1

แผนผังเว็บไซต์

นโยบายความเป็นส่วนตัว | นโยบายการใช้คุกกี้ | CAREER

ติดตามเราที่



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
555/2 ศูนย์อำนวยการบริหารเมืองพัทยา อ.บางเสร่ จ.ชลบุรี 20150
© 2022 OR โทร : 02 196 5959


ถ้าเขาถูกต้อง



ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร



เงินล่วงหน้าจ่าย 15. % / ดอกเบี้ยเงินกู้ 5%
 เงินประกันผลงานหัก 0 % / ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 0.5	15.6878	0.6146	5.5000	21.8024	1.2180	1.0700	1.3033
1	15.4672	0.5833	5.5000	21.5505	1.2155	1.0700	1.3006
2	15.3236	0.5521	5.5000	21.3757	1.2138	1.0700	1.2987
5	15.0257	0.4583	5.5000	20.9840	1.2098	1.0700	1.2945
10	14.9669	0.3333	5.0000	20.3002	1.2030	1.0700	1.2872
15	11.7015	0.3333	5.0000	17.0348	1.1703	1.0700	1.2523
20	10.9900	0.3021	5.0000	16.2921	1.1629	1.0700	1.2443
25	8.9691	0.3021	4.5000	13.7712	1.1377	1.0700	1.2174
30	8.1867	0.2708	4.5000	12.9575	1.1296	1.0700	1.2086
40	8.1502	0.2708	4.5000	12.9210	1.1292	1.0700	1.2083
50	8.1389	0.2083	4.5000	12.8472	1.1285	1.0700	1.2075
60	7.7222	0.2083	4.0000	11.9305	1.1193	1.0700	1.1977
70	7.6191	0.1771	4.0000	11.7962	1.1180	1.0700	1.1962
80	7.6191	0.1771	4.0000	11.7962	1.1180	1.0700	1.1962
90	7.6108	0.1458	4.0000	11.7566	1.1176	1.0700	1.1958
100	7.6108	0.1458	4.0000	11.7566	1.1176	1.0700	1.1958
150	7.3615	0.0833	4.0000	11.4448	1.1144	1.0700	1.1925
200	7.3632	0.0208	4.0000	11.3840	1.1138	1.0700	1.1918
250	7.2751	-0.1042	4.0000	11.1709	1.1117	1.0700	1.1895
300	7.1959	-0.1667	3.5000	10.5292	1.1053	1.0700	1.1827
350	6.3974	-0.1979	3.5000	9.6995	1.0970	1.0700	1.1738
400	6.3220	-0.3229	3.5000	9.4991	1.0950	1.0700	1.1716
500	6.2743	-0.3854	3.5000	9.3889	1.0939	1.0700	1.1705
> 500	5.6692	-0.4479	3.5000	8.7213	1.0872	1.0700	1.1633

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

เข้าเนาถูกต้อง



หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า
หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ.	รายการ	หน่วย	สิงหาคม
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,803.74
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,841.12
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,878.50
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,915.89
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,953.27
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,037.38
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,093.46
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,158.88
9	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม. ปูนซิเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,663.55
10	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ปูนซิเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,794.39
11	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ปูนซิเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,822.43
12	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ปูนซิเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,869.16
13	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ปูนซิเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,915.89
14	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ปูนซิเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,982.82
15	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมยาว 380 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ปูนซิเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,009.35
16	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดรวมเสา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	10.28
17	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดรวมเสา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	16.82
18	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดไม่มีเสา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	19.63
19	อิฐมวลเบา ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	2.80
20	อิฐโปร่ง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	6.54
21	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมทึบ ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ฟ่อน	2,289.72
22	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมทึบ ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม.	ฟ่อน	3,551.40
23	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมทึบ ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 21.00 ม.	ฟ่อน	8,663.55
24	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมทึบ ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม.	ฟ่อน	11,233.64
25	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมทึบ ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ฟ่อน	14,242.99
26	เสาหัวคอนกรีตชนิดมีเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม.	ฟ่อน	392.52
27	เสาหัวคอนกรีตชนิดมีเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 3.00 ม.	ฟ่อน	476.04
28	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง ชนิดท่อใยหินแบบพื้น ขนาดกว้าง 35 ซม. หน้า 5 ซม. ยาว 4 มม. 4 เส้น (ไม่รวมเหล็ก)	ตร.ม.	277.57
29	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง ชนิดท่อใยหินแบบพื้น ขนาดกว้าง 35 ซม. หน้า 5 ซม. ยาว 4 มม. 5 เส้น (ไม่รวมเหล็ก)	ตร.ม.	362.62
30	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	34,177.57
31	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 8 มม.	ตัน	32,685.52
32	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	38,411.21
33	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	38,023.36
34	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	38,186.92
35	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	25,897.20
36	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	37,869.16
37	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	37,734.58
38	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	37,869.16
39	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	37,934.58
40	ฉากเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	67.29
41	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ฟ่อน	551.40
42	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ฟ่อน	693.46
43	เหล็กฉาก หน้า 8 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ฟ่อน	1,005.61
44	เหล็กฉาก หน้า 8 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ฟ่อน	1,453.27
45	เหล็กฉากหน้า ขนาด 100 มม. x 50 มม. น้ำหนัก 56.2 กก./ฟ่อน ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	2,300.93
46	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ฟ่อน	784.11
47	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ฟ่อน	1,053.27
48	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.6 กก.	ฟ่อน	867.29
49	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ฟ่อน	1,176.64
50	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 -16 กก.	ฟ่อน	895.33
51	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ฟ่อน	1,121.50
52	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 - 27 กก.	ฟ่อน	1,482.24
53	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 -33 กก.	ฟ่อน	1,915.89
54	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 22 - 23 กก.	ฟ่อน	1,242.06
55	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	192.06
56	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	212.15
57	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	501.87
58	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	699.07
59	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	1,079.91
60	ท่อเหล็กกลึงอสังกะสี รานข้อต่อตรง 1 ชั้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1/2 นิ้ว	ฟ่อน	758.88
61	ท่อเหล็กกลึงอสังกะสี รานข้อต่อตรง 1 ชั้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 3/4 นิ้ว	ฟ่อน	897.20
62	ท่อเหล็กกลึงอสังกะสี รานข้อต่อตรง 1 ชั้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1 นิ้ว	ฟ่อน	1,280.84
63	ท่อเหล็กกลึงอสังกะสี รานข้อต่อตรง 1 ชั้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1 1/4 นิ้ว	ฟ่อน	2,675.70
64	ท่อเหล็กกลึงอสังกะสี รานข้อต่อตรง 1 ชั้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1 1/2 นิ้ว	ฟ่อน	2,974.77
65	ท่อเหล็กกลึงอสังกะสี รานข้อต่อตรง 1 ชั้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 2 นิ้ว	ฟ่อน	3,191.59
66	ท่อเหล็กกลึงอสังกะสี รานข้อต่อตรง 1 ชั้น ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 2 1/2 นิ้ว	ฟ่อน	4,230.84

สำนักงานเศรษฐกิจการค้า

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า
หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ.	รายการ	หน่วย	ปริมาณ
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปจุกขนาด 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ทรายสีเทา	ลบ.ม.	1,497.67
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปจุกขนาด 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ทรายสีเทา	ลบ.ม.	1,541.12
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปจุกขนาด 240 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ทรายสีเทา	ลบ.ม.	1,586.92
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปจุกขนาด 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ทรายสีเทา	ลบ.ม.	1,653.74
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปจุกขนาด 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ทรายสีเทา	ลบ.ม.	1,741.13
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปจุกขนาด 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ทรายสีเทา	ลบ.ม.	1,789.25
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปจุกขนาด 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ทรายสีเทา	ลบ.ม.	1,842.53
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปจุกขนาด 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ทรายสีเทา	ลบ.ม.	1,900.00
9	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ฟ่อน	1,257.01
10	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 8.00 ม.	ฟ่อน	1,757.01
11	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 8.00 ม.	ฟ่อน	2,322.43
12	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 12.00 ม.	ฟ่อน	6,308.41
13	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SR.24 ยาว 10 เมตร คท. 6 มม.	ตัน	24,550.62
14	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SR.24 ยาว 10 เมตร คท. 8 มม.	ตัน	23,644.88
15	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SR.24 ยาว 10 เมตร คท. 12 มม.	ตัน	23,611.15
16	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SR.24 ยาว 10 เมตร คท. 16 มม.	ตัน	23,602.49
17	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SR.24 ยาว 10 เมตร คท. 19 มม.	ตัน	23,399.54
18	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SR.24 ยาว 10 เมตร คท. 25 มม.	ตัน	23,448.60
19	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SD.30 ยาว 10 เมตร คท. 12 มม.	ตัน	22,959.91
20	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SD.30 ยาว 10 เมตร คท. 16 มม.	ตัน	23,177.57
21	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SD.30 ยาว 10 เมตร คท. 20 มม.	ตัน	23,520.75
22	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SD.30 ยาว 10 เมตร คท. 25 มม.	ตัน	23,551.40
23	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SD.40 ยาว 10 เมตร คท. 12 มม.	ตัน	22,730.47
24	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SD.40 ยาว 10 เมตร คท. 16 มม.	ตัน	22,130.75
25	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SD.40 ยาว 10 เมตร คท. 20 มม.	ตัน	22,140.28
26	เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง SD.40 ยาว 10 เมตร คท. 25 มม.	ตัน	22,646.73
27	ลวดผูกเหล็ก คท. 1.25 มม. (ยาว 18)	กก.	37.38
28	เหล็กฉาก ขนาด 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ฟ่อน	357.48
29	เหล็กฉาก ขนาด 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ฟ่อน	434.12
30	เหล็กฉาก ขนาด 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ฟ่อน	687.85
31	เหล็กฉาก ขนาด 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ฟ่อน	841.12
32	เหล็กฉาก ขนาด 8 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 76 x 76 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ฟ่อน	1,197.20
33	เหล็กฉาก ขนาด 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ฟ่อน	2,149.53
34	เหล็กค้ำยัน (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	488.79
35	เหล็กค้ำยัน (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ฟ่อน	659.35
36	เหล็กค้ำยัน (Light Lip Channel Steel) ขนาด 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ฟ่อน	981.31
37	เหล็กค้ำยัน (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ฟ่อน	784.12
38	เหล็กค้ำยัน (Light Lip Channel Steel) ขนาด 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.6 กก.	ฟ่อน	1,074.77
39	เหล็กค้ำยัน (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ฟ่อน	857.01
40	เหล็กค้ำยัน (Light Lip Channel Steel) ขนาด 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก.	ฟ่อน	1,195.33
41	เหล็กค้ำยัน (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ฟ่อน	626.17
42	เหล็กค้ำยัน (Light Lip Channel Steel) ขนาด 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 - 27 กก.	ฟ่อน	887.85
43	เหล็กค้ำยัน (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 22 - 23 กก.	ฟ่อน	747.66
44	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส คท. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กรง 2.0 เมตร ยาว 25 เมตร	ตร.ม.	27.71
45	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส คท. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กรง 2.5 เมตร ยาว 25 เมตร	ตร.ม.	26.17
46	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส คท. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กรง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	28.97
47	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส คท. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กรง 3.0 เมตร ยาว 25 เมตร	ตร.ม.	27.09
48	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส คท. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กรง 3.0 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	28.97
49	ฟ่อนเหล็กวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	130.38
50	ฟ่อนเหล็กวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	147.20
51	ฟ่อนเหล็กวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	319.16
52	ฟ่อนเหล็กวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	560.75
53	ฟ่อนเหล็กวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	859.81
54	ฟ่อนเหล็กค้ำยันสี่เหลี่ยม รวมน้ำหนัก 1 ตัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร คท. 1/2 นิ้ว	ฟ่อน	226.64
55	ฟ่อนเหล็กค้ำยันสี่เหลี่ยม รวมน้ำหนัก 1 ตัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร คท. 3/4 นิ้ว	ฟ่อน	308.41
56	ฟ่อนเหล็กค้ำยันสี่เหลี่ยม รวมน้ำหนัก 1 ตัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร คท. 1 นิ้ว	ฟ่อน	376.64
57	ข้อต่อวงเหล็ก คท. 1/2 นิ้ว	ตัน	12.15
58	ข้อต่อวงเหล็ก คท. 3/4 นิ้ว	ตัน	17.29
59	ข้อต่อวงเหล็ก คท. 1 นิ้ว	ตัน	28.64
60	ข้อต่อวงเหล็ก 90 องศา คท. 1/2 นิ้ว	ตัน	13.08
61	ข้อต่อวงเหล็ก 90 องศา คท. 3/4 นิ้ว	ตัน	19.63
62	ข้อต่อวงเหล็ก 90 องศา คท. 1 นิ้ว	ตัน	28.98
63	คานางวง 90 องศาเหล็กค้ำยันสี่เหลี่ยม คท. 1/2 นิ้ว	ตัน	19.63
64	คานางวง 90 องศาเหล็กค้ำยันสี่เหลี่ยม คท. 3/4 นิ้ว	ตัน	28.98
65	คานางวง 90 องศาเหล็กค้ำยันสี่เหลี่ยม คท. 1 นิ้ว	ตัน	41.12
66	ท่อ ซีพีอี เส้นผ่าศูนย์กลาง ชนิดมาตรฐานขนาด 8.5 นิ้ว 4 เมตร เส้นผ่าศูนย์กลาง 1/2" ฐา TSD	ฟ่อน	46.73

ห้ามทำธุรกรรม