

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	ชื่อเหล็กเส้นกลมแกล้งเหล็กเส้นข้ออ้อย และลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง		
	จำนวน 12 รายการ (ทางหลวงหมายเลข 4013 ตอน ปะทิว-หัวไทร กม.37+599.000)...		
	/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4		
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	6,681,300.-		บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	25 ตุลาคม 2564		
	เป็นเงิน 6,336,390.00		บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี) บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
4.1	รวบรวมราคาจากผู้ค้าปลีกและผู้ค้าส่ง		
4.2	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง		
4.3	ราคาวัสดุจากแหล่ง		
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน			
5.1	นายยะสิทธิ์ มวยเอียด		
5.2	นายยุทธนา แสนดำศิลป์		
5.3	นายอานุกาฬ ศรีเมือง		
5.4	นางสาวทิพยมาศ ขุคำ		

(ลงนาม)..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายยะสิทธิ์ มวยเอียด.....)
 - ต.ค.รวบรวมผู้ขายในราคาตลาด,
 เหนือ

(ลงนาม)..... กรรมการ
 (นายยุทธนา แสนดำศิลป์.....)
 - อนุมัติราคาตลาด
 - ดำเนินการขอพร.เชิงวง
 วัสดุ

(ลงนาม)..... กรรมการ
 (นายอานุกาฬ ศรีเมือง.....)
 (นายธานีรินทร์ นิยมสินธุ์)
 ผ.ส.ส.4

(ลงนาม)..... กรรมการ
 (นางสาวทิพยมาศ ขุคำ.....)

ประมาณการราคาเหล็ก

1. ราคานำเข้า ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2564 29.29 บาท/ลิตร
2. แหล่งวัสดุ กรุงเทพมหานคร
3. ระยะทางขนส่ง 759.00 กม.
4. ราคาเหล็ก เดือน กันยายน 2564
5. ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ + ตากพรม

ที่	ขนาดเหล็ก	ราคาที่แหล่ง (บาท/ตัน)	ราคา + ภาษี 7% (บาท/ตัน)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่า ขึ้น - ลง (บาท)	ราคาขั้นละ (บาท)	ราคาถ่วง (บาท)
1	RB 6 SR 24x10.00	25,733.33	27,534.66	1,167.49	80.00	63.90	63.00
2	RB 9 SR 24x10.00	24,966.67	26,714.34	1,167.49	80.00	139.53	139.00
3	DB 12 SD 40x10.00	24,466.67	26,179.34	1,167.49	80.00	243.55	243.00
4	DB 12 SD 40x12.00	24,466.67	26,179.34	1,167.49	80.00	292.37	292.00
5	DB 16 SD 40x10.00	24,266.67	25,965.34	1,167.49	80.00	429.42	429.00
6	DB 16 SD 40x12.00	24,266.67	25,965.34	1,167.49	80.00	515.41	515.00
7	DB 20 SD 40x10.00	24,266.67	25,965.34	1,167.49	80.00	671.07	671.00
8	DB 25 SD 40x10.00	24,266.67	25,965.34	1,167.49	80.00	1,048.51	1,048.00
9	DB 25 SD 40x12.00	24,266.67	25,965.34	1,167.49	80.00	1,258.32	1,258.00
10	DB 28 SD 40x12.00	24,266.67	25,965.34	1,167.49	80.00	1,578.62	1,578.00

ประมาณการราคากลางถวักัดแรง
 สังกัดที่ สำนักงานศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4
 อ. ห่งสง จ. นครศรีธรรมราช

ถวักัดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ชนิด 7 เส้น ๑ 3/4" , ๑ 1/2"

	บจก. เมืองทองธานี	บจก. สตุลค่าเหล็ก	บมจ. ธิบทธิย์ เทรคคิง	
ราคาทีแหม่ง	38,000.00	43,000.00	38,000.00	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง	0.00	0.00	0.00	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง	0.00	0.00	0.00	บาท/ตัน
รวม	38,000.00	43,000.00	38,000.00	บาท/ตัน
ภาษี 7%	2,660.00	0.00	2,660.00	
เป็นเงิน	40,660.00	43,000.00	40,660.00	บาท/ตัน

หมายเหตุ

ราคาสิบทราบ เดือนตุลาคม 2564

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน กันยายน ปี 2564
 เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ ▼ 1 ดกลง

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

04010000000000000000 เหล็กเสริมคอนกรีต		หน่วย	กันยายน
040101000000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
040101010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.)		
040101010010000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	25,733.33
040101010020000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,988.67
040101010030000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,666.67
040101010040000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,466.67
040101010050000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,533.33
040101010060000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,533.33
040102000000000000	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อย		
040102020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อย SD.40 (มอก.)		
040102020220000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,500.00
040102020230000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,466.67
040102020240000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,266.67
040102020250000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,266.67
040102020260000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,266.67
040102020270000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,266.67
040102020280000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,266.67
040102030000000000	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อย SD.50 (มอก.)		
040102030160000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,300.00
040102030170000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,000.00
040102030180000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,800.00
040102030190000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,800.00
040102030200000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,800.00
040102030210000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,800.00
040102030220000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,800.00
040103000000000000	วัสดุผูกเหล็ก		
040103010010000000	วัสดุผูกเหล็ก กก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	29.92
040200000000000000	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	หน่วย	กันยายน
040201000000000000	เหล็กฉาก		
040201010020000000	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ตัน	386.25
040201010030000000	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ตัน	490.33
040201010040000000	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 28.8 กก.	ตัน	714.00
040201010050000000	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ตัน	951.12

อาคารวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน ธันวาคมปี 2563
เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

0401000000000000	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	จำนวน
0401010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
0401010100000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (นอก.)		
0401010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	18,866.67
0401010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	18,066.67
0401010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	17,733.33
0401010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	17,600.00
0401010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 18 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	17,666.67
0401010100800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	17,666.67
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อม		
0401020200000000	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อม SD.40 (นอก.)		
0401020202200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,700.00
0401020202300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,600.00
0401020202400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 18 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,400.00
0401020202500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,400.00
0401020202600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,400.00
0401020202700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,400.00
0401020202800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,400.00
0401020300000000	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อม SD.50 (นอก.)		
0401020301600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,400.00
0401020301700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,100.00
0401020301800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,900.00
0401020301900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,900.00
0401020302000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,900.00
0401020302100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,900.00
0401020302200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,900.00
0401030000000000	วัสดุผูกเหล็ก		
0401030100100000	วัสดุผูกเหล็ก กก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	25.42
0402000000000000	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	หน่วย	จำนวน
0402010000000000	เหล็กฉาก		
0402010100200000	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	301.83
0402010100300000	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	351.87
0402010100400000	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	512.40
0402010100500000	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	707.20

0402010100600000	ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก.	ฟ่อน	821.37
0402010101000000	ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก.	ฟ่อน	1,759.70
0402020000000000	เหล็กวงรี		
0402020100100000	ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.5 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	797.50
0402020100200000	ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 56.2 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	1,085.93
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	660.00
0402040100800000	ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 42 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	860.00
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	490.00
0402040200300000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 23.5 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	620.00
0402040200400000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 34 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	760.00
0402040200600000	ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 36.5 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	860.00
0402040200800000	ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 40.3 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	960.00
0402050000000000	เหล็กตัวไอ		
0402050100000000	เหล็กตัวไอ (I-Beam)		
0402050100100000	ขนาด 150 x 75 x 5.50 x 9.50 มม. ยาว 6 เมตร นน. 103 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	2,678.00
0402050100300000	ขนาด 200 x 100 x 7.00 x 10.00 มม. ยาว 6 เมตร นน. 156 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	4,056.00
0402050100500000	ขนาด 250 x 125 x 7.50 x 12.50 มม. ยาว 6 เมตร นน. 230 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	5,980.00
0402050100700000	ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. ยาว 6 เมตร นน. 290 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	7,540.00
0402050100800000	ขนาด 300 x 150 x 11.50 x 22 มม. ยาว 6 เมตร นน. 461 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	11,986.00
0402050100900000	ขนาด 300 x 150 x 12.00 x 24 มม. ยาว 6 เมตร นน. 523 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	13,598.00
0402050101000000	ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. ยาว 6 เมตร นน. 432 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	11,448.00
0402050101300000	ขนาด 600 x 180 x 13 x 25 มม. ยาว 6 เมตร นน. 798 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	21,147.00
0402060000000000	เหล็กตัวเอช		
0402060100000000	เหล็กตัวเอช (H-Beam)		
0402060100100000	ขนาด 150 x 150 x 7 x 10 มม. ยาว 6 เมตร นน. 189 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	4,573.80
0402060100200000	ขนาด 175 x 175 x 7.50 x 11 มม. ยาว 6 เมตร นน. 241 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	5,832.20
0402060100300000	ขนาด 200 x 200 x 8 x 12 มม. ยาว 6 เมตร นน. 299 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	7,235.80
0402060100400000	ขนาด 250 x 250 x 9 x 14 มม. ยาว 6 เมตร นน. 434 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	10,502.80
0402060100500000	ขนาด 300 x 300 x 10 x 15 มม. ยาว 6 เมตร นน. 564 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	13,648.80
0402060100600000	ขนาด 350 x 350 x 12 x 19 มม. ยาว 6 เมตร นน. 822 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	20,796.60
0403000000000000	โครงสร้างโลหะและอุปกรณ์	หน่วย	จำนวน
0403040000000000	โครงสร้างคานเหล็กเชื่อมสังกะสี		
0403040100000000	โครงสร้างคาน		
0403040100600000	โครงสร้างคานใน (โครงหน้า) ตัว C 74 (ตัน) ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หน้า 0.40 มม. เบลูสี	ตัน	75.00
0403040200000000	โครงสร้างคาน		
0403040200600000	โครงสร้างคานใน (โครงหน้า) ตัว U 76 (ฟ่อน) ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 30 มม. ยาว 3 ม. หน้า 0.40 มม. เบลูสี	ตัน	70.00
0404000000000000	ราคาเหล็ก	หน่วย	จำนวน

0404010000000000	สวทเหล็กเสริมคอนกรีตคาน		
0404010100100000	ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) กก. 3, 4, 5, 7, 9 มม.	ตัน	47,000.00
0404010100200000	ชนิดตีเกลียว (PC STRAND) 7 เส้น กก. 3/8 นิ้ว และ 1/2 นิ้ว	ตัน	47,500.00
0405000000000000	ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป	หน่วย	ชิ้นมาตรฐาน
0405010000000000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัส		
0405010100100000	เหล็ก กก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	23.00
0405010100200000	เหล็ก กก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	28.00
0405010100300000	เหล็ก กก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	37.00
0405010100400000	เหล็ก กก. 4.8 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	37.00
0405010100500000	เหล็ก กก. 4.8 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	48.00
0405010100600000	เหล็ก กก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	43.00
0405010100700000	เหล็ก กก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	57.00
0405010100800000	เหล็ก กก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	75.00
0405010100900000	เหล็ก กก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	55.00
0405010101000000	เหล็ก กก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	42.00
0405010101100000	เหล็ก กก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	50.00
0405010101200000	เหล็ก กก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	61.00
0405010101300000	เหล็ก กก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	82.00
0405010101400000	เหล็ก กก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	84.00
0405010101500000	เหล็ก กก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	112.00
0405010101600000	เหล็ก กก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	88.00
0405010101700000	เหล็ก กก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	110.00
0405010101800000	เหล็ก กก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	147.00
0405010102000000	เหล็ก กก. 10.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	230.00
0405010102800000	เหล็ก กก. 9.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	186.00
0405020000000000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัส		
0405020100100000	เหล็ก กก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	40.00
0405020100200000	เหล็ก กก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	32.00
0405020100300000	เหล็ก กก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	98.80
0405020100400000	เหล็ก กก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	109.75
0405020100500000	เหล็ก กก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	123.45
0405020100600000	เหล็ก กก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	141.10
0405020100700000	เหล็ก กก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	164.60
0405020100800000	เหล็ก กก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	198.00
0405020100900000	เหล็ก กก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	247.00
0405020101000000	เหล็ก กก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	329.50
0405020101100000	เหล็ก กก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	142.25
0405020101200000	เหล็ก กก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	158.00
0405020101300000	เหล็ก กก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	177.80
0405020101400000	เหล็ก กก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	203.15

บริษัท เมืองทองธานี จำกัด

ที่อยู่ 50/818 หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อําเภอบางเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทรศัพท์. 02-9841181, 092-243-4542 โทรสาร. 02-9841181

วันที่ 19 ตุลาคม 2564

เรื่อง เสนอราคาวัสดุเหล็กกล้าดีเก็ยวสำหรับคอนกรีตอัดแรง

เรียน ประธานคณะกรรมการพิจารณาผลราคา ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4 (นครศรีธรรมราช)

ทางบริษัทฯ เสนอราคาวัสดุเหล็กกล้าดีเก็ยวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด 7 เส้น เส้นผ่าศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว (12.7 มม.) และเส้นผ่าศูนย์กลาง 3/8 นิ้ว (9.50 มม.) ประเภทลวดคลายต่ำ GRADE 1860 ความมาตรฐาน มอก.420-2540 รายละเอียดดังนี้

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (ตัน)	ราคาหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
1	ลวดเหล็กกล้าดีเก็ยวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิด 7 เส้น \varnothing 1/2" (12.7 มม.)	1	38,000.00	38,000.00
2	ลวดเหล็กกล้าดีเก็ยวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิด 7 เส้น \varnothing 3/8" (9.50 มม.)	1	38,000.00	38,000.00
			เป็นเงิน	76,000.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	5,320.00
			รวมเป็นเงิน	81,320.00

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และ โปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายรังนิต มีจันทร์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซี.พี.พี. เทคโนโลยี จำกัด สำนักงานใหญ่

เลขที่ ...

เลข

ใบเสนอราคา

เลขที่ ...

วันที่ ...

เลขที่ ...

ที่	คำอธิบาย	หน่วย	ราคา	รวม	เงิน
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

นาย ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

