

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีไซงานก่อสร้าง**

1	ชื่อโครงการ <u>ซื้อเหล็กเส้นกลมเส้นแข็ง เหล็กเส้นข้ออ้อย และลวดเหล็กมัดมัดตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง</u> <u>จำนวน 11 รายการ (ทางหลวงหมายเลข 4151 ตอน ป้อลัด - กุมนเป กม.1+133.000 (RT.))</u> /หน่วยงานเจ้าของโครงการ <u>ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4</u>
2.	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร <u>8,056,900.-</u> บาท
3.	วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) <u>25 กุมภาพันธ์ 2564</u> เป็นเงิน <u>7,493,060-00</u> บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี) _____ บาท
4.	แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
4.1	<u>ปริมาณการจ้างปรึกษาและควบคุมการก่อสร้าง</u>
4.2	<u>ปริมาณการจ้างปรึกษาและควบคุมการก่อสร้าง</u>
4.3	<u>ราคาวัสดุอุปกรณ์</u>
5.	รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
5.1	<u>นายยะสิทธิ์ มาเอียต</u>
5.2	<u>นายยุทธนา เสนากัลป์</u>
5.3	<u>นายอานุกาฬ ศรีเมือง</u>
5.4	<u>นางสาวทิพยมาศ ชูคำ</u>

(ลงนาม) ยะสิทธิ์ ประธานกรรมการประเมินราคากลาง
(นายยะสิทธิ์ มาเอียต)

(ลงนาม) ยุทธนา กรรมการ
(นายยุทธนา เสนากัลป์)

(ลงนาม) อานุกาฬ กรรมการ
(นายอานุกาฬ ศรีเมือง)

(ลงนาม) ทิพยมาศ กรรมการ
(นางสาวทิพยมาศ ชูคำ)

- คณะกรรมการประเมินราคา
- นายวิรัตน์ รอดทอง
- ดำเนินการจนจบเรื่อง

ยะสิทธิ์
(นายยะสิทธิ์ มาเอียต)
นายช่างโยธา อาวุโส รักษาการในตำแหน่ง
ผ.ส.ส.4

ประมาณการราคากลางสวดยัดแรง
 ส่งวัสดุที่ สำนักงานศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4
 อ. พังงอ จ. นครศรีธรรมราช

ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับงานคอกนกรีดยัดแรง ชนิด 7 เส้น ϕ 16 , ϕ 18

	บจก. เมืองทองธนทรัพย์	บจก. สตูดิโอเหล็ก	บมจ. วัฒนาวิทย์ เทรดดิ้ง	
ราคาที่แหล่ง	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

ราคาสืบทราบ เดือนตุลาคม 2564

ประมาณการราคากลางลวดอัดแรง
ส่งวัสดุที่ สำนักงานศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4
อ. พังสง จ. นครศรีธรรมราช

1. ราคาน้ำมัน ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2564 29.29 บาท/ลิตร
2. แหล่งวัสดุ กรุงเทพมหานคร
3. ระยะทางขนส่ง 759.00 กม.
4. ราคาเหล็ก เดือน ธันวาคม 2563
5. ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง

ลวดเหล็กกล้าดีเกลือสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ชนิด 7 เส้น ϕ 3/8" , ϕ 1/2"

ราคาที่แหล่ง	47,500.00 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง	1,167.49 บาท/ตัน
ค่าขนลง	80.00 บาท/ตัน
รวม	48,747.49 บาท/ตัน
ภาษี 7%	3,325.00
เป็นเงิน	52,072.49 บาท/ตัน

หมายเหตุ

- ลวดเหล็กกล้าดีเกลือสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ชนิด 7 เส้น ϕ 3/8" (9.53 มม.) และ ϕ 1/2" (12.70 มม.)
- ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน ธันวาคม 2563 กระทรวงพาณิชย์

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน กันยายน ปี 2564
เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ ตกลง

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

0401000000000000	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	กันยายน
0401010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
0401010100000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มก.)		
0401010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	25,733.33
0401010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,966.67
0401010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,666.67
0401010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,466.67
0401010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,533.33
0401010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,533.33
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวรีดข้อ		
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวรีดข้อ SD.40 (มก.)		
0401020202200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,500.00
0401020202300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,466.67
0401020202400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,266.67
0401020202500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,266.67
0401020202600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,266.67
0401020202700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,266.67
0401020202800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,266.67
0401020300000000	เหล็กเส้นกลมผิวรีดข้อ SD.50 (มก.)		
0401020301600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,300.00
0401020301700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,000.00
0401020301800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,800.00
0401020301900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,800.00
0401020302000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,800.00
0401020302100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,800.00
0401020302200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,800.00
0401030000000000	เสาทุกเหล็ก		
0401030100100000	เสาทุกเหล็ก ท. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	29.92
0402000000000000	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	หน่วย	กันยายน
0402010000000000	เหล็กฉาก		
0402010100200000	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ฟ่อน	386.25
0402010100300000	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ฟ่อน	490.33
0402010100400000	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ฟ่อน	714.00
0402010100500000	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ฟ่อน	951.12

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน ธันวาคมปี 2563
เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ ▼ **ตกลง**

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

0401000000000000	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	จำนวน
0401010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
0401010100000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มก.)		
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 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	17,666.67
0401010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	17,866.67
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย		
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (มก.)		
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 16 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	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (มก.)		
0401020301000000	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	ลวดผูกเหล็ก		
0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก สก. 1.25 มม. (ขนาด 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.	พอนด์	301.83
0402010100300000	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	พอนด์	351.87
0402010100400000	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	พอนด์	512.40
0402010100500000	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	พอนด์	707.20

0402010100600000	ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	821.37
0402010101000000	ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	1,759.70
0402020000000000	เหล็กทรงตัว		
0402020100100000	ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.5 กก./ท่อน	ท่อน	797.50
0402020100200000	ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 58.2 กก./ท่อน	ท่อน	1,085.93
0402040000000000	เหล็กตัวซี		
0402040100000000	เหล็กตัวซี (Light Channel Steel)		
0402040100400000	ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 30-32 กก./ท่อน	ท่อน	650.00
0402040100500000	ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 42 กก./ท่อน	ท่อน	860.00
0402040200000000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel)		
0402040200100000	ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	490.00
0402040200300000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 23.5 กก./ท่อน	ท่อน	620.00
0402040200400000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 34 กก./ท่อน	ท่อน	760.00
0402040200600000	ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 36.5 กก./ท่อน	ท่อน	860.00
0402040200800000	ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 40.3 กก./ท่อน	ท่อน	960.00
0402050000000000	เหล็กตัวไอ		
0402050100000000	เหล็กตัวไอ (I-Beam)		
0402050100100000	ขนาด 150 x 75 x 5.50 x 9.50 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 103 กก./ท่อน	ท่อน	2,678.00
0402050100300000	ขนาด 200 x 100 x 7.00 x 10.00 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 156 กก./ท่อน	ท่อน	4,056.00
0402050100500000	ขนาด 250 x 125 x 7.50 x 12.50 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 230 กก./ท่อน	ท่อน	5,980.00
0402050100700000	ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 290 กก./ท่อน	ท่อน	7,540.00
0402050100800000	ขนาด 300 x 150 x 11.50 x 22 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 461 กก./ท่อน	ท่อน	11,988.00
0402050100900000	ขนาด 300 x 150 x 12.00 x 24 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 523 กก./ท่อน	ท่อน	13,598.00
0402050101000000	ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 432 กก./ท่อน	ท่อน	11,448.00
0402050101300000	ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 798 กก./ท่อน	ท่อน	21,147.00
0402060000000000	เหล็กตัวเอช		
0402060100000000	เหล็กตัวเอช (H-Beam)		
0402060100100000	ขนาด 150 x 150 x 7 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 189 กก./ท่อน	ท่อน	4,573.80
0402060100200000	ขนาด 175 x 175 x 7.50 x 11 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 241 กก./ท่อน	ท่อน	5,832.20
0402060100300000	ขนาด 200 x 200 x 8 x 12 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 299 กก./ท่อน	ท่อน	7,235.80
0402060100400000	ขนาด 250 x 250 x 9 x 14 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 434 กก./ท่อน	ท่อน	10,502.80
0402060100500000	ขนาด 300 x 300 x 10 x 15 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 564 กก./ท่อน	ท่อน	13,548.80
0402060100600000	ขนาด 350 x 350 x 12 x 19 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 822 กก./ท่อน	ท่อน	20,796.60
0403000000000000	โครงสร้างโลหะและอุปกรณ์	หน่วย	จำนวน
0403040000000000	โครงสร้างเหล็กเชื่อมอเนกประสงค์		
0403040100000000	โครงสร้างเหล็ก		
0403040100600000	โครงสร้างเหล็กใน (โครงหน้า) ตัว C 74 (ตัน) ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.40 มม. เกรด 3	ตัน	75.00
0403040200000000	โครงสร้างนอก		
0403040200600000	โครงสร้างเหล็กใน (โครงหน้า) ตัว U 76 (ตัน) ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 30 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.40 มม. เกรด 3	ตัน	70.00
0404000000000000	วัสดุเหล็ก	หน่วย	จำนวน

0404010000000000	ราคาเหล็กเสริมท่อน้ำซีเมนต์		
0404010100100000	ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ทน. 3, 4, 5, 7, 9 มม.	ตัน	47,000.00
0404010100200000	ชนิดเส้นเดี่ยว (PC STRAND) 7 เส้น ทน. 3/8 นิ้ว และ 1/2 นิ้ว	ตัน	47,500.00
0405000000000000	ประเภทเหล็กเส้น (จริงรูป)	หน่วย	ชิ้นราคา
0405010000000000	ประเภทเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ชนิดเส้นเดี่ยวชนิดรีด		
0405010100100000	เหล็ก ทน. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	23.00
0405010100200000	เหล็ก ทน. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	28.00
0405010100300000	เหล็ก ทน. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	37.00
0405010100400000	เหล็ก ทน. 4.8 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	37.00
0405010100500000	เหล็ก ทน. 4.8 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	48.00
0405010100600000	เหล็ก ทน. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	43.00
0405010100700000	เหล็ก ทน. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	57.00
0405010100800000	เหล็ก ทน. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	75.00
0405010100900000	เหล็ก ทน. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	55.00
0405010101000000	เหล็ก ทน. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	42.00
0405010101100000	เหล็ก ทน. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	50.00
0405010101200000	เหล็ก ทน. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	51.00
0405010101300000	เหล็ก ทน. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	82.00
0405010101400000	เหล็ก ทน. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	84.00
0405010101500000	เหล็ก ทน. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	112.00
0405010101600000	เหล็ก ทน. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	88.00
0405010101700000	เหล็ก ทน. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	110.00
0405010101800000	เหล็ก ทน. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	147.00
0405010102000000	เหล็ก ทน. 10.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	230.00
0405010102800000	เหล็ก ทน. 9.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ครา สี เข้ม	ตร.ม.	186.00
0405020000000000	ประเภทเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย ชนิดเส้นเดี่ยวชนิดรีด		
0405020100100000	เหล็ก ทน. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	40.00
0405020100200000	เหล็ก ทน. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	32.00
0405020100300000	เหล็ก ทน. 10 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	98.80
0405020100400000	เหล็ก ทน. 10 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	109.75
0405020100500000	เหล็ก ทน. 10 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	123.45
0405020100600000	เหล็ก ทน. 10 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	141.10
0405020100700000	เหล็ก ทน. 10 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	154.60
0405020100800000	เหล็ก ทน. 10 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	198.00
0405020100900000	เหล็ก ทน. 10 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	247.00
0405020101000000	เหล็ก ทน. 10 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	329.50
0405020101100000	เหล็ก ทน. 12 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	142.25
0405020101200000	เหล็ก ทน. 12 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	158.00
0405020101300000	เหล็ก ทน. 12 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	177.80
0405020101400000	เหล็ก ทน. 12 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	203.15

บริษัท เมืองทองธานี จำกัด

ที่อยู่ 50/818 หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

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

วันที่ 19 ตุลาคม 2564

เรื่อง เสนอราคาวัสดุเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง

เรียน ประธานคณะกรรมการพิจารณาผลราคา ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4 (นครศรีธรรมราช)

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

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (ตัน)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
1	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิด 7 เส้น Ø 1/2" (12.7 มม.)"	1	38,000.00	38,000.00
2	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิด 7 เส้น Ø 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

(นายรังษี มีจันทร์)

กรรมการผู้จัดการ

บจก. สตุลต้าเหล็ก

53 หมู่ 5 ต.บ้านซื่อ อ.บ้านโตน จ.สตูล 91160

๗๔-๗๕-๕๗๒ โทรศัพท์ ๐๗๕-๗๕-๐๑๙

ใบเสนอราคา

ถึง ๐๗๕-๓๐๕๗๓ คอ ๒ ศูนย์พัฒนา/พิศดู
ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๔ กรมทางหลวง(นครศรีธรรมราช,
ต.หนองหงส์ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช

เลขที่ใบเสนอราคา Q76400543

วันที่ 20 10 64

โทร. ๐๘๕-๒๗๑๒๐๙๗ ศูนย์รวม พิศดู
อ้างถึง

มีราคา ๐ วัน ถึงวันที่
เงื่อนไขชำระเงิน เงินสด

บริษัทฯ มีความยินดีที่จะเสนอราคาสินค้า ดังต่อไปนี้ :

ลว.	รหัสสินค้า/รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ลวดเหล็กกล้าดี เกลียว ชนิด 7เส้น ขนาด 3/8" (9.5มิล)	1,000.00 กิโลกรัม	43.00	43,000.00
2	ลวดเหล็กกล้าดี เกลียว ชนิด 7เส้น ขนาด 1/2" 12.7มิล	1,000.00 กิโลกรัม	43.00	43,000.00
ราคารับเงินสด/ โอนเงินก่อนส่งมอบสินค้า 1 วัน * กรณีตั้งจ่ายเป็นเช็ค ส่งมอบสินค้าหลังจากเงินเข้าบัญชีแล้วเท่านั้น ราคาส่ง.....วัน				รวมเป็นเงิน หักส่วนลด จำนวนเงินหักส่วนลด
<input checked="" type="checkbox"/> ราคารวม VAT <input type="checkbox"/> ราคาไม่รวม VAT <input checked="" type="checkbox"/> ชื่อบัญชี บจก. สตุลต้าเหล็ก ๕ กรุงเทพฯ สาขาสตูล เลขที่ 910-6-04704-1 <input type="checkbox"/> ชื่อบัญชี นายอาทิตย์ โชติพัฒน์กิจ ๕ กรุงเทพฯ สาขาสตูล เลขที่ 910-6-4706-8 <input checked="" type="checkbox"/> ราคาที่เสนอนี้ ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร				86,000.00 0.00 86,000.00
** ราคา ณ วันที่ 20/10/64				
หมายเหตุ: * ราคาค่าเสนอเป็นราคาจากตารางเท่านั้น* -การเสนอข้อมูลตามใบเสนอราคา เป็นการตอบตามราคา เพื่อใช้เป็นข้อมูล สำหรับงานจัดซื้อจัดจ้างเท่านั้น -ราคามีการเปลี่ยนแปลงตามท้องตลาด -ราคาที่เสนอรวมVAT ยังไม่รวมค่าขนส่ง				
			ผู้มีสิทธิ์ซื้อ	ผู้เสนอราคา
				(ชวรี ทศนุ์)
				20/10/64

บริษัท รับทรัพย์ เทคโนโลยี จำกัด (สำนักงานใหญ่)

1. ถนน สุขุมวิท 101 แขวง สุขุมวิท เขต สุขุมวิท กรุงเทพฯ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-0-00000-0-0000000000

ใบเสนอราคา

วันที่ 14/01/2564

เวลาที่ 10:00 น.

เรียน คุณสุวิมล วัฒนศิริ

เพื่อ บริษัท

ทางบริษัท ขอเสนอราคา ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน/ตัน	ราคา/ตัน	จำนวนเงิน
1	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียว 7 เส้น สำหรับ คอนกรีตอัดแรง ขนาด 5 มม 17		37,100	
2	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียว 7 เส้น สำหรับ คอนกรีตอัดแรง ขนาด 2 มม		4,000	28,000

รวมรวม ราคาทั้งหมด 28,000 บาท

ส่งให้ คุณสุวิมล วัฒนศิริ บริษัท

ไม่รับราคา

Signature and Stamp area with handwritten notes and a horizontal line.