

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจัดซื้อจัดจ้าง

1	ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อเหล็กเส้นขนาดต่างๆ จำนวน 7 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ในทางหลวงหมายเลข 3467 ตอนควบคุม 0100 นครหลวง - ท่าเรือ		
	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 3 (ปทุมธานี) กรมทางหลวง		
2	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	2,723,530.00	บาท	
3	วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	7 เมษายน 2565		
	รวมปีเงินทั้งสิ้น	2,723,530.00	บาท	
3.1	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 12.00 เมตร	ราคา/หน่วย	1,341.00	บาท
3.2	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	1,117.00	บาท
3.3	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 20 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	715.00	บาท
3.4	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	457.00	บาท
3.5	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	259.00	บาท
3.6	เหล็กเส้นกลม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	148.00	บาท
3.7	เหล็กเส้นกลม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	67.00	บาท
4	แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)			
4.1	ราคามาตรฐานกระทรวงพาณิชย์			
5	รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1	นายจิระพล จุห้อง	นายช่างโยธาอาวุโส		
5.2	นางปราณี ชาวประทีป	นายช่างโยธาอาวุโส		
5.3	นางวิชุดา ชาญสมา เนื้อไม้	นายช่างโยธาอาวุโส		

อนุมัติ  
  
 (นายสมบัติ ประภพรัตนกุล)  
 ผศ.ศส.๓๗

รายการราคาประมาณการสำหรับการจัดซื้อจัดจ้าง

1. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 12.00 เมตร	จำนวน	180.00 เส้น
2. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	จำนวน	790.00 เส้น
3. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 20 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	จำนวน	60.00 เส้น
4. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	จำนวน	270.00 เส้น
5. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	จำนวน	4,410.00 เส้น
6. เหล็กเส้นกลม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 เมตร	จำนวน	990.00 เส้น
7. เหล็กเส้นกลม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 เมตร	จำนวน	2,160.00 เส้น

เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 3467

ตอน นครหลวง - ท่าเรือ กม.0+901

แหล่งวัสดุที่แนะนำ จ. กรุงเทพมหานคร ราคาวัสดุก่อสร้าง ดัชนีเดือน มีนาคม 2565

ระยะทางเฉลี่ยจากแหล่งแนะนำ (ส่งวัสดุที่ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 3 อ. ลาดหลุมแก้ว จ. ปทุมธานี)

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 บาท/ลิตร

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 3 ขอเสนอราคาประมาณหรือราคากลางเพื่อพิจารณาดังนี้.-

1. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 12.00 เมตร	จำนวน	180.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 12.00 เมตร	=	26,966.67 บาท / ตัน
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.	=	64.86 บาท / ตัน
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง	=	80.00 บาท / ตัน
รวมราคา	=	27,111.53 บาท / ตัน
ค่าภาษี = 1.07	=	29,009.34 บาท / ตัน
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย = 29,009.34 x 46.24	=	1,341.39 บาท / เส้น
		1,000
ปรับราคาเป็น	=	1,341.00 บาท / เส้น
รวมราคา = 1,341.00 x 180.00	=	241,380.00 บาท

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(นายจิระพล จูทอง)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางปราณี ชาวประทีป)

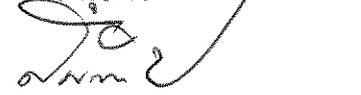
นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางวิชุดา ชาญสมา เณอไม้)

นายช่างโยธาอาวุโส

อนุมัติ



(นายสมบัติ ประภพรัตนกุล)

ผศ.ศส.๓๗

2. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 10.00 เมตร		จำนวน	790.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 10.00 เมตร		=	26,966.67 บาท / ตัน
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.		=	64.86 บาท / ตัน
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง		=	80.00 บาท / ตัน
รวมราคา		=	27,111.53 บาท / ตัน
ค่าภาษี = 1.07		=	29,009.34 บาท / ตัน
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย = 29,009.34 x 38.53		=	1,117.73 บาท / เส้น
	1,000		
ปรับราคาเป็น		=	1,117.00 บาท / เส้น
รวมราคา = 1,117.00 x 790.00		=	882,430.00 บาท

3. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 20 SD 40 ยาว 10.00 เมตร		จำนวน	60.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 20 SD 40 ยาว 10.00 เมตร		=	26,966.67 บาท / ตัน
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.		=	64.86 บาท / ตัน
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง		=	80.00 บาท / ตัน
รวมราคา		=	27,111.53 บาท / ตัน
ค่าภาษี = 1.07		=	29,009.34 บาท / ตัน
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย = 29,009.34 x 24.66		=	715.37 บาท / เส้น
	1,000		
ปรับราคาเป็น		=	715.00 บาท / เส้น
รวมราคา = 715.00 x 60.00		=	42,900.00 บาท

4. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16 SD 40 ยาว 10.00 เมตร		จำนวน	270.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16 SD 40 ยาว 10.00 เมตร		=	26,966.67 บาท / ตัน
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.		=	64.86 บาท / ตัน
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง		=	80.00 บาท / ตัน
รวมราคา		=	27,111.53 บาท / ตัน
ค่าภาษี = 1.07		=	29,009.34 บาท / ตัน
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย = 29,009.34 x 15.78		=	457.77 บาท / เส้น
	1,000		
ปรับราคาเป็น		=	457.00 บาท / เส้น
รวมราคา = 457.00 x 270.00		=	123,390.00 บาท

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ  
 (นายจิระพล จูทอง)

ลงชื่อ  กรรมการ  
 (นางปราณี ขาวประทีป)

ลงชื่อ  กรรมการ  
 (นางวิชุดา ชาญสมา เนื้อไม้)  
 นายช่างโยธาอาวุโส

อนุมัติ  
  
 (นายสมชาติ ประภพรัตน์กุล)  
 ผศ.ศส.ศู

5. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12 SD 40 ยาว 10.00 เมตร		จำนวน	4,410.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นกลม DB 12 SD 40 ยาว 10.00 เมตร		=	27,166.67 บาท / ตัน
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.		=	64.86 บาท / ตัน
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง		=	80.00 บาท / ตัน
รวมราคา		=	27,311.53 บาท / ตัน
ค่าภาษี = 1.07		=	29,223.34 บาท / ตัน
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย = $\frac{29,223.34 \times 8.88}{1,000}$		=	259.50 บาท / เส้น
ปรับราคาเป็น		=	259.00 บาท / เส้น
รวมราคา = 259.00 x 4,410.00		=	1,142,190.00 บาท

6. เหล็กเส้นกลม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 เมตร		จำนวน	990.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นกลม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 เมตร		=	27,600.00 บาท / ตัน
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.		=	64.86 บาท / ตัน
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง		=	80.00 บาท / ตัน
รวมราคา		=	27,744.86 บาท / ตัน
ค่าภาษี = 1.07		=	29,687.00 บาท / ตัน
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย = $\frac{29,687.00 \times 4.99}{1,000}$		=	148.14 บาท / เส้น
ปรับราคาเป็น		=	148.00 บาท / เส้น
รวมราคา = 148.00 x 990.00		=	146,520.00 บาท

7. เหล็กเส้นกลม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 เมตร		จำนวน	2,160.00 เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นกลม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 เมตร		=	28,466.67 บาท / ตัน
ค่าขนส่ง ระยะทาง 42 กม.		=	64.86 บาท / ตัน
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง		=	80.00 บาท / ตัน
รวมราคา		=	28,611.53 บาท / ตัน
ค่าภาษี = 1.07		=	30,614.34 บาท / ตัน
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย = $\frac{30,614.34 \times 2.22}{1,000}$		=	67.96 บาท / เส้น
ปรับราคาเป็น		=	67.00 บาท / เส้น
รวมราคา = 67.00 x 2,160.00		=	144,720.00 บาท

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(นายจิระพล จูทอง)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางปราณี ชาวประทีป)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางวิชุดา ชาญสมา เนื้อไม้)

นายช่างโยธาอาวุโส

  
อนุมัติ  
(นายสมบัติ ประภพรัตนกุล)  
ผศ.สส.ตม

