

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจัดซื้อจัดจ้าง

1	ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อเหล็กเส้นขนาดต่างๆ จำนวน 7 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 3264 ตอนควบคุม 0100 ตอน ดอนเจดีย์ - สระกระโจม ที่ กม.3+049		
	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 3 (ปทุมธานี) กรมทางหลวง		
2	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	695,497.00		บาท
3	วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	๒๓ .พ.ย. ๒๕๖๘		
	รวมปีนเงินทั้งสิ้น	695,497.00		บาท
3.1	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 12.00 เมตร	ราคา/หน่วย	1,018.00	บาท
3.2	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	849.00	บาท
3.3	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 20 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	544.00	บาท
3.4	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	347.00	บาท
3.5	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	195.00	บาท
3.6	เหล็กเส้นกลม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	111.00	บาท
3.7	เหล็กเส้นกลม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 เมตร	ราคา/หน่วย	51.00	บาท
4	แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)			
4.1	ประมาณการราคาเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ และเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย			
4.2	ราคามาตรฐานกระทรวงพาณิชย์			
5	รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1	นายจิระพล จูห้อง	นายช่างโยธาอาวุโส		
5.2	นางปราณี ชาวประทีป	นายช่างโยธาอาวุโส		
5.3	นายสาระ กันยาหลง	วิศวกรโยธาชำนาญการ		



3. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 20 SD 40 ยาว 10.00 เมตร			จำนวน	27.00	เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 20 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	=		=	20,700.00	บาท / ต้น
ค่าขนส่ง ระยะทาง 55 กม.	=		=	86.16	บาท / ต้น
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง	=		=	80.00	บาท / ต้น
รวมราคา	=		=	20,866.16	บาท / ต้น
ค่าภาษี	=	1.07	=	22,326.79	บาท / ต้น
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย	=	$\frac{22,326.79}{1,000} \times 24.66$	=	550.58	บาท / เส้น
ปรับราคาเป็น	=		=	550.00	บาท / เส้น
ขอปรับลดราคาเป็น	=		=	544.00	บาท / เส้น
รวมราคา	=	544.00	=	14,688.00	บาท

4. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16 SD 40 ยาว 10.00 เมตร			จำนวน	281.00	เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	=		=	20,700.00	บาท / ต้น
ค่าขนส่ง ระยะทาง 55 กม.	=		=	86.16	บาท / ต้น
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง	=		=	80.00	บาท / ต้น
รวมราคา	=		=	20,866.16	บาท / ต้น
ค่าภาษี	=	1.07	=	22,326.79	บาท / ต้น
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย	=	$\frac{22,326.79}{1,000} \times 15.78$	=	352.32	บาท / เส้น
ปรับราคาเป็น	=		=	352.00	บาท / เส้น
ขอปรับลดราคาเป็น	=		=	347.00	บาท / เส้น
รวมราคา	=	347.00	=	97,507.00	บาท

5. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12 SD 40 ยาว 10.00 เมตร			จำนวน	1,488.00	เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นกลม DB 12 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	=		=	20,900.00	บาท / ต้น
ค่าขนส่ง ระยะทาง 55 กม.	=		=	86.16	บาท / ต้น
ค่าขนวัสดุขึ้น - ลง	=		=	80.00	บาท / ต้น
รวมราคา	=		=	21,066.16	บาท / ต้น
ค่าภาษี	=	1.07	=	22,540.79	บาท / ต้น
ราคาเหล็กเส้นข้ออ้อย	=	$\frac{22,540.79}{1,000} \times 8.88$	=	200.16	บาท / เส้น
ปรับราคาเป็น	=		=	200.00	บาท / เส้น
ขอปรับลดราคาเป็น	=		=	195.00	บาท / เส้น
รวมราคา	=	195.00	=	290,160.00	บาท

ลงชื่อ   
 (นายจิระพล จูทอง) ประธานกรรมการ  
 นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ   
 (นางปราณี ชาวประทีป) กรรมการ  
 นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ   
 (นายสาระ กันยาหลง) กรรมการ  
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

อนุมัติ  
  
 (นายธานีทร์ นิยมสินธุ์)  
 ผศ.ศส.๑  


6. เหล็กเส้นกลม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 เมตร		จำนวน	751.00	เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นกลม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 เมตร		=	20,800.00	บาท / ต้น
ค่าขนส่ง ระยะทาง 55 กม.		=	86.16	บาท / ต้น
ค่าขนส่งขึ้น - ลง		=	80.00	บาท / ต้น
รวมราคา		=	20,966.16	บาท / ต้น
ค่าภาษี = 1.07		=	22,433.79	บาท / ต้น
ราคาเหล็กเส้นกลม = $\frac{22,433.79 \times 4.99}{1,000}$		=	111.94	บาท / เส้น
ปรับราคาเป็น		=	111.00	บาท / เส้น
รวมราคา = 111.00 x 751.00		=	83,361.00	บาท

7. เหล็กเส้นกลม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 เมตร		จำนวน	1,091.00	เส้น
ค่าวัสดุ เหล็กเส้นกลม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 เมตร		=	21,600.00	บาท / ต้น
ค่าขนส่ง ระยะทาง 55 กม.		=	86.16	บาท / ต้น
ค่าขนส่งขึ้น - ลง		=	80.00	บาท / ต้น
รวมราคา		=	21,766.16	บาท / ต้น
ค่าภาษี = 1.07		=	23,289.79	บาท / ต้น
ราคาเหล็กเส้นกลม = $\frac{23,289.79 \times 2.22}{1,000}$		=	51.70	บาท / เส้น
ปรับราคาเป็น		=	51.00	บาท / เส้น
รวมราคา = 51.00 x 1,091.00		=	55,641.00	บาท

รวมทั้งสิ้น 7 รายการ

1. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 12.00 เมตร	=	48,864.00	บาท
2. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 25 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	=	105,276.00	บาท
3. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 20 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	=	14,688.00	บาท
4. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	=	97,507.00	บาท
5. เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12 SD 40 ยาว 10.00 เมตร	=	290,160.00	บาท
6. เหล็กเส้นกลม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 เมตร	=	83,361.00	บาท
7. เหล็กเส้นกลม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 เมตร	=	55,641.00	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	=	695,497.00	บาท

= 695,497.00 บาท

( ทกแสนเก้าหมื่นห้าพันสี่ร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทถ้วน )

ลงชื่อ  ..... ประธานกรรมการ  
(นายจิระพล จูทอง) นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ  ..... กรรมการ  
(นางปราณี ชาวประทีป) นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ  ..... กรรมการ  
(นายสาระ กันยาหลง) วิศวกรโยธาชำนาญการ

อนุมัติ

  
(นายธานี นียมสินธุ์)

ผศ.สส.ต 