

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

เรียน ผศ.สส.4 ผ่าน ผบ.ศ.สส.4

1. ชื่อโครงการ... ชื่อเหล็กเส้นกลมเกลี้ยงและเหล็กเส้นข้ออ้อย จำนวน 9 รายการ.....
..... (ทางหลวงหมายเลข 4244 ตอนควบคุม 0100 ตอน เบนตง - ซาไห่
..... ระหว่าง กม.4+850.000 - 4+950.000)
..... /หน่วยงานเจ้าของโครงการ... ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 2,816,150.- บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... 09 มกราคม 2568
..... เป็นเงิน..... 2,706,200.00 บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี)..... บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 ราคามาตรฐานเหล็กเส้นกลมเกลี้ยงและเหล็กเส้นข้ออ้อย
 - 4.2 ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง
 - 4.3
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1 นายอภิรักษ์ ดีทองอ่อน
 - 5.2 นายจรงค์ สุภัทรากุล
 - 5.3 นางสาวทิพมาศ ชูดำ
 - 5.4 นายโรจน์ อ่อนจันทร์

(ลงนาม)..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(..... นายอภิรักษ์ ดีทองอ่อน.....)

(ลงนาม)..... กรรมการ

(..... นายจรงค์ สุภัทรากุล.....)

(ลงนาม)..... กรรมการ

(..... นางสาวทิพมาศ ชูดำ.....)

(ลงนาม)..... กรรมการ

(..... นายโรจน์ อ่อนจันทร์.....)

.....

- อนุมัติโดย.....

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายนิวัฒน์ ชูกระโทก)

ผบ.สส.4

รายละเอียดงาน

ซื้อเหล็กเส้นกลมเกลี้ยงและเหล็กเส้นข้ออ้อย

จำนวน 9 รายการ

ทางหลวงหมายเลข 4244 ตอนควบคุม 0100 ตอน เบตง - ซาโห่

ระหว่าง กม. 4+850.000 - 4+950.000

พร้อมส่งมอบของที่ศูนย์ฯ ตามรายการและขนาดดังนี้

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	เหล็กเส้นกลมเกลี้ยง RB6 SR24 x 10.00 ม.	2,900 เส้น	51.00	147,900.00
2	เหล็กเส้นกลมเกลี้ยง RB9 SR24 x 10.00 ม.	1,100 เส้น	111.00	122,100.00
3	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40 x 10.00 ม.	2,000 เส้น	193.00	386,000.00
4	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40 x 12.00 ม.	1,200 เส้น	231.00	277,200.00
5	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40 x 10.00 ม.	700 เส้น	339.00	237,300.00
6	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40 x 12.00 ม.	100 เส้น	407.00	40,700.00
7	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB20 SD40 x 10.00 ม.	50 เส้น	530.00	26,500.00
8	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB25 SD40 x 10.00 ม.	750 เส้น	829.00	621,750.00
9	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB25 SD40 x 12.00 ม.	850 เส้น	995.00	845,750.00
	(รวม 9 รายการ)			
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	2,705,200.00

(..... สกลันเจ็ดแสนห้าพันสองร้อยบาทถ้วน)

ประมาณการราคาเหล็กเส้นกลมเกลี้ยงและเหล็กเส้นข้ออ้อย

ราคาน้ำมัน วันที่ 3 มกราคม 2568

32.94 บาท/ลิตร

แหล่งวัสดุ กรุงเทพมหานคร

ระยะทางขนส่ง 759.00 กม.

ราคาเหล็ก เดือน ธันวาคม 2567

ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ + สลากพ่วง

ขนาดเหล็ก	ราคาที่แหล่ง (บาท/ตัน)	ราคา +ภาษี 7% (บาท/ตัน)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่า ขึ้น -ลง (บาท)	ราคาเส้นละ (บาท)	ราคากลาง (บาท)
RB 6 SR 24x10.00	20,350.00	21,774.50	1,222.04	80.00	51.23	51.00
RB 9 SR 24x10.00	19,600.00	20,972.00	1,222.04	80.00	111.15	111.00
DB 12 SD 40x10.00	19,100.00	20,437.00	1,222.04	80.00	193.04	193.00
DB 12 SD 40x12.00	19,100.00	20,437.00	1,222.04	80.00	231.74	231.00
DB 16 SD 40x10.00	18,900.00	20,223.00	1,222.04	80.00	339.67	339.00
DB 16 SD 40x12.00	18,900.00	20,223.00	1,222.04	80.00	407.68	407.00
DB 20 SD 40x10.00	18,900.00	20,223.00	1,222.04	80.00	530.81	530.00
DB 20 SD 40x12.00	18,900.00	20,223.00	1,222.04	80.00	636.93	636.00
DB 25 SD 40x10.00	18,900.00	20,223.00	1,222.04	80.00	829.36	829.00
DB 25 SD 40x12.00	18,900.00	20,223.00	1,222.04	80.00	995.32	995.00
DB 28 SD 40x10.00	18,900.00	20,223.00	1,222.04	80.00	1,040.52	1,040.00
DB 28 SD 40x12.00	18,900.00	20,223.00	1,222.04	80.00	1,248.67	1,248.00
DB 32 SD 40x10.00	18,900.00	20,223.00	1,222.04	80.00	1,358.88	1,358.00
DB 32 SD 40x12.00	18,900.00	20,223.00	1,222.04	80.00	1,630.74	1,630.00

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน ธันวาคมปี 2567
 เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ ▼

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

0401000000000000	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	ธันวาคม
0401010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
0401010100000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.)		
0401010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,350.00
0401010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,600.00
0401010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,250.00
0401010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,050.00
0401010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,150.00
0401010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,150.00
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย		
0401020200000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (มอก.)		
0401020200200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,700.00
0401020200300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,500.00
0401020200400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,500.00
0401020200500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,500.00
0401020200600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,600.00
0401020200700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,600.00
0401020202300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,100.00
0401020202400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,900.00
0401020202500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,900.00
0401020202600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,900.00
0401020202700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,900.00
0401020202800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,900.00
0401020300000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (มอก.)		
0401020301600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,350.00
0401020301700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,450.00
0401020301800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,250.00
0401020301900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,250.00
0401020302000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,250.00
0401020302100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,250.00
0401020302200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,250.00
0401030000000000	ลวดผูกเหล็ก		
0401030100400000	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.2 มม. (เบอร์ 18) น้ำหนักต่อชด 2.3 - 2.5 กก.	ม้วน	67.76
0402010000000000	เหล็กฉาก		
0402010100200000	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	318.00