

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..... ชื่อเหล็กเส้นกลมเกลี้ยงและเหล็กเส้นข้ออ้อย จำนวน 7 รายการ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 1,935,902.40 บาท

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 18 มกราคม 2563
เป็นเงิน 1,904,570.00 บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี) บาท

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

4.1 สืบค้นจากเว็บไซต์กรมทางหลวงชนบท

4.2 มีกำหนดค่ากำหนดจากสำนักงบประมาณฯ หน้า 1000

4.3

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

5.1 นายยุทธศิลป์ ทูมมา

5.2 นายยุทธนา เสนากัสป์

5.3 นางสาวทิพยมาศ ชูดำ

(ลงนาม)..... ประธานกรรมการประเมินราคากลาง
(.....นายยุทธศิลป์ ทูมมา.....)

(ลงนาม)..... กรรมการ
(.....นายยุทธนา เสนากัสป์.....)

(ลงนาม)..... กรรมการ
(.....นางสาวทิพยมาศ ชูดำ.....)

คณะกรรมการประเมินราคากลาง, ทพศ.

- อนุมัติราคากลางตาม 1.

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายธานินทร์ นิยมสินธุ์)

พ.ศ. 2563

17 ส.ค. 2563

รายละเอียดงานซื้อ
เหล็กเส้นกลมเกลี้ยงและเหล็กเส้นข้ออ้อย จำนวน 7 รายการ

ทางหลวงหมายเลข 420 ตอน วงแหวนรอบเมืองสุราษฎร์ธานี
ที่ กม.28+980.00 (RT.)
พร้อมส่งมอบของที่ศูนย์ฯ ตามรายการและขนาดดังนี้.-

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	เหล็กเส้นกลมเกลี้ยง RB6 SR24 x 10.00 ม.	220 เส้น	44.00	9,680.00
2	เหล็กเส้นกลมเกลี้ยง RB9 SR24 x 10.00 ม.	2,150 เส้น	95.00	204,250.00
3	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB20 SD40 x 12.00 ม.	250 เส้น	547.00	136,750.00
4	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB25 SD40 x 10.00 ม.	20 เส้น	711.00	14,220.00
5	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB25 SD40 x 12.00 ม.	270 เส้น	853.00	230,310.00
6	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB28 SD40 x 10.00 ม.	380 เส้น	892.00	338,960.00
7	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB28 SD40 x 12.00 ม.	720 เส้น	1,070.00	770,400.00
	(รวม 7 รายการ)			
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				1,704,570.00

(.....หนึ่งพันเจ็ดแสนสี่พันห้าร้อยเจ็ดสิบลบาทถ้วน.....)

ประมาณการราคาเหล็ก

1. น้ำมัน 27.00 - 27.99 บาท/ลิตร
2. แหลงวัสดุ กรุงเทพมหานคร
3. ระยะทางขนส่ง 790.00
4. ราคาเหล็ก เดือน ธันวาคม 2562
5. ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง

ที่	ขนาดเหล็ก	ราคาที่แหล่ง (บาท/ตัน)	ราคา + ภาษี 7% (บาท/ตัน)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่า ขึ้น -ลง (บาท)	ราคาเส้นละ (บาท)
1	RB 6 SR 24x10.00	17,566.67	18,796.34	1,169.55	80.00	44.00
2	RB 9 SR 24x10.00	16,733.33	17,904.66	1,169.55	80.00	95.00
3	DB 20 SD 40x12.00	16,100.00	17,227.00	1,169.55	80.00	547.00
4	DB 25 SD 40x10.00	16,100.00	17,227.00	1,169.55	80.00	711.00
5	DB 25 SD 40x12.00	16,100.00	17,227.00	1,169.55	80.00	853.00
6	DB 28 SD 40x10.00	16,100.00	17,227.00	1,169.55	80.00	892.00
7	DB 28 SD 40x12.00	16,100.00	17,227.00	1,169.55	80.00	1,070.00

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน ธันวาคมปี 2562

เลือกหมวด 

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

0401000000000000	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	จำนวน
0401010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
0401010100000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.)		
0401010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	17,566.67
0401010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	16,733.33
0401010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	16,433.33
0401010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	16,200.00
0401010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	16,266.67
0401010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	16,266.67
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย		
0401020200000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (มอก.)		
0401020202200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,200.00
0401020202300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,300.00
0401020202400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,100.00
0401020202500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,100.00
0401020202600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,100.00
0401020202700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,100.00
0401020202800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,100.00
0401020300000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (มอก.)		
0401020301600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,300.00
0401020301700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,000.00
0401020301800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,800.00
0401020301900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,800.00
0401020302000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,800.00
0401020302100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,800.00
0401020302200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,800.00
0401030000000000	ลวดผูกเหล็ก		
0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	24.19
0402000000000000	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	หน่วย	จำนวน
0402010000000000	เหล็กฉาก		
0402010100200000	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	262.66
0402010100300000	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	325.79
0402010100400000	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	465.38
0402010100500000	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	646.24
0402010100600000	ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	710.83