

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ซื้อเหล็กเส้นกลมเกลี้ยงและเหล็กเส้นข้ออ้อย จำนวน 2 รายการ
(ทางหลวงหมายเลข 4046 ตอน ดั้ง - สีเกา ที่ กม.1+998.70 (L.T., R.T.)
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,590,000.- บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 17 พฤษภาคม 2565
เป็นเงิน 1371,240.00 บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี) _____ บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- 4.1 ประมาณการจากแบบก่อสร้างและแบบก่อสร้าง
- 4.2 ค่างานก่อสร้างทางหลวง
- 4.3 _____
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- 5.1 นายยะสิทธิ์ มาเอียด _____
- 5.2 นายอภิรักษ์ ดีทองอ่อน _____
- 5.3 นายยุทธนา เสนากัสป์ _____
- 5.4 นางสาวทิพมาศ ชุต้า _____

(ลงนาม) ชช ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายยะสิทธิ์ มาเอียด)

(ลงนาม) อ กรรมการ

(นายอภิรักษ์ ดีทองอ่อน)

(ลงนาม) อ กรรมการ

(นายยุทธนา เสนากัสป์)

(ลงนาม) อ กรรมการ

(นางสาวทิพมาศ ชุต้า)

คณะกรรมการประเมินราคากลาง, ททศ.

- อนุมัติราคากลางตาม 1.

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

ชช
(นายธานินทร์ นิยมสินธุ์)

รายละเอียดงาน

ซื้อเหล็กเส้นกลมเกลี้ยง เหล็กเส้นข้ออ้อย และลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง

จำนวน 2 รายการ

ทางหลวงหมายเลข 4046 ตอน ตรัง - สิเกา

กม.1+998.700 (LT.,RT.)

พร้อมส่งมอบของที่ศูนย์ฯ ตามรายการและขนาดดังนี้

| ลำดับ ที่ | รายการ | จำนวน | ราคา ต่อหน่วย | จำนวนเงิน |
|---------------------|---|------------|------------------|--------------|
| 1 | เหล็กเส้นกลมเกลี้ยง RB9 SR24 x 10.00 ม. | 2,820 เส้น | 132.00 | 372,240.00 |
| 2 | เหล็กเส้นข้ออ้อย DB25 SD40 x 10.00 ม. | 1,000 เส้น | 999.00 | 999,000.00 |
| | (รวม 2 รายการ) | | | |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | 1,371,240.00 |

(หนึ่งล้านสามแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน กันยายนปี 2565
 เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ ▼ ตกลง

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

| รหัส | ชื่อวัสดุ | หน่วย | กันยายน |
|------------------|---|-------|-----------|
| 0401000000000000 | เหล็กเสริมคอนกรีต | | |
| 0401010000000000 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ | | |
| 0401010100000000 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.) | | |
| 0401010100100000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 24,500.00 |
| 0401010100200000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 23,633.33 |
| 0401010100300000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 23,266.67 |
| 0401010100400000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 23,133.33 |
| 0401010100500000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 23,200.00 |
| 0401010100600000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร | ตัน | 23,200.00 |
| 0401020000000000 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย | | |
| 0401020200000000 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (มอก.) | | |
| 0401020202200000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 23,500.00 |
| 0401020202300000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 23,200.00 |
| 0401020202400000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 23,000.00 |
| 0401020202500000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 23,000.00 |
| 0401020202600000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 23,000.00 |
| 0401020202700000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 23,000.00 |
| 0401020202800000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 23,000.00 |
| 0401020300000000 | เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (มอก.) | | |
| 0401020301600000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 23,300.00 |
| 0401020301700000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 23,000.00 |
| 0401020301800000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 22,800.00 |
| 0401020301900000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 22,800.00 |
| 0401020302000000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 22,800.00 |
| 0401020302100000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 22,800.00 |
| 0401020302200000 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore) | ตัน | 22,800.00 |
| 0401030000000000 | ลวดผูกเหล็ก | | |
| 0401030100100000 | ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18) | กก. | 30.42 |
| 0402000000000000 | เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ | | |
| 0402010000000000 | เหล็กฉาก | | |
| 0402010100200000 | ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก. | ฟ่อน | 371.25 |
| 0402010100300000 | ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก. | ฟ่อน | 458.33 |
| 0402010100400000 | ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก. | ฟ่อน | 651.67 |
| 0402010100500000 | ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก. | ฟ่อน | 879.87 |