

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑

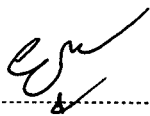
1. ชื่อโครงการ..... ชื่อเหล็กเส้นข้ออ้อย จำนวน 2 รายการ.....
 /หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4.....

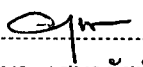
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 918,690.00 บาท


3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... 1 กรกฎาคม ๒๕๖๒.....
 เป็นเงิน..... 918,690.00 บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี)..... บาท

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 4.1 กรมการช่างเทคนิค
 4.2 ดึงนี้จากที่สุดกรมช่างเทคนิค
 4.3

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 5.1 นายยุทธศิลป์ ทูมมา
 5.2 นายยุทธนา เสนากัสป์
 5.3 นางสาวทิพย์มาศ ชูดำ

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

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

(ลงนาม)..... ..... กรรมการ
 (..... นางสาวทิพย์มาศ ชูดำ.....)

๑ คณะกรรมการประเมินราคากลาง, พพส.

- อนุมัติราคากลางตาม ๑
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป


 (นายอิทธิวัฒน์ กฤษณะวณิช)

รายละเอียดงานซื้อเหล็กเส้นข้ออ้อย จำนวน 2 รายการ

ทางหลวงหมายเลข 4013 ตอน ปากพั้ง – หัวไทร
 ที่ กม.43+133.00, 47+359.00, 54+053.00
 พร้อมส่งมอบอยู่ที่ศูนย์ฯ ตามรายการและขนาดดังนี้.-

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB25 SD40 x 10.00 ม.	695 เส้น	782.00	543,490.00
2	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB25 SD40 x 12.00 ม.	400 เส้น	938.00	375,200.00
	(รวม 2 รายการ)			
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				918,690.00

(.....
 เก็บส่นหนึ่งหมื่นแปดพันห้าร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน
))

ประมาณการราคาเหล็ก

- | | | | | |
|---------------------------------|---------------|----------|-------|----------|
| 1. น้ำมัน | 26.00 | - | 26.99 | บาท/ลิตร |
| 2. แหล่งวัสดุ | กรุงเทพมหานคร | | | |
| 3. ระยะทางขนส่ง | 790.00 | | | |
| 4. ราคาเหล็ก | เดือน | มิถุนายน | 2562 | |
| 5. ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง | | | | |

ที่	ขนาดเหล็ก	ราคาแหล่ง (บาท/ตัน)	ราคา + ภาษี 7% (บาท/ตัน)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่า ขึ้น - ลง (บาท)	ราคาเส้นละ (บาท)
1	DB 25 SD 40x10.00	17,833.33	19,081.66	1,152.61	80.00	782.00
2	DB 25 SD 40x12.00	17,833.33	19,081.66	1,152.61	80.00	938.00

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน กรกฎาคมปี 2562
เลือกหมวด

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

0401000000000000	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	กรกฎาคม
0401010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ			
0401010100000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.)			
0401010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,300.00	
0401010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	18,466.67	
0401010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	18,166.67	
0401010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	17,933.33	
0401010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	18,000.00	
0401010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	18,000.00	
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย			
0401020200000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (มอก.)			
0401020202200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,500.00	
0401020202300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,033.33	
0401020202400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,833.33	
0401020202500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,833.33	
0401020202600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,833.33	
0401020202700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,833.33	
0401020202800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,833.33	
0401020300000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (มอก.)			
0401020301600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,300.00	
0401020301700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,750.00	
0401020301800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,550.00	
0401020301900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,550.00	
0401020302000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,550.00	
0401020302100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,550.00	
0401020302200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	17,550.00	
0401030000000000	ลวดผูกเหล็ก			
0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	26.32	
0402000000000000	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	กรกฎาคม
0402010000000000	เหล็กฉาก			
0402010100200000	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	288.07	
0402010100300000	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	363.55	
0402010100400000	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	518.43	
0402010100500000	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	702.63	
0402010100600000	ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	784.59	
0402010101000000	ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	1,847.00	

0404010100100000	ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ทก. 3, 4, 5, 7, 9 มม.	ตัน	45,166.67	
0404010100200000	ชนิดตีเกลียว (PC STRAND) 7 เส้น ทก. 3/8 นิ้ว และ 1/2 นิ้ว	ตัน	45,500.00	
0405000000000000	ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	กรกฎาคม
0405010000000000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัส			
0405010100100000	เหล็ก ทก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	22.50	
0405010100200000	เหล็ก ทก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	27.00	
0405010100300000	เหล็ก ทก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	36.00	
0405010100400000	เหล็ก ทก. 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	36.00	
0405010100500000	เหล็ก ทก. 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	46.00	
0405010100600000	เหล็ก ทก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	41.00	
0405010100700000	เหล็ก ทก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	55.00	
0405010100800000	เหล็ก ทก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	70.00	
0405010100900000	เหล็ก ทก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	52.50	
0405010101000000	เหล็ก ทก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	40.00	
0405010101100000	เหล็ก ทก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	48.00	
0405010101200000	เหล็ก ทก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	60.00	
0405010101300000	เหล็ก ทก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	80.00	
0405010101400000	เหล็ก ทก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	81.00	
0405010101500000	เหล็ก ทก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	108.00	
0405010101600000	เหล็ก ทก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	85.00	
0405010101700000	เหล็ก ทก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	106.00	
0405010101800000	เหล็ก ทก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	140.00	
0405010102000000	เหล็ก ทก. 10.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	220.00	
0405010102800000	เหล็ก ทก. 9.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	180.00	
0405020000000000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้อ้อย ชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัส			
0405020100100000	เหล็ก ทก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	32.00	
0405020100200000	เหล็ก ทก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	40.00	
0405020100300000	เหล็ก ทก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	98.80	
0405020100400000	เหล็ก ทก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	109.75	
0405020100500000	เหล็ก ทก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	123.45	
0405020100600000	เหล็ก ทก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	141.10	
0405020100700000	เหล็ก ทก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	164.60	
0405020100800000	เหล็ก ทก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	198.00	
0405020100900000	เหล็ก ทก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	247.00	
0405020101000000	เหล็ก ทก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	329.50	
0405020101100000	เหล็ก ทก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	142.25	
0405020101200000	เหล็ก ทก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	158.00	
0405020101300000	เหล็ก ทก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	177.80	
0405020101400000	เหล็ก ทก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	203.15	
0405020101500000	เหล็ก ทก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	237.50	