

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน

2. สวมแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย-กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 2 กรมทางหลวง ขอนแก่น / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,022,300.00 บาท (ส่งหน่วยงาน)

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 54 คาน  
ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 28 ต.ค. 2567 เป็นเงิน 2,021,260.50 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 7.1 สุรศักดิ์ ไชยเพชร ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน
- 7.2 ยุทธนา ศรีสุนา กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
- 7.3 สุชิน ไชยแสงราช กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เรียน ผศ.สส.2 ผ่าน ผบ.ศ.สส.2

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น

(นายสุรศักดิ์ ไชยเพชร)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

- อนุมัติตามเสนอ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายถนอมพจน์ เฉินสุจริตการกุล)

ผศ.สส.2

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประทศราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน้างาน)  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
 ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 2 กรมทางหลวง ขอนแก่น/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I - GIRDER ช่วง 30.00 ม. โดยใช้ LAUNCHER TRUSS	คาน	54.000	29,300.00	1,582,200.00	1.2775	37,430.75	2,021,260.50
<b>รวมราคากลาง</b>								2,021,260.50

  
 ( สุรศักดิ์ ไชยเพชร )  
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

  
 ( สุชิน ไชยแสงราช )  
 กรรมการกำหนดราคากลาง

  
 ( ยุทธนา ศรีสุนา )  
 กรรมการกำหนดราคากลาง

สุชิน ไชยแสงราช

24 ตุลาคม 2567 01:14:54

หน้า 1 จาก 1

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน)  
เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 2 กรมทางหลวง ขอนแก่น/กรมทางหลวง



( สุศักดิ์ ไชยเพชร )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( สุชิน ไชยแสงราช )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( ยุทธนา ศรีสุนา )

กรรมการกำหนดราคากลาง

สุชิน ไชยแสงราช

24 ตุลาคม 2567

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) **รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

### 1 งานขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I - GIRDER ช่วง 30.00 ม. โดยใช้ LAUNCHER TRUSS

คิดจากสะพาน i-GIRDER ช่วง (6 x 30.00) ยาว 180.000 ม.

- จำนวนคาน I-GIRDER จำนวน ช่วง 6.000 ช่วง @ 9.000 คาน = 54.000 คาน...[1]
- น้ำหนัก Launcher Truss ใช้ 1.000 ชุด @ 45.000 ตัน = 45.000 ตัน...[2]
- น้ำหนัก A-Frame ใช้ 4.000 ชุด @ 5.000 ตัน = 20.000 ตัน...[3]
- รวมน้ำหนัก...[2]+...[3] = 65.000 ตัน...[4]

#### 1. ราคาจัดทำ Launcher Truss

เหล็ก SM490, A572 GR.50 (ที่มา ราคาเหล็ก = ราคาเหล็กรูปพรรณ + 20.000 %) = 1.200 X 28.680 บาท/กก. = 34.416 บาท/กก.

- ค่าขนส่งเหล็ก SM490, A572 GR.50 325.000 กก. = 532.190 บาท/ตัน = 0.532 บาท/กก.

- เหล็ก SM490, A572 GR.50 (รวมค่าขนส่ง) = 34.948 บาท/กก. บาท/กก. ...[5]

ค่าตัด, เชื่อม, ประกอบ = 14.000 บาท/กก. ...[6]

- ค่าวัสดุสิ้นเปลือง 5.000 % ของวัสดุ = 1.720 บาท/กก. ...[7]

- ค่าทาสี 15.000 % ของวัสดุ = 5.162 บาท/กก. ...[8]

- รวมค่าวัสดุจัดทำ Launcher Truss ...[5] + ...[6] + ...[7] + ...[8] = 55.830 บาท/กก. ...[9]

= 55,830.000 บาท/ตัน ...[10]

- ค่าโครงเหล็ก Launcher Truss 65.000 ตัน @ 55,830.000 บาท = 3,628,950.000 บาท ...[11]

- คิดใช้งาน 50.000 % ของมูลค่าเหล็ก ...[4] 65.000 ตัน @ = 1,118,520.000 บาท ...[12]

17,208.000

- คงเหลือ ...[11] - ...[12] = 2,510,430.000 บาท ...[13]

#### 2. ค่าอุปกรณ์ประกอบการทำงาน

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน) เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน) **รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

### 1 งานขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I - GIRDER ช่วง 30.00 ม. โดยใช้ LAUNCHER TRUSS

- ค่าอุปกรณ์ประกอบการทำงานคิดที่ 20.000 % ของ ...[11]  $0.200 \times 3,628,950.000 = 725,790.000$  บาท...[14]
- รวมค่า Launcher Truss และค่าอุปกรณ์ประกอบการทำงาน ต่อ 1 ชุด ...[13] + ...[14] = 3,236,220.000 บาท...[15]
- คิดใช้งาน 5.000 โครงการฯ  $3,236,220.000 / 5.000 = 647,244.000$  บาท...[16]

### 3. ค่าบำรุงรักษา

- ค่าบำรุงรักษา คิด 15.000 % ของ ...[14]  $0.150 \times 725,790.000 = 108,868.500$  บาท...[17]
- รวมค่า Launcher Truss และค่าบำรุงรักษา ต่อ 1 ชุด ...[16] + ...[17] = 756,112.500 บาท ...[18]
- เฉลี่ย ต่อ 1 คาน  $756,112.500 / 54.000 = 14,002.083$  บาท ...[19]

### 4. ค่าแรงติดตั้งคาน (ต่อวัน)

- วิศวกรควบคุมงาน 1.000 คน @ 1,000.000 บาท = 1,000.000 บาท ...[20]
- ช่างเทคนิค (8 คน/ชุด) 8.000 คน @ 500.000 บาท = 4,000.000 บาท ...[21]
- ค่าเช่ารถเครน 50 ตัน ขนย้ายคาน (รวมค่าน้ำมันเชื้อเพลิง)\* 2.000 คัน @ 15,000.000 = 30,000.000 บาท ...[22]
- ค่ารถเทรลเลอร์ย้ายคาน\* 1.000 คัน @ 16,000.000 = 16,000.000 บาท ...[23]
- รวมค่าแรงติดตั้งคาน ...[20] + ...[21] + ...[22] + ...[23] = 51,000.000 บาท ...[24]
- อัตราการทำงาน 5.000 คาน/วัน  $51,000.000 / 5.000 = 10,200.000$  บาท...[25]

### 5. ค่าขนย้าย Launcher Truss และค่าอุปกรณ์ประกอบการทำงาน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน) เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน) **รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**1 งานขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I - GIRDER ช่วง 30.00 ม. โดยใช้ LAUNCHER TRUSS**

- ไร่รถขนย้าย 3.000 คัน ระยะเวลาการทำงาน 2.000 วัน ค่าเช่ารถ	=	72,000.000 บาท ...[26]
วันละ 12,000.000 บาท		
- ขนไปกลับ ...[26] x 2	=	144,000.000 บาท ...[27]
- เฉลี่ย ต่อ 1 คาน 144,000.000 / 54.000	=	2,666.666 บาท...[28]

**6. ค่าประกอบติดตั้ง รื้อถอด Launcher Truss**

และค่าอุปกรณ์ประกอบการทำงาน

- หัวหน้าช่าง 1.000 คน @ 1,000.000 บาท	=	1,000.000 บาท ...[29]
- ช่างเทคนิค (8 คน/ชุด) 8.000 คน @ 500.000 บาท	=	4,000.000 บาท ...[30]
- รวม ...[29] + ...[30]	=	5,000.000 บาท ...[31]
- ประกอบ ติดตั้ง Launcher Truss (ประกอบติดตั้ง 10.000 วัน และ รื้อถอน 7.000 วัน)	=	17.000 วัน
- ประกอบ ติดตั้ง A-Frame 10.000 วัน		
- รวมค่าประกอบติดตั้ง รื้อถอด 27.000 วัน @ 5,000.000 บาท	=	135,000.000 บาท ...[32]
- เฉลี่ย ต่อ 1 คาน 135,000.000 / 54.000	=	2,500.000 บาท ...[33]

**7. รวมค่าติดตั้งคาน I - GIRDER ...[19] +...[25] + ...[28] +...[33]**

- กำหนดให้	=	29,300.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	29,300.00 บาท/คาน

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งทีมงาน) เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ  
 ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง  
 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งทีมงาน)

Factor F งานก่อสร้างสะพานคอนกรีตอัดแรง  
 เลขที่หนังสือ : อิศร.ดอกเบี๋ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี๋ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F
	ค่าอำนาจการ	คาคอกเบี๋ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย			
≤5.00	12.9575	0.9333	5.5000	19.3908	1.1939	1.0700	1.2775
10.00	9.8194	0.9041	5.5000	16.2235	1.1622	1.0700	1.2436
15.00	9.1513	0.8750	5.5000	15.5263	1.1552	1.0700	1.2361
20.00	8.4929	0.8458	5.5000	14.8387	1.1483	1.0700	1.2287
25.00	6.9988	0.8458	5.5000	13.3446	1.1334	1.0700	1.2127
30.00	7.3923	0.8020	5.0000	13.1943	1.1319	1.0700	1.2111
35.00	6.8853	0.7875	5.0000	12.6728	1.1267	1.0700	1.2056
40.00	6.1575	0.7875	5.0000	11.9450	1.1194	1.0700	1.1978



โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน้างาน) เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ  
 ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง  
 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน้างาน)

**Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม**  
เลขที่หนังสือ : อิศร.ดอกเบี๋ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินล่วงหน้าจ่าย                      15.00 %              ดอกเบี๋ยเงินกู้                                      7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก                      10.00 %              ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)                      7.00 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี๋ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย			
85.00	4.3052	0.7437	4.0000	9.0489	1.0904	1.0700	1.1667
90.00	4.2178	0.7291	4.0000	8.9469	1.0894	1.0700	1.1657
95.00	4.1333	0.7291	4.0000	8.8624	1.0886	1.0700	1.1648
100.00	3.9801	0.7291	4.0000	8.7092	1.0870	1.0700	1.1631
105.00	4.4446	0.7291	3.5000	8.6737	1.0867	1.0700	1.1628
110.00	4.3392	0.7291	3.5000	8.5683	1.0856	1.0700	1.1616
115.00	4.1970	0.7291	3.5000	8.4261	1.0842	1.0700	1.1601
120.00	4.0666	0.7291	3.5000	8.2957	1.0829	1.0700	1.1587

สุชิน ไชยแสงราช

24 ตุลาคม 2567 01:15:23

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน้างาน) เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ  
 ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง  
 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน้างาน)  
**Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม**  
เลขที่หนังสือ : อติร ดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินล่วงหน้าจ่าย                      15.00 %              ดอกเบี้ยเงินกู้                      7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก                10.00 %              ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)        7.00 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย			
125.00	4.0118	0.7145	3.5000	8.2263	1.0822	1.0700	1.1580
130.00	3.9900	0.7145	3.5000	8.2045	1.0820	1.0700	1.1577
135.00	3.8821	0.7145	3.5000	8.0966	1.0809	1.0700	1.1566
140.00	3.7818	0.7145	3.5000	7.9963	1.0799	1.0700	1.1555
145.00	3.6885	0.7145	3.5000	7.9030	1.0790	1.0700	1.1545
150.00	3.6015	0.7145	3.5000	7.8160	1.0781	1.0700	1.1536
155.00	3.5199	0.7145	3.5000	7.7344	1.0773	1.0700	1.1527
160.00	3.4436	0.7145	3.5000	7.6581	1.0765	1.0700	1.1519

สุชิน ไชยแสงราช

24 ตุลาคม 2567 01:15:23



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน) เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ	1,582,200.00 บาท
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1,582,200.00 บาท
แหล่งของเงินงบประมาณ	2,022,300.00 บาท
แหล่งของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %

Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ค่างานต้นทุน	Factor F
5,000,000.00	1.2775



( สุทธิศักดิ์ ไชยเพชร )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( สุชิน ไชยแสงราช )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( ยุทธนา ศรีสุนา )

กรรมการกำหนดราคากลาง

สุชิน ไชยแสงราช

24 ตุลาคม 2567 01:15:23

หน้า 5 จาก 5

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน)					
	เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน)					
สาย	2437					
ตอน	สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	นครราชสีมา	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	33.21	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย		15.00%
เงินประกันผลงานหัก		10.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	เหล็กรูปพรรณเฉลี่ย(SM490,A572GR.50)	กก.	28.60	0.00	0.00	0.08	0.00	28.68	ก.ย. 2567	บันทึกสืบ



( สุรศักดิ์ ไชยเพชร )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( สุชิน ไชยแสงราช )  
กรรมการกำหนดราคากลาง



( ยุทธนา/ศรีสุนา )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

สุชิน ไชยแสงราช

# แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

## รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน)  
 เพื่อให้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	เหล็กรูปพรรณเฉลี่ย(SM490,A572GR.50)	กก.				X			กระทรวงพาณิชย์	30 กันยายน 2567	ราคาเหล็กรูปพรรณเฉลี่ย
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			-	-	-	1	-	-			

  
 ( สุรศักดิ์ ไชยเพชร )  
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

  
 ( สุชิน ไชยแสงราช )  
 กรรมการกำหนดราคากลาง

  
 ( ยุทธนา ศรีสุนา )  
 กรรมการกำหนดราคากลาง

สุชิน ไชยแสงราช

24 ตุลาคม 2567 01:15:43

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss

จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร -

เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 ตารางขายส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)  
 งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน)  
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ มีวางลาดตียง และการจราจรปกติ

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18  
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท /ลิตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	13.80	19.32
2	15.69	21.97
3	17.58	24.62
4	19.48	27.27
5	21.37	29.92
6	23.26	32.57
7	25.83	36.16
8	29.18	40.85
9	32.52	45.53
10	35.87	50.22
11	39.22	54.91
12	42.57	59.60
13	45.92	64.29
14	49.27	68.98
15	52.62	73.67
16	55.97	78.36
17	59.32	83.05
18	62.67	87.74
19	66.02	92.43

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
20	69.37	97.12
21	72.72	101.80
22	76.07	106.49
23	79.42	111.18
24	82.77	115.87
25	86.12	120.56
26	89.46	125.25
27	92.81	129.94
28	96.16	134.63
29	99.51	139.32
30	102.86	144.01
31	106.21	148.70
32	109.56	153.38
33	112.91	158.08
34	116.26	162.76
35	119.61	167.46
36	122.96	172.14
37	126.31	176.83
38	129.66	181.52
39	133.01	186.21
40	136.36	190.90
41	139.71	195.59
42	143.06	200.28

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
43	146.40	204.97
44	149.75	209.65
45	153.10	214.34
46	156.46	219.04
47	159.81	223.73
48	163.15	228.42
49	166.51	233.11
50	169.86	237.80
51	173.20	242.49
52	176.55	247.17
53	179.90	251.86
54	183.25	256.55
55	186.60	261.24
56	189.95	265.93
57	193.30	270.62
58	196.64	275.30
59	199.99	279.99
60	203.35	284.68
61	206.70	289.39
62	210.05	294.07
63	213.40	298.76
64	216.74	303.44
65	220.10	308.14

สุชิน ไชยแสงราช

24 ตุลาคม 2567 01:15:53

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ต.กุดชุมพภูมิ อ.เมือง จ.ยโสธร เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
66	223.44	312.82
67	226.80	317.51
68	230.14	322.20
69	233.50	326.90
70	236.85	331.58
71	240.20	336.28
72	243.55	340.96
73	246.90	345.65
74	250.23	350.32
75	253.59	355.03
76	256.94	359.71
77	260.28	364.40
78	263.63	369.09
79	266.98	373.78
80	270.33	378.47
81	273.68	383.16
82	277.03	387.85
83	280.38	392.53
84	283.75	397.25
85	287.09	401.93
86	290.42	406.59
87	293.78	411.29
88	297.13	415.98
89	300.47	420.66

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
90	303.84	425.37
91	307.19	430.07
92	310.54	434.75
93	313.87	439.42
94	317.22	444.11
95	320.60	448.84
96	323.92	453.49
97	327.27	458.18
98	330.64	462.89
99	333.99	467.58
100	337.32	472.25
101	340.67	476.94
102	344.04	481.66
103	347.39	486.35
104	350.72	491.01
105	354.07	495.70
106	357.44	500.41
107	360.78	505.09
108	364.14	509.80
109	367.48	514.47
110	370.83	519.16
111	374.20	523.88
112	377.54	528.56
113	380.90	533.26

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
114	384.23	537.92
115	387.57	542.60
116	390.93	547.31
117	394.26	551.97
118	397.60	556.65
119	400.96	561.35
120	404.34	566.08
121	407.68	570.75
122	411.04	575.45
123	414.35	580.09
124	417.74	584.83
125	421.09	589.52
126	424.45	594.23
127	427.77	598.87
128	431.10	603.54
129	434.45	608.22
130	437.81	612.93
131	441.18	617.66
132	444.51	622.32
133	447.86	627.00
134	451.21	631.70
135	454.59	636.42
136	457.91	641.07
137	461.24	645.73

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 241 กิโลเมตรที่ 15+000-15+180 ทางหลวงสาย 241 ช่วงที่ 15+000-15+180 เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
138	464.66	650.52
139	467.95	655.12
140	471.32	659.85
141	474.64	664.49
142	478.04	669.26
143	481.38	673.94
144	484.74	678.64
145	488.03	683.25
146	491.42	687.98
147	494.74	692.63
148	498.15	697.41
149	501.49	702.09
150	504.85	706.79
151	508.14	711.39
152	511.52	716.13
153	514.83	720.76
154	518.24	725.54
155	521.58	730.21
156	524.92	734.89
157	528.28	739.60
158	531.66	744.32
159	534.95	748.93
160	538.35	753.69
161	541.67	758.33

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
162	544.99	762.99
163	548.33	767.66
164	551.68	772.36
165	555.05	777.06
166	558.42	781.79
167	561.81	786.53
168	565.10	791.15
169	568.52	795.92
170	571.83	800.57
171	575.16	805.23
172	578.50	809.91
173	581.86	814.60
174	585.22	819.31
175	588.59	824.03
176	591.87	828.61
177	595.26	833.37
178	598.67	838.14
179	601.97	842.76
180	605.29	847.40
181	608.61	852.06
182	612.07	856.89
183	615.41	861.58
184	618.77	866.28
185	622.01	870.82

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
186	625.39	875.54
187	628.78	880.29
188	632.17	885.04
189	635.45	889.64
190	638.87	894.42
191	642.17	899.04
192	645.48	903.68
193	648.94	908.51
194	652.26	913.17
195	655.60	917.84
196	658.95	922.53
197	662.31	927.23
198	665.68	931.95
199	668.91	936.47
200	672.30	941.22
201.0 - 1000.0	3.36	4.71

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน) เพื่อใช้ในโรงงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ระยะที่ 1 กม. 421.5718-421.5718 ตำบลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน)

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00  
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 3.36 บาท/ตัน  
4.71 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ไซระยะทางขนส่ง สูงด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน  
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

๕

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรมน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน) งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ฝูทางลาดตยง และการจราจรปกติ เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18  
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท /ลิตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

1	8.25	11.55
2	10.19	14.27
3	12.13	16.99
4	14.08	19.71
5	16.02	22.43
6	17.96	25.14
7	19.90	27.86
8	22.08	30.92
9	24.69	34.56
10	27.29	38.20
11	29.89	41.85
12	32.49	45.49
13	35.10	49.14
14	37.70	52.78
15	40.30	56.42
16	42.91	60.07
17	45.51	63.71
18	48.11	67.35
19	50.72	71.00

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
20	53.32	74.65
21	55.92	78.29
22	58.53	81.94
23	61.12	85.57
24	63.73	89.22
25	66.34	92.87
26	68.94	96.51
27	71.54	100.16
28	74.15	103.81
29	76.74	107.43
30	79.35	111.09
31	81.94	114.72
32	84.56	118.38
33	87.16	122.03
34	89.77	125.68
35	92.36	129.30
36	94.97	132.96
37	97.58	136.61
38	100.19	140.26
39	102.79	143.90
40	105.38	147.54
41	108.00	151.20
42	110.60	154.84

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
43	113.19	158.47
44	115.81	162.13
45	118.40	165.76
46	121.01	169.42
47	123.60	173.05
48	126.21	176.70
49	128.80	180.32
50	131.40	183.96
51	134.02	187.63
52	136.61	191.25
53	139.21	194.90
54	141.83	198.57
55	144.42	202.19
56	147.02	205.83
57	149.63	209.49
58	152.26	213.17
59	154.85	216.79
60	157.45	220.43
61	160.06	224.09
62	162.69	227.76
63	165.26	231.37
64	167.85	234.99
65	170.45	238.63

สุชิน ไชยแสงราช

24 ตุลาคม 2567 01:15:53

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน) เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2417 กิโลเมตรที่ 421+50/18 เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
66	173.06	242.28
67	175.69	245.96
68	178.25	249.54
69	180.90	253.26
70	183.48	256.87
71	186.07	260.50
72	188.68	264.15
73	191.30	267.82
74	193.93	271.50
75	196.48	275.07
76	199.13	278.78
77	201.70	282.38
78	204.27	285.98
79	206.97	289.76
80	209.57	293.39
81	212.18	297.05
82	214.68	300.56
83	217.31	304.24
84	219.95	307.93
85	222.61	311.65
86	225.15	315.20
87	227.69	318.77
88	230.38	322.53
89	232.94	326.12

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
90	235.52	329.72
91	238.24	333.53
92	240.83	337.16
93	243.43	340.81
94	246.04	344.46
95	248.51	347.92
96	251.14	351.59
97	253.78	355.29
98	256.42	358.99
99	259.08	362.72
100	261.58	366.22
101	264.26	369.96
102	266.77	373.48
103	269.47	377.26
104	272.00	380.79
105	274.72	384.60
106	277.26	388.16
107	279.80	391.72
108	282.36	395.30
109	285.12	399.16
110	287.68	402.76
111	290.26	406.36
112	292.84	409.98
113	295.43	413.61

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
114	298.03	417.24
115	300.63	420.89
116	303.25	424.55
117	305.87	428.21
118	308.50	431.89
119	311.13	435.58
120	313.78	439.29
121	316.18	442.66
122	318.84	446.38
123	321.51	450.11
124	324.19	453.86
125	326.61	457.25
126	329.30	461.02
127	332.00	464.80
128	334.44	468.21
129	337.15	472.02
130	339.88	475.83
131	342.33	479.26
132	345.07	483.10
133	347.53	486.54
134	350.29	490.41
135	352.76	493.86
136	355.23	497.32
137	358.02	501.22

สุชิน ไชยแสงราช

24 ตุลาคม 2567 01:15:53

หน้า 2 จาก 4

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สกม.แยกเอช/ทร 18 เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
138	360.50	504.69
139	363.30	508.62
140	365.79	512.11
141	368.28	515.60
142	371.12	519.56
143	373.62	523.07
144	376.13	526.58
145	378.99	530.58
146	381.51	534.11
147	384.03	537.64
148	386.55	541.18
149	389.08	544.72
150	391.99	548.79
151	394.54	552.35
152	397.08	555.92
153	399.63	559.49
154	402.19	563.06
155	404.75	566.65
156	407.31	570.24
157	409.88	573.84
158	412.87	578.02
159	415.46	581.64
160	418.05	585.26
161	420.64	588.90

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
162	423.24	592.53
163	425.84	596.18
164	428.45	599.83
165	431.07	603.50
166	433.69	607.17
167	436.32	610.84
168	438.95	614.53
169	441.11	617.56
170	443.75	621.25
171	446.39	624.95
172	449.04	628.66
173	451.70	632.38
174	454.36	636.11
175	457.03	639.85
176	459.71	643.59
177	462.39	647.35
178	464.55	650.38
179	467.24	654.14
180	469.94	657.92
181	472.65	661.70
182	475.36	665.50
183	478.08	669.31
184	480.24	672.33
185	482.96	676.15

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
186	485.70	679.98
187	488.44	683.82
188	490.60	686.85
189	493.35	690.70
190	496.11	694.56
191	498.88	698.43
192	501.04	701.46
193	503.82	705.34
194	506.60	709.24
195	509.40	713.15
196	511.56	716.18
197	514.36	720.11
198	517.17	724.04
199	519.34	727.07
200	522.16	731.02
201.0 - 1000.0	2.61	3.66

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน) เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สกลนคร-นครพนม ระยะทาง 18 กิโลเมตร ตำบลบึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.สกลนคร โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน)

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00  
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 2.61 บาท/ตัน  
3.66 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน  
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคองกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน สามแยกเกษตร - เทศบาลตำบลพิมาย กม.ต้นเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรุณานำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน) งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคองกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ฝิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18  
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท /ลิตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

1	4.58	6.41
2	6.04	8.46
3	7.50	10.50
4	8.96	12.55
5	10.43	14.60
6	11.89	16.64
7	13.35	18.69
8	14.81	20.74
9	16.28	22.79
10	17.74	24.83
11	19.20	26.88
12	20.66	28.93
13	22.12	30.97
14	23.59	33.02
15	25.11	35.15
16	26.74	37.43
17	28.37	39.72
18	30.00	42.00
19	31.63	44.29

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
20	33.27	46.57
21	34.90	48.86
22	36.53	51.14
23	38.17	53.43
24	39.79	55.71
25	41.43	58.00
26	43.06	60.28
27	44.69	62.57
28	46.33	64.86
29	47.96	67.14
30	49.59	69.43
31	51.22	71.71
32	52.85	73.99
33	54.49	76.28
34	56.12	78.56
35	57.75	80.85
36	59.38	83.14
37	61.01	85.42
38	62.65	87.70
39	64.28	90.00
40	65.91	92.28
41	67.54	94.56
42	69.18	96.85

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
43	70.81	99.13
44	72.44	101.42
45	74.08	103.71
46	75.71	106.00
47	77.34	108.28
48	78.97	110.55
49	80.60	112.85
50	82.24	115.13
51	83.87	117.42
52	85.50	119.70
53	87.13	121.98
54	88.76	124.27
55	90.40	126.56
56	92.03	128.84
57	93.65	131.12
58	95.29	133.40
59	96.93	135.70
60	98.57	137.99
61	100.19	140.27
62	101.82	142.55
63	103.46	144.84
64	105.09	147.13
65	106.71	149.40

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2437 ตอน 1 กิโลเมตรที่ 18+000 ถึง 21+000 ทางหลวงสาย 2437 ตอน 2 กิโลเมตรที่ 18+000 ถึง 21+000 เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
66	108.36	151.70
67	109.98	153.98
68	111.61	156.26
69	113.24	158.54
70	114.88	160.83
71	116.52	163.12
72	118.16	165.42
73	119.78	167.69
74	121.43	170.00
75	123.05	172.27
76	124.68	174.55
77	126.31	176.83
78	127.94	179.12
79	129.58	181.41
80	131.21	183.70
81	132.85	186.00
82	134.47	188.25
83	136.11	190.56
84	137.73	192.82
85	139.38	195.14
86	141.01	197.41
87	142.63	199.68
88	144.26	201.96
89	145.88	204.24

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
90	147.55	206.57
91	149.19	208.86
92	150.78	211.09
93	152.42	213.39
94	154.06	215.68
95	155.70	217.98
96	157.35	220.29
97	158.95	222.53
98	160.60	224.85
99	162.21	227.10
100	163.87	229.41
101	165.48	231.67
102	167.14	234.00
103	168.76	236.26
104	170.37	238.52
105	172.04	240.86
106	173.66	243.13
107	175.29	245.40
108	176.91	247.67
109	178.54	249.95
110	180.16	252.23
111	181.79	254.51
112	183.43	256.80
113	185.06	259.08

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
114	186.69	261.37
115	188.33	263.66
116	189.97	265.96
117	191.61	268.26
118	193.26	270.56
119	194.90	272.87
120	196.49	275.08
121	198.14	277.39
122	199.79	279.71
123	201.38	281.93
124	203.03	284.25
125	204.69	286.57
126	206.28	288.79
127	207.94	291.12
128	209.61	293.45
129	211.20	295.68
130	212.87	298.02
131	214.47	300.26
132	216.07	302.49
133	217.74	304.84
134	219.34	307.08
135	221.02	309.43
136	222.62	311.67
137	224.31	314.03

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน) เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2417 ตอน สกม.ยก.เอช.ตร.18 เขตพื้นที่สงขลา-ตรัง-สตูล กม.ที่ 42+1.5/ตร.18 เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งหน่วยงาน)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
138	225.91	316.28
139	227.52	318.52
140	229.12	320.77
141	230.82	323.15
142	232.43	325.40
143	234.04	327.65
144	235.74	330.03
145	237.35	332.29
146	238.96	334.55
147	240.58	336.81
148	242.19	339.07
149	243.91	341.47
150	245.53	343.74
151	247.15	346.01
152	248.77	348.28
153	250.39	350.55
154	252.02	352.82
155	253.64	355.10
156	255.27	357.37
157	256.89	359.65
158	258.52	361.93
159	260.15	364.21
160	261.78	366.50
161	263.42	368.78

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
162	265.05	371.07
163	266.69	373.36
164	268.32	375.65
165	269.96	377.95
166	271.60	380.24
167	273.24	382.54
168	274.89	384.84
169	276.53	387.14
170	278.18	389.45
171	279.82	391.75
172	281.47	394.06
173	282.99	396.19
174	284.64	398.50
175	286.30	400.81
176	287.95	403.13
177	289.61	405.45
178	291.26	407.77
179	292.78	409.90
180	294.44	412.22
181	296.11	414.55
182	297.77	416.88
183	299.44	419.21
184	300.95	421.34
185	302.62	423.67

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
186	304.29	426.01
187	305.96	428.35
188	307.48	430.48
189	309.16	432.82
190	310.83	435.17
191	312.51	437.52
192	314.03	439.65
193	315.71	442.00
194	317.40	444.36
195	318.92	446.48
196	320.60	448.84
197	322.29	451.21
198	323.81	453.33
199	325.50	455.70
200	327.19	458.07
201.0 - 1000.0	1.64	2.29

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน) เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 241 ช่วง กม.ที่ 21+500 ถึง กม.ที่ 21+800 เทศบาลตำบลพิมาย กม.ดำเนินการ กม.2+007.570 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาขนย้ายและติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง I-Girder ช่วง 30.00 เมตร โดยใช้ Launcher Truss จำนวน 1 รายการ (ส่งพนักงาน)

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00  
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 1.64 บาท/ตัน  
2.29 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน  
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน กันยายนปี 2567

เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

▼

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

0401000000000000	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	กันยายน
0401010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
0401010100000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.)		
0401010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,600.00
0401010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,850.00
0401010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,500.00
0401010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,300.00
0401010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,400.00
0401010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,400.00
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย		
0401020200000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (มอก.)		
0401020200200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,950.00
0401020200300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,750.00
0401020200400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,750.00
0401020200500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,750.00
0401020200600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,850.00
0401020200700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,850.00
0401020202300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,350.00
0401020202400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,150.00
0401020202500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,150.00
0401020202600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,150.00
0401020202700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,150.00
0401020202800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,150.00
0401020300000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (มอก.)		
0401020301600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,100.00
0401020301700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,700.00
0401020301800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,500.00
0401020301900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,500.00
0401020302000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,500.00
0401020302100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,500.00
0401020302200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,500.00
0401030000000000	ลวดผูกเหล็ก		
0401030100400000	ลวดผูกเหล็ก สก. 1.2 มม. (เบอร์ 18) น้ำหนักต่อชด 2.3 - 2.5 กก.	ม้วน	69.13
0402010000000000	เหล็กฉาก		
0402010100200000	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	328.92

0402010100300000	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	427.52
0402010100400000	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	618.42
0402010100500000	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	851.79
0402010100600000	ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	974.81
0402010101000000	ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	1,895.40
0402020000000000	<b>เหล็กทรงน้ำ</b>		
0402020100100000	ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.5 กก./ท่อน	ท่อน	980.96
0402020100200000	ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 56.2 กก./ท่อน	ท่อน	1,340.08
0402040000000000	<b>เหล็กตัวซี</b>		
0402040100000000	<b>เหล็กตัวซี (Light Channel Steel)</b>		
0402040100400000	ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 30-32 กก./ท่อน	ท่อน	625.00
0402040100800000	ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 42 กก./ท่อน	ท่อน	820.00
0402040200000000	<b>เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel)</b>		
0402040200100000	ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 21 กก./ท่อน	ท่อน	455.62
0402040200300000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 23.5 กก./ท่อน	ท่อน	576.73
0402040200400000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 34 กก./ท่อน	ท่อน	753.09
0402040200600000	ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 36.5 กก./ท่อน	ท่อน	844.67
0402040200800000	ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 40.3 กก./ท่อน	ท่อน	912.01
0402050000000000	<b>เหล็กตัวไอ</b>		
0402050100000000	<b>เหล็กตัวไอ (I-Beam)</b>		
0402050100100000	ขนาด 150 x 75x 5.50 x 9.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.103 กก./ท่อน	ท่อน	3,502.00
0402050100300000	ขนาด 200 x 100 x 7.00 x 10.00 มม. ยาว 6 เมตร นน. 156 กก./ท่อน	ท่อน	5,304.00
0402050100500000	ขนาด 250 x 125 x 7.50 x 12.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.230 กก./ท่อน	ท่อน	7,820.00
0402050100700000	ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. ยาว 6 เมตร นน. 290 กก./ท่อน	ท่อน	9,860.00
0402050100800000	ขนาด 300 x150x11.50x22 มม. ยาว 6 เมตร นน.461 กก./ท่อน	ท่อน	15,674.00
0402050101000000	ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. ยาว 6 เมตร นน. 432 กก./ท่อน	ท่อน	14,904.00
0402050101300000	ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. ยาว 6 เมตร นน. 798 กก./ท่อน	ท่อน	27,531.00
0402050101400000	เหล็กตัวไอ I-Beam ขนาด 350x150x12.00x24 มม. ยาว 6 เมตร นน. 523 กก./ท่อน	ท่อน	18,043.50
0402060000000000	<b>เหล็กตัวเอช</b>		
0402060100000000	<b>เหล็กตัวเอช (H-Beam)</b>		
0402060100100000	ขนาด 150 x150 x 7 x 10 มม. ยาว 6 เมตร นน. 189 กก./ท่อน	ท่อน	6,142.50
0402060100500000	ขนาด 300x300x10x15 มม. ยาว 6 เมตร นน.564 กก./ท่อน	ท่อน	18,330.00
0402060100600000	ขนาด 350x350x12x19 มม. ยาว 6 เมตร นน.822 กก./ท่อน	ท่อน	27,537.00
0402060100700000	ขนาด 400x400x13x21 มม. ยาว 6 เมตร นน. 1032 กก./ท่อน	ท่อน	35,294.40
0403000000000000	<b>โครงสร้างโลหะและอุปกรณ์</b>	<b>หน่วย</b>	<b>กันยายน</b>
0403020000000000	<b>โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสี</b>		
0403020100800000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีฉาบเรียบซีลาไนท์ (C-Line) หนา 0.55 มม. กว้าง 37 มม. สูง 17 มม. ยาว 4 ม. รุ่น เอ็กตรา ซีลาไนท์ ทราย กัดพื้น	ท่อน	98.00
0403020100900000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีฉาบเรียบซีลาไนท์ (C-Line) หนา 0.55 มม. กว้าง 37 มม. สูง 17 มม. ยาว 4 ม. รุ่น XL ทราย อีโปรอค	ท่อน	155.00
0403020101000000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีฉาบเรียบซีลาไนท์ (C-Line) หนา 0.40 มม. กว้าง 35 มม. สูง 14 มม. ยาว 4 ม. รุ่น พลัสลาไนท์ ทราย ช้าง	ท่อน	57.01

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน กันยายนปี 2567  
เลือกหมวด วัสดุท่อ

▼

หมวดวัสดุท่อ

ราคา : บาท

0502000000000000	ท่อเหล็กกลมผิวดำ	หน่วย	กันยายน
0502040000000000	ท่อเหล็กกลมผิวดำ	ท่อน	-
0502040100100000	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร สก. 1 นิ้ว	ท่อน	244.00
0502040100200000	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร สก. 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	356.00
0502040100600000	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร สก. 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	495.50
0502040100700000	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร สก. 2 นิ้ว	ท่อน	452.00
0502040100800000	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร สก. 2 นิ้ว	ท่อน	618.50
0502040100900000	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร สก. 2 นิ้ว	ท่อน	768.50
0502040101000000	หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร สก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	573.00
0502040101200000	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร สก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	783.00
0502040101300000	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร สก. 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	993.00
0502040101500000	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร สก. 3 นิ้ว	ท่อน	921.50
0502040101600000	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร สก. 3 นิ้ว	ท่อน	1,164.50
0502040101700000	หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร สก. 3 1/2 นิ้ว	ท่อน	1,075.00
0502040101800000	หนา 4.0 มม. ยาว 6 เมตร สก. 3 1/2 นิ้ว	ท่อน	1,335.50
0503000000000000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี	หน่วย	กันยายน

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน กันยายนปี 2567  
เลือกหมวด วัสดุแผ่นแข็ง ▼

หมวดวัสดุแผ่นแข็ง

ราคา : บาท

0902000000000000	แผ่นไม้อัดยาง	หน่วย	กันยายน
0902010000000000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด เอ		
0902010102600000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 0.3 ซม. เบอร์ 4 รุ่น SI ตรา สิงห์โต	แผ่น	163.55
0902010102700000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 0.45 ซม. เบอร์ 6 รุ่น SST ตรา สิงห์โต	แผ่น	303.74
0902010102800000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 0.8 ซม. เบอร์ 10 รุ่น SO ตรา สิงห์โต	แผ่น	369.16
0902010102900000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 1.35 ซม. เบอร์ 15 ตรา สิงห์โต	แผ่น	556.07
0902010103000000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 1.7 ซม. เบอร์ 20 ตรา สิงห์โต	แผ่น	742.99
0903000000000000	แผ่นไม้อัดอื่น ๆ	หน่วย	กันยายน
0903040100100000	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หน้า 4 มม.	แผ่น	265.00
0903040100200000	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หน้า 4 มม.	แผ่น	290.00
0903040100300000	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หน้า 6 มม.	แผ่น	365.00
0903040100400000	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หน้า 6 มม.	แผ่น	390.00
0903040100500000	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หน้า 10 มม.	แผ่น	510.00
0903040100600000	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หน้า 10 มม.	แผ่น	520.00
0903040100700000	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หน้า 15 มม.	แผ่น	790.00
0903040100800000	แผ่นไม้อัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุต หน้า 15 มม.	แผ่น	800.00
0903040100900000	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หน้า 20 มม.	แผ่น	920.00
0903040101000000	แผ่นไม้อัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุต หน้า 20 มม.	แผ่น	940.00
0906000000000000	แผ่นยิปซัม	หน่วย	กันยายน
0906010000000000	แผ่นยิปซัม ชนิดธรรมดา		
0906010101900000	ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 9 มม. ตรา ยิปรอด *	แผ่น	238.00
0906010102000000	ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 12 มม. ตรา ยิปรอด *	แผ่น	288.00
0906010103000000	ชนิดขอบลาด ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 9 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	244.00
0906010103100000	ชนิดขอบลาด ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 12 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	273.00
0906010103200000	แผ่นยิปซัมมาตรฐาน ชนิดขอบลาด ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 12 มม. ตรา ช้าง	แผ่น	148.60
0906010103300000	แผ่นยิปซัมมาตรฐาน ชนิดขอบลาด ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 9 มม. ตรา ช้าง	แผ่น	121.91
0906020000000000	แผ่นยิปซัม ชนิดบุอลูมิเนียมฟอยล์		
0906020101600000	ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 9 มม. ตรา ยิปรอด *	แผ่น	352.00
0906020101700000	ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 12 มม. ตรา ยิปรอด *	แผ่น	420.00
0907000000000000	แผ่นยิปซัม ชนิดทนไฟ	หน่วย	กันยายน
0907010100600000	ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 15 มม. ตรา ยิปรอด *	แผ่น	500.00
0907010100700000	ชนิด ขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 12 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	451.00
0907010100800000	ชนิด ขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 15 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	505.00
0908000000000000	แผ่นยิปซัม ชนิดทนร้อน	หน่วย	กันยายน

0908010100300000	แผ่นยิปซัม กั้นร้อน ฮีทบล็อก ชนิดขอบลาด มีฉนวนใยหินขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ตรา ช้าง	แผ่น	186.92
0909000000000000	<b>แผ่นยิปซัม ชนิดทนความชื้น</b>	<b>หน่วย</b>	<b>กัณยาน</b>
0909010100700000	ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ตรา ยิปรอด *	แผ่น	352.00
0909010100800000	ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ตรา ยิปรอด *	แผ่น	420.00
0909010101700000	ชนิดขอบลาด ไม่มีฉนวนใยหินขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	358.00
0909010101800000	ชนิดขอบลาด ไม่มีฉนวนใยหินขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	400.00
0909010101900000	ชนิดขอบลาด มีฉนวนใยหินขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	456.00
0909010102000000	ชนิดขอบลาด มีฉนวนใยหินขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ตรา กัปตัน	แผ่น	506.00
0909010102100000	แผ่นยิปซัมทนความชื้น มอยส์บล็อก ชนิดขอบลาด ไม่มีฉนวนใยหินขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ตรา ช้าง	แผ่น	195.33
0912000000000000	<b>เหล็กแผ่นเรียบดำ</b>	<b>หน่วย</b>	<b>กัณยาน</b>
0912010100100000	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 2 มม.หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,175.00
0912010100200000	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 3 มม.หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,750.00
0912010100300000	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 6 มม.หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,500.00
0912010100400000	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 9 มม.หนัก 210 กก./แผ่น	แผ่น	5,250.00
0914000000000000	<b>ฉนวนใยหินแผ่นเรียบ</b>	<b>หน่วย</b>	<b>กัณยาน</b>
0914010100100000	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 0.30 มม.เบอร์ 30	แผ่น	380.20
0914010100200000	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 0.45 มม.เบอร์ 26	แผ่น	553.90
0914010100300000	ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 0.55 มม.เบอร์ 24	แผ่น	689.00
0916000000000000	<b>เหล็กแผ่นไร้สนิม (แอสเทนเลส)</b>	<b>หน่วย</b>	<b>กัณยาน</b>
0916010100400000	แผ่นเรียบหนา 1.5 มม.ขนาด 4" x 8" น้ำหนัก 32.5 กก./แผ่น	แผ่น	2,950.00
0916010100500000	แผ่นเรียบหนา 2.0 มม.ขนาด 4" x 8" น้ำหนัก 43.5 กก./แผ่น	แผ่น	3,870.00
0916010100600000	แผ่นเรียบหนา 3.0 มม.ขนาด 4" x 8" น้ำหนัก 65.5 กก./แผ่น	แผ่น	5,760.00
0921010000000000	<b>ไม้ฉลิมเมนต์</b>		
0921010100100000	ขนาดกว้าง 1200 มม.ยาว 2400 มม.หนา 8 มม.ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	405.00
0921010100200000	ขนาดกว้าง 1200 มม.ยาว 2400 มม.หนา 10 มม.ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	490.00
0921010100300000	ขนาดกว้าง 1200 มม.ยาว 2400 มม.หนา 12 มม.ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	570.00
0921010100400000	ขนาดกว้าง 1200 มม.ยาว 2400 มม.หนา 16 มม.ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	700.00
0921010100500000	ขนาดกว้าง 1200 มม.ยาว 2400 มม.หนา 20 มม.ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	835.00
0921010100600000	ขนาดกว้าง 1200 มม.ยาว 2400 มม.หนา 24 มม.ตราวีว่า บอร์ด	แผ่น	980.00
0922020000000000	<b>แผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์</b>		
0922020100100000	ขนาด 600 x 2400 x 4 มม.ตราเฉอว่า	แผ่น	75.00
0922020100200000	ขนาด 1200 x 1200 x 4 มม.ตราเฉอว่า	แผ่น	75.00
0922020100300000	ขนาด 1200 x 2400 x 4 มม.ตราเฉอว่า	แผ่น	149.00
0922020100400000	ขนาด 1200 x 2400 x 6 มม.ตราเฉอว่า	แผ่น	219.00
0922020100500000	ขนาด 1200 x 2400 x 8 มม.ตราเฉอว่า	แผ่น	305.00
0922020100600000	ขนาด 1200 x 2400 x 10 มม.ตราเฉอว่า	แผ่น	402.00
0922020100700000	ขนาด 1200 x 2400 x 12 มม.ตราเฉอว่า	แผ่น	490.00
0923000000000000	<b>ไม้ฝ้าไฟเบอร์ซีเมนต์</b>	<b>หน่วย</b>	<b>กัณยาน</b>

## ราคาน้ำมัน

ภูมิภาค

กทม. ปริมณฑล

การเชื่อมโยง

ค้นหาราคาน้ำมัน

นครราชสีมา



เมืองนครราชสีมา



ตุลาคม



2567



ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

\* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา

ดีเซล Diesel

Gasohol E85

Gasohol E20

Gasohol 91

Gasohol 95

17-10-2567 05:00

33.21

33.36

33.61

35.35

35.72

12-10-2567 05:00

33.21

33.86

34.11

35.85

36.22

08-10-2567 05:00

33.21

33.56

33.81

35.55

35.92

05-10-2567 05:00

33.21

33.16

33.41

35.15

35.52

01-10-2567 05:00

33.21

32.86

33.11

34.85

35.22

ก่อนหน้า

1

ถัดไป