

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0100
 ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวหลวง ตอน 3 ที่กม.6+687 (คลองเจ๊ก) ปริมาณงาน 1 แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0100 ตอน
 บางบัวทอง ลาดบัวหลวง ตอน 3 ที่กม.6+687 (คลองเจ๊ก)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนนทบุรี / กรมทางหลวง
 3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 7,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานบำรุงรักษาสะพาน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 6,994,413.03 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ชัชฎาวรรณ ท้าวหา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) นนทบุรี

7.2 ญาณวุฒิ ศรีสุข กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 ศุภณัฐ ศรีสุวรรณ กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.นนทบุรี

ที่ สกค. 13.2 ขท. นนทบุรี / รพ. 0๗๒ / ๒๕๖๕ บ.ค. ๕๕๖
 เว้น คณะกรรมการกลาง

นท.ขท.

- เห็นชอบราคากลาง

- ดำเนินการตามระเบียบ



(นายพัฒน์พงศ์ ทองสุข)

ผอ.ขท.นนทบุรี

ชัชฎาวรรณ ท้าวหา

11 มกราคม 2565 15:19:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง: ปรึกษาดำเนินการก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวหลวง ตอน 3 ทีกม.6+687 (คลองเจ๊ก) ปริมาณงาน 1

วงเงินเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แห่งเดียววิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวงชนบทบุรีรัมย์/กรมทางหลวง

ปีที่ สัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REPAIR OF JOINT WITH ALUMINUM STRIP SEAL EXPANSION JOINT (FAST SETTING CONCRETE 24 HR.)	ม.	201.000	12,049.17	2,421,883.17	1.2712	15,316.90	3,078,697.88
2	2. MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 5 CM. THICK	ตร.ม.	7,240.000	14.07	101,866.80	1.2712	17.88	129,493.07
3	3. TACK COAT	ตร.ม.	9,880.000	11.62	114,805.60	1.2712	14.77	145,940.87
4	4. ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE 5 CM. THICK	ตัน	235.000	1,914.35	449,872.25	1.2712	2,433.52	571,877.60
5	5. MODIFIED ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	7,240.000	321.20	2,325,488.00	1.2712	408.30	2,956,160.34
6	6. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	250.000	308.10	77,025.00	1.2712	391.65	97,914.18
7	7. TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	SET	2.000	5,636.05	11,272.10	1.2712	7,164.54	14,329.09
รวมราคากลาง								6,994,413.03

เจริญ ทวีพา

เสาร์ 2565 15:19:36

(Handwritten signatures and stamps)

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0100 ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวหลวง ตอน 3 ทักม.6+687 (คลองเจ๊ก) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

งานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบทบุรี/กรมทางหลวง



(ญาณวุฒิ ศรีสุข)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ชัยวารุณ ทวหา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(ศุภณัฐ ศรีสุวรรณ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : งบประมาณค่าจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนหนองขุม 0100 ตอนบางบัวทอง - สาทบัวทอง ตอน 3 ที่ กม.6+687 (คลองจิก) ปริมาณงาน 1 แห่ง ควบคุมวิธีประกวดราคาซื้อสิ่งของอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนหนองขุม 0100 ตอน บางบัวทอง สาทบัวทอง ตอน 3 ที่ กม.6+687 (คลองจิก)

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 REPAIR OF JOINT WITH ALUMINUM STRIP SEAL EXPANSION JOINT (FAST SETTING CONCRETE 24

HR.)

งานติดตั้ง Stripseal Aluminum Expansion Joint พร้อมเทคอนกรีต	
คิดที่ความยาว 6.00 m Strip Seal (Maximum Gap 4.0 - 7.0 Cm)	
1.1 วัสดุ Strip Seal รวมอุปกรณ์ (ไม่รวมค่าแรงติดตั้ง) 6.000 ม. @	
10,800.000 บาท/ม. 64,800.000 บาท	
(คิดปริมาณความยาวที่ใช้จริง	= ความกว้าง Road way + (2 X ระยะ
	Uptum 0.15/ข้าง หรือตามแบบกำหนด)
1.2.ค่าวัสดุประกอบกริดตั้ง X ความกว้าง Road way	
(ไม่ต้องพิจารณาถึงระยะ Uptum)	
FAST SETTING CONCRETE 280 KSC. @ 24 HRS. 0.596 ลบ.ม. @	= 1,609.200 บาท
2,700.000 บาท	
DB 12 มม. 113.616 กก. @ 28.450 บาท	= 3,232.375 บาท
DB 16 มม. 58.253 กก. @ 28.250 บาท	= 1,645.647 บาท
โพนแนวตั้งหนา 5 ซม. 1.600 แผ่น @ 90.000 บาท	= 144.000 บาท
MASTIC JOINT 0.376 กก. @ 52.660 บาท	= 19.800 บาท
ลวดผูกเหล็ก 4.297 กก. @ 29.920 บาท	= 128.566 บาท
นํ้ายาประสานคอนกรีต 1.080 ลิตร @ 119.000 บาท	= 128.520 บาท
นํ้ายานมคอนกรีต 0.417 ลิตร @ 34.450 บาท	= 34.867 บาท
รวมเป็นเงิน	= 71,742.975 บาท
ราคาต่อเมตร	= 11,957.162 บาท/เมตร.

1.3 ค่าแรงประกอบติดตั้ง Strip Seal Aluminum Expansion Joint

คิดที่ความยาว 12.000 ม.	
ค่าเช่าเครื่องเชื่อมไฟฟ้า 1.000 เครื่อง @ 500.000	= 500.000 บาท
ค่าเช่าเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1.000 เครื่อง @ 500.000	= 500.000 บาท
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 13.000 ลิตร @ 28.240	= 367.120 บาท

ผู้กรรณ ทราฟ

มกราคม 2565 15:20:09

Signature

Signature

หน้า 1 จาก 8

ผู้กรรณ ทราฟ

11 มกราคม 2565 15:20:09

หน้า 2 จาก 8

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 REPAIR OF JOINT WITH ALUMINUM STRIP SEAL EXPANSION JOINT (FAST SETTING CONCRETE 24

HR.)

ค่าเช่ารถยนต์กระบะ 1.000 คัน @ 900.000	= 900.000 บาท
ค่าประกอบและติดตั้ง ข้างละ 2.000 คัน @ 800.000	= 1,600.000 บาท
คนงาน 4.000 คน @ 331.000	= 1,324.000 บาท
รวมเป็นเงิน	= 5,191.120 บาท/เมตร
ราคาต่อเมตร	= 432.593 บาท/เมตร
รวมราคาต้นทุน 1.2 + 1.3	= 12,389.755 บาท/เมตร
กำหนดใช้ --> 12,049.17	= 12,049.17 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ปรังภวศรค่างจ้งก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รฟ้างาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควนชุม 0100
ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวทอง ตอน 3 ที่ถ.6+687 (คลองจ้ง) บริเวณงาน 1 แพง ค่ววิธิประภวศรค่างใช้ภทรอภักถ์ (e-bidding) /
งานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควนชุม 0100 ตอน บางบัวทอง ลาดบัวทอง ตอน 3 ที่ถ.6+687 (คลองจ้ง)

รายละเอียดการคำนวณค่างงานต้นทุนต่อหน่วย

2 MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 5 CM. THICK

ค่างเงินภการ + ค่างเสื่อม (งาน Milling : ชุดลัถ 5 ซม.) = 12.220 บาท/ตร.ม.
ค่างขนกับ 6.000 กม. ขนทั้งั ตร.ม.บางบัวทอง = 23.920 บาท/ลบ.ม.
ค่างขนทั้งั = 1.913 บาท/ตารางเมตร
ค่างงานต้นทุนรวม = 14.133 บาท/ตร.ม.
ค่างงานต้นทุน กัพหนได้ให้ = 14.07 -->> 14.07 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ปรังภวศรค่างจ้งก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รฟ้างาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควนชุม 0100
ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวทอง ตอน 3 ที่ถ.6+687 (คลองจ้ง) บริเวณงาน 1 แพง ค่ววิธิประภวศรค่างใช้ภทรอภักถ์ (e-bidding) /
งานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควนชุม 0100 ตอน บางบัวทอง ลาดบัวทอง ตอน 3 ที่ถ.6+687 (คลองจ้ง)

รายละเอียดการคำนวณค่างงานต้นทุนต่อหน่วย

3 TACK COAT

<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>&lt;?xml
version = "1.0" encoding = "UTF-
8"?&lt;?xml version = "1.0" encoding =
"UTF-8"?&lt;?xml version = "1.0" encoding =
อัตรลสวน (0.21 ลิตร/ตร.ม.) ใ้ 0.210 ลิตร/ตร.ม. = 5.050 บาท
ค่างเงินภการ + ค่างเสื่อมราคา (งานรตยถงแพคโคต) = 6.930 บาท/ตร.ม.
ค่างใช้ขยธรรม = 5.050 + 6.930 = 11.980 บาท/ตร.ม.
ค่างงานต้นทุน 11.62 -->> 11.62 บาท/ตร.ม.

โครงการ : งบประมาณค่าจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนเลขบม 0100 ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวหลวง ตอน 3 ที่ถ.6+687 (คลองจิก) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนเลขบม 0100 ตอน บางบัวทอง ลาดบัวหลวง ตอน 3 ที่ถ.6+687 (คลองจิก)

รายละเอียดการคำนวณค่าจ้างต้นทุนต่อหน่วย

4 ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE 5 CM. THICK

ค่ายาง AC 0.049 ตัน @ 23,039.70	=	1,128.95 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ 372.54	=	275.68 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมสมรรถนะวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต	=	361.64 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.25 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	2.02 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมมูลค่าและระดับหน้า 5 ซม. 2 (พิมพ์ 1 = บนผิวเทคโคต)	=	95.96 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	1,864.25 บาท/ตัน
กำหนดให้ -> 1,914.35	=	1,914.35 บาท/ตร.ม.

หน้า 5 จาก 8
(Signature)

โครงการ : งบประมาณค่าจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนเลขบม 0100 ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวหลวง ตอน 3 ที่ถ.6+687 (คลองจิก) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนเลขบม 0100 ตอน บางบัวทอง ลาดบัวหลวง ตอน 3 ที่ถ.6+687 (คลองจิก)

รายละเอียดการคำนวณค่าจ้างต้นทุนต่อหน่วย

5 MODIFIED ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK

ค่ายาง PMA 0.050 ตัน @ 36,758.10	=	1,837.91 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ 366.54	=	271.24 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมสมรรถนะวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต = 361.64 x 1.10	=	397.80 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.25 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	2.02 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมมูลค่าและระดับหน้า 5 ซม. 2 (พิมพ์ 1 = บนผิวเทคโคต)	=	105.56 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,614.53 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน = 2,614.53 / 8.33	=	313.87 บาท/ตร.ม.
กำหนดให้ -> 321.20	=	321.20 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ปรากฏราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0100
 ตอนบางบัวทอง - ชาติบัวทอง ตอน 3 ที่ กม.6+687 (คลองเจ๊ก) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0100 ตอน บางบัวทอง ชาติบัวทอง ตอน 3 ที่ กม.6+687 (คลองเจ๊ก)

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

6 THERMOPLASTIC PAINT

ค่าสี 1,000 กก./ตร.ม. @ 252,600 (บาท/กก.) = 252,600 บาท/ตร.ม.
 ค่าอุปกรณ์ 1,000 กก./ตร.ม. @ 24,000 (บาท/กก.) = 24,000 บาท/ตร.ม.
 ค่า PRIMER 1.00 ตร.ม. @ 24,000 (บาท/ตร.ม.) = 24,000 บาท/ตร.ม.
 ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ) @ 13,000 (บาท/ตร.ม.) = 13,000 บาท/ตร.ม.
 ค่างานต้นทุน = 313,600 บาท/ตร.ม.
 กำหนดให้ = 308.10 → 308.10 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ปรากฏราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0100
 ตอนบางบัวทอง - ชาติบัวทอง ตอน 3 ที่ กม.6+687 (คลองเจ๊ก) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0100 ตอน บางบัวทอง ชาติบัวทอง ตอน 3 ที่ กม.6+687 (คลองเจ๊ก)

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

7 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION

REF : ชุดที่ 7 (บริเวณกลางทางหลวง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร)
 1 ป้ายเตือนและสะท้อนแสง 18.25 ตร.ม. 1,461.00 26,663.25
 2 เสาย้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 มม. 75.00 ม. 53.00 3,975.00
 3 แสงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 12.00 ชุด 1,115.00 13,380.00
 4 แฉกกันสะท้อนแสง 2 หน้า 60.00 ชุด 76.00 4,560.00
 5 ไฟกระพริบ 2.00 ดวง 1,538.00 3,076.00
 รวมทั้งสิ้น = 51,654.25
 ค่างานต่อหน่วย 5,739.36 บาท/ชุด (ต่อระยะเวลา 4 เดือน)
 ค่างานต้นทุน กำหนดให้ = 5,636.05 → 5,636.05 บาท/ชุด

(Signature)
 11 มกราคม 2565 15:20:09

ผลการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0100 ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวหลวง ตอน 3 ที่กม.6+687 (คลองเจ๊ก) ปริมาณงาน 1 แห่ง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง : ประเภทราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0100 ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวหลวง ตอน 3 ที่กม.6+687 (คลองเจ๊ก)
 ปริมาณงาน 1 แห่ง ควยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0100 ตอนบางบัวทอง ลาดบัวหลวง ตอน 3
 ที่กม.6+687 (คลองเจ๊ก)

ตอน	ตอนควบคุม 0100 ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวหลวง ตอน 3	เขตฝนตก	ปกติ	ราคามันนี่โสดา	29.84	บาท/ลิตร
อยู่ในท้องที่จังหวัด	นนทบุรี					
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	5.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย			15.00%	
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม			7.00%	

รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
เหล็กเส้นกลมผิวขมข้อSD.40(มอก.)ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง16มม.ยาว10เมตร(Tem pcore)	ตัน	24,333.33	40.00	61.80	80.00	2,807.00	27,282.13	ต.ค. 2564	
ยางมะตอยชนิดเอซีเกรดAC- 60/70บรรจุBULK	ตัน	24,630.00	40.00	99.56	35.00	0.00	24,764.56	ธ.ค. 2564	
ยางมะตอยชนิดเออีแข็งตัวเร็วเกรดCRS- 2บรรจุBULK	ตัน	24,050.00	40.00	99.56	25.00	0.00	24,174.56	ต.ค. 2564	
ยางมะตอยชนิดPMA	ตัน	38,400.00	40.00	99.56	35.00	0.00	38,534.56	ธ.ค. 2564	

วรรณ ท้าพา

ราชม 2565 16:14:52

การ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวหลวง ตอน 3 ที่กม.6+687 (คลองเจ็ก) ปริมาณงาน 1 แห่ง

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รายการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน (รหัสงาน 29100) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวหลวง ตอน 3 ที่กม.6+687 (คลองเจ็ก)
 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนบางบัวทอง 0100 ตอนบางบัวทอง ลาดบัวหลวง ตอน 3
 ที่กม.6+687 (คลองเจ็ก)

อน	ตอนควบคุม 0100 ตอนบางบัวทอง - ลาดบัวหลวง ตอน 3	เขตแดนตก	ปกติ	ราคามันนี่โชนา	29.84	บาท/ลิตร
ยื่นทองที่จังหวัด	นนทบุรี					
ตราออกใบเงินกู้ (MLR)	5.00%	เงินลงทุนจ่าย			15.00%	
นประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม			7.00%	

รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
(Polymer Modified Asphalt) บรรจุ BULK	ตัน	38,400.00	40.00	99.56	35.00	0.00	38,534.56	ธ.ค. 2564	
หินผสมแอสฟัลท์คอนกรีตหินผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	ตัน	138.00	111.00	238.54	0.00	0.00	376.54	ก.ค. 2564	บันทึกสืบ
เหล็กเส้นกลมผิวขมยอ SD.40 (ขนาด 10 มม.) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,533.33	40.00	61.80	0.00	0.00	24,595.13	ธ.ค. 2564	

