

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควบคุม 0102 ตอน

ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ)

2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,431,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานบำรุงรักษาสะพาน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๗ เป็นเงิน 2,430,999.52 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ดวงสมร จำปาเงิน ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) สุพรรณบุรีที่ 1

7.2 ศิริรัตน์ พุ่มพฤษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 อนุวัตร สมพงษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน



(นายจักรภพ วัชรมณเฑียร)

ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง และต่อเหลี่ยม

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควนชุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ)

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควนชุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING APPROACH CONCRETE BARRIER 2. งานผิวทาง (SURFACE COURSES) 2.1 งานพรมไคต และแทคโคต (PRIME COAT & TACK COAT)	EACH	1.000	2,168.61	2,168.61	1.3616	2,952.77	2,952.77
2	2.1.1 งานลาดแอสฟัลต์แทคโคต (TACK COAT)	ตร.ม.	340.000	13.22	4,494.80	1.3616	18.00	6,120.11
3	2.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE) 2.2.1 งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE)(กรณีแทคโคต)	ตัน	32.000	2,399.90	76,796.80	1.3616	3,267.70	104,566.52
4	3. CONCRETE BARRIER TYPE I ON PAVEMENT	ม.	32.000	2,399.06	76,769.92	1.3616	3,266.56	104,529.92
5	4. APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE B ON PAVEMENT	EACH	1.000	35,946.37	35,946.37	1.3616	48,944.57	48,944.57
6	5. งานรื้อรอยต่อสะพานเดิม	ม.	260.000	532.57	138,468.20	1.2775	680.35	176,893.12

ดวงสมร จำปาเงิน

22 พฤศจิกายน 2567 17:00:07



(นายจักรภาพ วัชรณเสียร)

ผ.ช.ท.สุพรรณบุรีที่ ๑

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง และต่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: ศูนย์ปฏิบัติการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานกลาง: แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	6. ASPHALTIC PLUG JOINT	ม.	260.000	5,960.63	1,549,763.80	1.2775	7,614.70	1,979,823.25
8	7. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)	L.S	1.000	5,611.95	5,611.95	1.2775	7,169.26	7,169.26
รวมราคากลาง								2,430,999.52



(นายจักรภพ วัชรณเกียรติ)
ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ดวงสมร จำปาเงิน

22 พฤศจิกายน 2567 17:00:07

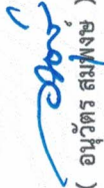
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนครบคุยม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง


(ศิริรัตน์ พุ่มพฤษ)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(ดวงสมร จำปาเงิน)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(อนุวัตร สมพงษ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(นายจักรภพ วิชรมณเฑียร)
ผอ.ท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ดวงสมร จำปาเงิน

22 พฤศจิกายน 2567

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควบคุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี
ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 REMOVAL OF EXISTING APPROACH CONCRETE BARRIER

ปริมาณคอนกรีต	=	4.393 ลบ.ม./EACH
ส่วนขยาย = 1.700×4.393	=	7.468 ลบ.ม./EACH
ค่าทูปคอนกรีตเดิม	=	400.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าทูปคอนกรีต = 400.000×4.393	=	1,757.200 บาท/EACH
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมดินและตัก = 7.470×41.710	=	311.573 บาท/EACH
ขนทิ้ง 2.000 กม. = 7.470×14.270	=	106.596 บาท/EACH
ค่างานต้นทุนรวม	=	2,175.369 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	2,168.61 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควบคุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี
ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

2.1 งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT)

2.1.1 [4.1(2)]งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (TACK COAT)

ค่ายาง CRS-2 0.20 ลิตร @ (29,302.870 บาท/ตัน) /1,000	=	5.860 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางแทคโค้ต)	=	7.410 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = 5.860 + 7.410	=	13.270 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	13.270 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	13.22 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควบคุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี
 ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

2.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)

2.2.1 [4.4(1)]งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE)(กรณีแทคโคต)

ความหนา 0.000 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	0.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 0.000 กม. (ไม่เกิน 300 กม.) 0.000 บาท/ตัน	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม : 250,000 / 0.000	=	0.000 บาท/ตัน
(กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE	=	10,000
ตันในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม)		
ค่ายาง AC (จากตารางที่ 2) 4.900 % = 0.049 ตัน @ 33,679.530 บาท/ตัน	=	1,650.297 บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 325.490 บาท/ลบ.ม.	=	240.862 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	415.560 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.000 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวแทคโคต บาท/ตร.ม. x 1.000 (ตัวแปร) x 8.330 ตร.ม./ตัน)	=	100.543 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,407.262 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,407.260 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	2,399.90 บาท/ตัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควบคุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี
ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 CONCRETE BARRIER TYPE I ON PAVMENT

คิดจากความยาว 60.00 ม.

คอนกรีต CLASS 30 MPa. 13.050 ลบ.ม. @ 1,926.000	=	25,134.300 บาท
เหล็กเสริม SR24 4.623 กก. @ 25.920	=	119.828 บาท
เหล็กเสริม SD40 1,731.535 กก. @ 23.580	=	40,829.595 บาท
ลวดผูกเหล็ก 43.288 กก. @ 27.960	=	1,210.332 บาท
ไม้แบบ (1) 131.310 ตร.ม. @ 415.530	=	54,563.244 บาท
PVC CAP 2.000 อัน @ 10.000	=	20.000 บาท
JOINT FILLER หนา 2 ซม. 0.333 ตร.ม. @ 400.000	=	133.200 บาท
ค่าเจาะรู \varnothing 18 มม. ลึก 0.25 ม. จำนวน 400.000 จุด @ 20.000	=	8,000.000 บาท
ค่าเหล็ก DB \varnothing 12 มม. (เจาะเสีย) 355.200 กก. @ 23.580	=	8,375.616 บาท
ค่าอีพ็อกซียึดเหล็ก 400.000 จุด @ 15.000	=	6,000.000 บาท
ค่างานต้นทุนรวม	=	144,386.115
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย $144,386.115 / 60.000$	=	2,406.435 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	2,399.06 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควบคุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี
ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE B ON PAVMENT

คิดจากความยาว 21.000 ม.

คอนกรีต CLASS MPa.30 2.670 ลบ.ม. @ 1,926.000	=	5,142.420 บาท
เหล็กเสริม SD 40 509.784 กก. @ 24.140	=	12,306.185 บาท
ลวดผูกเหล็ก 12.745 กก. @ 27.960	=	356.350 บาท
ไม้แบบ (1) 29.966 ตร.ม. @ 415.530	=	12,451.772 บาท
ทาสี(ขาว - ดำ) + ค่าสี 2 ชั้น 16.243 ตร.ม. @ 55.400	=	899.862 บาท
ค่าเจาะรู Ø 18 มม. ลึก 0.25 ม. จำนวน 140.000 จุด @ 20.000	=	2,800.000 บาท
ค่าอีพ็อกซียึดเหล็ก 140.000 จุด @ 15.000	=	2,100.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	36,056.589 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	35,946.37 บาท/EACH

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควบคุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี
ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 งานรื้อรอยต่อสะพานเดิม

ปริมาณงานที่ทำได้ต่อวัน	=	12.000 ม.
ค่าแรงงาน งานทุบรื้อรอยต่อพื้นสะพานคอนกรีตเดิม		
หัวหน้าคนงาน 1 คน @ 500 บาท	=	500.00 บาท
คนงาน 4 คน @ 348.00 บาท	=	1392.00 บาท
รวมค่าแรงเป็นเงิน	=	1892.00 บาท
ค่าเช่าเครื่องจักร/ยานพาหนะ		
- ค่าเช่ารถกระบะ 1 คัน @ 678.00 บาท	=	678.00 บาท/วัน
- ค่าน้ำมันเชื้อ 10 ลิตร @ 33.07 บาท	=	330.70 บาท/วัน
รวมเป็นเงิน	=	1008.70 บาท
- ค่าเช่าเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1 เครื่อง @ 600.00 บาท	=	600.00 บาท/วัน
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง 15 ลิตร @ 36.08 บาท	=	541.20 บาท/วัน
รวมเป็นเงิน	=	1141.20 บาท
- เครื่องอัดลมพร้อมอุปกรณ์สกัด ขนาด 110 ลบ.ฟุต 1 เครื่อง @ 1100.00 บาท	=	1100.00 บาท/วัน
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง 32 ลิตร @ 36.08 บาท	=	1154.56 บาท/วัน
รวมเป็นเงิน	=	2254.56 บาท
ค่าเช่าเครื่องตัดคอนกรีต 1 เครื่อง @ 114.00 บาท	=	114.00 บาท/วัน
รวมค่าแรงงาน ค่าเช่าเครื่องจักร และยานพาหนะ	=	6410.46 บาท
คิดเฉลี่ย เป็นค่างาน ต่อ 1 เมตร	=	534.21 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน รวม	=	534.210 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	532.57 บาท/ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควบคุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี
ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 ASPHALTIC PLUG JOINT

คิดจากความยาว 1.00 เมตร

ค่าเหล็กอาบสังกะสี 6.040 กก. @ 24.080 บาท	=	145.443 บาท
ค่าวัสดุอุดรอยต่อ (Backing Rod) 1.000 ม. @ 350.000 บาท	=	350.000 บาท
ค่าตัด เจาะ สกัด ซ่อมแซม Joint 2.000 ม. @ 24.120 บาท	=	48.240 บาท
ค่ายาง Visco Elastic Materials 26.400 กก. @ 180.000 บาท	=	4,752.000 บาท
ค่าหินแกรนิต Single Size 3/8"-1/2" 0.050 ลบ.ม. @ 845.160 บาท	=	42.258 บาท
ค่าดำเนินการ+ค่าเชื่อมผสมวัสดุ 26.400 กก. @ 24.050 บาท	=	634.920 บาท
ค่าดำเนินการ+ค่าบดอัด 0.500 ตร.ม. @ 12.070 บาท	=	6.035 บาท
รวมค่างานต้นทุน	=	5,978.896 บาท
ค่างานต้นทุน ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	5,960.63 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควบคุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี
ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)

ค่างานต้นทุน	=	5,629.150 บาท/L.S.
ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	5,611.95 บาท/L.S.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควมคุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ)

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควมคุม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน

สาย 357												
ตอน	ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี	ปกติ	ราคาม้ำมิโซลา	33.07	บาท/ลิตร							
อยู่ในท้องที่จังหวัด	สุพรรณบุรี	เขตฝนตก										
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย							15.00%		
เงินประกันผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม							7.00%		

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าจ้างขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
1	ยางมะตอยชนิดเอซีแข็งตัวเร็วเกรดCRS-2บรรจุBULK	ตัน	29,066.67	129.00	211.20	25.00	0.00	0.00	29,302.87	ต.ค. 2567	
2	ยางมะตอยชนิดเอซีเกรดAC-60/70บรรจุBULK	ตัน	33,433.33	129.00	211.20	35.00	0.00	0.00	33,679.53	ต.ค. 2567	
3	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	บาท/ลบ.ม.	188.88	37.00	136.61	0.00	0.00	0.00	325.49	พ.ย. 2567	บันทึกสืบ

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและทำการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจากก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 357 ตอนควบคม 0102 ตอน ถนนวงแหวนรอบเมืองสุพรรณบุรี ตอน 5 ที่ กม.22+275 ปริมาณงาน 1 แห่ง (1 จุดดำเนินการ)
 วัตถุประสงค์ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบำรุงรักษาสะพาน
 หน่วยงาน แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1 / กรมทางหลวง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	บาท/ลบ.ม.							21 พฤศจิกายน 2567	พล. 3468 กม.1+700 LT. 6100 ม.(โรงเรียนศิลามาตริ)
รวมทั้งสิ้น (รายการ)										