

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500

กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคม 0202 ตอน วัดกระด้างา -

2. บานมา ระหว่าง กม.42+680 - กม.47+675 (L.F.R.T) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,400,000.00 บาท
กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 05 เมษายน 2567 เป็นเงิน 1,359,765.71 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง


6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สมเกียรติ บัวงาม ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ชท.สิงห์บุรี (ป)

7.2 พงษ์อมร พจน์เจริญกิจ กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ชท.สิงห์บุรี (ว)

7.3 ศุภโชค นาคเกตุ กรรมการกำหนดราคากลาง ขผ.ชท.สิงห์บุรี


นายกานต์ (สินธิเบต)
ผอ.ชท.สิงห์บุรี

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ต.อู่ทอง อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี ระยะทาง กม.42+680 - กม.47+675 (L.T.RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสิงห์บุรี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 1.1 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS) 1.1.1 ป้ายจราจรข้างทาง (ใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.) ป้ายจราจรข้างทาง Super HighIntensity Grade(แบบที่ 7 ,แบบที่ 8 และแบบที่ 10) และ Very High Intensity Grade(แบบที่ 9และแบบที่ 11)โดยวิธีการตัด - แปะแผ่นสติกเกอร์ พื้นที่ต่างๆสะท้อนแสง,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเค	ตร.ม.	14.040	4,266.27	59,898.43	1.3616	5,808.95	81,557.70

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประภทวตราชากองสร้งกิจกรรมปรับปรุงควมปลอดภัยบริเวณหน้โรงเรียน ประจ้ปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงควมปลอดภัยบริเวณหน้โรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311
 หนวยงานเจาของโครงการ/งานก่อสร้าง ตอน วัดกระด้งงา - บ้านมา ระหวาง กม.42+680 - กม.47+675 (L.T,RT) เป็นขวงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 เลขที่โครงการ/งานก่อสร้าง ขวงทางหลวงสิงห์บุรี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
2	1.1.2 ป้ายจราจรทางทาง (ไซ้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.) ป้ายจราจรทาง Super HighIntensity Grade(แบบที่ 7 ,แบบที่ 8 และแบบที่ 10) และ Very High Intensity Grade(แบบที่ 9 และแบบที่ 11)โดยวิธีการตัด - แปะแผ่นสติกเกอร์ พื้นที่ต่างๆสะท้อนแสง,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)(ไม่มีเฟรม) 1.1.3 เสาป้าย (SIGN POST) 1.1.3.1 เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.15 x 0.15 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.15x0.15 M.) 1.2 งานสัญญาณไฟกระพริบ (FLASHING SIGNALS) 1.2.1 ชุดสัญญาณไฟกระพริบ (FLASHING SIGNAL) 1.3 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS)	ตร.ม.	15-570	4,142.69	64,501.68	1.3616	5,640.68	87,825.48
3		ม.	92,000	381.24	35,074.08	1.3616	519.09	47,756.86
4		EACH	4,000	38,602.01	154,408.04	1.3616	52,560.49	210,241.98

สมเกียรติ บัวงาม

05 เมษายน 2567 10:14:36

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งบประมาณรายจ่ายก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง หน่วยงาน วัตถุประสงค์ บ้านนา ระหว่าง กม.42+680 - กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสิงห์บุรี/กรมทางหลวง

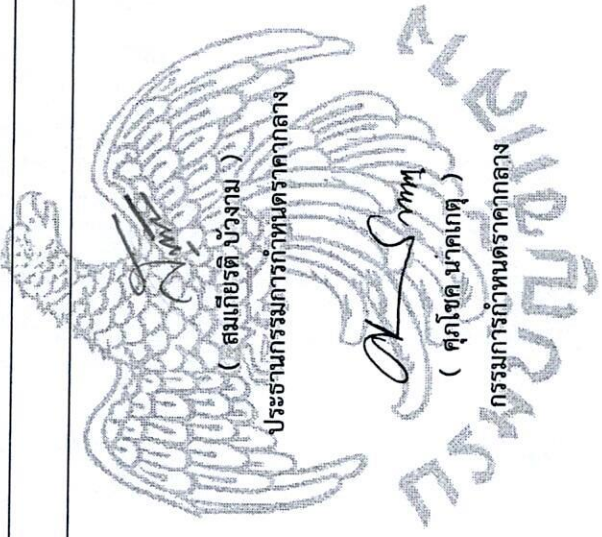
ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	
5	1.3.1 งาน THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	1,670,000	271.83	453,956.10	1.3616	370.12	618,106.62	
6	1.3.2 งานสี COLD PLASTIC (ANTI SKID)	ตร.ม.	270,000	776.51	209,657.70	1.3616	1,057.29	285,469.92	
7	1.3.3 งานกะเทาะสี	ตร.ม.	1,280,000	7.00	8,960.00	1.3616	9.53	12,199.93	
8	1.4 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างทางก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) 1.4.1 งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะบริเวณของจราจรซ้าย สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร 2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	ชุด	2,000	2,132.50	4,265.00	1.3616	2,903.61	5,807.22	
รวมราคากลาง									1,359,765.71

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระติงา - บ้านมา ระหวาง กม.42+680 - กม.47+675 (L.T,RT) เป็นขงๆ ปริมาณงาน 2 แทง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสิงห์บุรี/กรมทางหลวง

ท.พ. น.
(พงษ์อมร พจนเจริญกิจ)
กรรมการกำหนดราคากลาง



โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500
 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระดั่งงา - บ้านม้า ระหว่าง
 กม.42+680 - กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567, รหัสงาน 33500, กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.1 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS)

1.1.1 [6.11(1)]ป้ายจราจรข้างทาง (ใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.) ป้ายจราจรข้างทาง Super High Intensity Grade(แบบที่ 7 ,แบบที่ 8 และแบบที่ 10) และ Very High Intensity Grade(แบบที่ 9และแบบที่ 11)โดยวิธีการตัด - แปะ แผ่นสติ๊กเกอร์ พื้นสีต่างๆสะท้อนแสง,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)(มีเฟรม)

1. คิดเทียบแผ่นป้ายขนาด 1.00 ตร.ม.

1.1 ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. 10.360 กก. @ 38.870 = 402.693 บาท/ตร.ม.

1.2 ค่าพื้นสีหลังป้าย 1.000 ตร.ม. @ 74.000 = 74.000 บาท/ตร.ม.

1.3 ค่าFrame □ 50x25x1.6 มม.(W = 1.80 kg/m.)รวมทาสี 4.850 กก. @ 25.480 = 123.578 บาท/ตร.ม.

1.4 ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ ชนิด MICROPRISMATIC 1.000 ตร.ม. @ 3,360.000 = 3,360.000 บาท/ตร.ม.

1.5 ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง) (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ1.4) 0.400 ตร.ม. @ 240.000 = 96.000 บาท/ตร.ม.

1.6 ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง 1.000 ตร.ม. @ 20.000 = 20.000 บาท/ตร.ม.

1.7 ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี (เฉลี่ย) 4.000 ชุด @ 35.000 = 140.000 บาท/ตร.ม.

1.8 ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ 1.000 ตร.ม. @ 50.000 = 50.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 4,266.27 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500
 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระด้าง - บ้านม้า ระหว่าง
 กม.42+680 - กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567, รหัสงาน 33500, กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.1 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS)

1.1.2 [6.11(1)]ป้ายจราจรข้างทาง (ใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.) ป้ายจราจรข้างทาง Super High Intensity Grade(แบบที่ 7 ,แบบที่ 8 และแบบที่ 10) และ Very High Intensity Grade(แบบที่ 9และแบบที่ 11)โดยวิธีการตัด - แปะ แผ่นสติ๊กเกอร์

1. คิดเทียบแผ่นป้ายขนาด 1.00 ตร.ม.

1.1 ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. 10.360 กก. @ 38.870 = 402.693 บาท/ตร.ม.

1.2 ค่าพ่นสีหลังป้าย 1.000 ตร.ม. @ 74.000 = 74.000 บาท/ตร.ม.

1.3 ค่าFrame □ 50x25x1.6 มม.(W = 1.80 kg/m.)รวมทาสี 4.850 กก. @ 0.000 = 0.000 บาท/ตร.ม.

1.4 ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีขาว ชนิด MICROPRISMATIC 1.000 ตร.ม. @ 3,360.000 = 3,360.000 บาท/ตร.ม.

1.5 ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง) (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ1.4) 0.400 ตร.ม. @ 240.000 = 96.000 บาท/ตร.ม.

1.6 ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง 1.000 ตร.ม. @ 20.000 = 20.000 บาท/ตร.ม.

1.7 ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี (เฉลี่ย) 4.000 ชุด @ 35.000 = 140.000 บาท/ตร.ม.

1.8 ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ 1.000 ตร.ม. @ 50.000 = 50.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 4,142.69 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500
 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระดิงา - บ้านม้า ระหว่าง
 กม.42+680 - กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567,รหัสงาน 33500,กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.1 งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS)

1.1.3 เสาป้าย (SIGN POST)

1.1.3.1 [6.11(2.2)]เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.15 x 0.15 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.15x0.15 M.)

คิดจากความยาว 6.000 ม.

ขุดดินหลุมเสา 1.000 ต้น @ 36.000	= 36.000 บาท
คอนกรีตหยาบ 0.380 ลบ.ม. @ 1,477.820	= 561.571 บาท
คอนกรีต CLASS E 0.140 ลบ.ม. @ 1,756.410	= 245.897 บาท
แบบเหล็ก 2.700 ตร.ม. @ 224.366	= 605.788 บาท
ค่าเหล็กเสริมคอนกรีต 29.300 กก. @ 25.680	= 752.424 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.730 กก. @ 25.830 (บาท/กก.)	= 18.855 บาท
ค่าทาสี (ค่าสี+ค่าทา) 2.640 ตร.ม. @ 15.880	= 41.923 บาท
ค่าขนส่ง	= 15.000 บาท
ค่าประกอบ ติดตั้ง	= 10.000 บาท
ค่างานต้นทุนรวม(x 1)	= 2,287.458 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย 2,287.45 / 6.00 ม.	= 381.24 บาท/ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500
 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระดิงงา - บ้านม้า ระหว่าง
 กม.42+680 - กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567, รหัสงาน 33500,กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.2 งานสัญญาณไฟกระพริบ (FLASHING SIGNALS)

1.2.1 [6.14(1)]ชุดสัญญาณไฟกระพริบ (FLASHING SIGNAL)

คิดจากจำนวนไฟกระพริบ 4 แห่ง

1 เสาไฟสัญญาณแบบธรรมดาพร้อมฐาน 4.000 ต้น @ 4,400.000	=	17,600.000 บาท
2 หัวไฟสัญญาณแบบ 1 ดวงโคม ขนาด 1 - f 200 มม. 8.000 หัว @ 4,000.000	=	32,000.000 บาท
3 เครื่องควบคุมไฟกระพริบ (Flashing Controller) 4.000 ชุด @ 2,900.000	=	11,600.000 บาท
4 ระบบ SAFTY SWITCH 7,600.000 / 4.000 X 4	=	7,600.000 บาท
รวมอุปกรณ์สัญญาณไฟกระพริบ	=	68,800.000 บาท
5 ท่อ RSC Ø 1.5 " พร้อมค่าติดตั้งท่อลอด(จ่ายครึ่งเดียว) 48.000 ม. @ 678.590	=	32,572.320 บาท
6 สายไฟฟ้า NYY 4 x 1.5 mm.2 440.000 ม. @ 4,980.000 (บาท/ม้วน) / 100	=	21,912.000 บาท
7 สายไฟฟ้า NYY 2 x 2.5 mm.2 16.000 ม. @ 4,523.250 (บาท/ม้วน) / 100	=	723.720 บาท
8 ค่า Ground Rod ชนิด Exothermic Welding 4.000 ชุด @ 500.000	=	2,000.000 บาท
9 ค่าแรงติดตั้งต่อหัวไฟฟ้า 8.000 จุด @ 1,300.000	=	10,400.000 บาท
10 ค่าขนส่ง LS.	=	18,000.000 บาท
รวมอุปกรณ์การเดินสายไฟ	=	85,608.040 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน (68,800.00 + 85,608.04) / 4	=	38,602.01 บาท/EACH.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500
กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระดิงา - บ้านม้า ระหว่าง
กม.42+680 - กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567,รหัสงาน 33500,กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.3 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS)

1.3.1 [6.15(2)]งาน THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)

ค่าสี 6.000 กก./ตร.ม. @ 35.287 (บาท/กก.)	=	211.722 บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว 0.400 กก./ตร.ม. @ 40.290 (บาท/กก.)	=	16.116 บาท/ตร.ม.
ค่า PRIMER 1.00 ตร.ม. @ 30.000 (บาท/ตร.ม.)	=	30.000 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ) @ 14.000 (บาท/ตร.ม.)	=	14.000 บาท/ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา, Factorการสะท้อนแสง, การสะท้อนแสง @ 0.000 (บาท/ตร.ม.)	=	0.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	271.83 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500
กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระดิงา - บ้านม้า ระหว่าง
กม.42+680 - กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567,รหัสงาน 33500,กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.3 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS)

1.3.2 [6.15(1)]งานสี COLD PLASTIC (ANTI SKID)

ค่าวัสดุเคลือบผิว ผสมวัสดุรวม 30% 716.400 (บาท/ตร.ม.)	=	716.400 บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว 0.400 กก./ตร.ม. @ 40.290 (บาท/กก.)	=	16.116 บาท/ตร.ม.
ค่า PRIMER 1.00 ตร.ม. @ 30.000 (บาท/ตร.ม.)	=	30.000 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ) @ 14.000 (บาท/ตร.ม.)	=	14.000 บาท/ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา, Factorการสะท้อนแสง, การสะท้อนแสง @ 0.000 (บาท/ตร.ม.)	=	0.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	776.51 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500
กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระดังงา - บ้านม้า ระหว่าง
กม.42+680 - กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567, รหัสงาน 33500, กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

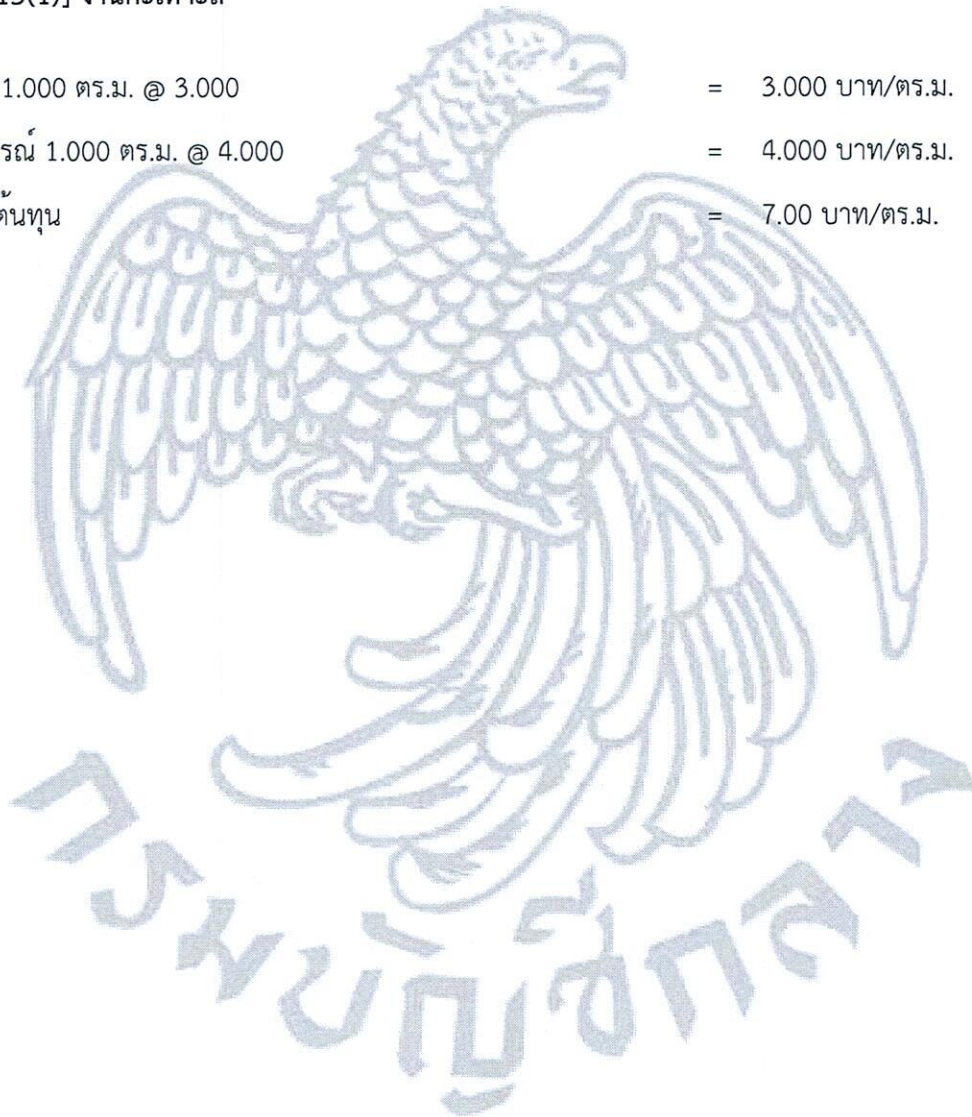
1.3 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS)

1.3.3 [6.15(1)] งานกะเทาะสี

ค่าแรง 1.000 ตร.ม. @ 3.000 = 3.000 บาท/ตร.ม.

ค่าอุปกรณ์ 1.000 ตร.ม. @ 4.000 = 4.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 7.00 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500
กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระดังงา - บ้านม้า ระหว่าง
กม.42+680 - กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567, รหัสงาน 33500,กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.4 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)

1.4.1 [7.1]งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร

1 ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสงจำนวน 8 ชุด 15.000 ตร.ม. @ 1,461.000	=	21,915.000 บาท
2 เสাপ้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm. 50.000 ม. @ 53.000	=	2,650.000 บาท
3 แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น 0.000 ชุด @ 1,615.000	=	0.000 บาท
4 แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 8.000 ชุด @ 1,115.000	=	8,920.000 บาท
5 แผงกั้นสะท้อนมุม 1 หน้า 0.000 ชุด @ 46.000	=	0.000 บาท
6 แผงกั้นสะท้อนมุม 2 หน้า 20.000 ชุด @ 76.000	=	1,520.000 บาท
7 Concrete Barrier 0.000 ม. @ 230.000	=	0.000 บาท
8 สัญญาณธง 4.000 ชุด @ 76.000	=	304.000 บาท
9 ไฟกระพริบ 2.000 ดวง @ 1,538.000	=	3,076.000 บาท
10 สีตีเส้นจราจร ชนิดที่ 2 0.000 ตร.ม. @ 92.000	=	0.000 บาท
รวมทั้งสิ้น	=	38,385.000 บาท/ชุด
รวมทั้งสิ้น	=	2,132.50 บาท/ชุด

รายละเอียดการคำนวณค่างานต่อหน่วย - ไม้แบบ

ไม้แบบอื่น ๆ

แบบเหล็กงานทั่วไป แบบเหล็ก(1)พื้นที่ 1 ตร.ม.

ค่าเหล็กแบบ 65.000 กก. @ 26.240 = 1,705.600 บาท

ค่าเชื่อม - ตัด 65.000 กก. @ 12.000 = 780.000 บาท

รวม = 2,485.600 บาท

น๊อต, ทาสี อื่นๆ คิด 10% = 248.560 บาท

รวม = 2,734.160 บาท

เหลือขายซาก 20% = 546.832 บาท

เป็นเงิน = 2,187.328 บาท

คิดใช้งาน 20 ครั้ง มูลค่าใช้งาน 5% 2,187.328 @ 0.050 = 109.366 บาท/ตร.ม.

ค่าแรงประกอบติดตั้ง รื้อ และซ่อมแซม = 115.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 224.36 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500
 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระดังงา - บ้านม้า ระหว่าง กม.42+680 -
 กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

ข้อมูลงานคอนกรีต

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวง

หน่วยงาน : กรมทางหลวง

หน่วย : กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	Special A	A&B สะพาน	A&B โครงสร้างอื่น ๆ	C	Lean 1:3:6	Motar 1:3
ส่วนผสมคอนกรีต	400 : 432 : 737	350 : 502 : 716	350 : 481 : 706	320 : 510 : 722	220 : 393 : 843	500 : 749
1. ค่าแรงเหว	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. ซีเมนต์ 1.05 x 2386.40	1,002.28	877.00	877.00	801.83	551.25	1,252.86
3. ทราย 1.20 x 271.98	140.99	163.84	156.98	166.45	128.26	244.45
4. หิน 1.15 x 507.83	430.41	418.14	412.30	421.65	492.31	0.00
5. ค่าแรงผสม	0.00	0.00	0.00	0.00	306.00	0.00
รวม	1,573.68	1,458.98	1,446.28	1,389.93	1,477.82	1,497.31

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500
กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระดิงา - บ้านม้า ระหว่าง กม.42+680 -
กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

ข้อมูลงานคอนกรีต

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวง

หน่วยงาน : กรมทางหลวง

หน่วย : กรณีอื่นๆ

Class of Concrete	E
ส่วนผสมคอนกรีต	300 : 466 : 662
1. ปูนซีเมนต์ 1.05 x 2386.40	751.71
2. ทราย 1.20 x 271.98	152.09
3. หิน 1.15 x 507.83	386.61
4. ค่าแรงผสม - เท	466.00
รวม	1,756.41

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ คัมมิเตอร์ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจากก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควนคูม 0202 ตอน วัดกระดังงา - บ้านนา ระหว่าง กม.42+680 - กม.47+675 (L.T.RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล ทัพยี่วิชัยประชาคาราคาอเล็กทราอุมิ (e-bid) (อู่ที่ปู) กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 ใบแปลที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสิงห์บุรี / กรมทางหลวง

กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

คำนวณราคาากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง เมื่อวันที่

คำนวณราคาากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง เมื่อวันที่

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

เงินค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าจ่ายตามใบแจ้งจากการไฟฟ้าฯ (ทั้งนี้ไม่เกินจำนวน 2,700 บาท ต่อ 1 ชุด

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	คัมมิเตอร์ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด	2,700.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	2,700.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	2,700.00	

แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อจมี
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคางานก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระดังงา - บ้านมา ระหว่าง กม.42+680 - กม.47+675 (L,T,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง		
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	ต.อรัญประเทศ อ.อรัญประเทศ จ.สิงห์บุรี กรมการปกครองจังหวัดสิงห์บุรี อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสิงห์บุรี ปีงบประมาณ 2567 ผู้สั่งงาน 3500		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน แขวงทางหลวงสิงห์บุรี / กรมทางหลวง		
คำนวณราคากลางโดย	เมื่อวันที่		
	คำนวณราคากลาง		

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	คาน้ำเตอร์ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด	4,000	ชุด	10,800.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			10,800.00	

หน่วย : บาท

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข		
สาย 335	311 ตอนควบคุม 0202 ตอน วัดกระดังงา - บ้านมา ระหว่าง กม.42+680 - กม.47+675 (L,T,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /		
ตอน	กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน		
รายการ	แยกสิ่งท่อน้ำ - สิ่งท่อน้ำ	ราคา	บาท/ลิตร
อยู่ในท้องที่จังหวัด	สิงห์บุรี	เขตฝนตก	30.14
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	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (แบบบรรจุถุง)	ตัน	2,336.40	0.00	0.00	50.00	0.00	2,386.40	เม.ย. 2567	บันทึกสืบ
2	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (บอก, ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม ยาว 10 เมตร)	ตัน	22,050.00	147.00	229.25	80.00	4,400.00	26,759.25	มี.ค. 2567	บันทึกสืบ
3	เหล็กเส้นกลมผิวข้อออย SD.40 ยาว 10 เมตร คก. 12 มม.	ตัน	20,915.33	0.00	0.00	80.00	3,600.00	24,595.33	เม.ย. 2567	บันทึกสืบ
4	ลวดผูกเหล็กลวดผูกเหล็กคก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	25.83	0.00	0.00	0.00	0.00	25.83	มี.ค. 2567	บันทึกสืบ
5	หินยอผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	335.00	49.00	172.83	0.00	0.00	507.83	ก.ค. 2566	บันทึกสืบ

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม	
สาย 335	กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน	
ตอน	แยกสิ่งเหนือ - สิ่งบุรี	
อยู่ในท้องที่จังหวัด	สิงห์บุรี	เขตฝนตก
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%
เงินประกันผลงานหัก		10.00%
	ราคาข้ามโน้ต	30.14 บาท/ลิตร
	เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00%
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ	แหล่งที่มา
6	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	155.00	33.00	116.98	0.00	0.00	271.98	ก.ย. 2565	บันทึกสืบ
7	เหล็กรูปพรรณทั่วไปโดยเฉลี่ย(ที่ใช้ในงาน)	กก.	25.48	0.00	0.00	0.00	0.00	25.48	เม.ย. 2567	บันทึกสืบ
8	สายส่งกำลังไฟฟ้าNY4แกนสายส่งกำลังไฟฟ้าNYชนิดกลมฝังใต้ดิน4แกนแรงดัน450/750โวลต์ขนาด4x1.5ตร.ม.ยาว100ม.ตราไทยชากิ	ม้วน	4,980.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,980.00	มี.ค. 2567	บันทึกสืบ
9	สายส่งกำลังไฟฟ้าNYแกนคู่ขนาด2x2.50ตร.ม.	ม้วน	4,523.25	0.00	0.00	0.00	0.00	4,523.25	ก.พ. 2567	บันทึกสืบ

สมเกียรติ บ้างาม

05 เมษายน 2567 10:14:48

โครงการ : ประกาศราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกาศราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควบคุม		
สาย 335	0202 ตอน วัดกระดังงา - บานมา ระหว่าง กม.42+680 - กม.47+675 (LT,RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /		
ตอน	กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน		
อยู่ใต้อาคาร/สิ่งก่อสร้าง	แยกสิงห์เหนือ - สิงห์บุรี	ปกติ	ราคามันโซลา 30.14 บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนภายใน	15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ราคาวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
9	แรงดัน450/750โวลต์ยาว100เมตร	ม้วน	4,523.25	0.00	0.00	0.00	0.00	4,523.25	ก.พ. 2567	

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน บนทางหลวงหมายเลข 311 ตอนควนคม 0202 ตอน วัดกระดังงา - บ้านนา ระหว่าง กม.42+680 - กม.47+675 (L.T.RT) เป็นช่วงๆ ปริมาณงาน 2 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 หน่วยงาน กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพในพื้นที่จังหวัดสงขลา ประจำปี 2567 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ของที่ก่อสร้าง	ของที่ยกย่อง	คุณสมบัติ	คุณสมบัติเฉพาะ	คุณสมบัติพิเศษ	คุณสมบัติอื่นๆ	คุณสมบัติอื่นๆ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type (แบบบรรจุถุง)	ตัน					X			กระทรวงพาณิชย์	04 เมษายน 2567	-
2	เหล็กเส้นกลมมีวข้องอ SD.40 ยาว 10 เมตร ต.ค. 12 มม.	ตัน				X				กระทรวงพาณิชย์	04 เมษายน 2567	-
3	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.			X					ตลาดหนอง 2	05 กรกฎาคม 2566	ที่ สทล.11.4/ว.1/999/4122 ลว. 5 กรกฎาคม 2566
4	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.			X					บ่อทรายบรรจุ	01 กันยายน 2565	-
5	เหล็กเส้นปกรรณทั่วไปโดยเฉลี่ย (ที่ใช้ในงาน)	กก.					X			กระทรวงพาณิชย์	04 เมษายน 2567	-
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			-	-	2	3	-	-				