

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000 (เป็นแห่งๆ) ปริมาณงาน 3 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทล. 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 ทล. 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 ทล. 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบทที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 4,253,061.55 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 กิตกาน อินัญญะ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 ภูวดล คำแสด กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ

7.3 ปฏิภาณ ผ่องศรี กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ปรากฏราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000 (เป็นแห่งๆ) ปริมาณงาน 3 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบทที่ 1/กรมทางหลวง



(ภูวดล คำแฮ)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(กิตกาน อิ่นยัญญะ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(ปฏิภาณ พ้องศรี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ต.พ.กรรมา 7, นพ.รท.

- อ.สุวิทย์ วัฒนวิทย์
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป.



(นายสุวิทย์ วัฒนวิทย์)

ผอ.ช.ท.รักษาราชการแทน

ผอ.ช.ท.หน้าพื้นที่ ๑

๑๙ เม.ย. ๒๕๖๕

ปฏิภาณ พ้องศรี

19 มกราคม 2565

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - กม.3+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000 (เป็นแห่งๆ) ปริมาณงาน 3 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบท 1/กรมทางหลวง

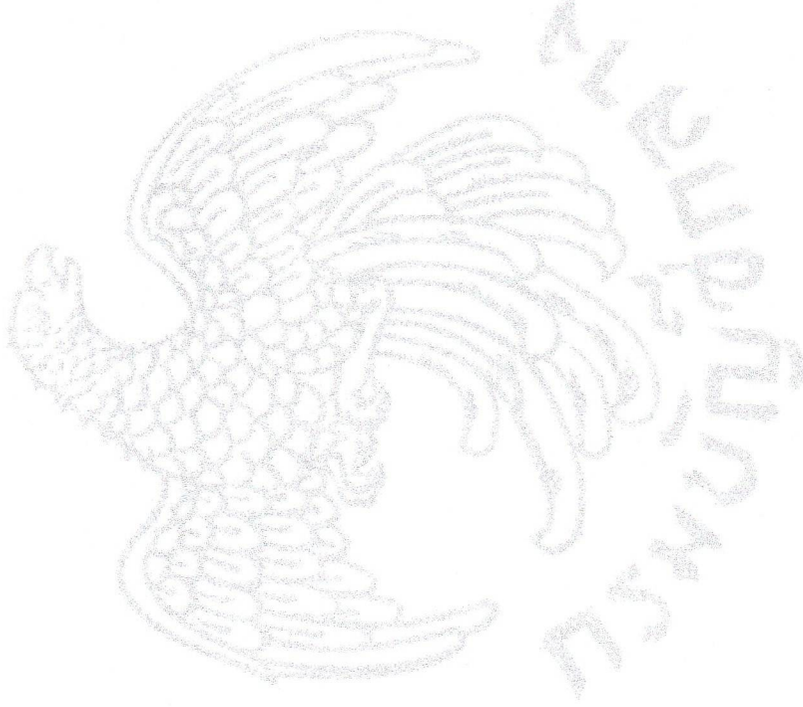
ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SIGN PLATE (Very High Intensity Grade , อลูมิเนียมอัลลอยด์ 2.00 mm. Thk) แบบที่ 9	ตร.ม.	94.680	4,871.12	461,197.64	1.3580	6,614.98	626,306.39
2	2. R.C. SIGN POST ขนาด 0.15 x 0.15 m.	ม.	264.800	400.00	105,920.00	1.3580	543.20	143,839.36
3	3. วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการลื่นไถล (Anti Skid)	ตร.ม.	700.000	982.70	687,890.00	1.3580	1,334.50	934,154.62
4	4. COLD PLASTIC PAINT	ตร.ม.	334.440	982.70	328,654.18	1.3580	1,334.50	446,312.37
5	5. THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1(YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	3,859.000	305.00	1,176,995.00	1.3580	414.19	1,598,359.21
6	6. ไฟะฟริบ ขนาด 300 มม. สีเหลือง ชนิดหลอด LED ระบบ โซลาร์เซลล์(Solar Cell)	ชุด	16.000	23,200.00	371,200.00	1.3580	31,505.60	504,089.60
รวมราคากลาง								4,253,061.55

ปฏิภาณ ผ่องศรี

19 มกราคม 2565 09:27:06

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000 (เป็นแห่งๆ) ปริมาณงาน 3 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบท 1/กรมทางหลวง



ปฏิภาณ ผ่องศรี

19 มกราคม 2565 09:27:06

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ) /		
สาย	1083	งานเหมาะทำการกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทล. 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 ทล. 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 ทล. 1169 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000	
ตอน	เดนมชาติ - นานอย	กม.2+000 - กม.	
อยู่เบื้องหลังหัว	นาน	เขตฝนตก	ปากติ
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		5.00%	ราคาน้ำมันโซลา
เงินประกันผลงาน		0.00%	28.73
			บาท/ลิตร
			เงินล่วงหน้าจ่าย
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม
			15.00%
			7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
1	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	380.00	1.00	11.29	0.00	0.00	391.29	ธ.ค. 2564	บันทึกสืบ
2	ทรายหยาบผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	350.00	21.00	72.94	0.00	0.00	422.94	ธ.ค. 2564	บันทึกสืบ
3	ปูนซิเมนต์ปอร์ตแลนด์	ตัน	3,009.40	32.00	48.74	35.00	0.00	3,093.14	ธ.ค. 2564	บันทึกสืบ
4	ไม้แบบ(ไม่เนื้ออ่อน)	ลบ.พ.	696.26	0.00	0.00	0.00	0.00	696.26	ธ.ค. 2564	บันทึกสืบ
5	ลาดผูกเหล็กลวดผูกเหล็กตค.1.25มม.(เบอร์ 18)	กก.	30.92	0.00	0.00	0.00	0.00	30.92	ธ.ค. 2564	บันทึกสืบ

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000 (เป็นแห่งๆ) ปริมาณงาน 3 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /		
สาย 1083	จ้างเหมาทำการกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทล. 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 ทล. 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 ทล. 1169 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 - กม.		
ตอน	เด่นชาติ - นานอย		
อยู่ในท้องจังหวัด	น่าน	เขตแดนตก	ราคาน้ำมันโซลา บาท/ลิตร 28.73
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		5.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%
เงินประกันผลงานหัก		0.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขึ้นชั้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
6	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(นอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง9ม.ยาว10เมตร	ตัน	24,966.67	654.00	987.03	35.00	0.00	0.00	25,988.70	ธ.ค. 2564	
7	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(นอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง12ม.ยาว10เมตร	ตัน	24,733.33	654.00	987.03	35.00	0.00	0.00	25,755.36	ธ.ค. 2564	

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000 (เป็นแห่งๆ) ปริมาณงาน 3 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทล. 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 ทล. 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 ทล. 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 SIGN PLATE (Very High Intensity Grade , อลูมิเนียมอัลลอยด์ 2.00 mm. Thk) แบบที่ 9

ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภท ชนิด Microprismatic Grade โดยวิธี

ตัด-แปะแผ่นสติ๊กเกอร์

กรณีใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2.00 มม. (คิดเทียบจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม.)

สำหรับพื้น, ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงต่างๆ

(เหลี่ยม, เขียว, แดง, น้ำเงิน, ส้ม, ขาวฯ) และตัวอักษร,

เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง)

1.ค่าแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2.00 มม. 5.940 กก. @ 119.600	=	710.424 บาท
2.ค่าพื้นที่หลังป้าย 1.000 ตร.ม. @ 74.000	=	74.000 บาท
3.ค่า Frame Steel Box 50x25x1.6 มม.(w = 1.80 kg/m) รวมทาสี	=	203.700 บาท
4.850 กก. @ 42.000		
4.ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (Very High Intensity Grade Grade)	=	3,360.000 บาท
1.000 ตร.ม. @ 3,360.000		
5.ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (คิด 40 %	=	96.000 บาท
ของพื้นที่ข้อ 4.) 0.400 ตร.ม. @ 240.000		
6.ค่าประทับตราเครื่องหมายทางหลวงด้านหลัง 1.000 ตร.ม. @ 20.000	=	20.000 บาท
7.ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี (เฉลี่ย) 4.000 ชุด @ 80.000	=	320.000 บาท
8.ค่าติดตั้งแผ่นป้าย 1.000 ตร.ม. @ 87.000	=	87.000 บาท
รวมค่าใช้จ่าย	=	4,871.124 บาท
ค่างานต้นทุน	=	4,871.12 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000 (เป็นแห่งๆ) ปริมาณงาน 3 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทล. 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 ทล. 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 ทล. 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 R.C. SIGN POST ขนาด 0.15 x 0.15 m.

คิดจากความยาว 6.00 เมตร

ขุดดินหลุมเสา 1.000 ตัน @ 60.000	= 60.000 บาท
คอนกรีต หยาบ 0.400 ลบ.ม. @ 1,602.770	= 641.108 บาท
คอนกรีต CLASS B 0.135 ลบ.ม. @ 2,462.930	= 332.495 บาท
ไม้แบบ (2) 2.700 ตร.ม. @ 220.000	= 594.000 บาท
เหล็กเสริม 28.130 กก. @ 21.830	= 614.077 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.700 กก. @ 28.920	= 20.244 บาท
ค่าทาสี (ค่าสี + ค่าทา) 3.600 ตร.ม. @ 25.000	= 90.000 บาท
ค่าขนส่ง , ประกอบติดตั้ง 1.000 ชุด @ 100.000	= 100.000 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	= 2,451.924 บาท
ค่างานต่อเมตร = ค่าใช้จ่ายรวม / 6.000 เมตร	= 408.654
ค่างานต้นทุน	= 400.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000 (เป็นแห่งๆ) ปริมาณงาน 3 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทล. 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 ทล. 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 ทล. 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการลื่นไถล (Anti Skid)

งานวัสดุเคลือบผิวจราจรแบบ กั้นลื่น

ค่าวัสดุเคลือบผิว PMMA 1.000 ตร.ม. @ 833.600	= 833.600 บาท
ค่าวัสดุลูกแก้วสะท้อนแสง 1.000 ตร.ม. @ 24.690	= 24.690 บาท
ค่า Primer (กาวรองพื้น) 1.000 ตร.ม. @ 12.500	= 12.500 บาท
ค่าวัสดุทำให้แข็ง (Hardener) 1.000 ตร.ม. @ 100.430	= 100.430 บาท
ค่าดำเนินการ 1.000 ตร.ม. @ 11.480	= 11.480 บาท
รวมค่าใช้จ่าย	= 982.700 บาท
ค่างานต้นทุน	= 982.70 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวตราค่างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000 (เป็นแห่งๆ) ปริมาณงาน 3 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทล. 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 ทล. 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 ทล. 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 COLD PLASTIC PAINT

ค่าวัสดุเคลือบผิว PMMA 1.000 ตร.ม. @ 833.600	= 833.600 บาท
ค่าวัสดุลูกแก้วสะท้อนแสง 1.000 ตร.ม. @ 24.690	= 24.690 บาท
ค่า Primer (การรองพื้น) 1.000 ตร.ม. @ 12.500	= 12.500 บาท
ค่าวัสดุทำให้แข็ง (Hardener) 1.000 ตร.ม. @ 100.430	= 100.430 บาท
ค่าดำเนินการ 1.000 ตร.ม. @ 11.480	= 11.480 บาท
รวมค่าใช้จ่าย	= 982.700 บาท
ค่างานต้นทุน	= 982.70 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000 (เป็นแห่งๆ) ปริมาณงาน 3 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทล. 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 ทล. 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 ทล. 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1(YELLOW & WHITE)

ค่าสี 1.000 ตร.ม. @ 262.000	= 262.000 บาท
ค่าลูกแก้ว 1.000 ตร.ม. @ 24.000	= 24.000 บาท
ค่า PRIMER 1.000 ตร.ม. @ 15.000	= 15.000 บาท
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ) 1.000 ตร.ม. @ 22.000	= 22.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 323.000 บาท
ค่างานต้นทุนที่กำหนด	= 305.00 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 (เป็นแห่งๆ), ทางหลวงหมายเลข 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.15+000 (เป็นแห่งๆ) ปริมาณงาน 3 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทล. 101 ระหว่าง กม.323+000 - กม.339+500 ทล. 1026 ระหว่าง กม.2+000 - 33+000 ทล. 1169 ระหว่าง กม.2+000 - กม.

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 ไฟกะพริบ ขนาด 300 มม. สีเหลือง ชนิดหลอด LED ระบบ โซลล่าเซลล์(Solar Cell)

1.ตู้ไฟพร้อมชุดฝาครอบสำหรับติดตั้งแผงรับพลังงาน 1.000 ชุด @ 2,500.000	=	2,500.000 บาท
2.แผงไฟสัญญาณแบบหลอดชนิด LEDS 1.000 แผง @ 4,200.000	=	4,200.000 บาท
3.แผงรับพลังงานแสงอาทิตย์ 1.000 ชุด @ 4,000.000	=	4,000.000 บาท
4.อุปกรณ์ป้ายและหลอด LED 2.000 ชุด @ 3,900.000	=	7,800.000 บาท
5.อุปกรณ์ควบคุมการเก็บประจุ 1.000 ชุด @ 3,500.000	=	3,500.000 บาท
6.แบตเตอรี่ชนิดไม่ต้องเติมน้ำกลั่น 0.000 ลูก @ 1,700.000	=	0.000 บาท
7.เสาสำหรับติดตั้งชุดไฟสัญญาณ 1.000 ต้น @ 1,200.000	=	1,200.000 บาท
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อแห่ง	=	23,200.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	23,200.00 บาท/ตร.ม.