

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอน คำเพิ่ม - ห้วยบาง ตอน 4
ระหว่าง กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

2. งานก่อสร้างถนนผิวทางคอนกรีต
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสกนศรที่ 2 (สว่างแดนดิน) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 18,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทน 5 ซม.

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 17,513,000.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 วาหิต กิจเฮวี่ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.สกนศรที่ 2 (ว) (สว่างแดนดิน)

7.2 วสกร ราชวงศ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 อรุษา ราศรีเจริญ กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้างานวางแผน


(นายวิชาญ ผิวคำ)
ผอ.ขท.สกนศรที่ ๒ (สว่างแดนดิน)

อรุษา ราศรีเจริญ

06 ธันวาคม 2567 17:01:46

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างหมวดวิศวกรรมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอน คิ้วเพิ่ม -ห้วยบาง ตอน 4 ระหว่าง กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม) --

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	ลบ.ม.	408.000	1,083.49	442,063.92	1.3113	1,420.78	579,678.41
2	2. PRIME COAT	ตร.ม.	1,020.000	32.72	33,374.40	1.3113	42.90	43,763.85
3	3. TACK COAT	ตร.ม.	34,160.000	13.34	455,694.40	1.3113	17.49	597,552.06
4	4. ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตัน	150.000	2,680.81	402,121.50	1.3113	3,515.34	527,301.92
5	5. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	ตร.ม.	1,020.000	324.10	330,582.00	1.3113	424.99	433,492.17
6	6. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)	ตร.ม.	34,160.000	320.52	10,948,963.20	1.3113	420.29	14,357,375.44
7	7. THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	ตร.ม.	907.000	304.28	275,981.96	1.3113	399.00	361,895.14
8	8. THERMOPLASTIC WHITE PAINT	ตร.ม.	1,464.000	304.28	445,465.92	1.3113	399.00	584,139.46
9	9. งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ	ชุด	1.000	21,201.52	21,201.52	1.3113	27,801.55	27,801.55
							รวมราคากลาง	17,513,000.00

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

-ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์.ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอน คำเพิ่ม -ห้วยบาง ตอน 4 ระหว่าง กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

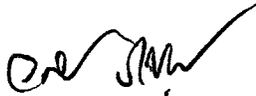
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)/กรมทางหลวง



(วาฑิต กิจเชาว์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(วสกร ราชวงศ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(อรุษา ราชรีเจริญ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

อรุษา ราชรีเจริญ

06 ธันวาคม 2567

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอน คำเพิ่ม - ห้วยบาง ตอน 4 ระหว่าง กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานก่อสร้างถนนผิวทางคอนกรีต

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT

1.EXCAVATION

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา - ตัก	=	8.960 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนทิ้ง 1.000 กม. 11.550	=	11.550 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	20.510 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว = 20.510×1.250	=	25.637 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา ดิน - ขุดตัด	=	22.800 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	48.437 บาท/ลบ.ม.

เนื่องจากการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่งในคันทางเดิม ซึ่งอ่อนกว่าปกติ ค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10% 48.437×1.100

2. REPLACEMENT (หินคลุก)

วัสดุจากปากโม(รวมค่าตัก)	=	145.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 243.000 กม. 460.290	=	460.290 บาท/ตร.ม.
รวม	=	605.290 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว = 605.290×1.500	=	907.935 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา ผสม (Blend)	=	26.190 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา บดทับ	=	96.090 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	1,030.215 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน 1+2 = $53.280 + 1,030.215$	=	1,083.495 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้	=	1,083.490 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,083.49 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอน คำเพิ่ม -ห้วยบาง ตอน 4 ระหว่าง
กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานก่อสร้างถนนผิวทางค่อนกรีต

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 PRIME COAT

<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>ค่างาน EAP	=	31,121.310 บาท
ลาดยางบน soil cement ใช้ 0.80 ลิตร/ตร.ม.	=	24.897 บาท
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา งานลาดยางไพรม์โค้ด	=	7.830 บาท
ค่างานต้นทุน	=	32.727 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้	=	32.720 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	32.72 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอน คำเพิ่ม -ห้วยบาง ตอน 4 ระหว่าง
กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานก่อสร้างถนนผิวทางคู่ขนาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 TACK COAT

<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>ค่ายาง CRS-2	=	28,587.970 บาท/ตัน
1 ตร.ม. ใช้ยาง CRS-2 จำนวน 0.20 ลิตร = 0.20 x ราคายาง/1000	=	5.717 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา งานราดยางแอสฟัลต์	=	7.630 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	13.347 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนที่ กำหนดให้	=	13.340 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	13.34 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 218 ตอน คำเพิ่ม -ห้วยบาง ตอน 4 ระหว่าง
กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานก่อสร้างถนนผิวทางค่อนกรีต

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE

ความหนา 4 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	10,000.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 0.000 กม. 0.000 บาท/ตัน	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 250,000 / 10,000	=	0.000 บาท/ตัน
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>ค่างาน AC 5.00 % 0.048 ตัน @ 32,597.970	=	1,564.702 บาท/ตัน
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.740 ลบ.ม. @ 776.540	=	574.639 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ตึกคอนกรีต	=	419.750 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 1.220 กม. 4.580	=	5.587 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวแตกโค้ด	=	118.424 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,683.102 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้	=	2,680.810 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,680.81 บาท/ตัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอน คำเพิ่ม - ห้วยบาง ตอน 4 ระหว่าง กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานก่อสร้างถนนผิวทางคอนกรีต

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	10,000.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 0.000 กม. ไม่เกิน 300 กม.	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 250,000 / 10,000	=	0.000 บาท/ตัน
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>ค่ายาง AC 5.00 % 0.048 ตัน @ 32,597.970	=	1,564.702 บาท/ตัน
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>ค่าหิน 0.740 ลบ.ม. @ 776.540	=	574.639 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	=	419.750 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 1.200 กม. (1/4 ของระยะทางของโครงการ) 4.580	=	5.496 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา		
งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวไพริมโค้ต	=	135.195 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,699.782 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน 2,699.782 / 8.33	=	324.103 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้	=	324.100 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	324.10 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอน คำเพิ่ม -ห้วยบาง ตอน 4 ระหว่าง กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานก่อสร้างถนนผิวทางคอนกรีต

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	= 10,000.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 0.000 กม. ไม่เกิน 300 กม.	= 0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 250,000 / 10,000.00	= 0.000 บาท/ตัน
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>ค่ายาง AC 5 % 0.048 ตัน @ 32,597.970	= 1,564.702 บาท/ตัน
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>ค่าหิน 0.740 ลบ.ม.@ 776.540	= 574.639 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	= 419.750 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 1.220 กม. (1/4 ของระยะทางของโครงการ) 4.580	= 5.587 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวแตกโค้ต	= 105.291 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	= 2,669.969 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน 2,669.969 / 8.33	= 320.524 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนที่ กำหนดให้	= 320.520 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 320.52 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอน คำเพิ่ม -ห้วยบาง ตอน 4 ระหว่าง กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานก่อสร้างถนนผิวทางคอนกรีต

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 THERMOPLASTIC YELLOW PAINT

คิดระยะทางขนส่งวัสดุสี เป็นระยะทาง 628.000 กม.		
- ค่าสี Thermoplastic สีเหลือง 6.00 กก. @ 43.740	=	262.440 บาท/ตร.ม.
- ค่าลูกแก้ว 0.40 กก. @ 61.750	=	24.700 บาท/ตร.ม.
- ค่า primer (การรองพื้น) 1 ตร.ม. @ 14.000	=	14.000 บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ) 1 ตร.ม. @ 14.000	=	14.000 บาท/ตร.ม.
- ค่าทดสอบความหนา Factor การสะท้อนแสง - ตร.ม. @ 15.000	=	0.000 บาท/ตร.ม.
รวม	=	315.140 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนที่ กำหนดให้	=	304.280 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	304.28 บาท/ตร.ม.

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

8 THERMOPLASTIC WHITE PAINT

คิดระยะทางขนส่งวัสดุ เป็นระยะทาง 628.000 กม.

- ค่าสี Thermoplastic สีขาว 6 กก. @ 43.740 = 262.440 บาท/ตร.ม.

- ค่าลูกแก้ว 0.40 กก. @ 61.740 = 24.696 บาท/ตร.ม.

- ค่า Primer (การรองพื้น) 1 ตร.ม. @ 14.000 = 14.000 บาท/ตร.ม.

- ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ) 1 ตร.ม. @ 14.000 = 14.000 บาท/ตร.ม.

- ค่าทดสอบความหนา , Factor การสะท้อนแสง - ตร.ม. @ 15.000 = 0.000 บาท/ตร.ม.

รวม = 315.136 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุนที่ กำหนดให้ = 304.280 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 304.28 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอน คำเพิ่ม -ห้วยบาง ตอน 4ระหว่าง
กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานก่อสร้างถนนผิวทางคู่ขนาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

9 งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ

1.งานป้ายแผ่นสะท้อนแสง 24.566 ตร.ม. @ 4,500.000	= 110,547.000 บาท
1.1 ป้าย ตก.2 จำนวน 2 แผ่น ขนาด 0.90x0.90 เป็นพื้นที่ 1.62 ตร.ม.	
1.2 ป้าย ตก.10 จำนวน 2 แผ่น ขนาด 0.90x0.75 เป็นพื้นที่ 1.35	
ตร.ม.	
1.3 ป้าย ตก.4 จำนวน 2 แผ่น ขนาด 0.90x2.40 เป็นพื้นที่ 4.32 ตร.ม.	
1.4 ป้าย ตก.3 จำนวน 2 แผ่น ขนาด 0.90x0.90 เป็นพื้นที่ 1.62 ตร.ม.	
1.5 ป้าย ตก.7 จำนวน 2 แผ่น ขนาด 0.60x1.80 เป็นพื้นที่ 2.16 ตร.ม.	
1.6 ป้าย ตบ.3 จำนวน 2 แผ่น ขนาดกว้าง 0.90 ม. เป็นพื้นที่ 1.28	
ตร.ม.	
1.7 ป้าย ตก.23 จำนวน 1 แผ่น ขนาด 0.90x1.20 เป็นพื้นที่ 1.080	
ตร.ม.	
1.8 ป้าย ตก.24 จำนวน 2 แผ่น ขนาด 0.90x1.20 เป็นพื้นที่ 2.16	
ตร.ม.	
1.9 ป้าย ต.5 จำนวน 1 แผ่น ขนาด 0.90x0.90 เป็นพื้นที่ 0.810 ตร.ม.	
1.10 ป้าย ต.5 จำนวน 2 แผ่น ขนาด 0.90x0.90 เป็นพื้นที่ 1.62 ตร.ม.	
1.11 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม. จำนวน 2 แผ่น ขนาด 0.90x0.75	
เป็นพื้นที่ 1.35 ตร.ม.	
1.12 ป้าย บ.40 จำนวน 2 แผ่น ขนาดกว้าง 0.90 ม. เป็นพื้นที่ 1.28	
ตร.ม.	
1.13 ป้าย ต.72 จำนวน 2 แผ่น ขนาด 0.75x0.45 เป็นพื้นที่ 0.676	
ตร.ม.	
1.14 ป้าย บ.3 จำนวน 2 แผ่น ขนาด 0.90x1.80 เป็นพื้นที่ 3.42 ตร.ม.	
2. เสাপ้ายเหล็กขนาด 3x3x2 mm. 67.600 ม. @ 350.000	= 23,660.000 บาท
3.แผงตั้งสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 11.000 ชุด @ 1,115.000	= 12,265.000 บาท
4. แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า 93.000 ชุด @ 460.000	= 42,780.000 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 2218 ตอน คำเพิ่ม -ห้วยบาง ตอน 4 ระหว่าง กม.0+170 - กม.5+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง (34,160 ตร.ม) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานก่อสร้างถนนผิวทางคูอนกรีต

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

9 งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ

5. สัญญาณธง 2.000 ชุด 100.000	=	200.000 บาท	
6. ไฟกระพริบพร้อมแบตเตอรี่ 2.000 ดวง @ 1,538.000	=	3,076.000 บาท	
7. Plastic Barrier กว้าง 0.50 ม. ยาว 1.00 ม สูง 0.80 ม. 20.000 ม. @ 2,000.000	=	40,000.000 บาท	
8. กรวยยาง ขนาด 0.70 ม. 30.000 ชิ้น @ 350.000	=	10,500.000 บาท	
9. ไฟฟลูออเรสเซนต์ 36W หรือ LED 16W พร้อมอุปกรณ์ 30.000 ชุด @ 380.000	=	11,400.000 บาท	
รวม	=	254,428.000 บาท/ชุด	
ค่างานต่อหน่วย ระยะเวลาทำการ 90 วัน	=	21,202.333 บาท/ชุด	
ราคาที่กำหนดให้	=	21,201.520 บาท/ชุด	
ค่างานต้นทุน	=	21,201.52 บาท/ชุด	