

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
กิจกรรม ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อู่ยา - ดอนเจดีย์
ที่ กม.14+570 ตำบลลิ้นช้าง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคจังหวัดสุพรรณบุรี กิจกรรม ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย
บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,100,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 25 ธ.ค. 2568 เป็นเงิน 1,082,213.57 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 บริพัตร ภมรพล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ชมอ.ชท.สุพรรณบุรี ชท.สุพรรณบุรีที่ 1

7.2 ณัฐพงศ์ ศรีบรรจง กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ศิริรัตน์ พุ่มพุกษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายจักรภพ วัชรมนต์เตียร)

ผอ.ชท.สุพรรณบุรีที่ ๑

25 ธ.ค. 2568

บริพัตร ภมรพล

25 ธันวาคม 2568 11:15:24

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความมั่นคงของประชาชน ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง บุนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อูยา - ดอนเจดีย์ ที่ กม.14+570 ตำบลดงขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING LIGHTING POLE	EACH	6,000	243.56	1,461.36	1,3616	331.63	1,989.78
2	2. REMOVAL OF EXISTING HAND RAIL งานรื้อถอนราวกันตกสะพานเดิม	EACH	59,000	238.79	14,088.61	1,3616	325.13	19,183.05
3	3. ก่อสร้างหลังคาคลุมสะพานลอยคนเดินข้าม	EACH	1,000	773,631.09	773,631.09	1,3616	1,053,376.09	1,053,376.09
4	4. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)	L.S	1,000	5,629.15	5,629.15	1,3616	7,664.65	7,664.65
							รวมราคากลาง	1,082,213.57



บริษัท รมรพล

25 ธันวาคม 2568 11:15:29

(นายจักรภพ วัชรมนต์เกียรติ)
ผอ.ท.สุพรรณบุรีที่ ๑

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาก่อสร้างโครงการพัฒนาศูนย์โครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความมั่นคงของประชาชน ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

บนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อูยา - ดอนเจดีย์ ที่ กม.14+570 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง



บริษัท รามรพล

25 ธันวาคม 2568 11:15:29

หน้า 2 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความมั่นคงของประชาชน กิจกรรม ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี
บนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อุยา - ดอนเจดีย์ ที่ กม.14+570 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง

(บริพัตร ภมรพล)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ณัฐพงศ์ ศรีบรรจง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ศิริรัตน์ พุ่มพฤษ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายจักรภพ วัชรมนเฑียร)

ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

บริพัตร ภมรพล

25 ธันวาคม 2568

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรม
ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อุยา - ดอนเจดีย์ ที่ กม.14+570 ตำบลลิ้นช้าง
อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคจังหวัดสุพรรณบุรี กิจกรรม ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี

1 REMOVAL OF EXISTING LIGHTING POLE

ค่าเช่ารถ 6 ล้อ (คนขับ+น้ำมัน+ค่าเช่ารถ)	= 5,000.000 บาท (เหมาจ่าย)
ค่าคน 3.000 คนๆ ละ 355.000 บาท	= 1,065.000 บาท
ค่าขนส่ง 6.000 กม.	= 24.230 บาท
รวมต้นทุนทั้งหมด	= 6,089.230 บาท
ทำได้ 25 ต้น/วัน	= 243.569 บาท /EACH
ค่างานต้นทุน	= 243.56 บาท/EACH

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรม
 ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อู่ยา - คอนเจ็คย์ ที่ กม.14+570 ตำบลลิ้นช้าง
 อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคจังหวัดสุพรรณบุรี กิจกรรม ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี

2 REMOVAL OF EXISTING HAND RAIL งานรื้อถอนราวกันตกสะพานเดิม

REMOVAL OF EXISTING HAND RAIL

งานรื้อถอนราวกันตกสะพานเดิม คิดที่ปริมาณงาน 24.000 แห่ง / วัน

1 แก๊ซ LPG. (15 กก.) 1.000 ถัง / วัน @ 423.000 บาท	=	423.000 บาท
2 ท่อลม O2 2.000 ท่อ - วัน @ 150.000 บาท	=	300.000 บาท
3 ค่าเช่าเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1.000 เครื่อง - วัน @ 656.000 บาท	=	656.000 บาท
4 ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 30.000 ลิตร - วัน @ 31.110 บาท	=	933.300 บาท
5 ค่าเช่ารถปิคอัพ 1.000 คัน - วัน @ 969.000 บาท	=	969.000 บาท
6 ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถปิคอัพ 10.000 ลิตร - วัน @ 30.570 บาท	=	305.700 บาท
7 ค่าแรงคน 6.000 คน - วัน @ 355.000 บาท	=	2,130.000 บาท
8 ค่าขนส่งคืนไว้ที่ หมวดทางหลวงฯ 2.000 กม.	=	13.960 บาท
รวมเป็นเงิน	=	5,730.960 บาท
ค่างานต้นทุน	=	238.79 บาท/แห่ง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรม
 ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อู่ยา - ดอนเจดีย์ ที่ กม.14+570 ตำบลลิ้นช้าง
 อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคจังหวัดสุพรรณบุรี กิจกรรม ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี

3 ก่อสร้างหลังคาคลุมสะพานลอยคนเดินข้าม

- งานโครงสร้างหลังคา ทางเดินบนสะพานลอยคนเดินข้าม ขนาด 2.250 X 36.500 ม.		
1 ท่อแอสตันเลส ทน 2 มม. ขนาด \varnothing 3 นิ้ว		
- เสาลังคา สูง 2.00 ม. @ 3.00 ม. 57.000 ม.		
- อะเสียดเสา 80.000 ม.		
รวมค่าท่อแอสตันเลส ขนาด \varnothing 3 นิ้ว	1 137.000 ม. @ 571.650	= 78,316.050 บาท
บาท		
2 ท่อแอสตันเลส ทน 2 มม. ขนาด \varnothing 3 นิ้ว		
-จันทันตัดโค้ง ยาว 3.5 ม. @ 1.00 ม. 144.000 ม.		
-แป 3 ท่อน 120.000 ม.		
รวมค่าท่อแอสตันเลส ขนาด \varnothing 3 นิ้ว	2 264.000 ม. @ 571.650	= 150,915.600 บาท
บาท		
3 ค่าแรง (ค่าตัด ประกอบ และเชื่อม) 2,615.000 กก. @ 10.000 บาท		= 26,150.000 บาท
4 -จันทันตัดโค้ง ยาว 3.5 ม. @ 1.00 ม.		
ค่าแรงตัดโค้ง 100 บาท /นิ้ว / ท่อน 36.500 ท่อน @ 300.000 บาท		= 10,950.000 บาท
5 แผ่น Metal Sheet ทน 0.35 มม. 170.000 ตร.ม. @ 261.530		= 44,460.100 บาท
บาท		
- ค่าติดตั้ง Metal Sheet 170.000 ตร.ม. @ 80.000 บาท		= 13,600.000 บาท
- ค่าแรงตัดแผ่น 170.000 ตร.ม. @ 30.000 บาท		= 5,100.000 บาท
6 แผ่นรางน้ำกัลวาไนซ์ + อุปกรณ์และค่าแรงติดตั้ง 80.000 ม. @ 500.000 บาท		= 40,000.000 บาท
7 อุปกรณ์ต่อยึด 5.000 ถู @ 191.590 บาท		= 957.950 บาท
8 Stainless plate ขนาด 0.15 x 0.15 ม. ทน 4.5 มม. 26.000 แผ่น		= 1,590.680 บาท

บริษัท รมรพล

25 ธันวาคม 2568 11:15:40

หน้า 3 จาก 8

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรม
 ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อู่ยา - ดอนเจดีย์ ที่ กม.14+570 ตำบลลิ้นช้าง
 อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคจังหวัดสุพรรณบุรี กิจกรรม ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี

3 ก่อสร้างหลังคาคลุมสะพานลอยคนเดินข้าม

@ 61.180 บาท		1,590.680 บาท
9 สตัดพุกเคมีชุบซิงค์ Ø 16 มม. x 150 มม. 104.000 ตัว @ 55.140 บาท	=	5,734.560 บาท
10 พุกเคมีแบบตอก Ø12 มม. 104.000 ตัว @ 87.380 บาท	=	9,087.520 บาท
11 งานนั่งร้าน 73.000 ตร.ม.		
- คำนั่งร้าน 73.000 ตร.ม. @ 120.000 บาท	=	8,760.000 บาท
- ค่าแรงประกอบติดตั้ง 73.000 ตร.ม. 30.000 บาท	=	2,190.000 บาท
12 ผ้าใบ Blue Sheet 131.000 ตร.ม. @ 10.070 บาท	=	1,319.170 บาท
- เหมาค่าแรงคนงาน 4.000 คน @ 355.000 บาท	=	1,420.000 บาท
รวมราคา	=	400,551.630 บาท --- (1)
- งานโครงสร้างหลังคา บันไดสะพานลอยคนเดินข้าม		
1 ท่อแอสตันเลส หนา 2 มม. ขนาด Ø 3 นิ้ว		
- เสาลังคา สูง 2.00 ม. @ 3.00 ม. 75.000 ม.		
- อะเสียดเสา 84.000 ม.		
รวมค่าท่อแอสตันเลส ขนาด Ø 3 นิ้ว — 1 159.000 ม. @ 571.650 บาท	=	90,892.350 บาท
2 ท่อแอสตันเลส หนา 2 มม. ขนาด Ø 3 นิ้ว		
- -จันทันตัดโค้ง ยาว 2.19 ม. @ 1.00 ม. 94.000 ม.		
- -แป 1 ท่อน 38.000 ม.		
รวมค่าท่อแอสตันเลส ขนาด Ø 3 นิ้ว — 2 132.000 ม. @ 571.650 บาท	=	75,457.800 บาท
3 ค่าแรง (ค่าตัด ประกอบ และเชื่อม) 1,897.000 กก. @ 10.000 บาท	=	18,970.000 บาท

บริษัท รมรพล

25 ธันวาคม 2568 11:15:40

หน้า 4 จาก 8

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรม
 ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อู่ยา - คอนเจ็คท์ ที่ กม.14+570 ตำบลลิ้นช้าง
 อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคจังหวัดสุพรรณบุรี กิจกรรม ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี

3 ก่อสร้างหลังคาคลุมสะพานลอยคนเดินข้าม

4	จันทันตัดโค้ง ยาว 2.19 ม. @ 1.00 ม.	
-	ค่าแรงตัดโค้ง 100 บาท / นิ้ว / ท่อน 38.000 ท่อน @ 300.000 บาท	= 11,400.000 บาท
5	แผ่น Metal Sheet หนา 0.35 มม. 111.000 ตร.ม. @ 261.530 บาท	= 29,029.830 บาท
-	ค่าติดตั้ง Metal Sheet 111.000 ตร.ม. @ 80.000 บาท	= 8,880.000 บาท
-	ค่าแรงตัดโค้ง 111.000 ตร.ม. @ 30.000 บาท	= 3,330.000 บาท
6	แผ่นรางน้ำกัลวาไนซ์ + อุปกรณ์และค่าแรงติดตั้ง 84.000 ม. @ 500.000 บาท	= 42,000.000 บาท
7	อุปกรณ์ต่อยึด 6.000 คู่ @ 191.590 บาท	= 1,149.540 บาท
8	Stainless plate ขนาด 0.15 x 0.15 ม. หนา 4.5 มม. 34.000 แผ่น @ 61.180 บาท	= 2,080.120 บาท
9	สตัดพุกเคมีชุบซิงค์ Ø 16 มม. x 150 มม. 136.000 ตัว @ 55.140 บาท	= 7,499.040 บาท
10	พุกเคมีแบบตอก Ø12 มม. 136.000 ตัว @ 87.380 บาท	= 11,883.680 บาท
11	ผ้าใบ Blue Sheet 288.000 ตร.ม. @ 10.070 บาท	= 2,900.160 บาท
12	เหมาค่าแรงคนงาน 4.000 คน @ 355.000 บาท	= 1,420.000 บาท
	รวมราคา	= 306,892.520 บาท --- (2)
-	งานไฟฟ้า(บนสะพานลอยและบันได) จำนวน 13.000 ชุด	
1	โคมกันน้ำกันฝุ่น LED-T8 2x18 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ 13.000 โคม @ 793.460 บาท	= 10,314.980 บาท
-	ค่าแรงติดตั้งโคมพร้อมอุปกรณ์ 13.000 ชุด @ 135.000 บาท	= 1,755.000 บาท
2	-NYY CABLES 3 x 2.5 MM2 (ระหว่างดวงโคม) 34.000 ม. @ 75.090 บาท	= 2,553.060 บาท
-	ค่าแรงเดินสายไฟ 34.000 ม. @ 15.000 บาท	= 510.000 บาท

บริษัท รมรพล

25 ธันวาคม 2568 11:15:40

หน้า 5 จาก 8

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรม
 ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อู่ยา - ดอนเจดีย์ ที่ กม.14+570 ตำบลลิ้นช้าง
 อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคจังหวัดสุพรรณบุรี กิจกรรม ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี

3 ก่อสร้างหลังคาคลุมสะพานลอยคนเดินข้าม

3 -NYY CABLES 2 x 4 MM2 30.000 ม. @ 90.790 บาท	=	2,723.700 บาท ✓
- -ค่าแรงเดินสายไฟ 30.000 ม. @ 15.000 บาท	=	450.000 บาท ✓
4 -กล่องเหล็กปักสายขนาด 2x4 13.000 ชุด @ 67.290 บาท	=	874.770 บาท ✓
- -ค่าแรงเดินสายไฟ 13.000 ชุด @ 15.000 บาท	=	195.000 บาท ✓
5 -RSC Ø 1½" (ระหว่างดวงโคม) 74.500 ม. @ 206.850	=	15,410.325 บาท ✓
-ค่าแรงเดินท่อร้อยสายไฟ 74.500 ม. @ 50.000 บาท	=	3,725.000 บาท ✓
6 -RSC Ø 4" 3.000 ม. @ 871.030 บาท	=	2,613.090 บาท ✓
-ค่าแรงเดินท่อร้อยสายไฟ 3.000 ม. @ 105.000 บาท	=	315.000 บาท ✓
7 สายไฟฟ้า THW 1x16 mm2 (สายGROUND ROD) 4.000 ม. @	=	333.480 บาท ✓
83.370 บาท		
-ค่าแรงเดินสายไฟ 4.000 ม. @ 20.000 บาท	=	80.000 บาท ✓
8 -GROUND ROD 1.000 ชุด @ 618.000 บาท	=	618.000 บาท ✓
9 -ตู้ควบคุม ขนาด 30A. 1.000 ชุด @ 3,376.000 บาท	=	3,376.000 บาท ✓
- ค่าแรงติดตั้ง 1.000 ชุด @ 200.000 บาท	=	200.000 บาท ✓
รวมราคา	=	46,047.405 บาท - - (3)
- งานทาสีน้ำปูน Concrete Barrier		
ด้วยน้ำปูนผสมสารยึดเกาะโพลีเมอร์		
วัสดุ/อุปกรณ์ (2900+22.78+120)/80	=	38.030 บาท/ตร.ม. ✓
ค่าแรงทำความสะอาดผิวเดิม	=	2.000 บาท/ตร.ม. ✓
ค่าแรงทาสีผสมโพลีเมอร์ (5*355*(60*0.85))/9000	=	10.050 บาท/ตร.ม. ✓
ค่าเช่ายานพาหนะพร้อมพนักงานขับ	=	3.470 บาท/ตร.ม. ✓
[(2579*(60*0.85))+(355*60*0.85)]/9000		

บริษัท รมรพล

25 ธันวาคม 2568 11:15:40

หน้า 6 จาก 8

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรม
ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อุยา - ดอนเจดีย์ ที่ กม.14+570 ตำบลลิ้นช้าง
อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคจังหวัดสุพรรณบุรี กิจกรรม ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี

3 ก่อสร้างหลังคาคลุมสะพานลอยคนเดินข้าม

ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (วันละ 25 ลิตร) $(25 \times 30.57 \times 60 \times 0.85) / 9000$	= 4.330 บาท/ตร.ม.
ค่าขนส่งวัสดุจากแหล่ง (คิดให้ 4 ครั้ง) $4 \times 5000 / 9000$	= 2.220 บาท/ตร.ม.
ค่าเช่าโกดังเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ $2 \times 5000 / 9000$	= 1.110 บาท/ตร.ม.
ค่าเช่ากระเช้า (คิดให้ 1/3 ของเวลาตามแผน) (คิดให้ 3 ชุด)	= 1.530 บาท/ตร.ม.
รวมเป็นเงิน	= 62.740 บาท/ตร.ม.
ปริมาณ 321.000 ตร.ม. x 62.740 บาท	= 20,139.540 บาท/แห่ง --- (4)
ค่างานต้นทุน	= 773,631.09 บาท/แห่ง

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรม
ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 322 ตอน อู่ยา - ดอนเจดีย์ ที่ กม.14+570 ตำบลลิงชั้น
อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคจังหวัดสุพรรณบุรี กิจกรรม ก่อสร้างหลังคาสะพานลอย
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองสุพรรณบุรี

4 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)

TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)

ค่างานต้นทุน

= 5,629.15 บาท/ชุด

