

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...ประกวดราคาจ้างก่อสร้างเสริมผิวถนนแอสฟัลต์คอนกรีต บ้านทุ่ง หมู่ที่ ๕
 เชื่อมบ้านทุ่งพัฒนา หมู่ที่ ๕ ตำบลสบปราบ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง องค์การบริหาร-
 ส่วนตำบลสบปราบ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสบปราบ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๖๔๘,๐๐๐.๐๐ บาท (หกแสนสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)..... เสริมผิวถนนแอสฟัลต์คอนกรีต ขนาดกว้าง ๓.๕๐ - ๔.๐๐ เมตร
 ยาว ๔๑๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๖๓๒.๘๒ ตารางเมตร
 พร้อมป้ายโครงการ ๑ ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลสบปราบกำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘เป็นเงิน..... ๖๔๘,๕๒๒.๘๙บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง (ปร.๔)
 - ๖.๒
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นางสาวธัญญธร ด้านอินธา ประธานกรรมการ
 - ๗.๒ นายชัยวัฒน์ กลิ่นหอม กรรมการ
 - ๗.๓ นางสาวมาลี ดีมีหาญ กรรมการและเลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

โครงการ เสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต

สถานที่ก่อสร้าง บ้านทุ่ง หมู่ที่ 5 เชื่อมบ้านทุ่งพัฒนา หมู่ที่ 9 ตำบลสบปราบ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง

ขนาด กว้าง 3.50 - 4.00 เมตร ยาว 418.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,632.82 ตารางเมตร

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ.2568

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วยxFF	ราคากลาง
1	ประเภทงานทาง งานผิวทาง							
	1.1 TACK COAT	ตร.ม.	1,632.82	14.59	23,822.84	1.3642	19.90	32,499.12
	1.2 ผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE	ตร.ม.	1,632.82	254.97	416,320.12	1.3642	347.83	567,943.90
2	งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง							
	2.1 สีขาว กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	83.60	290.00	24,244.00	1.3642	395.62	33,073.66
3	งานคอนกรีต							
	3.1 คอนกรีตเสริมขอบบ่อพัก	งาน	1.00	11,000.00	11,000.00	1.3642	15,006.20	15,006.20
รวมค่างานต้นทุน					475,386.96			
ค่าอำนวยความสะดวก,ดอกเบี้ย,กำไร,ภาษี (factor f งานทาง)						1.3642		
คิดเป็นเงินค่าก่อสร้าง								648,522.89


ผู้ประมาณการ


(นายชินทร พลนา)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

อนุมัติ


(นายมนัส ใจเรือน)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสบปราบ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง


(นางสาวธนันฐาร ต่านธนา)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสบปราบ


(นายชัยวัฒน์ กลั่นหอม)
ผู้อำนวยการกองช่าง


(นางสมาลี ตีมีหาญ)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

โครงการ เสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต

รายการประมาณราคาต่อหน่วย (ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ. เมือง 33.00 - 33.99)

1. งานผิวทาง

1.1 TACK COAT

ค่ายาง CRS-2	=	23,000.00	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง...559.....กม. @ ..1.64..บาท/ตัน (รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง)	=	916.76	บาท/ตัน
ค่ายาง + ค่าขนส่ง	=	23,916.76	บาท/ตัน
ค่ายาง CRS-2 0.30 ลิตร @ (...29,916.76...บาท/ตัน)/,1000	=	7.18	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	7.41	บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม =+.....	=	14.59	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	14.59	บาท/ตร.ม.

1.2 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ 1,632.82.. ตร.ม./8.33	=	196.02	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน.....-..... กม.	=	-	บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 250,000/10,000	=	25	บาท/ตัน
(กรณีปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการน้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE = 10,000 ตัน ในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม)			
ค่ายาง AC -60/70	=	26,000.00	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง...559.....กม. @ ..1.64..บาท/ตัน (รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง)	=	916.76	บาท/ตัน
ค่าขึ้นลงยาง AC	=	35.00	บาท/ตัน
ค่ายาง + ค่าขนส่ง + ค่าขึ้นลงยาง	=	26,951.76	บาท/ตัน
ค่ายาง AC = 5.2 % ของปริมาณวัสดุมวลรวม	=	1,401.49	บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	=	245.00	บาท/ลบ.ม.
(คิดเฉลี่ยขนาดต่างๆ หินฝุ่น 0.50 ลบ.ม., หิน 3/4" 0.25 ลบ.ม., หิน 1/2" 0.10 ลบ.ม., หิน 3/8" 0.15 ลบ.ม.)			
ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @.....245.00....	=	181.30	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต	=	415.56	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง.....-.....กม.	=	-	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับ หนา 5 ซม.	=		บาท/ตัน
8.33 X 1.00 X 12.07	=	100.54	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,123.89	บาท/ตัน
= 2,123.89/ 8.33	=	254.97	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	254.97	บาท/ตร.ม.

2. งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง

2.1 THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1 (YELLOW & WHITE)

ค่างานต้นทุน	=	290.00	บาท/ตร.ม.
--------------	---	--------	-----------

ผู้ประมาณการ



(นายชรินทร์ พลนา)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา