

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ ประกวตราค่าซื้อวัสดุก่อสร้าง จำนวน ๓ รายการ วัสดุดินถมคันทาง ปริมาณงาน ๒๔,๐๐๐ ลบ.ม.(หลวม) , วัสดุคัตเลือก ก ปริมาณงาน ๙,๔๑๔ ลบ.ม.(หลวม) และวัสดุรองพื้นทางวัสดุมวลรวมท้องถิ่นผสมซีเมนต์ ปริมาณงาน ๓,๗๙๒ ลบ.ม.(หลวม) โดยขนส่งกองรายทาง หรือกอง Stock Pile ตามจุดที่ผู้ซื้อกำหนด ในโครงการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๒๑๖๙ ตอน กุดชุม - เลิงนกทา ระหว่าง กม. ๕๗+๕๐๐ - กม. ๕๙+๗๕๐ รวมระยะทาง ๒.๒๕๐ กม.

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างทางขอนแก่น กรมทางหลวง

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๘๒๗,๐๕๔.๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔,๗๙๘,๐๕๖.๐๐ บาท  
ราคาต่อหน่วย ดังนี้

- วัสดุดินถมคันทาง จำนวน ๒๔,๐๐๐ ลบ.ม.(หลวม) ราคา ลบ.ม.(หลวม) ละ ๘๖.๕๐ บาท
- วัสดุคัตเลือก “ก” จำนวน ๙,๔๑๔ ลบ.ม.(หลวม) ราคา ลบ.ม.(หลวม) ละ ๑๒๔.๐๐ บาท
- วัสดุรองพื้นทางวัสดุมวลรวมท้องถิ่นผสมซีเมนต์ จำนวน ๓,๗๙๒ ลบ.ม.(หลวม)  
ราคา ลบ.ม.(หลวม) ละ ๔๑๐.๐๐ บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ๕.๑ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลัทธนนต์คอนสตรัคชั่น
- ๕.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุนนการโยธา
- ๕.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิวเซ็งค้าไม้

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

- ๖.๑ นายสรวิฐ หมอดี
- ๖.๒ นายคำจันทร์ การดี
- ๖.๓ นายสมัคร ต้นโล่ห์

(นายนรภัทร ตรีศิริโชติ)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทางขอนแก่น

ราคาประเมินงานจัดซื้อวัสดุก่อสร้างทาง จำนวน 3 รายการ

ศูนย์สร้างทางขอนแก่น สำนักก่อสร้างทางที่ 2 กรมทางหลวง

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 2169 ตอน กุดชุม - เลิงนกทา

ตามคำสั่งศูนย์ฯ ที่ ศ.สท. ขน 11/คท. 1/3/391 /2567

ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567

วันที่ประเมิน 11 พฤศจิกายน 2567

ราคารับประกันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

เรียน ผศ.สท. ขอนแก่น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ขอเสนอราคาประเมินงานจัดซื้อวัสดุก่อสร้างทาง จำนวน 3 รายการ ในโครงการก่อสร้างทางหลวง  
หมายเลข 2169 ตอน กุดชุม - เลิงนกทา ระหว่าง กม.57+500 - กม.59+750 หรือจุดที่ผู้รับจ้างกำหนดให้ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

สรุปผลการประเมินราคา

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาที่กำหนด	
				หน่วยละ (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	งานจัดซื้อวัสดุดินถมคันทาง ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.102/2532	ลบ.ม. (หลวม)	24,000.00	86.50	2,076,000.00
2	วัสดุคัดเลือก "ก" ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.208/2532	ลบ.ม. (หลวม)	9,414.00	124.00	1,167,336.00
3	วัสดุรองพื้นทางวัสดุมวลรวมท้องถิ่นผสมซีเมนต์ ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.206/2564	ลบ.ม. (หลวม)	3,792.00	410.00	1,554,720.00
				รวม	4,798,056.00
( สี่ล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นแปดพันห้าสิบบาทถ้วน )				วงเงิน	4,798,056.00

( ลงชื่อ ) ..... ประธานคณะกรรมการ  
( นายสรารัฐ หมอดี ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

( ลงชื่อ ) ..... กรรมการ  
( นายคำจันทร์ การดี ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

( ลงชื่อ ) ..... กรรมการ  
( นายสมัคร ตันโล่ห์ ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ผบ.ศ.สท , คุณวิวัฒน์ , คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ศูนย์ฯ เห็นชอบกำหนดราคาตามที่คณะกรรมการฯ เสนองานจัดซื้อวัสดุก่อสร้างทาง  
จำนวน 3 รายการ ในโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 2169 ตอน กุดชุม - เลิงนกทา ระหว่าง กม.57+500 - กม.59+750  
หรือจุดที่ผู้ซื้อกำหนด รายละเอียดดังนี้

1. งานจัดซื้อวัสดุดินถมคันทาง 86.50 บาท / ลบ.ม.(หลวม)  
ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.102/2532 ( แปรลบบทบาทห้าสิบสตางค์ )
2. วัสดุคัดเลือก "ก" 124.00 บาท / ลบ.ม.(หลวม)  
ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.208/2532 ( หนึ่งร้อยยี่สิบสี่บาทถ้วน )
3. วัสดุรองพื้นทางวัสดุรวมรวมทั้งหินผสมซีเมนต์ (จางผสมและขนส่ง) 410.00 บาท / ลบ.ม.(หลวม)  
ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.206/2564 ( สี่ร้อยสิบบาทถ้วน )

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

4,798,056.00 บาท

( สี่ล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นแปดพันห้าสิบบาทถ้วน )

(ลงนาม).....

(นายนรภัทร ตริศิริโชติ)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทางขอนแก่น

11 / พ.ย. / 2567

แบบประเมินราคา

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 2169 ตอน กุดชุม - เลิงนกทา

งานจัดซื้อวัสดุก่อสร้างทาง จำนวน 3 รายการ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย ที่ อ.เมือง จ.ยโสธร

33.50 บาท/ลิตร

วันที่ประเมินราคา

11 ต.ค. 64

ระหว่าง กม.57+500 - กม.59+750 หรือจุดที่ผู้ซื้อกำหนด

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	(2) (3)=(1)X(2)		Factor (F)	ราคาxFactor (บาท)	(6) (7)=(1)X(6)	
				ราคาต้นทุน (บาท)	เป็นเงิน			ราคาประเมิน (บาท)	เป็นเงิน
1	งานจัดซื้อวัสดุดินถมคันทาง ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.102/2532	ลบ.ม. (หลวม)	24,000.00	หน่วยละ 86.50	2,076,000.00	1.000	86.50	หน่วยละ 86.50	2,088,000.00
2	วัสดุคัดเลือก "ก" ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.208/2532	ลบ.ม. (หลวม)	9,414.00	หน่วยละ 124.00	1,167,336.00	1.000	124.00	หน่วยละ 124.00	1,176,750.00
3	วัสดุรองพื้นทางวัสดุมวลรวมท้องถิ่นผสมซีเมนต์ ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.206/2564	ลบ.ม. (หลวม)	3,792.00	หน่วยละ 410.00	1,554,720.00	1.000	410.00	หน่วยละ 410.00	1,562,304.00
	รวม				4,798,056.00			รวม 4,798,056.00	รวม 4,827,054.00

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสรวิทย์ หนองดี) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายคำจันทร์ การดี) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสมิทธิ์ ต้นโสภา) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

งานจัดซื้อวัสดุก่อสร้างทาง จำนวน 3 รายการ  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 2169 ตอน กุดชุม - เลิงนกทา  
ระหว่าง กม.57+500 - กม.59+750 ระยะทาง 2.250 กม.

ราคาน้ำมันเฉลี่ย ที่ อ.เมือง จ.ยโสธร 33.50 บาท/ลิตร

1.1) งานจัดซื้อวัสดุดินถมคันทาง ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.102/2532

1. ปริมาณงาน 24,000.00 ลบ.ม.(หลวม)

2. การคำนวณค่างาน

2.1 ราคาวัสดุ ราคาสืบจาก หจก.จ้าวเซียงคำไม้ รวมค่าขนส่ง = 86.50 บาท/ลบ.ม.(หลวม)

2.2 ค่าขนส่ง

ระยะทางจากแหล่ง-กึ่งกลางหน้างาน 48 กม. = - บาท/ลบ.ม.(หลวม)

รวมค่าวัสดุและขนส่ง = 86.50 บาท/ลบ.ม.(หลวม)

2.3 รวมค่าวัสดุถึงกึ่งกลางงาน 86.50 บาท/ลบ.ม.(หลวม)

1.2) งานจัดซื้อวัสดุดินถมคันทาง ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.102/2532

1. ปริมาณงาน 24,000.00 ลบ.ม.(หลวม)

2. การคำนวณค่างาน

2.1 ราคาวัสดุ ราคาสืบจาก หจก.สุมนการโยธา รวมค่าขนส่ง = 95.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)

2.2 ค่าขนส่ง

ระยะทางจากแหล่ง-กึ่งกลางหน้างาน 44 กม. = - บาท/ลบ.ม.(หลวม)

รวมค่าวัสดุและขนส่ง = 95.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)

2.3 รวมค่าวัสดุถึงกึ่งกลางงาน 95.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)

1.3) งานจัดซื้อวัสดุดินถมคันทาง ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.102/2532

1. ปริมาณงาน 24,000.00 ลบ.ม.(หลวม)

2. การคำนวณค่างาน

2.1 ราคาวัสดุ ราคาสืบจาก หจก.ลัทธิธนนต์คอนสตรัคชั่น รวมค่าขนส่ง = 90.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)

2.2 ค่าขนส่ง

ระยะทางจากแหล่ง-กึ่งกลางหน้างาน 49 กม. = - บาท/ลบ.ม.(หลวม)

รวมค่าวัสดุและขนส่ง = 90.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)

2.3 รวมค่าวัสดุถึงกึ่งกลางงาน 90.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)

1.4) งานจัดซื้อวัสดุดินถมคันทาง ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.102/2532

1. ปริมาณงาน				24,000.00	ลบ.ม.(หลวม)
2. การคำนวณค่างาน					
2.1 ค่าวัสดุจากแหล่ง	พื้นที่ ขท.มุกดาหาร		=	100.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.2 ค่าดำเนินการ (ชุด-ชน)			=	18.90	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.3 ค่าขนส่ง	ระยะทาง 4 กม.		=	19.71	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
			รวม	=	138.61 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.4 ค่างาน	Factor F (งานจ้างเหมา) ตามแผนรายละเอียดการ	1.1894	=	164.86	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.5 ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)			=	3.51	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.6 รวมค่าวัสดุถึงกึ่งกลางหน้างาน (2.4+2.5)			=	<b>168.37</b>	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

2.1) งานจัดซื้อวัสดุคัดเลือก "ก" ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.208/2532

1. ปริมาณงาน				9,414.00	ลบ.ม.(หลวม)
2. การคำนวณค่างาน					
2.1 ราคาวัสดุ	ราคาสืบจาก หจก.จิวเซ็งคำไม้ รวมค่าขนส่ง		=	124.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.2 ค่าขนส่ง	ระยะทางจากแหล่ง-กึ่งกลางหน้างาน 48 กม.		=	-	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
			รวมค่าวัสดุและขนส่ง	=	<u>124.00</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.3			รวมค่าวัสดุถึงกึ่งกลางงาน	=	<b>124.00</b> บาท/ลบ.ม.(หลวม)

2.2) งานจัดซื้อวัสดุคัดเลือก "ก" ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.208/2532

1. ปริมาณงาน				9,414.00	ลบ.ม.(หลวม)
2. การคำนวณค่างาน					
2.1 ราคาวัสดุ	ราคาสืบจาก หจก.สุนทรโยธา รวมค่าขนส่ง		=	140.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.2 ค่าขนส่ง	ระยะทางจากแหล่ง-กึ่งกลางหน้างาน 44 กม.		=	-	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
			รวมค่าวัสดุและขนส่ง	=	<u>140.00</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.3			รวมค่าวัสดุถึงกึ่งกลางงาน	=	<b>140.00</b> บาท/ลบ.ม.(หลวม)

2.3) งานจัดซื้อวัสดุคัดเลือก "ก" ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.208/2532

1. ปริมาณงาน				9,414.00	ลบ.ม.(หลวม)
2. การคำนวณค่างาน					
2.1 ราคาวัสดุ	ราคาสืบจาก หจก.ลัทธอนต์คอนสตรัคชั่น รวมค่าขนส่ง		=	130.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.2 ค่าขนส่ง	ระยะทางจากแหล่ง-กึ่งกลางหน้างาน 49 กม.		=	-	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
			รวมค่าวัสดุและขนส่ง	=	<u>130.00</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.3			รวมค่าวัสดุถึงกึ่งกลางงาน	=	<b>130.00</b> บาท/ลบ.ม.(หลวม)

## 2.4 ) งานจัดซื้อวัสดุคัดเลือก "ก"

ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.208/2532

1. ปริมาณงาน			9,414.00	ลบ.ม.(หลวม)
2. การคำนวณค่างาน				
2.1 ค่าวัสดุจากแหล่ง	พื้นที่ ขท.มุกดาหาร		=	110.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.2 ค่าดำเนินการ (ชุด-ชน)			=	26.47 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.3 ค่าขนส่ง	ระยะทาง	1 กม.	=	11.55 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
			รวม	= 148.02 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.4 ค่างาน	Factor F (งานจ้างเหมา) ตามแผนรายประมาณการ	1.1894	=	176.05 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.5 ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)			=	6.52 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.6 รวมค่าวัสดุถึงที่กึ่งกลางหน้างาน (2.4+2.5)			=	<b>182.57</b> บาท/ลบ.ม.(หลวม)

## 3.1 ) งานจัดซื้อวัสดุรองพื้นทางวัสดุรวมท้องถิ่นผสมซีเมนต์ ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.206/2564

1. ปริมาณงาน			3,792.00	ลบ.ม.(หลวม)
2. การคำนวณค่างาน				
2.1 ราคาวัสดุ	ราคาสืบจาก หจก.จิวเซ็งคำไม้ รวมค่าผสมซีเมนต์และขนส่ง		=	410.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.2 ค่าขนส่ง			=	- บาท/ลบ.ม.(หลวม)
	ระยะทางจากแหล่ง-กึ่งกลางหน้างาน	48 กม.	=	- บาท/ลบ.ม.(หลวม)
			รวมค่าวัสดุและขนส่ง	= <u>410.00</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.3			รวมค่าวัสดุถึงกึ่งกลางงาน	<b>410.00</b> บาท/ลบ.ม.(หลวม)

## 3.2 ) งานจัดซื้อวัสดุรองพื้นทางวัสดุรวมท้องถิ่นผสมซีเมนต์ ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.206/2564

1. ปริมาณงาน			3,792.00	ลบ.ม.(หลวม)
2. การคำนวณค่างาน				
2.1 ราคาวัสดุ	ราคาสืบจาก หจก.สุมนการโยธา รวมค่าผสมซีเมนต์และขนส่ง		=	430.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.2 ค่าขนส่ง			=	- บาท/ลบ.ม.(หลวม)
	ระยะทางจากแหล่ง-กึ่งกลางหน้างาน	44 กม.	=	- บาท/ลบ.ม.(หลวม)
			รวมค่าวัสดุและขนส่ง	= <u>430.00</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.3			รวมค่าวัสดุถึงกึ่งกลางงาน	<b>430.00</b> บาท/ลบ.ม.(หลวม)

## 3.3 ) งานจัดซื้อวัสดุรองพื้นทางวัสดุรวมท้องถิ่นผสมซีเมนต์ ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.206/2564

1. ปริมาณงาน			3,792.00	ลบ.ม.(หลวม)
2. การคำนวณค่างาน				
2.1 ราคาวัสดุ	ราคาสืบจาก หจก.ลัทธอนต์คอนสตรัคชั่น รวมค่าผสมซีเมนต์และขนส่ง		=	425.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.2 ค่าขนส่ง			=	- บาท/ลบ.ม.(หลวม)
	ระยะทางจากแหล่ง-กึ่งกลางหน้างาน	49 กม.	=	- บาท/ลบ.ม.(หลวม)
			รวมค่าวัสดุและขนส่ง	= <u>425.00</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.3			รวมค่าวัสดุถึงกึ่งกลางงาน	<b>425.00</b> บาท/ลบ.ม.(หลวม)

3.4) งานจัดซื้อวัสดุรองพื้นทางวัสดุมวลรวมท้องถิ่นผสมซีเมนต์ ซึ่งมีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่ ทล.ม.206/2564

1. ปริมาณงาน			3,792.00	ลบ.ม.(หลวม)
2. การคำนวณค่างาน				
2.1 ค่าวัสดุจากแหล่ง (วัสดุมวลรวมท้องถิ่น)			=	110.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.2 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด - ขน)			=	32.99 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.3 ค่าขนส่ง ระยะ 1 กม.			=	11.55 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
			รวม =	154.54 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.4 ระยะทางจากเครื่องผสม - หน่วยงาน 1 กม. (L/4) (10 ล้อ)			=	11.55 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
			รวมค่าวัสดุและขนส่ง =	166.09 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.5 ส่วนยุบตัว	166.09 X 1.60		=	265.74 บาท/ลบ.ม.
2.6 ค่าซีเมนต์ 5%	90 กก. @	2.67	=	240.30 บาท/ลบ.ม.
2.7 ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000 / 7,000		=	21.43 บาท/ลบ.ม.
2.8 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสมวัสดุ)			=	44.96 บาท/ลบ.ม.
2.9 ค่าใช้จ่ายรวม (2.5+2.6+2.7+2.8)			=	572.43 บาท/ลบ.ม.
2.10 ส่วนขยายตัว	572.43 / 1.60		=	357.77 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
2.11 ค่างาน	Factor F (งานจ้างเหมา) ตามแผนรายประมาณการ	1.1894	=	<b>425.53</b> บาท/ลบ.ม.(หลวม)

(ลงชื่อ)  ..... ประธานคณะกรรมการ  
(นายสรารัฐ หมอติ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  ..... กรรมการ  
(นายคำจันทร์ การดี) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  ..... กรรมการ  
(นายสมัคร ต้นโลห์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ



เปรียบเทียบราคาวัสดุจากแหล่ง

..... กม.  
 ระยะทาง = 48 กม.  
 ..... กม.  
 ระยะทาง = 44 กม.  
 ..... กม.  
 ระยะทาง = 49 กม.

หจก. จ้างค่าไม้ - กึ่งกลางงาน  
 หจก. สุเมธารโยธา - กึ่งกลางงาน  
 หจก. สัทธิธนต์คอนกรีตซีเมนต์ - กึ่งกลางงาน

ราคาวัสดุ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567  
 33.50 บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	วัสดุ	แหล่งวัสดุ	ราคาซีเมนต์	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท/ลบ.ม.)	ค่าขนส่ง+ขนส่ง (บาท/ลบ.ม.)	Factor	ค่าวัสดุ x F (บาท/ลบ.ม.)	หมายเหตุ
1	งานติดตั้งวัสดุเดินคานทาง	หจก. จ้างค่าไม้	86.50	48	-	86.50	1.00	86.50	10 ลิ้ว
		หจก. สุเมธารโยธา	95.00	44	-	95.00	1.00	95.00	
		หจก. สัทธิธนต์คอนกรีตซีเมนต์	90.00	49	-	90.00	1.00	90.00	
		พื้นที่ ข. มุกดาหาร	100.00	4	19.71	138.61	1.1894	168.37	
2	วัสดุคัดเลือก ก"	หจก. จ้างค่าไม้	124.00	48	-	124.00	1.00	124.00	10 ลิ้ว
		หจก. สุเมธารโยธา	140.00	44	-	140.00	1.00	140.00	
		หจก. สัทธิธนต์คอนกรีตซีเมนต์	130.00	49	-	130.00	1.00	130.00	
		พื้นที่ ข. มุกดาหาร	110.00	1	11.55	148.02	1.1894	182.57	
3	วัสดุรองพื้นทางวัสดุผสมซีเมนต์ (จ้างผสมและขนส่ง)	หจก. จ้างค่าไม้	410.00	48	-	410.00	1.00	410.00	10 ลิ้ว
		หจก. สุเมธารโยธา	430.00	44	-	430.00	1.00	430.00	
		หจก. สัทธิธนต์คอนกรีตซีเมนต์	425.00	49	-	425.00	1.00	425.00	
		พื้นที่ ข. มุกดาหาร	357.77	1	-	357.77	1.1894	425.53	

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ  
 (นายสรราช หมอติ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
 (นายสมศรี ตันโล่ห์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
 (นายคำจันทร์ การดี) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ