



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลลำพะเนียง

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ราคากลางโครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้าน
ลำพะเนียง(ใหม่) – บ้านเก่า รหัสทางหลวงท้องถิ่น นม.ถ.๒๘๐-๒๖ บ้านลำพะเนียง หมู่ที่ ๗
ตำบลลำพะเนียง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลลำพะเนียง ได้ดำเนินการจัดทำราคากลางโครงการซ่อมสร้าง
ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านลำพะเนียง(ใหม่) – บ้านเก่า รหัสทางหลวงท้องถิ่น นม.
ถ.๒๘๐-๒๖ บ้านลำพะเนียง หมู่ที่ ๗ ตำบลลำพะเนียง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่ง
คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาราคากลางโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านลำพะเนียง(ใหม่) –
บ้านเก่า รหัสทางหลวงท้องถิ่น นม.ถ.๒๘๐-๒๖ บ้านลำพะเนียง หมู่ที่ ๗ ตำบลลำพะเนียง ช่วงที่ ๑ งานผิว
จราจรและแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๓๕ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า
๑,๑๗๕ ตารางเมตร ช่วงที่ ๒ งานผิวจราจรและแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๐๕ เมตร หนา
๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๒๕ ตารางเมตร ช่วงที่ ๓ งานผิวจราจรและแอสฟัลต์ติกคอนกรีต
กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๔๑ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๔ ตารางเมตร พื้นที่รวม
๓,๐๖๔ ตารางเมตร งบประมาณ ๑,๑๒๖,๖๐๐.- บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนสองหมื่นหกพันหกร้อยบาทถ้วน)
ราคากลาง คือ ๑,๓๗๙,๖๘๘.๘๘ (หนึ่งล้านสามแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันหกร้อยแปดสิบแปดบาทแปดสิบแปด
สตางค์) จึงขอประกาศราคากลางกล่าวเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายวรกร พุฒิพงศ์พยอม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำพะเนียง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านสำพะเนียง(ใหม่)
 - บ้านเก่า รหัสทางหลวงท้องถิ่น นม ถ.๒๘๐-๒๖ บ้านสำพะเนียง หมู่ที่ ๗
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสำพะเนียง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๑๒๖,๖๐๐.-บาท(หนึ่งล้านหนึ่งแสนสองหมื่นหกพันหกร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีตช่วงที่ ๑ งานผิวจราจรและแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๓๕ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๗๕ ตารางเมตร

ช่วงที่ ๒ งานผิวจราจรและแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๐๕ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๒๕ ตารางเมตร ช่วงที่ ๓ งานผิวจราจรและแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๔๑ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๔ ตารางเมตร พื้นที่รวม ๓,๐๖๔ ตารางเมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑,๓๗๙,๖๘๘.๘๘ (หนึ่งล้านสามแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันหกร้อยแปดสิบแปดบาทแปดสิบแปดสตางค์)..
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายปรารถนา แสงวิถิชัย ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ประธานกรรมการ
 - ๗.๒ นายวุฒิกกร กุลศรี ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด กรรมการ
 - ๗.๓ นายชัยรัตน์ จิตรงค์ ตำแหน่ง นายช่างโยธา กรรมการ

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านลำพะเนียง (ใหม่) - บ้านเก่า รหัสทางหลวงท้องถิ่น นม.ถ. 280-26

บ้านลำพะเนียง หมู่ที่ 7 ตำบลลำพะเนียง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

ช่วงที่ 1 งานผิวจราจรและแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 5.00 ม. ยาว 235.00 ม. หนา 0.05 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,175.00 ตร.ม.

ช่วงที่ 2 งานผิวจราจรและแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 5.00 ม. ยาว 105.00 ม. หนา 0.05 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 525.00 ตร.ม.

ช่วงที่ 3 งานผิวจราจรและแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 4.00 ม. ยาว 341.00 ม. หนา 0.05 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,364.00 ตร.ม. **พื้นที่รวม 3,064.00 ตร.ม.**

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพะเนียง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง	
1	งานผิวจราจร								
1.1	งาน Tack coat	ตร.ม.	3,064.00	15.76	48,288.640	1.3607	21.44	65,706.352	
1.2	งานปูผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต 0.05 ม.	ตร.ม.	3,064.00	299.51	917,698.640	1.3607	407.54	1,248,712.539	
2	งานตีเส้นจราจร	ตร.ม.	163.44	280.00	45,763.200	1.3607	381.00	62,269.986	
					1,011,750.48			1,376,688.88	
	ป้ายโครงการ	ป้าย	1	-	3,000.00	-	-	3,000.00	
							TOTAL	1,379,688.88	
							ตัวอักษร (หนึ่งล้านสามแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันหกร้อยแปดสิบแปด	ค่าก่อสร้าง	1,379,688.88

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =

1,011,750.48

2 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =

1.3607

หมายเหตุ

1 ราคาสตงก่อสร้าง ของจังหวัดนครราชสีมา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

2 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง ค่าดำเนินการ ค่าเสียมราคา สำหรับราคาน้ำมันดีเซล 29.00-29.99 บาท/ลิตร

(ลงชื่อ).....

(นายปรารถนา แสงวิไลชัย)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลำพะเนียง

(ลงชื่อ).....

(นายวุฒิกร กุลศรี)

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ).....

(นายชัยรัตน์ จัตรงค์)

นายช่างโยธา

**รายละเอียดการคำนวณค่างานดินทุนต่อหน่วย
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

งานางป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่.....	<input checked="" type="radio"/> ขนาดเบา	<input type="radio"/> ขนาดกลาง	<input type="radio"/> ขนาดหนัก		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร				=	1.72 บาท / ตร.ม.
				=	<u>1.72</u> บาท / ตร.ม.

งานดินถมคันทาง (Earth Embankment)

ค่าวัสดุจากแหล่ง			=	3.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)			=	21.55	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 1.00 กม.			=	11.35	บาท/ลบ.ม.
รวม			=	<u>35.90</u>	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 35.90 x 1.60			=	57.44	บาท/ลบ.ม.
ค่าตัดแต่งชั้นบดอัด =		บาท/ลบ.ม.	=	0.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)			=	45.49	บาท/ลบ.ม.
			=	<u>102.93</u>	บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ	แนวเก่า	แนวใหม่
ส่วนยุบตัวของทรายถมคันทาง	1.40	1.45
ดิน, ดินปนทราย ถมคันทาง	1.60	1.70
ดินเหนียว ถมคันทาง	1.85	1.90
(ดินเหนียวมีค่า CBR น้อยกว่า 2)		
ค่าดินที่แหล่ง =	$\frac{\text{ราคาที่ดิน}}{2}$ บาท / ไร่	$\frac{1}{1,600} \times \frac{1}{3}$

งานพื้นทางหินคลุก (Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ค่าวัสดุจากปากไม่ (รวมค่าตัก)		=	313.50	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 80.00 กม.		=	172.19	บาท/ลบ.ม.
รวม		=	<u>485.69</u>	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 485.69 x 1.20		=	582.83	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)		=	24.57	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)		=	86.55	บาท/ลบ.ม.
		=	693.95	บาท/ลบ.ม.
		=	<u>693.95</u>	บาท/ลบ.ม.

งานไพร้มโคต (Prime Coat)

ค่าช่าง จากตารางที่ 1 1.0 ลิตร @ 29,622.92 บาท / ตัน		=	29.62	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา		=	7.15	บาท/ตร.ม.
		=	36.77	บาท/ตร.ม.
		=	<u>36.77</u>	บาท/ตร.ม.

งานแทคโคต (Tack Coat)

ค่าช่าง 0.3 ลิตร @ 29,422.92 บาท / ตัน		=	8.83	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา		=	6.93	บาท/ตร.ม.
		=	15.76	บาท/ตร.ม.
		=	<u>15.76</u>	บาท/ตร.ม.

งานผิวทางพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphalt Concrete)

หนา 5.0 ซม.

ปริมาณงาน PARA ASPHALT CONCRETE + ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	367.83	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	100 กม. (ไม่เกิน 300 กม. = 153.59)	=	50.80 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	250,000 / 10,000.00	=	25.00 บาท/ตัน
ค่าช่าง Para AC	0.052 ตัน @ 37,032.92	=	1,925.71 บาท/ตัน
ค่าหิน	0.74 ลบ.ม. @ 513.46	=	379.96 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต	= 372.43 x 1.10	=	409.67 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง	0.17 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	8.10 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมปูลาดและบดทับหนา	5.0 ซม. 1 (พิมพ์ 1 = บนผิวไพรม์โค้ด, พิมพ์ 2 = บนผิวแทคโค้ด)	=	136.07 บาท/ตัน
	= 14.85 x 1.10 x 8.33	=	136.07 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม		=	2,935.32 บาท/ตัน
คำนวณต้นทุน	= 2,935.32 / 8.33	=	352.38 บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ : ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน = (ค่าขนส่งโดยรถ 10 ล้อ + ลากพ่วง + ค่าขนส่งอุปกรณ์) x 80 ตัน
 ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ

L = ความยาวของโครงการ

งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete Wearing Course)

หนา 5.0 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	367.83	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	100 กม. (ไม่เกิน 300 กม. = 153.59)	=	50.80 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	250,000 / 10,000.00	=	25.00 บาท/ตัน
ค่าช่าง AC	0.052 ตัน @ 30,032.92	=	1,561.71 บาท/ตัน
ค่าหิน	0.74 ลบ.ม. @ 513.46	=	379.96 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต	=	372.43	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง	0.17 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	8.10 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมปูลาดและบดทับหนา	5.0 ซม. 2 (พิมพ์ 1 = บนผิวไพรม์โค้ด, พิมพ์ 2 = บนผิวแทคโค้ด)	=	96.88 บาท/ตัน
	= 11.63 x 1.00 x 8.33	=	96.88 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม		=	2,494.88 บาท/ตัน
คำนวณต้นทุน	= 2,494.88 / 8.33	=	299.51 บาท/ตร.ม.

งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement Concrete Pavement)

หนา 5.0 ซม.

ตามแบบมาตรฐานเลขที่ ท1-01	Panel Size	5.00 x 10.00	ม.
(ปริมาณงานพื้นที่ผิวคอนกรีตทั้งโครงการ	3,064.00	ตร.ม.)	
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	150,000.00 / 28,000.00	=	5.36 บาท/ตร.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม	= 1,811.66 + 191.86	=	2,003.52 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ผิวคอนกรีต	50.00	ตร.ม.	
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	50.00 x 5.36	=	267.86 บาท
ค่าคอนกรีต	2.50 ลบ.ม. @ 2,003.52	=	5,008.80 บาท
ค่าขนส่ง	0.17 กม. = 1.00 x 14.35 x 2.50	=	35.88 บาท
ค่าเหล็กเสริม	65.800 กก. @ 21.40 (ใช้ Wire Mesh ๑ 4 มม. @ 0.10 x 0.30 ม.)	=	1,408.00 บาท
ลวดผูกเหล็ก	กก. @	=	บาท
ค่าแบบ	20.60 x 10.00	=	206.00 บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (PAVER)	12.07 x 50.00	=	603.50 บาท
ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	x (บ่มพิมพ์ 1, ไม่บ่มพิมพ์ 0)	=	0 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม		=	7,530.03 บาท
คำนวณต้นทุน	7,530.03 / 50.00	=	150.60 บาท/ตร.ม.

กำแพงปวกท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 1-๑ 1.00 ม. (Concrete headwall For R.C.P. 1-๑ 1.00 ม.)

(ตามแบบกำแพงปวกท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต ของ ทต.หนองลาด)

คอนกรีต ค 1	1.22	ลบ.ม.	@	2,150.13	=	2,623.16	บาท
เหล็กเสริม	36.15	กก.	@	26.75	=	966.87	บาท
ลวดผูกเหล็ก	1.08	กก.	@	53.39	=	57.90	บาท
ไม้แบบ(1)	4.87	ตร.ม.	@	338.15	=	1,646.79	บาท
ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่	1.380	ลบ.ม.	@	45.72	=	63.09	บาท
ค่างานต้นทุน					=	5,357.81	บาท/EACH

หมายเหตุ ปริมาณวัสดุเพื่อส่วนสูญเสียแล้ว

กำแพงปวกท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 2-๑ 1.00 ม. (Concrete headwall For R.C.P. 2-๑ 1.00 ม.)

(ตามแบบกำแพงปวกท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต ของ ทต.หนองลาด)

คอนกรีต ค 1	2.05	ลบ.ม.	@	2,150.13	=	4,407.77	บาท
เหล็กเสริม	60.87	กก.	@	26.75	=	1,628.03	บาท
ลวดผูกเหล็ก	1.83	กก.	@	53.39	=	97.50	บาท
ไม้แบบ(1)	7.52	ตร.ม.	@	338.15	=	2,542.89	บาท
ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่	2.370	ลบ.ม.	@	45.72	=	108.36	บาท
ค่างานต้นทุน					=	8,784.53	บาท/EACH

หมายเหตุ ปริมาณวัสดุเพื่อส่วนสูญเสียแล้ว

กำแพงปวกท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต 3-๑ 1.00 ม. (Concrete headwall For R.C.P. 3-๑ 1.00 ม.)

(ตามแบบกำแพงปวกท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีต ของ ทต.หนองลาด)

คอนกรีต ค 1	2.87	ลบ.ม.	@	2,150.13	=	6,170.87	บาท
เหล็กเสริม	71.59	กก.	@	26.75	=	1,914.74	บาท
ลวดผูกเหล็ก	2.15	กก.	@	53.39	=	114.67	บาท
ไม้แบบ(1)	10.17	ตร.ม.	@	338.15	=	3,438.99	บาท
ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่	3.360	ลบ.ม.	@	45.72	=	153.62	บาท
ค่างานต้นทุน					=	11,792.89	บาท/EACH

หมายเหตุ ปริมาณวัสดุเพื่อส่วนสูญเสียแล้ว

งานตีเส้นจราจร (Marking)**งานตีเส้น ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (Yellow & White)**

ค่าสี	4	กก / ตร.ม.	@	45.00	=	180.00	บาท / ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว	0.50	กก / ตร.ม.	@	60.00	=	30.00	บาท / ตร.ม.
ค่า Primer	1.00	ตร.ม.	@	32.00	=	32.00	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ)			@	38.00	=	38.00	บาท / ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา , Factor การสะท้อนแสง , การสะท้อนแสง			@		=	0.00	บาท / ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน					=	280.00	บาท / ตร.ม.

งานตีเส้น Traffic Paint ชนิดที่ 2 (Yellow & White)

ค่าสี	1	ถัง / 50 ตร.ม. (โดยประมาณ)	@	58.00	=	58.00	บาท / ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว	0.50	กก / ตร.ม.	@	60.00	=	30.00	บาท / ตร.ม.
ค่า Primer	1.00	ตร.ม.	@	24.00	=	24.00	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ)			@	38.00	=	38.00	บาท / ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา , Factor การสะท้อนแสง , การสะท้อนแสง			@		=	0.00	บาท / ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน					=	150.00	บาท / ตร.ม.



ที่ QUO.007/2565

วันที่ 1 มีนาคม 2565

เรื่อง แจ้งราคामลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ประจำเดือน มีนาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า

ด้วยบริษัท ทิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ชนิดต่างๆ ที่ได้รับ
การรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก./ISO 9001:2000 ขอแจ้งราคามลิตภัณฑ์แอสฟัลต์แต่ละชนิดมีรายละเอียดดังนี้

ชนิดยาง	บรรจุ	ราคา/หน่วย
AC 60/70	Bulk (1,000 kg.)	29,800
	Drum (200 kg.)	6,660
AC 40/50	Bulk (1,000 kg.)	32,800
	Drum (200 kg.)	7,260
PARA AC	Bulk (1,000 kg.)	36,800
	Drum (200 kg.)	8,060
MC-70	Bulk (1,000 kg.)	48,300
	Drum (200 kg.)	10,360
PMA	Bulk (1,000 kg.)	41,300
	Drum (200 kg.)	8,960
CSS-1	Bulk (1,000 kg.)	29,400
	Drum (200 kg.)	6,580
CRS-2	Bulk (1,000 kg.)	29,200
	Drum (200 kg.)	6,540
CMS-2h	Bulk (1,000 kg.)	29,600
	Drum (200 kg.)	6,620
CSS-1h	Bulk (1,000 kg.)	29,600
	Drum (200 kg.)	6,620
CSS-1h (EMA)	Bulk (1,000 kg.)	39,100
	Drum (200 kg.)	8,520
EAP	Bulk (1,000 kg.)	34,600
	Drum (200 kg.)	7,620
CRS-1P	Bulk (1,000 kg.)	44,800
	Drum (200 kg.)	9,660
REJUVENATOR RA5	Drum (200 kg.)	26,000
JOINT SEALER	Box (12 kg.)	1,000
JOINT PRIMER	Gallon (3.50 litre)	900
TIPCO PREMIX	Bag (20 kg.)	160

หน่วย : Bulk = บาท/ตัน , Drum = บาท/ถัง , Box = บาท/กล่อง , Gallon = บาท/กระป๋อง , Bag = บาท/ถุง

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวเป็นราคาเงินสด ไม่รวมค่าขนส่ง และไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ราคาแหล่งผลิต : โรงงานนครราชสีมา ทางหลวงหมายเลข 2 กม.126 ซอย รพช.10232 ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
โรงงานพิษณุโลก ทางหลวงหมายเลข 1065 กม.4 ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายชาญชัย โลหะประธาน)

ผู้อำนวยการสายการตลาดในประเทศ

