



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) โทร ๐-๓๒๕๑-๑๒๒๓

ที่ สทล.๑๕ ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน).๒ / - วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอฟิจรณานุมัติราคากลางงานก่อสร้าง

๑) เรียน ผอ.ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) ผ่าน รอ.ขท.(บ)

ตามคำสั่งแขวงฯ ที่ สทล.๑๕ ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)/พ/๐๓๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดำเนินการคำนวณราคากลางงานจ้างเหมาติดตั้งหลักกันโคล้ง (ยางพารา) ทางหลวง-หมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๑ ตอน ห้วยทรายใต้ - วังยาง ระหว่าง กม.๒๓๒+๘๐๐ - กม.๒๓๔+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง วงเงินงบประมาณ ๔๔๒,๒๐๑.๐๐ บาท นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการคำนวณราคากลางงานดังกล่าวแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔๔๒,๒๐๑.๐๐ บาท ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายน้ำเพชร กิมสร้าง)  
รอ.ขท. (ว)

๒) รอ.ขท.(บ) , คุณณิษฐกุลกร  
- อนุมัติตามเสนอ

(นายพงศ์เทพ ทองพัฒน์)  
ผอ.ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานติดตั้งหลักกันไค้ง(ยางพารา) ทางหลวงหมายเลข 4 ตอน ห้วยทรายใต้ - วังยาว  
กม. 232+800 - กม. 234+000 ปริมาณงาน 1 แห่ง
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน) / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 442,201.00 บาท
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ติดตั้งหลักกันไค้ง(ยางพารา)
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 2 เมษายน 2567 เป็นเงิน 442,201.00 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - 7.1 นายน้ำเพชร กิมสร้าง ประธานกรรมการ
  - 7.2 นายเฉลิมชัย มั่งคั่ง กรรมการ
  - 7.3 นายศรยุทธ ไสภาค กรรมการ

ลงนาม ..... 

(นายพงศ์เทพ ทองพัฒน์)

ผอ.ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)



แขวง/สน.บพ. - รหัส : ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน)

๓๓๓

โครงการ - รหัส : งานติดตั้งหลักกันโคล้ง(ยางพารา)

๓๓๖๐๐

สายทาง - หมายเลข : หัวทรายใต้ - วังยาว

๔(๐๖๐๑)

สำนักงานทางหลวงที่ ๑๕ (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ : กม. ๒๓๒+๘๐๐ - กม. ๒๓๔+๐๐๐

ปริมาณงาน ๑ แห่ง


เรียน ผอ.ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่


เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามแผนงานประจำปี ๒๕๖๗ งานติดตั้งหลักกันโคล้ง(ยางพารา)


งบประมาณ - บาท

ราคาประเมิน ๔๔๒,๒๐๑.๐๐ บาท

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

ลงชื่อ .....  ..... ประธานกรรมการ  
(นายน้ำเพชร กิมสร้าง) รอ.ขท.(ว) ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)

ลงชื่อ .....  ..... กรรมการ  
(นายเฉลิมชัย มั่งคั่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ .....  ..... กรรมการ  
(นายศรยุทธ โสภาค) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = ๔๔๒,๒๐๑.๐๐ บาท

มีมติเห็นชอบตามที่แนบมา (แนบราคากลาง)

ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

ลงนาม .....  .....

(นายพงศ์เทพ ทองพัฒน์)

ผอ.ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)

ลงวันที่ ๒ เม.ย. ๒๕๖๗



แขวง - รหัส : ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน) 333  
 โครงการ - รหัส : งานติดตั้งหลักกันโคล้ง(ยางพารา) 33600  
 สายทาง - หมายเลข : ห้วยทรายใต้ - วังยาว 4(0601)

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

กม - ระยะทางที่ท่า : กม. 232+800 - กม. 234+000

ปริมาณงาน 1 แห่ง

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ราคาประเมิน = ต้นทุน x VAT VAT = 1.0700		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
1	หลักนำทางยางพารา	ต้น	184	1,928.39	354,823.76	2,063.37	2,063.00	379,592.00
2	ปูนซีเมนต์ผสม( 50 กก./ถุง)	ถุง	10	124.47	1,244.70	133.18	133.00	1,330.00
3	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	6	583.60	3,501.60	624.45	624.00	3,744.00
4	เป่าสะท้อนแสง ขนาด 0.15 x 0.03 ม.	อัน	184	19.46	3,580.64	20.82	20.00	3,680.00
5	เป่าสะท้อนแสง ขนาด Ø 0.06 ม.	อัน	368	12.11	4,456.48	12.95	12.00	4,416.00
6	สกรูเกลียวขนาด 12 x 1 1/2"	อัน	736	2.33	1,714.88	2.49	2.00	1,472.00
7	สิน้ำมัน สีขาว	แกลลอน	8	500.00	4,000.00	535.00	535.00	4,280.00
8	สิน้ำมัน สีดำ	แกลลอน	3	500.00	1,500.00	535.00	535.00	1,605.00
9	ทินเนอร์	แกลลอน	2	150.00	300.00	160.50	160.00	320.00
10	ค่าแรง							12,068.00
11	ค่าเช่าเครื่องจักร							15,969.00
12	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง							13,725.00
					375,122.06	1.0700		442,201.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 2 เม.ย. 2567					ปรับยอด			-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			442,201.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =					สี่แสนสี่หมื่นสองพันสองร้อยเอ็ดบาทถ้วน			

ค่างานเฉลี่ย 2,403 บาท/ต้น

Factor F	เงินกู้ธนาคารโลก	0%	เงินงบประมาณ	100%				
ใช้ตาราง Factor F	ทาง	ตารางที่	12		ค่างานต้นทุน(บาท)	F จากตาราง	พื้นที่ฝน	Factor F
เงินล่วงหน้า	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%		5	1.3616	N	-
เงินประกันผลงาน	10%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%		0.37512206	1.3616	ใช้ Factor F	1.3616
ชื่อตาราง	'Ref. Table.xls'F_ทาง_VAT7_2550_IR.7				10	1.3105	ปกติ	-

เวลาทำการ

คิดให้ = 30 วัน



แขวง - รหัส : ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน) 333  
โครงการ - รหัส : งานติดตั้งหลักกันโค้ง(ยางพารา) 33600  
สายทาง - หมายเลข : หัวทรายใต้ - วังยาว 4(0601)

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

กม. - ระยะทางที่ทำการ : กม. 232+800 - กม. 234+000

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ประเมินราคาเมื่อ	2 เม.ย. 2567	ราคาน้ำมัน (บ/ล.)	30.00-30.99	ราคาน้ำมันเฉลี่ย (บ/ล.)	30.50	พื้นที่ฝน (N/R)	N
ADT (คัน/วัน)	25,452 (ที่ กม.202+767)	Tf =	1.050	เงินล่วงหน้า	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%
ความหนาผิว (มม.)	100	Thk. F	2.00	เงินประกันผลงาน	10%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%
ชั้นผิวทาง (ชั้น)	พิเศษ	ระยะทาง L/4 (กม.)		ใช้ที่ระยะทาง (กม.)		ใช้ตาราง Factor F	ทาง

ที่	รายการ	บาท/หน่วย	ราคาที่แหล่ง	ระยะทางขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่งขึ้น-ลง	ชนิดรถ	แหล่งวัสดุ
1	หลักนำทางยางพารา	บาท / ต้น	1,710.00	201	4.81	-	-	กทม.
2	ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บาท / ต้น	2,579.44				-	ลากพ่วง อ. เมือง จ. ประจวบคีรีขันธ์
3	ทรายหยาบ	บาท / ลบ.ม.	320.00	75	263.60	-	10 ล้อ	ป้อทรายไร่หลวง อ.ท่ายาง พบ.
4	ปูนซีเมนต์ผสม	บาท / ต้น	2,358.00	52	81.49	50	ลากพ่วง	บ. ชลประทานฯ จก. อ. ชะอำ
5	เหล็ก □ 3" x 3" x 2 มม.	บาท / ท่อน(6 ม.)	738.32	-	-	-	-	อ. เมือง จ. เพชรบุรี
6	สีกันสนิม (3.785 ลิตร)	บาท / ถัง	339.99	-	-	-	-	กทม.
7	สีน้ำมัน (3.785 ลิตร)	บาท / ถัง	500.00	-	-	-	-	อ. เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
8	ทินเนอร์ (3.785 ลิตร)	บาท / แกลลอน	150.00	-	-	-	-	อ. เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์

#### หมายเหตุ

ค่างานต่างๆ (ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา) ใช้คำนวณในพื้นที่ฝน

#### ปกติ

(ว.ทล. 15 กำหนด เหตุผล : สำนักงบประมาณฯ กำหนดให้ใช้ F ฝนชุกแล้ว หากใช้คำนวณ (ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา) ในพื้นที่ฝนชุกอีก จะเป็นการซ้ำซ้อน และการใช้คำนวณ (ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา) ในพื้นที่ฝนปกติ เป็นประโยชน์ต่อราชการเนื่องจากค่าก่อสร้างถูกกว่า)

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

พื้นที่ฝน ปกติ

1 หลักนำทางยาพารา

ต้นทุน = ค่าวัสดุที่แหล่ง + ค่าขนส่ง	201 กม.		
ค่าหลักนำทางยาพารา		=	1,923.58 บาท/ตัน
ค่างานขนส่ง 201 กม.		=	4.81 บาท/ตัน
ดังนั้น ต้นทุน = 1923.58 + 4.81		=	<u>1,928.39</u> บาท/ตัน

2 ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง

ต้นทุน = ค่าวัสดุที่แหล่ง			
ค่าปูนซีเมนต์ที่แหล่ง		=	2,489.49 บาท/ตัน
ดังนั้น ต้นทุน = 2489.49		=	2,489.49 บาท/ตัน
ดังนั้น ต้นทุน = 2489.49 / 1000 x 50		=	<u>124.47</u> บาท/ถุง

3 ทรายหยาบ

ต้นทุน = ค่าทรายที่แหล่ง + ค่าขนส่ง	75 กม.		
ค่าทรายที่แหล่ง		=	320.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 75 กม.		=	263.60 บาท/ลบ.ม.
ดังนั้น ต้นทุน = 320 + 263.6		=	<u>583.60</u> บาท/ลบ.ม.

4 เป้าสะท้อนแสง

- เป้าสะท้อนแสง ขนาด 0.15 x 0.03 ม.

แผ่นอลูมิเนียมหนา 2 มม.	= 0.0045 ตร.ม.ๆละ	891.00 บาท	=	4.01 บาท
สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง	= 0.0045 ตร.ม.ๆละ	3,435.00 บาท	=	15.46 บาท
ดังนั้น ต้นทุน			=	<u>19.46</u> บาท/อัน

- เป้าสะท้อนแสง ขนาด ขนาด Ø 0.06 ม.

แผ่นอลูมิเนียมหนา 2 มม.	= 0.0028 ตร.ม.ๆละ	891.00 บาท	=	2.49 บาท
สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง	= 0.0028 ตร.ม.ๆละ	3,435.00 บาท	=	9.62 บาท
ดังนั้น ต้นทุน			=	<u>12.11</u> บาท/อัน

5 สกรูเกลียว ยึดเป้าสะท้อนแสง

สกรูเกลียวเหล็ก			=	2.33 บาท/อัน
ดังนั้น ต้นทุน			=	<u>2.33</u> บาท/อัน

6 สีนํ้ามัน

สีนํ้ามัน (3.785 ลิตร)			=	500.00 บาท/แกลลอน
ดังนั้น ต้นทุน			=	<u>500.00</u> บาท/แกลลอน

7 ทินเนอร์

ทินเนอร์ (3.785 ลิตร)			=	150.00 บาท/แกลลอน
ดังนั้น ต้นทุน			=	<u>150.00</u> บาท/แกลลอน

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

ตารางสรุปราคาต่อหน่วย

VAT = 1.07

ลำดับ	รายการ	ราคาต้นทุน	ราคารวม VAT % (บาท/หน่วย)	คิดให้	หมายเหตุ
1	หลักนำทางยางพารา	1,928.39	2,063.38	2064.00	
2	ปูนซีเมนต์ผสม( 50 กก./ถุง)	124.47	133.18	134.00	
3	ทรายหยาบ	583.60	624.45	625.00	
4	เป่าสะท้อนแสง ขนาด 0.15 x 0.03 ม.	19.46	20.82	21.00	
5	เป่าสะท้อนแสง ขนาด Ø 0.06 ม.	12.11	12.96	13.00	
6	สกรูเกลียวขนาด 12 x 1 1/2"	2.33	2.49	3.00	
7	สีน้ำมัน สีขาว	500.00	535.00	535.00	
8	สีน้ำมัน สีดำ	500.00	535.00	535.00	
9	ทินเนอร์	150.00	160.50	161.00	

รายละเอียดปริมาณงานวัสดุ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

พื้นที่ฝน ปกติ

คิดปริมาณงานวัสดุ

คิดจากจำนวน

184.00 ตัน

1.คอนกรีต MORTAR 1:3 ( 500 : 749 )	จำนวนทั้งโครงการ	0.92 ลบ.ม.	
- ปูนซีเมนต์ผสม	= 1.05 x 0.005 x 500 x 184	= 483.00	กก.
	= 483.00 / 50	= 9.66	ถุง
		คิดให้ = 10.00	ถุง
- ทรายหยาบผสม	= 1.2 x 0.005 x 0.749 x 184	= 0.83	ลบ.ม.
		คิดให้ = 1.00	ลบ.ม.
2.ทรายหยาบอัด			
- ทรายหยาบ	= 1.25 x 0.020 x 184	= 4.60	ลบ.ม.
		คิดให้ = 5.00	ลบ.ม.
3.เป้าสะท้อนแสง			
- เป้าสะท้อนแสง	= 1 x 184	= 184.00	อัน
ขนาด 0.15 x 0.03 ม.			
- เป้าสะท้อนแสง	= 2 x 184	= 368.00	อัน
ขนาด Ø 0.06 ม.			
4.สกรูเกลียว ยึดเป้าสะท้อนแสง (1 ถุง = 10 อัน)			
- สกรูเกลียว	= 4 x 184	= 736.00	อัน
5.สีน้ำมัน ( 0.090 แกลลอน/ตร.ม. )	จำนวนทั้งโครงการ	9.94 แกลลอน	
พื้นที่ทาสี ขาว 0.434 ตร.ม./ตัน			
- สีน้ำมัน	= 0.434 x 0.090 x 184.00	= 7.19	แกลลอน
		คิดให้ = 8.00	แกลลอน
พื้นที่ทาสี ดำ 0.166 ตร.ม./ตัน			
- สีน้ำมัน	= 0.166 x 0.090 x 184.00	= 2.75	แกลลอน
		คิดให้ = 3.00	แกลลอน
6.ทินเนอร์ ( 0.010 แกลลอน/ตร.ม. )	จำนวนทั้งโครงการ	1.10 แกลลอน	
พื้นที่ทาสีทั้งหมด 0.6 ตร.ม./ตัน			
- ทินเนอร์	= 0.6 x 0.010 x 184.00	= 1.10	แกลลอน
		คิดให้ = 2.00	แกลลอน



รายละเอียดปริมาณงานวัสดุ

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

ตารางสรุปวัสดุ

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย
1	หลักน้ำทางยางพารา	184.00	ตัน
2	ปูนซีเมนต์ผสม( 50 กก./ถุง)	10.00	ถุง
3	ทรายหยาบ	6.00	ลบ.ม.
4	เป้าสะท้อนแสง ขนาด 0.15 x 0.03 ม.	184.00	อัน
5	เป้าสะท้อนแสง ขนาด Ø 0.06 ม.	368.00	อัน
6	สกรูเกลียวขนาด 12 x 1 1/2"	736.00	อัน
7	สีน้ำมัน สีขาว	8.00	แกลลอน
8	สีน้ำมัน สีดำ	3.00	แกลลอน
9	ทินเนอร์	2.00	แกลลอน

รายละเอียดค่าแรงและค่าเช่าเครื่องจักร

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

พื้นที่ฝน ปกติ

คิดจากจำนวน 184.00 ตัน ทำงาน 80 ตัน/วัน

คิดค่าแรง

<b>1.ค่าแรงขุดและติดตั้ง</b>	1 วันทำงาน	8 ชม. ดำเนินการได้	80 ตัน/วัน	จำนวนวันทำการ =	3.00 วัน	
- ค่าแรงคนขับเครื่องจักร	= 1 คนๆละ	500 บาท	3 วัน	เป็นเงิน	= 1,500.00	บาท
- ค่าแรงคนขับรถกระบะ	= 1 คนๆละ	500 บาท	3 วัน	เป็นเงิน	= 1,500.00	บาท
- ค่าแรงคนงาน	= 5 คนๆละ	377.85 บาท	3 วัน	เป็นเงิน	= 5,667.75	บาท
				รวมเป็นเงิน	= <u>8,667.75</u>	บาท

<b>2.ค่าแรงทาสีและติดเป่า</b>	1 วันทำงาน	8 ชม. ดำเนินการได้	80 ตัน/วัน	จำนวนวันทำการ =	3.00 วัน	
- ค่าแรงคนงาน	= 3 คนๆละ	377.85 บาท	3 วัน	เป็นเงิน	= 3,400.65	บาท
				รวมเป็นเงิน	= <u>3,400.65</u>	บาท

สรุปรวมค่าแรง = 1 + 2 = 8,667.75 + 3,400.65 = 12,068.00 บาท

คิดค่าเช่าเครื่องจักร

- ค่าเช่ารถขุดพร้อมหัวเจาะ	= 4,537.00 บาท/วัน	3 วัน	เป็นเงิน	= 13,611.00	บาท
- ค่าเช่ารถกระบะขนส่ง	= 786.00 บาท/วัน	3 วัน	เป็นเงิน	= 2,358.00	บาท
ค่าเช่าทั้งหมด				= <u><u>15,969.00</u></u>	บาท

คิดค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวนเชื้อเพลิง 450 ลิตร

- น้ำมันเชื้อเพลิงรถขุด	= 120 ลิตร ๆละ	30.50 บาท	3 วัน	เป็นเงิน	= 10,980.00	บาท
- น้ำมันเชื้อเพลิงรถกระบะ	= 30 ลิตร ๆละ	30.50 บาท	3 วัน	เป็นเงิน	= 2,745.00	บาท
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงทั้งหมด				= <u><u>13,725.00</u></u>	บาท	

ต้นทุนค่าเสานลัคนำทางยาพารา

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	รวม(บาท)	
1	น้ำหนักลัคนำทางยาพาราต่อตัน	14	กก.			กก./ตัน
2	น้ำหนักน้ำยาพาราซีน (DRC 60%) ต่อตัน	20.6	กก.	49.00		บาท/กก.
3	ราคาน้ำยาพาราซีน (DRC 60%) ต่อตัน	1	ตัน	1,009.40		บาท/ตัน
4	ราคาสารเคมีต่อตัน	1	ตัน	752.07		บาท/ตัน
5	ราคาวัสดุต่อตัน (3+4)	1	ตัน	1,761.47	1,761.47	บาท/ตัน
6	ค่าดำเนินการต่อตัน (6.1+6.2+6.3)	1	ตัน	56.58	56.58	บาท/ตัน
	6.1 ค่าแรง	1	ตัน	42.00		บาท/ตัน
	6.2 ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	1	ตัน	13.97		บาท/ตัน
	6.3 ค่าไฟ	1	ตัน	0.61		บาท/ตัน
7	ค่าทดสอบ	1	ตัน	5.00	5.00	บาท/ตัน
8	ค่าขนส่ง	1	ตัน	4.81	4.81	บาท/ตัน
9	รวมค่าวัสดุและค่าดำเนินการต่อตัน	1	ตัน	1,827.86	1,827.86	บาท/ตัน
10	กำไรร้อยละ 5.5	1	ตัน	100.53	100.53	บาท/ตัน
11	ราคารวมต่อตัน (9+10)	1	ตัน	1,928.39	1,928.39	บาท/ตัน
12	คิดราคาต้นทุนต่อตัน (ไม่รวม VAT)	1	ตัน	1,928.39	1,928.39	บาท/ตัน
13	เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรได้รับ	1	ตัน	1,166.51	1,166.51	บาท/ตัน
	(3+6.1+6.2+6.3+10)	1	ตัน		60%	

หมายเหตุ - การคิดราคาต้นทุนเสานลัคนำทางยาพารา = 1,928.39.-บาท/ตัน คิดจากราคา น้ำยาซีน (F.O.B) ตามประกาศ  
จากการยางแห่งประเทศไทย ช่วงราคาระหว่าง 41.00 - 50.99 บาท/ก.ก.

- การคิดค่าขนส่ง คิดที่ระยะ >100 กม.อ้างอิงราคาน้ำมันที่ 28.00-28.99 บาท/ลิตร จากตารางที่แนบมาพร้อมนี้