



# บันทึกข้อความ

ศูนย์สร้างทางหล่มสัก  
 เลขรับ 3075  
 วันที่ 25 มี.ค. 2567  
 เวลา 14-32

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างทางหล่มสัก กรมทางหลวง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ โทร. ๐ ๕๖๗๐ ๕๖๘๑  
 ที่ ศ.สท.หล่มสัก.๕(ผ.) / ๕๒ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง การคำนวณราคากลางใหม่ ตามหนังสือ ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว.๔๕๒ งานจ้างเหมาดำเนินการ  
 จำนวน ๕ รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๒๕ ตอน น้ำอ้อม-หนองบัวระเหว  
 ระหว่าง กม.๒๑๕+๒๐๐-กม.๒๑๕+๘๕๐ และ กม.๒๑๖+๒๕๐-กม.๒๑๗+๗๐๐ และ กม.๒๑๙+๗๐๐-  
 กม.๒๒๑+๑๐๐ รวมระยะทาง ๓.๕๐๐ กิโลเมตร

(๒) เรียน ผศ.สท.หล่มสัก

## ๔. เรื่องเดิม

ตามบันทึกที่ ศ.สท.หล่มสัก.๕(ผ.) / ๔๑ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ คณะกรรมการกำหนด  
 ราคากลางได้คำนวณและจัดส่งราคากลางในงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง  
 จำนวน ๕ รายการ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๒๕ ตอน น้ำอ้อม-หนองบัวระเหว  
 ระหว่าง กม.๒๑๕+๒๐๐-กม.๒๑๕+๘๕๐ และ กม.๒๑๖+๒๕๐ - กม.๒๑๗+๗๐๐ และ กม.๒๑๙+๗๐๐-  
 กม.๒๒๑+๑๐๐ ราคากลาง ๗,๓๐๒,๓๗๒.๒๙ บาท เพื่อใช้ดำเนินการออกประกาศประกวดราคาเพื่อหา  
 ตัวผู้รับจ้างให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ที่กำหนดให้  
 การคำนวณราคากลางงานจ้างก่อสร้างวงเงินตั้งแต่ ๑-๒๐ ล้านบาท ให้จัดทำราคากลางในระบบคำนวณราคากลาง  
 อิเล็กทรอนิกส์ นั้น

## ๕. เรื่องที่เกิดขึ้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ขอเรียนชี้แจงรายละเอียดที่คำนวณราคากลางงานจ้างเหมา  
 ทำการ จำนวน ๕ รายการ ดังนี้

๒.๑) การดำเนินการก่อสร้างของศูนย์สร้างทางเป็นลักษณะงานดำเนินการเอง และงานจ้าง  
 เหมบางรายการ โดยในการออกประกาศประกวดราคาเพื่อหาตัวผู้รับจ้างในแต่ละรายการและวงเงินตามแผน  
 นั้น จำเป็นต้องแยกรายการก่อสร้างบางรายการเพื่อดำเนินการตามความพร้อมของพื้นที่เป็นแต่ละงานไป  
 เพื่อให้ได้ตัวผู้รับจ้างและดำเนินการได้แล้วเสร็จตามแผน ซึ่งตามระเบียบฯ กำหนดให้การจ้างก่อสร้างวงเงิน  
 ๑-๒๐ ล้านบาท ต้องใช้วิธีคำนวณราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ (EGP) ในการออกประกาศประกวดราคาฯ และ  
 เมื่อคณะกรรมการฯ คำนวณราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งต้องแยกคำนวณราคากลางของแต่ละงาน ทำให้ค่า  
 Factor F สูงกว่า ค่า Factor F ที่คำนวณจากต้นทุนรวมของโครงการก่อสร้างและส่งผลให้ราคากลาง  
 อิเล็กทรอนิกส์ที่คำนวณได้ตามข้อ ๑ (ราคากลาง ๗,๓๐๒,๓๗๒.๒๙ บาท) สูงกว่างบประมาณที่ได้รับจัดสรร  
 หรือสูงกว่าราคากลางที่คำนวณจากค่า Factor F ที่คำนวณจากต้นทุนรวมของโครงการก่อสร้าง

๒.๒) ตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ  
 กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๔๕๒ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๒ เรื่อง แนวทางปฏิบัติใน  
 การพิจารณางานก่อสร้างทาง กรณีการยื่นใบแจ้งปริมาณและราคา และในบัญชีรายการก่อสร้าง ตามข้อ ๔  
 กรณีที่หน่วยงานของรัฐจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา และในบัญชีรายการก่อสร้างคลาดเคลื่อนไปจาก

/รูปแบบและรายละเอียด.....

รูปแบบและรายละเอียด เป็นเหตุให้ราคากลางที่หน่วยงานของรัฐกำหนดนั้นต่ำเกินไปหรือสูงเกินความเป็นจริง ให้หน่วยงานของรัฐคำนวณราคากลางใหม่ให้ถูกต้อง เพื่อใช้เป็นราคาเปรียบเทียบหากกรณีปรากฏซึ่งตามข้อ ๔.๒ กรณีราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง หรือเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกที่ได้เสนอราคา ตามรูปแบบและรายละเอียด ได้เสนอราคาสูงกว่าราคากลางที่จัดทำใหม่และสูงกว่าวงเงินที่จะจ้างให้ คณะกรรมการพิจารณาผลต่อรองราคา ดังนั้น เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง จึงได้จัดทำราคากลางงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน ๕ รายการ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๒๕ ตอน น้ำอ้อม-หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.๒๑๕+๒๐๐-กม.๒๑๕+๘๕๐ และ กม.๒๑๖+๒๕๐-กม.๒๑๗+๗๐๐ และ กม.๒๑๙+๗๐๐-กม.๒๒๑+๑๐๐ ขึ้นใหม่ โดยใช้วิธีการคำนวณจากต้นทุนรวมของโครงการ ซึ่งราคากลางที่คำนวณได้ ๖,๒๒๒,๖๘๔.๐๐ บาท ซึ่งต่ำกว่า ราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน (๗,๓๐๒,๓๗๒.๒๙-๖,๒๒๒,๖๘๔.๐๐) ๑,๐๗๙,๖๘๘.๒๙ บาท

**๖. เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา**

ดังนั้น เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ คณะกรรมการกำหนดราคากลางจึงได้จัดส่งรายละเอียด การประเมินราคากลางพัสดุปี ๒๕๖๗ งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน ๕ รายการ ตามข้อ ๒.๒ แนบเสนอมาร่วมนี้ จำนวน ๑ ชุด เพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติและลงนามเพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา และงานพัสดุฯ ดำเนินการตามระเบียบในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

หน่วยพัสดุและสัญญาศูนย์ฯ หล่มสัก  
 เลขที่รับ..... ๙๖7  
 วันที่..... 26 เม.ย. 2567  
 เวลา..... 14:20

ลงชื่อ.....  .....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
 (นายธนกร ฉันทบริสุทธิ์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....  .....กรรมการ  
 (นายศักดิ์สิทธิ์ ผูกจิตร) นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ.....  .....กรรมการ  
 (นางสาวนฤมล เสนกลับ) วิศวกรโยธาชำนาญการ

- ๖) อ.อ.อ.อ., คณะกรรมการพิจารณาผล
- คณะกรรมการฯ
  - ผบ.ค.สท.
  - กุณ.อ.จ.ก.
  - เห็นชอบ
  - อนุมัติ
  - ลงนามแล้ว
  - ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

๓) คุณณงค์  
 -กำกับโครงการประเมินผลต่อไป

  
 (นายอาณัติ ประทานทรัพย์)  
 ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทางหล่มสัก  
 ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๗

  
 นางชวีรดา คุณคิด  
 นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ  
 26 เม.ย. 2567

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ	กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน (งานดำเนินการเอง) ทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 , กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างทางหล่มสัก		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	6,313,068.00		บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)	งานติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 5 รายการ		
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่			
เป็นเงิน	6,222,684.00		บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง			
๖.๑	แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		
๖.๒			
๖.๓			
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
๖.๑ นายธนกร	ฉันทบริสุทธิ์		วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
๖.๒ นายศักดิ์สิทธิ์	ผูกจิตร		นายช่างโยธาอาวุโส
๖.๓ นางสาวนฤมล	เสนกลีบ		วิศวกรโยธาชำนาญการ

รายละเอียดการประเมินราคากลางพัสดุปี 2567

งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 5 รายการ

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -หนองบัวระเหว

ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 , กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ค่างาน ตามแผน ต่อหน่วย	ค่างาน ที่คำนวณได้ ต่อหน่วย	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
						ต่อหน่วย	ราคารวม	
1.	W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam หนา 3.2 มม.) ติดตั้งคอสะพาน	ม.	48	2,065	2,144.80	2,065.00	99,120.00	
2.	W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam 2หนา 3.2 มม.)	ม.	1,000	1,970	2,014.16	1,970.00	1,970,000.00	
3.	Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.)	ต้น	18	39,970	40,172.38	39,970.00	719,460.00	
4.	Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Double Brackets with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม.)	ต้น	56	52,223	50,609.62	50,609.00	2,834,104.00	
5.	งานค่าธรรมเนียมขอแปลงไฟฟ้า	แห่ง	3	200,000	200,000.00	200,000.00	600,000.00	
<b>รวม</b>							<b>6,222,684.00</b>	

ราคากลางงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 5 รายการ เป็นเงิน 6,222,684.00 บาท  
( หกล้านสองแสนสองหมื่นสองพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน )

ราคาน้ำมันดีเซล 31.26 บาท / ลิตร

วันที่ 25 เมษายน 2567 ณ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

(ลงชื่อ) .....  ประธานกรรมการ  
(นายธนกร ฉันทบริสุทธิ์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ  
(นายศักดิ์สิทธิ์ ผูกจิตร) นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ  
(นางสาวณฤมล เสนกลีบ) วิศวกรโยธาชำนาญการ

เห็นชอบ

(ลงชื่อ) ..... 

(นายอดิธิ ประทานทรัพย์)

ผศ.สท.หล่มสัก

๒๕ เม.ย. ๒๕๖๗

**รายละเอียดการประเมินค่างาน 225**

**1. W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam ทน 3.2 มม.)**

ติดตั้งคอสระพาน

1. ปริมาณงาน	48	ม.		(จ้างเหมาดำเนินการ)	
2. การคำนวณค่างาน					
คิดจากจำนวน 6 แผ่น ; ความยาว	24.00	ม.			
- แผ่น GUARDRAIL ยาว 4.00 ม.	6	แผ่น	3,130.00	=	18,780.00 บาท
- แผ่นปลาย ปิดหัว - ท้าย	2	แผ่น	1,080.00	=	2,160.00 บาท
- แผ่น SPLICE	-	แผ่น	1,060.00	=	- บาท
- เสาขนาด $\varnothing$ 0.10 x 2.00 ม. ทน 4 มม.	11	ต้น	1,160.00	=	12,760.00 บาท
- Bolt & Washers $\varnothing$ 16 mm. (L = 30-180 mm.)	22	ชุด	30.00	=	660.00 บาท
- Bolt & Washers $\varnothing$ 16 mm. (L = 30 mm.)	99	ชุด	22.00	=	2,178.00 บาท
- Steel Plate 4 x 200 x 100 mm. เชื่อมรอบ	22	ชุด	23.71	=	521.62 บาท
- Block Out C-150x75x20x4.5 mm. (L = 0.33 mm.)	11	ชุด	158.49	=	1,743.39 บาท
- ค่าชุดหลุมฝังเสา ทำระดับแล้วเสร็จ	11	ต้น	30.00	=	330.00 บาท
- ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ	24	ม.	48.00	=	1,152.00 บาท
- ค่า Mortar	-	ต้น	106.43	=	- บาท
- คอนกรีตหยาบ	0.830	ลบ.ม.	2,095.97	=	1,739.65 บาท
- แท่งคอนกรีต (Concrete end Anchor)	0.254	ลบ.ม.	2,247.38	=	570.83 บาท
- ค่าติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น ( High Intensity Grade )	11	ต้น	37.30	=	410.30 บาท
- ค่าขนส่ง	24	ม.	14.25	=	342.00 บาท
		ค่างานต้นทุน		=	43,347.79 บาท
		ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	43,347.79 /	24	= 1,806.15 บาท/ม.
	ต้นทุน x F	1.1875		=	2,144.80 บาท/ม.
		ขอตั้งราคา		=	<u><u>2,065.00</u></u> บาท/ม.

**2. W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam ทน 3.2 มม.)**

1. ปริมาณงาน	1,000	ม.		(จ้างเหมาดำเนินการ)	
2. การคำนวณค่างาน					
	(รัศมี $150 \leq R < 450$ หรือ ความสูง $4.00 < H \leq 5.00$ )				
คิดจากจำนวน 32 แผ่น ; ความยาว	128.00	ม.			
- แผ่น GUARDRAIL ยาว 4.00 ม.	32	แผ่น	3,130.00	=	100,160.00 บาท
- แผ่นปลาย ปิดหัว - ท้าย	2	แผ่น	1,080.00	=	2,160.00 บาท
- แผ่น SPLICE	2	แผ่น	1,060.00	=	2,120.00 บาท
- เสาขนาด $\varnothing$ 0.10 x 2.00 ม. ทน 4 มม.	65	ต้น	1,160.00	=	75,400.00 บาท
- Bolt & Washers $\varnothing$ 16 mm. (L = 30-180 mm.)	130	ชุด	30.00	=	3,900.00 บาท
- Bolt & Washers $\varnothing$ 16 mm. (L = 30 mm.)	585	ชุด	22.00	=	12,870.00 บาท
- Steel Plate 4 x 200 x 100 mm. เชื่อมรอบ	66	ชุด	23.71	=	1,564.86 บาท
- Block Out C-150x75x20x4.5 mm. (L = 0.33 mm.)	33	ชุด	158.49	=	5,230.17 บาท
- ค่าชุดหลุมฝังเสา ทำระดับแล้วเสร็จ	33	ต้น	30.00	=	990.00 บาท
- ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ	128	ม.	48.00	=	6,144.00 บาท
- ค่า Mortar	33.00	ต้น	106.43	=	3,512.19 บาท
- ค่าติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น ( High Intensity Grade )	33	ต้น	37.30	=	1,230.90 บาท
- ค่าขนส่ง	128	ม.	14.25	=	1,824.00 บาท
		ค่างานต้นทุน		=	217,106.12 บาท
		ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	217,106.12 /	128	= 1,696.14 บาท/ม.
	ต้นทุน x F	1.1875		=	2,014.16 บาท/ตร.ม.
		ขอตั้งราคา		=	<u><u>1,970.00</u></u> บาท/ม.

3. Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket with High Pressure Sodium Lamp 250 watt, cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.)

คิดเทียบจำนวน 18 ต้น ติดตั้งแบบ กิ่งเดี่ยว

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
<b>1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)</b>				
<b>เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>				
เสาไฟสูง 9.00 เมตร พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	ต้น	1	10,930.00 =	10,930.00
โคมไฟฟ้า 250 w. HPS. พร้อมอุปกรณ์	โคม	1	5,990.00 =	5,990.00
ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	133.08 =	133.07
ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 เมตร	ฐาน	1	3,963.72 =	3,963.72
สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสาขึ้นกับรูปแบบการติดตั้ง)	เมตร	38	160.05 =	6,081.90
สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	เมตร	20	8.64 =	172.80
ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Precast ปิดทับ	เมตร	35	111.19 =	3,891.65
Ground rod	ชุด	1	350.00 =	350.00
<b>รวมค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>	<b>A</b>			<b>= 31,513.14</b>
<b>ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</b>				
รีเลย์พร้อมโฟโตเซลล์ 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,200.00 =	4,200.00
เซฟตี้สวิตช์ 30 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	3,200.00 =	-
เซฟตี้สวิตช์ 60 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,880.00 =	4,880.00
ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด	เมตร	15	900.00 =	13,500.00
<b>รวมค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด</b>				<b>= 22,580.00</b>
<b>เฉลี่ยค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าต่อ 1 ต้น</b>	<b>B</b>			<b>= 1,254.44</b>
ค่าติดตั้งดวงโคม	C	ต้น	1	525.00 = 525.00
ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	D	หลอด	0	880.00 = -
ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน	E	ต้น	1	536.80 = 536.80
<b>รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น(A + B + C + D + E)</b>				<b>= 33,829.38</b>
<b>ค่าดำเนินการ + ค่าภาษี + กำไร ( F= 1.1875 )</b>				<b>= 6,343.00</b>
<b>ราคาต้นทุน / ต้น</b>				<b>= 40,172.38</b>
<b>ขอตั้งราคา</b>				<b>39,970.00</b>
<b>รวมค่างานต้นทุน/แห่ง x 18 ต้น</b>				<b>= 719,460.00</b>

4. Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Double Brackets with High

Pressure Sodium Lamp 250 watt, cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม.)

คิดเทียบจำนวน 56 ต้น ติดตั้งแบบ กิ่งคู่

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
<b>1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)</b>				
เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
เสาไฟสูง 9.00 เมตร พร้อมกิ่งคู่และอุปกรณ์หัวสักรบชุด	ต้น	1	12,330.00	= 12,330.00
โคมไฟฟ้า 250 w. HPS. พร้อมอุปกรณ์	โคม	2	5,990.00	= 11,980.00
ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	133.08	= 133.07
ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 เมตร	ฐาน	1	3,963.72	= 3,963.72
สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสาขึ้นกับรูปแบบการติดตั้ง)	เมตร	44	160.05	= 7,042.20
สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	เมตร	40	8.64	= 345.60
ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Precast ปิดทับ	เมตร	40	111.19	= 4,447.60
Ground rod	ชุด	1	350.00	= 350.00
รวมค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	A			= 40,592.19
<b>ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</b>				
รีเลย์พร้อมโมโตเซลล์ 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	4	4,200.00	= 16,800.00
เซฟตี้สวิตช์ 30 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	3,200.00	= -
เซฟตี้สวิตช์ 60 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	4	4,880.00	= 19,520.00
ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค้ำดินทอลอด	เมตร	15	900.00	= 13,500.00
รวมค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด				= 49,820.00
เฉลี่ยค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าต่อ 1 ต้น	B			= 889.64
ค่าติดตั้งดวงโคม	C	ต้น	1	600.00 = 600.00
ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	D	หลอด	0	880.00 = -
ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน	E	ต้น	1	536.80 = 536.80
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น(A + B + C + D + E)				= 42,618.63
ค่าดำเนินการ + ค่าภาษี + กำไร ( F= 1.1875 )				= 7,990.99
ราคาค่างานต้นทุน / ต้น				= 50,609.62
ขอตั้งราคา				50,609.00
รวมค่างานต้นทุน/แห่ง x 56 ต้น				= 2,834,104.00
<b>5. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า</b>				
กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า				=
กรณีไม่มีใบแจ้งจ่ายจากการไฟฟ้า (แขวงฯประมาณการเอง)	แห่ง	1	200,000.00	= 200,000.00
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า/ แห่ง				= 200,000.00

## 1 ค่างานฐานเสาไฟฟ้า

### 1.1 Foundation H = 9.00 m.

Earth Excavation	1.40	ลบ.ม.	@	46.41	=	64.97	บาท
Backfill	0.77	ลบ.ม.	@	46.41	=	35.73	บาท
Sand Bed	0.09	ลบ.ม.	@	606.11	=	54.54	บาท
Lean Concrete	0.06	ลบ.ม.	@	2,095.97	=	125.75	บาท
Concrete Class "D"	0.48	ลบ.ม.	@	2,376.20	=	1,140.57	บาท
Formwork "2"	2.88	ตร.ม.	@	331.69	=	955.26	บาท
Reinforce	17.35	กก.	@	26.74	=	463.93	บาท
Wire	0.434	กก.	@	25.83	=	11.21	บาท
S-lon pipe Ø 2"	2.00	ม.	@	65.88	=	131.76	บาท
Anchor Bolts (Bolts & Nuts ยึดเสา)	4	ชุด	@	150.00	=	600.00	บาท
ค่าวาง	1	ฐาน	@	380.00	=	380.00	บาท
					=	3,963.72	บาท
				ราคาประเมิน	=	3,963.72	บาท/ฐาน

### 2 ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Precast ปิดทับ (คิดเทียบความยาว 47.00 เมตร)

- ค่าแรงงานขุดดิน (0.30x0.60x47.00 m.)	8.46	ลบ.ม.	@	46.41	=	392.62	บาท
- ทราयरองพื้น (0.30x0.05x47.00 m.) (เผื่อส่วนยุบตัว x 1.25 )	0.88	ลบ.ม.	@	606.11	=	533.37	บาท
- ทราयरปิดทับเสาไฟฟ้า (0.30x0.15x47.00 m.) (เผื่อส่วนยุบตัว x 1.25 )	2.64	ลบ.ม.	@	606.11	=	1,600.13	บาท
- Concrete Class "E" (0.15x0.08x47.00 m.) (แผ่น Precast ปิดทับ เผื่อส่วนยุบตัว x 1.05)	0.59	ลบ.ม.	@	2,247.38	=	1,325.95	บาท
- Concrete Class "E" (0.20x0.30x0.15 m.x3จุด) (ปิดทับสายไฟฟ้ากันขโมยระหว่างเสาหัว-ท้าย และกลางช่วงเสา เผื่อส่วนยุบตัว x 1.05)	0.028	ลบ.ม.	@	2,247.38	=	62.92	บาท
- งานกลบดินปิดทับแผ่น Precast	3.95	ลบ.ม.	@	46.41	=	183.31	บาท
ค่าวาง	47.00	ม.	@	24.00	=	1,128.00	บาท
				รวม	=	5,226.30	บาท
เฉลี่ยค่างานต้นทุน	5,226.30	/		47.00	=	111.19	บาท/ม.
				ราคาประเมิน	=	111.19	บาท/ม.

### 3 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึง หน่วยงาน / ต้น ( 74 ต้น )

- ค่าขนส่งจาก กทม.ถึง หน่วยงาน	369.00	กม.			=	585.62	บาท
- ค่าขน - ถ้าย	1.00	ต้น	@	150.00	=	150.00	บาท
				รวม	=	735.62	บาท
- น้ำหนักในการขนส่ง	18.00	ตัน/เที่ยว					
- จำนวนเที่ยวที่ต้องขนส่ง	74 ต้น /	30 ต้น/เที่ยว		3	เที่ยว		
				735.62 x ( 18.00 x 3 ) / 74	=	536.80	บาท/ม.
				ราคาประเมิน	=	536.80	บาท/ม.

ค่าขนส่งในส่วนของเสาเสริม Dia. 0.10 x 2.00 ม. ทน 4 มม. จำนวน 32 ต้น

- ค่าขนส่ง	F = 1.000	369.00 กม.	@	-	=	585.62	บาท/ ต้น.
- ค่าขน - ขึ้นลง		1 ต้น	@	150.00	=	150.00	บาท/ ต้น.
- เสา 32 ต้น หนักต้นละ 20 กก.		32 ต้น	@	20.00	=	0.64	ต้น
- ค่าขนส่ง	$585.62 + 150 \times 0.64$			รวม	=	470.79	บาท
- ค่างานต้นทุนขนส่งเสาเสริม		470.79 บาท	/	32.00	=	14.71	บาท/ ต้น.

ค่าขนส่งในส่วนของแผ่น GUARDRAIL พร้อมเสาและอุปกรณ์ยึดแน่น

W - BEAM GUARDRAIL 2.5 MM.

- ความยาว		128.00 เมตร					
- ค่าขนส่ง	F = 1.000	369.00 กม.	@	-	=	585.62	บาท/ ต้น.
- ค่าขน - ขึ้นลง		1 ต้น	@	150.00	=	150.00	บาท/ ต้น.
- Guardrail ยาว 4.00 ม.		32 แผ่น	@	43.56	=	1,393.92	กก.
- แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย		2 แผ่น	@	8.71	=	17.42	กก.
- แผ่น Splice		2 แผ่น	@	9.76	=	19.52	กก.
- เสาขนาด Dia. 0.10 x 2.00 ม. ทน 4 มม.		33 ต้น	@	20.00	=	660.00	กก.
				รวม	=	2,090.86	กก.
- ค่าขนส่ง	$585.62 \times 2.09 + 150 \times 2.09$			รวม	=	1,537.44	บาท
- ค่างานต้นทุนขนส่งแผ่น GUARDRAIL		1,537.44 บาท	/	128.00	=	12.01	บาท/ เมตร

W - BEAM GUARDRAIL 3.2 MM.

- ความยาว		128.00 เมตร					
- ค่าขนส่ง	F = 1.000	369.00 กม.	@	-	=	585.62	บาท/ ต้น.
- ค่าขน - ขึ้นลง		1 ต้น	@	150.00	=	150.00	บาท/ ต้น.
- Guardrail ยาว 4.00 ม.		32 แผ่น	@	55.57	=	1,778.24	กก.
- แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย		2 แผ่น	@	11.15	=	22.30	กก.
- แผ่น Splice		2 แผ่น	@	9.76	=	19.52	กก.
- เสาขนาด Dia. 0.10 x 2.00 ม. ทน 4 มม.		33 ต้น	@	20.00	=	660.00	กก.
				รวม	=	2,480.06	กก.
- ค่าขนส่ง	$585.62 \times 2.48 + 150 \times 2.48$			รวม	=	1,824.33	บาท
- ค่างานต้นทุนขนส่งแผ่น GUARDRAIL		1,824.33 บาท	/	128.00	=	14.25	บาท/ เมตร

ค่า MORTAR 1 : 3

- ปริมาณ MORTAR	0.05 ลบ.ม.	@	2,286.37	=	114.31	บาท/ หลุม
- ค่างานต้นทุน MORTAR				=	114.31	บาท/ หลุม

ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสง

- ปริมาณแผ่นสะท้อนแสง 1 ต้น ((0.05x0.15) x 2 ข้าง = 0.02)		=	0.02	ตร.ม.		
- แผ่นสะท้อนแสง (High Intensity Grade) สีต่าง ๆ	0.02 ตร.ม.	@	1,790.00	=	35.80	บาท
- แผ่นสะท้อนแสง (High Intensity Grade) สีต่าง ๆ	0.02 ตร.ม.	@	75.00	=	1.50	บาท
ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสง					37.30	บาท/ต้น

# ราคาน้ำมัน

ปลั๊กภูมิภาค

ทอมและปรีนทอล

ราคาน้ำมัน

ค้นหา ราคาน้ำมัน อยุธยา เมษายน 2567

ค้นหา

## ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

(หน่วย: บาท/ลิตร)

\* ราคานี้รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	ดีเซล Diesel	ดีเซล Diesel B7	แก๊สโซฮอล์ Gasohol E85	แก๊สโซฮอล์ Gasohol E20	แก๊สโซฮอล์ Gasohol 91	แก๊สโซฮอล์ Gasohol 95	เบนซิน	ซูเปอร์พรีเมียม Diesel B7	ซูเปอร์พรีเมียม Gasohol 95
23-04-2567 05:00	31.26	31.26	37.91	38.16	39.20	40.27	48.16	43.26	47.96
20-04-2567 00:00	31.26	31.26	38.31	38.56	39.20	40.67	48.50	43.26	48.36
18-04-2567 05:00	30.76	30.76	38.31	38.56	39.20	40.67	48.66	42.76	48.36
06-04-2567 05:00	30.76	30.76	37.91	38.16	38.80	40.27	48.16	42.76	47.96
04-04-2567 05:00	30.26	30.26	37.91	38.16	38.80	40.27	48.16	42.26	47.96
03-04-2567 05:00	30.26	30.26	37.51	37.76	38.40	39.87	47.76	41.86	47.56

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)

ผู้มาประชุม

๑. นายธนกร	ฉันทบริสุทธิ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายศักดิ์สิทธิ์	ผูกจิตร	นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ
๓. นางสาวนฤมล	เสนกลับ	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 15.40 น.

วาระที่ ๑

แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน ๕ รายการ (งานราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง) โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๒๕ ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.๒๑๕+๒๐๐ - กม.๒๑๕+๘๕๐ , กม.๒๑๖+๒๕๐ - กม.๒๑๗+๗๐๐ และ กม.๒๑๘+๗๐๐ - กม.๒๒๑+๑๐๐ เงินงบประมาณ ๑๗๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท นั้น

คณะกรรมการ ฯ ได้ร่วมกันกำหนดราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามเอกสารที่ส่งต่อที่ประชุมนี้ จึงให้คณะกรรมการฯ ร่วมกันพิจารณาว่าเห็นชอบหรือไม่ประการใด เพื่อที่จะรายงาน ผศ.สท.หล่มสัก ต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบ

เลิกประชุมเวลา 16.๐๐ น.

ลงชื่อ ..........ประธานกรรมการ  
(นายธนกร ฉันทบริสุทธิ์)

ลงชื่อ ..........กรรมการ  
(นายศักดิ์สิทธิ์ ผูกจิตร)

ลงชื่อ ..........กรรมการ  
(นางสาวนฤมล เสนกลับ)

ทะเบียนบันทึกผู้เข้าร่วมประชุม  
คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง  
เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗

งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน ๕ รายการ (งานราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง) โครงการก่อสร้าง  
ทางหลวงหมายเลข ๒๒๕ ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.๒๑๕+๒๐๐ - กม.๒๑๕+๘๕๐ ,  
กม.๒๑๖+๒๕๐ - กม.๒๑๗+๗๐๐

ลำดับที่	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการ/ กรรมการ	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายธนกร ฉันทบริสุทธิ	ประธานกรรมการ		
๒	นายศักดิ์สิทธิ์ ผูกจิตร	กรรมการ		
๓	นางสาวนฤมล เสนกลับ	กรรมการ		

## รายละเอียดการประเมินราคางานจ้างเหมาดำเนินการ

### 1. ราคาวัสดุที่จัดซื้อ

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าวัสดุ (บาท/หน่วย)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่ายกของ (บาท/หน่วย)	ค่าตัด, ตัดเหล็ก (บาท/หน่วย)	รวม (บาท/หน่วย)
1	ปูนซีเมนต์ Type I	ตัน	37.00	2,696.27	59.11	50.00	-	2,805.38
2	เหล็กเส้นทั่วไป	ตัน	369.00	21,675.00	585.62	80.00	4,400.00	26,740.62
3	เหล็กข้ออ้อย Ø 12 มม.	ตัน	369.00	21,650.00	585.62	80.00	3,600.00	25,915.62
4	ลวดผูกเหล็ก	กก.	369.00	25.83	-	-	-	25.83
5	หินคลุก	ลบ.ม.	112.00	165.00	398.57	-	-	563.57
6	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	99.00	305.00	352.63	-	-	657.63
7	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	135.00	126.00	480.11	-	-	606.11
8	ไม้กระบาก	ลบ.ฟ.	37.00	799.99	-	-	-	799.99
9	ไม้อัดยาง	แผ่น	37.00	257.01	-	-	-	257.01
10	ไม้คร่าว	ลบ.ฟ.	37.00	584.79	-	-	-	584.79

### 2. งานไม้แบบ

2.1 งานไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบาก	1.00	ลบ.ฟ.	@	799.99	=	799.99 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.ฟ.	@	584.79	=	175.43 บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยัน ไม้แบบ	0.30	ตัน	@	50.00	=	15.00 บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25	กก.	@	52.14	=	13.03 บาท/ตร.ม.
รวม					=	1,003.45 บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิด 25%					=	250.86 บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาไม้	1.00	ตร.ม.	@	10.00	=	10.00 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง					=	121.00 บาท/ตร.ม.
ใช้ค่าไม้แบบ (1)					=	381.86 บาท/ตร.ม.

2.2 งานไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

รายละเอียดเหมือนไม้แบบ (1)						
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิด 20%					=	200.69 บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาไม้	1.00	ตร.ม.	@	10.00	=	10.00 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง					=	121.00 บาท/ตร.ม.
ใช้ค่าไม้แบบ (2)					=	331.69 บาท/ตร.ม.

2.3 งานไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่ออุโมงค์ = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอก	1.00	ลบ.พ.	@	799.99	=	799.99	บาท/ตร.ม.
ไม้อัดยางหนา 4 มม.	1.00	ตร.ม.	@	89.24	=	89.23	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.พ.	@	584.79	=	175.43	บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25	กก.	@	52.14	=	13.03	บาท/ตร.ม.
		รวม			=	1,077.68	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิด 33%					=	355.63	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาไม้	1.00	ตร.ม.	@	10.00	=	10.00	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง					=	162.00	บาท/ตร.ม.
ใช้ค่าไม้แบบ (3)					=	527.63	บาท/ตร.ม.

3. งานทรายหยาบอัดแน่น

ค่าวัสดุจากแหล่งรวมค่าตัด					=	126.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	135	กม.			=	480.11	บาท/ลบ.ม.
		รวม			=	606.11	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว =	1.40	x	606.11		=	848.55	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อม บดอัด 75 %					=	34.79	บาท/ลบ.ม.
		ใช้ค่างานทรายหยาบอัดแน่น			=	883.34	บาท/ลบ.ม.

ข้อมูลสำหรับส่วนผสมคอนกรีตต่างๆ ต่อ 1 ลบ.ม. (ปี 2015 REVISION)

งานจ้างเหมา

ส่วนผสม	A >50 Mpa 500:366:662	B 46-50 Mpa 450:391:662	C 41-45 Mpa 400:416:662	D 30-40 Mpa 350:441:662	E < 30 Mpa 300:466:662	Lean 1:3:6 220:393:843	Mortar 1:3 500:749
ปูนซีเมนต์ = 1.05 x 2.80	1,470.00	1,323.00	1,176.00	1,029.00	882.00	646.80	1,470.00
ทราย = 1.20 x 606.11	266.20	284.39	302.57	320.75	338.94	285.84	544.77
หินผสมคอนกรีต = 1.15 x 657.63	500.65	500.65	461.43	500.65	500.65	637.54	-
ค่าแรงผสม	198.79	198.79	198.79	198.79	198.79	198.79	114.00
ค่าแรงเท	519.00	419.00	327.00	327.00	327.00	327.00	-
รวม	2,954.65	2,725.83	2,465.79	2,376.20	2,247.38	2,095.97	2,128.77

**ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ**  
(สำหรับงานจ้างเหมา)

ที่	รายการ	คำวัสดุที่แหล่ง		ระยะขนส่ง (กม.)						ค่าขนส่ง (ตามตาราง ค่าขนส่ง)	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง (คูณ Factor) (บาท/หน่วย)	ค่าขนส่ง (บาท/หน่วย)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท/หน่วย)	รวม (บาท/หน่วย)
		หน่วย	เงิน (บาท)	ผิวทางลาดยาง		ผิวทางลูกรัง		รวม							
				ราบ	เงิน	ราบ	เงิน		ภูเขา						
1.	เหล็กเส้นทั่วไป 6 - 9 มม. 1.1ขนส่งจากแหล่งถึงสำนักงาน 1.2ขนส่งจากจังหวัดถึงสำนักงาน	บ./ตัน	21,675.00	369.00	-	-	-	-	-	369.00	1.00	585.62	80.00	4,400.00	26,740.62
2	ลวดผูกเหล็ก 2.1ขนส่งจากแหล่งถึงจังหวัด 2.2ขนส่งจากจังหวัดถึงสำนักงาน	บ./กก.	25.83	369.00	-	-	-	-	-	369.00	1.00	585.62	-	-	611.45
3	ปูนซีเมนต์ประเภท 1 3.1ขนส่งจากแหล่งถึงจังหวัด 3.2ขนส่งจากจังหวัดถึงสำนักงาน	บ./ตัน	2,696.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.00	-	-
4	หินผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	305.00	99.00	-	-	-	-	-	99.00	1.00	352.63	-	-	657.63
5	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	126.00	135.00	-	-	-	-	-	135.00	1.00	480.11	-	-	606.11

วัสดุผลิตภัณฑ์ ▼  
 ตกลง  
 หมวดวัสดุผลิตภัณฑ์  
 ราคา : บาท

1.501E+15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	หน่วย	มีนาคม
1.50101E+15	<b>ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน</b>		
1.50101E+15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 5 บรรจุ 50 กก./ถุง ตรากลาม	ตัน	2,673.00
1.50101E+15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ สีแดง*	ตัน	2,694.00
1.50101E+15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัวแดง	ตัน	2,694.00
1.50103E+15	<b>ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ราคาขายส่ง</b>		
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง (SCG สูตรไฮบริด)	ตัน	2,947.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา อินทรีเพชรพลัส	ตัน	2,694.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนผง ตรา อินทรีเพชร Easy Flow	ตัน	2,594.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนผง ตรา อินทรีเพชร Quick Cast	ตัน	2,594.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีไอ ปูนแดง 299	ตัน	2,694.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา บัวแดง ไฮเทค เอ็กซ์ตร้า	ตัน	2,694.00
1.50103E+15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ราชสีห์แดง เพาเวอร์แมกซ์	ตัน	2,694.00
1.502E+15	<b>ปูนซีเมนต์ผสม</b>	<b>หน่วย</b>	<b>มีนาคม</b>
1.50203E+15	<b>ปูนซีเมนต์ผสม ราคาขายส่ง</b>		
1.50203E+15	ปูนซีเมนต์ผสม บรรจุถุง 40 กก./ถุง ซูเปอร์ซีเมนต์ ตราเสือ	ตัน	3,154.21
1.50203E+15	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัว(บัวเขียว)	ตัน	2,396.00
1.50203E+15	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ สีเขียว*	ตัน	2,358.00
1.50203E+15	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราราชสีห์เขียว*	ตัน	2,358.00
1.505E+15	<b>ยางมะตอย</b>	<b>หน่วย</b>	<b>มีนาคม</b>
1.50501E+15	ชนิดเอซี เกรด AC - 60/70 บรรจุ BULK	ตัน	22,800.00
1.50501E+15	ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1 บรรจุ BULK	ตัน	23,100.00
1.50501E+15	ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1h บรรจุ BULK	ตัน	25,950.00
1.50501E+15	ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด CRS-2 บรรจุ BULK	ตัน	22,933.33
1.50501E+15	ชนิดเออีแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด CMS-2h บรรจุ BULK	ตัน	27,053.33
1.50501E+15	ชนิดคัทแบ็คแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด MC-70 บรรจุ BULK	ตัน	37,200.00
1.50501E+15	ชนิด PMA (Polymer Modified Asphalt) บรรจุ BULK	ตัน	37,350.00
1.50501E+15	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด EAP บรรจุ BULK	ตัน	26,033.33
1.50501E+15	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด CSS-1h (EMA) บรรจุ BULK	ตัน	36,500.00
1.50501E+15	ยางมะตอย ชนิด AC เกรด AC-40/50 บรรจุ BULK	ตัน	26,950.00

หมายเหตุ : ผู้

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

4.01E+14	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	มีนาคม
4.0101E+14	<b>เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ</b>		
4.0101E+14	<b>เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.)</b>		
4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,050.00
4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,300.00
4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,950.00
4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,750.00
4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,850.00
4.0101E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,850.00
4.0102E+14	<b>เหล็กเส้นกลมผิวขรุขระ</b>		
4.0102E+14	<b>เหล็กเส้นกลมผิวขรุขระ SD.40 (มอก.)</b>		
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,150.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,950.00

4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,950.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,950.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,050.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,050.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,500.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,800.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,600.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,600.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,600.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,600.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,600.00
4.0102E+14	<b>เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (มอก.)</b>		
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,500.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,100.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,900.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,900.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,900.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,900.00
4.0102E+14	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,900.00
4.0103E+14	<b>ลวดผูกเหล็ก</b>		
4.0103E+14	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	25.83

4.02E+14	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	หน่วย	มีนาคม
4.0201E+14	<b>เหล็กฉาก</b>		
4.0201E+14	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	342.67
4.0201E+14	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	449.47
4.0201E+14	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	647.27
4.0201E+14	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	871.7
4.0201E+14	ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,002.27
4.0201E+14	ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,031.90
4.0202E+14	<b>เหล็กรางน้ำ</b>		
4.0202E+14	ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.5 กก./ท่อน	ท่อน	1,016.33
4.0202E+14	ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 56.2 กก./ท่อน	ท่อน	1,362.07
4.0204E+14	<b>เหล็กตัวซี</b>		
4.0204E+14	<b>เหล็กตัวซี (Light Channel Steel)</b>		
4.0204E+14	ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 30-32 กก./ท่อน	ท่อน	680
4.0204E+14	ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 42 กก./ท่อน	ท่อน	880
4.0204E+14	<b>เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel)</b>		
4.0204E+14	ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 21 กก./ท่อน	ท่อน	500
4.0204E+14	ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 23.5 กก./ท่อน	ท่อน	640
4.0204E+14	ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 34 กก./ท่อน	ท่อน	780
4.0204E+14	ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 36.5 กก./ท่อน	ท่อน	880
4.0204E+14	ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 40.3 กก./ท่อน	ท่อน	990
4.0205E+14	<b>เหล็กตัวไอ</b>		
4.0205E+14	<b>เหล็กตัวไอ (I-Beam)</b>		
4.0205E+14	ขนาด 150 x 75x 5.50 x 9.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.103 กก./ท่อน	ท่อน	3,718.30
4.0205E+14	ขนาด 200 x 100 x 7.00 x 10.00 มม. ยาว 6 เมตร นน. 156 กก./ท่อน	ท่อน	5,631.60
4.0205E+14	ขนาด 250 x 125 x 7.50 x 12.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.230 กก./ท่อน	ท่อน	8,303.00
4.0205E+14	ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. ยาว 6 เมตร นน. 290 กก./ท่อน	ท่อน	10,469.00
4.0205E+14	ขนาด 300 x150x11.50x22 มม. ยาว 6 เมตร นน.461 กก./ท่อน	ท่อน	16,642.10
4.0205E+14	ขนาด 300 x150x12.00x24 มม. ยาว 6 เมตร นน.523 กก./ท่อน	ท่อน	19,141.80
4.0205E+14	ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. ยาว 6 เมตร นน. 432 กก./ท่อน	ท่อน	15,811.20
4.0205E+14	ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. ยาว 6 เมตร นน. 798 กก./ท่อน	ท่อน	29,206.80
4.0206E+14	<b>เหล็กตัวเอช</b>		
4.0206E+14	<b>เหล็กตัวเอช (H-Beam)</b>		
4.0206E+14	ขนาด 150 x150 x 7 x 10 มม. ยาว 6 เมตร นน. 189 กก./ท่อน	ท่อน	6,539.40
4.0206E+14	ขนาด 175x175x7.50x11 มม. ยาว 6 เมตร นน. 241 กก./ท่อน	ท่อน	8,338.60
4.0206E+14	ขนาด 200x200x8x12 มม. ยาว 6 เมตร นน.299 กก./ท่อน	ท่อน	10,345.40
4.0206E+14	ขนาด 250x250x9x14 มม. ยาว 6 เมตร นน. 434 กก./ท่อน	ท่อน	15,016.40
4.0206E+14	ขนาด 300x300x10x15 มม. ยาว 6 เมตร นน.564 กก./ท่อน	ท่อน	19,514.40
4.0206E+14	ขนาด 350x350x12x19 มม. ยาว 6 เมตร นน.822 กก./ท่อน	ท่อน	29,263.20
4.0206E+14	ขนาด 400x400x13x21 มม. ยาว 6 เมตร นน. 1032 กก./ท่อน	ท่อน	37,358.40







ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาสินค้า ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด ชัยภูมิ เดือน มีนาคม ปี 2567

แผนผัง 01

หมายเหตุ :

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	มีนาคม
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,909.35
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,939.25
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,968.22
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,998.13
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,057.01
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,094.39
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,138.32
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,172.90
9	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,808.41
10	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,953.27
11	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,042.06
12	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,116.82
13	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,135.51
14	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,210.28
15	คอนกรีตขยาย ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,775.70
16	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	7.01
17	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	18.69
18	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ทรายคิวคอน	ก้อน	26.92
19	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.40
20	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก หกเหลี่ยมกลวง ขนาด 15 ซม. ยาว 2 เมตร	ท่อน	360.00
21	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก หกเหลี่ยมกลวง ขนาด 15 ซม. ยาว 3 เมตร	ท่อน	540.00
22	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,664.00
23	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	2,080.00
24	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบพื้นตัน ขนาดกว้าง 35 ซม. ยาว 3 เมตร	แผ่น	263.00
25	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	24,641.87
26	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	22,849.35
27	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	22,800.62
28	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	25,435.52
29	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม.	ตัน	22,668.22
30	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,835.71
31	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,841.78
32	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,728.41
33	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,800.00
34	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,338.41
35	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,359.71
36	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	36.64
37	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	337.38
38	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	425.24
39	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	618.23
40	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	955.61
41	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	491.59
42	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	751.40
43	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก.	ท่อน	1,022.43
44	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 -16 กก.	ท่อน	491.59
45	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	615.89
46	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 -33 กก.	ท่อน	925.23
47	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.10 x 0.30 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	31.59

48	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 2.8 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	14.65
49	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 2.8 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	14.65
50	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 2.8 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 25 เมตร	ตร.ม.	13.69
51	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 2.8 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	12.10
52	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 2.8 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	11.31
53	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	23.34
54	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	23.35
55	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 3 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	23.35
56	ท่อเหล็กทรงกลมสีเหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	130.00
57	ท่อเหล็กทรงกลมสีเหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	150.00
58	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	272.57
59	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	351.31
60	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	518.13
61	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	12.15
62	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	17.13
63	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1 นิ้ว	อัน	22.76
64	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	15.26
65	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	22.43
66	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	30.43
67	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	19.16
68	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	24.77
69	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	35.05
70	ท่อลูมิเนียม หน้า 0.5 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2"	ท่อน	120.00
71	ท่อลูมิเนียม หน้า 0.5 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1"	ท่อน	350.00
72	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ทรายหน้าไทย	ท่อน	92.99
73	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ทรายหน้าไทย	ท่อน	121.97
74	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ทรายหน้าไทย	ท่อน	303.74
75	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ทรายหน้าไทย	ท่อน	421.03
76	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ทรายหน้าไทย	ท่อน	681.78
77	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 5" ทรายหน้าไทย	ท่อน	1,029.91
78	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 6" ทรายหน้าไทย	ท่อน	1,447.20
79	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 8" ทรายหน้าไทย	ท่อน	2,326.17
80	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายหน้าไทย	ท่อน	57.01
81	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ทรายหน้าไทย	ท่อน	68.69
82	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายหน้าไทย	ท่อน	107.48
83	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ทรายหน้าไทย	ท่อน	137.07
84	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ทรายหน้าไทย	ท่อน	176.32
85	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ทรายหน้าไทย	ท่อน	263.55
86	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ทรายหน้าไทย	ท่อน	623.37
87	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ทรายหน้าไทย	ท่อน	997.20
88	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 5" ทรายหน้าไทย	ท่อน	1,553.74
89	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 6" ทรายหน้าไทย	ท่อน	2,184.12
90	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายหน้าไทย	อัน	5.29
91	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ทรายหน้าไทย	อัน	7.16
92	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายหน้าไทย	อัน	9.97
93	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายหน้าไทย	อัน	6.85
94	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ทรายหน้าไทย	อัน	8.72
95	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายหน้าไทย	อัน	12.15
96	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	355.00
97	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	440.00
98	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	563.33
99	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	1,500.00
100	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	47.29
101	แผ่นฉนวนกันความร้อน ขนาด 66 ซม. x 4 ม. หน้า 3 นิ้ว ทรายข้าง	แผ่น	485.98
102	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อีฐู น้ำตาล ทรายข้าง	แผ่น	14.02
103	กรอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐู น้ำตาล ทรายข้าง	แผ่น	37.38
104	กรอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐู น้ำตาล ทรายข้าง	แผ่น	37.38

105	ครอบข้างปิดขายกระบือคองกรีด สีแดง เทา อัฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	37.38
106	ครอบโค้งปิดจั่วกระบือคองกรีด สีแดง เทา อัฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	46.73
107	กระบือซี่เมนต์โยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซี่เมนต์ ตราช้าง	แผ่น	60.75
108	ครอบมุมกระบือซี่เมนต์โยหิน ลอนคู่ ขนาด 50x45 ซม. สีซี่เมนต์ ตราช้าง	แผ่น	49.07
109	กระบือลอนคู่ สีเทาซี่เมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราช้าง	แผ่น	60.75
110	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	257.01
111	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	327.10
112	กระบือซี่เมนต์โยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 4 มม. ตราช้าง	แผ่น	144.86
113	กระบือซี่เมนต์โยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 6 มม. ตราช้าง	แผ่น	261.68
114	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม้มีลูมิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	126.17
115	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,867.29
116	กระจกใส หนา 5 มม. ตรา AGC	ตร.ฟุต	26.52
117	กระจกใส หนา 6 มม. ตรา AGC	ตร.ฟุต	31.36
118	กระบือเคลือบปูพื้น ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	177.57
119	กระบือเคลือบปูพื้น ชนิดสีเรียบ ขนาด 12" x 12" ตราคอตโต้	ตร.ม.	182.25
120	กระบือเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	168.22
121	กระบือเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 12" x 12" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21
122	กระบือเคลือบปูพื้น ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	177.57
123	กระบือเคลือบปูพื้น ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้	ตร.ม.	186.92
124	กระบือเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	182.25
125	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	584.79
126	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	799.99
127	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	822.36
128	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	584.79
129	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตราไอ ซี โอ ดุล็กซ์	กระป๋อง	794.39
130	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี โอ ดุล็กซ์ (โฮมแมท A965)	กระป๋อง	514.02
131	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	2,224.30
132	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	649.53
133	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี โอ ดุล็กซ์ (เพนทาลีท์ A921)	กระป๋อง	607.48
134	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	2,476.64
135	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	560.75
136	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	กระป๋อง	1,076.01
137	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	กระป๋อง	1,342.84
138	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	582.43
139	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว	โหล	84.11
140	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว	โหล	82.52
141	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	72.22
142	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	79.44
143	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	934.58
144	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	934.58
145	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	1,121.50
146	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	1,401.87
147	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	626.17
148	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	584.11
149	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	841.12
150	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	841.12
151	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม. ครอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	บาน	1,807.48
152	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	829.59
153	นอตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	69.89
154	ตะปูตอกไม้ ชนิดผอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	52.14
155	ตะปูตอกคองกรีด ขนาด 3" - 4"	กก.	75.91
156	ตะปูตอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	81.92
157	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	3.03
158	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	3.34
159	ขอยึดกระบือ ขนาด 6"	อัน	3.11
160	ขอยึดกระบือ ขนาด 8"	อัน	3.27
161	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	60.75

162	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	74.77
163	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	2,803.74
164	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา อินทรีเพชรพลัส	ตัน	2,588.79
165	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ 197	ตัน	1,887.85
166	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีแดง	ตัน	2,324.77
167	ฟิล์มโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลล์	กระป๋อง	327.10
168	แชลแลค ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	514.02
169	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	127.45
170	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 500 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	247.67
171	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 1,000 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	478.04
172	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	546.52
173	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	599.88
174	หินย่อย เบอร์ 1	ลบ.ม.	616.24
175	หินย่อย เบอร์ 2	ลบ.ม.	600.00
176	หินคลุก	ลบ.ม.	600.00
177	หินใหญ่ ละเอียด ขนาด 15 - 30 ซม.	ลบ.ม.	560.75
178	ก๊อกนำทองเหลือง (ผอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	90.65
179	ก๊อกนำทองเหลือง (อ้วน) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	116.82
180	ก๊อกนำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชันทา	อัน	100.00
181	ก๊อกนำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชันทา	อัน	122.46
182	ก๊อกย่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	514.02
183	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง สูง 33 ซม. ศก. 80 ซม.	อัน	112.15
184	ฝาถังซีเมนต์สำเร็จรูป ศก. 80 ซม.	อัน	102.80
185	สายไฟเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,242.99
186	สายไฟเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	2,024.92
187	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	613.08
188	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	864.49
189	สวิตช์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	34.58
190	เต้ารับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	34.12
191	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	95.80
192	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	15.42
193	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	42.99

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 -

2. กม.221+100 รวมระยะทาง 3,500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างทางหลวง กรมทางหลวง เพชรบูรณ์ / กรมทางหลวง  
จำนวน 5 รายการ

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 6,313,068.00 ..... บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจ้างเหมาดำเนินการ 5 รายการ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน ..... 7,302,372.29 ..... บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ธนกร ฉันทปรีสุทธิ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.2 ศักดิ์สิทธิ์ ผูกจิตร กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.3 นฤมล เสนกลีบ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ธนกร ฉันทปรีสุทธิ์

25 เมษายน 2567 16:17:07

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 1 งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 รายการ

#### 1.1 W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam หนา 3.2 มม.)

##### ติดตั้งคอสสะพาน

ค่าขนส่งในส่วนของเสาเสริม Dia. 0.10 x 2.00 ม. หนา 4 มม. จำนวน

32 ต้น

- W - BEAM GUARDRAIL 3.2 MM.

ความยาว 128.000 ม.

ค่าขนส่ง 369.000 กก.

= 585.620 บาท/ต้น

ค่าขน - ขึ้นลง 1.000 ต้น @ 150.000

= 150.000 บาท/ต้น

Guardrail ยาว 4.00 ม. 32.000 แผ่น @ 55.570

= 1,778.240 กก.

แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย 2.000 แผ่น @ 11.150

= 22.300 กก.

แผ่น Splice 2.000 แผ่น @ 9.760

= 19.520 กก.

เสาขนาด Dia. 0.10 x 2.00 ม. หนา 4 มม. 33.000 ต้น @ 20.000

= 660.000 กก.

รวม

= 2,480.060 กก.

ค่าขนส่ง ( ( 585.620 X 2.480 ) +( 150.000 x 2.480 ) )

= 1,824.381 บาท

ค่างานต้นทุนขนส่งแผ่น GUARDRAIL 1,824.381 / 128.000

= 14.253 บาท/ม.

- ค่า MORTAR 1 : 3

ปริมาณ MORTAR 0.050 ลบ.ม. @ 2,131.590

= 106.579 บาท/หลุม

- ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสง

ปริมาณแผ่นสะท้อนแสง 1 ต้น ( (0.05x0.15) x 2 ข้าง = 0.02 )

= 0.020 ตร.ม.

แผ่นสะท้อนแสง (High Intensity Grade) สีต่าง ๆ 0.020 ตร.ม. @

= 35.800 บาท

1,790.000

ค่าแรง 0.020 ตร.ม. @ 75.000

= 1.500 บาท

ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสง

= 37.300 บาท/ต้น

การคำนวณงาน

คิดจากจำนวน 6 แผ่น ; ความยาว 24.000 ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 รายการ

##### 1.1 W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam ทหนา 3.2 มม.)

##### ติดตั้งคอสสะพาน

- แผ่น GUARDRAIL ยาว 4.00 ม. 6.000 แผ่น @ 3,130.000	=	18,780.000 บาท
- แผ่นปลาย ปิดหัว - ท้าย 2.000 แผ่น @ 1,080.000	=	2,160.000 บาท
- แผ่น SPLICE 0.000 แผ่น @ 1,060.000	=	0.000 บาท
- เสานขนาด Ø 0.10 x 2.00 ม. ทหนา 4 มม. 11.000 ต้น @ 1,160.000	=	12,760.000 บาท
- Bolt & Washers Ø 16 mm. (L = 30-180 mm.) 22.000 ชุด @ 30.000	=	660.000 บาท
- Bolt & Washers Ø 16 mm. (L = 30 mm.) 99.000 ชุด @ 22.000	=	2,178.000 บาท
- Steel Plate 4 x 200 x 100 mm. เชื่อมรอบ 22.000 ชุด @ 23.710	=	521.620 บาท
- Block Out C-150x75x20x4.5 mm. (L = 0.33 mm.) 11.000 ชุด @ 158.490	=	1,743.390 บาท
- ค่าชุดหลุมฝังเสา ทำระดับแล้วเสร็จ 11.000 ต้น @ 30.000	=	330.000 บาท
- ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ 24.000 ม. @ 48.000	=	1,152.000 บาท
- ค่า Mortar 0.000 ต้น @ 106.579	=	0.000 บาท
- คอนกรีตหยาบ 0.830 ลบ.ม. @ 2,097.180	=	1,740.659 บาท
- แท่งคอนกรีต (Concrete end Anchor) 0.254 ลบ.ม. @ 2,249.060	=	571.261 บาท
- ค่าติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น 11.000 ต้น @ 37.300	=	410.300 บาท
- ค่าขนส่ง 24.000 ม. @ 14.253	=	342.072 บาท
รวมค่าต้นทุน	=	43,349.302 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย 43,349.302 / 24.000	=	1,806.220 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,806.22 บาท/ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 รายการ

##### 1.2 W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam ทหนา 3.2 มม.)

ค่าขนส่งในส่วนของเขาเสริม Dia. 0.10 x 2.00 ม. ทหนา 4 มม. จำนวน 32 ต้น	
- W - BEAM GUARDRAIL 3.2 MM.	
ความยาว 128.000 ม.	
ค่าขนส่ง 369.000 กก.	= 585.620 บาท/ต้น
ค่าขน - ขึ้นลง 1.000 ต้น @ 150.000	= 150.000 บาท/ต้น
Guardrail ยาว 4.00 ม. 32.000 แผ่น @ 55.570	= 1,778.240 กก.
แผ่นปลายปิดหัว - ห้าย 2.000 แผ่น @ 11.150	= 22.300 กก.
แผ่น Splice 2.000 แผ่น @ 9.760	= 19.520 กก.
เสาขนาด Dia. 0.10 x 2.00 ม. ทหนา 4 มม. 33.000 ต้น @ 20.000	= 660.000 กก.
รวม	= 2,480.060 กก.
ค่าขนส่ง ( ( 585.620 X 2.480 ) + ( 150.000 x 2.480 ) )	= 1,824.381 บาท
ค่างานต้นทุนขนส่งแผ่น GUARDRAIL 1,824.381 / 128.000	= 14.253 บาท/ม.
- ค่า MORTAR 1 : 3	
ปริมาณ MORTAR 0.050 ลบ.ม. @ 2,131.590	= 106.579 บาท/หลุม
- ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสง	
ปริมาณแผ่นสะท้อนแสง 1 ต้น ( ( 0.05x0.15 ) x 2 ข้าง = 0.02 )	= 0.020 ตร.ม.
แผ่นสะท้อนแสง (High Intensity Grade) สีต่าง ๆ 0.020 ตร.ม. @ 1,790.000	= 35.800 บาท
ค่าแรง 0.020 ตร.ม. @ 75.000	= 1.500 บาท
ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสง	= 37.300 บาท/ต้น
การคำนวณงาน (รัศมี $150 \leq R < 450$ หรือ ความสูง $4.00 < H \leq 5.00$ )	

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 รายการ

##### 1.2 W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam หนา 3.2 มม.)

คิดจากจำนวน 32 แผ่น ; ความยาว 128.000 ม.

- แผ่น GUARDRAIL ยาว 4.00 ม. 32.000 แผ่น @ 3,130.000	=	100,160.000 บาท
- แผ่นปลาย ปิดหัว - ท้าย 2.000 แผ่น @ 1,080.000	=	2,160.000 บาท
- แผ่น SPLICE 2.000 แผ่น @ 1,060.000	=	2,120.000 บาท
- เสาขนาด Ø 0.10 x 2.00 ม. หนา 4 มม. 65.000 ต้น @ 1,160.000	=	75,400.000 บาท
- Bolt & Washers Ø 16 mm. (L = 30-180 mm.) 130.000 ชุด @ 30.000	=	3,900.000 บาท
- Bolt & Washers Ø 16 mm. (L = 30 mm.) 585.000 ชุด @ 22.000	=	12,870.000 บาท
- Steel Plate 4 x 200 x 100 mm. เชื่อมรอบ 66.000 ชุด @ 23.710	=	1,564.860 บาท
- Block Out C-150x75x20x4.5 mm. (L = 0.33 mm.) 33.000 ชุด @ 158.490	=	5,230.170 บาท
- ค่าชุดหลุมฝังเสา ทำระดับแล้วเสร็จ 33.000 ต้น @ 30.000	=	990.000 บาท
- ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ 128.000 ม. @ 48.000	=	6,144.000 บาท
- ค่า Mortar 33.000 ต้น @ 106.579	=	3,517.107 บาท
- ค่าติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น 33.000 ต้น @ 37.300	=	1,230.900 บาท
- ค่าขนส่ง 128.000 ม. @ 14.253	=	1,824.384 บาท
รวมค่าต้นทุน	=	217,111.421 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย 217,111.421 / 128.000	=	1,696.183 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,696.18 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -  
หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง  
3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 1 งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 รายการ

#### 1.3 Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.)

ชนิดความสูงเสา 9 ม.(หลอด 250.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ .....

คิดเทียบจำนวน 18.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 - เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์พีสครบชุด 1 ต้น @ 10,930.000 = 10,930.000 บาท

1.1.2 - โคมไฟฟ้า 250.000 W.HPSพร้อมอุปกรณ์ 1 โคม @ 5,990.000 = 5,990.000 บาท

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1 ชุด @ 133.080 = 133.080 บาท

1.1.4 - ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็กเสาสูง 9.00 ม. 1 ฐาน @ 3,963.720 = 3,963.720 บาท

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm.2(สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา) 38.000 ม. @ 16,005.750 (บาท/ม้วน) / 100 = 6,082.185 บาท

1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5mm.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) 20.000 ม. @ 864.490 (บาท/ม้วน) / 100 = 172.898 บาท

1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา) 35.000 ม. @ 111.190 = 3,891.650 บาท

1.1.8 Ground Rod 1 ชุด @ 350.000 = 350.000 บาท

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 31,513.533 บาท/ต้น

1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

1.2.1 รีเลย์พร้อมโพโตเซลล์ 30A 220.000 V. ( 1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 ,28 ดวงโคมตามลำดับ) 0.000 ชุด @ 0.000 = 0.000 บาท

- รีเลย์พร้อมโพโตเซลล์ 60A 220.000 V. ( 1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 ,28 ดวงโคมตามลำดับ) 1.000 ชุด @ 4,200.000 = 4,200.000 บาท

1.2.2- เซพตี้สวิตช์30A.(รวมพีสกันน้ำ)พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 ดวงโคม) หรือ 0.000 ชุด @ 0.000 = 0.000 บาท

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 รายการ

##### 1.3 Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.)

- เซฟตี้สวิทซ์60A.(รวมพิวส์กันน้ำ)พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม) 1.000 ชุด @ 4,880.000	= 4,880.000 บาท
1.2.3 ท่อDia. 2 1/2 " พร้อมค่าดันท่อตลอด 15.000 ม. @ 900.000	= 13,500.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด /แห่ง 18.000 ต้น	= 22,580.000 บาท/แห่ง
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า 18.000 (ต้น)	= 1,254.444 บาท/ ต้น
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ) 1.000 ต้น @ 525.000	= 525.000 บาท
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง 0.000 หลอด @ 880.000	= 0.000 บาท
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.000 ต้น @ 536.800	= 536.800 บาท
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)	= 33,829.777 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น	= 33,829.77 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 1 งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 รายการ

#### 1.4 Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Double Brackets with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม.)

ชนิดความสูงเสา 9 ม.(หลอด 250.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ .....

คิดเทียบจำนวน 56.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 - เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งคู่และอุปกรณ์พีสครบชุด 1 ต้น = 12,330.000 บาท  
@ 12,330.000

1.1.2 - โคมไฟฟ้า 250.000 W.HPSพร้อมอุปกรณ์ 2 โคม @ 5,990.000 = 11,980.000 บาท

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1 ชุด @ 133.080 = 133.080 บาท

1.1.4 - ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็กเสาสูง 9.00 ม. 1 ฐาน @ = 3,963.720 บาท  
3,963.720

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm.2(สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา) = 7,042.530 บาท  
44.000 ม. @ 16,005.750 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5mm.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) = 345.796 บาท  
40.000 ม. @ 864.490 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ = 4,447.600 บาท  
(ความยาวเท่ากับช่วงเสา) 40.000 ม. @ 111.190

1.1.8 Ground Rod 1 ชุด @ 350.000 = 350.000 บาท

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 40,592.726 บาท/ต้น

1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

1.2.1 รีเลย์พร้อมโฟโตเซลล์ 30A 220.000 V. ( 1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ = 0.000 บาท  
14 ,28 ดวงโคมตามลำดับ) 0.000 ชุด @ 0.000

- รีเลย์พร้อมโฟโตเซลล์ 60A 220.000 V. ( 1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 = 16,800.000 บาท  
,28 ดวงโคมตามลำดับ) 4.000 ชุด @ 4,200.000

1.2.2- เซฟตี้สวิตช์30A.(รวมพีสกันน้ำ)พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 = 0.000 บาท

ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 ดวงโคม) หรือ 0.000 ชุด @ 0.000

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 รายการ

##### 1.4 Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Double Brackets with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม.)

- เซฟตี้สวิทซ์60A.(รวมฟิวส์กันน้ำ)พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม) 4.000 ชุด @ 4,880.000	=	19,520.000 บาท
1.2.3 ท่อDia. 2 1/2 " พร้อมค่าดินท่อลอด 15.000 ม. @ 900.000	=	13,500.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด /แห่ง 56.000 ต้น	=	49,820.000 บาท/แห่ง
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า = 49,820.000 / 56.000 (ต้น)	=	889.642 บาท/ ต้น
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ) 1.000 ต้น @ 600.000	=	600.000 บาท
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง 0.000 หลอด @ 880.000	=	0.000 บาท
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.000 ต้น @ 536.800	=	536.800 บาท
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)	=	42,619.168 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น	=	42,619.16 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 รายการ

1.5 งานค่าธรรมเนียมหม้อแปลงไฟฟ้า

กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า 1.000 แห่ง @ 200,000.000 = 200,000.000 บาท/แห่ง

ค่างานต้นทุน = 200,000.00 บาท/แห่ง



**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้าอ้อม - ทนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด่วนวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
หน่วยงาน/โครงการ/งานก่อสร้าง: ศูนย์สร้างทางหลวง กรมทางหลวง เพชรบูรณ์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 รายการ 1.1 W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam หนา 3.2 มม.) ติดตั้งคอสสะพาน	ม.	48.000	1.806.22	86,698.56	1.3577	2,452.30	117,710.63
2	1.2 W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam หนา 3.2 มม.)	ม.	1,000.000	1,696.18	1,696,180.00	1.3577	2,302.90	2,302,903.58
3	1.3 Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.)	ต้น	18.000	33,829.77	608,935.86	1.3577	45,930.67	826,752.21

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง และต่อเติม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเพิ่มค่าเงินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้ในงานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น่าน-อ้อม - ท้องบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ศูนย์สร้างทางหลวงชนบท กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
4	1.4 Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Double Brackets with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาสีไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม.)	ต้น	56.000	42,619.16	2,386,672.96	1.3577	57,864.03	3,240,385.87
5	1.5 งานค่าธรรมเนียมหม้อแปลงไฟฟ้า	แห่ง	3.000	200,000.00	600,000.00	1.3577	271,540.00	814,620.00
<b>รวมราคากลาง</b>							<b>7,302,372.29</b>	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

### ข้อมูลงานคอนกรีต

### ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวง

หน่วยงาน : กรมทางหลวง

หน่วย : กรณีอื่นๆ

Class of Concrete	Lean 1 : 3 : 6	E น้อยกว่า 30 Mpa.
ส่วนผสมคอนกรีต	220 : 393 : 843	300 : 466 : 662
1. ปูนซีเมนต์ 1.05 x 2805.38	648.04	883.69
2. ทราย 1.20 x 606.11	285.84	338.93
3. หินผสมคอนกรีต 1.15 x 657.63	637.53	500.65
4. ค่าแรงผสม	198.79	198.79
5. ค่าแรงเท	327.00	327.00
รวม	2,097.20	2,249.06

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง    ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนิการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใ้ใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน นัวอ่อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

ศูนย์สร้างทางหลวง กรมทางหลวง เพชรบูรณ์/กรมทางหลวง



( ศักดิ์สิทธิ์ ผูกจิตร )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( อนกร ฉันทบริสุทธิ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( นฤมล เสนงลับ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว

ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ศูนย์สร้างทางหลวง เพชรบูรณ์ / กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
	1	งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตรายและไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 4 รายการ							
1.1	1.1	W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam ทน 3.2 มม.) ติดตั้งตลอดสะพาน	ม.	48.00	1,806.22	86,698.56	1.36	2,452.30	117,710.63
1.2	1.2	W - Beam Guardrail thickness 3.2 mm. ( Class I Type I ) (งานราวกันอันตราย W-Beam ทน 3.2 มม.)	ม.	1,000.00	1,696.18	1,696,180.00	1.36	2,302.90	2,302,903.58
1.3	1.3	Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.)	ต้น	18.00	33,829.77	608,935.86	1.36	45,930.67	826,752.21
1.4	1.4	Roadway Lightings 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Double Brackets with High Pressure Sodium Lamp 250 watt,cut-off (งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 9.00 ม.)	ต้น	56.00	42,619.16	2,386,672.96	1.36	57,864.03	3,240,385.87
1.5	1.5	งานค่าธรรมเนียมหม้อแปลงไฟฟ้า	แท่ง	3.00	200,000.00	600,000.00	1.36	271,540.00	814,620.00
TOTAL									7,302,372.29

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้เงินก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้าอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (รอยดะ 7)

**Factor F งานก่อสร้างทาง**

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) สถานบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูปแบบ Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าอำนาจการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
≤5.00	20.8338	0.9333	5.5000	1.2726	1.0700	1.3616	1.3822	1.4029
10.00	16.0808	0.9041	5.5000	1.2248	1.0700	1.3105	1.3317	1.3529
20.00	10.6384	0.8895	5.5000	1.1702	1.0700	1.2521	1.2712	1.2904
30.00	7.5559	0.8895	5.5000	1.1394	1.0700	1.2191	1.2364	1.2537
40.00	7.4310	0.8458	5.0000	1.1327	1.0700	1.2119	1.2308	1.2496
50.00	6.9412	0.8312	5.0000	1.1277	1.0700	1.2066	1.2255	1.2444
60.00	6.3772	0.8166	5.0000	1.1219	1.0700	1.2004	1.2192	1.2381
70.00	6.3435	0.8020	4.5000	1.1164	1.0700	1.1945	1.2138	1.2330
80.00	6.0233	0.7875	4.5000	1.1131	1.0700	1.1910	1.2103	1.2297

โครงการ : ประกวดราคาก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้เงินก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้าอ้อม - พนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ  
 หมายเหตุ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

**Factor F งานก่อสร้างทาง**

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) สถานบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F	Factor F ฝนซุก 1	Factor F ฝนซุก 2
	ค่าอำนาจการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
90.00	5.4722	0.7875	4.5000	1.1075	1.0700	1.1850	1.2037	1.2225
100.00	5.1693	0.7875	4.5000	1.1045	1.0700	1.1818	1.2002	1.2186
110.00	4.7961	0.7875	4.0000	1.0958	1.0700	1.1725	1.1904	1.2084
120.00	4.7235	0.7729	4.0000	1.0949	1.0700	1.1715	1.1897	1.2079
130.00	4.4428	0.7729	4.0000	1.0921	1.0700	1.1685	1.1864	1.2043
140.00	4.3285	0.7583	4.0000	1.0908	1.0700	1.1671	1.1852	1.2032
150.00	4.1865	0.7583	4.0000	1.0894	1.0700	1.1656	1.1835	1.2013
160.00	4.0853	0.7437	4.0000	1.0882	1.0700	1.1643	1.1823	1.2003
170.00	4.0051	0.7437	4.0000	1.0874	1.0700	1.1635	1.1814	1.1993

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้ในงานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้าอ่อม - พงษ์บัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (รอยละ 7)

**Factor F งานก่อสร้างทาง**

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าอำนาจการ คาดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
180.00	3.9481	0.7437	4.0000	1.0869	1.0700	1.1629	1.1808	1.1986
190.00	4.2661	0.7145	3.5000	1.0848	1.0700	1.1607	1.1795	1.1983
200.00	4.2419	0.7145	3.5000	1.0845	1.0700	1.1604	1.1791	1.1979
210.00	4.1793	0.7000	3.5000	1.0837	1.0700	1.1595	1.1785	1.1974
220.00	4.0683	0.7000	3.5000	1.0826	1.0700	1.1583	1.1771	1.1959
230.00	3.9805	0.7000	3.5000	1.0818	1.0700	1.1575	1.1761	1.1948
240.00	3.8615	0.7000	3.5000	1.0806	1.0700	1.1562	1.1746	1.1931
250.00	3.7521	0.7000	3.5000	1.0795	1.0700	1.1550	1.1733	1.1916
260.00	3.6511	0.7000	3.5000	1.0785	1.0700	1.1539	1.1721	1.1902

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้ในงานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้าอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ  
 หมายเหตุ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (รอยละ 7)

**Factor F งานก่อสร้างทาง**

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าอำนาจการ คาดดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
270.00	3.5577	0.7000	7.7577	1.0775	1.0700	1.1529	1.1709	1.1888
280.00	3.4708	0.7000	7.6708	1.0767	1.0700	1.1520	1.1699	1.1877
290.00	3.3900	0.7000	7.5900	1.0759	1.0700	1.1512	1.1689	1.1866
300.00	3.3145	0.7000	7.5145	1.0751	1.0700	1.1503	1.1679	1.1855
350.00	3.2735	0.7000	7.4735	1.0747	1.0700	1.1499	1.1674	1.1850
400.00	3.1484	0.6708	7.3192	1.0731	1.0700	1.1482	1.1659	1.1836
450.00	3.1265	0.6708	7.2973	1.0729	1.0700	1.1480	1.1656	1.1833
500.00	3.0167	0.6562	7.1729	1.0717	1.0700	1.1467	1.1644	1.1820
700.00	2.7734	0.6562	6.9296	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้ในงานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้าอ้อม - พองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

**Factor F งานก่อสร้างทาง**

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูปแบบ Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย				
≥700.00	2.7734	0.6562	3.5000	1.0692	1.0700	1.1612	1.1785

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้อยอม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.216+300  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่าจ้างต้นทุนรวมทั้งโครงการ 5,379,172.82 บาท  
 ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างทาง 5,379,172.82 บาท  
 แทลงของเงินงบประมาณ 6,313,068.00 บาท  
 แทลงของเงินนอกงบประมาณ 0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่าจ้างต้นทุน	Factor F
10,000,000.00	1.3105
5,379,172.82	1.3577
5,000,000.00	1.3616

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาค่าดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้าอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.

### แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาค่าดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้าอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน

สาย 225	5 รายการ									
ตอน	น้าอ้อม-หนองบัวระเหว									
อยู่ในท้องถิ่นหวัด	ชัยภูมิ	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	31.26					บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย						15.00%
เงินประกันผลงานหัก		10.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม						7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ	แหล่งที่มา
1	ปูนซีเมนต์	ตัน	2,696.26	37.00	59.11	50.00	0.00	2,805.38		
2	หินผสมคอนกรีต	บาท/ลบ.ม.	305.00	99.00	352.63	0.00	0.00	657.63	เม.ย. 2567	บันทึกสืบ
3	ทราย	บาท/ลบ.ม.	126.00	135.00	480.11	0.00	0.00	606.11	เม.ย. 2567	นครราชสีมา
4	สายส่งกำลังไฟฟ้า NY3 แกนสายส่งกำลังไฟฟ้า NY ชนิดกลมฝังใต้ดิน 3 แกนแรงดัน 450/750 โวลต์ ขนาด 3x10.0 ตร.ม. ยาว 100 เมตร ำไทยชาติ	ม้วน	16,005.75	0.00	0.00	0.00	0.00	16,005.75	มี.ค. 2567	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาค่าดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้าอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาค่าดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้าอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน		
สาย	225	5 รายการ	
ตอน	น้าอ้อม-หนองบัวระเหว		
อยู่ในท้องที่จังหวัด	ชัยภูมิ	ปกติ	ราคาน้ำมันโตะลา 31.26 บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%

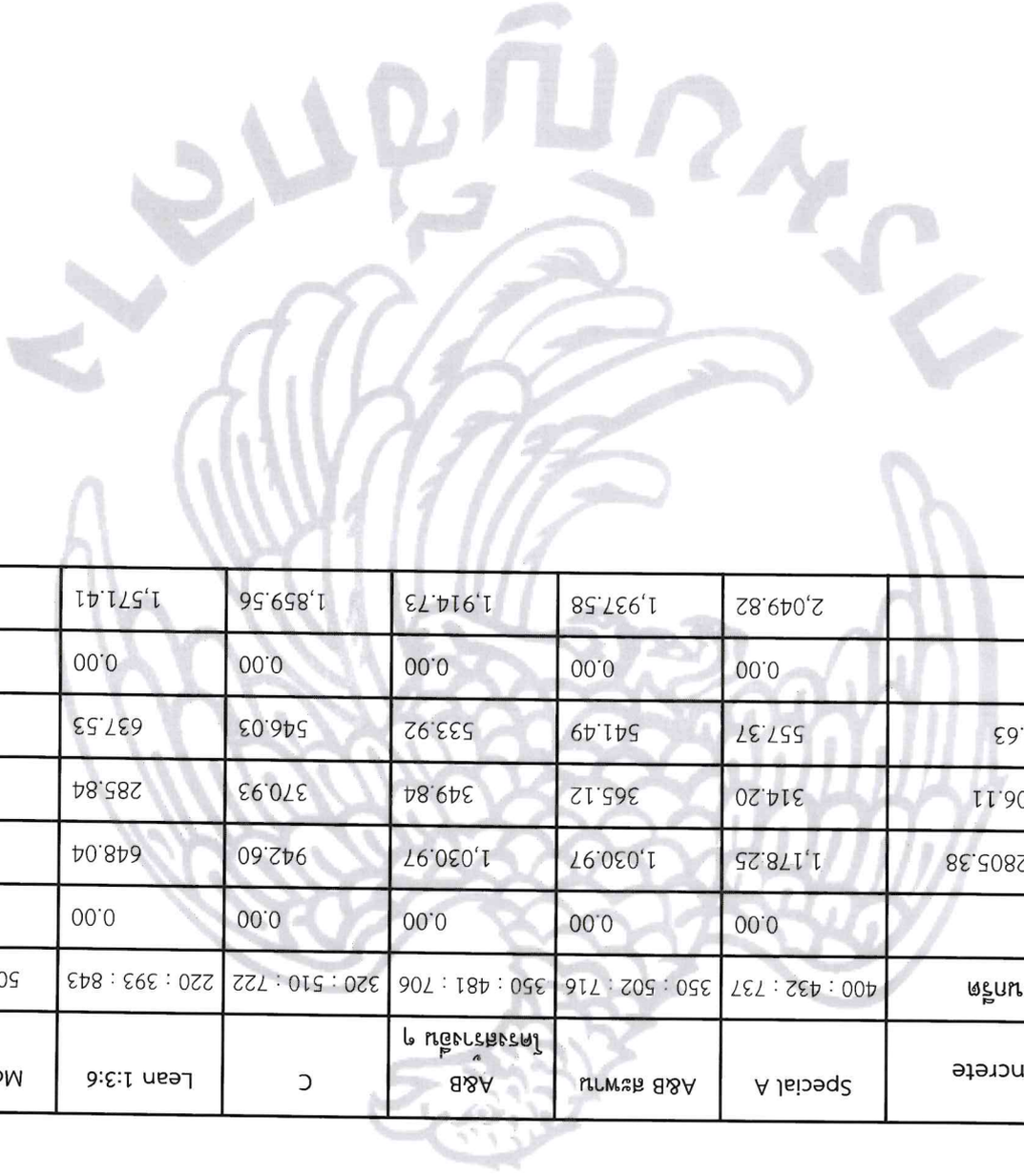
ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
5	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW สายกลม แกนเคเบิลสายเคเบิล THW ขนาด 1x2.5 ตร.ม. แรงดัน 750 โวลต์ ยาว 100 ม. トラ.....	ม้วน	864.49	0.00	0.00	0.00	0.00	864.49	มี.ค. 2567	

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประภวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างจำนวน 5 รายการ เพื่อใช้ในงานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้าอ่อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ  
 กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประมูลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างจำนวน 5 รายการ  
 หน่วยงาน ศูนย์สร้างทางหลวง กรมทางหลวง เพชรบูรณ์ / กรมทางหลวง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ของก่อสร้าง	ของก่อสร้างประกอบ	ประมาณ	ประมาณ	ประมาณ	ประมาณ	ประมาณ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	ผลการสืบราคา
1	หินผสมคอนกรีต	บาท/ลบ.ม.	X							หจก.ศิลาเขาดำบล	03 เมษายน 2567	ราคาที่แหล่งถูกกว่าบัญชีจังหวัด
2	ทราย	บาท/ลบ.ม.		X						ท่าทรายผลพัฒนาทรายแก้ว	03 เมษายน 2567	ราคาที่แหล่งถูกกว่าบัญชีจังหวัด
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			1	1								



Class of Concrete	Special A	A&B สะพาน	A&B โครงสร้างอื่น ๆ	C	Lean 1:3:6	Motar 1:3
ส่วนผสมคอนกรีต	400 : 432 : 737	350 : 502 : 716	350 : 481 : 706	320 : 510 : 722	220 : 393 : 843	500 : 749
1. ค่าแรงเท	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. ฐานบด 1.05 x 2805.38	1,178.25	1,030.97	1,030.97	942.60	648.04	1,472.82
3. ทราย 1.20 x 606.11	314.20	365.12	349.84	370.93	285.84	544.77
4. ฐาน 1.15 x 657.63	557.37	541.49	533.92	546.03	637.53	0.00
5. ค่าแรงผสม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114.00
รวม	2,049.82	1,937.58	1,914.73	1,859.56	1,571.41	2,131.59

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวง

หน่วยงาน : กรมทางหลวง

หน่วย : การปริมาตรและพื้นที่หน่วยเป็นปริมาตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้อย - ใต้ออม - หนองพระ ระยะทาง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ควบคุมโดยวิศวกรรมการควบคุมการก่อสร้าง (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -  
หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง

3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ  
ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดเอียง และการจราจรปกติ เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท /ลิตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	13.72	19.21
2	15.54	21.75
3	17.36	24.30
4	19.17	26.84
5	20.99	29.39
6	22.81	31.93
7	25.30	35.42
8	28.57	40.00
9	31.84	44.58
10	35.12	49.17
11	38.39	53.75
12	41.67	58.33
13	44.94	62.92
14	48.21	67.50
15	51.49	72.08
16	54.76	76.67
17	58.04	81.25
18	61.31	85.83
19	64.58	90.42
20	67.86	95.00

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
21	71.13	99.58
22	74.40	104.17
23	77.68	108.75
24	80.95	113.33
25	84.23	117.92
26	87.50	122.50
27	90.77	127.08
28	94.05	131.67
29	97.32	136.25
30	100.59	140.83
31	103.87	145.42
32	107.14	150.00
33	110.42	154.59
34	113.69	159.17
35	116.97	163.75
36	120.24	168.34
37	123.51	172.92
38	126.79	177.50
39	130.06	182.08
40	133.34	186.67
41	136.61	191.26
42	139.88	195.84
43	143.16	200.42

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
44	146.43	205.00
45	149.70	209.58
46	152.98	214.17
47	156.26	218.76
48	159.53	223.34
49	162.80	227.92
50	166.08	232.51
51	169.35	237.09
52	172.62	241.67
53	175.89	246.25
54	179.17	250.84
55	182.45	255.42
56	185.72	260.01
57	188.99	264.59
58	192.26	269.16
59	195.53	273.75
60	198.81	278.34
61	202.09	282.93
62	205.37	287.51
63	208.64	292.09
64	211.91	296.67
65	215.19	301.27
66	218.46	305.84

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -  
หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 ระยะทาง  
3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
67	221.73	310.43
68	225.00	315.01
69	228.28	319.60
70	231.56	324.18
71	234.84	328.77
72	238.11	333.35
73	241.38	337.93
74	244.64	342.50
75	247.93	347.10
76	251.19	351.67
77	254.47	356.25
78	257.74	360.83
79	261.01	365.42
80	264.29	370.00
81	267.56	374.59
82	270.84	379.17
83	274.11	383.75
84	277.40	388.36
85	280.67	392.93
86	283.93	397.50
87	287.21	402.09
88	290.48	406.67
89	293.75	411.25
90	297.04	415.85

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
91	300.32	420.44
92	303.58	425.02
93	306.84	429.58
94	310.12	434.17
95	313.42	438.79
96	316.67	443.34
97	319.94	447.92
98	323.23	452.53
99	326.51	457.11
100	329.76	461.67
101	333.04	466.26
102	336.34	470.87
103	339.61	475.46
104	342.87	480.01
105	346.14	484.59
106	349.43	489.20
107	352.70	493.77
108	355.98	498.37
109	359.24	502.94
110	362.52	507.52
111	365.81	512.14
112	369.08	516.71
113	372.36	521.31
114	375.61	525.86

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
115	378.88	530.44
116	382.17	535.04
117	385.42	539.59
118	388.69	544.17
119	391.97	548.76
120	395.27	553.38
121	398.54	557.95
122	401.82	562.55
123	405.06	567.08
124	408.37	571.72
125	411.64	576.30
126	414.93	580.90
127	418.17	585.44
128	421.43	590.00
129	424.70	594.58
130	427.98	599.18
131	431.29	603.80
132	434.54	608.36
133	437.81	612.93
134	441.09	617.53
135	444.39	622.14
136	447.63	626.68
137	450.89	631.24
138	454.23	635.92

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -  
หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และเลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด-ที่ กค 0421.5/รท  
3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
139	457.44	640.42
140	460.74	645.04
141	463.98	649.58
142	467.31	654.24
143	470.58	658.81
144	473.86	663.40
145	477.08	667.91
146	480.39	672.54
147	483.63	677.08
148	486.97	681.75
149	490.23	686.33
150	493.52	690.92
151	496.73	695.42
152	500.04	700.05
153	503.27	704.58
154	506.60	709.25
155	509.86	713.81
156	513.14	718.39
157	516.42	722.99
158	519.72	727.61
159	522.94	732.11
160	526.26	736.76
161	529.50	741.30
162	532.75	745.85

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
163	536.02	750.42
164	539.29	755.01
165	542.58	759.61
166	545.88	764.23
167	549.19	768.87
168	552.41	773.38
169	555.75	778.05
170	558.99	782.59
171	562.24	787.14
172	565.51	791.71
173	568.78	796.30
174	572.07	800.90
175	575.37	805.52
176	578.57	810.00
177	581.89	814.64
178	585.22	819.31
179	588.45	823.83
180	591.69	828.36
181	594.94	832.91
182	598.32	837.64
183	601.59	842.22
184	604.87	846.81
185	608.03	851.25
186	611.33	855.87

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
187	614.65	860.51
188	617.97	865.16
189	621.17	869.64
190	624.52	874.33
191	627.74	878.84
192	630.98	883.37
193	634.35	888.09
194	637.61	892.65
195	640.87	897.22
196	644.14	901.80
197	647.42	906.39
198	650.72	911.00
199	653.87	915.42
200	657.19	920.06
201.0 - 1000.0	3.29	4.60

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -  
หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.218+700 - กม.221+100 ระยะทาง  
3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00

ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 3.29 บาท/ตัน

4.60 บาท/ลบ.ม.

- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน  
หรือต่อ ลบ.ม.

- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง

3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding)/ งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ลอ(กรณีนานหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดยาง และการจราจรปกติ เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท /ลิตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

1	8.18	11.45
2	10.04	14.06
3	11.92	16.68
4	13.78	19.30
5	15.66	21.92
6	17.52	24.53
7	19.39	27.15
8	21.50	30.10
9	24.03	33.64
10	26.56	37.19
11	29.09	40.73
12	31.62	44.27
13	34.15	47.81
14	36.68	51.35
15	39.21	54.89
16	41.74	58.44
17	44.27	61.98
18	46.80	65.52
19	49.33	69.07
20	51.86	72.61

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
21	54.39	76.15
22	56.93	79.70
23	59.45	83.23
24	61.98	86.78
25	64.52	90.33
26	67.05	93.87
27	69.58	97.41
28	72.11	100.96
29	74.63	104.48
30	77.17	108.04
31	79.69	111.56
32	82.23	115.12
33	84.76	118.67
34	87.30	122.22
35	89.81	125.74
36	92.35	129.29
37	94.89	132.84
38	97.42	136.39
39	99.95	139.93
40	102.47	143.46
41	105.01	147.02
42	107.54	150.56
43	110.06	154.09

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
44	112.60	157.64
45	115.12	161.17
46	117.66	164.73
47	120.18	168.26
48	122.72	171.81
49	125.23	175.33
50	127.76	178.87
51	130.31	182.43
52	132.82	185.95
53	135.36	189.50
54	137.90	193.06
55	140.42	196.58
56	142.94	200.12
57	145.48	203.68
58	148.04	207.26
59	150.55	210.77
60	153.08	214.31
61	155.62	217.87
62	158.18	221.45
63	160.68	224.95
64	163.19	228.47
65	165.72	232.00
66	168.26	235.56

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -  
หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 ระยะทาง  
3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
67	170.81	239.13
68	173.29	242.61
69	175.87	246.22
70	178.38	249.74
71	180.91	253.27
72	183.44	256.81
73	185.98	260.38
74	188.54	263.96
75	191.02	267.42
76	193.60	271.04
77	196.09	274.53
78	198.60	278.03
79	201.22	281.70
80	203.74	285.24
81	206.28	288.79
82	208.71	292.20
83	211.27	295.78
84	213.84	299.37
85	216.42	302.99
86	218.89	306.44
87	221.36	309.90
88	223.97	313.56
89	226.46	317.05
90	228.96	320.55

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
91	231.61	324.26
92	234.13	327.79
93	236.66	331.33
94	239.20	334.88
95	241.60	338.23
96	244.15	341.81
97	246.71	345.40
98	249.29	349.01
99	251.88	352.63
100	254.30	356.02
101	256.91	359.67
102	259.35	363.09
103	261.97	366.76
104	264.43	370.20
105	267.07	373.90
106	269.54	377.35
107	272.01	380.82
108	274.49	384.29
109	277.18	388.05
110	279.68	391.55
111	282.18	395.05
112	284.69	398.57
113	287.21	402.09
114	289.73	405.62

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
115	292.26	409.17
116	294.80	412.72
117	297.35	416.29
118	299.91	419.87
119	302.47	423.46
120	305.04	427.06
121	307.38	430.33
122	309.96	433.94
123	312.55	437.58
124	315.16	441.22
125	317.51	444.51
126	320.13	448.18
127	322.76	451.86
128	325.12	455.17
129	327.76	458.87
130	330.42	462.58
131	332.79	465.91
132	335.46	469.65
133	337.85	472.99
134	340.54	476.75
135	342.93	480.11
136	345.33	483.46
137	348.04	487.26
138	350.45	490.63

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -  
หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง  
3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
139	353.18	494.45
140	355.60	497.84
141	358.02	501.23
142	360.78	505.09
143	363.21	508.49
144	365.64	511.90
145	368.43	515.81
146	370.88	519.23
147	373.33	522.66
148	375.78	526.09
149	378.24	529.53
150	381.07	533.50
151	383.54	536.96
152	386.02	540.42
153	388.50	543.89
154	390.98	547.37
155	393.47	550.85
156	395.96	554.34
157	398.45	557.83
158	401.37	561.92
159	403.88	565.44
160	406.40	568.96
161	408.92	572.49
162	411.45	576.02

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
163	413.98	579.57
164	416.51	583.12
165	419.06	586.68
166	421.60	590.25
167	424.16	593.82
168	426.72	597.41
169	428.81	600.33
170	431.37	603.92
171	433.94	607.52
172	436.52	611.13
173	439.11	614.75
174	441.70	618.38
175	444.29	622.01
176	446.90	625.66
177	449.51	629.31
178	451.60	632.24
179	454.21	635.90
180	456.84	639.57
181	459.47	643.26
182	462.11	646.95
183	464.75	650.65
184	466.84	653.58
185	469.50	657.30
186	472.16	661.02

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
187	474.83	664.76
188	476.92	667.68
189	479.59	671.43
190	482.28	675.19
191	484.97	678.96
192	487.06	681.89
193	489.77	685.67
194	492.48	689.47
195	495.20	693.28
196	497.29	696.21
197	500.02	700.03
198	502.76	703.86
199	504.85	706.79
200	507.60	710.64
201.0 - 1000.0	2.54	3.55

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -  
หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 ระยะทาง  
3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00  
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 2.54 บาท/ตัน  
3.55 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน  
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -  
หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง

3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ  
ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพวง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดเอียง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท /ลิตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	4.53	6.34
2	5.94	8.31
3	7.35	10.29
4	8.76	12.26
5	10.17	14.24
6	11.58	16.21
7	12.99	18.19
8	14.40	20.16
9	15.81	22.14
10	17.22	24.11
11	18.63	26.09
12	20.04	28.06
13	21.46	30.04
14	22.87	32.01
15	24.33	34.07
16	25.91	36.28
17	27.50	38.49
18	29.08	40.71
19	30.66	42.92
20	32.24	45.13

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
21	33.82	47.35
22	35.40	49.56
23	36.98	51.78
24	38.56	53.99
25	40.14	56.20
26	41.72	58.41
27	43.30	60.62
28	44.89	62.84
29	46.46	65.05
30	48.05	67.27
31	49.63	69.48
32	51.21	71.69
33	52.79	73.90
34	54.37	76.12
35	55.95	78.33
36	57.53	80.55
37	59.11	82.75
38	60.69	84.97
39	62.28	87.19
40	63.86	89.40
41	65.44	91.61
42	67.02	93.83
43	68.59	96.03

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
44	70.18	98.25
45	71.76	100.47
46	73.35	102.69
47	74.93	104.90
48	76.50	107.10
49	78.09	109.32
50	79.67	111.53
51	81.25	113.75
52	82.82	115.95
53	84.40	118.16
54	85.99	120.38
55	87.57	122.60
56	89.15	124.81
57	90.73	127.02
58	92.31	129.23
59	93.89	131.45
60	95.48	133.68
61	97.06	135.88
62	98.64	138.09
63	100.22	140.31
64	101.80	142.53
65	103.37	144.72
66	104.96	146.95

ธนกร ฉันทบริสุทธิ

25 เมษายน 2567 13:22:11

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -  
หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และเลขที่หนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/รทช  
3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
67	106.54	149.15
68	108.12	151.36
69	109.70	153.58
70	111.28	155.79
71	112.87	158.01
72	114.46	160.24
73	116.03	162.44
74	117.62	164.67
75	119.19	166.87
76	120.77	169.08
77	122.35	171.29
78	123.93	173.50
79	125.51	175.72
80	127.10	177.94
81	128.69	180.17
82	130.25	182.35
83	131.85	184.59
84	133.41	186.78
85	135.02	189.02
86	136.59	191.22
87	138.16	193.42
88	139.73	195.63
89	141.31	197.83
90	142.93	200.10

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
91	144.51	202.31
92	146.05	204.47
93	147.64	206.70
94	149.23	208.92
95	150.82	211.15
96	152.41	213.38
97	153.97	215.55
98	155.57	217.79
99	157.12	219.97
100	158.73	222.22
101	160.29	224.40
102	161.90	226.66
103	163.46	228.85
104	165.03	231.04
105	166.64	233.30
106	168.21	235.50
107	169.79	237.70
108	171.36	239.90
109	172.93	242.11
110	174.51	244.31
111	176.09	246.52
112	177.67	248.74
113	179.25	250.95
114	180.83	253.17

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
115	182.42	255.39
116	184.01	257.61
117	185.60	259.84
118	187.19	262.07
119	188.79	264.30
120	190.32	266.45
121	191.92	268.69
122	193.52	270.93
123	195.05	273.08
124	196.66	275.32
125	198.27	277.57
126	199.81	279.73
127	201.42	281.98
128	203.03	284.24
129	204.57	286.40
130	206.19	288.67
131	207.74	290.83
132	209.28	292.99
133	210.91	295.27
134	212.45	297.43
135	214.08	299.72
136	215.63	301.89
137	217.27	304.17
138	218.82	306.35

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม -  
หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 รวมระยะทาง  
3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
139	220.37	308.52
140	221.93	310.70
141	223.57	313.00
142	225.13	315.18
143	226.69	317.36
144	228.34	319.67
145	229.90	321.86
146	231.46	324.04
147	233.02	326.23
148	234.59	328.42
149	236.25	330.75
150	237.82	332.95
151	239.39	335.14
152	240.96	337.34
153	242.53	339.54
154	244.10	341.74
155	245.67	343.94
156	247.25	346.15
157	248.82	348.35
158	250.40	350.56
159	251.98	352.77
160	253.56	354.98
161	255.14	357.20
162	256.72	359.41

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
163	258.31	361.63
164	259.89	363.85
165	261.48	366.07
166	263.07	368.30
167	264.66	370.52
168	266.25	372.75
169	267.84	374.98
170	269.44	377.21
171	271.03	379.45
172	272.63	381.68
173	274.10	383.74
174	275.70	385.98
175	277.30	388.22
176	278.90	390.46
177	280.51	392.71
178	282.12	394.96
179	283.58	397.02
180	285.19	399.27
181	286.80	401.52
182	288.41	403.78
183	290.03	406.04
184	291.50	408.10
185	293.11	410.36
186	294.73	412.63

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
187	296.35	414.89
188	297.82	416.95
189	299.44	419.22
190	301.07	421.50
191	302.70	423.78
192	304.16	425.83
193	305.79	428.11
194	307.43	430.40
195	308.89	432.45
196	310.53	434.74
197	312.17	437.03
198	313.63	439.09
199	315.27	441.38
200	316.91	443.68
201.0 - 1000.0	1.59	2.22

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 ตอน น้ำอ้อม - หนองบัวระเหว ระหว่าง กม.215+200 - กม.215+850 และ กม.216+250 - กม.217+700 และ กม.219+700 - กม.221+100 ระยะทาง 3.500 กิโลเมตร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาดำเนินการ จำนวน 5 รายการ

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00  
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 1.59 บาท/ตัน  
2.22 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน  
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร

