

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ที่มีใช้งานก่อสร้าง

1 ชื่อโครงการ	รหัสงาน 31430 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร		
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2		
2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	2,000,000.00 บาท		
3 ลักษณะงานโดยสังเขป	งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร บนทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูน 0204 ตอน ไร้โคกสูง - โคกกรวด ตอน 1 ระหว่าง กม.115+000 - กม.117+800		
	ปริมาณงาน	67.00	EACH
4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	21 ตุลาคม 2565	เป็นเงิน	1,982,828.99 บาท
5 บัญชีประมาณการราคากลาง	ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานภูมิทัศน์ทางหลวง ตามแนบ จำนวน 1 แผ่น		
6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
1 นายวรรณพงศ์ คล่องแคล่ว			ประธานกรรมการ
ร.อ.ชท.(ว) นครราชสีมาที่ 2			
2 นายทินกร มุตครบุรี			กรรมการ
ชผ.ชท.นครราชสีมาที่ 2			
3 นายนายศิรพงศ์ เลิศล้ำอภิสิทธิ์			กรรมการ
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน			

คณะกรรมการราคากลาง , หัวหน้าเจ้าหน้าที่ (ร.อ.ชท.(บ)),

พ.ชท.นครราชสีมาที่ 2

- เพื่อทราบ

- อนุมัติดำเนินการตามระเบียบต่อไป

ในวงเงิน

1,982,828.99 บาท



(นายชิตพล เหล่าอิน)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2



คำสั่ง แขนงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒

ที่ สทล.๑๐ ขท.นครราชสีมาที่ ๒.๒.๑/๒๐ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วย แขนงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานซ่อมไฟฟ้า แสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไรโคกสูง - โคกกรวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๑๕+๐๐๐ - กม.๑๑๗+๘๐๐ ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๖๗ ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียน ผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็น คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- |  |                           |                |
|--|---------------------------|----------------|
| ๑. นายวรรณพงศ์ คล่องแคล่ว                  | ร.อ.ขท.(ว)นครราชสีมาที่ ๒ | ประธานกรรมการฯ |
| (บันทึกข้อมูลในระบบราคากลางอิเล็กทรอนิกส์) |                           |                |
| ๒. นายทินกร มุทครบุรี                      | ขผ.ขท.นครราชสีมาที่ ๒     | กรรมการ        |
| ๓. นายศิริพงศ์ เลิศล้ำภิกิตต์              | นายช่างโยธาปฏิบัติงาน     | กรรมการ        |
| ๔. นายปองปรี รุ่งรังษี                     | พนักงานโยธา               | กรรมการ        |
| (บันทึกข้อมูลในระบบราคากลางอิเล็กทรอนิกส์) |                           |                |

อำนาจและหน้าที่

กำหนดราคากลาง

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายชิตพล เหล่าอัน)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

ราคากลางงานภูมิทัศน์ทางหลวง

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน  
รหัสงาน 31430 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร  
ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0204 ตอน ไรโคกสูง - โคกกรวด ตอน 1  
ระหว่าง กม.115+000 - กม.117+800  
งบประมาณตามแผนรายประมาณการ 2,000,000.00 บาท

เรียน ผอ.ขท.นครราชสีมาที่ 2

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ขอเสนอราคา ดังนี้

1	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF				
ปริมาณ	67.00 EACH	ราคาหน่วยละ	29,594.46 บาท	เป็นเงิน	1,982,828.99 บาท
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	<u>1,982,828.99 บาท</u>

( หนึ่งล้านเก้าแสนแปดหมื่นสองพันแปดร้อยยี่สิบแปดบาทเก้าสิบเก้าสตางค์ )

ลงนาม		ประธานกรรมการ
	( นายวรรณพงษ์ คล่องแคล่ว )	รอ.ขท.(จ) นครราชสีมาที่ 2
ลงนาม		กรรมการ
	( นายทินกร มุศกรบุรี )	ขผ.ขท.นครราชสีมาที่ 2
ลงนาม		กรรมการ
	( นายศิริพงษ์ เลิศล้ำภักดี )	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



ผอ.ขท.นครราชสีมาที่ 2 เห็นชอบตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ ตามข้อ 1

รวมเป็นเงิน 1,982,828.99 บาท

ลงนาม   
( นายชิตพล เหล่าอัน )

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

**ราคาประมาณการ**

1. งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0204 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 1 ระหว่าง กม.115+000 - กม.117+800

ผลผลิต 1 แห่ง ( ปริมาณงาน 67 ต้น )

ระยะทาง 2.8 กม.

2. งบประมาณตามแผนรายประมาณการ

2,000,000.00 บาท

3. รายละเอียดของราคาประมาณงานจ้างเหมา

ตามเอกสาร " ก "

4. ราคาประมาณนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

สรุปค่างาน							
ที่	ลักษณะงาน	ปริมาณงาน		ราคา / หน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	ราคา/หน่วย (บาท)	ยอดเงิน (บาท)
		ปริมาณ	หน่วย				
1	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT), TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	67.00	EACH	21,755.84	1,457,640.95	29,594.46	1,982,828.99
ราคารวม เป็นเงินทั้งสิ้น หนึ่งล้านเก้าแสนแปดหมื่นสองพันแปดร้อยยี่สิบแปดบาทเก้าสิบเก้าสตางค์							1,982,828.99
ปรับยอด							17,171.01
วงเงินงบประมาณ							2,000,000.00

ตรวจราคาประมาณการเมื่อ 21 ตุลาคม 2565

ลงนาม  ประธานกรรมการ (รอ.ชท.(ว)นครราชสีมาที่ 2)

ลงนาม  กรรมการ (รพ.ชท.นครราชสีมาที่ 2)

ลงนาม  กรรมการ (นายศิริพงษ์ เลิศล้ำกิติศักดิ์)

"เอกสาร ก"

รายละเอียดราคาวัสดุ

1. งานจ้างเหมาทำการ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูม 0204 ตอน ไทรโคกสูง - โคกกรวด ตอน 1 ระหว่าง กม.115+000 - กม.117+800

ผลผลิต 1 แห่ง ( ปริมาณงาน 67 ต้น )

ระยะทาง 2.8 กม.

ราคาน้ำมันดีเซล 35.00 - 35.99 บาท/ลิตร ณ. วันที่ 21 ตุลาคม 2565 อ.เมือง จ.นครราชสีมา

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

สรุปคำนวณ

ที่	ลักษณะงาน	ปริมาณ	หน่วย	ราคา / หน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	Factor F	ราคา / หน่วย x Factor	ยอดเงิน (บาท)
1	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	67.00	EACH	21,755.84	1,457,640.95	1.3603	29,594.46	1,982,828.99
รวมต่างงานต้นทุนงานทาง					1,457,640.95	Factor F งานทาง = 1.3603		1,982,828.99
							ปรับยอด	17,171.01
							วงเงินงบประมาณ	2,000,000.00

รายละเอียดราคาประเมินค่างานต้นทุน

งาน งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

แขวงทางหลวงนครราชสีมา ที่ 2

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0204 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 1

ราคาน้ำมันดีเซล ณ. วันที่ 21 ตุลาคม 2565 (ที่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา) = 35.21 บาท/ลิตร

ราคาน้ำมันดีเซลที่คำนวณราคาต้นทุน = 35.00 - 35.99 บาท/ลิตร

1 ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF					
				จำนวน	67.00 ต้น
รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน	
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า					
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งคู่และอุปกรณ์พิวส์ครบชุด	ต้น	-	12,330.00	-	
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์กิ่งคู่	โคม	2	5,990.00	11,980.00	
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	-	133.00	-	
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	แห่ง	-	3,683.00	-	
1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3X10 mm <sup>2</sup> OR CV 3 X 10 mm2 (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2 M.)	ม.	39	147.25	5,742.86	
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 มม. <sup>2</sup> (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 2 เส้น)	ม.	26	39.74	1,033.34	
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 มม. <sup>2</sup> (M.V) (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 2 เส้น เพื่อนเป็นสายกราวด์)	ม.	26	9.18	238.63	
1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ ( ความยาวเท่าช่วงเสา )	ม.	35	41.00	1,435.00	
1.1.9 Ground rod coper clad steel Dia.5/8" x 2.4 M.	ชุด	1	726.00	726.00	
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า					21,155.84
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน					
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1เฟส 2สาย 240 V. ควบคุม HPS 280 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง	ชุด	-	15,694.00	-	
1.2.2 ท่อ RSC Dia. 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม)	ม.	-	333.20	-	
1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8" x 2.4 M.	ชุด	-	745.00	-	
1.2.4 ท่อ Dia. 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด	ม.	-	900.00	-	
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง					-
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับไฟฟ้า/ต้น					-
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า กิ่งคู่)	ต้น	1	600.00	600.00	
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น	ต้น	-	-	-	
รวมค่าติดตั้งทั้งหมด ต่อต้น ( 1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4 )					21,755.84



2002020100400000	ขนาด 1 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	2,278.35
2002020100500000	ขนาด 1 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	3,968.85
2002020100600000	ขนาด 1 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	6,158.25
2002020100700000	ขนาด 1 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	9,660.00
2002020100800000	ขนาด 1 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	12,823.85
2002020100900000	ขนาด 1 x 50.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	18,450.40
2002020101000000	ขนาด 1 x 70.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	26,379.65
2002020101100000	ขนาด 1 x 95.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	36,345.75
2002020101200000	ขนาด 1 x 120.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	46,046.00
2003000000000000	<b>สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY</b>	<b>หน่วย</b>	<b>กัณยาน</b>
2003020000000000	<b>สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY แคนคู่</b>		
2003020101800000	ขนาด 2 x 1.50 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	3,481.74
2003020101900000	ขนาด 2 x 2.50 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	4,161.39
2003020102000000	ขนาด 2 x 4.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	5,887.77
2003020102100000	ขนาด 2 x 6.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	8,140.62
2003020102200000	ขนาด 2 x 10.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	11,478.15
2003020102300000	ขนาด 2 x 16.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	16,122.54
2003020102400000	ขนาด 2 x 25.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	23,660.79
2003020102500000	ขนาด 2 x 35.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	31,348.77
2003020102600000	ขนาด 3 x 1.50 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	3,973.71
2003020102700000	ขนาด 3 x 2.50 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	4,869.33
2003020102800000	ขนาด 3 x 4.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	7,004.19
2003020102900000	ขนาด 3 x 6.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	10,094.70
2003020103000000	ขนาด 3 x 10.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	14,725.29
2003020103100000	ขนาด 3 x 16.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	21,454.17
2003020103200000	ขนาด 3 x 25.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	32,730.84
2003020103300000	ขนาด 3 x 35.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	44,226.93
2003020103400000	ขนาด 4 x 1.50 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	4,581.60
2003020103500000	ขนาด 4 x 2.50 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	5,692.50
2003020103600000	ขนาด 4 x 4.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	8,423.52
2003020103700000	ขนาด 4 x 6.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	12,293.73
2003020103800000	ขนาด 4 x 10.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	18,690.03
2003020103900000	ขนาด 4 x 16.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	27,962.25
2003020104000000	ขนาด 4 x 25.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	42,000.30
2003020104100000	ขนาด 4 x 35.00 ตร.มม. แรงดัน 450/750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	61,049.13
2006000000000000	<b>อุปกรณ์ไฟฟ้าและดวงโคม</b>	<b>หน่วย</b>	<b>กัณยาน</b>
2006010000000000	<b>สวิตซ์ไฟฟ้า</b>		
2006010100000000	<b>สวิตซ์ไฟฟ้า</b>		
2006010100700000	สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว 15A 250V รุ่นฟลูออโรลูมิเนียม ซีรีส์ (WNG5001-701) ตราพานาโซนิค	อัน	31.16
2006010100800000	สวิตซ์ไฟฟ้า 3 ทาง 15A 250V รุ่นฟลูออโรลูมิเนียม ซีรีส์ (WNG5002-701) ตราพานาโซนิค	อัน	57.00



## ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ต่อปี

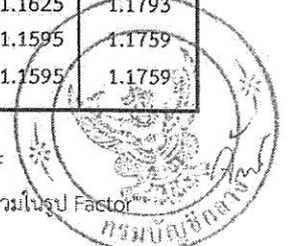
เงินประกันผลงานหัก 10 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8340	0.8000	5.5000	27.1340	1.2713	1.0700	1.3603	1.3800	1.3997
10	16.0809	0.7750	5.5000	22.3559	1.2236	1.0700	1.3093	1.3296	1.3499
20	10.6385	0.7625	5.5000	16.9010	1.1690	1.0700	1.2508	1.2691	1.2873
30	7.5561	0.7625	5.5000	13.8186	1.1382	1.0700	1.2179	1.2343	1.2507
40	7.4312	0.7250	5.0000	13.1562	1.1316	1.0700	1.2108	1.2287	1.2467
50	6.9413	0.7125	5.0000	12.6538	1.1265	1.0700	1.2054	1.2234	1.2414
60	6.3773	0.7000	5.0000	12.0773	1.1208	1.0700	1.1993	1.2172	1.2352
70	6.3436	0.6875	4.5000	11.5311	1.1153	1.0700	1.1934	1.2118	1.2301
80	6.0234	0.6750	4.5000	11.1984	1.1120	1.0700	1.1898	1.2083	1.2268
90	5.4724	0.6750	4.5000	10.6474	1.1065	1.0700	1.1840	1.2018	1.2197
100	5.1694	0.6750	4.5000	10.3444	1.1034	1.0700	1.1806	1.1982	1.2157
110	4.7483	0.6750	4.0000	9.4233	1.0942	1.0700	1.1708	1.1878	1.2049
120	4.6292	0.6625	4.0000	9.2917	1.0929	1.0700	1.1694	1.1866	1.2039
130	4.4430	0.6625	4.0000	9.1055	1.0911	1.0700	1.1675	1.1845	1.2015
140	4.3286	0.6500	4.0000	8.9786	1.0898	1.0700	1.1661	1.1832	1.2004
150	4.1868	0.6500	4.0000	8.8368	1.0884	1.0700	1.1646	1.1816	1.1985
160	4.0855	0.6375	4.0000	8.7230	1.0872	1.0700	1.1633	1.1804	1.1975
170	4.0052	0.6375	4.0000	8.6427	1.0864	1.0700	1.1624	1.1795	1.1965
180	3.9482	0.6375	4.0000	8.5857	1.0859	1.0700	1.1619	1.1788	1.1958
190	4.1809	0.6125	3.5000	8.2934	1.0829	1.0700	1.1587	1.1765	1.1943
200	4.1572	0.6125	3.5000	8.2697	1.0827	1.0700	1.1585	1.1762	1.1940
210	4.0541	0.6000	3.5000	8.1541	1.0815	1.0700	1.1572	1.1751	1.1929
220	4.0279	0.6000	3.5000	8.1279	1.0813	1.0700	1.1570	1.1748	1.1926
230	3.9408	0.6000	3.5000	8.0408	1.0804	1.0700	1.1560	1.1737	1.1914
240	3.8617	0.6000	3.5000	7.9617	1.0796	1.0700	1.1552	1.1727	1.1903
250	3.7523	0.6000	3.5000	7.8523	1.0785	1.0700	1.1540	1.1714	1.1888
260	3.6513	0.6000	3.5000	7.7513	1.0775	1.0700	1.1529	1.1702	1.1874
270	3.5578	0.6000	3.5000	7.6578	1.0766	1.0700	1.1520	1.1691	1.1861
280	3.4710	0.6000	3.5000	7.5710	1.0757	1.0700	1.1510	1.1680	1.1849
290	3.3902	0.6000	3.5000	7.4902	1.0749	1.0700	1.1501	1.1670	1.1838
300	3.3147	0.6000	3.5000	7.4147	1.0741	1.0700	1.1493	1.1660	1.1827
350	3.2737	0.6000	3.5000	7.3737	1.0737	1.0700	1.1489	1.1655	1.1822
400	3.1486	0.5750	3.5000	7.2236	1.0722	1.0700	1.1473	1.1641	1.1809
450	3.1268	0.5750	3.5000	7.2018	1.0720	1.0700	1.1470	1.1638	1.1806
500	3.0168	0.5625	3.5000	7.0793	1.0708	1.0700	1.1458	1.1625	1.1793
700	2.7735	0.5625	3.5000	6.8360	1.0684	1.0700	1.1432	1.1595	1.1759
> 700	2.7735	0.5625	3.5000	6.8360	1.0684	1.0700	1.1432	1.1595	1.1759

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูลที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



## ราคาน้ำมัน

- ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค
- ราคาขายปลีก กกม.และปรับณฑล
- การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหาราคาน้ำมัน นครราชสีมา ▼ เมืองนครราชสีมา ▼ ตุลาคม ▼ 2565 ▼ ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2565  
(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

\* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	น้ำมันดีเซล Diesel B20	น้ำมันดีเซล Diesel	น้ำมันดีเซล Diesel B7	น้ำมันดีเซล E85	น้ำมันเออี E20	น้ำมันแก๊ส Gasohol 91
08-10-2565 05:00	35.21	35.21	35.21	32.71	34.31	35.15
01-10-2565 05:00	35.21	35.21	35.21	32.21	33.81	34.65

ก่อนหน้า 1 ถัดไป

แผนผังเว็บไซต์ ▼

นโยบายความเป็นส่วนตัว นโยบายการใช้คุกกี้ CAREER

ติดตามเราที่

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้นที่ 12 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

© 2022 OR เบอร์โทร : 02 196 6959