

1.งานจ้างก่อสร้าง (ให้ปฏิบัติตามหนังสือเวียนกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุดที่ กค 0421.3/ว90  
ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2555 เรื่องแนวทางการเปิดเผยราคางานก่อสร้างของทางราชการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ    กิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค			
.....			
ทางหลวงหมายเลข 32 ตอนควบคุม 0400 ตอน โพนางดำออก - ท่าฉนวน ตอน 1			
.....			
ระหว่าง กม.120+500 - กม.124+015 ( ขาเข้า กทม.)			
.....			
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ		แขวงทางหลวงชัยนาท	
.....		.....	
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร		30,000,000.00    บาท	
.....		.....	
3. ลักษณะงาน			
โดยสังเขป    ทำการจ้างเหมา กิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค			
.....			
ตามแบบแปลนของส่วนสำรวจและออกแบบอนุมัติโดยสำนักงานทางหลวงที่ 12			
.....			
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่		26 มี.ค. 2567    เป็นเงิน    29,238,666.76 บาท	
.....		.....	
5. บัญชีประมาณการราคากลาง			
5    แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม			
.....			
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
1.	ร.ต.อภิรักษ์	วัชรวิฑูร	รส.ทล.12.2    ประธานกรรมการ
2.	นายเชาวลิต	นาประจุล	วว.ทล.12    กรรมการ
3.	นายพัฒนศักดิ์	แสนมาตย์	วผ.ทล.12    กรรมการ
4.	นายสุธาพร	แย้มทับ	วก.ทล.12    กรรมการ
5.	นายธงชัย	เกิดวัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ    กรรมการ
6.	นายสัญญา	พงษ์กล้าหาญ	วิศวกรโยธาชำนาญการ    กรรมการ
7.	นายจักราวุฒิ	เตโช	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน    กรรมการ

**ราคาประมาณ**

แขวงทางหลวงชัยนาท

1. งานจ้างเหมาทำถาวร 28100 กิจกรรมบูรณะโครงสร้างทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค  
 ทางหลวงหมายเลข 32 ตอนควบคุม 0400 ตอน โพนางคำออก - ตำบลนวน ตอน 1  
 ระหว่าง กม. 120+500 - กม. 124+015 (ขาเข้า ถม.)

เรียน ผส.ทล.12

คณะกรรมการพิจารณา กำหนดราคาประมาณงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	MILLING OF EXISITING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	SQ.M.	40,571.00	17.78	721,352.38
2	MILLING OF EXISITING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM. THICK	SQ.M.	14,411.00	22.54	324,823.94
3	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	150.00	491.80	73,770.00
4	PRIME COAT ( MC-70 )	SQ.M.	300.00	40.97	12,291.00
5	TACK COAT	SQ.M.	69,394.00	14.26	989,558.44
6	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	14,411.00	272.80	3,931,320.80
7	MODIFIED ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	54,982.00	409.10	22,493,136.20
8	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	1,788.00	385.00	688,380.00
9	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (จุดที่ 6)	LS.	1.00	4,034.00	4,034.00


ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น


รวมเป็นราคาตามเกณฑ์คำนวณ

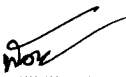
**29,238,666.76**

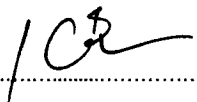
ยี่สิบเก้าล้านสองแสนสามหมื่นแปดพันหกร้อยหกสิบหกบาทเจ็ดสิบหกสตางค์

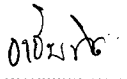
คณะกรรมการ

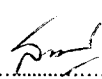
  
 .....  
 (ร.ศ.อภिरักษ์ วัชรวิฑูร)  
 รส.ทล.12.2  
 ประธานกรรมการราคากลาง

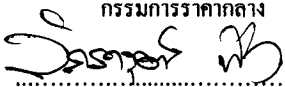
  
 .....  
 (นายสุธาพร แยมทับ)  
 วท.ทล.12  
 กรรมการราคากลาง

  
 .....  
 (นายพัฒนศักดิ์ แสนมาศย์)  
 วท.ทล.12  
 กรรมการราคากลาง

  
 .....  
 (นายชาวลิต นาประจูล)  
 วท.ทล.12  
 กรรมการราคากลาง

  
 .....  
 (นายธงชัย เกิดวัน)  
 วิศวกรโยธาชำนาญการ  
 กรรมการราคากลาง


  
 .....  
 (นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ)  
 วิศวกรโยธาชำนาญการ  
 กรรมการราคากลาง

  
 .....  
 (นายจักราวุฒิ เตโช)  
 นายช่าง โยธาปฏิบัติงาน  
 กรรมการราคากลาง

คณะกรรมการเปิดซอง

ผส.ทล.12 เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น ..... 29,238,666.76 บาท

ยี่สิบเก้าล้านสองแสนสามหมื่นแปดพันหกร้อยหกสิบหกบาทเจ็ดสิบหกสตางค์

  
 .....  
 (นายจิรวุฒิ ทรงผาสุข)  
 ผส.ทล.12

(.2.6 / มี.ค. 2567.....)




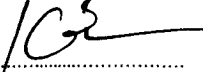
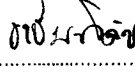

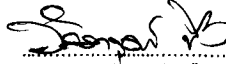
(ว.ค./ป.)

**รายละเอียดราคาประมาณการ**

<b>1. งานจ้างเหมาทำถาวร</b>	รหัสงาน	28100	กิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค		
	ทางหลวงหมายเลข	32	ตอนควบคุม	0400 ตอน	โพนางคำออก - ท่าฉนวน ตอน 1
	ระหว่าง กม.		- กม.		(ขาเข้า กทม.)
	อยู่ในท้องที่จังหวัด	ชัยนาท	เขตพื้นที่	ปกติ	ราคาม้ำมันดีเซล 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร วันที่

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ทำงานต้นทุน		FACTOR	ทำงาน	คำนวณที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ทำงานต้นทุน ต่อหน่วย	ทำงานต้นทุน เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	MILLING OF EXISITING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	SQ.M.	40,571.00	14.34	581,788.14	1.2403	17.780	17.78	721,352.38
2	MILLING OF EXISITING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM. THICK	SQ.M.	14,411.00	18.18	261,991.98	1.2403	22.540	22.54	324,823.94
3	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	150.00	396.57	59,485.50	1.2403	491.860	491.80	73,770.00
4	PRIME COAT ( MC-70 )	SQ.M.	300.00	33.04	9,912.00	1.2403	40.970	40.97	12,291.00
5	TACK COAT	SQ.M.	69,394.00	11.50	798,031.00	1.2403	14.260	14.26	989,558.44
6	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	14,411.00	220.00	3,170,420.00	1.2403	272.860	272.80	3,931,320.80
7	MODIFIED ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	54,982.00	329.89	18,138,011.98	1.2403	409.160	409.10	22,493,136.20
8	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	1,788.00	315.50	564,114.00	1.2403	391.310	385.00	688,380.00
9	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)	LS.	1.00	3,253.07	3,253.07	1.2403	4,034.780	4,034.00	4,034.00
รวมค่างานต้นทุนงานทาง โครงการ (1)					23,587,007.67				
รวมค่าต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม =									
รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (1)+(2)					23,587,007.67			<b>รวมค่างานทั้งหมด</b>	<b>29,238,666.76</b>

R S	① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	23,587,007.67
	② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	0.00
	③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	0
	④ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2403
	⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2173
	⑥ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $= 1 + [(jx + x)]$	1
	⑦ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F <sub>s</sub> ) = x	1.2403
	⑧ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F <sub>n</sub> ) = x	1.2173

 (ร.ศ.อภิรักษ์ วัชรวิฑูร) ร.ศ.ท.12 ประธานกรรมการราคากลาง	 (นายสุชาติ แอ้มทับ) ว.ท.ท.12 กรรมการราคากลาง	 (นายพัฒนศักดิ์ แสนมาคย์) ว.ท.ท.12 กรรมการราคากลาง	 (นายชาวลิต นานประจูด) ว.ท.ท.12 กรรมการราคากลาง	 (นายธงชัย เกิดวัน) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการราคากลาง	 (นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการราคากลาง	 (นายจักราวดี เตโช) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการราคากลาง
--	---	--	---	--	--	---