



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) โทร.044-242871 ต่อ 25 ภายใน 44027

ที่ สทล.10.2/

วันที่ 12 พ.ย. 2568

เรื่อง ขอบความเห็นชอบราคากลาง

เรียน ผส.ทล.10 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่ 

ตามที่ กรมทางหลวง โดย สทล.10 ได้มอบหมายให้ผู้มีรายนามข้างท้ายเป็นคณะกรรมการจัดทำราคากลาง จ้างก่อสร้างกิจกรรมแก้ไขปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อจราจรบนโครงข่ายทางหลวงปี 2569 รหัสงาน 28300 กิจกรรมแก้ไขปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อจราจรบนโครงข่ายทางหลวงงานแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน มวกเหล็ก - บ่อทอง ตอน 1 ระหว่าง กม.67+375 LT./ RT. - กม.68+246 LT./ RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง วงเงิน 30,000,000.- บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง พิจารณาความเหมาะสมของการประเมินราคากลางแล้ว เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็นเงิน 29,969,471.65 บาท

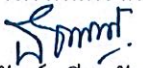
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามเพื่อจะได้อนุมัติในระบบต่อไป

  
(นายไชยวิทย์ บุรสมบุรณ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

  
(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)


กรรมการกำหนดราคากลาง

  
(นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

  
(นายพีรพงศ์ ใจพุดชา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

  
(นายวงศ์วิรัช ต้นวัชรปาลี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

  
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



คำสั่ง กรมทางหลวง  
ที่ สทล.10.2/ 224 /2569

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างก่อสร้างกิจกรรมแก้ไขปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 28300 กิจกรรมแก้ไขปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน มวกเหล็ก - บ่อทอง ตอน 1 ระหว่าง กม.67+375 LT./ RT.- กม.68+246 LT./ RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางานจ้างก่อสร้างกิจกรรมแก้ไขปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 28300 กิจกรรมแก้ไขปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน มวกเหล็ก - บ่อทอง ตอน 1 ระหว่าง กม.67+375 LT./ RT.- กม.68+246 LT./ RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้-

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. นายไชยวิทย์ บุรสมบุญ ,<br>วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ ,          | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร ,<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ        | กรรมการ          |
| 3. นายธีรวัฒน์ พีระพัฒน์พงษ์ ,<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ , | กรรมการ          |
| 4. นายพีรพงศ์ ใจพุดชา ,<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ,        | กรรมการ          |
| 5. นายวงศ์วิศ ตันวัชรปาณี ,<br>วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ,       | กรรมการ          |

อำนาจหน้าที่

1. ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางมีอำนาจหน้าที่ และรับผิดชอบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง
2. กรณีราคากลางที่คณะกรรมการฯ คำนวณไว้แตกต่างกับราคาของผู้เสนอราคา รายที่ส่วนราชการเห็นสมควรจ้าง ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป ให้คณะกรรมการฯ แจงรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

สั่ง ณ วันที่ 20 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- |   |  |          |                   |
|---|--|----------|-------------------|
| 1. ชื่อโครงการ<br>/หน่วยงานเจ้าของโครงการ               | กิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของโครงข่ายทางหลวง<br>แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2 สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง   |          |                   |
| 2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร                        | 30,000,000.00 บาท  |          |                   |
| 3. ลักษณะงานโดยสังเขป                                   | กิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของโครงข่ายทางหลวง<br>ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูม 0201 ตอน มวกเหล็ก - ป้อทอง ตอน 1<br>ระหว่าง กม.67+375 LT./RT. - กม.68+246 LT./RT.<br>ปริมาณงาน 1 แห่ง |          |                   |
| 4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่                               | 12 พ.ย. 2568   | เป็นเงิน | 29,969,471.65 บาท |
| 5. บัญชีประมาณการราคากลาง                               | ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานทาง งานสะพานและท่อเหลี่ยม ตามแนบ จำนวน 1 แผ่น  |          |                   |
| 6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง                       |  |          |                   |
| 1. นายไชยวิทย์ บุรสมบูรณ์<br>วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ        | ประธานคณะกรรมการ   |          |                   |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ      | กรรมการ  |          |                   |
| 3. นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ  |          |                   |
| 4. นายพีรพงศ์ ใจพุดชา<br>วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ        | กรรมการ  |          |                   |
| 5. นายวงศ์วิศ ตันวัชรปาณี<br>วิศวกรโยธาปฏิบัติการ       | กรรมการ  |          |                   |

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2 สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง

การคำนวณค่า Factor F

ชื่อโครงการ	กิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรบนโครงข่ายทางหลวง	แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2
ทางหลวงหมายเลข	ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูน 0201	
ตอน	ตอน มวกเหล็ก - ปอทอง ตอน 1	
กม.ดำเนินการ	กม.67+375 LT./RT. - กม.68+246 LT./RT.	
ปริมาณงาน	1 แห่ง	

เงินล่วงหน้าจ่าย	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%
เงินประกันผลงานหัก	10%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%

กรณีแหล่งเงิน : งบประมาณ 100 %

1. ค่างานต้นทุน

ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	24,204,212.92 บาท
ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	- บาท
ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ	- บาท

2. Factor F

Factor F	(งานก่อสร้างทาง)	ค่างาน(ทุน)	Factor F
		20,000,000.00	1.2521
		30,000,000.00	1.2191
Factor F	(งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)	ค่างาน(ทุน)	Factor F
		-	
Factor F	(ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ)		
		1.0000	

พื้นที่ฝน : ฝนปกติ

3. Factor Fn

Factor Fn	1.2382 (งานก่อสร้างทาง)
Factor Fn	- (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกสาร ๗"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แนวทางการชดเชยหนี้สิน ปี 2

โครงการ/งาน : โครงการแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรบริเวณโครงการจางรมนครชัยชุมพล 0201 ตอน มวกเหล็ก - ปอทอง ตอน 1  
 ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูน 0201 ตอน มวกเหล็ก - ปอทอง ตอน 1  
 กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.67+375 LT./RT. - กม.68+246 LT./RT.  
 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน (บาท)		FACTOR Fn	ราคา/หน่วย x Fn	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/ต่อหน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
1	MILLING 10 CM. DEPTH ✓	SQ.M.	25,259.00	16.09	406,417.31	1.2382	19.92	19.92	503,159.28
2	CLEARING AND GRUBBING ✓	SQ.M.	2,613.00	1.74	4,546.62	1.2382	2.15	2.15	5,617.95
3	EARTH EXCAVATION ✓	CU.M.	2,613.00	46.41	121,269.33	1.2382	57.46	57.46	150,142.98
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT ✓	CU.M.	126.00	640.83	80,744.58	1.2382	793.47	793.47	99,977.22
5	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE ✓	CU.M.	2,613.00	779.97	2,038,061.61	1.2382	965.76	965.76	2,523,590.88
6	PAVEMENT IN PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR SUBBASE ✓	SQ.M.	10,452.00	87.57	915,281.64	1.2382	108.43	108.43	1,133,310.36
7	SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK ✓	SQ.M.	2,613.00	11.04	28,847.52	1.2382	13.67	13.67	35,719.71
8	PRIME COAT ✓	SQ.M.	13,065.00	31.10	406,321.50	1.2382	38.51	38.51	503,133.15
9	TACK COAT ✓	SQ.M.	37,495.00	12.49	468,312.55	1.2382	15.46	15.46	579,672.70
10	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 40-50) ✓	TON	5.00	2,647.76	13,238.80	1.2382	3,278.46	3,278.46	16,392.30
11	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT) (AC 40-50) ✓	SQ.M.	13,065.00	321.19	4,196,347.35	1.2382	397.70	397.70	5,195,950.50
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT) (AC 40-50) ✓	SQ.M.	12,194.00	320.86	3,912,566.84	1.2382	397.29	397.29	4,844,554.26
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50) ✓	SQ.M.	25,259.00	322.33	8,141,733.47	1.2382	399.11	399.11	10,081,119.49

ประธานกรรมการ (วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)

นายไชยวิทย์ บุรสมบูรณ์

ลงนาม

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม

นายวุฒิชัย บุญสมจิตร



กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม

นายพีรพงศ์ ใจพุดชา




นายธีรวัฒน์ วีระพัฒน์พงษ์

ลงนาม

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

กรรมการ (วิศวกรโยธาปฏิบัติการ)

นายวงศวิศ ดันวัชรปภาณี

ลงนาม

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกสาร.๓"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งาน กิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อจราจรบนโครงข่ายทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนชุม 0201 ตอน มวกเหล็ก - ปอทอง ตอน 1

กม.ดำเนินกร ระหว่าง กม.67+375 LT./RT. - กม.68+246 LT./RT.

ปริมาณงาน 1 แห่ง

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		FACTOR Fn	ราคา/หน่วย x Fn	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/ต่อหน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
14	FULL DEPTH REPAIR ✓	SQ.M. ✓	2,100.00	1,279.37	2,686,677.00	1.2382	1,584.11	1,584.11	3,326,631.00
15	SIDE DITCH LINING TYPE II ✓	SQ.M. ✓	1,889.00	300.67	567,965.63	1.2382	372.29	372.29	703,255.81
16	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) ✓	SQ.M. ✓	391.00	304.66	119,122.06	1.2382	377.23	377.23	147,496.93
17	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) ✓	SQ.M. ✓	261.00	304.66	79,516.26	1.2382	377.23	377.23	98,457.03
18	TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION ✓	L.S. ✓	1.00	17,242.85	17,242.85	1.2382	21,350.10	21,350.10	21,350.10
<b>รวมทั้งสิ้น</b>									
						ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	24,204,212.92		
						ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	-		
						ค่างานต้นทุนทั้งสิ้น	24,204,212.92		
						ราคา	ราคา	ราคา	29,969,471.65 /

10 พฤศจิกายน 2568

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจราคากลาง ณ วันที่ :

ลงนาม

นายไชยวิทย์ บุรสมบูรณ์

กรรมการ (วิศวกรรมโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

๗

ลงนาม

นายวุฒิชัย บุญสมจิตร

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม

กรรมการ (วิศวกรโยธาปฏิบัติการ)

นายพิรพงศ์ ไชยสุธา

นายวงศ์วิศ ตันวัชรปาลี

คณะกรรมการประกวดราคาจ้าง

พ.ศ.๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการประเมินราคากลาง

เสนอใบวงเงิน.....บาท

(นายปกรณ์ ศรีปวงศ์)

พ.ศ.๒๕๖๘ ๒๑ พ.ย. ๒๕๖๘

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการระบบโครงสร้างทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูม 0201 ตอน มวกเหล็ก - บ่อทอง ตอน 1

ระหว่าง กม.67+375 LT./RT. - กม.68+246 LT./RT.

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	MILLING 10 CM. DEPTH เป็นเงิน สืบเก่าบาทเก่าสับสองสแตงค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	25,259.00	19.92	503,159.28
2	CLEARING AND GRUBBING เป็นเงิน สองบาทสับห้าสแตงค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	2,613.00	2.15	5,617.95
3	EARTH EXCAVATION เป็นเงิน ทำลึบเจ็ดบาทสี่สิบหกสแตงค์ ต่อหน่วย	CU.M.	2,613.00	57.46	150,142.98
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT เป็นเงิน เจ็ดร้อยเก้าสิบสามบาทสี่สิบเจ็ดสแตงค์ ต่อหน่วย	CU.M.	126.00	793.47	99,977.22
5	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE เป็นเงิน เก้าร้อยหกสิบห้าบาทเจ็ดสิบหกสแตงค์ ต่อหน่วย	CU.M.	2,613.00	965.76	2,523,530.88

ประธานกรรมการ (วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)

ลงนาม (นายไชยวิทย์ บุรสมบุญธรรม)

ลงนาม (นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)  
กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม (นายพีรพงศ์ ใจพุดซา)  
กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม (นายธีรวัฒน์ พิระพัฒน์พงษ์)  
กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม (นายวงศ์วิริศ ต้นวัชรปानी)  
กรรมการ (วิศวกรโยธาปฏิบัติการ)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)  
กิจกรรมแก้ปัญหาคาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงข่ายทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0201 ตอน มวกเหล็ก - ป่องทอง ตอน 1

ระหว่าง กม.67+375 LT./RT. - กม.68+246 LT./RT.

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
6	PAVEMENT IN PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR SUBBASE เป็นเงิน หนึ่งร้อยแปดบาทสี่สิบสองต่างค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	10,452.00	108.43	1,133,310.36
7	SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK เป็นเงิน สิบสามบาทหกสิบเจ็ดต่างค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	2,613.00	13.67	35,719.71
8	PRIME COAT เป็นเงิน สามสิบแปดบาทห้าสิบเอ็ดต่างค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	13,065.00	38.51	503,133.15
9	TACK COAT เป็นเงิน สิบห้าบาทสี่สิบหกต่างค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	37,495.00	15.46	579,672.70
10	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 40-50) เป็นเงิน สามพันสองร้อยเจ็ดสิบแปดบาทสี่สิบหกต่างค์ ต่อหน่วย	TON	5.00	3,278.46	16,392.30

ประธานกรรมการ (วิศวกรรมโยธาเชี่ยวชาญ)

6  
ลงนาม (นายไชยวิทย์ บุรสมบุญ)

ลงนาม  ลงนาม (นายธีรวัฒน์ พิระพัฒพงษ์)  
กรรมการ (วิศวกรรมโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม  (นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)  
กรรมการ (วิศวกรรมโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม  ลงนาม (นายวงศ์วิศ ตันวัชรปาลี)  
กรรมการ (วิศวกรรมโยธาปฏิบัติการ)

ลงนาม  (นายพิรพงษ์ ใจพุดชา)  
กรรมการ (วิศวกรรมโยธาชำนาญการพิเศษ)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

กิจกรรมแก้ไขปัญหาคาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อจราจรบนโครงข่ายทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0201 ตอน มวกเหล็ก - บ่อทอง ตอน 1

ระหว่าง กม.67+375 LT./RT. - กม.68+246 LT./RT.

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
11	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT) (AC 40-50) เป็นเงิน สรร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบสองสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	13,065.00	397.70	5,195,950.50
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT) (AC 40-50) เป็นเงิน สรร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทยี่สิบเก้าสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	12,194.00	397.29	4,844,554.26
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50) เป็นเงิน สรร้อยเก้าสิบเก้าบาทสิบเอ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	25,259.00	399.11	10,081,119.49
14	FULL DEPTH REPAIR เป็นเงิน หนึ่งพันห้าร้อยแปดสิบห้าบาทสิบเอ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	2,100.00	1,584.11	3,326,631.00
15	SIDE DITCH LINING TYPE II เป็นเงิน สรร้อยเจ็ดสิบสองบาทยี่สิบเก้าสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	1,889.00	372.29	703,255.81

ประธานกรรมการ (วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ)

ลงนาม (นายวิชัย บุรสมบูรณ์)

ลงนาม (นายวิชัย บุญสมจิตร)  
กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม (นายธีรวัฒน์ ธีระพัฒน์พงษ์)  
กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม (นายพิรพงศ์ ใจพุดชา)  
กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม (นายวงศ์วิศิต ต้นวีระปาลี)  
กรรมการ (วิศวกรโยธาปฏิบัติการ)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)  
กิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการระบบโครงข่ายทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0201 ตอน มากเหล็ก - บ่อทอง ตอน 1

ระหว่าง กม.67+375 LT./RT. - กม.68+246 LT./RT.

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
16	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) เป็นเงิน สามร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทยี่สิบสามสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	391.00	377.23	147,496.93
17	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) เป็นเงิน สามร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทยี่สิบสามสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	261.00	377.23	98,457.03
18	TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION เป็นเงิน สองหมื่นหนึ่งพันสามร้อยห้าสิบบาทสิบสตางค์ ต่อหน่วย	L.S.	1.00	21,350.10	21,350.10
					29,969,471.65

ราคารวมทั้งสิ้นที่ถูกต้องเขียนเป็นตัวหนังสือ

(ยี่สิบเก้าล้านเก้าแสนหกหมื่นเก้าพันสี่ร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทหกสิบห้าสตางค์)

6.

ลงนาม

(นายไชยวิทย์ บุรสมบุญรณ์)

ประธานกรรมการ (วิศวกรรมโยธาเชี่ยวชาญ)

ลงนาม  
(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการ (วิศวกรรมโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม  
(นายธีรวัฒน์ พีระพัฒน์พงษ์)

กรรมการ (วิศวกรรมโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม  
(นายพีรพงศ์ ใจทุตตะ)

กรรมการ (วิศวกรรมโยธาชำนาญการพิเศษ)

ลงนาม  
(นายวงศ์วิศ ตันวัชรปาลี)

กรรมการ (วิศวกรรมโยธาปฏิบัติการ)