



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลฝางเชียงใหม่

เรื่อง การเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลาง

\*\*\*\*\*

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลฝางเชียงใหม่ได้จ้างเหมา โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete บ้านทองหลางพัฒนา หมู่ที่ ๑๙ ตำบลฝางเชียงใหม่ อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้การเปิดเผยราคากลางเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศราคากลางและรายละเอียดข้อมูลการคำนวณราคากลางไว้ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด จึงประกาศการเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete บ้านทองหลางพัฒนา หมู่ที่ ๑๙ ตำบลฝางเชียงใหม่ อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลฝางเชียงใหม่
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๔๙,๐๐๐ บาท (สามแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) โดยก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ตารางเมตร พร้อมทางเชื่อม ๗๕ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ ๑ บ้าย ตามแบบ อบต.ฝางเชียงใหม่ กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๓๘๑,๕๐๐. บาท (-สามแสนแปดหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน-)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
๖.๑ รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
๖.๒ สรุปประมาณราคาค่าก่อสร้าง (สร.๕)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
๗.๑ นายสยาม            บัวหอม            ตำแหน่ง    ผู้อำนวยการกองช่าง            ประธานกรรมการ
๗.๒ นายทวีลาภ        โจษอบงาม        ตำแหน่ง    วิศวกรโยธา                        กรรมการ
๗.๓ นางสาวลูกปลา      เพ็ญศรี            ตำแหน่ง    นายช่างโยธา                        กรรมการ

จึงประกาศมาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ)

( นายอิทธิศักดิ์ อินทร์จ้านงค์ )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลฝางเชียงใหม่

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete บ้านทองหลางพัฒนา หมู่ที่ ๑๙ ตำบลพังเทียม อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลพังเทียม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๔๙,๐๐๐ บาท (สามแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) โดยก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic Concrete ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ตารางเมตร พร้อมทางเชื่อม ๗๕ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ ๑ บ้าย ตามแบบ อบต.พังเทียม กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓  
เป็นเงิน ๓๘๑,๕๐๐. บาท (- สามแสนแปดหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน-)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
  - ๖.๒ สรุปรวมประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๕)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๗.๑ นายสยาม	บัวหอม	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายทวีลาภ	ใจชอบงาม	ตำแหน่ง	วิศวกรโยธา	กรรมการ
๗.๓ นางสาวลูกปลา	เพ็ญศรี	ตำแหน่ง	นายช่างโยธา	กรรมการ

# สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลพังเทียม ตำบลพังเทียม อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2563

ประเภทงานซ่อมสร้างถนนลาดยางแบบ Asphaltic Concrete

เจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลพังเทียม

รหัส:   
 ชื่อสายทาง บ้านทองกลางพัฒนา หมู่ที่ 19   
 สถานที่ อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ผิวจราจรลาดยางแบบ Asphaltic Concrete กว้าง 4.00 เมตร พร้อมทางเชื่อม 75 ตร.ม.   
 ไหล่ทางลาดยางแบบ Asphaltic Concrete กว้างข้างละ 0.00 เมตร   
 จาก กม. 0+000 ถึง กม. 0+180 ระยะทาง 0.180 กม.   
 รวมระยะทาง 0.180 กม.

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	280,416.26	1.3607	381,562.40	Factor F
2	ค่างานสะพานและท่อเหลี่ยม คสล.	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
3	ค่างานต้นทุนงานอาคาร				- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.0%
					- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
					- เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
4	ป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย				
	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			381,562.40	
สรุป	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			381,500.00	

(สามแสนแปดหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ความยาว 0.180 กม.

เฉลี่ยราคา กม. ละ 2,119,444.44 บาท

ราคาน้ำมัน 22.5 บาท/ลิตร

ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค (กรท) ๐๔๓๓.๒/๖๕๕๕

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบ

ให้ประมาณการราคานี้เป็นราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
 ( นายสยาม บัวหอม )

ลงชื่อ.....กรรมการฯ  
 ( นายทวีลาภ ใจชอบงาม )

ลงชื่อ.....กรรมการฯ  
 ( นางสาวอุกปลา เพ็ญศรี )

สถานที่อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ระยะทาง

0.180 กม.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาวัสดุ - ค่าแรงงาน		ราคาทุน	หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน		
	<b>ก.งานทาง</b>						
1	<b>งานดินคันทาง</b>						
	- งานกรุยทางทางป่า	ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งาน Benching	ลบ.ม.	-	-	-	-	
2	<b>งานดินตัด</b>						
	- งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	- งานดินตัดหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	- งานตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	
3	<b>งานดินถม</b>						
	- งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	- งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	- งานดินถม (จากการขนส่ง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	
4	<b>งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร</b>						
	- งานลูกรื้อ (Scarify) พื้นทางและไหล่ทางเดิม	ตร.ม.	795.00	-	10.15	8,069.25	
	- งาน Pavement In-Place Recycling	ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	- งานชั้นรองพื้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	- งานชั้นรองพื้นทาง (กรณีลูกรังผสมทราย)	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	- งานชั้นรองพื้นทาง (กรณีลูกรังผสมซีเมนต์)	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	- งานชั้นพื้นทาง (กรณีลูกรังผสมซีเมนต์)	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	- งานชั้นพื้นทาง (หินคลุก)	ลบ.ม.	79.50	794.66	101.92	71,278.11	
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	795.00	24.84	5.48	24,104.40	บนหินคลุก
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น)	ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งาน Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	
	- งานผิวจราจรลาดยางแบบ Asphaltic Concrete	ตร.ม.	795.00	196.30	10.80	164,644.50	
	- งานไหล่ทางแบบ Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-	-	-	-	
5	<b>งานอาคารระบายน้ำ</b>						
5.1	<b>งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.</b>						
	- ขนาด $\phi$ 0.40 ม.	ท่อน	-	-	-	-	
	- ขนาด $\phi$ 0.60 ม.	ท่อน	-	-	-	-	
	- ขนาด $\phi$ 0.80 ม.	ท่อน	-	-	-	-	
	- ขนาด $\phi$ 1.00 ม.	ท่อน	-	-	-	-	
	- ขนาด $\phi$ 1.20 ม.	ท่อน	-	-	-	-	
5.2	<b>งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)</b>						
	- 1 - $\phi$ 0.60 ม. (HW+EW = 2)	แห่ง	-	-	-	-	
	- 2 - $\phi$ 0.60 ม. (HW+EW = 2)	แห่ง	-	-	-	-	

สถานีที่อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ระยะทาง

0.180 กม.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาวัสดุ - ค่าแรงงาน		ราคาทุน	หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน		
	- 3 - $\phi$ 0.60 ม. (HW+EW = 2 )	แห่ง	-	-	-	-	
	- 1 - $\phi$ 0.80 ม. (HW+EW - 2 )	แห่ง	-	-	-	-	
	- 2 - $\phi$ 0.80 ม. (HW+EW = 2 )	แห่ง	-	-	-	-	
	- 3 - $\phi$ 0.80 ม. (HW+EW - 2 )	แห่ง	-	-	-	-	
	- 1 - $\phi$ 1.00 ม. (HW+EW = 2 )	แห่ง	-	-	-	-	
	- 2 - $\phi$ 1.00 ม. (HW+EW = 2 )	แห่ง	-	-	-	-	
	- 3 - $\phi$ 1.00 ม. (HW+EW = 2 )	แห่ง	-	-	-	-	
5.3	รางระบายน้ำ คสล. ขนาดกว้าง 0.30 ม.	เมตร	-	-	-	-	
5.4	บ่อพัก คสล.	บ่อ	-	-	-	-	
6	งานติดตั้งเครื่องหมายจราจร						
	-หลักนำโค้ง ค.ส.ล.	หลัก	-	-	-	-	
	-หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	
	-หลักเขตทาง ค.ส.ล.	หลัก	-	-	-	-	
	-ปุ่มสะท้อนแสง ( 2 หน้า )	ชุด	-	-	-	-	
	-Timber Barncade	ม.	-	-	-	-	
	-Guard Rail	ม.	-	-	-	-	
	-งานตีเส้นจราจร	ตร.ม.	44	-	280.00	12,320.00	
	-Rumble Strips	แห่ง	-	-	-	-	
	-ทางม้าลาย	แห่ง	-	-	-	-	
	-เส้นเตือนทางรถไฟ	แห่ง	-	-	-	-	
	-ป้ายสะท้อนแสง	ชุด	-	-	-	-	
	-งานติดตั้งไฟกระพริบ	ชุด	-	-	-	-	
7	งานปรับปรุงเครื่องหมายจราจร						
	-ปรับปรุงหลักนำโค้ง คสล.	หลัก	-	-	-	-	
	-ปรับปรุงหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	
	-ปรับปรุง GUARD RAIL	ม.	-	-	-	-	
	-ปรับปรุงป้ายจราจร	ป้าย	-	-	-	-	
8	งานป้ายจราจร						
	-ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก ขนาด 1.20 x 2.40 ม.	ชุด	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจรแบบ บ1.	ชุด	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจรแบบ บ2.	ชุด	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจร บ3 - บ55,บ56	ชุด	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจร บ37 - บ54	ชุด	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจรแบบ ต1 - ต60,ต75	ชุด	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจร ต61	ชุด	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจรแบบ ต63,ต66	ชุด	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจรแบบ ต64,ต67	ชุด	-	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาวัสดุ - ค่าแรงงาน		ราคาทุน	หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน		
	- ป้ายจราจรแบบ ต65,ต68	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต69	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต70	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต71 - ต73	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต74	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต76	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต77	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ ต78	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น1	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น2	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ 2-น2	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ 3-น2	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น4	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น5	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 -บ55+ ต1-ต60,ต75	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 -บ55 + ต61	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - บ55 + ต63,ต66	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 -บ55-ต64,ต67	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - บ55 + ต65,ต68,ต70,ต78	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - บ55 +ต69	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - บ55 + ต71, ต73	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - บ55 + ต74	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - บ55 + ต75	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 -บ55+ต76	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - บ55+ต.77	ชุด	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบ น3 - บ.55+ต.78	ชุด	-	-	-	-	
	<b>รวมค่างานต้นทุนงานทาง</b>					<b>280,416.26</b>	
	<b>ข. งานสะพานและท่อเหลี่ยม</b>						
1	สะพาน คสล. กว้าง 9.00 เมตร ความยาว 20 เมตร	แห่ง	-	-	-	-	
2	ท่อลอดเหลี่ยมขนาด 3-2.40*2.40*11.00 ม.	แห่ง	-	-	-	-	
	<b>รวมค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม</b>						