



ประกาศเทศบาลตำบลท่าแลง

เรื่อง รายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลาง

จ้างเหมาปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (โดยใช้ยาง Asphaltic Concret) หมู่ ๗ บ้านแม่เปือ

ด้วยเทศบาลตำบลท่าแลงจะดำเนินการจ้างเหมาปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (โดยใช้ยาง Asphaltic Concret) หมู่ ๗ บ้านแม่เปือ ตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๒๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๔๘๖,๐๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่หน่วยงานของรัฐ และสอดคล้องกับหลักการคุ่มค่า โปร่งใส มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตรวจสอบได้ จึงอาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางโครงการจ้างเหมาปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (โดยใช้ยาง Asphaltic Concret) หมู่ ๗ บ้านแม่เปือ (ทางลงบ้านแม่เปือ-บ้านนายเทือง) ตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เป็นจำนวนเงิน ๕๒๒,๕๐๐ บาท (ห้าแสนสองหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายพรชัย ภูระหงษ์)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าแลง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (โดยใช้ยาง Asphaltic Concret) หมู่ ๗ บ้านแม่เปือ (ทางลงบ้านแม่เปือ-บ้านนายเทือง) ตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลท่าแลง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๘๖,๐๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐ ตารางเมตร (รายละเอียดตามประมาณการก่อสร้าง และแบบแปลนก่อสร้างกองช่าง)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๕๒๒,๕๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางกอบกุล สุขเอี่ยม	ตำแหน่ง นักวิชาการคลัง	ประธาน
๗.๒ นายศักดิ์สิทธิ์ กลายกลิ่น	ตำแหน่ง นายช่างโยธา ชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นายรุ่งนริฎ ศิริคุปต์	ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้า ชำนาญงาน	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (โดยใช้ยาง Asphaltic Concret) จากทางลงบ้านแม่เปือ-บ้านนายเทือง
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 บ้านแม่เปือ ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลท่าแลง
 แบบเลขที่ -
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 5-ก.ย.-65
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 320.00 ม. ทนเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 1,280.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	522,578.47	Factor F 1.3607 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	522,578.47	
	คิดเป็นราคากลาง (ห้าแสนสองหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)	522,500.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.320 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,632,812.50 บาท

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นางกอบกุล สุขเยี่ยม)

นักวิชาการคลังชำนาญการ

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายศักดิ์สิทธิ์ กลายกลิ่น)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายรุ่งนริญ ศิริคุปต์)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (โดยใช้ยาง Asphaltic Concret) จากทางลงบ้านแม่เปือ-บ้านนายเทือง
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 บ้านแม่เปือ ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลท่าแลง
 แบบเลขที่ -
 คำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 5-ก.ย.-65

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.						
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (FALSE)	ตร.ม.						
	2.2	ตร.ม.						
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 หนา ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.						
	4.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	1,280.00	15.86	20,300.80	1.3607	21.58	27,623.30
	4.3 งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete) ปูบน P (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	1,280.00	284.18	363,750.40	1.3607	386.68	494,955.17
	4.4 งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete) ปูบน T (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	5.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	5.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ϕ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ϕ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ϕ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
8	7.4 ขนาด \varnothing 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด \varnothing 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
9	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด ไม่มี							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								522,578.47

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

384,051.20

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3607

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2764

