



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว
เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ด้วย พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีที่กรมบัญชีกลางกำหนด โดยให้หน่วยงานของรัฐประกาศราคากลางและรายละเอียดการคำนวณราคากลางไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงานของรัฐ และเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐของกรมบัญชีกลาง เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจดูได้

องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว จะดำเนินการจัดจ้าง โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗, ๓ ตำบลย่านยาว จำนวน ๒ โครงการ ตามแบบ อบต. ย่านยาว และราคากลางในการจัดจ้าง ครั้งนี้ เป็นเงิน ๕๐๕,๔๐๐ บาท (ห้าแสนห้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน) สำหรับตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในการจัดจ้างก่อสร้าง ตามแบบ ที่ ป.ป.ช. กำหนด และรายละเอียดการคำนวณราคากลางปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายประเสริฐ สมประสงค์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ , ๓ ตำบลย่านยาว จำนวน ๒ โครงการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว
๓. วงเงินงบประมาณ ๔๙๙,๕๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ , ๓ ตำบลย่านยาว จำนวน ๒ โครงการ
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๕๐๕,๔๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ , ๓ ตำบลย่านยาว จำนวน ๒ โครงการ
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ,รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุเพื่อประมาณราคาค่าก่อสร้าง ,แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยมฯ
 - ๖.๒.....
 - ๖.๓.....
 - ๖.๔.....
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายทงค์ ปรีक्षा
 - ๗.๒ นายกฤษ ศรีรุ่งเรือง
 - ๗.๓ นายชาติรี เมฆดี

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างลานลาดยางผิวแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ 3 บ้านย่านยาว ตำบลย่านยาว
 สถานที่ก่อสร้าง ลานด้านหน้าที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว
 แบบเลขที่ 5/2566 (จ่ายขาด)
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 9.00 ม. ยาว 30.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 270.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	151,931.77	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานพัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	151,931.77	
	คิดเป็นราคากลาง (หนึ่งแสนห้าหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยสามสิบบาทถ้วน)	151,930.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.030 กม.
 เดลิยราคา กม.ละ 5,064,333.33 บาท

 เห็นชอบ
 ไม่เห็นชอบ

ลงชื่อ

(นางสาววิชชุดา เรืองธรรม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

 อนุมัติ
 ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ

(นายประเสริฐ สมประสงค์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายทงศ์ ปรีกษา)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายกฤษ ศรีรุ่งเรือง)

หัวหน้าสำนักปลัด อบต.ย่านยาว

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายชาติรี เมษดี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างลานลาดยางผิวแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ 3 บ้านย่านยาว ตำบลย่านยาว

สถานที่ก่อสร้าง ลานด้านหน้าที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

แบบเลขที่ 5/2566 (จ่ายขาด)

คำนวณราคากลางโดย นายชาติรี เมฆดี นายช่างโยธาชำนาญงาน

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานล้างป่าและขุดตอ (ไม่มี)	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.						
	1.5 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.						
	1.6 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	279.00	1.79	499.41	1.3074	2.34	652.93
	1.7 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.8 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.9 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.10 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	1.11 งานพื้นทางหินคลุก บดอัดแน่น หนา 10 ซม.	ลบ.ม.	27.45	469.42	12,885.58	1.3074	613.72	16,846.61
	1.12	ตร.ม.						
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	270.00	33.92	9,158.40	1.3074	44.35	11,973.69
	2.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	2.3 งานแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	270.00	346.91	93,665.70	1.3074	453.55	122,458.54
	2.4 งานแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
3	งานผิวไหล่ทาง							
	3.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	3.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	3.3 งานแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	3.4 งานแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	4.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	6.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 3 แฉก	แห่ง						
	6.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 1 แฉก	แห่ง						
	6.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 2 แฉก	แห่ง						
	6.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 3 แฉก	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 1 แฉก	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 2 แฉก	แห่ง						
	6.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 3 แฉก	แห่ง						
7	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 2-2.10x2.10							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								151,931.77

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

116,209.09

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างอาคาร

1.3074

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3624

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนลาดยางผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 7 บ้านย่านยาว ตำบลย่านยาว
 สถานที่ก่อสร้าง เริ่มต้นจากตอถนนลาดยางเดิมหนองปลาแรด ถึงบรรจบถนนสายบ้านบางขวาง-ท่าพิบูล
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว
 แบบเลขที่ 6/2566
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 99.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 594.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	353,472.05	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	353,472.05	
	คิดเป็นราคากลาง (สามแสนห้าหมื่นสามพันสี่ร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)	353,470.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.099 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 3,570,404.04 บาท

เห็นชอบ
 ไม่เห็นชอบ
 ลงชื่อ
 (นางสาววิชุดา เรืองธรรม)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

อนุมัติ
 ไม่อนุมัติ
 ลงชื่อ
 (นายประเสริฐ สมประสงค์)
 นายกององค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 (นายทงศ์ ปรีक्षा)
 ผู้อำนวยการศูนย์ช่าง
 ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายกฤษ ศรีรุ่งเรือง)
 หัวหน้าสำนักปลัด อบต.ย่านยาว
 ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายชาติรี เหมยดี)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนลาดยางผิวแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ 7 บ้านย่านยาว ตำบลย่านยาว
 สถานที่ก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่จากต่อถนนลาดยางเดิมหนองปลาแรด ถึงบรรจบถนนสายบ้านบางขวาง-ท่าพิกุล
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว
 แบบเลขที่ 6/2566
 คำวณราคากลางโดย นายชาติรี เมฆดี นายช่างโยธาชำนาญงาน เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานล้างป่าและขุดต่อ (ไม่มี)	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.						
	1.5 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.						
	1.6 งานขุดรื้อผิวทาง AC เดิม ทน 5 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	638.55	11.85	7,566.82	1.3624	16.14	10,309.04
	1.7 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.8 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.9 งานวิธีสกัดเลือก (ลูกจ้าง) บดอัดแน่น ทน 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.10 ทน 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.11 งานพื้นทางหินคลุก บดอัดแน่น ทน 15 ซม.	ลบ.ม.	92.44	469.42	43,393.18	1.3624	639.54	59,118.87
	1.12	ตร.ม.						
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานไพร้มได้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	594.00	33.92	20,148.48	1.3624	46.21	27,450.29
	2.2 งานแทคโคต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	2.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	594.00	306.67	182,161.98	1.3624	417.81	248,177.48
	2.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
3	งานผิวไหล่ทาง							
	3.1 งานไพร้มได้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	3.2 งานแทคโคต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	3.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	3.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	3.96	260.00	1,029.60	1.3624	354.22	1,402.73
	4.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	19.80	260.00	5,148.00	1.3624	354.22	7,013.64
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	6.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 3 แฉก	แห่ง						
	6.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 1 แฉก	แห่ง						
	6.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 2 แฉก	แห่ง						
	6.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 3 แฉก	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 1 แฉก	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 2 แฉก	แห่ง						
	6.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 3 แฉก	แห่ง						
7	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	ถม. 0+000.00							
	ขนาด 2-2.10x2.10							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								353,472.05

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

259,448.06

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3624

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782