



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๓ บัญญัติว่า “ ภายใต้บังคับ มาตรา ๒๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด” และ ตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง คู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลาง เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ โดยให้ถือปฏิบัติตามคู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลาง และการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลาง ดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

แบบ บก.๐๑

๑. ชื่อโครงการจ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย ขามป้อม - หัวแห้ว บ้านขามป้อม หมู่ ๖ อำเภอเขาสวนกวาง...จังหวัดขอนแก่น

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๖๘,๘๐๐.๐๐ บาท

๔. ลักษณะงานโดยสังเขปขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๕ ม. ยาว ๑๘๕ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. พร้อมลงคู่อริ่งไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๓๖ ตร.ม. รายละเอียดตามแบบแปลน อบต.นาจิว กำหนด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ (อนุมัติเมื่อ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗.)  
เป็นเงิน ๔๖๑,๐๗๐.๖๖ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑	แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ป.ร.๕)	จำนวน	แผ่น
๖.๒	แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ป.ร.๕ (ก))	จำนวน	แผ่น
๖.๓	แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง	จำนวน	๒ แผ่น

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑	นายเจตน์	อหันทะ	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒	นางสาวสุวิภัทร	เสาว์บุบผา	ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด	กรรมการ
๗.๓	นางนิตยา	ศรีสุลย์	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ	กรรมการ

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗



(นายจรูญ ศรีโคจรสมบัติ)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

### แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายขามป้อม-หัวเหว บ้านขามป้อม หมู่ที่ 6  
 ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 184 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 736 ตารางเมตร  
 โหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น

สถานที่ก่อสร้าง บ้านขามป้อม หมู่ที่ 6 ต.นาจิว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

แบบเลขที่ อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 6-มี.ค.-67

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 184.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. โหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 736.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	458,070.66	Factor F
2	งานป้ายโครงการ	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
			- เงินประกันผลงานหัก 0%
			- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
			- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			- พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	461,070.66	
	คิดเป็นงบประมาณ (สี่แสนหกหมื่นหนึ่งพันเจ็ดสิบบาทหกสิบหกสตางค์)	461,070.66	

ระยะทางดำเนินการ 0.184 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,505,818.80 บาท

ประธานกรรมการ

(นายเจตน์ อหันตะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ

(นางสาวสุวิทย์ เสาร์บุษผา)

หัวหน้าสำนักปลัด

กรรมการ

(นางนิตยา ศรีสุลัย)

เจ้าพนักงานธุรการ



## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายข้ามป้อม-หัวเหว บ้านข้ามป้อม หมู่ที่ 6  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านข้ามป้อม หมู่ที่ 6 ต.นาจิว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว  
 แบบเลขที่ อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท  
 จำนวนราคากลางโดย นายเจตน์ อหันตะ ผู้อำนวยการกองช่าง

เมื่อวันที่ 6-มี.ค.-67

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและชุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.73	-	1.3642	2.36	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	920.00	1.73	1,591.60	1.3642	2.36	2,171.26
	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 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	36.80	767.17	28,231.86	1.3642	1,046.57	38,513.90
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	736.00	380.91	280,349.76	1.3642	519.64	382,453.14
	4.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	184.44	737.76	1.3642	251.61	1,006.45
	4.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	68.00	83.52	5,679.36	1.3642	113.94	7,747.78
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	184.00	85.85	15,796.40	1.3642	117.12	21,549.45
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	36.80	92.20	3,392.96	1.3642	125.78	4,628.68
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
10	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                    0+000.00							
	ขนาด                1-1.80x1.80							
	ยาว                    0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								458,070.66

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

335,779.70

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799