



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลนาजूว
เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า “ ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด” และ ตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง คู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ โดยให้ถือปฏิบัติตามคู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายพิทักษ์พงศ์ จันทร์กลาง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาजूว



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง แบบ บก.๐๑

๑. ชื่อโครงการจ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย ขก.ถ.๑๑๙-๑๑ เชื่อมนาจิว-โคกผักชี บ้านนาจิว หมู่ ๑ ตำบลนาจิว อำเภอเขาสวนกวางจังหวัดขอนแก่น
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๕,๐๐๐.-บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป...ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ยาว ๑๖๑ เมตร...หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร...หรือพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า ๖๔๔ ตารางเมตร...รายละเอียดตามที่...อนต.นาจิว...กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ (อนุมัติเมื่อ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙) เป็นเงิน ๔๙๑,๙๖๘.๐๔...บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) จำนวน.....แผ่น
 - ๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕ (ก)).....จำนวน.....แผ่น
 - ๖.๓ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง.....จำนวน.....แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายเจตน์	อหันทะ	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวสุภัทร	เสาว์บุบผา	ตำแหน่ง	หัวหน้าสำนักปลัด	กรรมการ
๗.๓ นางรินรดา	พุทธานัตย์	ตำแหน่ง	นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ	กรรมการ



(นายพิทักษ์พงษ์ - จันทสิทธิ์สูง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสาย ขก.ด.119-11 สายแยก ขก.5012 เชื่อมนาจิว-โคกผกษี
 กว้าง 4 เมตร ยาว 161 เมตร หนา 0.15 เมตร โหลตทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 644 ตารางเมตร
องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว อำเภอเขาสมอแข จังหวัดขอนแก่น

สถานที่ก่อสร้าง บ้านนาจิว หมู่ที่ 1 ต.นาจิว อ.เขาสมอแข จ.ขอนแก่น
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว
แบบเลขที่ อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 16-มิ.ย.-69
ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 161.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. โหลตทางลูกรังข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 644.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	491,968.04	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	491,968.04	
	คิดเป็นงบประมาณ (สืบตามกำหนดหนึ่งพันเก้าร้อยหกสิบแปดบาทสี่สตางค์)	491,968.04	

ระยะทางคำนวณการ 0.161 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 3,055,702.11 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายเจตน์ อหันตะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางสาวสุวภัทร เสาวนุพผา)

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางรินรดา พุทธามาศ์)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย ชก.ถ.119-11 สายแยก ชก.5012 เชื่อมนาจิว-โคกหักชี
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านนาจิว หมู่ที่ 1 ต.นาจิว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว
 แบบเลขที่ อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท
 คำนำเนรราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 16-มิ.ย.-69

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 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ถ.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและจุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.84	-	1.3642	2.51	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	805.00	1.84	1,481.20	1.3642	2.51	2,020.65
	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.	32.20	514.77	16,575.59	1.3642	702.25	22,612.42
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	644.00	478.54	308,179.76	1.3642	652.82	420,418.83
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	183.38	733.52	1.3642	250.17	1,000.67
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	60.00	87.22	5,233.20	1.3642	118.99	7,139.13
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	161.00	86.78	13,971.58	1.3642	118.39	19,060.03
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	32.20	448.84	14,452.65	1.3642	612.31	19,716.31
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.						
	7.4 ขนาด ϕ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ϕ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกันแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ϕ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ϕ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ϕ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ϕ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ϕ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ϕ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ϕ 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 ϕ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
10	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.30 ม. เข้า-ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.40 ม. เข้า-ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 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								491,968.04

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

360,627.50

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799