



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลนาजू
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 จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลาง ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายจรรณ สิริโคจรสมบัติ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาजू



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง แบบ บก.๐๑

๑. ชื่อโครงการจ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโนนสวรรค์ เชื่อมนาจิวคำแคน บ้านโนนสวรรค์ หมู่ ๓ ตำบลนาจิว อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๘๐,๐๐๐.-บาท

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางสูงข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า ๖๔๐ ตร.ม. รายละเอียดตามที่ อบต.นาจิวกำหนด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๘ (อนุมัติเมื่อ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๘.)

เป็นเงิน ๓๘๑,๒๙๔.๒๑ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) จำนวน ๑ แผ่น

๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕ (ก)) จำนวน ๑ แผ่น

๖.๓ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง จำนวน ๒ แผ่น

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายเจตน์	อหันทะ	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวอาภัสรา	สุริยะภา	ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรรมการ
๗.๓ นางรินรดา	พุทธานัตย์	ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้	กรรมการ

(นายจรูญ ศิริโคจรสมบัติ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโนนสวรรค์ - เชื่อมนาจิวคำแดน
 ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ขาว 160 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 640 ตารางเมตร
 องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสวรรค์ หมู่ที่ 3 ค.นาจิว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

แบบเลขที่ อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 28-ม.ค.-68

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ขาว 160.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 640.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	388,294.21	Factor F
2	ป้ายโครงการ	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	391,294.21	
	คิดเป็นงบประมาณ (ตามแผนกำหนดหนึ่งพันสองร้อยเก้าสิบสี่บาทสี่สิบเอ็ดสตางค์)	391,294.21	

ระยะทางดำเนินการ 0.160 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,445,588.81 บาท

(ลงชื่อ)



(นายเจตน์ อหันตะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)



(นางสาวอภัสรา สุริยะภา)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

กรรมการ

(ลงชื่อ)



(นางรินรดา พุทธามาตย์)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้

กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโนนสวรรค์-เชื่อมนางิ้วคำแคน

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสวรรค์ หมู่ที่ 3 ต.นางิ้ว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนางิ้ว

แบบเลขที่ อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

คำนวณราคากลางโดย นายเจตน์ อหันตะ ผู้อำนวยการกองช่าง

เมื่อวันที่ 28-ม.ค.-68

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานหรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานหรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานหรือรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและชุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.77	-	1.3642	2.41	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	800.00	1.77	1,416.00	1.3642	2.41	1,931.71
	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.	32.00	768.19	24,582.08	1.3642	1,047.96	33,534.87
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางปอร์ซเลนคี่ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	640.00	372.43	238,355.20	1.3642	508.07	325,164.16
	4.2 งานรอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	182.41	729.64	1.3642	248.84	995.37
	4.3 งานรอยต่อเนื้อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	60.00	54.95	3,297.00	1.3642	74.96	4,497.77
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	160.00	82.16	13,145.60	1.3642	112.08	17,933.23
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	32.00	97.06	3,105.92	1.3642	132.41	4,237.10
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด \varnothing 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด \varnothing 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด \varnothing 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด \varnothing 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด \varnothing 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	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						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 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						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
10	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								388,294.21

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

284,631.44

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799