



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว
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 ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายพิทักษ์พงศ์ จันทร์กลาง)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง แบบ บก.๐๑

๑.ชื่อโครงการจ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย ขก.ถ.๑๑๙-๐๘ สายแสงสว่าง-โนนสมบูรณ์ บ้านแสงสว่าง หมู่ ๕ ตำบลนาจิว อำเภอเขาสวนกวางจังหวัดขอนแก่น				
๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว				
๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๓๖,๐๐๐.-บาท				
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ยาว ๑๒๖ เมตร ทนาคีเลีย ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า ๖๓๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามที่ อบต.นาจิว กำหนด				
๕.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ (อนุมัติเมื่อ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๙) เป็นเงิน ๔๗๒,๕๕๔.๓๐ 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	นางสาวราตรี	โนนทิง	ตำแหน่ง	นักวิชาการคลังชำนาญการ กรรมการ
๗.๓	นางรินรดา	พุทธามาศย์	ตำแหน่ง	นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ กรรมการ



(นายพิทักษ์พงษ์ สิมทรัพย์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสาย ขก.ฉ.119-08 สายแสงสว่าง-โนนสมบูรณ์

ผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ขาว 126 เมตร หนา 0.15 เมตร โหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 630 ตารางเมตร
องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านแสงสว่าง หมู่ที่ 4 ต.นาจิว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

แบบเลขที่

อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

17-มิ.ย.-69

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ขาว 126.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. โหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 630.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	472,554.30	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	472,554.30	
	คิดเป็นงบประมาณ (สืบตามจัดหมั้นสองพันห้าร้อยห้าสิบห้าบาทตามสิบตวงค์)	472,554.30	

ระยะทางดำเนินการ 0.126 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 3,750,430.95 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

(ลงชื่อ)

(นายเจรณ์ อหันตะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

นางสาวรติ นนทิง

นักวิชาการคลัง

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นางรินรดา พุทธมาตย์)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย ชก.ถ.119-08 สายแสงสว่าง-โนนสมบูรณ์
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแสงสว่าง หมู่ที่ 4 ค.นาร้ว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาร้ว
 แบบเลขที่ ช่างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 17-มิ.ย.-69

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานหรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานหรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานหรือวางระบายน้ำ ค.ศ.ถ.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถมบึงและขุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.84	-	1.3642	2.51	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นที่ทางเดิม	ตร.ม.	756.00	1.84	1,391.04	1.3642	2.51	1,897.66
	2.3 งานคัดดินคันทาง	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.	31.50	514.77	16,215.26	1.3642	702.25	22,120.86
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	630.00	477.51	300,831.30	1.3642	651.42	410,394.06
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	5.00	183.38	916.90	1.3642	250.17	1,250.83
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	55.00	87.22	4,797.10	1.3642	118.99	6,544.20
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	126.00	86.78	10,934.28	1.3642	118.39	14,916.54
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	25.20	448.84	11,310.77	1.3642	612.31	15,430.15
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	งานกั้นแผงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ศ.ถ. ขนาด ϕ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ศ.ถ. ขนาด ϕ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ศ.ถ. ขนาด ϕ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ศ.ถ. ขนาด ϕ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ศ.ถ. ขนาด ϕ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ศ.ถ. ขนาด ϕ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ศ.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.ศ.ถ. ขนาด ϕ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ศ.ถ. ขนาด ϕ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
10	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ศ.ถ. ขนาด ϕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ศ.ถ. ขนาด ϕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ศ.ถ. 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								472,554.30

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

346,396.65

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799