



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลนาจ้าว

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า “ ภายใต้บังคับ มาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่าย สารสนเทศของกรมบัญชีกลาง 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. ชื่อโครงการจ้างเหมาปรับปรุงผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นผิวจราจรทางลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บ้านนาโพธิ์ หมู่ที่ ๗ ตำบลนาจ้าว อำเภอเขาสมบวง จังหวัดขอนแก่น

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาจ้าว

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๘๘,๖๐๐.-บาท

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ขนาดกว้าง ๔ เมตร หนา ๔ เซนติเมตร ยาว ๒๘๐ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดตามที่ อนุต.นาจ้าว กำหนด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ (อนุมัติเมื่อ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗) เป็นเงิน ๔๘๐,๙๐๘.๐๕ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑	แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ป.ร.๔)	จำนวน ๑ แผ่น
๖.๒	แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ป.ร.๕ (ก))	จำนวน ๑ แผ่น
๖.๓	แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง	จำนวน ๑ แผ่น

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายเจตน์	อหันทะ	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวกาญจนา	แสวงวงศ์	ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา	กรรมการ
๗.๓ นางสาวอาภัสรา	สุริยะภา	ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรรมการ

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่

๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



นายจรรยา ศิริโคจรสมบัติ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาจ้าว

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.เป็นผิวจราจรลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บ้านนาโพธิ์ หมู่ที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง บ้านนาโพธิ์ หมู่ที่ 7 ต.นาจิว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

แบบเลขที่ อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 16/9/2567

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 280.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.04 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 1,120.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	477,908.05	Factor F
2	ฝ่ายโครงการ	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	480,908.05	
	คิดเป็นราคากลาง (สี่แสนแปดหมื่นเก้าร้อยแปดบาทห้าสตางค์)	480,908.05	

ระยะทางดำเนินการ 0.280 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,717,528.75 บาท

(ลงชื่อ)

(นายเจตน์ อหันตะ)

ผอ.กองช่าง

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นางสาวกาญจนา แสงวงศ์)

นักวิชาการศึกษา

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นางสาวอาภา สุธริยะกา)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.เป็นผิวจราจรลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บ้านนาโพธิ์ หมู่ที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง บ้านนาโพธิ์ หมู่ที่ 7 ต.นาจิว อ.เขาสนกวาง จ.ขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

แบบเลขที่ อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

คำนวณราคากลางโดย นายเจตน์ อหันทะ ผอ.กองช่าง

เมื่อวันที่ #####

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 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.77	-	1.3642	2.41	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	-	1.77	-	1.3642	2.41	-
	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 งานรองพื้นทางลูกรัง บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานพื้นทางหินคลุก บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานไพร้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	4.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	1,120.00	17.30	19,376.00	1.3642	23.60	26,432.74
	4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 4 ซม.)	ตร.ม.	-					
	4.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 4 ซม.)	ตร.ม.	1,120.00	278.98	312,457.60	1.3642	380.58	426,254.66
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานไพร้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	5.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 4 ซม.)	ตร.ม.	-					
	5.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 4 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	7.75	290.00	2,247.50	1.3642	395.62	3,066.04
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	56.00	290.00	16,240.00	1.3642	395.62	22,154.61
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.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง	
8	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.							
	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							
9	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก								
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง							
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง							
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก								
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง							
	กม.		0+000.00						
	ขนาด		1-1.80x1.80						
	ยาว		0.00 ม.						
รวมค่าก่อสร้าง								477,908.05	

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

350,321.10

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799