



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลนาजू
เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายพิทักษพงศ์ จันทร์กลาง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาजू



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง แบบ บก.๐๑

๑. ชื่อโครงการจ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย ขก.ถ.๑๑๙-๓๕ สายทช.ขก.๕๐๑๒ ขามป้อมเชื่อม
ขามป้อม-หนองแสง บ้านขามป้อม หมู่ ๖ ตำบลนาจิว อำเภอเขาสวนกวางจังหวัดขอนแก่น
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๕,๐๐๐.-บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ยาว ๑๖๑ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่จราจรไม่น้อย
กว่า ๖๔๔ ตารางเมตร รอยละเอียดตามที่ อนุต.นาจิว กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ (อนุมัติเมื่อ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๙)
เป็นเงิน ๔๙๑,๙๖๘.๐๔ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ป.ร.๔) จำนวน แผ่น
 - ๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ป.ร.๕ (ก)) จำนวน แผ่น
 - ๖.๓ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง จำนวน แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | | | |
|------------------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| ๗.๑ นายเจตน์ | อหันทะ | ตำแหน่ง | ผู้อำนวยการกองช่าง | ประธานกรรมการ |
| ๗.๒ นางสาวกาญจนา | แสวงวงศ์ | ตำแหน่ง | นักวิชาการศึกษา | กรรมการ |
| ๗.๓ นางสาวอภัสรา | สุริยะภา | ตำแหน่ง | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน | กรรมการ |



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสาย ขก.ถ.119-35 สายทพ.ขก.5012 ขามป้อมเชื่อมขามป้อม-หนองแสงน้อย
 ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ขาว 161 เมตร หนา 0.15 เมตร โหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 644 ตารางเมตร
 องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านขามป้อม หมู่ที่ 6 ค.นาจิว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

แบบเลขที่

อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

17-มิ.ย.-69

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ขาว 161.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. โหล่ทางลูกรังข้างละ 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 (ตั้งตามกำหนดหนึ่งพันเก้าร้อยหกสิบแปดบาทสี่สตางค์)	491,968.04	

ระยะทางดำเนินการ

0.161 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ

3,055,702.11 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายเจตน์ อ่อนชนะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)



นางสาวกาญจนา แสงวงศ์ กรรมการ

นักวิชาการศึกษา

(ลงชื่อ)



(นางสาวอภิสรา สุริยะภา)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย ชก.ถ.119-35 สายทช.ชก.5012 ขามป้อมเชื่อมขามป้อม-หนองแสงน้อย
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านขามป้อม หมู่ที่ 6 ต.นาบัว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาบัว
 แบบเลขที่ อ่างอิงคามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 17-มิ.ย.-69

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 งานวางป่าและจุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.84	-	1.3642	2.51	-
	2.2 งานปรับแก้ไขแต่งพื้นทางเดิม	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 งานผิวทางปอร์คแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	644.00	478.54	308,179.76	1.3642	652.82	420,418.83
	4.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	183.38	733.52	1.3642	250.17	1,000.67
	4.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (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 งานไหล่ทางลูกรังปรับแก้ไขแต่ง	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 \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							
	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						
10	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