

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยวัดอรุณเขต บ้านหนองภัยศูนย์ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองภัยศูนย์ อำเภอมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองภัยศูนย์
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๑๘,๐๐๐ บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยวัดอรุณเขต บ้านหนองภัยศูนย์ หมู่ที่ ๙ ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๔๐.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลงหินคลุกข้างละ ๐.๒๐ เมตร ตามแบบมาตรฐาน ท.๑-๐๑ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๕๓๖,๒๘๓.๙๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
- ๕.๒
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- ๖.๑ นายจันทรัตน์ คำบุญเมือง ตำแหน่ง นิติกรฯ ประธานกรรมการ
- ๖.๒ สิบเอกณัฐวุฒิ สิมดี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันฯ กรรมการ
- ๖.๓ นายพงษ์สวัสดิ์ สารีแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยวิศวกรโยธา กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ

ชื่อโครงการ

ปริมาณงาน

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกุงชุมชัย อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ก่อสร้างถนน คสล. ซอยอรัญเขต บ้านหนองกุงชุมชัย หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกุงชุมชัย อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 210.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 840.00 ตารางเมตร

ไหล่ทางลงหินคลุกข้างละ 0.20 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง ซอยอรัญเขต บ้านหนองกุงชุมชัย หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกุงชุมชัย อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประมาณการ

ตามแบบมาตรฐาน ท.1 - 01 กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

จำนวน - แผ่น

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569

ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน (รวมวันทดสอบวัสดุ)

แผ่นที่ 1/3

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง (บาท)	หมายเหตุ
1	ปรับปรุงโครงสร้างเดิม								
1.1	งานโยกย้ายทางเก่า และเปิดเกลียวปรับระดับพื้นที่ทางเดิม (ขนาดเบา)	840.00	ตร.ม.	1.73	1,453.20	1.3642	2.36	1,982.46	ราคาเดิม 8050 บาท
	ทรายหยาบรองพื้น / หินคลุกไหล่ทาง	-							
2	งานทรายหยาบรองใต้ทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)	42.00	ลบ.ม.	578.69	24,304.98	1.3642	789.45	33,156.85	
		-							
2.2	งานหินคลุกไหล่ทาง (Gravel Down The Shoulder)	12.60	ลบ.ม.	231.19	2,912.99	1.3642	315.39	3,973.91	
	ผิวทางบอร์ตแลนดซีเมนต์คอนกรีตเสริมเหล็ก (Portland Cement Reinforced Concrete Surface) หน้า 0.15 เมตร	-							
3	คอนกรีตกำลังอัดประลัยมีอายุ 28 วัน (Strength รูปทรงลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. หรือรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม.)	840.00	ตร.ม.	370.62	311,319.12	1.3642	505.60	424,701.54	
		-							
3.2	ค่าตะแกรงเหล็ก 4 มม. @ 0.10x0.30 ม.	840.00	ตร.ม.	37.90	31,836.00	1.3642	51.70	43,430.67	
3.3	ค่าแม่แบบเหล็ก (คิดตามความยาว 2 ข้าง)	210.00	เมตร	20.60	4,326.00	1.3642	28.10	5,901.53	
	รอยต่อคอนกรีต	-							
4	4.1 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	210.00	เมตร						
	เหล็กเสริมคอนกรีต DB 16 มม. ยาว 0.50 ม. @ 0.50 ม. ท่อนละ 0.50	210.00	เมตร	16.46	3,455.89	1.3642	22.45	4,714.53	
	ค่ายางหอยดรองคอนกรีต (Joint Sealer)	210.00	เมตร	34.87	7,322.70	1.3642	47.57	9,989.63	
4.2	งานรอยต่อเพื่อการหดตัวตามขวาง (Contraction Joint)	84.00	เมตร						
	เหล็กเสริมคอนกรีต RB 15 มม. ยาว 0.50 ม. @ 0.50 ม. ท่อนละ 0.50	84.00	เมตร	14.46	1,215.04	1.3642	19.73	1,657.55	
	ค่ายางหอยดรองคอนกรีต (Joint Sealer) และค่าตัดรอยต่อคอนกรีต	84.00	เมตร	40.25	3,380.58	1.3642	54.90	4,611.79	

4.3 งานรอยต่อเพื่อการขยายตัวตามขวาง (Expansion Joint)	17.68								
เหล็กเสริมคอนกรีต RB 19 มม. ยาว 0.50 ม. @ 0.50 ม.ท่อนละ 0.50	17.68	ตร.ม.	24.07	425.61	1.3642	32.84			580.61
ค้ำยันหยอดร่องคอนกรีต (Joint Sealer) และค่าตัดรอยต่อคอนกรีต	17.68		65.63	1,160.26	1.3642	89.53			1,582.83
สรุป				393,112.37					536,283.90

[Handwritten signature]

(af)(b) (af)(b) (af)(b) (af)(b)

1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	393,112.37
2	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	-
3	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	=	-
4	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3642	=	1.3642
5	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	-
สรุป	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	=	536,283.90
	(ค่าแสนสามหมื่นหกพันสองร้อยแปดสิบสามบาทเก้าสิบสตางค์)		

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ค่า K ซึ่งแบ่งตามลักษณะงาน
 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 \text{ lt/lo} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$
 งานเขื่อนระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานบ่อพัก ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 \text{ lt/lo} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
 (นายจันทรัตน์ คำบุญเมือง)
 ตำแหน่ง นิติกรฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการ
 (นายพงษ์สวัสดิ์ สารีแก้ว)
 ตำแหน่ง ผู้ช่วยวิศวกร

(ลงชื่อ).....กรรมการ
 (สิบเอกณัฐวุฒิ ลิ้มดี)
 ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันฯ