

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ

ชื่อโครงการ

ปริมาณงาน

สถานที่ก่อสร้าง

ประมาณการ

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองชัยศูนย์ อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

บุกเบิกถนนลูกรัง ผิวจราจรลงหินคลุก ขยายบ้านนาวิสัยสอร์ท บ้านคึมชาด หมู่ที่ 1

ตำบลโพธิ์ชัย อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 680.00 เมตร "ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 340.00 ลบ.ม. " พื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 3,400.00 ตารางเมตร

พร้อมลงท่อกลมคอนกรีตอัดแรง ชั้น 3 ขนาด 0.30 ม. จำนวน 28.00 ท่อน

ขยายบ้านนาวิสัยสอร์ท บ้านคึมชาด หมู่ที่ 1

ตำบลโพธิ์ชัย อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ตามแบบ อยบต.หนองชัยศูนย์ กำหนด

23 กุมภาพันธ์ 2569

จำนวน - แผ่น

ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน(รวมวันทดลองวัสดุ)

แผ่นที่ 1/2

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	Factor F.	ราคาต่อหน่วย x F.F	ราคากลาง (บาท)	หมายเหตุ
1	ปรับปรุงโครงสร้างเดิม								
1.1	งานโยธาทางยางปูน และปาดเกลี่ยปรับระดับพื้นทางเดิม (ขนาดเดิม)	3,400.00	ตร.ม.	1.73	5,882.00	1.3642	2.36	8,024.22	ราคาน้ำมัน 30.50 บาท
2	งานผิวทาง	-							
2.1	งานดินถมคันทาง	2,720.00	ลบ.ม.	146.61	398,786.00	1.3642	200.01	544,023.86	
2.2	งานหินคลุกผิวทาง (Crushed Rock Soil Aggregate Type Base	340.00	ลบ.ม.	237.72	80,824.80	1.3642	324.30	110,261.19	
3	งานระบบระบายน้ำ	-							
3.1	งานท่อกลมคอนกรีตอัดแรง ชั้น 3 ขนาด 0.30 ม.	28.00	ท่อน	460.29	12,888.04	1.3642	627.92	17,581.87	
		-							
สรุป	รวมราคาค่างานต้นทุน เป็นเงิน				498,380.84			679,891.14	

ผู้เรียบเรียงการกำหนดราคา

นาย..... ประธานกรรมการ

นาย..... กรรมการ

นาย..... กรรมการ

นาย..... กรรมการ

นาย..... กรรมการ

1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	498,380.84
2	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	-
3	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	=	-
4	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3642	=	1.3642
5	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	-
สรุป	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	=	679,891.14
	(หกแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันแปดร้อยเก้าสิบเอ็ดบาทสิบสี่สตางค์)		

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ค่า K ซึ่งแบ่งตามลักษณะ

งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 \text{ lt/lo} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$

งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก 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
(นายจันทร์ตัน คำบุญเมือง)
ตำแหน่ง นิติกรฯ

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

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