

**การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเกาะไม้แหลม – หนองหงส์ ตำบลมาบไผ่ อำเภอบ้านบึง เชื่อมต่อบ้านห้วยยาง ตำบลหนองหงส์ อำเภอพานทอง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน ๘,๒๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดล้านสองแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป กว้าง ๖.๐๐ ม. ยาว ๑,๕๒๔.๐๐ ม. หนา ๐.๒๐ ม. ไม่มีไหล่ทาง หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๙,๑๔๔.๐๐ ตร.ม. ตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๗ เป็นเงิน ๘,๒๒๗,๐๐๐ บาท (แปดล้านสองแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายมีดังนี้
 - ๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔)
 - ๕.๒
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคา
 ๑. นายโชลม แสงสุขชา
 ๒. นายสุนทร ถาวรยิ่ง
 ๓. นายสมชาย จินดารัตน์

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ใบราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเกาะไม้แหลม - หองหงษ์ ตำบลมาบไผ่ อำเภอบ้านบึง เชื่อมต่อบ้านห้วยยาง ตำบลหนองหงษ์ อำเภอพานทอง
สถานที่ก่อสร้าง ตำบลมาบไผ่ อำเภอบ้านบึง

ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,524.00 เมตร หนา 0.20 เมตร ไม่มีไหล่ทาง

หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 9,144.00 ตารางเมตร ตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

วันที่กำหนดราคากลาง 18/9/2557

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวนหน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	Fn	ราคาต่อหน่วย X Fn	ราคาถัว	หมายเหตุ	
	3 ADDITIONAL CONDITIONS OF CONTRACT									
	4 Factor F (ROAD WORKS)							1.3257		(จากFactor Fระหว่าง)
	5 Factor F (BRIDGE WORKS)							-		
	6 F(ADDITIONAL CONDITIONS)							-		
	7 Factor Fn (ROAD WORKS) (4x6)							1.3257		
	8 Factor Fn (BRIDGE WORKS) (5x6)									
	รวมราคาก่อสร้างทั้งสิ้น								8,227,054.52	บาท
	ปรับราคาเป็น								8,227,000.00	บาท

(แปดล้านสองแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นาย ไชยม แสงสุขชา) นักบริหารงานช่าง 7

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายสุนทร ดาวยิ่ง) นายช่างโยธา 7ว.

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายสมชาย จินดารัตน์) นายช่างโยธา 7ว.