



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

เรื่อง รายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
พร้อมฝังท่อระบายน้ำ คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร ซอยนายศุภชัย สายยืนยง (ช่วงสุดท้าย) หมู่ที่ ๕

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่ มีความประสงค์จะจ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
พร้อมฝังท่อระบายน้ำ คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร ซอยนายศุภชัย สายยืนยง (ช่วงสุดท้าย) หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองใหม่
อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ขนาดผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๒.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร
โดยมีพื้นที่ผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๓๕.๐๐ ตารางเมตร พร้อมฝังท่อระบายน้ำ คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร
พร้อมบ่อพักระยะทางรวม ๑๒.๐๐ เมตร ตามแบบและรายละเอียดขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่
พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ งบประมาณ ๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน)

ดังนั้น เพื่อให้การกำหนดราคากลางงานก่อสร้างในครั้งนี้เป็นไปด้วยความถูกต้อง โปร่งใส
และสามารถตรวจสอบได้ จึงอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ และประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ ลงวันที่
๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ข้อ ๒๐ ประกอบ
หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง คู่มือแนวทาง
การประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ
ขอประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลาง สำหรับการจ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
พร้อมฝังท่อระบายน้ำ คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร ซอยนายศุภชัย สายยืนยง (ช่วงสุดท้าย) หมู่ที่ ๕ เป็นเงิน ๗๖,๘๑๖.๐๘ บาท
(เจ็ดหมื่นหกพันแปดร้อยสิบหกบาทแปดสตางค์) รายละเอียดปรากฏตามตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับ
จัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง (แบบ บก.๐๑) แนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายเอนก น้อยพิทักษ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมฝังท่อระบายน้ำ คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร
ซอยนายศุภชัย สายยืนยง (ช่วงสุดท้าย) หมู่ที่ ๕
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมฝังท่อระบายน้ำ คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร
ซอยนายศุภชัย สายยืนยง (ช่วงสุดท้าย) หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองใหม่ อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม
ขนาดผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร โดยมีพื้นที่ผิวถนนคอนกรีต
เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๓๕.๐๐ ตารางเมตร พร้อมฝังท่อระบายน้ำ คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก
ระยะทางรวม ๑๒.๐๐ เมตร ตามแบบและรายละเอียดขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่
พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๗๖,๘๑๖.๐๘ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๒ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------|
| ๗.๑ นายเกรียงศักดิ์ ทำสวน | ผู้อำนวยการกองช่าง | ประธานกรรมการฯ |
| ๗.๒ นายพลเทพ ศรีลัมพ์ | นิติกรชำนาญการ | กรรมการ |
| ๗.๓ นายนเรศ นามวงศ์อภิชาติ | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนน คสล.พร้อมฝังท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 ม. ซอยนายศุภชัย สายยืนยง(ช่วงสุดท้าย) หมู่ที่ 5
ขนาดผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ขนาดท่อ Ø 0.60 เมตรพร้อมบ่อพัก ระยะทางรวม 12 เมตร
ตามแบบและรายละเอียดขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่ พร้อมประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง ซอยนายศุภชัย สายยืนยง(ช่วงสุดท้าย) หมู่ที่ 5

หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต.คลองใหม่ อ.สามพราน จ.นครปฐม

แบบเลขที่


คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

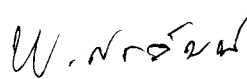
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ	ตร.ม.	48.00	1.72	82.56	1.3624	112.47	112.47
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	72.00	197.60	14,227.20	1.3624	19,383.13	19,383.13
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุคัดเลือกประเภท ก	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	5.40	741.96	4,006.58	1.3624	5,458.56	5,458.56
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	2.00	553.20	1,106.40	1.3624	1,507.35	1,507.35
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	2.00	420.56	841.12	1.3624	1,145.94	1,145.94
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก(ปรับเกลี่ย)	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	35.00	379.45	13,280.75	1.3624	18,093.69	18,093.69
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.						
	4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)	ม.						
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
	4.5 งานรางวี ค.ส.ล. กว้าง 0.60 เมตร	ม.						


5	งานโครงสร้าง							
	5.1 งานบ่อพัก คสล. ขนาด 1.00 ม.	ลูก	1.00	8,171.82	8,171.82	1.3624	11,133.28	11,133.28
	5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.						
	5.3 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	11.00	1,333.32	14,666.52	1.3624	19,981.66	19,981.66
	5.4 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.						
6	งานเบ็ดเตล็ด							
	6.1 ท่อพีวีซีØ8" ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร	ท่อน						
	6.2 งานป้ายจราจร แบบ บ1	ชุด						
	6.2 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.						
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.						
					56,382.95		TOTAL	76,816.08


ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	76,816.08
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	


ขนาดหรือเนื้อที่ ตร.ม.
 เฉลี่ยราคา บาท/ตร.ม.

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายเกรียงศักดิ์ ทำสวน)

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายพลเทพ ตรีสัมพันธ์)

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายมนตรี นามวงศ์อภิชาติ)

(ลงชื่อ)  ผู้เห็นชอบ
 (นายธำรง พงศ์จันทร์เสถียร)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

(ลงชื่อ)  ผู้อนุมัติ
 (นายเอนก น้อยพิทักษ์)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่