



ประกาศเทศบาลตำบลกะปาง
เรื่อง รายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลาง
เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง

ตามที่ กรมบัญชีกลาง ให้หน่วยงานของรัฐเปิดเผยรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลางตามแบบตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร โดยข้อมูลและรายละเอียดที่หน่วยงานของรัฐต้องประกาศให้เป็นไปตามแนวทางที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลกะปาง ได้จัดทำรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง การดำเนินการจัดจ้างโครงการบุกเบิกถนนสายบ้านนายประยูทธ - หจก.ชาญชัย หมู่ที่ ๓ ตำบลกะปาง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอภิรักษ์ ชนะภัย)
นายกเทศมนตรีตำบลกะปาง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนบุกเบิกสายบ้านนายประยูร-หจก.ชาลชัย หมู่ที่ 3 ตำบลกะปาง อำเภอู่ทอง
สง จังหวัดนครศรีธรรมราช
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลกะปาง อำเภอู่ทองสง จังหวัดนครศรีธรรมราช.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .528,000.- บาท (ห้าแสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
3. ลักษณะงานโดยสังเขป โดยทำการบุกเบิก ถนนกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 850 เมตร (ผิวจราจรกว้าง 5.00
ม.ลงดินถมผิวทางหนาโดยเฉลี่ย 0.30 ม.) โดยทำการวางท่อระบาย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00x1.00
เมตร(ท่อ คสล. มอก.ชั้น 3) จำนวน 1 จุดรวม 8 ท่อน โดยทำการบุกเบิกใช้ดินลูกรังถมปรับพื้นที่ทาง
พร้อมเกรดเกลี่ยบดอัดเรียบ ระบบสันสะเทือนตลอดสาย ตามแปลนเทศบาลตำบลกะปาง
 - 3.1 งานดิน
 - ถางป่าและขุดตอปรับแต่งคันทางเดิม
 - งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม
 - 3.2 งานผิวทาง
 - ดินถมบดอัดแน่น (คิวแน่น) 85%
 - 3.3 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - ขนาด \varnothing 1.00 ม. ชั้น 3
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 26 สิงหาคม 66 เป็นเงิน 509,000.- บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง ...ปร.4.....
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
ดร.รัตน์เศรษฐ์ จามจรี ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
นายกำพล ณ พัทลุง ตำแหน่ง กรรมการกำหนดราคากลาง
นายสมชาย ลวณะมาลย์ ตำแหน่ง กรรมการกำหนดราคากลาง

**รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

งานวางป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่.....	ขนาดเบา	ขนาดกลาง	ขนาดหนัก	=	1.85	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร				=	1.85	บาท / ตร.ม.
			ค่างานต้นทุนรวม	=	<u>1.85</u>	

งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร				=	1.55	บาท / ตร.ม.
			ค่างานต้นทุนรวม	=	<u>1.55</u>	บาท / ตร.ม.

งานผิวทางลูกรัง บดอัดแน่น

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกรัง)				=	30.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขม)				=	35.22	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 20 กม.				=	76.69	บาท/ลบ.ม.
รวม				=	<u>141.91</u>	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	141.91	x	1.40	=	198.67	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)				=	51.89	บาท/ลบ.ม.
			ค่าใช้จ่ายรวม	=	250.56	บาท/ลบ.ม.
			ค่างานต้นทุนรวม	=	<u>250.56</u>	บาท/ลบ.ม.

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ø 1.00 ม. ชั้น 3 (R.C. Pipe Culvert Dia. 1.00 m. CLASS 3)

ขุดดิน 3.37 ลบ.ม. @					54.22	=	182.96	บาท/ม.
ค่าท่อ ø 1.00 ม. ชั้น 3						=	3,030.38	บาท/ม.
ค่าขนส่ง						=	91.67	บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ						=	510.00	บาท/ม.
ค่าคอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา 0.10 ม. (ไม่มี ฟิมพ์ 0)			0.100	@	1,237.17	=	123.72	บาท/ม.
ค่าทรายหยาบบดอัดแน่น หนา 0.05 ม. (ไม่มี ฟิมพ์ 0)			0.050	@	643.62	=	32.18	บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม						=	3,970.91	บาท/ม.
			ค่างานต้นทุน	=	<u>3,970.91</u>		บาท/ม.	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งต่อคิดจากรถขนโดยรอบรถทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 คัน

ค่าขนต่อชั้น - ลง ดินเทียวละ 300 บาท

ค่าขนส่ง 20.00 กม. = $47.44 \times 13 + 300$ = 916.72 บาท/เทียว

ค่าขนส่งเฉลี่ย $\frac{916.72}{10}$ = 91.67 บาท/ม.