



ประกาศเทศบาลตำบลห้วยยอด
เรื่อง เปิดเผยแพร่ราคากลางโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล.หมู่บ้านพัฒนา ซอย ๑

ด้วยเทศบาลตำบลห้วยยอด จะดำเนินการจ้างก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล.หมู่บ้านพัฒนา ซอย ๑ อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง เพื่อให้การปฏิบัติถูกต้องตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการพัสดุของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และหนังสือสำนักงาน ป.ป.ช.ด่วนที่สุดที่ปช.๐๐๐๑.๒๖/ว.๐๐๒๗ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๖ จึงขอเปิดเผยแพร่ราคากลางโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล.หมู่บ้านพัฒนา ซอย ๑ เป็นเงิน ๑,๒๕๗,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายธวัชชัย วรพงศ์พัฒน์)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลห้วยยอด

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ส.ล.หมู่บ้านพัฒนา ซอย ๑
หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลห้วยยอด
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๒๕๕,๐๐๐.- บาท(หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขปก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๓๑๖ เมตรลึก ๐.๔๐-๐.๖๐ เมตร
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๑,๒๕๗,๐๐๐.- บาท(หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ ปร.๔
 - ๕.๒ ปร.๕
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นางนวนิจ สาคะโร
 - ๖.๒ นายสุวิทย์ มัคคูน
 - ๖.๓ นายกิตติพงษ์ สุดด้วงแก้ว

สรุปผลประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.5

สถานที่ก่อสร้าง	ก่อสร้างวางระบายน้ำ คลล.	
ส่วนราชการ	หมู่บ้านวิลนา ซอย 1 เทศบาลตำบลห้วยยอด	
แบบเลขที่	กช.03/2560	
เจ้าของงาน	กองช่าง เทศบาลตำบลห้วยยอด	
แบบ ปร.4 ที่แนบ	มีจำนวน	1 หน้า
คำนวณราคาเมื่อวันที่	25 พฤษภาคม 2560	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด	หมายเหตุ
1	ก่อสร้างวางระบายน้ำ คลล.	922,731.85	1.3624	1,257,129.88	
2	ป้ายโครงการก่อสร้าง ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร จำนวน 2 ป้าย (ป้ายชั่วคราว จำนวน 1 ป้าย , ป้ายถาวร จำนวน 1 ป้าย)				
	เงื่อนไขการใช้ตาราง FACTOR F งานทาง				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
สรุป	ราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			1,257,129.88	
	ตั้งจ่าย งบประมาณการก่อสร้างในครั้งนี			1,257,000.00	
	ตัวอักษร				หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน

ขนาดหรือปริมาณงาน

316.00 เมตร

เฉลี่ยราคาประมาณ

3,977.85 บาท/เมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางนงนิจ สาตะไธ)

รองปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุวิทย์ มัทคุ้ม)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายกิตติพงษ์ สุดด้วงแก้ว)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคาากลางค่าก่อสร้าง

แบบที่ 4

ประมาณราคาโครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำ คล.ล.

แบบเลขที่ กษ 03/2560

สถานที่ก่อสร้าง หมู่บ้านวัดนา ขอย 1 เทศบาลตำบลห้วยยอด

งานวิศวกรรมโยธา กองช่าง เทศบาลตำบลห้วยยอด

คำนวณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุตั้งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและค่าแ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คล.ล. ขนาดกว้าง 0.50 เมตร	336.50	เมตร	-	-	50.00	16,825.00	16,825.00
	ขาไม้เนื้อท้ว 316 เมตร ลิก 0.40 - 0.60 เมตร	232.65	ลบ.ม.	-	-	99.00	23,032.35	23,032.35
	1.1 สัดถนน คล.ล.	18.36	ลบ.ม.	373.83	6,863.52	99.00	1,817.64	8,681.16
	1.2 สัดจุด	12.64	ลบ.ม.	1,697.80	21,460.19	398.00	5,030.72	26,490.91
	1.3 หยาบหน้าบร่งพื้น	121.85	ลบ.ม.	1,789.60	218,062.76	306.00	37,286.10	255,348.86
	1.4 คอนกรีตหนา (180 กก./ตร.ม.)	680.00	ตร.ม.	400.00	272,000.00	133.00	90,440.00	362,440.00
	1.5 คอนกรีตโครงสร้าง (240 กก./ตร.ม.)	170.00	กก.	35.82	6,089.40	-	-	6,089.40
	- ตะปู	52.56	กก.	23.03	1,210.46	4.10	215.50	1,425.96
	1.7 เหล็กเสริมคอนกรีต	7,132.61	กก.	23.82	169,898.77	4.10	29,243.70	199,142.47
	-RB 6 มม.	215.56	กก.	35.00	7,544.60	-	-	7,544.60
	-RB 9 มม.	7.00	พว.	185.05	1,295.35	35.00	245.00	1,540.35
	- ตะขอกเหล็ก	252.80	ตร.ม.	-	-	30.00	7,584.00	7,584.00
	1.8 ท่อ PVC Ø 2 นิ้ว ชั้น B.5							
	1.9 สัดหน้าบร่งหน้ารางระบายน้ำ คล.ล.	3.00	ลบ.ม.	1,789.60	5,368.80	306.00	918.00	6,286.80
	1.10 ซ่อมแซมพื้นหน้าบ้านและถนน คล.ล. ซ้ำรางระบายน้ำ คล.ล.	20.00	ลิตร	10.00	200.00	5.00	100.00	300.00
	จำนวนไม่น้อยกว่า 30 หลัง							
	1.11 หนองขางขอยตำบลขอมกิต							
	รวมราคาก่อสร้างทั้งหมด				709,993.85		212,738.01	922,731.85

