



สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

รายการ องค์กรบริหารส่วนตำบลยะรัง

ประเภท โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง เสา Post Top สูง 12.00 ม.(หลอด 400 W.MH.)พร้อมดวง โคมจำนวน 7 ต้น

เจ้าของโครงการ องค์กรบริหารส่วนตำบลยะรัง

สถานที่ดำเนินการ

ฝ่ายออกแบบและประมาณราคา ส่วนโยธา องค์กรบริหารส่วนตำบลยะรัง

แบบเลขที่

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น เมื่อ 29 กุมภาพันธ์ 2559

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	จัดซื้อวัสดุไฟฟ้าสาธารณะ	1,890,070.00	1.0000	1,890,070.00	
สรุป	รวมราคาค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น			1,890,070.00	
	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง			1,890,070.00	
	ตัวอักษร	(หนึ่งล้านแปดแสนเก้าหมื่นเจ็ดสิบบาทถ้วน)			

ระยะเวลาดำเนินการ 45 วัน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ผู้ประมาณการ .....

.....

( นายแวอุเซ็ง มะลี )

( นายแวอุเซ็ง มะลี )

ผู้อำนวยการกองการช่าง อบต.ยะรัง

ผู้อำนวยการกองการช่าง อบต.ยะรัง

เห็นชอบ .....

.....

( นายร้อศล สู้คำ )

( นายฮาริซ กาชอร์ )

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลยะรัง

หัวหน้าสำนักปลัด

อนุมัติ .....

.....

( นายชุกกีฟลี เอ็งปียา )

( นางสาวปาดิมาวดี ปาโห๊ะ )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยะรัง

ครูผู้ดูแลเด็ก

## รายการประมาณราคา

โครงการ โครงสร้างติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเสา Post Top สูง 12.00 ม.(หลอด 400 W.MH.)พร้อมดวงโคมจำนวน 7 ต้น

สถานที่ดำเนินการ ภายในตำบล หมู่ที่ 1-6 ตำบลชะเรียง อำเภอชะเรียง จังหวัดปัตตานี

รายละเอียดโครงการ

ประมาณการเมื่อวันที่

29 กุมภาพันธ์ 2559

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	รวมเงิน (บาท)
1	ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1	เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1	เสาไฟฟ้าสูง 12.00 ม. พร้อมฐานเหล็ก	1.00	ต้น	55,000	55,000
1.1.2	ชุด Head Frame	1.00	ชุด	10,000	10,000
1.1.3	โคมไฟฟ้า FOOD LIGHT MH 400 w. พร้อมอุปกรณ์	4.00	โคม	11,000	44,000
1.1.4	ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	1.00	ชุด	1,500	1,500
1.1.5	ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	1.00	ฐาน	10,500	10,500
1.1.6	สายไฟฟ้า NYY 3 X 10 mm.2(ไฟฟ้าเดินระหว่างเสา)	60.00	ม.	300	18,000
1.1.7	สายไฟฟ้า NYY 2X2.5 mm.2	35.00	ม.	120	4,200
1.1.8	สายไฟฟ้า THW 16 mm.2 (สายไฟฟ้าเดินระหว่างโคม)	3.00	ม.	110	330
1.1.9	ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Concrete ปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	60.00	ม.	500	30,000
1.1.10	Ground Rod	1.00	ชุด	1,500	1,500
1.1.11	ท่อ HDPE DIA 50 mm.	60.00	ม.	106	6,360
	รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				181,390
1.2	ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1	ชุดควบคุมเปิดปิดไฟฟ้าแสงสว่างอัตโนมัติ 2P 30A 220 V	1.00	ชุด	20,000	20,000
1.2.2	ท่อ Dia 2 1/2"พร้อมค่าเดินท่อตลอด	10.00	ม.	3,200	32,000
1.2.3	ท่อ RSC 2"	6.00	ม.	270	1,620
	รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง				53,620
1.3	ค่าติดตั้ง	1.00	ต้น	16,000	16,000
1.4	ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	4.00	หลอด	2,500	10,000
1.5	ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น	1.00	ต้น	9,000	9,000
	คำนวณต้นทุน/ต้น(1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)				270,010
	รวมเป็นเงิน				270,010
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น/ต้น				270,010
	(ทุกรายการรวมค่าภาษี,ค่าไว้ในรายการแล้ว)				
	จำนวนที่ขอ 7 ต้น รวมเป็นเงินทั้งหมด				1,890,070.00

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายแวอุเซ็ง มะลี)

ผู้อำนวยการกองการช่าง อบต.ชะเรียง

(นายฮาริซ กาชอร์)

หัวหน้าสำนักปลัด

(นางสาวปาดิมาวดี ปาโห๊ะ)

ครูผู้ดูแลเด็ก

(นายแวอุเซ็ง มะลี)  
ผู้อำนวยการกองการช่าง