

สรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.๕

โครงการ ปรับปรุงระบบตกตะกอน ระบบกรองน้ำ ระบบประปาหมู่บ้านหมู่ที่ ๑๑ พรหมภูมิ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๑๑ ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง

ประมาณราคา เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖


ลำดับที่	ประเภท	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
๑	งานก่อสร้างอาคาร	๑๖๙,๕๑๐.๐๐	๑.๓๐๗๔	๒๒๑,๖๑๗.๓๗	*เงินล่วงหน้า ๐.๐๐%
					*ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖%
					*เงินประกันผลงานหัก
					๐.๐๐%
					*ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%
สรุป	รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง			๒๒๑,๖๑๗.๓๗	
คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ				๒๒๐,๐๐๐.๐๐	
สองแสนสองหมื่นบาทถ้วน					

(ลงชื่อ) .....ประธานกรรมการฯ

(สุวิทย์ เรืองแก้ว) วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นายเอกชัย เมืองสองศรี) นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

(ลงชื่อ) .....ตรวจสอบ

(นายสมพร หมุนแก้ว) เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

แบบประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

โครงการ ปรับปรุงระบบตกตะกอน ระบบกรองน้ำ ระบบประปาหมู่บ้านหมู่ที่ ๑๑ พุทธหลดพิ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๑๑ ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง

ประมาณราคา เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	งานปรับปรุงระบบตกตะกอน กำลังการผลิต ๓๐ QPH.								
	- ทรายขนาดละเอียดคัดพิเศษ ๐.๔๕ มม.	๒๕๐.๐	ลิตร	๑๒.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐			๓,๐๐๐.๐๐	
	- ทรายขนาดกลางคัดพิเศษ ๑.๐ มม.	๒๕๐.๐	ลิตร	๑๒.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐			๓,๐๐๐.๐๐	
	- ทรายหยาบคัดพิเศษ ๓.๐ มม.	๒๕๐.๐	ลิตร	๑๒.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐			๓,๐๐๐.๐๐	
	- กรวดละเอียดคัดพิเศษ ๖.๐ มม.	๒๕๐.๐	ลิตร	๑๒.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐			๓,๐๐๐.๐๐	
	- กรวดขนาดกลางคัดพิเศษ ๙.๐ มม.	๒๕๐.๐	ลิตร	๑๒.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐			๓,๐๐๐.๐๐	
	- กรวดเม็ดใหญ่ ๑๒.๐ - ๑๕.๐ มม.	๒๕๐.๐	ลิตร	๑๒.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐			๓,๐๐๐.๐๐	
	- บั้มเติมสารเคมี (PAC) และโซดาไฟ(สำหรับปรับ PH น้ำ)	๒.๐	เครื่อง	๑๑,๕๐๐.๐๐	๒๓,๐๐๐.๐๐			๒๓,๐๐๐.๐๐	
	ขนาด ๑๕ LPH. ๒๒๐V								
	- บั้มเติมสารเคมี คลอรีน (สำหรับฆ่าเชื้อในน้ำ)	๑.๐	เครื่อง	๘,๙๐๐.๐๐	๘,๙๐๐.๐๐			๘,๙๐๐.๐๐	
	ขนาด ๓ LPH. ๒๒๐V								
	- ถัง PE สำหรับผสมเคมี (PAC) ขนาด ๑,๐๐๐ ลิตร ทน ๗.๕ มม.	๑.๐	ถัง	๙,๗๐๐.๐๐	๙,๗๐๐.๐๐			๙,๗๐๐.๐๐	
	- ถัง PE สำหรับเคมี โซดาไฟ ขนาด ๒๐๐ ลิตร ทน ๖.๐ มม.	๑.๐	ถัง	๓,๕๘๐.๐๐	๓,๕๘๐.๐๐			๓,๕๘๐.๐๐	
	- ชุดมอเตอร์กวน พร้อมก้านใบกวนสแตนเลส (สำหรับผสม PAC)	๑.๐	ชุด	๒๒,๘๐๐.๐๐	๒๒,๘๐๐.๐๐			๒๒,๘๐๐.๐๐	
	มอเตอร์ขนาด ๐.๕ HP ๒๒๐ V. ความเร็วรอบ ๒๕๐ รอบ/นาที								
	- ตู้ควบคุมการทำงานของมอเตอร์กวน / บั้มเติมสารเคมี	๑.๐	ชุด	๑๕,๕๐๐.๐๐	๑๕,๕๐๐.๐๐			๑๕,๕๐๐.๐๐	
	- เคมีสำหรับตกตะกอน (PAC) (๒๕ Kg/กระสอบ)	๒๐.๐	ถุง	๘๕๐.๐๐	๑๗,๐๐๐.๐๐			๑๗,๐๐๐.๐๐	
	- โซดาไฟน้ำ ๕๐% (๓๐ Kg/ถัง)	๘.๐	ถัง	๗๓๕.๐๐	๕,๘๘๐.๐๐			๕,๘๘๐.๐๐	
	- คลอรีนเม็ด ๗๐% (๔๐ Kg/ถัง) (ญี่ปุ่น ผาสีเขียว)	๑.๐	ถัง	๓,๖๕๐.๐๐	๓,๖๕๐.๐๐			๓,๖๕๐.๐๐	

