

เรียน ผอ.ทท.ภูเก็ต ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่ / 
 คณะกรรมการพิจารณาราคาประเมินหรือราคากลาง พิจารณาแล้วเห็นควรกำหนดราคา งานซ่อมแซมเข็มปั๊มสูบน้ำ อุโมงค์ทางลอดสามกอง
 รหัสงาน 21000 งานบำรุงปกติ แขวงทางหลวงภูเก็ต สำนักงานทางหลวงที่ 17 รายละเอียดดังนี้

SUMMARY OF QUANTITIES

รหัสงาน 21000 งานบำรุงปกติ
 แขวงทางหลวงภูเก็ต สำนักงานทางหลวงที่ 17

2 มิ.ย. 69

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ต้นทุน		FACTOR F	ราคาประเมิน		ราคากลางที่กำหนด	
				หน่วยละ	เป็นเงิน		หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน
1	งานซ่อมแซมปั๊มสูบน้ำ อุโมงค์ทางลอดบางคู	งาน	1.00	2,480,852.60	2,480,852.60	1.2745	3,161,846.63	3,161,846.50	3,161,846.50	
2	งานซ่อมแซมปั๊มสูบน้ำ อุโมงค์ทางลอดสามกอง	งาน	1.00	2,952,427.44	2,952,427.44	1.2745	3,762,868.77	3,762,868.75	3,762,868.75	
			รวมต้นทุน =		5,433,280.04		6,924,715.40		6,924,715.25	
									ปรับยอด	6,924,715.25

จังหวัด ภูเก็ต ใช้ Factor F ฝนตกทุก 1 ราคาน้ำมัน 41.14 บาท/ลิตร
 เงินลงทุนจ่าย 15% เงินประกันผลงานหัก 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% ต่อปี ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%

ค่างานต้นทุน = 5.0000 ล้านบาท
 ค่างานต้นทุน = 10.0000 ล้านบาท
 จะได้ ค่างานต้นทุน = 5.4333 ล้านบาท

FACTOR F (งานทาง) = 1.3822
 FACTOR F (งานทาง) = 1.3317
 FACTOR F (งานทาง) = 1.3778

ค่างานต้นทุน = 5.0000 ล้านบาท
 ค่างานต้นทุน = 10.0000 ล้านบาท
 จะได้ ค่างานต้นทุน = 5.4333 ล้านบาท

FACTOR F (งานสะพาน) = 1.2775
 FACTOR F (งานสะพาน) = 1.2436
 FACTOR F (งานสะพาน) = 1.2745

ลงชื่อ ประธานกรรมการฯ
 (นายสุธรรม ทวีพันธุ์) นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ กรรมการฯ
 (นายคุณฤๅ สุขประเสริฐ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ กรรมการฯ
 (นายศักดิ์ ทิศการ) วิศวกรโยธาปฏิบัติงาน

อนุมัติ

(นายฉัตร ทับทิมทองสุข)
 รอ.ทท.ภูเก็ต (ป) รักษาการแทน
 ผอ.ชท.ภูเก็ต