

" เอกสาร ก "

เลขที่พิมพ์คำนวณกรมศอก

รายละเอียดราคาประมาณการ

ปริมาณงานตามข้อ 1

รถทำงาน 21412 งานติดตั้งและเครื่องฟัดมาจากรบบคิวทาง ในทางหลวงหมายเลข 33 คอน นครนาชก - ปักพลี ระหว่าง กม.136+500 - กม.142+000  
 ทางหลวงหมายเลข 305 คอน วัฒนบุษย์ - คลอง 14 วัฒนบุษย์ - คลอง 14 ระหว่าง กม.26+363 LT., กม.28+969 LT.  
 ทางหลวงหมายเลข 3312 คอน ล้ำลูกกา - คลอง 16 ระหว่าง กม.13+302.36 LT., RT., กม.15+722.31 LT., RT., กม.0+200 LT., RT.  
 ทางหลวงหมายเลข ทางหลวงหมายเลข 3051 คอน คอน บางอ้อ - สำนักงานพลังงานปริมาณเพื่อสันติ ระหว่าง กม.13+567 - กม.14+000, กม.15+555 - กม.16+022  
 ปริมาณงาน 775.35 คร.ม.

( นับนับคิดชลหน้าป้อม ปตท. จังหวัด กทม. ราคา 24.79 บาท/ลิตร วันที่ 8-ม.ค.-62 )

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้		
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	
1	งานติดตั้งและเครื่องฟัดมาจากรบบคิวทาง	คร.ม.	775.35	322.00	249,662.70	1.3800	444.30	386.00	299,285.10	
					รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด	249,662.70		รวมค่างานทั้งหมด	299,285.10	
									ปรับยอด	0.00
									รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	299,285.10

( ค่า F สิ้น MLR 6 % VAT 7 % เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % เงินประกันผลงาน 10 % )

ค่างานต้นทุนงานทาง (ด้านบาท)	ไม่เก็บ	5.00	0.25	ADT.	Factor F (ฝนตกชุก 1	F (Additional Conditions)	FACTOR F งานทาง
FACTOR F งานทาง	ใช่	1.3800	1.3800	-	1.3800	-	1.3800

ลงชื่อ.....  
 (นายสุรพล ประเสริฐสัมพันธ์) รต.ชท.(ว) นครนาชก

ลงชื่อ.....  
 (นายประพนธ์ วรวงศ์ชัชกุล) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิชัย สารพรม) นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ ลงชื่อ.....  
 (นายไพจิตร โพธิ์จันทร์)  
 ผอ.ชท.นครนาชก