

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทาง ชม.ถ 101-0011 บ้านกองแขกเหนือ-บ้านอมลาน หมู่ที่10

ปริมาณงาน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 245.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 980.00 ตารางเมตร

โดยแบ่งออกเป็น 4 จุด จุดที่1 ยาว 143.00 เมตร จุดที่2 ยาว 45.00 เมตร จุดที่3 ยาว 50.00 เมตร จุดที่4 ยาว 7.00 เมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	980.00			1.3642		
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	49.00			1.3642		
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	980.00			1.3642		
10	Expansion Joint	ม.	32.00			1.3642		
11	Contraction Joint	ม.	160.00			1.3642		
12	Longitudinal Joint	ม.	245.00			1.3642		
13	งานไหล่ทาง ลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	6.00			-		
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
						รวม		
ตัวอักษร						คิดเป็นเงินเพียง		
① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง					=			
② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง					=	1.3642		

เสนอราคา วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ ผู้เสนอราคา
 (.....)
 ตำแหน่ง.....