

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ประเภทงาน โครงสร้างพื้นฐาน (ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก)

เจ้าของอาคาร องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

สายทางจากบ้านนางสุนทร สุดตาซ้าย - บ้านนายสมร ปัญญาคม หมู่ที่ 2 บ้านขาขันโคง ตำบลลุมพิก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

แบบเลขที่ จำนวน แผ่น

ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 9 มกราคม 2567

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน รวมเป็น เงิน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงาน อาคาร				Factor F 1.3642
2	ประเภทงานทาง	81,552.18	1.3642	111,253.48	เงินล่วงหน้าจ่าย -
3	ประเภทงานชลประทาน				ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				เงินประกันผลงาน -
5	ประเภทงานอื่นๆ (ป้ายโครงการ)	2,804.00	1.0700	3,000.28	พื้นที่ปรกติ - ภาษีมูลค่า 7%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			114,253.76	
	คิดเพียงตามงบประมาณ			114,253.76	
	ตัวอักษร	(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสองร้อยห้าสิบบาทเจ็ดสิบบาทสตางค์)			

ค่าเฉลี่ย ขนาดพื้นที่ 186.00 ตารางเมตร

เฉลี่ยค่าก่อสร้างประมาณ 614.27 บาท / ตารางเมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบ ให้ใช้ประมาณราคานี้เป็นราคากลางได้

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายอดิศักดิ์ แสงดี)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายจิรศักดิ์ แสงดี)

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายจิรศักดิ์ แสงดี)

ตำแหน่ง รักษาการผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

(นายจิรศักดิ์ แสงดี)

ชื่อ.....กรรมการ

(นายเทอดเกียรติ บุญสิทธิ์)

ตำแหน่ง รักษาการผู้อำนวยการกองช่าง

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

(นางเทวี แสงจิรัมย์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายอดิศักดิ์ แสงดี)

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก

ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....อนุมัติ

(นายทรงวุฒิ ปะทีรัมย์)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางจากบ้านนางสุนทร สุดตาซ้าย - บ้านนายสมร ปัญญาคม หมู่ที่ 2 บ้านชาขันโลง ตำบลลุมพิก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 62.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 186.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.00 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	186.00	1.73	321.78	1.3642	2.36	438.97
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้ววัดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้ววัดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	แผ่นพลาสติกโปร่งแสงกันน้ำได้ หน้า 0.07 มม.	ตร.ม.	23.32	11.00	256.52	1.3642	15.01	349.94
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	9.30	514.05	4,780.67	1.3642	701.26	6,521.79
9	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	186.00	376.75	70,075.50	1.3642	513.96	95,596.99
10	Expansion Joint	ม.	-	-	-	1.3642	-	-
11	Contraction Joint	ม.	18.60	72.12	1,341.43	1.3642	98.38	1,829.97
12	Longitudinal Joint	ม.	62.00	23.39	1,450.18	1.3642	31.90	1,978.33
13	งานไหล่ทาง (หินคลุก)	ลบ.ม.	-	395.27	-	1.3642	539.22	-
14	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.30 \times 1.00$ ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.40 \times 1.00$ ม. ชั้น	ม.	5.00	665.22	3,326.10	1.3642	907.49	4,537.46
16	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.60 \times 1.00$ ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.80 \times 1.00$ ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.00 \times 1.00$ ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.20 \times 1.00$ ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.50 \times 1.00$ ม. ชั้น	ม.	-	-	-	-	-	-
					81,552.18		รวม	111,253.45
							ตัวอักษร (-หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) ปรับยอด	111,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 81,552.18
= 1.3642

(ลงชื่อ) ผู้ประมาณราคา
(นายอดิศัย แสงดี)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน