

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค

จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลุ่มสุ่ม

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๐๐,๐๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป สิ่งก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายป่าพุเต่า หมู่ที่ ๘ ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวรวม ๒๔๖ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๙๘๔ ตร.ม. และลงลูกรังไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ ตามแบบ อบต.ลุ่มสุ่ม กำหนด พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ๑ ป้าย

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๕๐๐,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ ชุด

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายวัชรินทร์ เหลืองกานนท์	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายदनัย ธีรเดชฐิติพัฒน์	กรรมการ
๖.๓ นางสาวฐานิตา จันทการ	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

งานสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 งานงาน

1. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร. ยาว 246.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 984 ตร.ม. และลงลูกรังไหล่ทางตามสภาพพื้นที่
 ตามแบบที่ อบต.ลุ่มลุ่มกำหนด. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ
 สถานที่ดำเนินการ ซอยพู่เต่า หมู่ที่ 8 ตำบลลุ่มลุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ.2559

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานคันทาง							
1.1	งานวางป่า ขนาดเบา	ม ²	-	1.20	-	1.3365	1.60	-
1.2	งานวางป่า ขนาดกลาง	ม ²	246.00	2.78	683.88	1.3365	3.72	914.01
1.3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดอัดทับ ลูกรัง	ม ²	-	7.62	-	1.3365	10.18	-
1.4	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดอัดทับ ผิว AC	ม ²	-	8.02	-	1.3365	10.72	-
1.5	งานคันทางดินถมบดอัด	ม ³	-	165.69	-	1.3365	221.44	-
1.6	งานชั้นทางลูกรังปรับเกรด	ม ³	-	115.06	-	1.3365	153.78	-
1.7	งานชั้นทางลูกรังบดอัด	ม ³	-	222.41	-	1.3365	297.25	-
1.8	งานชั้นทางหินคลุกบดอัด	ม ³	-	466.41	-	1.3365	623.36	-
2	งานผิวทาง							
2.1	งานพื้นทาง(ทรายหยาบปรับระดับ)	ม ³	49.20	313.19	15,408.94	1.3365	418.58	20,594.05
2.2	งานไหล่ทางลูกรัง	ม ³	36.90	115.06	4,245.71	1.3365	153.78	5,674.39
2.3	งานผิวทาง	ม ²	984.00	282.49	277,970.16	1.3365	377.55	371,507.12
2.4	ตะแกรงสำเร็จรูป ϕ 4 มม. 0.20x0.20 ม.	ม ²	984.00	41.00	40,344.00	1.3365	54.80	53,919.76
2.5	CONTRACTION JOINT	ม.	98.40	122.58	12,061.87	1.3365	163.83	16,120.69
2.6	EXPANSION JOINT	ม.	9.84	270.57	2,662.40	1.3365	361.62	3,558.30
2.7	LONGITUDINAL JOINT	ม.	-	98.58	-	1.3365	131.75	-
2.8	ไม้แบบ	ม ²	73.80	278.15	20,527.76	1.3365	371.75	27,435.35
3	งานวางท่อระบายน้ำ							
3.1	ท่อ ค.ส.ล. ขนาด ϕ 1.00 เมตร	ม.	-	2,947.61	-	1.2509	3,687.16	-
3.2	ท่อ ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.80 เมตร	ม.	-	1,732.54	-	1.2509	2,167.23	-
	ยอดยกไป				373,904.72			499,723.67

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
ยอดยกมา				373,904.72			499,723.67
3.3 ท่อ ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.60 เมตร	ม.	-	1,081.88	-	1.2509	1,353.32	-
3.4 กำแพงปากท่อ ค.ส.ล. ขนาด ϕ 1.00 ม.	ค้ำ	-	1,459.40	-	1.2509	1,825.57	-
3.5 กำแพงปากท่อ ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.80 ม.	ค้ำ	-	994.69	-	1.2509	1,244.26	-
3.6 กำแพงปากท่อ ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.60 ม.	ค้ำ	-	616.39	-	1.2509	771.05	-
4 งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ							
4.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	งาน	1.00	3,000.00	3,000.00	1.0000	3,000.00	3,000.00
				376,904.72		รวม	502,723.67
				ตัวอักษร (-ห้าแสนบาทถ้วน-)		ปรับยอด	500,000.00

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

④ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

⑤ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = $1 + [(2) / ((1) \times (3))]$

⑥ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = ③ \times ④

376,904.72
-
1.3365
1.2509
1.0000
-

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ตรวจ

(นายวัชรินทร์ เหลืองกานนท์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายคณัย ธีรเดชอุทิศพันธ์)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวฐานิดา จันทการ)

นักพัฒนาชุมชน