

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๑ ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลุ่มสุ่ม

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๐๐,๐๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป สิ่งก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายพุงยาว ๒ จากจุดบ้านนายชลิต เอ็มปะกต ถึงบ้านนายธันวา เอกอรุณ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๙๐๐ ตารางเมตร และลงอุกรังโหล่ทางตามสภาพพื้นที่ ตามแบบที่องค์การบริหารส่วนตำบลลุ่มสุ่มกำหนด พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ๑ บ้าย

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๕๐๐,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ ชุด

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายวัชรินทร์	เหลือแกนนท์	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางสาวฐานิตา	จันทการ	กรรมการ
๖.๓ นายคณัย	ฉิระเดชฐิตพัฒน์	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทุ่งยาว 2 จากจุดบ้านนายชลิต เอมประดก ถึงบ้านนายจันวา เอกอรุณ หมู่ที่ 11 .

ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 225.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 900.00 ตารางเมตร และลงอุ้งรังไหลทางตามสภาพพื้นที่

ตามแบบท้องที่การบริหารส่วนตำบลลุ่มสุ่มกำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย

ประมาณการเมื่อ 6 มกราคม 2560

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย F_N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแถมคันทางเดิม	ตร.ม.	1,125.00	1.68	1,890.00	1.3624	2.29	2,574.94
2	งานขุดหรือทับทางเดิมแล้วคืบ(อุ้งรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือทับทางเดิมแล้วคืบ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานค้ำซีเมนต์คันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(อุ้งรัง)	ลบ.ม.	24.00	135.65	3,255.60	1.3624	184.81	4,435.43
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	45.00	530.37	23,866.65	1.3624	722.58	32,515.92
9	ผิวทางปอร์ทแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	900.00	342.84	308,556.00	1.3624	467.09	420,376.69
10	Expansion Joint	ม.	16.00	146.25	2,340.00	1.3624	199.25	3,188.02
11	Contraction Joint	ม.	160.00	93.89	15,022.40	1.3624	127.92	20,466.52
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	45.00	237.38	10,682.10	1.3624	323.41	14,553.29
14	งานท่อระบายน้ำขนาด ϕ 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด ϕ 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด ϕ 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด ϕ 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด ϕ 1.00 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด ϕ 1.20 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
20	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	วง	1.00	-	-	-	3,000.00	3,000.00
					365,612.75		รวม	501,110.81
					ตัวอักษร (-ห้าแสนบาทถ้วน-)		ปรับยอด	500,000.00

- ① 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 x ④

365,612.75
-
1.3624
1.2782
1.0000
-

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายวิชรินทร์ เหลืองกานนท์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสาวฐานิตา จันทการ)
นักพัฒนาชุมชน

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายศันย์ ดิเรชฐิตพันธ์)
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย