

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๖ ตำบลเขาสามสืบบาบ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลเขาสามสืบบาบ อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี....

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๒๔๒,๙๐๐.-บาท.....

๓.ลักษณะงานโดยสังเขป

- เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาวรวม ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร หรือพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย ตามแบบ ที่ อบต.กำหนด

๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่...๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕.....เป็นเงิน....๒๔๒,๙๐๐.- (สองแสนสี่หมื่นสองพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

๕.บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๒ แผ่น

๕.๒

๕.๓

๕.๔

๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ ส.ต.ท.ปรีดา อูปลิทธิ ตำแหน่ง ปลัด อบต.เขาสามสืบบาบ

๖.๒ นายมานู ทองแท้ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

๖.๓ นางสาวเนตรนภา เรืองขันธุ์ ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 ตำบลเขาสามลือหาบ อำเภอนาทม จังหวัดกาญจนบุรี

งาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ขาวรวม 100.00 ม. หนา 0.15 ม. ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.00-0.50 ม. หรือพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 400.0

พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ 1 ป้าย ตามแบบที่มอบกำหนด

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	500.00	1.72	860.00	1.3607	2.34	1,170.20
2	งานวางป่าและล้มต้นไม้	ตร.ม.	-	2.50	-	1.3607	3.40	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	150.00	29.29	4,393.50	1.3607	39.85	5,978.24
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)หนา 0.10 เมตร	ลบ.ม.	50.00	331.82	16,591.00	1.3607	451.51	22,575.37
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	20.00	461.80	9,236.00	1.3607	628.37	12,567.43
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	400.00	336.64	134,656.00	1.3607	458.07	183,226.42
10	Expansion Joint	ม.	4.00	78.79	315.16	1.3607	107.21	428.84
11	Contraction Joint	ม.	72.00	42.39	3,052.08	1.3607	57.68	4,152.97
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	1.3607	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	20.00	353.37	7,067.40	1.3607	480.83	9,616.61
14	งานท่อระบายน้ำPVC. ชั้น 13.5	ท่อ	1.00	2,340.00	2,340.00	1.3607	3,184.04	3,184.04
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					178,511.14		รวม	242,900.12
ตัวอักษร (-สองแฉกสีหมื่นสองพันเก้าร้อยบาทถ้วน-)							ปรับยอด	242,900.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 178,511.14
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3607

วันที่ 9 มีนาคม 2565

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา (ลงชื่อ) ส.ต.ท.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายสุทัศน์ น้อยนิล) (ปริดา อุปลสิทธิ์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาสามลือหาบ

(ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคา (ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายมานู ทองแท้) (นางสาวเนตรนภา เรืองพันธ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม งานชลประทาน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 6 ตำบลเขาสามลือหา อำเภอกำมะนา จังหวัดกาญจนบุรี

ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาวรวม 100.00 ม. หน้า 0.15 ม. ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.00-0.50 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 400.00 ตร.ม. พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ป้าย ตามแบบที่อบต.กำหนด

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	500.00	1.72	860.00	1.3607	2.34	1,170.20
2	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	150.00	29.29	4,393.50	1.3607	39.85	5,978.24
3	งานพื้นที่ทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	50.00	331.82	16,591.00	1.3607	451.51	22,575.37
4	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	20.00	461.80	9,236.00	1.3607	628.37	12,567.43
5	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	400.00	336.64	134,656.00	1.3607	458.07	183,226.42
6	Expansion Joint	ม.	4.00	78.79	315.16	1.3607	107.21	428.84
7	Contraction Joint	ม.	72.00	42.39	3,052.08	1.3607	57.68	4,152.97
8	Longitudinal Joint	ม.						
9	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	20.00	353.37	7,067.40	1.3607	480.83	9,616.61
10	งานท่อระบายน้ำPVC. ชั้น 13.5	ท่อน	1.00	2,340.00	2,340.00	1.3607	3,184.04	3,184.04
					178,511.14		รวม	242,900.12
							ปรับยอด	242,900.00

ตัวอักษร (-สองแสนสี่หมื่นสองพันเก้าร้อยบาทถ้วน-)

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	178,511.14
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3607
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	1.0000

446.28 บาท/ตร.ม.(ไม่คูณ F)

607.25 บาท/ตร.ม.(คูณ F)

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(ลงชื่อ) ส.ต.ท.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสุทัศน์ น้อยนิล)

(ปรีดา อุปลิทธิ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาสามลือหา

(ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง (ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายมานู ทองแท้)

(นางสาวเนตรนา เรืองจันทร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง