

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านชาติ หมู่ที่ ๑๐ สายบ้านนายเข็ด -บ้านนางเหลียม (ต่อจากเดิม)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลสีสุก (ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ทั้งสิ้น งบประมาณ ๖๕๓,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านชาติ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสีสุก อำเภोजักราช จังหวัดนครราชสีมา สายบ้านนายเข็ด - บ้านนางเหลียม (ต่อจากเดิม) ขนาดผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็ก ไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๐ ตารางเมตร รายละเอียดโครงการตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลสีสุก
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๖๕๔,๓๔๑.๖๗.- บาท
(หกแสนห้าหมื่นสี่พันสามร้อยสี่สิบเอ็ดบาทหกสิบเจ็ดสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลียม
 - ๖.๒ หลักเกณฑ์ประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วยงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลียม
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายสำเริง สีนกระโทก	ตำแหน่งผู้อำนวยการกองช่าง	เป็นประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวเพ็ญพร แซ่อึ้ง	ตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	เป็นกรรมการ
๗.๓ นางพรทิพา ทานกระโทก	ตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการ	เป็นกรรมการ

ลายมือชื่อคณะกรรมการ

.....ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประเภทงาน งานทาง
 ชื่อโครงการ / ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านชาด หมู่ที่ 10 สายบ้านนายเจ็ด - บ้านนางเหลี่ยม (ต่อจากเดิม)
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านชาด หมู่ที่ 10 ตำบลสีสุก อำเภोजักราช จังหวัดนครราชสีมา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสีสุก อำเภोजักราช จังหวัดนครราชสีมา
 ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 280.000 เมตร
 ไหล่ทางหินคลุก ข้างละ - เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,120.000 ตารางเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_n	ราคาต่อหน่วย $\times F_n$	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง								
	งานดินคันทาง								
1.1	งานขุดหรือและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	1,288	11.14	14,348.32	1.3642	15.20	19,573.98	
1.2	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2	งานรองพื้นทาง								
2.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	56.00	581.00	32,536.00	1.3642	792.60	44,385.61	
3	งานผิวทางและไหล่ทาง								
3.1	งานผิวทาง								
3.1.1	งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	1,120	333.00	372,960.00	1.3642	454.28	508,792.03	
3.1.2	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	12.00	257.00	3,084.00	1.3642	350.60	4,207.19	
3.1.3	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	96.00	153.00	14,688.00	1.3642	208.72	20,037.37	
3.1.4	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	280.00	71.00	19,880.00	1.3642	96.86	27,120.30	
3.2	งานไหล่ทาง								
3.2.1	งานไหล่ทางลูกรัง (SOIL AGGREGATE SHOULDER)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
3.2.1	งานหินคลุกขอบทาง	ลบ.ม.	22.40	494.00	11,065.60	1.3642	673.91	15,095.69	
4	งานอาคารระบายน้ำ								
4.1	งานท่อกลม คสล. (R.C.PIPE CULVERTS) 1-Ø0.40 ม.	ท่อน	14.00	792.17	11,090.38	1.3642	1,080.67	15,129.50	

TOTAL

654,341.67

คิดเป็นราคากลาง

(หกแสนห้าหมื่นสี่พันสามร้อยสี่สิบเอ็ดบาทหกสิบเจ็ดสตางค์)

654,341.67

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

479,652.30

2 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

-

3 ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

-

4 ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

=

1.3642

5 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

-

6 ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ $= 1 + [3 \div (1 \times 4 + 2 \times 5)]$

=

-

7 ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = 4×6

=

-

8 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = 5×6

=

-

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสำเริง สีนกระโทก)

ประธานกรรมการฯ

(นางสาวเพ็ญพร แซ่อึ้ง)

กรรมการฯ

(นางพรทิพา ทานกระโทก)

กรรมการฯ