



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช
เรื่อง การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ บ้านหัวบึง
(สายลาดยาง อบจ. - ที่นาอัญชลี พงษ์สุก)

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช จะดำเนินการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต
เสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ บ้านหัวบึง (สายลาดยาง อบจ. - ที่นาอัญชลี พงษ์สุก) ตำบลโคราช อำเภอสูงเนิน
จังหวัดนครราชสีมา ในวงเงินงบประมาณ ๔๙๑,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช ที่ ๔๒ / ๒๕๖๐
ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ได้พิจารณากำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว และเห็นชอบราคากลาง
ในวงเงิน ๔๙๖,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหกพันบาทถ้วน) ตามตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและ
รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงขอประกาศเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าว ตามคู่มือแนวทาง
การเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลางของศูนย์กำกับ
ดูแลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ สำนักงาน ป.ป.ช.

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสุชาติ yawasit)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง

- ๑ ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ บ้านหัวบึง สายลาดยาง อปจ. -
ที่ นางอัญชลี พงษ์สุภา ตำบลโคราช อำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช
- ๒ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรง.๔๙๑,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)
๓ ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๓.๕๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทาง
ทั้งสิ้น ๒๗๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๖๒.๕๐ ตร.ม. รายละเอียดตามแบบที่ อปจ.โคราชกำหนด
- ๔ ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐
เป็นเงิน ๔๙๖,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)
- ๕ บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------|
| ๖.๑ นางสาววิญญา บุญโท | ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นายจะเด็ด ไชยเสน | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง | กรรมการ |
| ๖.๓ นายอรรถพร คลา | ตำแหน่ง นายช่างโยธา | กรรมการ |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

นางสาววิญญา บุญโท
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ..... กรรมการ

นายจะเด็ด ไชยเสน
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ..... กรรมการ

นายอรรถพร คลา
นายช่างโยธา

แบบสรุปราคาคลังงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ลาดยาง อบจ. - ที่ นางอัญชลี พงษ์สุภา
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านหัวบึง หมู่ที่ 5 ต.โคราช อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
ปริมาณงาน	ผู้จราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.50 ม. ระยะทาง 275.00 ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

แบบเลขที่

คำนวนราคาคลังเมื่อวันที่ 21-ก.พ.-60

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	496,969.28	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สีแสลงเก้ามีหนกพันบาทถ้วน)	496,969.28 496,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.275 กม.

เดลี่ยราคากม.ละ 1,803,636.36 บาท

เฉลี่ย ตร.ม. ละ

515.32 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคางาน

ประมาณราคา

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคางาน

(นายอรรถพร คงลา)

นายช่างโยธา

.....
(นางสาวกัญญา บุญโท)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

ตรวจ

(นายจะเต็ด ไชยเสน)

ผู้อำนวยการกองช่าง

.....
(นายจะเต็ด ไชยเสน)

ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางสาวกัญญา บุญโท)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

.....
(นายอรรถพร คงลา)

นายช่างโยชา

อนุมัติ

(นายสุชาติ ยารวิศว์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

แบบสรุปราคาางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ลาดยาง อบจ. - ที่ นางอัญชลี พงษ์สุภา

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหัวบึง หมู่ที่ 5 ต.โคราช อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

แบบเลขที่ -

คำนวณราคาางโดย นายอรรถพร คงลา นายช่างโยธา เมื่อวันที่ 21/2/2560

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	FN	ราคากลาง X FN
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง						
	1.1 งานทางป่าและชุดตอก (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.68	-	-	-
	1.2 งานรื้อผิวน้ำด้วยเดิม	ตร.ม.					
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.					
	1.4 งานปรับดินพื้นทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.	962.50	10.53	10,135.13	1.3624	14.35
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-	44.65	-	-	-
	1.6 งานดินภมคันทาง บดทับแน่น	ลบ.ม.	-	101.64	-	1.3624	138.47
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.					
	1.8 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.					
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	48.13	577.27	27,784.01	1.3624	786.47
2	งานผิวทาง						
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	962.50	321.57	309,511.13	1.3624	438.11
	2.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	17.50	124.82	2,184.35	1.3624	170.05
	2.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	175.00	86.63	15,160.25	1.3624	118.02
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	-				
3	งานไหลทาง						
	3.1 งานไหลทางหินคลุกปรับเกลี้ยแต่ง	ลบ.ม.	-				
4	งานตีเส้นจราจร						
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.					
	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)						
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก						
	5.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.					
	5.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.					
	5.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.					
	5.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.					
	5.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.					
6	งานกำแพงปูนท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก						
	6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แท่ง	แท่ง					
	6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แท่ง	แท่ง					
	6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แท่ง	แท่ง					
	6.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แท่ง	แท่ง					
	6.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แท่ง	แท่ง					
	6.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แท่ง	แท่ง					
	6.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แท่ง	แท่ง					
	6.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แท่ง	แท่ง					
	6.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แท่ง	แท่ง					

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาน้ำหน่วย	ราคากลุ่ม	ราคาน้ำหน่วย X FN	ราคากลาง
7	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก 7.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.30 ม. เข้า - ออก 7.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 ม. เข้า - ออก 7.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. เข้า - ออก	แท่ง					
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก 8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ กม. 0+000.00 ขนาด 1-1.80x1.80 ยาว - ม.	แท่ง					

รวมค่าก่อสร้าง

496,969.28

- ① ผลรวมค่างานตันทุนงานก่อสร้างทาง
② ผลรวมค่างานตันทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

364,774.87

0.00

- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.3624

1.2782