



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช
เรื่อง การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนลาดยางรอบบึงนาตะโกรก

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช จะดำเนินการสอบราคาจ้างโครงการก่อสร้างถนนลาดยางรอบบึงนาตะโกรก ตำบลโคราช อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช ที่ ๑๔๑ / ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๐ ได้พิจารณากำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว และเห็นชอบราคากลาง ในวงเงิน ๑,๙๖๒,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน) ตามตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงขอประกาศเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าว ตามคู่มือแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลางของศูนย์กำกับดูแลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ สำนักงาน ป.ป.ช.

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๐

(นายสุชาติ yawasit)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง

- ๑ ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง (ผู้จัดการแอสฟัลต์คอนกรีต) รอบบึงนาตะโครก หมู่ที่ ๕ บ้านหัวบึง ตำบลโคราช อำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช
- ๒ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๘๘๔,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
- ๓ ลักษณะงานโดยสังเขป ขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑,๐๙๐ ม. งานพื้นทางทินคลุก หนา ๐.๑๕ ม. ผู้จัดการแอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔,๓๒๐ ตร.ม. พร้อมงานที่เส้นจราจรและเครื่องหมายบนผิวจราจร รายละเอียดตามแบบที่ อปท.โคราชกำหนด
- ๔ ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐
เป็นเงิน ๑,๘๖๒,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน)
- ๕ บัญชีประมาณการราคาภายนอก
- ๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๕) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาภายนอก
- ๖.๑ นางสาวบุญเรือง ตวนชะเอม ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ประธานกรรมการ
๖.๒ นายจะเต็ด ไชยเสน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ
๖.๓ นายอรรถพร คงลา ตำแหน่ง นายช่างโยธา กรรมการ

คณะกรรมการกำหนดราคาภายนอก

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ

นางสาวบุญเรือง ตวนชะเอม
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ.......... กรรมการ

นายจะเต็ด ไชยเสน
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.......... กรรมการ

นายอรรถพร คงลา
นายช่างโยธา

แบบสรุปราคาางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนน แฉล้มต์คอนกรีต ร่องบึงนาตามโครงการ
สถานที่ก่อสร้าง	บึงนาตามโครงการ หมู่ที่ 5 ต.โคราช อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
ปริมาณงาน	ผิวจราจร แฉล้มต์คอนกรีต กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 1,080.00 ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

แบบเลขที่

คำนวนราคาางงานเมื่อวันที่ 12- มิ.ย.-60

ลำดับ	รายการ	รวมค่าางงานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่าางงานตื้นทุนงานทาง	1,962,802.51	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประจำกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินทุก 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (หนึ่งล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน)	1,962,802.51 1,962,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 1.080 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,816,666.67 บาท

คณะกรรมการก่อหนดราางงาน

เห็นชอบให้ประมาณราคนี้เป็นราางงาน

ประมาณราคนา

นายอรรถพร คลา
นายช่างโยธา

นายจักรเดช ไชยเสน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจ

นางสาวบุญเรือง ตวนะเมอม

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

นายสุชาติ ยawiศิษฐ์

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

ประธานกรรมการ ฯ

เห็นชอบ

(นางสาวบุญเรือง ตวนะเมอม)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

กรรมการ ฯ

อนุมัติ

นายสุชาติ ยawiศิษฐ์

(นายจักรเดช ไชยเสน)

ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ ฯ

(นายอรรถพร คลา)

นายช่างโยธา

แบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน แอสฟัลต์คอนกรีต รอบบึงนาตามโครงการ
สถานที่ก่อสร้าง บึงนาตามโครงการ หมู่ที่ 5 ต.โคราช อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

แบบเลขที่ -

คำนวณราคากลางโดย

นายอรรถพร คงลา

นายช่างโภชรา

เมื่อวันที่ 12- มี.ย.-60

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	FN	ราคารวม X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานทาสีปูนและชุบด้วย (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.65	-	1.3624	2.25	-
	1.2 งานรื้อผิวด้วยทางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.4 งานชุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
	1.5 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
	1.6 งานปรับดินพื้นทางเดิม แล้วดูดทับ	ตร.ม.	4,968.00	10.33	51,319.44	1.3624	14.07	69,917.61
	1.7 งานตัดดินดันทาง	ลบ.ม.						
	1.8 งานดินถมดันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.9 งานวัสดุคัดเสือก (ถูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.10 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.11 งานพื้นทางทึบคลุก บดอัดแน่น หนา 15 ซม.	ลบ.ม.	696.60	604.68	421,220.09	1.3624	823.82	573,870.25
	1.12	ตร.ม.						
2	งานผิวทาง และผิวไหล่ทาง							
	2.1 งานเพร์มโค๊ต (Prime Coat)	ตร.ม.	4,320.00	27.20	117,504.00	1.3624	37.06	160,087.45
	2.2 งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม.	ตร.ม.	4,320.00	194.31	839,419.20	1.3624	264.73	1,143,624.72
3	งานเตี้ยเส้นจราจร							
	3.1 งานเตี้ย ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) (ตีเฉพาะเส้นแบ่งทิศทาง Center Line)	ตร.ม.	43.20	260.00	11,232.00	1.3624	354.22	15,302.48
4	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
5	งานกำแพงปูนก่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 ถุง	ถุง						
	5.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 ถุง	ถุง						
	5.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 ถุง	ถุง						
	5.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 ถุง	ถุง						
	5.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 ถุง	ถุง						
	5.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 ถุง	ถุง						
	5.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 ถุง	ถุง						
	5.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 ถุง	ถุง						
	5.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 ถุง	ถุง						
6	งานปูอพาร์กน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคាដ่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคាដ่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	6.1 สำหรับท่อกลม คสcl. ขนาด Ø 0.30 ม. เข้า - ออก 6.2 สำหรับท่อกลม คสcl. ขนาด Ø 0.40 ม. เข้า - ออก 6.3 สำหรับท่อกลม คสcl. ขนาด Ø 0.60 ม. เข้า - ออก งานท่อเหล็กมคอนกรีตเสริมเหล็ก 7.1 งานท่อเหล็กมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ กม. 0+000.00 ขนาด 1-1.80x1.80 ยาว - ม.	แท่ง						

รวมค่าก่อสร้าง

1,962,802.51

- ① ผลรวมค่างานตันทุนงานก่อสร้างทาง
 ② ผลรวมค่างานตันทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

1,440,694.73

0.00

- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
 ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

1.3624

1.2782