



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช
เรื่อง การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนลาดยางรอบบึงนาตะโครก

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช จะดำเนินการสอบราคาจ้างโครงการก่อสร้างถนนลาดยาง
รอบบึงนาตะโครก ตำบลโคราช อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา นั้น

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

จึงขอประกาศเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าว ตามคู่มือแนวทาง
การเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลางของศูนย์กำกับ
ดูแลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ สำนักงาน ป.ป.ช.

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสุชาติ ยาวิเศษณ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง

- ๑ ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง (ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต) รอบบึงนาตะโคกรก หมู่ที่ ๕ บ้านหัวบึง ตำบลโคราช อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช
- ๒ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๘๘๘,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
- ๓ ลักษณะงานโดยสังเขป ขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑,๐๘๐ ม. งานพื้นทางหินคลุก หนา ๐.๑๕ ม. ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔,๓๒๐ ตร.ม. พร้อมงานตีเส้นจราจรและเครื่องหมายบนผิวจราจร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.โคราชกำหนด
- ๔ ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๑,๘๖๒,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน)
- ๕ บัญชีประมาณการราคาากลาง
 - ๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง
 - ๖.๑ นางสาวบุญเรือน ต่วนชะเอม ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นายจะเด็ด ไชยเสน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ
 - ๖.๓ นายอรรถพร คะลา ตำแหน่ง นายช่างโยธา กรรมการ

คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

นางสาวบุญเรือน ต่วนชะเอม
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายจะเด็ด ไชยเสน
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายอรรถพร คะลา
นายช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน แอสฟัลต์คอนกรีต รอบบึงนาตะโคกรก
 สถานที่ก่อสร้าง บึงนาตะโคกรก หมู่ที่ 5 ต.โคราข อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
 ปริมาณงาน ผิวจราจร แอสฟัลต์คอนกรีต กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 1,080.00 ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราข

แบบเลขที่ -

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 12-มิ.ย.-60


ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	1,962,802.51	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	1,962,802.51	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (หนึ่งล้านเก้าแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน)	1,962,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 1.080 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,816,666.67 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

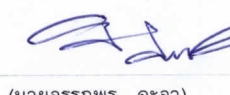
เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง


 (นางสาวบุญเรือน ต่วนชะเอม)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคราข


 (นายจะเด็ด ไชยเสน)

ผู้อำนวยการกองช่าง


 (นายอรรถพร คะลา)


นายช่างโยธา

ประธานกรรมการ ฯ

กรรมการ ฯ

กรรมการ ฯ

ประมาณราคา


 นายอรรถพร คะลา

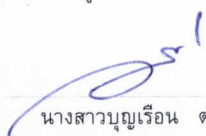
นายช่างโยธา

ตรวจ


 นายจะเด็ด ไชยเสน

ผู้อำนวยการกองช่าง

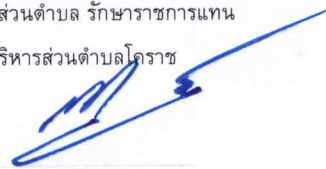
เห็นชอบ


 นางสาวบุญเรือน ต่วนชะเอม

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคราข

อนุมัติ


 นายสุชาติ ยาวิษฐ์

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคราข

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน แอสฟัลต์คอนกรีต รอบบึงนาตะโคกรก
 สถานที่ก่อสร้าง บึงนาตะโคกรก หมู่ที่ 5 ต.โคกรก อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกรก
 แบบเลขที่ -
 คำนำราคากลางโดย นายอรรถพร ทะลา นายช่างโยธา เมื่อวันที่ 12-มิ.ย.-60

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.65	-	1.3624	2.25	-
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.4 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
	1.5 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
	1.6 งานปรับดินพื้นทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.	4,968.00	10.33	51,319.44	1.3624	14.07	69,917.61
	1.7 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.8 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.9 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.10 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.11 งานพื้นทางหินคลุก 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 งานไพรม์โค้ต (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	งานตีเส้นจราจร							
	3.1 งานตีเส้น 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	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	5.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	5.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	5.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	5.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	5.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	5.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	5.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	5.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
6	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว - ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								1,962,802.51

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

1,440,694.73

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3624

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782