



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช
เรื่อง การเปิดเผยราคาภาระและการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมปูอับพักคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๗ บ้านกกอก

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช จะดำเนินการจัดซื้อโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมปูอับพักคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๗ บ้านกกอก ตำบลโคราช อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคาภาระ ตามคำสั่งขององค์การบริหารส่วนตำบลโคราช ที่ ๑๐๙ / ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้พิจารณากำหนดราคาภาระโครงการดังกล่าว และเห็นชอบราคาภาระ ในวงเงิน ๔๒๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนสองหมื่นบาทถ้วน) ตามตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงขอประกาศเปิดเผยราคาภาระและการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างดังกล่าว ตามคู่มือแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคาภาระและการคำนวณราคาภาระของศูนย์กำกับดูแลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ สำนักงาน ป.ป.ช.

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสุชาติ yawatichay)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗

บ้านกกอก ตำบลโคราช อำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๒๓,๐๐๐ บาท (แปดแสนสองหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๓ ลักษณะงานโดยสังเขป วางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน ๓๙๖ ท่อน และบ่อพัก คสล. จำนวน ๒๒ บ่อ และ
ประตุระบายน้ำ เปิด-ปิด ๓ ชุด รายละเอียดตามแบบที่ อปท.โคราชกำหนด

๔. ราคา각รายการ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

เป็นเงิน ๔๒๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

๕. บัญชีประมาณการราคา각รายการ

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

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคา각รายการ

๖.๑ นางสาวกัญญา บุญโท ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ประธานกรรมการ

๖.๒ นายจะเด็ด ไชยเสน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ

๖.๓ นายอรรถพร คงลา ตำแหน่ง นายช่างโยธา กรรมการ

คณะกรรมการกำหนดราคา各รายการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

นางสาวกัญญา บุญโท
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ..... กรรมการ

นายจะเด็ด ไชยเสน
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ..... กรรมการ

นายอรรถพร คงลา
นายช่างโยธา

แบบสรุปราคาภัณฑ์ก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก คสล.
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านกอกกอก หมู่ที่ 7 ต.โคราช อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
 บริษัทงาน ทางท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน 396 ห้อง บ่อพัก คสล. 22 บ่อ และประตูระบายน้ำ เปิด-ปิด 3 ชุด ระยะทางรวม 418.00 ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

แบบเลขที่

คำนวณราคาภัณฑ์เมื่อวันที่

9-พ.ค.-60

| ลำดับ | รายการ | รวมค่าภัณฑ์ก่อสร้าง | หมายเหตุ |
|-------|---|--------------------------|---|
| 1 | ค่างานต้นทุนงานทาง | 820,249.32 | Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ |
| สรุป | รวมค่าภัณฑ์ก่อสร้าง คิดเป็นเงินค่าภัณฑ์ก่อสร้างประมาณ (แปดแสนสองหมื่นบาทถ้วน) | 820,249.32 820,000.00 | |

ระยะทางดำเนินการ 0.418 กม.
 เนื้อที่ราด 1,961,722.49 นาท เฉลี่ย ม. ละ 1,961.72 นาท

คณะกรรมการกำหนดราคาภัณฑ์

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคาภัณฑ์

(นางสาวกัญญา นุญโท)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

ประชานกรรมการ ฯ

ตรวจ

นายอรรถพร คงเลา
นายช่างโยธา
(นายจะเด็ด ไชยเสน)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายจะเด็ด ไชยเสน)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางสาวกัญญา นุญโท)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(นายอรรถพร คงเลา)
นายช่างโยธา

อนุมัติ

(นายสุชาติ ยาวิศิษฐ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

แบบสรุปราคาภัณฑ์ก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก คสล.
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านกอกกอก หมู่ที่ 7 ต.โคราช อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช

แบบเลขที่ -

คำนวณราคากลางโดย

นายอรรถพร คงลา

นายช่างโยธา

เมื่อวันที่

9/5/2560

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคายield X FN | ราคากลาง |
|-------|---|-------|--------|--------------|------------|--------|-------------------|------------|
| 1 | งานปรับปรุงโครงสร้างทาง | | | | | | | |
| | 1.1 งานถังป่าและชุดต่อ (ขนาดเบา) | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.4 | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.5 งานตัดติดคันทาง | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.6 งานดินกมคันทาง บดทับแน่น | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม. | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.8 หนา 0 ซม. | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 1.9 งานทรารองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม. | ลบ.ม. | | | | | | |
| 2 | งานผิวทาง | | | | | | | |
| | 2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม. | ตร.ม. | | | | | | |
| | 2.2 งานรอยต่อเนื่องขยายตามขวาง (Expansion Joint) | ม. | | | | | | |
| | 2.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint) | ม. | | | | | | |
| | 2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint) | ม. | | | | | | |
| 3 | งานไหล่ทาง | | | | | | | |
| | 3.1 งานไหล่ทางหินคลุกปรับเกลี้ยดต่ำ | 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. | 396.00 | 1,156.17 | 457,843.32 | 1.3624 | 1,575.17 | 623,765.74 |
| | 5.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3 | ม. | | | | | | |
| | 5.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3 | ม. | | | | | | |
| 6 | งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก | | | | | | | |
| | 6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แผง | แผง | | | | | | |
| | 6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แผง | แผง | | | | | | |
| | 6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แผง | แผง | | | | | | |
| | 6.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แผง | แผง | | | | | | |
| | 6.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แผง | แผง | | | | | | |
| | 6.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แผง | แผง | | | | | | |
| | 6.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แผง | แผง | | | | | | |
| | 6.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แผง | แผง | | | | | | |
| | 6.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แผง | แผง | | | | | | |

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคากลุ่ม | 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 | แท่ง | | | | |
| | 8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ กม. 0+000.00 ขนาด 1-1.80x1.80 ยาว - ม. | แท่ง | | | | |
| 9 | งานประตูระบายน้ำ เปิด-ปิด 9.1 งานประตูระบายน้ำ เปิด-ปิด (ปิดท่อ 0.60 ม.) | ชุด | 3.00 | 10,000.00 | 30,000.00 | 1.3624 13,624.00 40,872.00 |
| รวมค่าก่อสร้าง | | | | | | 820,249.32 |

① ผลรวมค่างานตันทุนงานก่อสร้างทาง

572,062.04

② ผลรวมค่างานตันทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3624

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782