



ประกาศเทศบาลตำบลริมเหนือ

เรื่อง ราคากลางโครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 หมู่ที่ 3 บ้านหัวดง พร้อมบ่อพัก
เทศบาลตำบลริมเหนือ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเทศบาลตำบลริมเหนือ ประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีที่กรมบัญชีกลางกำหนด และเพื่อให้สอดคล้องกับหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค ๐๔๐๕.๓/ว๔๕๓ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑ ได้กำหนดแนวทางการเปิดเผยราคากลางสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ ที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป

เทศบาลตำบลริมเหนือ ได้ดำเนินการจัดทำราคากลางโครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย ๒ หมู่ที่ ๓ บ้านหัวดง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอปิดประกาศประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ร้อยตำรวจตรี

(สุภาพ ยะมะโน)

นายกเทศมนตรีตำบลริมเหนือ

สรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ประมาณราคาก่อสร้าง: วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก โดยวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด \varnothing 0.80 ม. ยาว 257.00 ม. และวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด \varnothing 0.60 ม. ยาว 174.00 ม. พร้อมบ่อพัก

สถานที่ก่อสร้าง: ขอย 2 บ้านหัวดง หมู่ 3 ต.ริมเหนือ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

ฝ่ายประมาณราคา: กองช่างเทศบาลตำบลริมเหนือ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

ประมาณการโดย: นายสรราช เอื้องคำ นายช่างโยธา

จาก 0

ถึง 0

แบบเลขที่ 04./2566

พดศจิกายน 2566

รายการเลขที่ -

| ลำดับ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | F_N | ราคาต่อหน่วย x F_N | ราคากลาง | |
|--------|---|---|--------------|---------|--------|----------------------|----------|-----------|
| 1 | งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) (1) | | | | | | | |
| | 1.1 | งานตัดผิวคอนกรีต | ม. | 34.00 | 8.84 | 300.56 | 1.3392 | 402.56 |
| | 1.2 | งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (1.2) (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT) | M. | 17.00 | 117.18 | 1,992.02 | 1.3392 | 2,667.64 |
| | 1.3 | งานรื้อท่อกลมเดิม (ขนาดท่อ \varnothing 0.60 ม.) (1.5)4 (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS) | ตร.ม. | 7.00 | 38.50 | 269.53 | 1.3392 | 360.99 |
| | 1.4 | งานรื้อท่อกลมเดิม (ขนาดท่อ \varnothing 0.80 ม.) (1.5)5 (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS) | M. | 62.00 | 60.03 | 3,721.89 | 1.3392 | 4,984.18 |
| 2 | งานดิน (EARTHWORK) (2) | | | | | | | |
| | 2.1 | งานตัดดิน (2.2)(1) (EARTH EXCAVATION) | ลบ.ม. | 125.00 | 18.39 | 2,298.75 | 1.3392 | 3,078.75 |
| 3 | งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) (3) | | | | | | | |
| | 3.1 | งานไหล่ทาง (SHOULDER) (3.3) | ลบ.ม. | 182.00 | 147.15 | 26,781.61 | 1.3392 | 35,866.74 |
| | 3.1(1) | งานไหล่ทางวัสดุรวม (3.3(1)) (SOIL AGGREGATE SHOULDER) | CU.M. | 1.15 | 656.24 | 754.67 | 1.3392 | 1,010.65 |
| 4 | งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT) (3.4) | | | | | | | |
| | 3.2(1) | งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (3.4(1)) (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) | ลบ.ม. | 1.15 | 656.24 | 754.67 | 1.3392 | 1,010.65 |
| | 3.2(1) | งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (3.4(1)) (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) | CU.M. | 1.15 | 656.24 | 754.67 | 1.3392 | 1,010.65 |
| | 4.1 | งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (4.9) | ตร.ม. | 13.00 | 338.14 | 4,395.82 | 1.3392 | 5,886.92 |
| 4.1(1) | ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15.00 ซม. (4.9(1)) (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 15.00 CM. THICK) | | | | | | | |
| | 4.1(2) | ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 12.50 ซม. (4.9(1)) (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 12.50 CM. THICK) | ตร.ม. | 10.00 | 287.84 | 2,878.40 | 1.3392 | 3,854.80 |

| | | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 5 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก R.C. PIPE CULVERTS (5.3) 5.1(1) ท่อ คลส. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 ม. ชั้น 3 (5.3(2)) DIA. 0.60 M. CLASS 3 5.1(2) ท่อ คลส. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 ม. ชั้น 3 (5.3(2)) DIA. 0.80 M. CLASS 3 5.1(3) ท่อ คลส. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3 (5.3(2)) DIA. 1.00 M. CLASS 3 | ม. ม. ม. ม. ม. ม. | 160.00 224.00 2.00 | 920.15 1,567.17 2,688.74 | 147,224.60 351,046.45 5,377.47 | 1.3392 1.3392 1.3392 | 1,232.27 2,098.76 3,600.75 | 197,163.20 470,122.24 7,201.50 |
| 6 | งานเบ็ดเตล็ด MISCELLANEOUS (6) 6.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด MISCELLANEOUS STRUCTURES (6.3) 6.1(1) บ่อพัก ค.ส.ล. ท่อสำเร็จ สำหรับวางท่อขนาด Ø 0.60 ม. ทนฯ 0.10 ม. พร้อมฝาปิด ค.ส.ล. (MANHOLE 0.60 x 0.60 ม.) 6.1(2) บ่อพัก ค.ส.ล. ท่อสำเร็จ สำหรับวางท่อขนาด Ø 0.80 ม. ทนฯ 0.10 ม. พร้อมฝาปิด ค.ส.ล. (MANHOLE 0.80 x 0.80 ม.) 6.1(3) บ่อพัก ค.ส.ล. ท่อสำเร็จ สำหรับวางท่อขนาด Ø 1.00 ม. ทนฯ 0.10 ม. พร้อมฝาปิด ค.ส.ล. (MANHOLE 1.00 x 1.00 ม.) | บ่อ EACH บ่อ EACH บ่อ EACH | 16.00 23.00 1.00 | 3,761.94 5,706.80 7,927.02 | 60,191.04 131,256.40 7,927.02 | 1.3392 1.3392 1.3392 | 5,037.99 7,642.55 10,615.87 | 80,607.84 175,778.65 10,615.87 |
| TOTAL | | | | | | | | 999,602.53 |

ประมาณการโดย (นายสรายุทธ เอื้องคำ)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

คิดราคากลางงานก่อสร้าง
 ตัวหนังสือ
 เก็บแผนภูมิพื้นที่พร้อมรายละเอียดงบประมาณที่สืบเสาะมาได้

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง (ROAD WORKS) = 746,416.23
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS (BRIDGE PILE BOX CULVERT)) = 0.00
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ADDITIONAL CONDITIONS OF CONTRACT) = 0.00
- ④ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างงานทาง (ROAD WORKS) = 1.3642
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS) = 1.2799
- ⑥ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างขุดประพทาน = 1.3392
- ⑦ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ADDITIONAL CONDITIONS) = 1.0000
- ⑧ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างงานทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F_N ROAD WORKS) = 4 X 6 = 1.3642
- ⑨ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F_N BRIDGE WORKS) = 5 X 6 = 1.2799

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลเหมือ เลขที่ 845/2566 ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

ลงชื่อ ว่าที่ร้อยตรี



ประธานกรรมการ

(ฉวีวรรณ วนาศรีวัชรโชติ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายสรารุณ เอื้องคำ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ



กรรมการ

(นางสาวพัชรา ท่องหอม)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ