

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง กม.
 ๑๖๖+๕๐๐ LT.-กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน(93.14.18.00)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบทที่ 2 (ชุมแพ) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 6,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ทำการวางท่อและขุดต่อ ขุดแต่งร่องระบายน้ำข้างทาง ให้ได้ระดับและรูปแบบ ก่อสร้างรางระบายน้ำตามยาวโย
 วางท่อกลม ท่อ คสล. Ø 1.20 ม.พร้อมบ่อพัก ตามแบบกำหนด

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 12 ม.ค. 2565 เป็นเงิน 5,990,918.34 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 วินัย สุทธิประภา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ชท.ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) (ป)

7.2 สุภาพร โพธิ์ศรี กรรมการกำหนดราคากลาง พนักงานโยธา

7.3 สราวุธ หมอดี กรรมการกำหนดราคากลาง ชผ.ชท.ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ)

วินัย สุทธิประภา

12 มกราคม 2565 13:32:28

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซว
 ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบทที่ 2 (ชุมแพ)/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|--|---------|-----------|--------------|--------------|--------|----------------------|---------------------|
| 1 | 1. CLEARING AND GRUBBING / | ตร.ม. / | 4,068.000 | 5.51 | 22,414.68 | 1.3589 | 7.48 | 30,459.30 |
| 2 | 2. EARTH EXCAVATION / | ลบ.ม. / | 6,472.000 | 49.27 | 318,875.44 | 1.3589 | 66.95 | 433,319.83 |
| 3 | 3. SOFT ROCK EXCAVATION / | ลบ.ม. / | 800.000 | 120.67 | 96,536.00 | 1.3589 | 163.97 | 131,182.77 |
| 4 | 4. R.C.PIPE CULVERTS DIA.1.20 M. CLASS II / | ม. / | 25.000 | 4,319.31 | 107,982.75 | 1.3589 | 5,869.51 | 146,737.75 |
| 5 | 5. R.C.PIPE CULVERTS DIA.1.20 M. CLASS III / | ม. / | 614.000 | 3,669.31 | 2,252,956.34 | 1.3589 | 4,986.22 | 3,061,542.37 |
| 6 | 6. R.C. MANHOLE TYPE D FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH STEEL COVER / | แห่ง / | 38.000 | 42,240.98 | 1,605,157.24 | 1.3589 | 57,401.26 | 2,181,248.17 |
| 7 | 7. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง | L.S / | 1.000 | 4,730.41 | 4,730.41 | 1.3589 | 6,428.15 | 6,428.15 |
| รวมราคากลาง | | | | | | | | 5,990,918.34 |

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว
ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบทที่ 2 (ชุมแพ)/กรมทางหลวง


(วินัย สุทธิประภา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(สุภาพร โพธิ์ศรี)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(สราวุธ หมอดี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

วินัย สุทธิประภา

12 มกราคม 2565

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างขบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-
กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน(93.14.18.00)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 CLEARING AND GRUBBING

ขนาดหน้า = 5.510 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 5.51 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบ่อกกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-
กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน(93.14.18.00)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 EARTH EXCAVATION

| | | |
|-------------------------------------|---|------------------|
| ดิน - ขุดตัด | = | 21.470 บาท/ลบ.ม. |
| - ตัก | = | 8.280 บาท/ลบ.ม. |
| ค่าขนทิ้ง 2.000 กม. | = | 13.960 บาท/ลบ.ม. |
| ค่าตัก + ค่าขนทิ้ง = 8.280 + 13.960 | = | 22.240 บาท/ลบ.ม. |
| ส่วนขยาย 1.250 x 22.240 | = | 27.800 บาท/ลบ.ม. |
| รวมค่างานต้นทุน = 21.470 + 27.800 | = | 49.270 บาท/ลบ.ม. |
| ค่างานต้นทุน | = | 49.27 บาท/ลบ.ม. |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-
กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน(93.14.18.00)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 SOFT ROCK EXCAVATION

| | | |
|------------------------------|---|-------------------|
| - ดินและตัก | = | 40.360 บาท/ลบ.ม. |
| ค่าขนทิ้ง 1.000 กม. | = | 11.400 บาท/ลบ.ม. |
| รวม | = | 51.760 บาท/ลบ.ม. |
| x ส่วนขยายตัว 1.700 x 51.760 | = | 87.992 บาท/ลบ.ม. |
| หินผุ - ขุดตัด | = | 32.680 บาท/ลบ.ม. |
| รวมค่างานต้นทุน | = | 120.672 บาท/ลบ.ม. |
| ค่างานต้นทุน | = | 120.67 บาท/ลบ.ม. |

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแจ้ ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-
กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน(93.14.18.00)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 R.C.PIPE CULVERTS DIA.1.20 M. CLASS II

| | |
|---|---------------------|
| ค่าชุดดินวางใหม่ (คิดชุดลึก 2.460 ม.) 6.050 ลบ.ม.@ 49.270 | = 298.083 บาท/ม. |
| ราคาท่อที่แหล่ง | = 3,200.000 บาท/ม. |
| ค่าขนส่ง ระยะทาง 51.000 กม. $300 + (13 \times 128.450) / 8$ | = 246.231 บาท/ลบ.ม. |
| ค่าชุดวาง , ยาแนวและกลบทับ | = 575.000 บาท/ลบ.ม. |
| ค่างานต้นทุนรวม | = 4,319.314 บาท/ม. |
| ค่างานต้นทุน | = 4,319.31 บาท/ม. |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-
กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน(93.14.18.00)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 R.C.PIPE CULVERTS DIA.1.20 M. CLASS III

| | |
|---|--------------------|
| ค่าขุดดินวางใหม่(คิดขุดลึก 2.460 ม.) 6.050 ลบ.ม.@ 49.270 | = 298.083 บาท/ม. |
| ราคาท่อที่แหล่ง | = 2,550.000 บาท/ม. |
| ค่าขนส่ง ระยะทาง 51.000 กม. 300 + (13 x 128.450) / 8 | = 246.231 บาท/ม. |
| ค่าขุดวาง , ยาแนวและกลบทับ | = 575.000 บาท/ม. |
| ค่างานต้นทุนรวม | = 3,669.314 บาท/ม. |
| ค่างานต้นทุน | = 3,669.31 บาท/ม. |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบ่อกกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-
 กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน(93.14.18.00)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 R.C. MANHOLE TYPE D FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH STEEL COVER

ก.MANHOLE ขนาด 1.800 X 1.300 X 2.700

| | | |
|---|---|----------------------|
| 1.คอนกรีต Class E 2.230 ลบ.ม.ๆละ (1,523.730 + ค่าแรงงาน 436.00) | = | 4,370.197 บาท |
| 2.เหล็กเสริม 9 มม. 284.468 กก.ๆละ (25.660 + ค่าแรงงาน 4.10) | = | 8,465.767 บาท |
| 3.เหล็กเสริม 6 มม. 6.935 กก.ๆละ (26.490 + ค่าแรงงาน 4.10) | = | 212.141 บาท |
| 4.ลวดผูกเหล็ก 7.285 กก.ๆละ 31.030 | = | 226.053 บาท |
| 5.ไม้แบบทั่วไป 28.785 ตร.ม.ๆละ (251.100 + ค่าแรงงาน 133.00) | = | 11,056.318 บาท |
| 6.เหล็กฉาก 50x50x6 มม. 23.941 กก.ๆละ (27.890 + ค่าแรงงาน 12.00) | = | 955.006 บาท |
| 7.Anchor RB 9 x 10 cm. 1.198 กก.ๆละ (25.660 + ค่าแรงงาน 4.10) | = | 35.652 บาท |
| 8.Welding at anchor bar 24.000 จุดๆละ 4.500 | = | 108.000 บาท |
| 9.ดินขุดดินถม 30.434 ลบ.ม.ๆละ 99.000 | = | 3,012.966 บาท |
| 10.Lean Concrete 1:3:6 0.300 ลบ.ม.ๆละ (1,374.830 + ค่าแรงงาน 398.00) | = | 531.849 บาท |
| 11.Compacted sand 0.300 ลบ.ม.ๆละ 909.760 | = | 272.928 บาท |
| 12. 2-layer rust-olium paint 2.144 ตร.ม.ๆละ (53.700 + ค่าแรงงาน 35.00) | = | 190.172 บาท |
| 13. 1-layer oil paint 1.072 ตร.ม.ๆละ (53.700 + ค่าแรงงาน 35.00) | = | 95.086 บาท |
| 14.STEEL GRATING ทาสี 2 ชั้น 1.000 อันๆละ 401.150 | = | 401.150 บาท |
| ค่างานต้นทุนรวม | = | 29,933.285 บาท (ก) |
| ข. ฝาปิดตะแกรงเหล็ก | | |
| 1.เหล็กแผ่นหนา 12 มม. x 7.50 ซม. 159.377 กก.ๆละ (21.200 + ค่าแรงงาน 3.30) | = | 3,904.736 บาท |

วินัย สุทธิประภา

12 มกราคม 2565 13:32:54

หน้า 6 จาก 8

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-
 กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน(93.14.18.00)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 R.C. MANHOLE TYPE D FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH STEEL COVER

| | | |
|--|---|----------------------|
| 2.Welding at anchor bar 268.000 จุดๆละ 4.500 | = | 1,206.000 บาท |
| 3. 2-layer rust-olium paint 7.840 ตร.ม.ๆละ (53.700 + ค่าแรงงาน 35.00) | = | 695.408 บาท |
| 4. 1-layer oil paint 3.920 ตร.ม.ๆละ (53.700 + ค่าแรงงาน 35.00) | = | 347.704 บาท |
| ค่างานต้นทุนรวม | = | 6,153.848 บาท |
| รวม = 6,153.848 x 2 ฝา | = | 12,307.696 บาท (ข) |
| รวม (ก) + (ข) = 29,933.285 + 12,307.696 | = | 42,240.981 บาท |
| รวมค่างานต้นทุนคิดให้ | = | 42,240.980 บาท |
| ค่างานต้นทุน | = | 42,240.98 บาท/แห่ง |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-
กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน(93.14.18.00)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง

| | | |
|---|---|----------------|
| ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง จำนวน 11 ชุด 16.000 ตร.ม.ๆละ 1,461.000 | = | 23,376.000 บาท |
| เสาป้าย เหล็กขนาด 3"x3"x2 mm. 50.000 ม.ๆละ 53.000 | = | 2,650.000 บาท |
| แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 5.000 อันๆละ 1,115.000 | = | 5,575.000 บาท |
| แผงตั้งสะท้อนแสง 1 หน้า 20.000-อันๆละ 46,000 | = | 920.000 บาท |
| ไฟกระพริบ 1.000 ชุดๆละ 1,538.000 | = | 1,538.000 บาท |
| รวมค่างานต้นทุน | = | 34,059.000 บาท |
| รวมค่างานต้นทุนงานป้ายจราจรในการก่อสร้าง = 34,059.000 X | = | 4,730.416 บาท |
| 5.000 / 36.000 | | |
| ค่างานต้นทุน | = | 4,730.41 LS. |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนของสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑
ตอนของสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-กม.๑๖๗+๕๑๗ LT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน(93.14.18.00)

สาย 201

ตอน ของสามหมอ - บ้านแซ้ว

อยู่ในท้องที่จังหวัด ขอนแก่น เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันโซลา 30.28 บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 5.00% เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

เงินประกันผลงานหัก 10.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

| ที่ | รายการ | หน่วย | คววัสดุ (บาท) | ระยะขนส่ง (กม.) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท) | รวม (บาท) | วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด | แหล่งที่มา |
|-----|--|-----------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--------------|---|------------|
| 1 | หินคลุก1 | บาท/ลบ.ม. | 198.00 | 91.00 | 319.62 | 0.00 | 0.00 | 517.62 | นิ.ย. 2564 | บันทึกสืบ |
| 2 | หินคลุก2 | บาท/ลบ.ม. | 198.00 | 91.00 | 199.04 | 0.00 | 0.00 | 397.04 | นิ.ย. 2564 | บันทึกสืบ |
| 3 | หินคลุกเฉลี่ย | บาท/ลบ.ม. | 457.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 457.33 | นิ.ย. 2564 | บันทึกสืบ |
| 4 | หินผสมคอนกรีต | บาท/ลบ.ม. | 333.50 | 91.00 | 199.04 | 0.00 | 0.00 | 532.54 | นิ.ย. 2564 | บันทึกสืบ |
| 5 | ดินถม | บาท/ลบ.ม. | 10.00 | 10.00 | 36.68 | 0.00 | 0.00 | 46.68 | ช.ค. 2564 | บันทึกสืบ |
| 6 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์บรจ50กก./ถุงตรา หิทีโอ(แดง) | บาท/ตัน | 1,980.00 | 263.00 | 410.05 | 50.00 | 0.00 | 2,440.05 | ช.ค. 2564 | บันทึกสืบ |
| 7 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.) | ตัน | 25,800.00 | 391.00 | 609.73 | 80.00 | 0.00 | 26,489.73 | ช.ค. 2564 | บันทึกสืบ |

วินัย สุทธิประภา

12 มกราคม 2565 13:33:06

หน้า 1 จาก 2

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑
ตอนช่องสามหมอ-บ้านแซ้ว ระหว่าง กม. ๑๖๖+๕๐๐ LT.-กม.๑๖๗+๕๑๗ LT.-ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน(93.14.18.00)

สาย 201

ตอน ช่องสามหมอ - บ้านแซ้ว

อยู่ในท้องที่จังหวัด ขอนแก่น เขตพื้นที่ ปกติ ราคาน้ำมันโซลา 30.28 บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 5.00% เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

เงินประกันผลงานหัก 10.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

| ที่ | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ (บาท) | ระยะขนส่ง (กม.) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าตัด/ ตัดเหลี่ยม (บาท) | รวม (บาท) | วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด | แหล่งที่มา |
|-----|--|----------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|--------------|---|------------|
| 7 | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง6ม.ยาว10เมตร | ตัน | 25,800.00 | 391.00 | 609.73 | 80.00 | 0.00 | 26,489.73 | ร.ค. 2564 | |
| 8 | เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง9ม.ยาว10เมตร | ตัน | 24,966.67 | 391.00 | 609.73 | 80.00 | 0.00 | 25,656.40 | ร.ค. 2564 | |
| 9 | ทอคสล.Ø1.20ม.class2 | บาท/เมตร | 3,200.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3,200.00 | มิ.ย. 2564 | บันทึกสืบ |
| 10 | ทอคสล.Ø1.20ม.class3 | บาท/เมตร | 2,550.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2,550.00 | มิ.ย. 2564 | บันทึกสืบ |

วินัย สุทธิประภา

12 มกราคม 2565 13:33:06

หน้า 2 จาก 2