

ราคากลาง

สำนักงานทางหลวงที่ 8 (มหาสารคาม)

1.งานจ้างเหมาทำถาวร รหัสงาน - ลักษณะงาน ปรับปรุงซ่อมแซมถนนภายในบริเวณสำนักงานทางหลวงที่ 8 (มหาสารคาม)
สำนักงานทางหลวงที่ 8 (มหาสารคาม)
ปริมาณงาน 1.00 แห่ง.

2.งบประมาณตามแผนรายประมาณการ 1,500,000 บาท

3.รายละเอียดของราคากลางงานจ้างเหมา ตามรายละเอียด เอกสาร"ก"

4.ราคากลางนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

| ลำดับ | รายการ | ปริมาณงาน | | ราคา/หน่วย (บาท) | เป็นเงิน (บาท) |
|------------------------------------|---|-----------|----------|---------------------|-------------------|
| | | หน่วย | จำนวน | | |
| 1 | SOIL CEMENT SUBBASE | CU.M. | 297.00 | 748.72 | 222,369.84 |
| 2 | PRIME COAT | SQ.M. | 2,000.00 | 42.00 | 84,000.00 |
| 3 | TACK COAT | SQ.M. | 3,180.00 | 14.00 | 44,520.00 |
| 4 | ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE | TON | 230.00 | 3,057.00 | 703,110.00 |
| 5 | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 3 CM. THICK ON PRIME COAT | SQ.M. | 2,000.00 | 223.00 | 446,000.00 |
| รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้วเป็นเงิน | | | | | 1,499,999.84 |

5.คณะกรรมการ เห็นสมควรกำหนดราคารวมไม่เกิน

1,499,999.84

บาท หนึ่งล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบเก้า
บาทแปดสิบลีตสตางค์

ลงนามประธานกรรมการ
(นายภูวสิทธิ์ เข้มชัยตระกูล)
ว.พ.ล.8

ลงนามกรรมการ
(นายชัยรัชต์ ฉลวยศรี)
ว.พ.ล.8

ลงนามกรรมการ
(นายสุรชัย สิงห์สาธร์)
ว.พ.ล.8

ลงนามกรรมการ
(นายบวร เวฬุวนารักษ์)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

อนุมัติราคากลาง 1,499,999.84

บาท หนึ่งล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบเก้า
บาทแปดสิบลีตสตางค์

(นายชัยรัชต์ พรหมวิชัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 8 (มหาสารคาม)

19 ก.พ. 2565

เอกสาร "ก"

รายละเอียดราคาประเมินการ

สัญญาทางหลวงที่ 8 (นทสจรคตม)

1.งานจ้างขุดบ่อการ
ปริมาณงาน 1.00 แห่ง

สำนักงานทางหลวงที่ 8 (นทสจรคตม) (บ้านตึ๊ดชลทอนบ้าน บตท. จังหวัด มหาสารคาม ราคา 30.44 บาท/ลิตร วันที่ 15 ก.พ. 65)

| ลำดับ | รายการ | ปริมาณงาน | | คำนวณต้นทุน | | FACTOR F | ค่างานต่อหน่วย (บาท) | คำนวณที่ค่าทดแทนให้ | |
|---|---|-----------|----------|---------------------|---------------------|--------------|----------------------|---------------------|----------------|
| | | หน่วย | จำนวน | คำนวณต้นทุนต่อหน่วย | คำนวณต้นทุนเป็นเงิน | | | ราคาต่อหน่วย (บาท) | เป็นเงิน (บาท) |
| 1 | SOIL CEMENT SUBBASE | CUM | 297.00 | 551.49 | 163,792.53 | 1.3589 | 749.40 | 748.720 | 222,369.84 |
| 2 | PRIME COAT | SQM. | 2,000.00 | 30.94 | 61,880.00 | 1.3589 | 42.00 | 42.000 | 84,000.00 |
| 3 | TACK COAT | SQM. | 3,180.00 | 10.79 | 34,312.20 | 1.3589 | 14.60 | 14.000 | 44,520.00 |
| 4 | ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE | TON | 230.00 | 2,249.81 | 517,456.30 | 1.3589 | 3,057.20 | 3,057.000 | 703,110.00 |
| 5 | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 3 CM. THICK ON PRIME COAT | SQM. | 2,000.00 | 164.59 | 329,180.00 | 1.3589 | 223.60 | 223.000 | 446,000.00 |
| ผลรวมคำนวณต้นทุนก่อสร้างทาง | | | | | | 1,106,621.03 | | | |
| ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม | | | | | | 0.00 | | | |
| ผลรวมคำนวณต้นทุนทั้งหมด | | | | | | 1,106,621.03 | | | |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | | | | | | 1,499,999.84 |
| รวมคำนวณทั้งหมด | | | | | | | | | 1,499,999.84 |

(ค่า F สำหรับ เงินจ่ายล่วงหน้า 15% เงินประกันผลงานหัก 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 5% ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%)

| คำนวณต้นทุนทาง (ล้านบาท) | ไม่เก็บ | 5 | 1.106621 | FACTOR F ฝนปกติ | Factor F งานทาง |
|--|---------|--------|----------|--------------------------------|-----------------|
| FACTOR F งานทาง | ใช้ | 1.3589 | 1.3589 | 1.3589 | 1.3589 |
| คำนวณต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม (ล้านบาท) | ไม่เก็บ | 5 | 1.106621 | Factor F งานสะพานและท่อเหลี่ยม | |
| FACTOR F งานสะพานและท่อเหลี่ยม | ใช้ | 1.2746 | 1.2746 | | 1.2746 |

ลงนาม กรรมการ
 (นายชัยธวัช ฉลวยศรี) ว.พ.ท.8
 ลงนาม ประธานกรรมการ
 (นายภูวสิทธิ์ เชื้อนชัยตระกูล) ว.พ.ท.8
 ลงนาม กรรมการ
 (นายสุรชัย สิงห์สาร) ว.พ.ท.8
 ลงนาม กรรมการ
 (นายบวร เชาสุวานิชย์) ว.พ.ท.8
 ลีจากรโธชาปฏิบัติกร

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่เหลือ

รหัสงาน ลักษณะงาน ปรับปรุงซ่อมแซมถนนภายในบริเวณสำนักงานหลวงที่ 8 (มหาสารคาม)
 ทางหลวงหมายเลข ตอน
 ที่ กม. , กม. - กม.
 น้ำหนักต่อหน้าปม ปตท. จังหวัด มหาสารคาม ราคา 30.44 บาท/ลิตร วันที่ 15 ก.พ. 65 ADT. 26,503 คันต่อวัน

ระยะทางดำเนินการ กม.

สำนักงานหลวงที่ 8 (มหาสารคาม)
ฝนปกติ

| รายการ ที่ | ชนิดของวัสดุ | หน่วยนับ | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ระยะทางขนส่ง | | | | | | รวม ระยะทาง (กม.) | หมายเหตุ |
|---------------|---|----------|-----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|-----------------------------------|
| | | | | ลาดยาง | | | ลูกรัง | | | | |
| | | | | ทางราบ | ลูกรัง | ทางเขา | ทางราบ | ลูกรัง | ทางเขา | | |
| 1 | ลูกรัง | ลบ.ม. | 58.00 | 20 | | | | | | 20 | ท้องถิ่น |
| 2 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1 (สำหรับงาน RECYCLING) | ตัน | 2,000.00 | 2 | | | | | | 2 | จากแหล่ง อ.เมือง จ.มหาสารคาม |
| 3 | หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต (Wearing Course) หินปูน (Limestone) | ลบ.ม. | 217.53 | 178 | | | | | | 178 | จากแหล่ง โรงปูน ผลิตจังหวัดลพบุรี |
| 4 | ยาง AC - 60/70 บรรจุ BULK | ตัน | 24,910.00 | 518 | | | | | | 518 | จากแหล่ง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี |
| 5 | ยาง CRS-2 บรรจุ BULK | ตัน | 24,130.00 | 499 | | | | | | 499 | จากแหล่ง กทม. |
| 6 | ยาง EAP บรรจุ BULK | ตัน | 28,780.00 | 499 | | | | | | 499 | จากแหล่ง กทม. |

แบบฟอร์ม สำหรับการคำนวณราคาต้นทุนงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสงาน - ลักษณะงาน ปรับปรุงซ่อมแซมถนนภายในบริเวณสำนักงานทางหลวงที่ 8 (มหาสารคาม)

สำนักงานทางหลวงที่ 8 (มหาสารคาม)

บ้านบึงเขื่อนหน้าบึง ปตท. จังหวัด มหาสารคาม ราคา 30.44 บาท/ลิตร วันที่ 15 ก.พ. 65

1 SOIL CEMENT SUBBASE

| | | | | |
|---|---|--------|------------|--------------------|
| ค่าวัสดุจากแหล่ง | = | 58.00 | บาท/ลบ.ม. | |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน) | = | 32.07 | บาท/ลบ.ม. | |
| ขนส่ง 20 กม. | = | 71.59 | บาท/ลบ.ม. | |
| รวม | = | 161.66 | บาท/ลบ.ม. | |
| ส่วนยุบตัว 161.66×1.6 | | | | = 258.65 บาท/ลบ.ม. |
| ค่าซีเมนต์ 4 % | = | 72 | กก. @ 2.05 | = 147.60 บาท/ลบ.ม. |
| ค่าติดตั้งเครื่องผสม 150,000 / 3,000 | | | | = - บาท/ลบ.ม. |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งาน Stabilized Layer : ค่าผสมวัสดุ ลูกรัง) | | | | = 43.76 บาท/ลบ.ม. |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกรังรองพื้นทาง : บดทับวัสดุ) | | | | = 55.12 บาท/ลบ.ม. |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งาน Stabilized Layer : ค่าบ่มวัสดุ ลูกรัง) | | | | = 46.36 บาท/ลบ.ม. |
| ค่าใช้จ่ายรวม | = | 551.49 | บาท/ลบ.ม. | |
| ค่างานต้นทุน | = | 551.49 | บาท/ลบ.ม. | |

END

2 PRIME COAT (บนพื้นทาง)

| | | | | |
|--|---|-------|-----------|--|
| ค่าช่าง 0.8 ลิตร/ตร.ม. (EAP) | = | 23.66 | บาท/ตร.ม. | |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานราดยางโพรมิคัต) | = | 7.28 | บาท/ตร.ม. | |
| ค่าใช้จ่ายรวม | = | 30.94 | บาท/ตร.ม. | |
| ค่างานต้นทุน | = | 30.94 | บาท/ตร.ม. | |

END

3 TACK COAT (บน AC)

| | | | | |
|---|---|-------|-----------|--|
| ค่าช่าง 0.15 ลิตร/ตร.ม. | = | 3.74 | บาท/ตร.ม. | |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานราดยางแทคโคัต) | = | 7.05 | บาท/ตร.ม. | |
| ค่าใช้จ่ายรวม | = | 10.79 | บาท/ตร.ม. | |
| ค่างานต้นทุน | = | 10.79 | บาท/ตร.ม. | |

END

4 ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE

| | | | | |
|--|---------|----------|-----------------------|--------------------|
| ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ = | | | | |
| ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน | | | กม. (ไม่เกิน 300 กม.) | = - บาท/ตัน |
| ค่าติดตั้งเครื่องผสม = | 250,000 | / | 10,000 | = - บาท/ตัน |
| ค่าช่าง AC 0.050 ตัน @ | | | 25,753.08 | = 1,287.65 บาท/ตัน |
| ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ | | | 606.09 | = 448.50 บาท/ตัน |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต) | | | | = 383.21 บาท/ตัน |
| ค่าขนส่ง 0.000 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ) | | | | = - บาท/ตัน |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา หนาเฉลี่ย 3 ซม. | | | | |
| = | 11.74 | x | 0.8 | x |
| | | | | 13.89 |
| ค่าใช้จ่ายรวม | = | 2,249.81 | บาท/ตัน | |
| ค่างานต้นทุน | = | 2,249.81 | บาท/ตัน | |

END

5 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 3 CM. THICK ON PRIME COAT

| | | | | |
|---|---------|----------|-----------------------|--------------------|
| ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ = | | | | |
| ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน | | | กม. (ไม่เกิน 300 กม.) | = - บาท/ตัน |
| ค่าติดตั้งเครื่องผสม = | 250,000 | / | 10,000 | = - บาท/ตัน |
| ค่าช่าง AC 0.050 ตัน @ | | | 25,753.08 | = 1,287.65 บาท/ตัน |
| ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @ | | | 606.09 | = 448.50 บาท/ตัน |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต | | | | = 383.21 บาท/ตัน |
| ค่าขนส่ง 0.000 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ) | | | | = - บาท/ตัน |
| ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา 3 ซม. | | | | |
| = | 15.02 | x | 0.8 | x |
| | | | | 13.89 |
| ค่าใช้จ่ายรวม | = | 2,286.26 | บาท/ตัน | |
| ค่างานต้นทุน | = | 164.59 | บาท/ตร.ม. | |

END

รายละเอียดข้อมูลราคายางและวัสดุที่ใช้ทำ Asphaltic Concrete

สำนักงานทางหลวงที่ 8 (มหาสารคาม)

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด มหาสารคาม ราคา 30.44 บาท/ลิตร วันที่ 15 ก.พ. 65

| รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ (บาท) | ระยะขนส่ง (กม.) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าขนส่ง (บาท) | รวม(บาท) |
|---|-------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต (Wearing Course) หินปูน (Limestone) | ลบ.ม. | 217.53 | 178 | 388.56 | - | 606.09 |
| ยาง AC - 60/70 บรรจุ BULK | ตัน | 24,910.00 | 518 | 808.08 | 35.00 | 25,753.08 |
| ยาง CRS-2 บรรจุ BULK | ตัน | 24,130.00 | 499 | 778.44 | 25.00 | 24,933.44 |
| ยาง EAP บรรจุ BULK | ตัน | 28,780.00 | 499 | 778.44 | 25.00 | 29,583.44 |

รายละเอียดข้อมูลราคาปูนซีเมนต์ และ เหล็กเสริม

รหัสงาน - ลักษณะงาน ปรับปรุงซ่อมแซมถนนภายในบริเวณสำนักงานทางหลวงที่ 8 (มหาสารคาม)

สำนักงานทางหลวงที่ 8 (มหาสารคาม)

ที่ กม.

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด มหาสารคาม ราคา 30.44 บาท/ลิตร วันที่ 15 ก.พ. 65

| รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ (บาท) | ระยะขนส่ง (กม.) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าขนส่ง ขึ้นลง | ค่าตัด/ตัด เหล็ก (บาท) | รวม(บาท) |
|---|-------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|----------|
| ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1 (สำหรับงาน RECYCLING) | ตัน | 2,000.00 | 2 | 5.89 | 50.00 | - | 2,055.89 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ค่าจ้างช่าง (บาท/ชั่วโมง) (G)- (O)+(B)+(C)+(D)+(E)+(F) | 2,539.99 | 2,521.90 | 2,293.62 | 2,253.51 | 2,549.69 | 2,594.51 | 2,448.42 | 2,432.25 | 2,456.97 | 2,460.19 | 2,461.91 | 2,463.42 | 2,558.28 | 2,594.70 | 2,210.73 | 2,808.96 | 2,273.61 | 2,318.87 | 2,309.01 | 2,347.15 |
| ค่าจ้างช่าง (บาท/ชั่วโมง) (H)- (G)/8.33 | 304.92 | 302.74 | 354.57 | 302.94 | 306.08 | 306.66 | 293.92 | 299.90 | 294.95 | 295.34 | 295.53 | 295.72 | 307.11 | 311.48 | 266.35 | 337.20 | 272.94 | 278.37 | 277.19 | 281.77 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ADHUNT CONCRETE MIXING COURSE 3.0% THICK ON RING COAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ปริมาณ + ปริมาณ (Z) | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 |
| หน่วยวัด (U) | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 |
| ค่าจ้าง (A)-(Z) (3) | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 |
| ปริมาณ (Q) | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 |
| ค่าจ้าง (B)-(Y) (4) | 666.75 | 648.66 | 1,080.39 | 650.28 | 676.46 | 681.27 | 575.19 | 550.01 | 583.73 | 586.95 | 588.37 | 590.19 | 688.05 | 721.46 | 448.51 | 1,038.74 | 503.29 | 548.65 | 538.79 | 574.53 |
| ค่าจ้าง (B)-(Y) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 |
| ค่าจ้าง (D) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ค่าจ้าง (E) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 | 13.02 |
| ค่าจ้าง (F) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 | 166.90 |
| ค่าจ้าง (G) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | 2,633.28 | 2,615.19 | 3,016.91 | 2,616.60 | 2,642.99 | 2,647.80 | 2,541.72 | 2,516.54 | 2,550.26 | 2,553.48 | 2,555.10 | 2,556.72 | 2,651.58 | 2,687.99 | 2,286.27 | 2,976.50 | 2,341.15 | 2,386.41 | 2,376.55 | 2,414.70 |
| ค่าจ้าง (G) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | 189.58 | 188.27 | 219.36 | 188.39 | 190.27 | 190.62 | 182.98 | 181.17 | 183.60 | 183.83 | 183.95 | 184.06 | 190.89 | 193.51 | 164.59 | 207.09 | 168.54 | 171.80 | 171.09 | 173.84 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ADHUNT CONCRETE MIXING COURSE 3.0% THICK ON TRACK COAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ปริมาณ + ปริมาณ (Z) | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 | 25.733.08 |
| หน่วยวัด (U) | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 |
| ค่าจ้าง (A)-(Z) (3) | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 | 1,416.42 |
| ปริมาณ (Q) | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 |
| ค่าจ้าง (B)-(Y) (4) | 666.75 | 648.66 | 1,080.39 | 650.28 | 676.46 | 681.27 | 575.19 | 550.01 | 583.73 | 586.95 | 588.37 | 590.19 | 688.05 | 721.46 | 448.51 | 1,038.74 | 503.29 | 548.65 | 538.79 | 574.53 |
| ค่าจ้าง (B)-(Y) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 | 383.21 |
| ค่าจ้าง (D) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ค่าจ้าง (E) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 | 11.74 |
| ค่าจ้าง (F) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.99 |
| ค่าจ้าง (G) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | 2,576.37 | 2,558.28 | 2,990.60 | 2,559.89 | 2,586.08 | 2,590.89 | 2,484.81 | 2,459.63 | 2,493.35 | 2,496.57 | 2,498.30 | 2,499.81 | 2,594.67 | 2,631.08 | 2,229.36 | 2,819.59 | 2,284.28 | 2,329.50 | 2,319.64 | 2,357.79 |
| ค่าจ้าง (G) (4) รวมค่าจ้างช่าง (C) | 247.49 | 245.75 | 287.22 | 245.90 | 248.42 | 248.88 | 238.69 | 236.27 | 239.51 | 239.82 | 239.98 | 240.13 | 249.24 | 252.74 | 214.15 | 270.65 | 219.42 | 223.77 | 222.82 | 226.49 |

