



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง  
เรื่อง การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง จะดำเนินโครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อ  
การเกษตรสายบ้านหนองหิน หมู่ที่ ๑๑ - แปลงเกษตร ผิวจรรยาจรูญกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๖๕๐.๐๐  
เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร นั้น

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามแนวทางที่ถูกต้อง จึงอาศัยอำนาจตาม  
พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า “ภายใต้บังคับ  
มาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบ  
เครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด”

ดังนั้น คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง ที่  
๔๖๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ได้กำหนดราคากลางและรายละเอียดการคำนวณราคากลาง  
โครงการที่จะดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดให้งานก่อสร้างข้างต้นมีราคากลาง รวมเป็นเงินทั้งสิ้น  
๒๗๓,๑๙๓.๔๙ (สองแสนเจ็ดหมื่นสามพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบสามบาทสี่สิบบเก้าสตางค์) รายละเอียดปรากฏตาม  
เอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมบัติ แสงงาม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตร สายบ้านหนองหิน หมู่ที่ ๑๑ - แปลงเกษตร
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๕๐,๐๐๐.-บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๖๕๐.๐๐ เมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๒๗๓,๑๙๓.๔๙ บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นสามพันหนึ่งร้อยเก้าสิบสามบาทสี่สิบเก้าสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔)


๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)

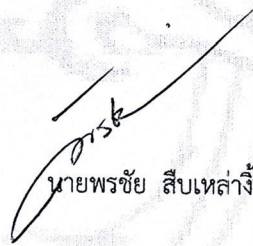
### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

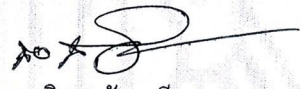
๗.๑ นายกรมิษฐ์ ไชยพันธ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

๗.๒ นายพรชัย สืบเหล่าจิว ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส

๗.๓ สิบเอกสุรียา ทังนะที ตำแหน่ง จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

  
นายกรมิษฐ์ ไชยพันธ์

  
นายพรชัย สืบเหล่าจิว

  
ส.อ.สุรียา ทังนะที

**สรุปประมาณราคางานเสริมผิวจราจรถนนลูกรังเพื่อการเกษตร**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด**

วันที่ 12 มกราคม 2566

กิจกรรม ก่อสร้างถนนลูกรัง

ประเภท ก่อสร้างถนนลูกรัง

ลักษณะโครงการ ก่อสร้างถนนลูกรัง

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

รหัสสายทาง ชื่อสายทาง บ้านหนองหิน - แปลงเกษตร

สถานที่ตั้ง บ้านหนองหิน หมู่ที่ 11 ระยะทางตลอดสายทาง 0.650 กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง คันดิน กว้าง 4.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง - กว้าง - เมตร

ปริมาณงาน 0.650 กม. ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร

ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+650 ระยะทาง 0.650 กิโลเมตร

ช่วง กม. ถึง กม. ระยะทาง กิโลเมตร

| ที่  | รายการ                          | รวมค่าก่อสร้าง   | หมายเหตุ   |
|------|---------------------------------|--|--|
| 1    | ค่างานต้นทุนงานทาง              | 273,193.49   | Factor F<br>- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%<br>- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%<br>- เงินประกันผลงานหัก 0.0%<br>- พื้นที่ ฝนตกชุก ฝนตกปกติ |
| 2    | ค่างานต้นทุนสะพาน/ท่อลอดเหลี่ยม | -  |  |
| 3    | แรงจูงใจตามมติ คณะรัฐมนตรี      | -  |  |
| 4    | ค่าใช้จ่ายพิเศษ                 | -  |  |
| สรุป | รวมเป็นค่าก่อสร้าง              | 273,193.49   |  |
|      | ตัวอักษร                        | สองแสนเจ็ดหมื่นสามพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบสามบาทสี่สิบเก้าสตางค์ |  |

ระยะทางดำเนินการ 0.500 กิโลเมตร จำนวน 1 แห่ง

เฉลี่ยราคา กม.ละ 420,297,675.20 บาท

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายกรมวิช ไซยพันธ์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายพรชัย สืบเหล่าจิว)

อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(นายสมบัติ แสงงาม)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(สุรียา ทังนะที)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขวง อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2565 (เงินทุนสำรองเงินสะสม)

|                                       |         |         |           |      |      |
|---------------------------------------|---------|---------|-----------|------|------|
| โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตร | ระยะทาง | 650.00  | เมตร      |      |      |
| เส้นทางสาย บ้านหนองหิน - แปลงเกษตร    | พื้นที่ | 2,600.0 | ตารางเมตร |      |      |
| ประเภทผิวจราจร ลูกรังบดอัด            | 0.15    | เมตร    | กว้าง     | 4.00 | เมตร |
| ดินถมเสริมคันทางบดอัด หนาเฉลี่ย       | 0.15    | เมตร    | กว้าง     | 4.00 | เมตร |

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2566

แบบเลขที่...../2565.....

| ลำดับที่                            | รายการ                               | หน่วย | ปริมาณ   | คำนวณต้นทุน(บาท) |           | Factor F | รวมคำนวณ<br>(บาท) | ราคารวม<br>(บาท) |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------|----------|------------------|-----------|----------|-------------------|------------------|
|                                     |                                      |       |          | ราคา/หน่วย       | จำนวนเงิน |          |                   |                  |
| <b>ก.งานทาง (พื้นที่ปกติ)</b>       |                                      |       |          |                  |           |          |                   |                  |
| <b>1 งานดินคันทาง</b>               |                                      |       |          |                  |           |          |                   |                  |
| 1.1                                 | งานกรุยทางถางป่า(ขนาดเบา)            | ตร.ม. | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| 1.2                                 | งานเกลี่ยปรับแต่งพื้นที่ทางเดิม      | ตร.ม. | 2,600.00 | 1.79             | 4,654.0   | 1.3624   | 2.44              | 6,340.6          |
| 1.3                                 | งาน Benching                         | ลบ.ม. | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| 1.4                                 | งานดินตัด                            | ลบ.ม. | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| 1.5                                 | งานดินถม(จากการขนส่ง)                | ลบ.ม. | 390.00   | 160.02           | 62,406.2  | 1.3624   | 218.01            | 85,022.3         |
| 1.6                                 | งานดินถม(จากดินตัด)                  | ลบ.ม. | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| <b>2 งานโครงสร้างทางและผิวจราจร</b> |                                      |       |          |                  |           |          |                   |                  |
| 2.1                                 | งานชั้นรองพื้นทางลูกรังหนา 0.15 เมตร | ลบ.ม. | 390.00   | 342.21           | 133,463.5 | 1.3624   | 466.23            | 181,830.6        |
| 2.2                                 | งานไหล่ทาง                           | ลบ.ม. | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| 2.3                                 | งานทรายรองพื้นปรับระดับ              | ลบ.ม. | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| 2.4                                 | งาน Prime Coat                       | ตร.ม. | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| 2.5                                 | งานผิวจราจร ชนิด Cape Seal           | ตร.ม. | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| 2.6                                 | งานผิวจราจร ชนิด คสล.หนา 0.15 ม.     | ตร.ม. | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| 2.7                                 | งานไหล่ทางชนิด Cape Seal             | ตร.ม. | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| <b>3 งานอาคารระบายน้ำ</b>           |                                      |       |          |                  |           |          |                   |                  |
| 3.1                                 | งานท่อลอดกลม คสล.                    |       |          |                  |           |          |                   |                  |
| 3.2                                 | ขนาด Ø 0.40 ม.                       | ม.    | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| 3.3                                 | ขนาด Ø 0.60 ม.                       | ม.    | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| 3.4                                 | ขนาด Ø 0.80 ม.                       | ม.    | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
| 3.5                                 | ขนาด Ø 1.00 ม.                       | ม.    | -        | -                | -         | -        | -                 | -                |
|                                     | ยอดยกไป                              |       |          |                  | 200,523.7 |          | -                 | 273,193.5        |

| ลำดับที่                          | รายการ                           | หน่วย | ปริมาณ | ค่างานต้นทุน(บาท) |           | Factor F | รวมค่างาน<br>(บาท) | ราคารวม<br>(บาท) |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------|--------|-------------------|-----------|----------|--------------------|------------------|
|                                   |                                  |       |        | ราคา/หน่วย        | จำนวนเงิน |          |                    |                  |
|                                   | ยอดยกมา                          |       |        |                   | 200,523.7 |          | -                  | 273,193.5        |
| 3.7                               | งานกำแพงปากท่อ(Head Wall, End Wa | จุด   | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
| 3.8                               | ขนาด 1-Ø 0.60 ม.(HW+EW=1)        | จุด   | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
| 3.9                               | ขนาด 1-Ø 0.80 ม.(HW+EW=1)        | จุด   | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
| 3.1                               | ขนาด 1-Ø 1.00 ม.(HW+EW=1)        | จุด   | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
| 3.11                              | ขนาด 1-Ø 1.20 ม.(HW+EW=1)        | จุด   | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
| <b>4 งานป้องกันการกัดเซาะ</b>     |                                  |       |        |                   |           |          |                    |                  |
| 4.1                               | งานปลูกหญ้า                      | ตร.ม. | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
| 4.2                               | งาน Concrete Slope Protection    | ตร.ม. | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
| <b>5 งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร</b> |                                  |       |        |                   |           |          |                    |                  |
| 5.1                               | งานหลักกิโลเมตร                  | ชุด   | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
| 5.2                               | งานหลักกิโลเมตร                  | ชุด   | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
| 5.3                               | งานป้ายจราจร แบบ บ1(A)           | ชุด   | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
|                                   | แบบ บ2(B)                        | ชุด   | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
|                                   | แบบ บ3-บ 36                      | ชุด   | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
|                                   | อื่นๆ                            |       | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
| <b>6 งานเบ็ดเตล็ดประกอบ</b>       |                                  |       |        |                   |           |          |                    |                  |
|                                   | งาน.....                         | -     | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
|                                   | งาน.....                         | -     | -      | -                 | -         |          |                    |                  |
|                                   | รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน              |       |        |                   | 200,523.7 |          | -                  | 273,193.5        |