



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง โทร. ๐ ๔๓๘๔ ๐๙๖๑ ต่อ ๑๒

ที่ กส ๘๐๘๐๒/ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้านนายทองคำ นามโต-หนองคูทด

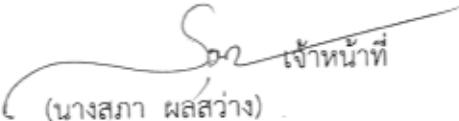
เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง มีความประสงค์จะก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้านนายทองคำ นามโต-หนองคูทด ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นเงิน ๑๕๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

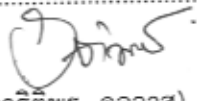
ดังนั้น เพื่อให้การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างงานดังกล่าว เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง แจ้าง ตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และตามประกาศ คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ จึงเห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงาน ดังกล่าวข้างต้น ประกอบด้วย

๑. ส.ต.ท. บุญมี เนืองนันทน์ ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นประธานกรรมการ
๒. นางสาวสมจิตร เสริฐผล ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้ เป็นกรรมการ
๓. นายอนันต์ เหล่าลุ่มพุก ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา เป็นกรรมการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

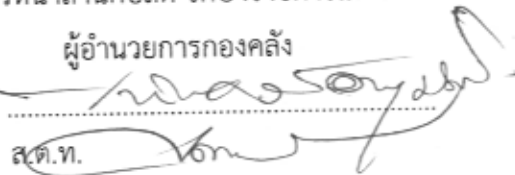
  
(นางสุภา ผลสว่าง) เจ้าหน้าที่

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง


  
(นางสาวฐิติพร ดลवास) หัวหน้าเจ้าหน้าที่

หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองคลัง

  
ส.ต.ท. (บุญมี เนืองนันทน์)  
ปลัด อบต.หนองแวง

อนุมัติ  
 ไม่อนุมัติ เนื่องจาก .....

  
(นายนิคม เยหาสิทธิ์)  
นายก อบต.หนองแวง



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง  
ที่ ๑๒๓๔/๒๕๖๖  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ จะดำเนินการ  
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้านนายทองคำ นามโต-หนองคูต  
ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นเงิน ๑๕๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)  
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ  
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เพื่อให้การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างงานดังกล่าว เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง  
และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง อ้างตาม  
หนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และตามประกาศ  
คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง  
ฉบับที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงาน ดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

๑. ส.ต.ท. บุญมี เมืองนนท์ ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นประธานกรรมการ
๒. นางสาวสมจิตร เสริฐผล ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้ เป็นกรรมการ
๓. นายอนันต์ เหล่าลุ่มพุก ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา เป็นกรรมการ

โดยให้ผู้ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่ง ทำหน้าที่พิจารณากำหนดราคาที่เหมาะสม ตามสภาพ  
พื้นที่ และช่วงเวลาในการก่อสร้าง กำหนดเป็นราคากลางการก่อสร้างของแต่ละโครงการ และรายงานผลการ  
คำนวณราคากลาง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายนิยม โยหาสิทธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง  
เรื่อง การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง  
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒  
สายหน้าบ้านนายทองคำ นามโต-หนองคูต

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง มีความประสงค์จะทำการจัดจ้าง โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้านนายทองคำ นามโต-หนองคูต ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นเงิน ๑๕๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

จึงขอประกาศเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามคู่มือแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ของหน่วยงานของรัฐ ดังนี้

๑. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้านนายทองคำ นามโต-หนองคูต ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง อบต.หนองแวง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๕๖,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้านนายทองคำ นามโต-หนองคูต ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร รวมพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบแปลน อบต.นว เลขที่ ๐๐๑-๒๕๖๕ และแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

๕. ราคากลางคำนวณ เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๕๖,๐๐๐.๐๐ บาท

๖. บัญชีประมาณราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทางฯ

จำนวน ๔ แผ่น

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ประกอบด้วย

๑. ส.ต.ท. บุญมี เนืองนันท ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นประธานกรรมการ
๒. นายสำเนียง จันทะวิชัย ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง เป็นกรรมการ
๓. นางสาวสมจิตร์ เสริฐผล ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้ เป็นกรรมการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายนิยม ไยหาสิทธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านนาทองคำ นามโค - หนองคูทศ

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 60.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 240.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	300.00	1.73	519.00	1.3642	2.36	708.02
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	12.00	487.96	5,855.52	1.3642	665.68	7,988.10
3	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	240.00	426.87	102,449.10	1.3642	582.34	139,761.06
4	Expansion Joint	ม.	4.00	118.34	473.36	1.3642	161.44	645.76
5	Contraction Joint	ม.	16.00	72.71	1,163.36	1.3642	99.19	1,587.06
6	Longitudinal Joint	ม.	60.00	56.10	3,366.00	1.3642	76.53	4,591.90
8	งานไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.	ลบ.ม.	9.00	102.75	924.75	1.3642	140.17	1,261.54
					114,751.09		รวม	156,543.44
							ปรับยอด	156,000.00

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง  
 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม  
 ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

ตัวอักษร (-หนึ่งแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน-)

=	156,000.00
=	
=	

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง  
 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=	1.3642
=	

ขนาดหรือเนื้อที่ 240.00 ตร.ม.  
 เฉลี่ยราคา 650.00 บาท/ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่ง อบต.หนองแวง  
 เลขที่ 234 / 2566 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2566  
 ได้ตรวจสอบแล้วและเห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

สืบคำรองโท  
 (บุญมี เนืองนันท์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

(ลงชื่อ)

(นายอนันต์ เหล่าสุมทุก)  
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

กรรมการฯ

(ลงชื่อ)

(นางสาวสมจิตร เสริฐผล)  
 นักวิชาการจัดเก็บรายได้

กรรมการฯ

รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุเพื่อประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ 2 สายบ้านนายทองคำ นามโต - หนองคูทด

ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง เลขที่ อบต.หนองแวง เลขที่ 001-2566 (อ้างอิง แบบ เลขที่ ท1-01 มทอ.231-2562)

ข้อมูลงานถนน กสอ.

กว้าง	=	4.00 ม.	[1]
ยาว	=	60.00 ม.	[2]
หนา	=	0.15 ม.	[3]
ทรายรองพื้น(หนา)	=	0.05 ม.	[4]
ความกว้างไหล่ทางลูกครึ่ง(ข้างละ)	=	0.50 ม.	[5]

รายละเอียดการถอดปริมาณวัสดุ

1. งานปรับแก้ตั้งคันทางเดิม

- ปริมาณงาน =  $\{4.00 + (0.50 \times 2.00)\} \times 60.00$  = 300.00 ตร.ม. [6] =  $\{[1] + ([5] \times 2.00)\} \times [2]$

2. ทรายรองพื้น

- ปริมาณงานทรายรองพื้น =  $4.00 \times 60.00 \times 0.05$  = 12.00 ลบ.ม. [7] =  $[1] \times [2] \times [4]$

3. งานคอนกรีต

3.1 ปริมาณงานคอนกรีตทั้งโครงการ =  $4.00 \times 60.00$  = 240.00 ตร.ม. [8] =  $[1] \times [2]$

3.2 ปริมาณคอนกรีตต่อหนึ่งแผง

- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ) = 2.00 ม. [9]

- ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT) = 10.00 ม. [10]

...จะได้ปริมาณคอนกรีตต่อแผง =  $2.00 \times 10.00$  = 20.00 ตร.ม. [11] =  $[9] \times [10]$

4. เหล็กเสริมคอนกรีต

4.1 เหล็กเสริมคอนกรีต(คิดจากพื้นที่ 1 แผง)

4.1.1 กรณีที่ 1 ใช้เหล็ก WIRE MESH

WIRE MESH Dia. 4 mm. @ 0.20 x 0.20 m.# =  $2.00 \times 10.00$  = 20.00 ตร.ม. [12] =  $[9] \times [10]$

4.1.2 กรณีที่ 2 ใช้เหล็ก อูกรณีที่ 1

- เหล็กตามขวาง

ระยะห่างเหล็กตามขวาง @ = อูกรณีที่ 1 ม. [13]

อูกรณีที่ 1 = อูกรณีที่ 1 ท่อน [14] =  $[10] / [13]$

อูกรณีที่ 1 = อูกรณีที่ 1 ม. [15] =  $[9]$

อูกรณีที่ 1 = อูกรณีที่ 1 ม. [16] =  $[14] \times [15]$

- เหล็กตามยาว

ระยะเหล็กตามยาว @ = อูกรณีที่ 1 ม. [17]

อูกรณีที่ 1 = อูกรณีที่ 1 ท่อน [18] =  $[9] / [17]$

อูกรณีที่ 1 = อูกรณีที่ 1 ม. [19] =  $[10]$

อูกรณีที่ 1 = อูกรณีที่ 1 ม. [20] =  $[18] \times [19]$

อูกรณีที่ 1 = อูกรณีที่ 1 ม. [21] =  $[16] + [20]$

อูกรณีที่ 1 = อูกรณีที่ 1 กก. [22]

อูกรณีที่ 1 = อูกรณีที่ 1 กก. [23] =  $[21] \times [22]$

- ลวดผูกเหล็ก

ไม่นำนาคิดเนื่องจากใช้เหล็ก WIRE MESH = - กก. [24] =  $([23] \times 25) / 1,000$

4.3 EXPANSION JOINT

ระยะของ EXPANSION JOINT(จากแบบ) = 50.00 ม. [25]

- จำนวน EXPANSION JOINT =  $(60.00 / 50.00) - 1$  = 1.00 ช่วง [26] =  $([2] / [25]) - 1$

- ความยาวทั้งหมดของ EXPANSION JOINT =  $4.00 \times 1.00$  = 4.00 ม. [27] =  $[1] \times [26]$

คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ EXPANSION JOINT

- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ)	=	2.00 ม.	[28]=[9]
- Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด	=	15.00 มม.	[29]
- ระยะห่างเหล็ก	=	0.50 ม.	[30]
- หาจำนวนเหล็ก = $2.00 / 0.50$	=	3.00 ท่อน	[31]=[27]/[30]
- เหล็ก Dowel bar 1 ท่อน ยาว	=	0.50 ม.	[32]
- หาความยาวเหล็ก Dowel bar = $3.00 \times 0.50$	=	1.50 ม.	[33]=[31]x[32]
หน่วยน้ำหนักเหล็กเส้นกลม ขนาด 15 มม. ความยาว 1 ม.หนัก	=	1.39 กก.	[34]
...จะได้ Dowel bar เหล็กเส้นกลม ขนาด 15 มม. หนัก = $1.50 \times 1.39$	=	<b>2.09</b> กก.	[35]=[33]x[34]
METAL CAP = จำนวนเหล็ก Dowel Bar	=	<b>3.00</b> ชุด	[36]=[31]
<b>หา JOINT FILLTER</b>			
- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0250 ม.	[37]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0250 ม.	[38]
- พื้นที่ Joint Filler = $2 \times (0.15 - 0.025)$	=	<b>0.25</b> ตร.ม.	[39]=[28]x([3]-[38])
<b>หา JOINT SEALLER</b>			
- ปริมาณ Joint Sealler = $2 \times 0.025 \times 0.025 \times 1,000$	=	<b>1.25</b> ลิตร	[40]
หาปริมาณไม้แบบ	=	<b>0.30</b> ตร.ม.	[41]
- ปริมาณไม้แบบ = $2 \times 0.15$	=		
<b>4.4 CONTRACTION JOINT</b>			
ระยะของ CONTRACTION JOINT	=	10.00 ม.	[42]
- จำนวน CONTRACTION JOINT = $[(60.00 / 10.00) - 1] - 1.00$	=	4.00 ช่วง	[43]=((([2]/[42]) - 1) - [26]
- ความยาวรวม CONTRACTION JOINT = $4.00 \times 4.00$	=	<b>16.00</b> ม.	[44]=[1]x[43]
คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ CONTRACTION JOINT	=		
- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ)	=	2.00 ม.	[45]
- Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด	=	15.00 มม.	[46]
- ระยะห่างเหล็ก	=	0.50 ม.	[47]
- หาจำนวนเหล็ก = $2.00 / 0.50$	=	3.00 ท่อน	[48]=[44]/[47]
- เหล็ก Dowel bar 1 ท่อน ยาว	=	0.50 ม.	[49]
- หาความยาวเหล็ก Dowel bar = $3.00 \times 0.50$	=	1.50 ม.	[50]=[48]x[49]
หน่วยน้ำหนักเหล็กเส้นกลม ขนาด 15 มม. ความยาว 1 ม.หนัก	=	1.390 กก.	[51]
...จะได้ Dowel bar เหล็กเส้นกลม ขนาด 15 มม. หนัก = $1.50 \times 1.390$	=	<b>2.09</b> กก.	[52]=[50]x[51]
ความยาว Joint เท่ากับ ความกว้างของแผงคอนกรีต	=	<b>2.00</b> ม.	[53]=[45]
ปริมาณงานทาสี + จาระบี เท่ากับ จำนวนเหล็ก Dowel Bar	=	<b>3.00</b> ชุด	[54]=[48]
<b>หา JOINT SEALLER</b>			
- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0100 ม.	[55]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0375 ม.	[56]
- ปริมาณ Joint Sealler = $2 \times 0.01 \times 0.0375 \times 1,000$	=	<b>0.75</b> ลิตร	[57]=[55]x[56] x 1,000
<b>4.2 LONGITUDINAL JOINT</b>			
ความยาวของ LONGITUDINAL JOINT	=	<b>60.00</b> ม.	[58]=[2]
คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ LONGITUDINAL JOINT	=		
- ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT)	=	10.00 ม.	[59]
- Tie bar เหล็กข้ออ้อย(จากแบบ) ขนาด	=	12.00 มม.	[60]
- ระยะห่างเหล็ก(จากแบบ)	=	0.50 ม.	[61]
- หาจำนวนเหล็ก = $10.00 / 0.50$	=	19.00 ท่อน	[62]=[58]/[61]
- เหล็ก Tie bar 1 ท่อน ยาว(จากแบบ)	=	0.50 ม.	[63]
- หาความยาวเหล็ก Tie bar = $19.00 \times 0.50$	=	9.50 ม.	[64]=[62]x[63]

หน่วยน้ำหนักเหล็กข้ออ้อย ขนาด 12 มม. ความยาว 1 ม. หน้า  
...จะได้ Tie bar เหล็กข้ออ้อย ขนาด 12 มม. หน้า =  $9.50 \times 0.888$

$$= 0.888 \text{ กก. [65]}$$
$$= 8.44 \text{ กก. [66]=[64]x[65]}$$

หา JOINT SEALER

- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ
- ปริมาณ Joint Sealler =  $10 \times 0.01 \times 0.0375 \times 1,000$

$$= 0.0100 \text{ ม. [67]}$$
$$= 0.0375 \text{ ม. [68]}$$
$$= 3.75 \text{ ลิตร [69]=[67]x[68] x 1,000}$$

5. งานไหลล้าง

- ปริมาณงาน =  $(0.15) \times 0.50 \times 60.00 \times 2.00$

$$= 9.00 \text{ ลบ.ม. [70]=[3]+[4]x[2]x[5]x2.00}$$

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ		โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้าน	
		นายทองคำ นามโต-หนองคูทด ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ		แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง	
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร		๑๕๖,๐๐๐.๐๐ บาท	
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป		โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้านนายทองคำ นามโต-หนองคูทด ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร รวมพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ตามแบบแปลน อบต.นว เลขที่ ๐๐๑-๒๕๖๕ และแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม	
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖		เป็นเงิน ๑๕๖,๐๐๐.๐๐ บาท	
๖. บัญชีประมาณราคากลาง		จำนวน ๔ แผ่น ประกอบด้วย	
๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทางฯ		จำนวน ๔ แผ่น	
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
๗.๑	ส.ต.ท. บุญมี เองนันท์	ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	เป็นประธานกรรมการ
๗.๒	นางสาวสมจิตร เสริฐผล	ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้	เป็นกรรมการ
๗.๓	นายอนันต์ เหล่าลุ่มพุก	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	เป็นกรรมการ





# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง โทร. ๐ ๔๓๘๔ ๐๙๖๑

ที่ ..... วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานขออนุมัติราคากลางโครงการก่อสร้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้านนายทองคำ นามโต-หนองคูทด ในการกำหนดราคากลาง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง ที่ ๑๒๓๔ /๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ เพื่อให้การกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้านนายทองคำ นามโต-หนองคูทด ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นไปตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒ /ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ นั้น

ในการนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางก่อสร้าง และหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง เป็นที่เรียบร้อย ปรากฏดังตารางแสดงวงเงินงบประมาณ ที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง ในงานก่อสร้าง แนบท้าย

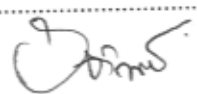
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติ

สืบทวีระจโท ประธานกรรมการ  
(บุญมี เนืองนันท)


กรรมการ  
(นางสาวสมจิตร เสริฐผล)

กรรมการ  
(นายอนันต์ เหล่ามุก)


เรียน นายก อบต.หนองแวง

.....  
 หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
(นางสาวจิตติพร ตลวาส)

หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการกองคลัง

.....  
 ส.ต.ท.  
(บุญมี เนืองนันท)  
ปลัด อบต.หนองแวง

อนุมัติ.....  
 ไม่อนุมัติ เนื่องจาก .....

.....  
  
(นายนิยม โยหาสิทธิ์)  
นายก อบต.หนองแวง



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง โทร. ๐ ๔๓๘๔ ๐๙๖๑ ต่อ ๑๒

ที่ กส ๘๐๘๐๒/

วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

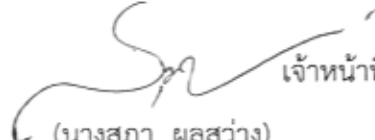
เรื่อง รายงานขออนุมัติใช้ราคากลาง งานโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้าน นายทองคำ นามโต-หนองคูต

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง


ตามบันทึกข้อความ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรื่อง รายงานขออนุมัติราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองขาม หมู่ที่ ๒ สายหน้าบ้านนายทองคำ นามโต-หนองคูต ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นเงิน ๑๕๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน) ในการกำหนด ราคากลาง จำนวน ๑ โครงการ คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว ได้ดำเนินการ คำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง โดยใช้ราคากลาง เป็นเงิน ๑๕๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ดังนั้น งานพัสดุ กองคลัง จึงขออนุมัติใช้ราคากลาง เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตาม พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการ จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

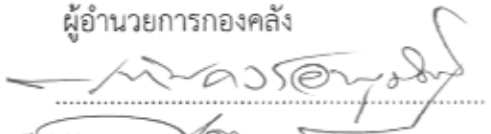
  
เจ้าหน้าที่  
(นางสุภา ผลสว่าง)

เรียน นายก อบต.หนองแวง

  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
(นางสาววิติพร ตลवास)

หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองคลัง

  
ส.ต.ท.

(บุญมี เนืองนันธ์)

ปลัด อบต.หนองแวง

อนุมัติ  
 ไม่อนุมัติ เนื่องจาก .....

  
(นายนิอม โยหาสิทธิ์)  
นายก อบต.หนองแวง