



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง โทร. ๐ ๔๓๘๔ ๐๙๖๑ ต่อ ๑๒  
ที่ กส ๘๐๘๐๒/..... วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๖

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง มีความประสงค์จะดำเนินงานจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๖ สายนานายกัน มะลิไม้ ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นเงิน ๔๙๙,๗๗๐.๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบประมาณการขอกู้เงิน จากกองทุนพัฒนาเมืองในภูมิภาค ธนาคารออมสิน นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างงานดังกล่าว เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง แจ้างตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างฉบับที่ ๕ จึงเห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงาน ดังกล่าวข้างต้น ประกอบด้วย

- ๑. ส.ต.ท. บุญมี เนืองนันทน์ ตำแหน่ง ปลัด อบต.หนองแวง เป็นประธานกรรมการ
- ๒. นายเจริญศักดิ์ เวียงนนท์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง เป็นกรรมการ
- ๓. นายอนันต์ เหล่าลุ่มพุก ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา เป็นกรรมการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

 เจ้าหน้าที่  
(นางสุภา พลสว่าง)

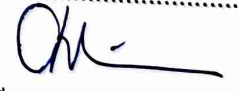
เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
(นางสาวสมจิตร เสริฐผล)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองคลัง  
  
ส.ต.ท.

(บุญมี เนืองนันทน์)  
ปลัด อบต.หนองแวง

  
(นายปรีชา วิชาชัย)  
รองปลัด อบต.หนองแวง

อนุมัติ  
 ไม่อนุมัติ เนื่องจาก.....  
  
(นายนิยม โยหาสิทธิ์)



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง  
ที่ ๔๒๒/๒๕๖๘  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ จะดำเนินการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๖ สายนายนายกัน มะลิไม่ ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นเงิน ๔๙๙,๗๗๐.๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบประมาณการขอกู้เงิน จากกองทุนพัฒนาเมืองในภูมิภาค ธนาคารออมสิน

เพื่อให้การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างงานดังกล่าว เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง แจ้างตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงาน ดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ๑. ส.ต.ท. บุญมี เนืองนนท์ ตำแหน่ง ปลัด อบต.หนองแวง     | เป็นประธานกรรมการ |
| ๒. นายเจริญศักดิ์ เวียงนนท์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง | เป็นกรรมการ       |
| ๓. นายอนันต์ เหล่าลุ่มพุก ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา   | เป็นกรรมการ       |

โดยให้ผู้ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่ง ทำหน้าที่พิจารณากำหนดราคาที่เหมาะสม ตามสภาพพื้นที่ และช่วงเวลาในการก่อสร้าง กำหนดเป็นราคากลางการก่อสร้างของแต่ละโครงการ และรายงานผลการคำนวณราคากลาง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายนิยม โยหาสิทธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขวง  
เรื่อง การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง  
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแขวง หมู่ที่ ๑๖ สายนานาชาติกัน มะลิไม  
ตำบลหนองแขวง อำเภอสวมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช จังหวัดกาฬสินธุ์

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขวง มีความประสงค์จะทำการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแขวง หมู่ที่ ๑๖ สายนานาชาติกัน มะลิไม ตำบลหนองแขวง อำเภอสวมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นเงิน ๔๙๙,๗๗๐.๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

จึงขอประกาศเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามคู่มือแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ของหน่วยงานของรัฐ ดังนี้

๑. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแขวง หมู่ที่ ๑๖ สายนานาชาติกัน มะลิไม ตำบลหนองแขวง อำเภอสวมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช จังหวัดกาฬสินธุ์

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง อบต.หนองแขวง

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙๙,๗๗๐.๐๐ บาท

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแขวง หมู่ที่ ๑๖ สายนานาชาติกัน มะลิไม ตำบลหนองแขวง อำเภอสวมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช ปริมาณงาน กว้าง ๔ เมตร ระยะทาง ๑๙๘ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๙๒ ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร ตามแบบแปลน อบต.นว. เลขที่ ๐๐๑-๒๕๖๘ (อ้างอิงแบบ ท๑-๐๑) รายละเอียดตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

๕. ราคากลางคำนวณ เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔๙๙,๗๗๐.๐๐ บาท

๖. บัญชีประมาณราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง ฯ จำนวน ๑ แผ่น

๖.๒ รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุ ฯ จำนวน ๓ แผ่น

๖.๓ ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย จำนวน ๕ แผ่น

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ประกอบด้วย

๑. ส.ต.ท. บุญมี เนื่องนันท์ ตำแหน่ง ปลัด อบต.หนองแขวง เป็นประธานกรรมการ

๒. นายเจริญศักดิ์ เวียงนันท์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง เป็นกรรมการ

๓. นายอนันต์ เหล่าลุ่มพุก ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา เป็นกรรมการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายนิยน์ โยหาสิทธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขวง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ 16 สาขานายกัม มะลิโม ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์  
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 198.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 792.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	990.00	1.77	1,752.30	1.3642	2.41	2,390.49
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	39.60	527.28	20,880.29	1.3642	719.32	28,484.89
3	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	792.00	407.77	322,956.18	1.3642	556.28	440,576.82
4	Expansion Joint	ม.	12.00	120.91	1,450.92	1.3642	164.95	1,979.35
5	Contraction Joint	ม.	64.00	75.34	4,821.76	1.3642	102.78	6,577.84
6	Longitudinal Joint	ม.	198.00	57.42	11,369.16	1.3642	78.33	15,509.81
7	งานไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.	ลบ.ม.	29.70	104.96	3,117.31	1.3642	143.19	4,252.63
					366,347.92		รวม	499,771.83
ตัวอักษร (-สี่แฉกเก้าเหลี่ยมเก้าฟันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน-)							ปรับยอด	499,770.00

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	499,770.00
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

ขนาดหรือเนื้อที่ 792.00 ตร.ม.  
เฉลี่ยราคา 631.02 บาท/ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่ง อบต.หนองแวง  
เลขที่ 422 / 2568 ลงวันที่ 29 เม.ย. 68  
ได้ตรวจสอบแล้วและเห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

สืบคำตรวจโท   
(บุญมี เนืองนนท์)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)  กรรมการฯ  
(นายเจริญศักดิ์ เวียงนนท์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)  กรรมการฯ  
(นายอนันต์ เหล่าลุ่มพุก)  
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

**รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุเพื่อประมาณราคาก่อสร้าง**  
**ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ 16 สาขานาขกัณ มะลิโม ตำบลหนองแวง อำเภอสุมเเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์**  
**ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง เลขที่ อบต.หนองแวง เลขที่ 001-2568 (อ้างอิง แบบ เลขที่ ท1-01 )**

**ข้อมูลงานถนน กสท.**

กว้าง	=	4.00 ม.	[1]
ยาว	=	198.00 ม.	[2]
หนา	=	0.15 ม.	[3]
ทรายรองพื้น(หนา)	=	0.05 ม.	[4]
ความกว้างไหล่ทางลูกรัง(ข้างละ)	=	0.50 ม.	[5]
<b>รายละเอียดการถอดปริมาณวัสดุ</b>			
<b>1. งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม</b>			
- ปริมาณงาน = {4.00 + (0.50 x 2.00)} x 198.00	=	990.00 ตร.ม.	[6] = {[1] + ([5] x 2.00)} x [2]
<b>2. ทรายรองพื้น</b>			
- ปริมาณงานทรายรองพื้น = 4.00 x 198.00 x 0.05	=	39.60 ลบ.ม.	[7] = [1] x [2] x [4]
<b>3. งานคอนกรีต</b>			
3.1 ปริมาณงานคอนกรีตทั้งโครงการ = 4.00 x 198.00	=	792.00 ตร.ม.	[8] = [1] x [2]
3.2 ปริมาณคอนกรีตต่อหนึ่งแผง			
- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ)	=	2.00 ม.	[9]
- ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT)	=	10.00 ม.	[10]
...จะได้ปริมาณคอนกรีตต่อแผง = 2.00 x 10.00	=	20.00 ตร.ม.	[11] = [9] x [10]
<b>4. เหล็กเสริมคอนกรีต</b>			
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 x 10.00	=	20.00 ตร.ม.	[12] = [9] x [10]
4.1.2 กรณีที่ 2 ใช้เหล็ก ดูกรณีที่ 1			
- เหล็กตามขวาง			
ระยะห่างเหล็กตามขวาง @	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[13]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ท่อน	[14] = [10] / [13]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[15] = [9]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[16] = [14] x [15]
- เหล็กตามยาว			
ระยะเหล็กตามยาว @	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[17]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ท่อน	[18] = [9] / [17]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[19] = [10]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[20] = [18] x [19]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 ม.	[21] = [16] + [20]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 กก.	[22]
ดูกรณีที่ 1	=	ดูกรณีที่ 1 กก.	[23] = [21] x [22]
- ลวดผูกเหล็ก			
ไม่นำมาคิดเนื่องจากใช้เหล็ก WIRE MESH	=	- กก.	[24] = ([23] x 25) / 1,000
<b>4.3 EXPANSION JOINT</b>			
ระยะของ EXPANSION JOINT(จากแบบ)	=	50.00 ม.	[25]
- หาจำนวน EXPANSION JOINT = (198.00/50.00) - 1	=	3.00 ช่วง	[26] = ([2] / [25]) - 1
- ความยาวทั้งหมดของ EXPANSION JOINT = 4.00 x 3.00	=	12.00 ม.	[27] = [1] x [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 x 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 x 1.39	=	2.09 กก.	[35]=[33]x[34]
METAL CAP = จำนวนเหล็ก Dowel Bar	=	3.00 ชุด	[36]=[31]
หา JOINT FILLTER			
- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0250 ม.	[37]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0250 ม.	[38]
- พื้นที่ Joint Filler = 2 x (0.15 - 0.025)	=	0.25 ตร.ม.	[39]=[28]x([3]-[38])
หา JOINT SEALLER			
- ปริมาณ Joint Sealler = 2 x 0.025 x 0.025 x 1,000	=	1.25 ลิตร	[40]
หาปริมาณไม้แบบ			
- ปริมาณไม้แบบ = 2 x 0.15	=	0.30 ตร.ม.	[41]
<b>4.4 CONTRACTION JOINT</b>			
ระยะของ CONTRACTION JOINT	=	10.00 ม.	[42]
- จำนวน CONTRACTION JOINT = [(198.00 / 10.00) - 1] - 3.00	=	16.00 ช่วง	[43]=([(2)/[42]) - 1} - [26]
- ความยาวรวม CONTRACTION JOINT = 4.00 x 16.00	=	64.00 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 x 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 x 1.390	=	2.09 กก.	[52]=[50]x[51]
ความยาว Joint เท่ากับ ความกว้างของแผงคอนกรีต	=	2.00 ม.	[53]=[45]
ปริมาณงานทาสี + จาระบี เท่ากับ จำนวนเหล็ก Dowel Bar	=	3.00 ชุด	[54]=[48]
หา JOINT SEALLER			
- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0100 ม.	[55]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0375 ม.	[56]
- ปริมาณ Joint Sealler = 2 x 0.01 x 0.0375 x 1,000	=	0.75 ลิตร	[57]=[55]x[56] x 1,000
<b>4.2 LONGITUDINAL JOINT</b>			
ความยาวของ LONGITUDINAL JOINT	=	198.00 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 x 0.50	=	9.50 ม.	[64]=[62]x[63]



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

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

หา JOINT SEALER

- ความกว้างของร่องหยอดคยาง(Joint Sealler) ตามแบบ

$$= 0.0100 \text{ ม. [67]}$$

- ความลึกของร่องหยอดคยาง(Joint Sealler) ตามแบบ

$$= 0.0375 \text{ ม. [68]}$$

- ปริมาณ Joint Sealler =  $10 \times 0.01 \times 0.0375 \times 1,000$

$$= \mathbf{3.75} \text{ ลิตร [69]=[67]x[68] x 1,000}$$

5. งานไหลทำาง

- ปริมาณงาน =  $(0.15) \times 0.50 \times 198.00 \times 2.00$

$$= \mathbf{29.70} \text{ ลบ.ม. [70]=([3]+[4])x[2]x[5]x2.00}$$

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ		ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๖ สายนายนายกัน มะลิไม่ ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ		แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง	
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร		๔๙๙,๗๗๐.๐๐ บาท	
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป		<p>ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๖ สายนายนายกัน มะลิไม่ ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ ปริมาณงาน กว้าง ๔ เมตร ระยะทาง ๑๙๘ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๙๒ ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร ตามแบบแปลน อบต.นว. เลขที่ ๐๐๑-๒๕๖๘ (อ้างอิงแบบ ท๑-๐๑) รายละเอียดตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม</p>	
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่		๓๐ เมษายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔๙๙,๗๗๐.๐๐ บาท	
๖. บัญชีประมาณราคากลาง		จำนวน ๙ แผ่น ประกอบด้วย	
๖.๑	แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง ฯ	จำนวน	๑ แผ่น
๖.๒	รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุฯ	จำนวน	๓ แผ่น
๖.๓	ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย	จำนวน	๕ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
๗.๑	ส.ต.ท. บุญมี เนืองนันท์	ตำแหน่ง	ปลัด.อบต.หนองแวง เป็นประธานกรรมการ
๗.๒	นายเจริญศักดิ์ เวียงนนท์	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองช่าง เป็นกรรมการ
๗.๓	นายอนันต์ เหล่าลุ่มพุก	ตำแหน่ง	ผู้ช่วยนายช่างโยธา เป็นกรรมการ



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง โทร. ๐ ๔๓๘๔ ๐๙๖๑

ที่ ..... วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานขออนุมัติราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๖

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง ที่ ๔๒๒/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๘ เพื่อให้การกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๖ สายนานาชาติ มะลิไม้ ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นไปตามตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒ /ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ นั้น

ในการนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางก่อสร้าง และหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง เป็นที่เรียบร้อย ปรากฏดังตารางแสดงวงเงินงบประมาณ ที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง ในงานก่อสร้าง แนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติ

สืบทำรวจโท ประธานกรรมการ  
(บุญมี เนืองนนท์)

กรรมการ  
(นายเจริญศักดิ์ เวียงนนท์)

กรรมการ  
(นายอนันต์ เหล่าลุ่มพุก)

เรียน นายก อบต.หนองแวง

..... หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
(นางสาวสมจิตร เสริฐผล)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการกองคลัง

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

.....  
Ch. ....  
(นายปรีชา วิชาชัย)  
รองปลัด 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 ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานขออนุมัติใช้ราคากลาง งานโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๖

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

ตามบันทึกข้อความ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘ เรื่อง รายงานขออนุมัติราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๖ สายนายกัน มะลิไม่ ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นเงิน ๔๙๙,๗๗๐.๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน) ในการกำหนดราคากลาง จำนวน ๑ โครงการ คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว ได้ดำเนินการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง โดยใช้ราคากลางเป็นเงิน ๔๙๙,๗๗๐.๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

ดังนั้น งานพัสดุ กองคลัง จึงขออนุมัติใช้ราคากลาง เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

เจ้าหน้าที่  
(นางสุภา ผลสว่าง)

เรียน นายก อบต.หนองแวง

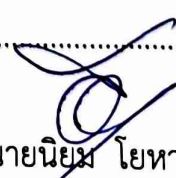
  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
(นางสาวสมจิตร เสรีฐผล)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการกองคลัง

  
(นายปรีชา วิชาชัย)  
รองปลัด อบต. หนองแวง

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

อนุมัติ  
 ไม่อนุมัติ เนื่องจาก .....

  
(นายนิยม โยหาสิทธิ์)  
นายก อบต.หนองแวง