



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ตามที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า “ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด” และตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค ๐๔๐๕.๓/ว๔๕๓ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรื่อง แนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ โดยให้ถือปฏิบัติตามคู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ ดังนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผย ราคากลาง ดังนี้

แบบ ปก.๐๑

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและ

รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง

- ๑.ชื่อโครงการ โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง สายลำห้วยหวาย หมู่ที่ ๑๒
- ๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน อำเภอจตุรัส จังหวัดชัยภูมิ
- ๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๙,๔๐๐.- บาท
- ๔.ลักษณะงานโดยสังเขป ปริมาณงาน : จุดที่ ๑ ดินถมกว้าง ๗.๐๐ ม.ยาว ๑๕.๐๐ ม. สูงเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า ๒๖๒.๕๐ ลบ.ม.
จุดที่ ๒ ดินถมผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ยาว ๑๐.๐๐ ม. สูงเฉลี่ย ๒.๐๐ ม. ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม.
วางท่อ คลส.ชั้น ๓.๐.๔๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๗ ท่อน
งานลงลูกรังกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๖๐๐ ม. หน้า ๐.๑๐ ม.
หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ลบ.ม.

พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ (ระหว่างก่อสร้าง) จำนวน ๑ ป้าย (รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.ละหานกำหนด)

๕. ราคากลาง คำนวณ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔

เป็นเงิน ๖๙,๔๕๐.- บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑.ปร.๕.(เอกสารที่แนบ)

๖.๒.ปร.๕.(เอกสารที่แนบ)

๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๗.๑ นายอุดม คงกันง ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ

๗.๒ น.ส.สิริวรรณ บุตวงษ์ ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ กรรมการ

๗.๓ นายทรงพร สุวรรณภาพ ตำแหน่ง ผ.จพง.อำนวยการกองช่าง กรรมการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔

(นางสาวบานเย็น พรหมภักดี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน



ความเห็น.....เห็นสมควร
/

(ลงชื่อ).....

(นางสมคิด เชียงมาก)

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

คำสั่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

เห็นชอบและดำเนินการต่อไป

ไม่เห็นชอบเพราะ เพราะ.....

(ลงชื่อ).....

(นางสาวบานเย็น พรหมกัณฑ์)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

16 มี.ค. 2564

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง สายลำห้วยหวาย หมู่ที่ ๑๒ ตำบลละหาน อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการงานซ่อม/สร้าง กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน ปริมาณการคำนวณราคากลาง ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	Fn	ราคาต่อหน่วย F n	ราคากลาง
1	งานดินถมจุดที่ ๑ กขขส (7x15x2.50)	ลบ.ม.	262.50	44.83	11,767.88	1.3607	61.000	16,012.55
2	งานดินถมจุดที่ ๒ กขขส (5x10x2.00)	ลบ.ม.	100.00	44.83	4,483.00	1.3607	61.000	6,100.02
3	งานลูกรังพื้นทาง (4x600x0.10)	ลบ.ม.	240.00	101.56	24,374.40	1.3607	138.193	33,166.25
4	งานวางท่อระบายน้ำ ศส.ชั้น ๑ -ขนาด 0.80 x 1.00 เมตร	ม.	7.00	1382.83	9,679.81	1.3607	1881.617	13,171.32
							รวม	68,450.13
							คิดเป็นราคากลาง	68,450.00

(ทุกหมื่นแปดพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....  ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....  กรรมการ (ลงชื่อ).....  กรรมการ

(นายสุคม คงกัมภง) (นางสาวสิริวรรณ บุตรวงษ์) (นายทองพร สุวรรณภาพ)

ผู้อำนวยการกองช่าง นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการกองช่าง

1.งานวางท่อทั่วไป

1.1 งานวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ϕ 0.80 ม.

- ค่าท่อ	=	1084.11	บาท/เมตร	1
- ค่าขนส่ง 14 กม. = (34.64 x 13) + 30	=	750.32	บาท/เที่ยว	2
- ค่าขนส่งเฉลี่ย = 750.30/13	=	57.72	บาท/ท่อน	3
ค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง	=	57.72	บาท/ท่อน	4
- ค่าวาง เรียง และขยาแนว	=	241	บาท/ท่อน	5
ค่างานต้นทุน 1+4+5		1,382.83	บาท/เมตร	

ค่าขนส่งที่คิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ ที่ยวละ 13 คัน

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิลที่ยวละ 300 บาท

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวนเที่ยว (ม.)	ค่าวาง ค่าเรียง และขยกลับ (บาท/ม.)
ϕ 0.30	48	96
ϕ 0.40	32	128
ϕ 0.50	24	158
ϕ 0.60	24	188
ϕ 0.80	18	241
ϕ 1.00	10	290
ϕ 1.20	8	344
ϕ 1.50	5	421

สำเนาถูกต้อง

นายอุดม คงกันท
ผู้อำนวยการกองช่าง

ราคาที่มาวัสดุ

1 งานติดตั้ง(จากการขนส่ง)	ขนส่งด้วยรถลิบลิ้อ ภายในตำบล	ราคามันน้ำมัน 27.00-27.99 บาท	จัดรัส	วันที่ 10 มีนาคม 2564
ค่าวัสดุที่แหล่ง	ค่างาน ลบ.ม. ละ	=	5.00	บาท (หลวม) (1)
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคางานชุด-ขน	ค่างาน ลบ.ม. ละ	=	21.12	บาท (2)
ค่าขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน	กม.	=	11.24	บาท (3)
... รวม (...1+2+3..)			37.36	บาท (4)
อัตราส่วนการคูณตัวตามสภาพ(..5..) x 1.2		=	44.83	บาท (5)
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคาเมื่อจบตัดป์		=		บาท (6)
... รวมค่างานต้นทุน (...5+6..)	ค่างาน ลบ.ม. ละ	=	44.83	บาท (แน่น)
2 งานพื้นทางลูกรัง	อำเภอจัดรัส หรือ อำเภอเนินสง่า			
ค่าวัสดุที่แหล่ง	ค่างาน ลบ.ม. ละ	=	25.00	บาท (หลวม) (1)
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคางาน(ชุด-ขน)	ค่างาน ลบ.ม. ละ	=	31.16	บาท (2)
ค่าขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน	กม.	=	28.47	บาท (3)
... รวมค่า (...1+2+3..)		=	84.63	บาท (4)
อัตราส่วนการคูณตัวตามสภาพ (...5..) x 1.2		=	101.56	บาท (5)
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคาเมื่อจบตัดป์		=		บาท (6)
... รวมค่างานต้นทุน (...5+6..)	ค่างาน ลบ.ม. ละ	=	101.56	บาท (แน่น)

อำนาจถูกต้อง


 นายอนุตม์ คงกันกุล
 ผู้อำนวยการโครงการ

ราคาขายปลีกน้ำมัน 10 มิ.ค. 2564

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร ยกเว้น NGV เป็น บาท/กก.)

→ ราคาน้ำมันขายปลีก กทม. และปริมณฑล

% การเชื่อมโยงราคากันัน

* ราคาน้ำมันรวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

อำเภอ	Diesel	Diesel B7	Diesel	Diesel B20	เบนซิน	Gasohol 95	Gasohol 91	E20	E85	NGV
เมืองชัยภูมิ	31.96	27.51	24.51	24.26	34.38	26.97	26.70	25.46	21.26	13.46
บ้านเขว้า	32.03	27.58	24.58	24.33	34.45	27.04	26.77	25.53	21.33	13.46
คอนสวรรค์	32.05	27.60	24.60	24.35	34.47	27.06	26.79	25.55	21.35	13.46
เกษตรสมบูรณ์	32.12	27.67	24.67	24.42	34.54	27.13	26.86	25.62	21.42	13.46
หนองบัวแดง	32.06	27.61	24.61	24.36	34.48	27.07	26.80	25.56	21.36	13.46
สีคิ้ว	31.96	27.51	24.51	24.26	34.38	26.97	26.70	25.46	21.26	13.46
บ้านเหลื่อม	31.95	27.50	24.50	24.25	34.37	26.96	26.69	25.45	21.25	13.46
หนองบัวระเหว	31.95	27.50	24.50	24.25	34.37	26.96	26.69	25.45	21.25	13.46
เทพสถิต	31.92	27.47	24.47	24.22	34.34	26.93	26.66	25.42	21.22	13.46
ภูเขียว	32.08	27.63	24.63	24.38	34.50	27.09	26.82	25.58	21.38	13.46
บ้านแท่น	32.10	27.65	24.65	24.40	34.52	27.11	26.84	25.60	21.40	13.46
แก่งคร้อ	32.05	27.60	24.60	24.35	34.47	27.06	26.79	25.55	21.35	13.46
คอนสาร	32.13	27.68	24.68	24.43	34.55	27.14	26.87	25.63	21.43	13.46
ภักดีชุมพล	32.06	27.61	24.61	24.36	34.48	27.07	26.80	25.56	21.36	13.46
เนินสง่า	32.04	27.59	24.59	24.34	34.46	27.05	26.78	25.54	21.34	13.46
ชัยใหญ่	31.96	27.51	24.51	24.26	34.38	26.97	26.70	25.46	21.26	13.46

สำนักงานกักตอง

นายอุดม คงคุ้ม
ผู้อำนวยการกองฯ

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาเริ่มต้นเชิงพาณิชย์ ที่ ต้นถนอม 27.00 - 27.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 255K)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	สิ้นซุก	ปกติ	สิ้นซุก
1	งานวางไปปูตอ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.47	0.22	0.28	1.69	1.75
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.02	0.55	0.69	3.57	3.71
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.58	0.78	0.98	5.36	5.56
2	งานฉาบพื้นทาง						
	ซุต - ขน	ตร.ม. ทอรวม	17.61	3.51	4.39	21.12	22.00
	บดทับ	ตร.ม. เหน็บ	33.78	10.80	13.50	44.58	47.28
3	งานฉัด - ขึ้นรูปกับทาง						
	ดิน - ขุดฉัด	ตร.ม. ปกติ	17.84	3.06	3.83	20.90	21.67
	- สึก	ตร.ม. ทอรวม	6.34	1.70	2.13	8.04	8.47
	หินลู - ขุดฉัด	ตร.ม. ปกติ	28.18	3.34	4.18	31.52	32.36
	- สึกและสึก	ตร.ม. ทอรวม	33.84	5.18	6.48	39.02	40.32
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ตร.ม. ปกติ	61.61	4.66	5.83	66.27	67.44
	- สึกและสึก	ตร.ม. ทอรวม	54.85	19.00	23.75	73.85	78.60
4	งาน วัสดุพิเศษเลือก ลูกวิ่งรองพื้นทาง						
	ซุต - ขน	ตร.ม. ทอรวม	24.64	6.52	8.15	31.16	32.79
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ตร.ม. เหน็บ	8.05	1.46	1.83	9.51	9.88
	บดทับ	ตร.ม. เหน็บ	40.54	12.96	16.20	53.50	56.74
5	งาน โยถ้ำ หลุมวิ่ง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ตร.ม. เหน็บ	15.14	2.75	3.44	17.89	18.58
	บดทับ	ตร.ม. เหน็บ	48.36	20.90	26.13	69.26	74.49
6	งาน พื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ตร.ม. เหน็บ	20.08	4.20	5.25	24.28	25.33
	บดทับ	ตร.ม. เหน็บ	59.28	25.71	32.14	84.99	91.42
7	งาน ติดแผ่นซีเมนต์บนโยถ้ำ	ตร.ม. เหน็บ	6.20	1.66	2.08	7.86	8.28
8	งาน ขุดรื้อพื้นทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	8.52	2.11	2.64	10.63	11.16
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	10.40	3.38	4.23	13.78	14.63
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.32	1.75	2.19	11.07	11.51
9	งาน วางรางโทรรมให้ดี	ตร.ม.	6.27	0.62	0.78	6.89	7.05
10	งาน วางรางเหล็กให้ดี	ตร.ม.	5.81	0.88	1.10	6.69	6.91
11	งาน ผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม.	13.64	2.21	2.76	15.85	16.40
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม.	18.85	3.05	3.81	21.90	22.66
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	28.02	4.54	5.68	32.56	33.70
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	41.04	6.64	8.30	47.68	49.34
12	งาน ติดือบหิน ขัดสี (Pre - Coat)						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม. ทอรวม	1.75	0.49	0.61	2.24	2.36
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม. ทอรวม	2.42	0.68	0.85	3.10	3.22
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม. ทอรวม	3.60	1.00	1.25	4.60	4.85
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม. ทอรวม	5.28	1.47	1.84	6.75	7.12

ผู้ดำเนินการต้อง
 ๑๗
 นายขุฑม ทงกันภ
 ผู้อำนวยการกอง

ตารางค่าต้นทุนการละล้างชั้นรองรถ

รายการชั้นรองรถชนิดต่างๆ ที่ ต้นทุนเบื้องต้น 27.00 - 27.99 บาท / ตร. (ราคาอ้างอิงปี 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าตั้งในการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมรถ (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุบนผิวติกคอนกรีต	ตัน	334.09	16.77	20.96	350.86	355.05
	ค่าขนส่งลูกรัง 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	เครื่อง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ มีว AC หน้า 5 ซม.						
	บนผิวโพรมาไซด์	ตร.ม.	11.70	2.82	9.53	14.52	15.23
	บนผิวเทคโกล	ตร.ม.	9.13	2.38	2.85	11.41	11.98
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	เครื่อง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	149.78	35.15	43.94	184.93	193.72
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	12.06	1.74	2.18	13.80	14.24
	ค่าเบรชิ่งติดตามยาว 2 ชั้น	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.06	1.92	2.40	11.98	12.46
	ค่าสำรวจต่อคอนกรีต และขอยอดยาว	เมตร	20.12	2.53	3.16	22.65	23.28
	ค่าขอยอดยาวต่อคอนกรีต	เมตร	11.48	2.39	2.99	13.87	14.47
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	7.81	1.06	1.33	8.87	9.14
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แบน	31.52	11.03	13.79	42.55	45.31
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แบน	39.04	5.29	6.61	44.33	45.65
	ค่าผสมวัสดุ หินกลุ่ก	ลบ.ม. แบน	34.67	11.03	13.79	45.70	48.46
	ค่าบ่มวัสดุ หินกลุ่ก	ลบ.ม. แบน	39.04	5.29	6.61	44.33	45.65
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ซูลติ๊กเนื้อ 15 ซม.	ตร.ม.	22.46	5.92	7.40	28.38	29.86
	ซูลติ๊กเนื้อ 20 ซม.	ตร.ม.	28.08	7.39	9.24	35.47	37.32
	ซูลติ๊กเนื้อ 25 ซม.	ตร.ม.	37.44	9.86	12.33	47.30	49.77
	ซูลติ๊กเนื้อ 30 ซม.	ตร.ม.	44.92	11.83	14.79	56.75	59.71
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	9.76	2.07	2.59	11.83	12.35
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.23	0.39	0.49	2.62	2.72
19	งาน Hot Mixed Recycling (HMR)						
	ซูลติ๊ก 3 ซม.	ตร.ม.	43.42	5.86	7.33	49.28	50.75
	ซูลติ๊ก 4 ซม.	ตร.ม.	59.41	7.39	9.24	66.80	68.65
	ซูลติ๊ก 5 ซม.	ตร.ม.	71.96	8.11	10.14	80.07	82.10
	ซูลติ๊ก 6 ซม.	ตร.ม.	87.23	9.00	11.25	96.23	98.48
20	งาน Milling						
	ซูลติ๊ก 5 ซม.	ตร.ม.	10.06	1.97	2.46	12.03	12.52
	ซูลติ๊ก 10 ซม.	ตร.ม.	11.74	2.30	2.88	14.04	14.62

สำเนาถูกต้อง

นายชุ่มม คงกันท
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระบายทุก 10 ล้อ (กรณีมีรถบรรทุกไม่เกิน 25 คัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ลีวทางอากาศ และกรรจรปกติ

ราคามั้วขนส่งต่อล้อต่อเมตร ที่ ส่วนถมเมือง 27.00 - 27.99 บาท / ล้อ

ระยะ ขนส่ง	ค่าบรรทุก	ค่าบรรทุก	ระยะ ขนส่ง	ค่าบรรทุก	ค่าบรรทุก	ระยะ ขนส่ง	ค่าบรรทุก	ค่าบรรทุก
กม.	บาท / คัน	บาท / ตบ.ม.	กม.	บาท / คัน	บาท / ตบ.ม.	กม.	บาท / คัน	บาท / ตบ.ม.
1	8.03	11.24	41	99.04	138.66	81	194.49	272.28
2	9.75	13.66	42	101.43	142.00	82	196.77	275.48
3	11.48	16.07	43	103.80	145.32	83	199.18	278.86
4	13.20	18.48	44	106.20	148.67	84	201.61	282.25
5	14.93	20.90	45	108.57	152.00	85	204.04	285.66
6	16.65	23.31	46	110.97	155.35	86	206.36	288.91
7	18.37	25.72	47	113.34	158.68	87	208.69	292.17
8	20.34	28.47	48	115.73	162.02	88	211.16	295.62
9	22.72	31.81	49	118.10	165.34	89	213.51	298.91
10	25.11	35.15	50	120.48	168.67	90	215.86	302.20
11	27.49	38.48	51	122.88	172.04	91	218.36	305.71
12	29.87	41.82	52	125.25	175.35	92	220.74	309.03
13	32.26	45.16	53	127.64	178.69	93	223.12	312.37
14	34.64	48.50	54	130.04	182.06	94	225.51	315.72
15	37.03	51.84	55	132.41	185.37	95	227.76	318.87
16	39.41	55.18	56	134.79	188.70	96	230.17	322.24
17	41.80	58.51	57	137.18	192.06	97	232.59	325.63
18	44.18	61.85	58	139.60	195.43	98	235.02	329.03
19	46.57	65.19	59	141.96	198.75	99	237.46	332.45
20	48.95	68.53	60	144.34	202.08	100	239.74	335.64
21	51.33	71.87	61	146.74	205.43	101	242.20	339.08
22	53.72	75.21	62	149.15	208.81	102	244.50	342.29
23	56.10	78.54	63	151.50	212.11	103	246.98	345.77
24	58.49	81.89	64	153.87	215.42	104	249.28	349.00
25	60.88	85.23	65	156.25	218.75	105	251.78	352.50
26	63.26	88.57	66	158.65	222.10	106	254.11	355.75
27	65.65	91.91	67	161.05	225.47	107	256.43	359.01
28	68.03	95.25	68	163.39	228.75	108	258.77	362.28
29	70.40	98.57	69	165.83	232.16	109	261.31	365.83
30	72.80	101.92	70	168.19	235.47	110	263.66	369.13
31	75.17	105.24	71	170.57	238.80	111	266.80	372.49
32	77.57	108.60	72	172.96	242.14	112	268.38	375.79
33	79.96	111.94	73	175.36	245.50	113	270.75	379.06
34	82.35	115.28	74	177.77	248.87	114	273.13	382.39
35	84.72	118.60	75	180.10	252.13	115	275.52	385.73
36	87.11	121.95	76	182.53	255.55	116	277.91	389.08
37	89.50	125.30	77	184.88	258.83	117	280.31	392.44
38	91.89	128.64	78	187.24	262.13	118	282.72	395.81
39	94.27	131.98	79	189.71	265.60	119	285.14	399.20
40	96.65	135.31	80	192.10	268.93	120	287.57	402.60

สำเนาถูกต้อง
นายสุวิทย์ พงกันคง
ผู้อำนวยการกองพัสดุ

103	ข้อต่อท่อ พีวีซี ขนาด 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	13.35
104	ข้อต่อท่อ พีวีซี ขนาด 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	16.21
105	ข้อต่อท่อ พีวีซี ขนาด 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	24.79
106	ข้อต่อท่อ พีวีซี ขนาด 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	51.48
107	ข้อต่อท่อ พีวีซี ขนาด 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	72.45
108	ข้อต่อท่อ พีวีซี ขนาด 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	141.08
109	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	7.63
110	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	9.53
111	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	15.25
112	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	25.74
113	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	42.90
114	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อ น้ำไทย	อัน	76.26
115	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากสี่นราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม.	ฟอน	168.22
116	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากสี่นราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม.	ฟอน	261.68
117	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากสี่นราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.50 ม.	ฟอน	327.10
118	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากสี่นราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ฟอน	411.21
119	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากสี่นราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม.	ฟอน	626.17
120	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากสี่นราง ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม.	ฟอน	934.58
121	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม.	ฟอน	280.37
122	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม.	ฟอน	401.87
123	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.50 ม.	ฟอน	532.71
124	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ฟอน	626.17
125	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม.	ฟอน	1,084.11
126	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม.	ฟอน	1,682.24
127	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.20 ม.	ฟอน	2,616.82
128	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.50 ม.	ฟอน	4,420.56
129	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม.	ฟอน	327.10
130	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม.	ฟอน	467.29
131	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 0.50 ม.	ฟอน	560.75
132	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ฟอน	897.20
133	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม.	ฟอน	1,682.24
134	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม.	ฟอน	2,383.18
135	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 1.20 ม.	ฟอน	3,551.40
136	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ตก. 1.50 ม.	ฟอน	6,448.60
137	ลาดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15	กก.	45.00
138	ลาดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	45.00
139	ลาดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 12	กก.	45.00
140	ลาดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 18	กก.	45.00
141	ฉนวนใยแก้ว ชนิดอลูมิเนียมฟอยล์ 1 ด้าน ความหนาแน่น 16 กก./ลบ.ม. ขนาด 0.6 x 4.0 ม.	ม้วน	137.38

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ปรจ. 5

โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง สายลำห้วยหวาย หมู่ที่ 12

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสง่า หมู่ที่ 12 ตำบลละหาน อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ประมาณตามราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 เมตร

เมื่อวันที่ 5 เดือน มกราคม พ.ศ.2564

ลำดับที่	รายการ	รวมคำนวณ ต้นทุน (บาท)	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	51,362.47	1.3607	69,888.91	Factor F - เงินจ่ายล่วงหน้า 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - ดอกเบี้ยเงินฝาก 0% - ภาษี 7%
รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงิน คิดเป็นเงินงบประมาณ				69,888.91	
สรุป				69,800.00	
(หกหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)					

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายวิฑูรย์ พิกุล)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....ตรวจ

(นายอุดม คงกันคง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ (ลงชื่อ).....

(นางสมคิด เทียงมาก)

ตำแหน่ง ปลัด อบต.ละหาน

อนุมัติ (ลงชื่อ).....

(น.ส.บานเย็น พรหมภักดี)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

สำเนาถูกต้อง

นายอุดม คงกันคง
ผู้อำนวยการกองช่าง

ประมาณราคา โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง สายลำห้วยหวาย หมู่ที่ 12

แบบ ป.ร.4 แผ่นที่ /

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสง่า หมู่ที่ 12 ตำบลละหาน อำเภอจักรีร์ต จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน

จุดที่ 1 ดินถม กว้าง 7.00 เมตร ยาว 15.00 เมตร สูงเฉลี่ย 2.50 เมตร ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 262.50 ลบ.ม.

จุดที่ 2 ดินถม ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร สูงเฉลี่ย 2.00 เมตร ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 100 ลบ.ม.

งานลงลูกรังกว้าง 4.00 เมตร ยาว 600 เมตรหนา 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 240 ลบ.ม.

ฝ่ายประมาณการ ส่วนโยธา

สังกัด องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

ประมาณโดย นายวิฑูรย์ พิกุล

เมื่อวันที่ 5 เดือน มกราคม พ.ศ.2564

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ+ค่าแรง	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน	รวมเป็นเงิน	
	จุดที่ 1								
1	ดินถม	262.5	ลบ.ม.	46.58	12,228.30	-	-	12,228.30	
	จุดที่ 2								
1	ดินถม	100.00	ลบ.ม.	46.58	4,658.40	-	-	4,658.40	
2	ทอ คสล.ชั้น 3 Ø 0.80 x 1.00 m.	7.00	ท่อน	1,084.11	7,588.77	241.00	1,687.00	9,275.77	
	งานลงลูกรัง	240.00	ลบ.ม.	105.00	25,200.00	-	-	25,200.00	
	รวมราคา+วัสดุ เป็นเงิน							51,362.47	

(ลงชื่อ).....ตรวจ

(นายอุดม คงกันภง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ (ลงชื่อ).....อนุมัติ (ลงชื่อ).....

(นางสมคิด เทื่องมาก)

ตำแหน่ง ปลัด อบต.ละหาน

(น.ส.ปานเย็น พรหมภักดี)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

สำเนาถูกต้อง

นายอุดม คงกันภง
ผู้อำนวยการกองช่าง



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

ที่ ๖๐๕/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง สายลำห้วยหวาย หมู่ที่ ๑๒
ตามงบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๔

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน โดยแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา มีความประสงค์
จะดำเนินการจ้างโครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง สายลำห้วยหวาย หมู่ที่ ๑๒ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง งบประมาณ
๖๙,๘๐๐.- บาท (หกหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน) นั้น

เพื่อให้การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของงานดังกล่าว เป็นไปตามพระราชบัญญัติการ
จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการกำหนดราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์
และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ (ประกาศในราช
กิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เล่ม ๑๓๔ ตอนพิเศษ ๒๑๗๗ ง) จึงเห็นสมควรแต่งตั้ง
คณะกรรมการกำหนดราคากลางของงานโครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง สายลำห้วยหวาย หมู่ที่ ๑๒ บ้านท่า
ศาลา ประกอบด้วย

- | | | |
|--------------------------|---|---------------|
| ๑.นายอุดม คงกันกง | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง | ประธานกรรมการ |
| ๒.นางสาวสิริวรรณ บุตวงษ์ | ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ | กรรมการ |
| ๓.นายทรงพร สุวรรณภาพ | ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการกองช่าง | กรรมการ |

โดยให้มีหน้าที่และรับผิดชอบดังนี้

- ๑.คำนวณราคากลางงานก่อสร้างภายใต้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างแล้วนำเสนอ
หัวหน้างานของรัฐให้ความเห็นชอบ
- ๒.ในกรณีที่ราคาของผู้เสนออราคารายที่หน่วยงานของรัฐเห็นสมควรจ้างแตกต่างจากราคากลางที่
คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณไว้ ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป โดยใช้ราคาของผู้เสนออราคารายที่
หน่วยงานของรัฐเห็นสมควรจ้างเป็นฐานในการคำนวณ ให้แจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
นั้นให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

๓.ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายและเพื่อให้การดำเนินการคำนวณราคากลาง
เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

สั่ง ณ วันที่ ๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางสาวปานเย็น พรหมภักดี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

นายอุดม คงกันกง
ผู้อำนวยการกองช่าง

.....	ร่าง
.....	พิมพ์
.....	ทวน
.....	ตรวจ

คำสั่งนี้ให้ถูกต้อง