



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 จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลาง ดังนี้

แบบ ปก.๐๑

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง

- ๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนยกระดับคันดินพร้อมลงลูกรังสายหลุมเงิน ช่วงที่ ๒
- ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แผนงานอุตสาหกรรมและกาวิจัยเื้อษา องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน อำเภอลำทะลุส ..จังหวัดชัยภูมิ
- ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๖,๙๐๐.- บาท
- ๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ปริมาณงาน : ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๖๗๐ เมตร พร้อมติดตั้งน้ำยโครงการ (ระหว่างก่อสร้าง) จำนวน ๑. น้ำย และน้ำยโครงการ (แล้วเสร็จ) จำนวน ๑. น้ำย รายละเอียดตามแบบ อบต. ละหาน กำหนด
- ๕. ราคากลาง คำนวณ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๔๔๕,๐๐๐.- บาท
- ๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑. ปร. ๔. (เอกสารที่แนบ)
  - ๖.๒. ปร. ๕. (เอกสารที่แนบ)
- ๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - ๗.๑. นายอุดม คงกันกง ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประจํากรมการ
  - ๗.๒. จ่าเอกยุทธยา ทาสิมมา ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติกร กรมการ
  - ๗.๓. นายทรงพร สุวรรณภาพ ตำแหน่ง จพง. จุฬารกรกองช่าง กรมการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

(นางสาวบานเย็น พรหมภักดี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน





องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

เลขที่..... 123

วันที่..... ๒๓.๑.๖๓

เวลา..... 10.05

### บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

ที่ ขย .....

วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลางงานโครงการก่อสร้างถนนยกระดับคันดินพร้อมลงลูกรังสายหลุมเงิน หมู่ที่ ๑๒

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.รายงานการประชุม พร้อมระเบียบวาระการประชุม จำนวน ๕ แผ่น

๒.ใบกำหนดราคากลาง พร้อมเอกสารที่มา จำนวน ๑๖ แผ่น

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน ได้มีคำสั่งที่ ๕๐๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางได้จัดทำราคากลางงานโครงการก่อสร้างถนนยกระดับคันดิน พร้อมลงลูกรังสายหลุมเงิน หมู่ที่ ๑๒ บ้านโนนสง่า ตำบลละหาน อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคาโครงการก่อสร้างถนนยกระดับคันดิน พร้อมลงลูกรัง หมู่ที่ ๑๒ บ้านโนนสง่า เรียบร้อยแล้ว เป็นราคากลาง ๔๔๕,๐๐๐ บาท (สี่แสนสี่หมื่นห้าพันถ้วน) ระยะเวลาก่อสร้าง ๙๐ วัน จำนวนงวดงาน ๑ งวด ตั้งนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางก่อสร้างตามประกาศของคณะกรรมการและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๐ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เล่ม ๑๓๔ ตอนพิเศษ ๒๓๗๗ ง) จึงขอรายงานผลคำนวณราคากลาง มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบท้ายมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบได้โปรดลงนามเห็นชอบ/อนุมัติ ราคากลางต่อไป

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายอุดม คงกันง)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(จำเอกยุทธยา ทาสิมมา)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายทรงพร สุวรรณภาพ)

(ลงชื่อ)..... หัวหน้าเจ้าหน้าที่

(นางสาวพิมพ์ใจ สุขจันทร์)

๒๒ มิ.ย. ๒๕๖๓

ความเห็น.....ในหอรั้วหน้าอันโบราณวัดหลวงพ่อโต

(ลงชื่อ).....

(นางสมคิด เขียงธรรม)

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

คำสั่ง นายองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

( / ) เห็นชอบและดำเนินการต่อไป ~~นางสมคิด เขียงธรรม~~

( ) ไม่เห็นชอบเพราะ เพราะ.....

(ลงชื่อ).....

(นางสาวบานเย็น พรหมภักดี)

ตำแหน่ง นายองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

๒๒ มี.ย. ๒๕๖๓

ใบกำหนดราคากลาง

แบบ ปร.4 แผ่นที่ /

โครงการก่อสร้างถนนยกระดับคันดินพร้อมลงลูกรัง สายหลุมเงิน

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสง่า หมู่ที่ ๑๒ ตำบลละหาน อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน 1.๓๓๓๓๓ กม. กว้าง 6.00 เมตร ยาว 670.00 เมตร สูงตามแบบแปลนกำหนด

วันที่ 18 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ+ค่าแรง	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน		
1	งานเกรดปรับเกลี่ยพื้นทาง	5,360.00	ลบ.ม.		-	1.62	8,683.20	8,683.20	
2	งานบรรทุกดินถม	5,600.00	ลบ.ม.	42.92	240,352.00		-	240,352.00	
3	งานลงลูกรัง	402.00	ลบ.ม.	128.00	51,456.00		-	51,456.00	
4	งานวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด 0.80x1.00 เมตร	24.00	ฟุต	1,470.63	35,295.12		-	35,295.12	
	รวมราคา+วัสดุ เป็นเงิน							327,103.12	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)..... ประธานฯ  
(นายอุดม คงกันวง)  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
(จำเอกยุทธธา ทาสีมา)  
ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
(นายทองพร สุวรรณภาพ)  
ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองช่าง

**อนุมัติ**



นางสาวบานเย็น พรหมภักดี  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน  
๗๗ มี.ย. 2563

ใบกำหนดราคาากลาง

ปร. 5

โครงการก่อสร้างถนนยกระดับดินพร้อมเสาตุงรัง สายหลุมเงิน

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสง่า หมู่ที่ ๑๒ ตำบลละหาน อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน 1.ถมดิน กว้าง 6.00 เมตร ยาว 670.00 เมตร สูงตามแบบแปลนกำหนด

วันที่ 18 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563

ลำดับที่	รายการ	รวมทำงาน ต้นทุน (บาท)	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	327,103.12	1.3624	445,645.29	Factor F - เงินจ่ายล่วงหน้า 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ดอกเบี้ยเงินฝาก 0% - ภาษี 7%
2	ค่าใช้จ่าย ๑ ปี				
สรุป		รวมราคาก่อสร้างเป็นเงิน		445,000.00	
		คิดเป็นเงินงบประมาณ		445,000.00	
(ตัวอักษร) (ได้เส้นสีน้ำเงินปากขวด)					

คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานฯ

(นายอุดม คงกันวง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

๒๕ มิ.ย. ๖๓

(ลงชื่อ).....กรรมการ (ลงชื่อ) หนอง

(นางเอกอุษา ทาสีมา)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการกองช่าง

นางสาวบานเย็น พรหมภักดี

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

๒๗ มิ.ย. ๖๓

## ราคาที่มาวัสดุ

1 งานดินถม(จากการขนส่ง)	ขนส่งด้วยรถสิบล้อ ภายในตำบล	ราคาไม้มีน 21.00-21.99	ปลาท จัตุรัส	วันที่ 18 มิถุนายน 2563
คำวัสดุที่แหล่ง	ค่าจ้างลบ.ม. ละ	=	5.00	บาท (รวม) (1)
ค่าดำเนินการ+ค่าเชื่อมราคางานชุด-ขน	ค่าจ้างลบ.ม. ละ	=	19.83	บาท (2)
ค่าขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน	กม.	=	10.94	บาท (3)
... รวม (...1+2+3..)			35.77	บาท (4)
อัตราส่วนการคูณด้วยตามสภาพ(.5.) x 1.2		=	42.92	บาท (5)
ค่าดำเนินการ+ค่าเชื่อมราคาเมื่อเบตทับ		=		บาท (6)
... รวมค่างานต้นทุน (.5+6..)	ค่าจ้างลบ.ม. ละ	=	42.92	บาท (แผ่น)
2 งานรองพื้นทางลูกรัง อีเกอจัสต์ และ อีเกอเนินสง่า				
คำวัสดุที่แหล่ง	ค่าจ้างลบ.ม. ละ	=	30.00	บาท (รวม) (1)
ค่าดำเนินการ+ค่าเชื่อมราคางาน(ชุด-ขน)	ค่าจ้างลบ.ม. ละ	=	29.34	บาท (2)
ค่าขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน	กม.	=	26.00	บาท (3)
... รวมค่า (...1+2+3..)		=	85.34	บาท (4)
อัตราส่วนการคูณด้วยตามสภาพ (.5..) x 1.5		=	128.01	บาท (5)
ค่าดำเนินการ+ค่าเชื่อมราคาเมื่อเบตทับ		=		บาท (6)
... รวมค่างานต้นทุน (.5+6..)	ค่าจ้างลบ.ม. ละ	=	128.01	บาท (แผ่น)

**สำเนาถูกต้อง**

*PK*

นายยุศม์ คงกันภ  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง ครอบรูก 10 คัด(กรณีมีค่ากรวมไม่เกิน 25 คัน)

ภูมิภาคเพน ที่ราบ ลิวทางลาดยาง และการอระปรกตี

ราคาน้วมัซื้อเพมีข่า ที่ ค้มอเมือง 21.00 - 21.99 บาท / ลิต

ระยะ ขนส่ง กม.	ค้มวรูก บาท / คัน	ค้มวรูก บาท / คบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค้มวรูก บาท / คัน	ค้มวรูก บาท / คบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค้มวรูก บาท / คัน	ค้มวรูก บาท / คบ.ม.
1	7.81	10.94	41	90.09	126.12	81	176.80	247.51
2	9.32	13.04	42	92.26	129.16	82	178.86	250.41
3	10.82	15.15	43	94.41	132.18	83	181.06	253.48
4	12.33	17.26	44	96.59	135.22	84	183.26	256.57
5	13.84	19.37	45	98.74	138.24	85	185.48	259.67
6	15.34	21.48	46	100.92	141.29	86	187.58	262.61
7	16.85	23.58	47	103.07	144.30	87	189.69	265.57
8	18.59	26.02	48	105.25	147.35	88	191.94	268.72
9	20.76	29.06	49	107.40	150.36	89	194.07	271.70
10	22.92	32.09	50	109.56	153.39	90	196.20	274.69
11	25.09	35.12	51	111.74	156.44	91	198.49	277.89
12	27.25	38.15	52	113.90	159.45	92	200.65	280.90
13	29.42	41.19	53	116.06	162.49	93	202.81	283.94
14	31.59	44.22	54	118.25	165.55	94	204.99	286.98
15	33.75	47.25	55	120.40	168.55	95	207.02	289.82
16	35.92	50.29	56	122.56	171.58	96	209.21	292.89
17	38.08	53.32	57	124.73	174.63	97	211.41	295.97
18	40.25	56.34	58	126.93	177.70	98	213.62	299.06
19	42.42	59.38	59	129.08	180.71	99	215.84	302.18
20	44.58	62.42	60	131.24	183.74	100	217.90	305.06
21	46.75	65.45	61	133.42	186.78	101	220.14	308.20
22	48.92	68.49	62	135.61	189.85	102	222.22	311.11
23	51.08	71.51	63	137.75	192.84	103	224.48	314.27
24	53.25	74.55	64	139.89	195.85	104	226.57	317.20
25	55.42	77.59	65	142.06	198.88	105	228.85	320.39
26	57.58	80.62	66	144.23	201.92	106	230.96	323.34
27	59.75	83.65	67	146.42	204.99	107	233.06	326.29
28	61.92	86.69	68	148.54	207.96	108	235.18	329.25
29	64.07	89.70	69	150.76	211.06	109	237.50	332.51
30	66.25	92.75	70	152.90	214.07	110	239.64	335.49
31	68.40	95.76	71	155.06	217.09	111	241.78	338.49
32	70.58	98.82	72	157.23	220.12	112	243.92	341.49
33	72.75	101.85	73	159.41	223.18	113	246.07	344.50
34	74.92	104.89	74	161.61	226.25	114	248.24	347.53
35	77.07	107.90	75	163.72	229.20	115	250.40	350.56
36	79.25	110.94	76	165.93	232.31	116	252.58	353.61
37	81.42	113.99	77	168.06	235.47	117	254.76	356.67
38	83.59	117.02	78	170.20	238.29	118	256.95	359.73
39	85.75	120.05	79	172.46	241.45	119	259.15	362.81
40	87.91	123.08	80	174.62	244.47	120	261.36	365.91

ค้ช นานกตออง  
ค้งค้มค  
ค้งค้มค  
ค้งค้มค

1.งานวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด  $\varnothing$  0.80 ม.

งานเดินชุด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 1.00 เมตร สูง 1.20 เมตร

ชุดดิน = 1.44 ลบ.ม. @ 16.32 บาท = 23.50 บาท/เมตร

ค่าท่อ คสล. = 1.00 ม. @ 1,084.11 บาท = 1,084.11 บาท/เมตร

ค่าขนส่งท่อ = 1.00 ม. @ 53.55 บาท = 53.55 บาท/เมตร

งานคอนกรีตหยาบ (Lean) 0.04 ลบ.ม. 1,724.30 บาท/ลบ.ม. = 68.97 บาท/เมตร

ค่าดำเนินการวางท่อ - 1.00 ม. @ 241 บาท = 241.00 บาท/เมตร

ค่างานต้นทุน **1,470.63 บาท/เมตร**

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ตัน ที่ยวละ 13 คัน ท่อ 80x1.00 เมตร

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิดที่ยวละ 300 บาท

ค่าขนส่ง 23 กิโลเมตร =  $(51.08 \times 13) + 300$  = 984.97 บาท/เที่ยวค่าขนส่ง

ค่าขนส่งเฉลี่ย 964.04 / 18 = 53.55 บาท/เมตร

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวนเที่ยว	ค่าว่างและยกกลับ (บาท/ม.)
$\varnothing$ 0.20	60	64
$\varnothing$ 0.30	48	96
$\varnothing$ 0.40	32	128
$\varnothing$ 0.50	24	158
$\varnothing$ 0.60	24	188
$\varnothing$ 0.80	18	241
$\varnothing$ 1.00	10	290
$\varnothing$ 1.20	8	344
$\varnothing$ 1.50	5	421

สำเนาถูกต้อง

นายอุดม คงกัน/ง  
ผู้อำนวยการกองช่าง



## ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด ชัยภูมิ เดือนพฤษภาคม ปี 2563

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	พฤษภาคม
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,784.30
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,811.96
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,839.63
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,867.29
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,940.75
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,915.70
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,936.45
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,957.20
9	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,724.30
10	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,837.85
11	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,905.14
12	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,942.99
13	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,989.25
14	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,085.98
15	คอนกรีตหยาบ ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,486.92
16	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	5.43
17	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	12.15
18	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา ขนาด 20 x 60x7.5 ซม. ดราซีคอน	ก้อน	20.00
19	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.69
20	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ทกเหลี่ยมกลาง ขนาด 15 ซม. ยาว 2 เมตร	ท่อน	280.00
21	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ทกเหลี่ยมกลาง ขนาด 15 ซม. ยาว 3 เมตร	ท่อน	420.00
22	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,560.00
23	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	1,950.00
24	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบพื้นตัน ขนาดกว้าง 35 ซม. ยาว 3 เมตร	แผ่น	242.00
25	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	19,751.64
26	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	17,979.81
27	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	18,415.89
28	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	18,033.65
29	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	17,915.89
30	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,626.92

31	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ทก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,412.90
32	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ทก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,429.72
33	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ทก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,426.17
34	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ทก.28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,598.69
35	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ทก.32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,448.42
36	ลวดผูกเหล็ก ทก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	25.03
37	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	458.00
38	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ฟ่อน	726.00
39	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก.	ฟ่อน	966.00
40	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 -16 กก.	ฟ่อน	458.00
41	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ฟ่อน	575.00
42	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 -33 กก.	ฟ่อน	875.00
43	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	110.00
44	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	120.00
45	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ทก. 1/2 นิ้ว	ฟ่อน	231.00
46	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ทก. 3/4 นิ้ว	ฟ่อน	296.50
47	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ทก. 1 นิ้ว	ฟ่อน	449.50
48	ข้อต่อตรงเหล็ก ทก. 1/2 นิ้ว	อัน	12.48
49	ข้อต่อตรงเหล็ก ทก. 3/4 นิ้ว	อัน	17.42
50	ข้อต่อตรงเหล็ก ทก. 1 นิ้ว	อัน	25.47
51	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ทก. 1/2 นิ้ว	อัน	15.50
52	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ทก. 3/4 นิ้ว	อัน	21.71
53	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ทก. 1 นิ้ว	อัน	30.89
54	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ทก. 1/2 นิ้ว	อัน	19.68
55	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ทก. 3/4 นิ้ว	อัน	25.52
56	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ทก. 1 นิ้ว	อัน	36.36
57	ท่ออลูมิเนียม หน้า 0.5 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2"	ฟ่อน	120.00
58	ท่ออลูมิเนียม หน้า 0.5 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1"	ฟ่อน	350.00
59	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายท่อน้ำไทย	ฟ่อน	51.27
60	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ทรายท่อน้ำไทย	ฟ่อน	61.91
61	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดาค่า ขึ้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายท่อน้ำไทย	ฟ่อน	97.70
62	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	4.47
63	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	5.09
64	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	7.61
65	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	5.09
66	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	6.65
67	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	11.10
68	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากสี่เหลี่ยม ยาว 1 เมตร ทก. 0.40 ม.	ฟ่อน	220.00

69	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากสี่นราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ท่อน	380.00
70	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม.	ท่อน	260.00
71	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม.	ท่อน	390.00
72	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากสี่นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ท่อน	530.00
73	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	1,300.00
74	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	35.34
75	แผ่นฉนวนกันความร้อน ขนาด 66 ซม. x 4 ม.หนา 3 นิ้ว ตราช้าง	แผ่น	457.94
76	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	14.02
77	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	37.38
78	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	37.38
79	ครอบข้างเปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	42.06
80	ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	46.73
81	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ ตราช้าง	แผ่น	56.07
82	ครอบมุมกระเบื้องซีเมนต์ใยหิน ลอนคู่ ขนาด 50x45 ซม. สีซีเมนต์ ตราช้าง	แผ่น	44.40
83	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ตราช้าง	แผ่น	56.07
84	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	266.36
85	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	359.81
86	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 4 มม. ตราช้าง	แผ่น	144.86
87	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 6 มม. ตราช้าง	แผ่น	261.68
88	แผ่นเย็บซีม อารามดา ไม้ฉลุลอนใยหินพ้อยด์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	145.10
89	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,637.00
90	กระจกใส หนา 5 มม.	ตร.ฟุต	22.50
91	กระจกใส หนา 6 มม.	ตร.ฟุต	30.00
92	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราทอดโต้	ตร.ม.	177.57
93	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราทอดโต้	ตร.ม.	182.25
94	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราทอดโต้	ตร.ม.	168.22
95	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 12" x 12" ตราตุรนาท	ตร.ม.	137.45
96	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 12" x 12" ตราหิมพานา	ตร.ม.	139.30
97	กระเบื้องเคลือบบุผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราทอดโต้	ตร.ม.	177.57
98	กระเบื้องเคลือบบุผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราทอดโต้	ตร.ม.	186.92
99	กระเบื้องเคลือบบุผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราทอดโต้	ตร.ม.	182.25
100	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	541.07
101	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	804.09
102	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	822.36
103	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	584.79
104	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี โอ คูคิงซ์	สีน้ำมันเคลือบ	794.39
105	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี โอ คูคิงซ์ (โสมแมท A965)	กระเบื้อง	420.56
106	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)มายอูตม คงกัน	กระเบื้อง	1,803.74
107	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100) สีอำวนวการกอง	กระเบื้อง	460.00
108	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี โอ คูคิงซ์ (เพนทาโลฟ A921)	กระเบื้อง	607.48
109	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระเบื้อง	2,154.21

110	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตราที โอ เอ	กระเบื้อง	490.17
111	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเคีอองบีน บี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	กระเบื้อง	967.60
112	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเคีอองบีน บี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	กระเบื้อง	1,203.58
113	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระเบื้อง	482.01
114	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ตา	โหล	96.00
115	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ตา	โหล	77.14
116	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	72.22
117	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	79.44
118	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	934.58
119	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	1,028.04
120	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	1,121.50
121	บานประตูไม้ขัดสี ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	1,214.95
122	บานประตูไม้ขัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	634.11
123	บานประตูไม้ขัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	595.89
124	บานประตูไม้ขัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	794.39
125	บานประตูไม้ขัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	841.12
126	บานประตู ไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" อุกพิทหนา 1/2"	บาน	1,775.00
127	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม้มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	833.93
128	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	53.04
129	ตะปูตอกไม้ ชนิดผสม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	40.87
130	ตะปูตอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	61.54
131	ตะปูตอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	69.80
132	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	3.06
133	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	3.31
134	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	3.49
135	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	3.84
136	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	60.75
137	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	71.73
138	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	2,429.91
139	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรี	ตัน	1,906.54
140	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีแดง	ตัน	2,060.44
141	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราราชสีห์เขียว	ตัน	1,775.70
142	ฟิล์มโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลล์	กระเบื้อง	350.00
143	แชลแลค ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	467.29
144	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดรวมค่า ขนาด 250 กรัม ตราท่อฟ้าไทย	กระเบื้อง	116.76
145	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	516.15
146	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	576.52
147	หินย้อย เบอร์ 1	ลบ.ม.	592.88
148	หินย้อย เบอร์ 2	ลบ.ม.	600.00
149	หินเคลือบ	ลบ.ม.	600.00

105	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	24.30
106	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	50.47
107	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	อัน	71.03
108	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	138.32
109	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	7.48
110	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	9.35
111	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	14.95
112	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	25.23
113	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	อัน	42.06
114	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	74.77
115	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉീนราง ยาว 1 เมตร ทก. 0.30 ม.	ท่อน	168.22
116	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีนราง ยาว 1 เมตร ทก. 0.40 ม.	ท่อน	261.68
117	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีนราง ยาว 1 เมตร ทก. 0.50 ม.	ท่อน	327.10
118	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีนราง ยาว 1 เมตร ทก. 0.60 ม.	ท่อน	411.21
119	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีนราง ยาว 1 เมตร ทก. 0.80 ม.	ท่อน	626.17
120	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากฉีนราง ยาว 1 เมตร ทก. 1.00 ม.	ท่อน	934.58
121	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ทก. 0.30 ม.	ท่อน	280.37
122	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ทก. 0.40 ม.	ท่อน	401.87
123	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ทก. 0.50 ม.	ท่อน	532.71
124	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ทก. 0.60 ม.	ท่อน	626.17
125	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ทก. 0.80 ม.	ท่อน	1,084.11
126	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ทก. 1.00 ม.	ท่อน	1,682.24
127	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ทก. 1.20 ม.	ท่อน	2,616.82
128	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ทก. 1.50 ม.	ท่อน	4,420.56
129	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ทก. 0.30 ม.	ท่อน	327.10
130	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ทก. 0.40 ม.	ท่อน	467.29
131	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ทก. 0.50 ม.	ท่อน	560.75
132	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ทก. 0.60 ม.	ท่อน	897.20
133	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ทก. 0.80 ม.	ท่อน	1,682.24
134	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ทก. 1.00 ม.	ท่อน	2,383.18
135	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ทก. 1.20 ม.	ท่อน	3,551.40
136	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉีนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ทก. 1.50 ม.	ท่อน	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 ชนิดอูนิเนียมฟอยล์ 1 ชั้น ความหนาแน่น 16 กก./ลบ.ม. ขนาด 0.6 x 4.0 ม.	ม้วน	138.32
142	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีเมนต์โมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทอ อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	14.02
143	ทรายบดสีให้กระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทอ อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	37.38

## สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ปร. 5

โครงการก่อสร้างถนนยกระดับคันดินพร้อมลูกรัง สายหลุมเงิน ช่วงที่ 2

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสง่า หมู่ที่ 12 ตำบลละหาน อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน ผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 670.00 เมตร ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 5,600 ลบ.ม. พร้อมลูกรัง

ประมาณตามราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

เมื่อวันที่ เดือน มิถุนายน พ.ศ.2563

ลำดับที่	รายการ	รวมคำนวณ ต้นทุน (บาท)	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	335,391.94	1.3624	456,937.98	Factor F
2	ป้ายโครงการ				- เงินจ่ายล่วงหน้า 0%
					- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%
					- ดอกเบี้ยเงินฝาก 0%
					- ภาษี 7%
รวมราคาก่อสร้างเป็นเงิน				456,937.98	
คิดเป็นเงินงบประมาณ				458,900.00	
(สี่แสนห้าหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน)					

ตรวจ (ลงชื่อ).....

(นายสุคนธ์ คงกันคง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ (ลงชื่อ).....

(นางสมคิด เทียงมาก)

ตำแหน่ง ปลัด อบต.ละหาน

อนุมัติ (ลงชื่อ).....

(น.ส.บานเย็น พรหมภักดี)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน



ประมาณราคา โครงการก่อสร้างถนนยกระดับคันดินพร้อมลงลูกรัง สายหลุมเงิน ช่วงที่ 2

แบบ ปร.4 แผ่นที่ /

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนสง่า หมู่ที่ 12 ตำบลละหาน อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน มีจากรู กว้าง 6.00 เมตร ยาว 670.00 เมตร บริเวณคันดินถมไม่น้อยกว่า 5,600 ลบ.ม. พร้อมลงลูกรังหนา 0.10 เมตร

ฝ่ายประมาณการ ส่วนโยธา

สังกัด องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

ประมาณโดย นายวิฑูรย์ พิกุล

เมื่อวันที่ เดือน มิถุนายน พ.ศ.2563

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ+ค่าแรง
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน	
1	งานปรับเกลี่ยพื้นทางเดิม	5,360.00	ตร.ม.		-	1.72	9,219.20	9,219.20
2	งานลูกรัง	402.00	ลบ.ม.	105.85	42,552.50		-	42,552.50
3	ดินถม	5,600.00	ลบ.ม.	44.20	247,497.60		-	247,497.60
4	ท่อ คลส. ชั้น 3 Ø 0.80 x1.00 ม.	24	ฟุต	1,084.11	26,018.64	421.00	10,104.00	36,122.64
	รวมราคา+วัสดุ เป็นเงิน							335,391.94

ตรวจ (ลงชื่อ).....

(นายอุดม คงกัมภ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ (ลงชื่อ).....

(นางสมคิด เพ็ญภัก)

ตำแหน่ง ปลัด อบต.ละหาน

อนุมัติ (ลงชื่อ).....

( น.ส.บานเย็น พรหมภักดี

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบล



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

ที่ ๕๐๕/๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการก่อสร้างถนนยกระดับคันดินพร้อมลงลูกรังสายหลุมเงิน ช่วงที่ ๒  
ตามงบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมครั้งที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน มีความประสงค์จะดำเนินการจ้างโครงการก่อสร้างถนนยกระดับคันดินพร้อมลงลูกรังสายหลุมเงิน ช่วงที่ ๒ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง งบประมาณ ๔๕๖,๙๐๐.-บาท (สี่แสนห้าหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน) นั้น

เพื่อให้การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของงานดังกล่าว เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการกำหนดราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เล่ม ๑๓๔ ตอนพิเศษ ๒๓๗/๗ ง) จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางของงานโครงการก่อสร้างถนนยกระดับคันดินพร้อมลงลูกรังสายหลุมเงิน ช่วงที่ ๒ ประกอบด้วย

- |                        |         |                                 |               |
|------------------------|---------|---------------------------------|---------------|
| ๑.นายอุดม ดงกันกง      | ตำแหน่ง | ผู้อำนวยการกองช่าง              | ประธานกรรมการ |
| ๒.จำเริญยุทธยา ทาสิมมา | ตำแหน่ง | นิติกรปฏิบัติการ                | กรรมการ       |
| ๓.นายทรงพร สุวรรณภาพ   | ตำแหน่ง | ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการกองช่าง | กรรมการ       |

โดยให้มีหน้าที่และรับผิดชอบดังนี้

๑.คำนวณราคากลางงานก่อสร้างภายใต้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างแล้วนำเสนอหัวหน้างานของรัฐให้ความเห็นชอบ

๒.ในกรณีที่ราคาของผู้เสนอราคาขายที่หน่วยงานของรัฐเห็นสมควรจ้างแตกต่างจากราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณไว้ ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป โดยใช้ราคาของผู้เสนอราคาขายที่หน่วยงานของรัฐเห็นสมควรจ้างเป็นฐานในการคำนวณ ให้แจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้นให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

๓.ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายและเพื่อให้การดำเนินการคำนวณราคากลางแล้วเสร็จและเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวปานเย็น พรหมภักดี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

นางอุดม ดงกันกง  
ผู้อำนวยการกองช่าง

รับ
ทราบ
ตรวจ