

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

ลำดับ	รายการ	รวมเงิน (ค่าวัสดุและค่าแรง)	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าอำนวยความสะดวก, ดอกเบี้ย, กำไร) 21.2998% คิดให้เป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
โครงการ ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี		แบบ ปร.6 แผ่นที่.....01-.....			
รายการ สรุปราคาค่าก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา					
1	ค่าก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 (ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.)	4,654,389.00	991,374.00	5,645,763.00	รายละเอียดแผ่นที่ 2
2	ค่าครุภัณฑ์สั่งทำ	289,100.00	61,578.00	350,678.00	รายละเอียดแผ่นที่ 35
3	ค่าครุภัณฑ์สั่งซื้อ		-	174,550.00	รายละเอียดแผ่นที่ 36
4	รายการระบบปรับอากาศ เป็นเงิน		-	-	รายละเอียดแผ่นที่ 37
	- ค่าเครื่องปรับอากาศ		-	162,615.00	
	- ค่าอุปกรณ์ประกอบเครื่องปรับอากาศ	97,583.00	20,785.00	118,368.00	
	- ค่าบำรุงรักษา	20,000.00	4,260.00	24,260.00	
5	ค่าระบบไฟฟ้าภายนอกอาคาร	337,993.00	71,992.00	409,985.00	รายละเอียดแผ่นที่ 38-39
6	ค่าระบบสุขาภิบาลภายนอกอาคาร	419,151.00	89,278.00	508,429.00	รายละเอียดแผ่นที่ 40-41
7	ค่าฝังบริเวณ	1,203,307.00	256,302.00	1,459,609.00	รายละเอียดแผ่นที่ 42
8	ค่าใช้จ่ายพิเศษรวม		-	50,000.00	รายละเอียดแผ่นที่ 43
	หมายเหตุ				(นายอาทิตย์ คำหลอม) ชง.3 12 มิถุนายน 2560 (นายเลอศักดิ์ สินธุสาร) ทนส.นร. 12 มิถุนายน 2560
	- รายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง จากตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร แนบในหนังสือของกระทรวงการคลังที่ กค 0405.3/ว364 ลงวันที่ 15 กันยายน 2559				
	- ตามเงื่อนไข จ่ายเงินล่วงหน้า 0.00% , ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.00% ต่อปี , หักเงินประกันผลงาน 0.00 % และภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%				
	- ได้รับงบประมาณลงทุนปี 2560 เป็นเงิน 9,420,000 บาท				
	รวมราคาค่าก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา เป็นเงิน	7,021,523.00	1,495,569.00	8,904,257.00	บาท
9	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00% คิดให้เป็นเงิน			623,297.99	บาท
	รวมราคาค่าก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา เป็นเงิน			9,527,554.99	บาท
	รวมราคาค่าก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี เป็นเงินทั้งสิ้น			9,527,500.00	บาท

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 3
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.1 ค่าโครงสร้างอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
1	ค่าขุดดิน,ถมดินและถมทราย								สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า
	- ค่าวางผังตัวอาคาร	450	ตร.ม.			10	4,500.00	4,500.00	สำนักงานปลัดกระทรวง
	- ค่าขุดดิน พร้อมถมกลับ	45	ลบ.ม.			125	5,625.00	5,625.00	พาณิชย์
	- ทรายหยาบรองพื้นฐานราก	3	ลบ.ม.	201	603.00	91	273.00	876.00	
	- ขุดเจาะสำรวจวิเคราะห์ - วิจัยดิน	1	จุด	18,000	18,000.00	รวมค่าแรง		18,000.00	
2	ค่าเสาเข็มและชิ้นส่วนสำเร็จรูป								
	- เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม. สองท่อนต่อเชื่อม รับ นน.ปลอดภัยไม่น้อยกว่า 25 ตัน/ตัน ชนิด มี มอก.	73	ตัน	7,462	544,726.00	1,340	97,820.00	642,546.00	จ.นครปฐม
	- ตัดหัวเสาเข็ม (ตัดด้วยเครื่องตัดไฟเบอร์)	73	ตัน			250	18,250.00	18,250.00	
	- พื้นสำเร็จรูป แบบ PLANK กว้าง 0.30-0.35 ม.หนา 0.05 ม. สามารถรับ นน.ตัวเอง,คอนกรีตทับหน้า และ นน.จร 350 กก/ตร.ม. ที่ SPAN 4.00 ม. ชนิด มี มอก.	401	ตร.ม.	285	114,285.00	25	10,025.00	124,310.00	
	- เหล็ก WIRE MESH ขนาด dia.4มม. @ 0.20 ม.#	420	ตร.ม.	25	10,500.00	5	2,100.00	12,600.00	
3	ค่าคอนกรีตต่างๆ								
	- คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 (ผสมเองด้วยไม่ผสมปูน)	2.50	ลบ.ม	1,314	3,285.00	398	995.00	4,280.00	วัสดุมวลรวมข้อ 1.2
	- คอนกรีตโครงสร้าง 1 : 1.5 : 3 (ผสมเสร็จ 280 KSC ลูกบาศก์)ผสมน้ำยากันซึม	10	ลบ.ม	2,302	23,020.00	391	3,910.00	26,930.00	2252+50
	- คอนกรีตโครงสร้าง 1 : 2 : 4 (ผสมเสร็จ 280 KSC ลูกบาศก์)	100	ลบ.ม	2,252	225,200.00	391	39,100.00	264,300.00	นครหลวง
	- คอนกรีตโครงสร้าง 1 : 2 : 4 (ผสมเสร็จ 280 KSC ลูกบาศก์)พื้นสำเร็จ	20	ลบ.ม	2,252	45,040.00	391	7,820.00	52,860.00	
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป				984,659.00		190,418.00	1,175,077.00	P 3

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 4
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.1 ค่าโครงสร้างอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				984,659.00		190,418.00	1,175,077.00	
4	ค่าเหล็กเสริมคอนกรีตต่างๆ (รวมเสริมเหล็กกันแตกเหนือพื้นสำเร็จรูป PLANK กลางRB9ยาว1.00ม.@0.20มและริมฝั่งRB9ในคาน0.50ม.งอฉาก0.50ม.@0.20ม.)								
	- SD 30 DB dia 25 มม. (3.853 กก.ต่อ ม.)	235	กก.	18.20	4,277.00	2.90	681.50	4,958.50	
	- SD 30 DB dia 20 มม. (2.47 กก.ต่อ ม.)	1,780	กก.	20.54	36,561.20	2.90	5,162.00	41,723.20	
	- SD 30 DB dia 16 มม. (1.58 กก.ต่อ ม.)	4,550	กก.	18.25	83,037.50	3.30	15,015.00	98,052.50	
	- SD 30 DB dia 12 มม. (0.888 กก.ต่อ ม.)	2,735	กก.	18.42	50,378.70	3.30	9,025.50	59,404.20	
	- SR 24 RB dia.9 มม. (0.499 กก.ต่อ ม.)	1,590	กก.	19.76	31,418.40	4.10	6,519.00	37,937.40	บลส.
	- SR 24 RB dia.6 มม. (0.222 กก.ต่อ ม.)	2,000	กก.	20.73	41,460.00	4.10	8,200.00	49,660.00	บลส.
	- ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	387	กก.	27.11	10,483.44			10,483.44	0.03
5	ค่าไม้แบบต่างๆของอาคาร								
	- ไม้แบบฐานราก	90	ตร.ม	163	14,670.00	133	11,970.00	26,640.00	
	- ไม้แบบเสา	210	ตร.ม	163	34,230.00	133	27,930.00	62,160.00	
	- ไม้แบบเสากลมสำเร็จรูป ขนาด dia 0.40 ม.	21	เมตร	470	9,870.00	4 ต้น@250	1,000.00	10,870.00	UD 02-451-4479 , 02-451-5069
	- ไม้แบบคานและค้ำยันทั้งหมด	975	ตร.ม	163	158,925.00	133	129,675.00	288,600.00	
	- ไม้แบบพื้นและบันไดทั้งหมด	150	ตร.ม	163	24,450.00	133	19,950.00	44,400.00	
	- ตะปูตีแบบทั้งหมด	362	กก.	28.04	10,136.46			10,136.46	0.25
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป				1,494,556.70		425,546.00	1,920,102.70	P4

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 5
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.1 ค่าโครงสร้างอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				1,494,556.70		425,546.00	1,920,102.70	
6	ค่าโครงหลังคา (C = LIGHT LIP CHANNEL)								
	- จันทันเหล็กรูปตัว C ขนาด 150 x 65 x 20 x 3.2 มม.(7.51 กก./ ม.)	4,500	กก.	21.00	94,500.00	12	54,000.00	148,500.00	
	- แผ่นเหล็กหนา 6 มม. ขนาด 0.10 x 0.20 ม. (47.14 กก./ม.)ต่อจันทัน	96	กก.	23.85	2,289.60	14	1,344.00	3,633.60	
	- แปเหล็กรูปตัว C ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. (3.25 กก./ ม.)	1,892	กก.	20.00	37,840.00	12	22,704.00	60,544.00	
ฝังในคาน	- แผ่นเหล็กหนา 6 มม. ขนาด 0.20 x 0.20 ม. (47.14 กก./ม.)	120	กก.	23.85	2,862.00	14	1,680.00	4,542.00	
	- แผ่นเหล็กรูปห้าเหลี่ยมหนา 6 มม. ขนาด 0.20 x 0.25 ม.(.18-.25)หน้าจั่ว	50	กก.	23.85	1,192.50	14	700.00	1,892.50	
	- แผ่นเหล็กรูปสามเหลี่ยมหนา 6 มม. ขนาด 0.20 x 0.12 ม.ข้างสองข้าง	30	กก.	23.85	715.50	14	420.00	1,135.50	
	- DOWEL BAR SD 30 DB 12 (0.888 กก.ต่อ ม.)เชื่อมยึดแผ่นเหล็ก	20	กก.	18.42	368.40	10	200.00	568.40	
	- ทาสีรองพื้นกันสนิม 1 ครั้ง	623	ตร.ม.	15	9,345.00	12	7,476.00	16,821.00	วัสดุรวมข้อ 12.10
	- ทาสีน้ำมัน 2 ครั้ง	618	ตร.ม.	45	27,810.00	23	14,214.00	42,024.00	วัสดุรวมข้อ 12.10
7	ค่าวัสดุผนังหลังคาและฉนวนกันความร้อน								
ตราช่าง	- กระเบื้องลอนคู่หนาไม่น้อยกว่า 5 มม. ขนาด 0.50 x 1.20 ม. สีแดง	1,134	แผ่น	67.00	75,978.00			75,978.00	
	- ครอบสันปรับมุมกระเบื้องลอนคู่สีแดง (ตัวบน - ตัวล่าง)	144	แผ่น	40	5,760.00			5,760.00	
	- ครอบสเตนเลส #24 ปิดทับปีกนก คสล.พร้อมอุปกรณ์ยึด	30	เมตร	400	12,000.00	150	4,500.00	16,500.00	
	- สลักเกลียวยึดกระเบื้องชนิดซุกกัลาวาไนซ์กันสนิมยาวไม่น้อยกว่า 8 " งอขอตามขนาดรูปแป	1,296	ชุด	4	5,184.00			5,184.00	
	- ค่าฉนวนกันความร้อนอลูมิเนียมฟอยด์ 2 ด้าน (แผ่นสะท้อนความร้อนซ้อนทับไม่น้อยกว่า 0.20 ม.)	510	ตร.ม.	68	34,680.00	20	10,200.00	44,880.00	
	- ค่าแรงมุงกระเบื้องหลังคา	510	ตร.ม.			45	22,950.00	22,950.00	
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป				1,805,081.70		565,934.00	2,371,015.70	P 5

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 6
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.1 ค่าโครงสร้างอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				1,805,081.70		565,934.00	2,371,015.70	
	- เชิงชายไม้เทียมหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. x 200 มม. x 3000 มม. (มีร่องพื้น)	24	แผ่น	265	6,360.00			6,360.00	
	- ทับเชิงชายไม้เทียมหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. x 150 มม. x 3000 มม.(มีร่องพื้น)	24	แผ่น	195	4,680.00			4,680.00	
	- ค่าแรงติดตั้งไม้เชิงชายและไม้ปิดเชิงชาย	72	เมตร			73	5,256.00	5,256.00	
	- แผ่นปิดลอนสำเร็จรูป	72	เมตร	30	2,160.00	10	720.00	2,880.00	
	- อุปกรณ์ยึดเชิงชาย,ทับเชิงชาย,สีทากระเบื้อง,สีน้ำมันทาสลักเกลียว	1	เหมาจ่าย	1,500	1,500.00			1,500.00	
	กลมกลืนกับสีกระเบื้องและอื่นๆ								
	- ก่ออิฐสามัญครึ่งแผ่นอิฐปิดปลายจันทันเหล็กเพื่อยึดเชิงชายพร้อมฉาบปูนเรียบ 1 ด้าน	72.00	เมตร	50	3,600.00	50	3,600.00	7,200.00	
	- ทาสี ACRYLIC 100 % จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เที่ยวทับหน้าภายนอก	26	ตร.ม.	53	1,378.00	34	884.00	2,262.00	วัสดุรวมข้อ 12.3
	8 ค่าโครงเหล็กรับงานระบบไฟฟ้า(ตามแบบ A - 06)								
	- จันทันเหล็กรูปตัว C ขนาด 100x50x20x2.3 มม.(4.06 กก./ ม.)	1,145	กก.	19.10	21,869.50			21,869.50	จ.ราชบุรี
	- SR 24 RB dia.9 มม. (0.499 กก.ต่อ ม.)	7	กก.	19.76	138.32			138.32	
	- SR 24 RB dia.6 มม. (0.222 กก.ต่อ ม.) @ 2.00 #	29	กก.	20.73	601.17			601.17	
	- ค่าแรงทำโครงหลังคา	1,181	กก.			10	11,810.00	11,810.00	
	- ทาสีน้ำมัน 3 ครั้ง (ทาสีกันสนิม 1 ครั้ง + ทับหน้า 2 ครั้ง)	138	ตร.ม.	60	8,280.00	35	4,830.00	13,110.00	
1.1	รวมราคาค่าโครงสร้างอาคารฯ เป็นเงิน (1 ถึง 8)				1,855,648.69		593,034.00	2,448,682.69	P 6

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 8
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.2 ค่าสถาปัตยกรรมอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				179,416.00		153,409.00	332,825.00	
	- ทาสีผนังอาคาร ACRYLIC 100 % จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เที่ยว ภายใน (รองพื้นปูนใหม่ 1 เที่ยว + ทับหน้า 2 เที่ยว)	514	ตร.ม.	53	27,242.00	30	15,420.00	42,662.00	วัสดุรวมข้อ 12.3
	- ทาสีผนังอาคาร ACRYLIC 100 % จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เที่ยว ภายนอก	592	ตร.ม.	53	31,376.00	34	20,128.00	51,504.00	วัสดุรวมข้อ 12.3
	2 ค่าพื้นและตกแต่งผิวพื้น								
พ1	- พื้นผิวปูกระเบื้องแกรนิตโต้ชนิดผิวมัน ขนาด 0.60 x 0.60 ม.	112	ตร.ม	340	38,080.00	222	24,864.00	62,944.00	วัสดุรวมข้อ 9.44
พ2	- พื้นผิวปูกระเบื้องแกรนิตโต้ชนิดผิวหยาบ ขนาด 0.60 x 0.60 ม.	290	ตร.ม	437	126,730.00	222	64,380.00	191,110.00	วัสดุรวมข้อ 9.44/1
พ3	- พื้นผิวขัดเรียบ (รวมอยู่ในทางเท้า ค.ส.ล.รอบ ปณ.แล้ว)								
พ4	- พื้นผิวขัดมัน ผสมน้ำยากันซึม	100	ตร.ม.	81	8,100.00	82	8,200.00	16,300.00	วัสดุรวมข้อ 11.5
พ5	- พื้นผิวปูกระเบื้องเคลือบ ชนิดผิวหยาบ ขนาด 12" x 12"	17	ตร.ม	249	4,233.00	158	2,686.00	6,919.00	วัสดุรวมข้อ 11.30
	- ทางลาด RAMP ทำผิวขัดเรียบเซาะร่องลายก้างปลา กว้าง 1 ซม. ลึก 1 ซม. @ 0.10 ม.ตามแบบ	6	ตร.ม.	81	486.00	106	636.00	1,122.00	วัสดุรวมข้อ 11.5
	- บัวเชิงผนัง พี.วี.ซี ขนาด 4" หนา 9 มม. สีเทา	146	เมตร	70	10,220.00	40	5,840.00	16,060.00	
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป				425,883.00		295,563.00	721,446.00	P 8

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 9
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.2 ค่าสถาปัตยกรรมอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				425,883.00		295,563.00	721,446.00	
3	ค่าฝ้าเพดาน								
ฝ1	- ฝ้าเพดานยิบซั่มบอร์ดหนา 9 มม. โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี สีขาว แบบ T - BAR ขนาด 0.60 x 0.60 ม.	368	ตร.ม.	350	128,800.00		รวมค่าแรง	128,800.00	ARCON TYPE 0-2538-1285
ฝ2	- ฝ้าเพดานระแนงลบบุ่มไม้เทียม ขนาด 3 " โครงคร่าวเหล็กสี่เหลี่ยมกลาง ขนาด 1 1/2 " x 1 1/2 " หนา 2.3 มม.@ 0.50 x 1.00 ม. # พร้อมทาสี	50	ตร.ม.	610	30,500.00	168	8,400.00	38,900.00	รายละเอียดแผ่นที่ 17
ฝ3	- ฝ้าเพดานฉาบปูนเรียบโครงสร้างภายนอก	106	ตร.ม.	57	6,042.00	115	12,190.00	18,232.00	วัสดุมวลรวมข้อ 9.2
ฝ4	- ฝ้าเพดานยิบซั่มบอร์ดหนา 9 มม. ชนิดกันชื้น โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี สีขาว แบบ T - BAR ขนาด 0.60 x 0.60 ม.	17	ตร.ม.	390	6,630.00		รวมค่าแรง	6,630.00	
	- ทาสีฝ้าเพดาน ACRYLIC 100 % จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เที้ยว ภายใน (รองพื้นปูนใหม่ 1 เที้ยว + ทับหน้า 2 เที้ยว)	385	ตร.ม.	53	20,405.00	30	11,550.00	31,955.00	320+17=337
	- ทาสีฝ้าเพดาน ACRYLIC 100 % จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เที้ยว ภายนอก	106	ตร.ม.	53	5,618.00	34	3,604.00	9,222.00	50+97=147
4	ค่าประตูพร้อมอุปกรณ์และทาสี								
	- ป1 ประตูบานสวิงคู่, วงกบ, กรอบบานอลูมิเนียมสีบรอนซ์ ขนาดกว้าง 3.80 ม. x สูง 2.50 ม. กระจกใสหนา 5 มม.พร้อมช่องแสง	1	ชุด	19,700	19,700.00	3,163	3,160.00	22,860.00	อลูมิเนียม 0-2215-3326-7
มี มอก.	- ป2 ประตูไม้อัดยางภายนอกบานเปิดคู่ขนาดกว้าง1.60 ม x สูง 2.00 ม. วงกบไม้เนื้อแข็ง 2 " x 4 " (บานประตูทึบสี)	2	ชุด	7,152	14,304.00	1,230	2,460.00	16,764.00	รายละเอียดแผ่นที่ 18
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป				657,882.00		336,927.00	994,809.00	P 9

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 10
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.2 ค่าสถาปัตยกรรมอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				657,882.00		336,927.00	994,809.00	
มี มอก.	- ป3 ประตูไม้อัดยางภายนอกบานเปิดเดี่ยวขนาดกว้าง 0.80 ม x สูง 2.00 ม. วงกบไม้เนื้อแข็ง 2 " x 4 " (บานประตูพ่นสี) บานมีเกล็ดไม้เนื้อแข็ง ช่องขนาดกว้าง 0.20 ม. x สูง 1.40 ม.	2	ชุด	4,964	9,928.00	1,134	2,268.00	12,196.00	รายละเอียดแผ่นที่ 19
มี มอก.	- ป4 ประตูไม้อัดยางภายนอกบานเปิดเดี่ยวขนาดกว้าง 0.80 ม x สูง 2.00 ม. วงกบไม้เนื้อแข็ง 2 " x 4 " (บานประตูพ่นสี) บานมีช่องกระจกฝ้าหนา 5 มม. พร้อมคิ้วไม้เนื้อแข็งช่องขนาดกว้าง 0.20 ม. x สูง 1.40 ม.	1	ชุด	4,814	4,814.00	915	915.00	5,729.00	รายละเอียดแผ่นที่ 20
	- ป5 ประตูเหล็กห้องนิรภัยขนาดกว้าง 0.90 ม. x สูง 2.00 ม.เหล็กสี่เหลี่ยม กลวงขนาด 2 " x 4 " หนา 3.20 มม.กรอบและวงกบ ลูกกรงเหล็ก RB 15	1	ชุด	6,608	6,608.00	2,438	2,438.00	9,046.00	รายละเอียดแผ่นที่ 21
	- ป6 ประตูไม้อัดยางบานสวิง ขนาดกว้าง 0.80 ม. X สูง 1.10 ม. วงกบ วงกบไม้เนื้อแข็ง 2 " x 4 " (บานประตูพ่นสี)	1	ชุด	2,181	2,181.00	226	226.00	2,407.00	รายละเอียดแผ่นที่ 22
	- ป7 ประตูเหล็กบานเปิดคู่ขนาดกว้าง 1.00 ม. x สูง 0.50 ม. เหล็กสี่เหลี่ยม กลวงขนาด 1 1/2 " x 1 1/2 " หนา 2.3 มม.กรอบและวงกบ	1	ชุด	986	986.00	285	285.00	1,271.00	รายละเอียดแผ่นที่ 22
	- ป8 ประตูบานเหล็กม้วนหนา 0.7 มม. ตอนล่างทึบสูง 1.00 ม. ตอนบน โปร่ง เหล็กชุบซิงค์ ลายเส้นตรงขนาดกว้าง 3.80 ม. x สูง 3.30 ม. ระบบมือดึง	1	ชุด	28,900	28,900.00	รวมค่าแรง		28,900.00	0-2322-2228-30 FAX 0-2321-9446
	- ป9 ประตูบานเหล็กม้วนหนา 0.7 มม. ตอนล่างทึบสูง 2.10 ม. ตอนบน เจาะ ช่องระบายอากาศแบบปั๊มหลอด 0.60 ม. ขนาดกว้าง 3.80 ม. X สูง 2.70 ม. เปิด - ปิดด้วยระบบมือดึง	1	ชุด	22,100	22,100.00	รวมค่าแรง		22,100.00	
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป				733,399.00		343,059.00	1,076,458.00	P 10

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 11
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.2 ค่าสถาปัตยกรรมอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				733,399.00		343,059.00	1,076,458.00	
มี มอก.	- ป10 ประตูไม้อัดยางภายนอกบานเปิดเดี่ยวขนาดกว้าง 0.80 ม x สูง 2.00 ม. วงกบไม้เนื้อแข็ง 2 " x 4 " (บานประตูพ่นสี) บานมีเกล็ดไม้เนื้อแข็งช่องขนาดกว้าง 0.60 ม. x สูง 0.40 ม.	2	ชุด	4,964	9,928.00	1,134	2,268.00	12,196.00	รายละเอียดแผ่นที่ 23
5	งานหน้าต่างพร้อมอุปกรณ์และทาสี								
	- น1 หน้าต่างบานเลื่อนสลัวงกบ,กรอบบานอลูมิเนียมสีบรอนซ์	9	ชุด	11,600	104,400.00	1,880	16,920.00	121,320.00	อลูมิเนียม 0-2215-3326-7
	ขนาดกว้าง 3.80 ม. x สูง 1.50 ม. กระจกใสหนา 5 มม. (จำนวน 4 ช่อง)								
	- น2 หน้าต่างบานเลื่อนสลัวงกบ,กรอบบานอลูมิเนียมสีบรอนซ์	3	ชุด	5,820	17,460.00	930	2,790.00	20,250.00	
	ขนาดกว้าง 1.80 ม. x สูง 1.50 ม. กระจกใสหนา 5 มม. (จำนวน 2 ช่อง)								
	- น3 หน้าต่างกระจกติดตายวงกบ,อลูมิเนียมสีบรอนซ์	1	ชุด	3,690	3,690.00	590	590.00	4,280.00	
	ขนาดกว้าง 1.75 ม. x สูง 1.50 ม. กระจกใสหนา 5 มม. (จำนวน 2 ช่อง)								
	- น4 หน้าต่างบานกระทุ้งเปิดค้ำวงกบ,กรอบบานอลูมิเนียมสีบรอนซ์	3	ชุด	5,600	16,800.00	900	2,700.00	19,500.00	
	ขนาดกว้าง 1.75 ม. x สูง 0.60 ม. กระจกใสหนา 5 มม. (จำนวน 2 ช่อง)								
	- น4' หน้าต่างบานกระทุ้งเปิดค้ำวงกบ,กรอบบานอลูมิเนียมสีบรอนซ์	1	ชุด	2,400	2,400.00	400	400.00	2,800.00	
	ขนาดกว้าง 0.75 ม. x สูง 0.60 ม. กระจกใสหนา 5 มม. (จำนวน 1 ช่อง)								
	- น5 หน้าต่างกระจกติดตายวงกบ,อลูมิเนียมสีบรอนซ์	1	ชุด	4,100	4,100.00	660	660.00	4,760.00	
	ขนาดกว้าง 3.80 ม. x สูง 0.60 ม. กระจกใสหนา 5 มม. (จำนวน 4 ช่อง)								
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป				892,177.00		369,387.00	1,261,564.00	P 11

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 12
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.2 ค่าสถาปัตยกรรมอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				892,177.00		369,387.00	1,261,564.00	
	- น6 ช่องกระจกใสติดตาย ยึดด้วยคิ้วอลูมิเนียมสามเหลี่ยมสีบรอนซ์ ไม่มีวงกบขนาดกว้าง 1.50 ม. x สูง 0.45 ม. กระจกใสหนา 5 มม.	1	ชุด	800	800.00	230	230.00	1,030.00	
	- น7 ช่องระบายอากาศเกล็ดกันฝน,วงกบอลูมิเนียมสีบรอนซ์พร้อมมุ้งลวดกันแมลง ขนาดกว้าง 0.50 ม. x สูง 0.50 ม. กระจกใสหนา	4	ชุด	1,400	5,600.00	350	1,400.00	7,000.00	
6	ค่าเหล็กตัดหน้าต่างและทาสี								
	กรอบเหล็กแบนกว้าง 1 " หนา 3 มม. ลูกกรงเหล็ก RB 12 ตามแบบยึดด้วยทุกเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า 6 มม.@ 0.30 ม..								
	- น.1 ขนาดกว้าง 3.80 ม. x สูง 1.50 ม.	9	ชุด	1,355	12,195.00	841	7,569.00	19,764.00	รายละเอียดแผ่นที่ 24
	- น.2 ขนาดกว้าง 1.80 ม. x สูง 1.50 ม.	3	ชุด	687	2,061.00	425	1,275.00	3,336.00	รายละเอียดแผ่นที่ 24
	- น.4 ขนาดกว้าง 1.75 ม. x สูง 0.60 ม.	3	ชุด	337	1,011.00	211	633.00	1,644.00	รายละเอียดแผ่นที่ 25
	- น.4' ขนาดกว้าง 0.75 ม. x สูง 0.60 ม.	1	ชุด	140	140.00	95	95.00	235.00	รายละเอียดแผ่นที่ 25
	- น.5 ขนาดกว้าง 3.80 ม. x สูง 0.60 ม.	1	ชุด	628	628.00	397	397.00	1,025.00	รายละเอียดแผ่นที่ 25
7	ค่าสุขภัณฑ์เคลื่อนขาพร้อมอุปกรณ์								
1	- โถส้วมนั่งราบแบบพร้อมหม้อน้ำชักโครก (ใช้น้ำ 6 ลิตร)	3	ชุด	3,165	9,495.00	450	1,350.00	10,845.00	
2	- โถปัสสาวะชาย	3	ชุด	3,550	10,650.00	450	1,350.00	12,000.00	
3	- อ่างล้างหน้าชนิดฝักเคาน์เตอร์พร้อมก๊อกน้ำและอุปกรณ์ครบชุด	3	ชุด	3,576	10,728.00	450	1,350.00	12,078.00	
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป				945,485.00		385,036.00	1,330,521.00	P 12

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 13
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.2 ค่าสถาปัตยกรรมอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				945,485.00		385,036.00	1,330,521.00	
4	- กระจกเงาขนาด 0.80 x 1.30 ม.	1	ชุด	1,200	1,200.00	70	70.00	1,270.00	
	- กระจกเงาขนาด 0.80 x 1.80 ม.	1	ชุด	1,700	1,700.00	70	70.00	1,770.00	
5	- ฝักบัวชำระสายอ่อน	3	ชุด	686	2,058.00	70	210.00	2,268.00	
6	- ที่ใส่กระดาษชำระแบบติดผนัง (ชนิดม้วนใหญ่)	3	ชุด	550	1,650.00	70	210.00	1,860.00	
7	- ขอแขวนผ้าและเป็นตัวกระแทกประตู	3	ชุด						
8	- แผงกันโลปีสสาวะชายสำเร็จรูป ใช้วัสดุเดียวกับผนังห้องน้ำ	2	ชุด	1,330	2,660.00	170	340.00	3,000.00	
9	- ก๊อกน้ำโลหะปลอดสนิมติดผนัง	1	ชุด	588	588.00	25	25.00	613.00	
FD	- รุระบายน้ำทิ้งพร้อมตะแกรงกันผงและกันกลิ่น dia 2 " อยู่ในสุขาภิบาล								
	- เคาน์เตอร์ ค.ส.ล.พร้อมบุหินแกรนิตหนา 1.8 มม.ขนาดกว้าง0.60 x 1.80 ม.	1	ชุด	1,852	1,852.00	3,200	3,200.00	5,052.00	รายละเอียดแผ่นที่ 26
	- เคาน์เตอร์ ค.ส.ล.พร้อมบุหินแกรนิตหนา 1.8 มม.ขนาดกว้าง0.60 x 1.00 ม.	1	ชุด	1,029	1,029.00	1,778	1,778.00	2,807.00	รายละเอียดแผ่นที่ 26
	- ขอบเหนือโลปีสสาวะชายบุหินแกรนิตหนา 1.8 มม. ขนาด 0.15 x 2.00 ม.	2	เมตร	230	460.00	175	350.00	810.00	พร้อมเจียรขอบ
	- ห้องน้ำสำเร็จรูปพร้อมประตูและอุปกรณ์ต่างๆ	3	ห้อง	11,000	33,000.00	600	1,800.00	34,800.00	
	7 ค่าบันไดและตกแต่งบันได								
ST1ทางเข้า	- ชั้นบันไดปู พ2 กระเบื้องแกรนิตโตชนิดผิวหยาบลูกน้อน กว้าง 0.275 ม. x ลูกตั้งสูง 0.15 ม.	41	เมตร	210	8,610.00	158	6,478.00	15,088.00	
	- จมูกบันไดอลูมิเนียมขนาด 2 " ชนิดอัดด้วยแร่กากเพชร 3 แถบ	41	เมตร	180	7,380.00	40	1,640.00	9,020.00	
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป				1,007,672.00		401,207.00	1,408,879.00	P 13

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 14
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.2 ค่าสถาปัตยกรรมอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				1,007,672.00		401,207.00	1,408,879.00	
	- รวบบันไดทอสเตนเลส dia 1 1/ 2" ยาว 2.35 ม.พร้อมติดอักษรเบอร์ลล์	2	ชุด	7,100	14,200.00		รวมค่าแรง	14,200.00	
	- รววกันตบกบันไดทอสเตนเลส dia 1 1/ 2" (2 แถว)บริเวณเฉลียงทางเข้า	7	เมตร	2,500	17,500.00		รวมค่าแรง	17,500.00	
ST2ด้านข้าง	- ชั้นบันไดปู พ2 กระเบื้องแกรนิตโตชนิดผิวหยาบลูกนอน กว้าง 0.275 ม. x ลูกตั้งสูง 0.15 ม.	9	เมตร	210	1,890.00	158	1,422.00	3,312.00	
	- จมูกบันไดอลูมิเนียมขนาด 2" ชนิดอัดด้วยแร่กากเพชร 3 แถบ	9	เมตร	180	1,620.00	40	360.00	1,980.00	
	- ทางเท้า ค.ส.ล.รอบอาคารตามแบบมาตรฐาน	84	ตร.ม.	329	27,636.00	70	5,880.00	33,516.00	รายละเอียดแผ่นที่ 27
	- ใส้ดินปลูกต้นไม้	1	งาน	3,000	3,000.00	500.00	500.00	3,500.00	
	- ยางกันกระแทกแบบสี่เหลี่ยมตันขนาด NR 4"x5"x1 ม.เจาะรูยึดแต่ละ ท่อน ไม่น้อยกว่า 3 จุด ยึดด้วยพุกเคมี M 16 x 125 พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	6	ท่อน	2,400	14,400.00	450	2,700.00	17,100.00	
	- เหล็กฉาก 3"x3" หนา 6 มม.ขอบขานชนถ่ายกันป็นพร้อมทาสี	4	เมตร	220	880.00	100	400.00	1,280.00	6.85 กก.ต่อ ม.
	- ติดเหล็กฉาก 2"x2" หนา 5 มม.สูง 1.50 ม.ที่มุมเสา 4 มุมพร้อมทาสี	2	ต้น	730	1,460.00	270	540.00	2,000.00	3.06 กก.ต่อ ม.
1.2	รวมราคาค่าสถาปัตยกรรมอาคารฯ เป็นเงิน (1 ถึง 8)				1,090,258.00		413,009.00	1,503,267.00	P 14

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี							แผ่นที่ 15	
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.2 ค่าสถาปัตยกรรมอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	เอ็น ค.ส.ล.ขนาดความหนาก่ออิฐครึ่งแผ่น x 0.15 ม.เสริมเหล็ก 2 - RB9 ปลูกลูกโซ่ RB6 @ 0.15 มีทุกระยะแนวนอน + แนวตั้ง @ 3.00 ม. # คิดที่ความยาว 10 ม.								
	- เจาะเสาหรือพื้น คสล. พร้อมเสียบเหล็กอุดด้วยอีพ็อกซี่	4	จุด	10	40.00			40.00	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 1 : 2 : 4 (ผสมเองด้วยไม้ผสมปูน)	0.15	ลบ.ม.	1,551	232.65	498	74.70	307.35	
	- ไม้แบบก่อสร้างข้างเอ็น	20	เมตร	5	100.00	5	100.00	200.00	
	- SR 24 RB dia.9 มม.	11	กก.	19.76	217.36	4.10	45.10	262.46	
	- SR 24 RB dia.6 มม. @ 0.15	2.50	กก.	20.73	51.83	4.10	10.25	62.08	
	- ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	0.40	กก.	27.11	10.84			10.84	
	รวมราคาเป็นเงิน	10	เมตร		652.68		230.05	882.73	
	รวมราคาเป็นเงิน เฉลี่ย	1	เมตร		65.27		23.01	88.27	ตามแนวคิดน้อยกว่า
	คิดให้	1	เมตร		65.00		62.00	127.00	ตามค่าแรงกรมบัญชีกลาง
	เอ็น ค.ส.ล.ขนาดความหนาก่ออิฐครึ่งแผ่น x 0.20 ม.เสริมเหล็ก 2 - RB9 ปลูกลูกโซ่ RB6 @ 0.15 ม. คิดที่ความยาว 10 ม.								
	- เจาะเสาหรือพื้น คสล. พร้อมเสียบเหล็กอุดด้วยอีพ็อกซี่	4	จุด	10	40.00			40.00	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 1 : 2 : 4 (ผสมเองด้วยไม้ผสมปูน)	0.20	ลบ.ม.	1,551	310.20	498	99.60	409.80	
	- ไม้แบบก่อสร้างข้างเอ็น	20	เมตร	5	100.00	5	100.00	200.00	
	- SR 24 RB dia.9 มม.	11	กก.	19.76	217.36	4.10	45.10	262.46	
	- SR 24 RB dia.6 มม. @ 0.15	3.30	กก.	20.73	68.41	2.90	9.57	77.98	
	- ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	0.50	กก.	27.11	13.56			13.56	
	รวมราคาเป็นเงิน	10	เมตร		749.52		254.27	1,003.79	ตามแนวคิดน้อยกว่า
	รวมราคาเป็นเงิน เฉลี่ย	1	เมตร		74.95		25.43	100.38	ตามค่าแรงกรมบัญชีกลาง
	คิดให้	1	เมตร		75.00		78.00	153.00	P 15

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี							แผ่นที่ 16	
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.2 ค่าสถาปัตยกรรมอาคาร								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	เอ็น ค.ส.ล.ขนาด 0.10 x 0.25 ม.เสริมเหล็ก 2 - RB9 ปลอกลูกโซ่ RB6 @ 0.15 ม. คิดที่ความยาว 10 ม.								
	- เจาะเสาหรือพื้น คสล. พร้อมเสียบเหล็กอุดด้วยอีพ็อกซี่	4	จุด	10	40.00			40.00	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 1 : 2 : 4 (ผสมเองด้วยไม้ผสมปูน)	0.25	ลบ.ม.	1,551	387.75	498	124.50	512.25	
	- ไม้แบบก่อสร้างข้างเอ็น	20	เมตร	5	100.00	5	100.00	200.00	
	- SR 24 RB dia.9 มม.	11	กก.	19.76	217.36	4.10	45.10	262.46	
	- SR 24 RB dia.6 มม. @ 0.15	4.10	กก.	20.73	84.99	4.10	16.81	101.80	
	- ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	0.50	กก.	27.11	13.56			13.56	
	รวมราคาเป็นเงิน	10	เมตร		843.66		286.41	1,130.07	
	รวมราคาเป็นเงิน เฉลี่ย	1	เมตร		84.37		28.64	113.01	ตามแนวคิดน้อยกว่า
	คิดให้	1	เมตร		84.00		78.00	162.00	ตามค่าแรงกรมบัญชีกลาง
	คิดที่ความยาว 10 ม.เอ็น ค.ส.ล.ขนาด 0.06 x 0.20 ม.เสริมเหล็ก 2 - RB9 ปลอกลูกโซ่ RB6 @ 0.15								
	- เจาะเสาหรือพื้น คสล. พร้อมเสียบเหล็กอุดด้วยอีพ็อกซี่	4	จุด	10	40.00			40.00	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 1 : 2 : 4 (ผสมเองด้วยไม้ผสมปูน)	0.12	ลบ.ม.	1,551	186.12	498	59.76	245.88	
	- ไม้แบบก่อสร้างข้างเอ็น	20	เมตร	5	100.00	5	100.00	200.00	
	- SR 24 RB dia.9 มม.	11	กก.	19.76	217.36	4.10	45.10	262.46	
	- SR 24 RB dia.6 มม.	3.30	กก.	20.73	68.41	4.10	13.53	81.94	
	- ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	0.50	กก.	27.11	13.56			13.56	
	รวมราคาเป็นเงิน	10	เมตร		625.44		218.39	843.83	ตามแนวคิดน้อยกว่า
	รวมราคาเป็นเงิน เฉลี่ย	1	เมตร		62.54		21.84	84.38	ตามค่าแรงกรมบัญชีกลาง
	คิดให้	1	เมตร		63.00		62.00	125.00	P 16

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี							แผ่นที่ 22	
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.2 ค่าสถาปัตยกรรมอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	- ป6 ประตูไม้อัดยางบานสวิง ขนาดกว้าง 0.80 ม. X สูง 1.10 ม. วงกบไม้เนื้อแข็ง 2 " x 4 ' (บานประตูพ่นสี)								
1	วงกบไม้เนื้อแข็ง 2 " x 4 "	1	ชุด	310	310.00			310.00	
	- ค่าแรงติดตั้งวงกบประตู	1	ตร.ม.			100	100.00	100.00	
2	ประตูบานทึบไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกขนาด 0.80 x 1.00 ม.	1	บาน	1,000	1,000.00			1,000.00	
	- ค่าแรงติดตั้งประตูบานไม้อัดยางฯ	0.50	ตร.ม.			105	52.50	52.50	
3	อุปกรณ์ บานพับสำหรับบานสวิงเปิด 2 ทางสแตนเลส ขนาด 4 " x 1"	2	ชุด	320	640.00			640.00	04-4001CBS
	กลอนสแตนเลสขนาด 6 "	1	ชุด	38	38.00			38.00	
4	พ่นสีน้ำมัน 3 ครั้ง (พ่นรองพื้น 1 ครั้ง, พ่นทับหน้า 2 ครั้ง)	1.95	ตร.ม.	99	192.65	38	73.95	266.60	
	รวมราคาค่า ป6 เป็นเงิน				2,180.65		226.45	2,407.10	
	คิดให้				2,181.00		226.00	2,407.00	
	- ป7 ประตูบานเปิดคู่ ขนาดกว้าง 1.00 ม. x สูง 0.50 ม. กรอบและวงกบเหล็กสี่เหลี่ยมกลวง 1 1/2 " x 1 1/2 " x ทน 2.3 มม.								
1	วงกบกรอบเหล็กสี่เหลี่ยมกลวง 1 1/2 " x 1 1/2 " x 2.3 มม. (นน. 2.47 กก.ต่อ	15	กก.	28	420.00			420.00	
3	ตะแกรงเหล็กฉีก # 1/2" (อยู่ใน ป7)								
4	ค่าแรงเชื่อมประกอบและติดตั้งเหล็ก	16.20	กก.			14	226.79	226.79	
5	กลอนเหล็กพร้อมห่วงคล้องกุญแจตามแบบ	1	ชุด	150	150.00		รวมค่าแรง	150.00	
6	บานพับบูตเหล็ก dia 1/2 " (แกนใน) พร้อมอุปกรณ์ต่อเนื่อง	4	ชุด	80	320.00		รวมค่าแรง	320.00	
7	ชุบหรือทาสีกันสนิม IRON - OXIDE 1 ครั้ง (ภายใน - ภายนอก)	1.70	ตร.ม.	15	25.50	12	20.40	45.90	
	ทาสีกันสนิม IRON - OXIDE 1 ครั้ง	0.50	ตร.ม.	15	8	12	6.00	13.50	
	ทาสีน้ำมันทับหน้า 2 ครั้ง	1.40	ตร.ม.	45	63.00	23	32.20	95.20	
	รวมราคาค่า ประตูช่องบริการ เป็นเงิน				986.00		285.39	1,271.39	
	คิดให้				986.00		285.00	1,271.00	P 22

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 25
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.2 ค่าสถาปัตยกรรมอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	- น.4 ขนาดกว้าง 1.75 ม. x สูง 0.60 ม.								
1	เหล็กแบน 1 " x 3 มม.	5.00	กก.	24	120.00	14	70.00	190.00	
2	SR 24 RB dia.12 มม.	3.60	กก.	19.26	69.37	14	50.43	119.80	
3	ยึดด้วยพุกเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า 6 มม.@ 0.30 ม..	14	ชุด	8	112.00	5	70.00	182.00	
4	ทาสีน้ำมัน	0.60	ตร.ม.	60	36.00	35	21.00	57.00	
	รวมราคาค่า เหล็กตัด น4 เป็นเงิน				337.37		211.43	548.80	
	คิดให้				337.00		211.00	549.00	
	- น.4' ขนาดกว้าง 0.75 ม. x สูง 0.60 ม.								
	รวมราคาค่า เหล็กตัด น4' เป็นเงิน				321.31		201.36	522.67	จาก น.4 เหลือต่อ ตร.ม.
	รวมราคาค่า เหล็กตัด น4' เป็นเงิน				144.59		90.61	235.20	
	คิดให้				140.00		90.00	230.00	
	- น.5 ขนาดกว้าง 3.80 ม. x สูง 0.60 ม.								
1	เหล็กแบน 1 " x 3 มม.	8.00	กก.	24	192.00	14	112.00	304.00	
2	SR 24 RB dia.12 มม.	7.60	กก.	19.26	146.34	14	106.37	252.71	
3	ยึดด้วยพุกเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า 6 มม.@ 0.30 ม..	28	ชุด	8	224.00	5	140.00	364.00	
4	ทาสีน้ำมัน	1.10	ตร.ม.	60	66.00	35	38.50	104.50	
	รวมราคาค่า เหล็กตัด น5 เป็นเงิน				628.34		396.87	1,025.21	
	คิดให้				628.00		397.00	1,025.00	P 25

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 28	
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.									
งาน	1.3 ค่าระบบไฟฟ้า และระบบโทรศัพท์ภายในอาคารฯ									
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ	
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน			
	ระบบไฟฟ้าภายในอาคารที่ทำการ ปณ.ฯ									
1	Panel Board 24 Circuit พร้อม Main Circuit Breaker 3 Pole IC>= 25 KA.	1	ชุด	13,000	13,000.00	1,000	1,000.00	14,000.00		
2	Panel Board 12 Circuit พร้อม Main Circuit Breaker 3 Pole IC>= 25 KA.	1	ชุด	11,450	11,450.00	1,000	1,000.00	12,450.00		
3	Panel Board 8 Circuit พร้อม Main Circuit Breaker 2 Pole IC>= 10 KA.	1	ชุด	3,050	3,050.00	500	500.00	3,550.00		
4	Miniature Circuit Breaker 1Pole. IC>= 6 KA.	29	หน่วย	190	5,510.00	15	435.00	5,945.00		
5	Miniature Circuit Breaker 1Pole. IC>= 10 KA.	8	หน่วย	400	3,200.00	15	120.00	3,320.00		
6	สายไฟฟ้า IEC01. 2.5 ตร.มม.	2,319	ม.	8.50	19,711.50	7	16,233.00	35,944.50		
7	สายไฟฟ้า IEC01. 4 ตร.มม.	1,120	ม.	12.75	14,280.00	10	11,200.00	25,480.00		
8	สายไฟฟ้า IEC01. 6 ตร.มม.	102	ม.	21.00	2,142.00	12	1,224.00	3,366.00		
9	สายไฟฟ้า IEC01. 10 ตร.มม.	14	ม.	36.25	507.50	16	224.00	731.50		
10	สายไฟฟ้า IEC01. 16 ตร.มม.	56	ม.	56.25	3,150.00	20	1,120.00	4,270.00		
11	สายไฟฟ้า IEC53 2x2.5/2.5(G) ตร.มม.	32	ม.	58.50	1,872.00	13	416.00	2,288.00		
12	เต้ารับไฟฟ้าระบบ CA POS พร้อมราง PVC	4	ชุด	688	2,752.00	320	1,280.00	4,032.00		
13	ท่อร้อยสายไฟฟ้าขนาด 1/2 นิ้ว ชนิด EMT	930	ม.	25.50	23,715.00	22	20,460.00	44,175.00		
14	ท่อร้อยสายไฟฟ้าขนาด 3/4 นิ้ว ชนิด EMT	36	ม.	37.00	1,332.00	24	864.00	2,196.00		
15	ท่อร้อยสายไฟฟ้าขนาด 1-1/4 นิ้ว ชนิด IMC	12	ม.	126.25	1,515.00	38	456.00	1,971.00		
16	ท่อร้อยสายไฟฟ้าขนาด 1/2 นิ้ว ชนิด Flexible	205	ม.	12	2,460.00	11	2,255.00	4,715.00		
17	โคมไฟฟ้าแบบที่ 1 (2X20watt LED.T8)	68	ชุด	3,350	227,800.00	150	10,200.00	238,000.00		
18	โคมไฟฟ้าแบบที่ 2 (1X20watt LED.T8)	17	ชุด	970	16,490.00	115	1,955.00	18,445.00		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป					353,937.00		70,942.00	424,879.00	P 28

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 29
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.3 ค่าระบบไฟฟ้า และระบบโทรศัพท์ภายในอาคารฯ								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				353,937.00		70,942.00	424,879.00	
19	โคมไฟฟ้าแบบที่ 3 (1X35watt LED FOODLIGHT)	2	ชุด	2,600	5,200.00	150	300.00	5,500.00	
20	โคมไฟฟ้าแบบที่ 5 (แสงสว่างฉุกเฉิน LED)	3	ชุด	3,120	9,360.00	165	495.00	9,855.00	
21	โคมไฟฟ้าแบบที่ 6 (โคมไฟป้ายทางออก LED)	2	ชุด	2,800	5,600.00	165	330.00	5,930.00	
22	อุปกรณ์สำหรับชุดแขวน-ห้อยโคมไฟ และพัดลมเพดาน	1	งาน	9,100	9,100.00	1,820	1,820.00	10,920.00	
23	เต้ารับไฟฟ้าเดี่ยว Universal พร้อมฝา	5	ชุด	130	650.00	90	450.00	1,100.00	
24	เต้ารับไฟฟ้าคู่ Universal พร้อมฝา	29	ชุด	172	4,988.00	90	2,610.00	7,598.00	
25	สวิทช์ปิด-เปิดแสงสว่างทางเดียวพร้อมฝา	47	ชุด	72	3,384.00	80	3,760.00	7,144.00	
26	พัดลมชนิดโคจร ขนาดประมาณ 16 นิ้ว	26	ชุด	1,400	36,400.00	400	10,400.00	46,800.00	
27	CABLE CONNECTION, FITTING ต่างๆ และ CLAMP ยึดท่อ และอื่นๆ	1	งาน	15,300	15,300.00	5,661	5,661.00	20,961.00	
	ระบบงานโทรศัพท์ ปณ.ฯ								
1	เต้ารับโทรศัพท์	5	ชุด	174	870.00	80	400.00	1,270.00	
2	สายโทรศัพท์ 4 X 0.65 มม. TIEV	140	ม.	8	1,120.00	6	840.00	1,960.00	
3	สายโทรศัพท์ 10PX0.65 มม. TIEV	14	ม.	52	728.00	16	224.00	952.00	
4	ตู้ MDF พร้อมอุปกรณ์	1	ชุด	1,500	1,500.00	350	350.00	1,850.00	
5	ท่อร้อยสายไฟฟ้าขนาด 1/2 นิ้ว ชนิด EMT	80	ม.	25.50	2,040.00	22	1,760.00	3,800.00	
6	ท่อร้อยสายไฟฟ้าขนาด 3/4 นิ้ว ชนิด EMT	12	ม.	37.00	444.00	24	288.00	732.00	
7	GROUND ROD & GROUND ACCESSORIES พร้อมอุปกรณ์	1	งาน	700	700.00	300	300.00	1,000.00	
8	CABLE CONNECTION, FITTING ต่างๆ และ CLAMP ยึดท่อ และอื่นๆ	1	งาน	1,850	1,850.00	684.50	684.50	2,534.50	
1.3	รวมราคาค่าระบบไฟฟ้า และระบบโทรศัพท์ภายในอาคารฯ เป็นเงิน				453,171.00		101,614.50	554,785.50	P 29

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 30
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.4 งานสุขาภิบาลและดับเพลิงภายในอาคาร								
ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน		
	ระบบประปาภายในอาคาร								จาก วร.มค.59
1	ท่อ PVC dia 1" ชั้น 13.5	10	ม.	24	240.00	30	300.00	540.00	
2	ท่อ PVC dia 1/2" ชั้น 13.5	12	ม.	13	156.00	30	360.00	516.00	
3	FC dia 1/2 นิ้ว	2	ตัว	360	720.00	100	200.00	920.00	
4	วาล์วฉาก dia 1/2 นิ้ว	9	ตัว	180	1,620.00	100	900.00	2,520.00	
5	Gate Valve dia 1 นิ้ว	3	ตัว	300	900.00	200	600.00	1,500.00	
6	Ball Valve dia 1 1/4 นิ้ว	4	ตัว	665	2,660.00	250	1,000.00	3,660.00	
7	Union dia 1 1/4 นิ้ว	1	ตัว	100	100.00	250	250.00	350.00	
8	Union dia 1 นิ้ว	2	ตัว	75	150.00	200	400.00	550.00	
9	Check Valve dia 1 1/4 นิ้ว	1	ตัว	508	508.00	250	250.00	758.00	
10	Float Valve dia 1 นิ้ว	1	ตัว	250	250.00	200	200.00	450.00	
11	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดไม่ต่ำกว่า 1,000 ลิตร	1	ชุด	8,280	8,280.00	1,000	1,000.00	9,280.00	
12	ฐานราก คสล. รับถังเก็บน้ำสแตนเลส พร้อมคอนกรีตรัดฝาถัง	1	งาน	994	994.00	241	241.00	1,235.00	รายละเอียดแผ่นที่ 33
13	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า 200 วัตต์	1	ชุด	6,500	6,500.00	500	500.00	7,000.00	
14	Fitting Hanger Support Testing & etc.	1	งาน	2,756	2,756.00	2,292	2,292.00	5,048.00	
	ระบบระบายน้ำทิ้ง โสโครกและอากาศภายในอาคาร								
1	ท่อ PVC dia 4" ชั้น 8.5	8	ม.	152	1,216.00	100	800.00	2,016.00	
2	ท่อ PVC dia 3" ชั้น 8.5	12	ม.	93	1,116.00	75	900.00	2,016.00	
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป				28,166.00		10,193.00	38,359.00	P 30

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 31
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.4 งานสุขาภิบาลและดับเพลิงภายในอาคาร								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				28,166.00		10,193.00	38,359.00	
3	ท่อ PVC dia 2" ชั้น 8.5	30	ม.	43	1,290.00	40	1,200.00	2,490.00	
4	ท่อ PVC dia 1 1/2" ชั้น 8.5	18	ม.	27	486.00	30	540.00	1,026.00	
5	PVC P-TRAP dia 2"	6	ตัว	200	1,200.00	70	420.00	1,620.00	
6	FD dia 2"	6	ตัว	675	4,050.00	200	1,200.00	5,250.00	
7	FCO dia 4"	2	ตัว	1,000	2,000.00	400	800.00	2,800.00	
8	FCO dia 3"	3	ตัว	1,000	3,000.00	300	900.00	3,900.00	
9	ถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศ ขนาด 2,000 ลิตร	1	ชุด	40,000	40,000.00	2,000	2,000.00	42,000.00	
10	ฐานราก คสล. รับถังบำบัดน้ำเสีย พร้อมคอนกรีตรัดฝาถัง	1	งาน	6,795	6,795.00	3,611	3,611.00	10,406.00	รายละเอียดแผ่นที่ 34
11	Fitting Hanger Support Testing & etc.	1	งาน	5,269	5,269.00	2,840	2,840.00	8,109.00	
	ระบบระบายน้ำฝน								
1	ท่อ PVC dia 4" ชั้น 8.5	32	ม.	152	4,864.00	100	3,200.00	8,064.00	
2	ท่อ PVC dia 2 1/2" ชั้น 8.5	13	ม.	68	884.00	60	780.00	1,664.00	
3	ท่อ PVC dia 2" ชั้น 8.5	5	ม.	43	215.00	40	200.00	415.00	
4	Roof Drain dia 4"	7	ตัว	865	6,055.00	400	2,800.00	8,855.00	
5	Fitting Hanger Support Testing & etc.	1	งาน	2,531	2,531.00	1,165	1,165.00	3,696.00	
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกไป				106,805.00		31,849.00	138,654.00	P 31

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 32
รายการ	1. ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ แบบมาตรฐาน ปณ.113/4 ขนาดกว้าง 12.00 ม. x ยาว 33.50 ม.								
งาน	1.4 งานสุขาภิบาลและดับเพลิงภายในอาคาร								
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	รวมราคาเป็นเงิน ยอดยกมา				106,805.00		31,849.00	138,654.00	
	งานระบบดับเพลิง								
	- ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง 15 LBS พร้อมตู้	3	ชุด	2,500	7,500.00	500	1,500.00	9,000.00	
1.4	รวมราคาค่าระบบสุขาภิบาลและดับเพลิงภายในอาคารฯเป็นเงิน				114,305.00		33,349.00	147,654.00	P 32

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 37
รายการ	4. ระบบปรับอากาศ								
หมวด									
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
	งานระบบปรับอากาศ								
	เครื่อง 18,000 BTU/HR	1	เครื่อง	24,299	24,299.00		-	24,299.00	
	เครื่อง 30,000 BTU/HR	4	เครื่อง	34,579	138,316.00		-	138,316.00	
	รวมราคาค่าเครื่องปรับอากาศ เป็นเงิน				162,615.00	+	-	162,615.00	
	อุปกรณ์ประกอบเครื่องปรับอากาศ	1	งาน	3,000	3,000.00	1,000	1,000.00	4,000.00	
	พัดลมระบายอากาศ ชนิด WALL MOUNT	4	เครื่อง	1,200	4,800.00	400	1,600.00	6,400.00	
	ท่อน้ำยาทำความเย็น ฉนวนหุ้มท่อ ท่อระบายน้ำทิ้ง STEEL BASE สายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้า เต้ารับ สวิตช์	1	งาน	33,681	33,681.00	19,031	19,031.00	52,712.00	
	Safety Switch ชนิดใช้ภายนอก 30A 240V	5	เครื่อง	3,750	18,750.00	300	1,500.00	20,250.00	
	ค่าอุปกรณ์ Fitting, Support, Hanger & etc.	1	งาน	9,950	9,950.00	4,271	4,271.00	14,221.00	
	รวมราคาค่าพัดลมระบายอากาศและอุปกรณ์ เป็นเงิน				70,181.00	+	27,402.00	97,583.00	
	ค่าบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	1	งาน			20,000	20,000.00	20,000.00	
	รวมราคาค่าบำรุงรักษา เป็นเงิน				-	+	20,000.00	20,000.00	
	รวมราคารายการค่าบำรุงรักษา คิดให้เป็นเงิน							20,000.00	

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

โครงการ	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 38
รายการ	5. ระบบไฟฟ้าภายนอกอาคารฯ								
หมวด									
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
6	งานระบบไฟฟ้าภายนอกอาคาร								
1	ท่อร้อยสายไฟ EMT ขนาด 1/2 นิ้ว	49	เมตร	25.50	1,249.50	22.00	1,078.00	2,327.50	
2	ท่อร้อยสายไฟ IMC ขนาด 3/4 นิ้ว	24	เมตร	72.00	1,728.00	28.00	672.00	2,400.00	
3	ท่อร้อยสายไฟ IMC ขนาด 1-1/4 นิ้ว	9	เมตร	125.25	1,127.25	38.00	342.00	1,469.25	
4	ท่อร้อยสายไฟ IMC ขนาด 2 -1/2 นิ้ว	12	เมตร	365.00	4,380.00	55.00	660.00	5,040.00	
5	สายไฟ IEC01 2.5 ตร.มม.	125	เมตร	8.50	1,062.50	7.00	875.00	1,937.50	
6	สายไฟ IEC01 6 ตร.มม.	20	เมตร	21.00	420.00	12.00	240.00	660.00	
7	Ground Wire 35 ตร.มม. (ระบบไฟฟ้า)	20	เมตร	117.25	2,345.00	30.00	600.00	2,945.00	
8	Ground Rod & Ground Accessories (ระบบโทรศัพท์)	1	งาน	2,100.00	2,100.00	900.00	900.00	3,000.00	
9	Ground Test Box (ระบบไฟฟ้า)	1	หน่วย	2,000.00	2,000.00	500.00	500.00	2,500.00	
10	แผงสวิทช์แสงสว่างภายนอกอาคาร	1	ชุด	8,840.00	8,840.00	2,000.00	2,000.00	10,840.00	
11	โคมไฟฟ้าแบบที่ 4 (1X100 watt WIDE BEAM LED FOODLIGHT)	2	ชุด	9,300.00	18,600.00	300.00	600.00	19,200.00	
12	สวิทช์ปิด - เปิดแสงสว่างภายนอกอาคารพร้อมฝา	2	ชุด	72.00	144.00	80.00	160.00	304.00	
13	Main Distribution Board (MDB) แบบติดตั้งพร้อมอุปกรณ์ประกอบและMetering	1	ชุด	40,350.00	40,350.00	3,000.00	3,000.00	43,350.00	
14	Main Circuit Breake (MCCB)3Pole. 100AT. IC>=50KA.	1	หน่วย	9,500.00	9,500.00	500.00	500.00	10,000.00	
15	Main Circuit Breake (MCCB)3Pole. 50AT. IC>=50KA.	3	หน่วย	9,500.00	28,500.00	500.00	1,500.00	30,000.00	
16	Main Circuit Breake (MCCB)3Pole. 20AT. IC>=25KA.	1	หน่วย	2,350.00	2,350.00	300.00	300.00	2,650.00	
17	ชุดป้องกันแรงดันเสิร์จ พร้อมชุดฟิวส์ และอุปกรณ์การติดตั้ง	1	ชุด	35,000.00	35,000.00	1,000.00	1,000.00	36,000.00	
18	สายไฟ NYY 1Cx50 ตร.มม.	304	เมตร	191.00	58,064.00	55.00	16,720.00	74,784.00	
ยอดรวมยกไป เป็นเงิน					217,760.25	+	31,647.00	249,407.25	บาท

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

โครงการ ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี									แผ่นที่ 42
รายการ 7. ผังบริเวณ									
งาน									
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
1	- ค่ากำจัดวัชพืช ขุดรากไม้ ตอไม้ ตัดต้นไม้ รื้อรั้ว รางระบายน้ำและสิ่งปลูกสร้างเดิม ทั้งภายในและภายนอก พร้อมขุดหรือฐานราก-เสาเข็มอาคารเดิม และปรับพื้นที่ให้ได้ระดับตามต้องการ	1,610	ตร.ม.			50	80,500.00	80,500.00	
2	- ถมดิน พร้อมบดอัด	1,040	ลบ.ม.	140	145,600.00	99	102,960.00	248,560.00	อบต.ท่ามะกา
3	- ถมดินลูกรัง พร้อมบดอัด	236.00	ลบ.ม.	257	60,652.00	99	23,364.00	84,016.00	อบต.ท่ามะกา
4	- ค่าลาน ค.ส.ล. และถนนทางเชื่อม ค.ส.ล. ตามแบบมาตรฐาน ปณ.อำเภอ หนา 12 ซม.	740	ตร.ม.	470	347,800.00	96	71,040.00	418,840.00	แผ่นที่ 55-56
5	- ค่าตีเส้นจราจร	113	เมตร	20	2,260.00	15	1,695.00	3,955.00	
6	- กำแพงกันดิน ค.ส.ล.	170	เมตร	922	156,740.00	266	45,220.00	201,960.00	แผ่นที่ 57
7	- ประตูเหล็กบานเลื่อน ขนาดกว้างประมาณ 6.00 ม.	1	ชุด	9,930	9,930.00	2,665	2,665.00	12,595.00	แผ่นที่ 58
8	- รั้วคอนกรีตบล็อกค้ำยัน A และด้าน B ปรับปรุงใหม่	136	เมตร	350	47,600.00	240	32,640.00	80,240.00	แผ่นที่ 59
9	- รั้วเหล็กโปรรงด้านหน้าปรับปรุงใหม่	19	เมตร	1,730	32,870.51	876	16,646.22	49,516.73	แผ่นที่ 60
11	- แท่นคอนกรีตสำหรับยึดเหล็กรับล้อ ขนาดกว้าง 1.00 ม.	13	เมตร	348	4,524.00	82	1,066.00	5,590.00	แผ่นที่ 61
12	- ช่องประตูเดิมปรับปรุงใหม่ กว้าง 4.80 เมตร	1	งาน	9,818	9,818.00	4,716	4,716.00	14,534.00	แผ่นที่ 62
13	- ฐานศาลพระภูมิทำใหม่	1	งาน	3,000	3,000.00			3,000.00	
ยอดรวมยกไป เป็นเงิน					820,794.51	+	382,512.22	1,203,306.73	
7. รวมราคาผังบริเวณก่อสร้างที่ทำการไปรษณีย์ใหม่ คิดให้เป็นเงิน								1,203,307.00	บาท

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

งาน	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 53
รายการ	ระบบสุขาภิบาลภายนอกอาคาร								
หมวด	รายละเอียด บ่อดักขยะ คสล. พร้อมฝา คสล. ขนาดภายใน 0.50 x 0.50 x ลึกเฉลี่ย 0.54 ม.								
ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
1	- ขุดดินพร้อมกลบคืน	0.50	ลบ.ม.			125	62.50	62.50	
2	- บดอัดดิน	0.50	ตร.ม.			10	5.00	5.00	
3	- คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5	0.03	ลบ.ม.	1,314	39.42	398	11.94	51.36	
4	- ทรายหยาบอัดแน่น	0.07	ลบ.ม.	201	14.07	99	6.93	21.00	
5	- เหล็กเส้นกลม SR 24 dia. 9 มม.	10.15	กก.	19.76	200.56	4.10	41.62	242.18	
6	- เหล็กตะแกรง dia 9-มม.	7.03	กก.	19.76	138.91	4.10	28.82	167.74	
7	- ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	0.52	กก.	27.11	13.97			13.97	
8	- คอนกรีตโครงสร้าง 1 : 2 : 4	0.12	ลบ.ม.	2,385	286.20	306	36.72	322.92	
9	- ไม้แบบก่อสร้าง	4.64	ตร.ม.	163	756.32	133	617.12	1,373.44	
10	- ตะปูตีไม้แบบ	1.16	กก.	28.04	32.53			32.53	
11	- ฝิวภายในทำฝิวขัดมัน	1.06	ตร.ม.	10	10.60	20	21.20	31.80	
12	- เหล็กแบน 50 x 6 มม. (นน. 2.36 กก./ม.)	2.36	กก.	24	56.64			56.64	
15	- ตะแกรงดักขยะเหล็ก SR 24 dia. 9 มม.	10	กก.	19.76	197.60	10	100.00	297.60	
16	- ทาสีกันสนิม 2 ครั้ง	0.85	ตร.ม.	31	26.35	23	19.55	45.90	วัสดุรวมซื้อ 12.10.1
17	- ทาสีน้ำมันทับหน้า 2 ครั้ง	0.85	ตร.ม.	45	38.25	24	20.40	58.65	วัสดุรวมซื้อ 12.10.1
18	- ฝาตะแกรงเหล็ก บ่อดักขยะ ขนาดกว้าง 0.56x0.56 ม.	1	ฝา	1,292	1,292.00	485	485.00	1,777.00	แผ่นที่ 54
รวมราคาค่าบ่อดักขยะ คสล. พร้อมฝา คสล. เป็นเงิน					3,103.43	+	1,456.80	4,560.22	
คิดให้เป็นเงิน					3,103.00	+	1,457.00	4,560.00	บาท / บ่อ

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา

งาน	ก่อสร้างอาคารที่ทำการไปรษณีย์ท่ามะกา อำเภอท่ามะกา จ.กาญจนบุรี								แผ่นที่ 62
รายการ	ระบบสุขาภิบาลภายนอกอาคาร								
หมวด	รายละเอียด ปรับปรุงช่องประตูเดิม กว้าง 4.80 เมตร								
ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมเงิน	หน่วยละ	รวมเงิน		
1	- เจาะคาน ค.ส.ล. เดิม 2 ช้าง	8.00	จุด	15	120.00	10	80.00	200.00	
2	- เจาะเสาเดิม 2 เสา	18.00	จุด	10	180.00	10	180.00	360.00	กรมบัญชีกลาง
3	- Epoxy	18.00	จุด	10	180.00	-	-	180.00	
4	- พุกเคมี M12	8.00	จุด	10	80.00	4.10	32.80	112.80	
5	- SR 24 RB dia.Ø12 มม. (0.888 กก.ต่อ ม.)	21.30	กก.	19.26	410.24	4.10	87.33	497.57	
6	- เหล็กเสริม SR 24 RB dia.Ø12 มม. (0.888 กก.ต่อ ม.)	12.00	กก.	19.26	231.12	4.10	49.20	280.32	
7	- SR 24 RB dia.Ø9 มม. (0.499 กก.ต่อ ม.)	9.30	กก.	19.76	183.77	4.10	38.13	221.90	
8	- SR 24 RB dia.Ø6 มม. (0.222 กก.ต่อ ม.)	9.30	กก.	20.73	192.79	4.10	38.13	230.92	
9	- คอนกรีตโครงสร้าง	0.85	ลบ.ม	2,252	1,914.20	306	260.10	2,174.30	
10	- ทรายหยาบรองพื้น	0.06	ลบ.ม	201	12.06	99	5.94	18.00	
11	- ไม้แบบ	16.00	ตร.ม.	98	1,568.00	133	2,128	3,696.00	
12	- ตะปู	4	กก.	28.04	112.16	-	-	112.16	
13	- ลวดผูกเหล็ก	2.80	กก.	27.11	75.91	-	-	75.91	
14	-ท่อเหล็กออบสังกะสี MEDIUM CLASS ขนาด dia 2 " (5.10 กก./ม.)	61.20	กก.	33	2,019.60	10.00	612	2,631.60	
15	-เหล็กสี่เหลี่ยมตัน 5/8 " x 5/8 " (1.97 กก./ม.)	67	กก.	25	1,675.00	10.00	670	2,345.00	
16	-ทาสีผนังอาคาร ACRYLIC 100% จำนวนไม่น้อยกว่า 3 เที่ยว	11.30	ตร.ม.	53	598.90	34	384.20	983.10	วัสดุรวม 12.3
17	-ทาสีน้ำมัน 3 ครั้ง (รองพื้นกันสนิมเหล็ก 1 ครั้ง + ทับหน้า 2 ครั้ง)	2.30	ตร.ม.	60	138.00	35	80.50	218.50	วัสดุรวม 12.10
18	-ทาสีน้ำมัน 3 ครั้ง (รองพื้นกันสนิมซิงค์โครเมท 1 ครั้ง + ทับหน้า 2 ครั้ง)	2.00	ตร.ม.	63	126.00	35	70.00	196.00	วัสดุรวม 13.6
รวมราคาปรับปรุงช่องประตูเดิม เป็นเงิน		4.80	เมตร		9,817.74	+	4,716.33	14,534.07	บาท
ราคาเฉลี่ยต่อเมตร คิดให้เป็นเงิน					9,818.00	+	4,716.00	14,534.00	บาท