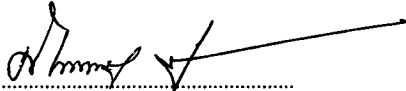


สรุปผลราคากลางค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการก่อสร้าง อาคารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ (ศพอส.) ขนาดกว้าง ๗.๐๐ เมตร ยาว ๑๒.๐๐ เมตร
 สถานที่ก่อสร้าง บริเวณเทศบาลตำบลสันป่าตอง หมู่ที่ ๑ ตำบลยุหว่า อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
 แบบเลขที่ กข.๐๓๖/๒๕๕๘ (ปรับปรุงแบบ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลสันป่าตอง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
 แบบ ปร.๔ และ แบบ ปร.๕ ก. ที่แนบ มีจำนวน ๑ ชุด
 สถานที่ก่อสร้าง บริเวณสำนักงานเทศบาลตำบลสันป่าตอง
 คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
๑	กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างอาคารชั้นเดียว ค.ส.ล.	๘๕๔,๓๐๒.๔๐	
๒	กลุ่มงาน/งาน ครุภัณฑ์พัฒมไอน้ำ	๔๙,๔๙๘.๒๐	
	ราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	๙๐๓,๘๐๐.๖๐	
	ราคากลาง	๙๐๓,๘๐๐.๐๐	
	ราคากลาง (เก้าแสนสามพันแปดร้อยบาทถ้วน)		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ 

(นายสมศักดิ์ จิตประจง)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ 

(นายมงคล อินติ๊ะ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ 

(นางพิมพ์ภรณ์ พองศรี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

บัญชีราคากลาง งานก่อสร้างอาคารพัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ แบบ ปร.5

ส่วนราชการ สำนักงานเทศบาลตำบลสันป่าตอง

ประเภทงาน อาคาร อาคารพัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ (ศพอส) ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร

เจ้าของ สำนักงานเทศบาลตำบลสันป่าตอง

สถานที่ก่อสร้าง สำนักงานเทศบาลตำบลสันป่าตอง หมู่ที่ 1 ตำบลยูงหว้า อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่างเทศบาลตำบลสันป่าตอง

ประมาณการตามแบบ ปร.4

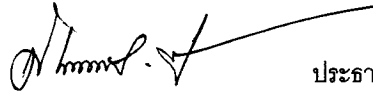
จำนวน 7 แผ่น

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
		รวมเป็นเงิน (บาท)		รวมเป็นเงิน(บาท)	
1	งานก่อสร้างอาคารคอนกรีตชั้นเดียว ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร	654,688.02	1.3049	854,302.40	
2	งานครุภัณฑ์ พัดลมแบบไอน้ำตั้งพื้น 2 เครื่อง	46,260.00	1.0700	49,498.20	
เงื่อนไซ	ค่า Factor F =				
	ดอกเบี้ยเงินกู้			-	
	รวมค่าดำเนินการก่อสร้าง			903,800.60	
สรุป	เมื่อคำนวณ ค่าวัสดุ ค่าแรงงาน ค่าน้ำมัน 0%				
	รวมค่าก่อสร้างอาคาร + ครุภัณฑ์			903,800.00	
	(เก้าแสนสามพันแปดร้อยบาทถ้วน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ



ประธานกรรมการ

(นายสมศักดิ์ จิตประจง)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายมงคล อินตะ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ



กรรมการ

(นางพิมพ์ภรณ์ ฟองศรี)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ใบประมาณราคา

ประมาณราคาก่อสร้าง อาคารพัฒนาสภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ (ศพอส) ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลบางคาบ ตำบลท่าบ่อ อำเภอเมืองสมุทรสาคร หมู่ที่ 1 ตำบลคูหา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

ประมาณราคาโดย นายมงคล อินทะ คำแหง นายช่างโยธาชำนาญงาน เมื่อวันที่ 16 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

แบบ ปร 4 แห่งที่ 1

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุตั้งของ		ค่าแรงงาน		รวมทั้งสิ้น	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	งานปรับปรุงพื้นที่ก่อสร้าง								
	- งานปรับเกรดสถานที่	260.00	ตร.ม.			2.50	650.00	650.00	
	- งานวางผังบริเวณ	170.00	ลบ.ม.	0.00	0.00	5.00	850.00	850.00	
1	งานขุดดินฐานราก								
	- งานขุดดินฐานรากพร้อมถมกลับ	32.76	ลบ.ม.			125.00	4,095.00	4,095.00	
	- ทราดยุทธยาครอบพื้นที่ฐานราก	0.98	ลบ.ม.	462.50	453.25	91.00	89.18	542.43	
2	งานคอนกรีตหยาบ 1:3:5								
	- คอนกรีตผสม 1:3:5 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1	0.980	ลบ.ม.	1,510.24	1,480.04	398.00	390.04	1,870.08	
3	งานคอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4								
	- คอนกรีตผสม 1:2:4 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1	25.471	ลบ.ม.	1,764.75	44,949.95	498.00	12,684.56	57,634.51	
4	งานเหล็กเสริมคอนกรีตโครงสร้าง								
	- เหล็กเสริมตีวงรีขนาด Ø 6 มม. ชั้นคุณภาพ SR 24	0.420	คืบ	16,231.00	6,817.02	4,100.00	1,722.00	8,539.02	
	- เหล็กเสริมตีวงรีขนาด Ø 9 มม. ชั้นคุณภาพ SR 24	0.071	คืบ	16,356.23	1,161.29	4,100.00	291.10	1,452.39	
	- เหล็กเสริมตีวงรีขนาด Ø 12 มม. ชั้นคุณภาพ SD 30	0.900	คืบ	17,373.84	15,636.46	3,300.00	2,970.00	18,606.46	
	- วัสดุผูกเหล็ก เบอร์ 18	34.175	กก.	32.24	1,101.80			1,101.80	
5	งานไม้แบบ	89.520	ตร.ม.						
	- ไม้แบบ 80 % ของงาน ไม้แบบ	89.520	ลบ.พ.	528.72	47,331.01	133.00	11,906.16	59,237.17	
								154,578.86	(A)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุตั้งของ		ค่าแรงงาน		รวมทั้งสิ้น	หมายเหตุ	
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
6	งานทรายถมรองพื้น									
	- ทรายถมที่ พรหมน้ำอัดแน่น (25%)	27.78	ลบ.ม.	467.28	12,981.04	99.00	2,750.22	15,731.26		
	7	งานโครงสร้างหลังคาเหล็กรูปพรรณ	158.00	ตร.ม.						
		- เหล็กกล่องขนาด 100*50*2.3 มม. (หนัก 5.14 กก./ม.)	90.60	เมตร	133.83	12,125.00	-	-	12,125.00	465.68 KG
		- เหล็กกล่องขนาด 75*38*2.3 มม. (หนัก 3.83 กก./ม.)	60.00	เมตร	109.16	6,549.60	-	-	6,549.60	229.80 KG
		- เหล็กกล่องขนาด 50*25*1.2 มม. (หนัก 1.34 กก./ม.)	37.00	เมตร	38.00	1,406.00	-	-	1,406.00	49.58 KG
		- เหล็กกล่องขนาด 25*25*1.2 มม. (หนัก 0.87 กก./ม.)	256.00	เมตร	17.45	4,467.20	-	-	4,467.20	222.72 KG
		- เหล็กตัวซี ขนาด 100*50*20 มม. หนา 3.2 มม. (หนัก 5.50 กก./ม.)	38.80	เมตร	180.33	6,996.80	-	-	6,996.80	213.4 KG
		- เหล็กตัวซี ขนาด 100*50*20 มม. หนา 2.3 มม. (หนัก 4.06 กก./ม.)	45.00	เมตร	89.91	4,045.95	-	-	4,045.95	182.70 KG
		- เหล็กตัวซี ขนาด 75*45*15 มม. หนา 2.3 มม. (หนัก 3.25 กก./ม.)	252.00	เมตร	81.77	20,606.04	-	-	20,606.04	819.00 KG
- เหล็กแผ่น ขนาด 50 มม. หนา 3.0 มม.		2.00	แผ่น	230.00	460.00	-	-	460.00		
- ค่าแรงงานเชื่อมประกอบโครงสร้างเหล็ก	2,182.88	กก.			12.00	26,194.56	26,194.56			
8	งานรั้วตุ้มงหลังคา									
	- กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.50 ม. หนา 5.0 มม. (สีต่างๆ)	71.00	แผ่น	65.00	4,615.00	-	-	4,615.00		
	- กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม. หนา 5.0 มม. (สีต่างๆ)	344.00	แผ่น	57.94	19,931.36	-	-	19,931.36		
	- ครอบตีนโถงกระเบื้องลอนคู่	27.00	แผ่น	46.00	1,242.00	-	-	1,242.00		
	- ครอบปิดจั่วกระเบื้องลอนคู่ (สีต่างๆ)	2.00	แผ่น	46.00	92.00	-	-	92.00		
	- ครอบตีนตะแคงกระเบื้องลอนคู่ (สีต่างๆ)	16.00	แผ่น	46.00	736.00	-	-	736.00		
	- ครอบปิดมุมตีนตะแคง (สีต่างๆ)	4.00	แผ่น	46.00	184.00	-	-	184.00		
	- สกปรกสีผิวคอกต่างจะเหล็กยึดแน่นวัสดุบุหลังคา	535.00	ตัว	4.13	2,209.55	-	-	2,209.55		
	- ค่าแรงงการะบือองหลังคา	117.00	ตร.ม.			45.00	5,265.00	5,265.00		
								132,857.32	(B)	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมทั้งสิ้น	หมายเหตุ	
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
9	- ไม้ชิงชงชายไม้สังเคราะห์ขนาด 8" หนา 16 มม.	78.00	เมตร	71.66	5,589.48	73.00	5,694.00	11,283.48		
	- ไม้ชิงชงชายไม้สังเคราะห์ขนาด 6" หนา 16 มม.	78.00	เมตร	47.66	3,717.48		-	3,717.48		
	งานก่อคอนกรีตบล็อก - ฉาบปูน									
	9.1 งานผนังก่อคอนกรีตบล็อก ขนาด 0.19*0.39*7 ซม.	56.85	ตร.ม.	115.66	6,574.92	80.00	4,547.76	11,122.68	11,122.68	
	9.2 งานฉาบปูนเรียบผนังก่ออิฐบล็อก	113.70	ตร.ม.	83.82	9,530.33	82.00	9,323.40	18,853.73		
	9.3 งานฉาบปูนเรียบคอนกรีตโครงสร้าง	18.48	ตร.ม.	83.82	1,548.99	100.00	1,848.00	3,396.99		
	9.4 งานฉาบปูนเรียบ ไซเบอร์ซีเมนต์ หนา 8.0 มม.(หน้าบรต)	6.40	ตร.ม.	91.00	582.40	45.00	288.00	870.40		
	9.5 งานฉาบปูนเรียบ ไซเบอร์ซีเมนต์ หนา 8.0 มม.(ผนังงบนประตู)	7.00	ตร.ม.	91.00	637.00	45.00	315.00	952.00		
	9.6 เสาเอ็นและคานทับหลัง คสล.ขนาด 0.10*0.10 ม.	54.40	เมตร	85.00	4,624.00	44.00	2,393.60	7,017.60		
9.7 ผนังประตูระบ้องคัลือบขาว ขนาด 8" x 10" (ห้องน้ำ)	25.00	ตร.ม.	254.60	6,365.00	166.00	4,150.00	10,515.00			
10	งานพื้น									
	10.1 พื้นปูกระเบื้องชนิดพื้น ขนาด 12" x 12" (ห้องน้ำ)	30.00	ตร.ม.	262.68	7,880.40	158.00	4,740.00	12,620.40		
	10.2 พื้นปูกระเบื้องชนิดพื้น ขนาด 24" x 24" (ห้องโถง)	84.00	ตร.ม.	396.92	33,341.28	174.00	14,616.00	47,957.28		
	10.3 พื้นผิวซีเมนต์ขัดหยาบ (พื้นที่ทางเข้าข้างอาคาร)	30.00	ตร.ม.	0.00	0.00	30.00	900.00	900.00		
11	งานทาสีผนัง									
	10.1 งานทาสีผนังชั้นบนซีเมนต์ มีพอยท์ หนา 9.0 มม. ฉาบเรียบ	89.15	ตร.ม.	275.00	24,516.25	75.00	6,686.25	31,202.50		
	10.2 งานทาสีผนังชั้น ไซเบอร์ซีเมนต์ หนา 6.0 มม. คร่าวเหล็กกล่อง	45.00	ตร.ม.	91.66	4,124.70	35.00	1,575.00	5,699.70		
	10.3 งาน ไม้ฉาบสีทาสีผนังสำหรับรูป	114.00	เมตร	23.00	2,622.00	40.00	4,560.00	7,182.00		
12	งานสีอาคาร									
	12.1 งานทาสีพลาสติกชนิดทาภายนอก									
	- สีทาพลาสติกภายนอกอาคาร	144.76	ตร.ม.	49.70	7,194.57	30.00	4,342.80	11,537.37		
	- สีทาพลาสติกภายในอาคาร	135.00	ตร.ม.	45.00	6,075.00	30.00	4,050.00	10,125.00		
								194,953.62	(C)	

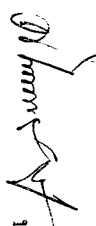
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุถึงของ		ค่าแรงงาน		รวมทั้งสิ้น	หมายเหตุ	
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
13	- สีทาโลหะกันสนิมเหล็กรูปพรรณ	210.00	ตร.ม.	22.96	4,821.60	30.00	6,300.00	11,121.60		
	งานระบบภายในอาคาร									
	- ท่อ P.V.C. ขนาด Ø 3/4" ยาว 4.00 ม. ชั้นคุณภาพ 13.5	22.00	เมตร	13.14	289.08	30.00	660.00	949.08		
	- ท่อ P.V.C. ขนาด Ø 1/2" ยาว 4.00 ม. ชั้นคุณภาพ 13.5	19.00	เมตร	10.95	208.05	30.00	570.00	778.05		
	- สวมทางที่ ขนาด Ø 3/4"	1.00	อัน	5.61	5.61	-	-	5.61		
	- สวมทางที่ ขนาด Ø 1/2"	6.00	อัน	4.21	25.26	-	-	25.26		
	- สวมทางที่ ขนาด Ø 3/4"ลด 1/2"	2.00	อัน	5.00	10.00	-	-	10.00		
	- ข้องอ 90° ขนาด Ø 3/4"	3.00	อัน	3.62	10.86	-	-	10.86		
	- ข้อต่อตรง ขนาด Ø 3/4"ลด 1/2"	2.00	อัน	3.74	7.48	-	-	7.48		
	- นำยาประสานท่อ พีวีซี ชนิดธรรมดา 250 กรัม	1.00	กระป๋อง	101.64	101.64	-	-	101.64		
	- ประตูน้ำทองเหลืองขนาด Ø 3/4"	2.00	ตัว	150.00	300.00	25.00	50.00	350.00		
	14 งานระบบท่อโวลตรอก									
	- ท่อ P.V.C. ขนาด Ø 4" ยาว 4.00 ม. ชั้นคุณภาพ 8.5	4.00	เมตร	131.57	526.28	100.00	400.00	926.28		
- ข้องอ 90° ขนาด Ø 4"	3.00	อัน	105.00	315.00	-	-	315.00			
- สวมดาวน์วาลว 90 ขนาด Ø 4"	2.00	อัน	180.00	360.00	-	-	360.00			
- ท่อสั่นแบบมีเกลียวฝาปิด - ปิดท่อ P.V.C. ขนาด 4"	1.00	อัน	180.00	180.00	50.00	50.00	230.00			
15 งานระบบท่อน้ำทิ้ง										
- ท่อ P.V.C. ขนาด Ø 2" ยาว 4.00 ม. ชั้นคุณภาพ 8.5	8.00	เมตร	53.50	428.00	40.00	320.00	748.00			
- ข้องอ 90° ขนาด Ø 2"	5.00	อัน	21.28	106.40	-	-	106.40			
- ข้องอ 45° ขนาด Ø 2"	1.00	อัน	21.28	21.28	-	-	21.28			
							16,066.54		(D)	


ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุตั้งของ		ค่าแรงงาน		รวมทั้งสิ้น	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ตามทาง ขนาด Ø 2"	3.00	อัน	32.25	96.75		-	96.75	
	- FD (FLOOR DRAIN) ขนาด Ø 2"	2.00	อัน	185.00	370.00	75.00	150.00	520.00	
16	งานบ่อกรอง - บ่อซึม								
	- งานขุดดินบ่อกรอง - บ่อซึม	6.80	ลบ.ม.			125.00	850.00	850.00	
	- ถังทอดอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 เมตร	8.00	ท่อน	150.00	1,200.00	50.00	400.00	1,600.00	
	- ฝาปิดถังทอดอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 เมตร	2.00	ท่อน	100.00	200.00	50.00	100.00	300.00	
	- อูฐหักถมด้านข้างรอบถังบ่อซึม กว้าง 0.30 เมตร	2.63	ลบ.ม.	250.00	657.50	104.00	273.52	931.02	
	- ท่อ P.V.C. ขนาด Ø 4" ยาว 4.00 ม. ชั้นคุณภาพ 8.5	1.00	ท่อน	526.29	526.29	100.00	100.00	626.29	
	- ข้อต่อสามทาง P.V.C. ขนาด Ø 4" ชั้นคุณภาพชั้น 8.5	3.00	อัน	402.00	1,206.00	-	-	1,206.00	
	- ท่อเอ็นแบบมัลติวาล์ว ปีค - ปีค ท่อ P.V.C. ขนาด 4"	2.00	อัน	180.00	360.00	50.00	100.00	460.00	
	- คอนกรีตรองพื้นบ่อกรอง บ่อซึม	0.23	ลบ.ม.	1,750.00	402.50	350.00	80.50	483.00	
17	งานสุขภัณฑ์								
	- ใต้วานแบบนึ่งราบ แบบสองชั้นมีหม้อน้ำ (ชนิดฝาปิดกั้นกระแสแก๊ส)	2.00	ชุด	2,350.00	4,700.00	450.00	900.00	5,600.00	
	- สายชำระแบบสแตนเลสสายอ่อน	2.00	ชุด	450.00	900.00	70.00	140.00	1,040.00	
	- ก๊อกน้ำทองเหลือง ขนาด Ø 1/2"	2.00	ตัว	112.15	224.30	25.00	50.00	274.30	
	- ที่ใส่กระดาษชำระพลาสติกเกือบขาว	2.00	ชิ้น	635.52	1,271.04	120.00	240.00	1,511.04	
	- อ่างล้างน้ำชนิดแขวนผนังพร้อมอุปกรณ์ครบชุด	2.00	ชุด	2,300.00	4,600.00	450.00	900.00	5,500.00	
	- กระเบื้องงานขนาด 0.50 x 0.75 ม. กรอบสแตนเลส	2.00	ชิ้น	350.00	700.00	70.00	140.00	840.00	
	- สติ๊กเกอร์ขาว ขนาด 1/2" ชนิดสามทาง	2.00	อัน	129.00	258.00	35.00	70.00	328.00	
	- สติ๊กเกอร์ขาว ขนาด 1/2" ชนิดสองทาง	2.00	อัน	59.00	118.00	35.00	70.00	188.00	
	- ชุดมือจับกันลื่น สแตนเลสแบบล็อกกับฝั่	2.00	ชิ้น	2,675.00	5,350.00	70.00	140.00	5,490.00	
	- ที่วางสบู่พลาสติกขาวเซรามิก	2.00	ชิ้น	233.64	467.28	120.00	240.00	707.28	
								28,551.68	(E)


ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมทั้งสิ้น	หมายเหตุ		
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน				
18	งานประติรูป ผนังต่าง	2.00	ชุด	3,569.00	7,138.00	-	-	7,138.00	รวมค่าแรงแล้ว		
		- ชุดประติรูป ไม้เนื้อแข็งถูกทึบ ไม้บานเดี่ยว ขนาด 0.70x2.00 ม.	ชุด	4,660.00	4,660.00	-	-	4,660.00	รวมค่าแรงแล้ว		
		1.00	ชุด	1,000.00	1,000.00	-	-	1,000.00	รวมค่าแรงแล้ว		
		- ชุดผนังต่าง ไม้เนื้อแข็งถูกทึบกระฉาก ขนาด 0.50 x 0.60 ม.	ชุด	1,250.00	2,500.00	-	-	2,500.00	รวมค่าแรงแล้ว		
		3.00	ชุด	4,750.00	14,250.00	-	-	14,250.00	รวมค่าแรงแล้ว		
		- ชุดหน้าต่างอลูมิเนียม ขนาด 1.10 x 2.40 ม.	ชุด	2,800.00	2,800.00	-	-	2,800.00	รวมค่าแรงแล้ว		
		1.00	ชุด	2,800.00	2,800.00	-	-	2,800.00	รวมค่าแรงแล้ว		
		- ชุดประตูเหล็กม้วน ขนาด 3.80 x 2.70 ม.	ชุด	12,619.00	37,857.00	-	-	37,857.00	รวมค่าแรงแล้ว		
		2.00	ชุด	10,692.00	21,384.00	-	-	21,384.00	รวมค่าแรงแล้ว		
		- ชุดประตูเหล็กม้วน ขนาด 3.30 x 2.70 ม.									
		19 งานไฟฟ้าภายในอาคาร									
		35.00	เมตร	171.60	6,006.00	25.00	875.00	6,881.00			
		- สายไฟฟ้า THW 1 x 25 Sq.mm.									
120.00	เมตร	16.30	1,956.00	7.00	840.00	2,796.00					
- สายไฟฟ้า THW 1 x 1.5 Sq.mm.											
140.00	เมตร	11.00	1,540.00	5.00	700.00	2,240.00					
- ท่อพีวีซี ยู ทีขนาด 1/2"											
35.00	เมตร	23.00	805.00	15.00	525.00	1,330.00					
- ท่อพีวีซี ยู ทีขนาด 3/4"											
37.00	เมตร	85.00	3,145.00	15.00	555.00	3,700.00					
- ช่องงอ 90 ท่อพีวีซี ยู ทีขนาด 1/2"											
5.00	อัน	23.00	115.00	15.00	75.00	190.00					
- ช่องงอ 90 ท่อพีวีซี ยู ทีขนาด 3/4"											
4.00	อัน	37.00	148.00	15.00	60.00	208.00					
- ช่องงอ 90 ท่อพีวีซี ยู ทีขนาด 3/4"ตามทาง ขนาด 3/4"ถล1/2"											
12.00	อัน	39.00	468.00	15.00	180.00	648.00					
- ช่องต่อเข้ากล่อง ท่อพีวีซี ยู ทีขนาด 1/2"											
12.00	อัน	5.00	60.00	15.00	180.00	240.00					
- ชุดโคมไฟหลอดฟลูออโรสเซ็น (36 วัตต์)											
10.00	ชุด	360.00	3,600.00	115.00	1,150.00	4,750.00					
- ชุดโคมไฟหลอดฟลูออโรสเซ็น (36 วัตต์)											
2.00	ชุด	185.00	370.00	115.00	230.00	600.00					
- แร็คพร้อมตู้ด้วย สายช่อง											
2.00	ชุด	69.00	138.00	80.00	160.00	298.00					
115,470.00								(F)			

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุถึงของ		ค่าแรงงาน		รวมทั้งสิ้น	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ทีวีพร้อมกล่องฝังในผนัง	7.00	ชุด	175.00	1,225.00	80.00	560.00	1,785.00	
	- ฝ้ารับพร้อมกล่องฝังในผนัง	6.00	ชุด	175.00	1,050.00	75.00	450.00	1,500.00	
	- ตู้คอมบูมเมอร์	1.00	ชุด	3,500.00	3,500.00	450.00	450.00	3,950.00	
	- มิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 15 A/45	1.00	ถูก	4,500.00	4,500.00	350.00	350.00	4,850.00	
	- เทปพันสายไฟฟ้า	5.00	ม้วน	25.00	125.00		0.00	125.00	
	รวมราคาต้นทุน (A+B+C+D+E+F+G)							12,210.00	(G)
	งานครุภัณฑ์ในอาคาร							654,688.02	
	พัฒนาโอนแบบตั้งพื้น รุ่น MIK - 70EX หรือคุณภาพเทียบเท่า	2.00	เครื่อง	24,750.00	49,500.00	0	-	49,500.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
 (นายสมศักดิ์ จิตประจง)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นายมงคล อินตะ)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นางพิมพ์ภากรณ์ พองศรี)
 เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ (ศพอส.) เทศบาลตำบลสันป่าตอง

Factor F งานอาคาร = 1.3049

$$\text{ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A} = D - \{(D-E) \times (A-B) / (C-B)\}$$

โดย	ค่างานต้นทุน A	=	ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F	=	654,688.02
	B	=	ค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุน	=	500,000.00
	C	=	ที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่		
		=	ค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุน	=	1,000,000.00
	D	=	ที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่		
		=	ค่า Factor F ของงานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน	=	1.3056
		=	ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่		
	E	=	ค่า Factor F ของงานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน	=	1.3033
		=	ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่		