

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

ส่วนราชการ กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

<input type="checkbox"/>	ประเภท	แฟลตพักพยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)				
<input type="checkbox"/>	สถานที่ก่อสร้าง	โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี				
<input type="checkbox"/>	หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ	กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ				
<input type="checkbox"/>	แบบเลขที่	10535	เอกสารเลขที่	ข206/ม.ย./61	พื้นที่อาคาร	3,336 ตร.ม.
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาตามแบบ	ปร.4	จำนวน	14	แผ่น	จำนวนชั้น 7 ชั้น
<input type="checkbox"/>	ราคาวัสดุ สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์	ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระบุรี			ประจำเดือน	กรกฎาคม 2561
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาเมื่อวันที่ 22 เดือน สิงหาคม	พ.ศ. 2561	<input type="checkbox"/>	ปรับราคาเมื่อเดือน	สิงหาคม 2561	

หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงาน
ประกาศ ณ วันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2560 และหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0405.3/ว.83 ลว. 15 มีนาคม 2560

FACTOR . F ประเภทงานอาคาร เจียนไซ - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% , - เงินประกันผลงานหัก 0% , - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% , - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ลำดับที่	รายการ	ราคาค่าก่อสร้างชนิดฐานราก		หมายเหตุ
		เสาเข็มเจาะ	เสาเข็ม ค.อ.ร.	
1	ค่างานส่วนที่ 1 ค่าวัสดุและค่าแรงงานหมวดงานก่อสร้าง (ทุน)	46,050,460	-	
	ราคารวมค่า Factor F 1.2160	55,997,359	-	
2	ค่างานส่วนที่ 2 หมวดงานครุภัณฑ์สั่งซื้อหรือจัดซื้อ	7,596,600	-	
	ราคารวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%	8,128,362	-	
3	ค่างานส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ถ้ามี)	1,646,000	-	
รวมเงิน (1)+(2)+(3)		65,771,721	-	
คิดเป็นเงินทั้งสิ้นโดยประมาณ		65,770,000	-	
พื้นที่อาคาร 3,336 ตร.ม.		เฉลี่ยราคา	19,715	0 บาท / ตร.ม.
<input type="checkbox"/>	(ตัวอักษร)	หลีกเลี่ยงการให้เงินอุดหนุน		

ลงชื่อ.....*วิ*.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวิเชียร ระดมสุทธิศาล)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....*เอ*.....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสมชาย เอี่ยมชู)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....*บ*.....กรรมการกำหนดราคากลาง


(นายบวร นามสีอ่อน)

นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

หมายเหตุ	- ปริมาณงานและราคาต่อหน่วยในบัญชีวัสดุนี้ เป็นราคาเบื้องต้นเพื่อประกอบสำหรับการจัดทำราคากลางเท่านั้น - ปริมาณงานและราคาต่อหน่วยในบัญชีวัสดุนี้ ใช้เป็นแนวทางในการกำหนดราคากลางของผู้กำหนดราคากลาง ผู้ที่เสนอราคาจะต้องจัดทำปริมาณงานและราคาต่อหน่วย ตามแบบรูปและเอกสารรายการประกอบแบบก่อสร้างที่กำหนด
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

โครงการก่อสร้าง		แฟลตพักพยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)		แบบเลขที่	10535
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี		เอกสารเลขที่	ข206/ม.ย./61
ลำดับ	รายการ	จำนวนเงินชนิดฐานราก		หมายเหตุ	
		เสาเข็มเจาะ	เสาเข็มตอก		
2	กลุ่มงานที่ 2 (คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนวยการ ดอกเบี้ย กำไร และภาษี) 2.1 งานครุภัณฑ์สั่งทำ (จัดจ้าง) และงานตกแต่งภายในอาคาร				
	รวมค่างานกลุ่มงานที่ 3				
3	กลุ่มงานที่ 3 (คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนวยการ ดอกเบี้ย กำไร และภาษี) 3.1 งานภูมิทัศน์		0		
	รวมค่างานกลุ่มงานที่ 4		0		
	รวมค่างานส่วนที่ 1		46,050,460		
	ส่วนที่ 2 หมวดงานครุภัณฑ์สั่งซื้อหรือจัดซื้อ (คิดราคาผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายซึ่งยังไม่รวมค่าภาษี) 1 งานครุภัณฑ์สั่งซื้อ 6,749,600 2 งานระบบ LAN 91,000 3 งานระบบ CCTV 756,000				
	รวมค่างานส่วนที่ 2		7,596,600		
	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ถ้ามี) (คิดในราคาเหมารวม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายและค่าภาษีไว้ด้วยแล้ว) 1 หมวดค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด เงื่อนไข และความจำเป็นต้องมี 1,646,000				
	รวมค่างานส่วนที่ 3		1,646,000		



บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

โครงการก่อสร้าง	แพตตพิทยบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)	แบบเลขที่	10535
สถานที่ก่อสร้าง	โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี	เอกสารเลขที่	ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน							
	กลุ่มงานที่ 1							
	1.1 งานโครงสร้าง							
	1.1.1 งานโครงสร้าง(ฐานรากเสาเข็มเจาะ)							
1	เสาเข็มเจาะระบบเจาะเปียก Dia. 0.60 ม.							
	ความลึกปลายเสาเข็ม 24.00 ม. รับ นน. 80 ตัน/ตัน	ตัน	106	65,000	6,890,000	0	0	6,890,000
2	ทดสอบการรับน้ำหนัก โดยวิธี STATIC PILE LOAD TEST (รวมค่าเสาเข็มทดสอบ 1 ตัน)	จุด	1	125,900	125,900	150	150	126,050
3	ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็ม (SEISMIC TEST)	ตัน	106	300	31,800	-	0	31,800
4	ขนย้ายดินจากเสาเข็มเจาะ	ลบ.ม.	934	-	0	60	56,040	56,040
5	ค่าแรงงานสกัดหัวเสาเข็มเจาะ	ตัน	106	-	0	600	63,600	63,600
6	ทดสอบดินวิธี BORING TEST	จุด	2	16,500	33,000	-	0	33,000
7	ขุดดิน-ถมคืน ปริมาณ >100 ลบ.ม.	ลบ.ม.	367	-	0	99	36,333	36,333
8	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	30	677	20,310	91	2,730	23,040
9	คอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	13	1,840	23,920	398	5,174	29,094
11	คอนกรีตโครงสร้าง 240 KSC (ทรงกระบอก)	ลบ.ม.	1,100	2,056	2,261,600	542	596,200	2,857,800
12	แบบหล่อคอนกรีต							
	- แบบหล่อ (ใช้ 50% ของทั้งหมด)	ลบ.พ.	4,390	250	1,097,500	-	0	1,097,500
	- คร่าวยึดแบบหล่อ (คิด 30 % ของปริมาณแบบหล่อ)	ลบ.พ.	1,309	200	261,800	-	0	261,800
	- ค่าแรงประกอบแบบหล่อคอนกรีต	ตร.ม.	8,989	-	0	115	1,033,735	1,033,735
13	เหล็กเส้นกลม Dia. 6 มม. SR.24	กก.	11,305	23,000	260,015	4.10	46,351	306,366
14	เหล็กเส้นกลม Dia. 9 มม. SR.24	กก.	27,852	24,000	668,448	4.10	114,193	782,641
15	เหล็กข้ออ้อย Dia. 12 มม. SD.40	กก.	21,820	22,000	480,040	3.30	72,006	552,046
16	เหล็กข้ออ้อย Dia. 16 มม. SD.40	กก.	20,839	22,000	458,458	3.30	68,769	527,227
17	เหล็กข้ออ้อย Dia. 20 มม. SD.40	กก.	27,690	22,000	609,180	2.90	80,301	689,481
18	เหล็กข้ออ้อย Dia. 25 มม. SD.40	กก.	21,335	22,000	469,370	2.90	61,872	531,242
19	ลวดผูกเหล็ก	กก.	3,925	43.00	168,775	-	0	168,775
20	ตะปู	กก.	2,193	46.00	100,878	-	0	100,878
21	แผ่นยางกันซึม (WATER STOP) - กว้าง 6"	ม.	21	180	3,780	30	630	4,410
22	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต	ลิตร	347	30	10,410	-	0	10,410
23	พื้นสำเร็จรูปห้องเรียบหนา 5 ซม.	ตร.ม.	2,313	260	601,380	25	57,825	659,205
24	งานระบบป้องกันและกำจัดปลวก	ตร.ม.	866	50	43,300	10	8,660	51,960
	รวม				14,619,864		2,304,568	16,924,432

โครงการก่อสร้าง แพลตพักพยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)

สถานที่ก่อสร้าง

โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

แบบเลขที่ 10535

เอกสารเลขที่ ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
1.1.2 งานโครงสร้างหลังคา								
1	ท่อนเหล็ก (2") Dia. 60.5x3.2 มม. (4.52 กก./ม.)	กก.	353	24.00	8,472	12.00	4,236	12,708
2	ท่อนเหล็ก (1 1/2") Dia. 48.6x3.2 มม. (3.58 กก./ม.)	กก.	430	24.00	10,320	12.00	5,160	15,480
3	เหล็ก - C 75x45x15x2.3x6.00 ม. (21.0 กก./ท่อน)	กก.	2,520	24.00	60,480	10.00	25,200	85,680
4	เหล็ก PL-250x250x6.0 มม.	แผ่น	8	80.00	640	75.00	600	1,240
5	แผ่นเหล็ก PL หนา 6.0 มม.	กก.	8	23.00	184	10.00	80	264
6	น๊อต Dia. 0.16x0.40 ม.	ชุด	24	25	600	30	720	1,320
รวม					80,696		35,996	116,692
1.2 งานสถาปัตยกรรม								
1.2.1 งานวัสดุค้ำหลังคา								
1	หลังคาเหล็กถาอบสังกะสีเคลือบสี (ยัดสกรู) หนา 0.50 มม.	ตร.ม.	528	295	155,760	70	36,960	192,720
2	Polyethylene Foam (PE) ชนิดมี Foil หนา 3 มม.	ตร.ม.	528	95	50,160	-	-	50,160
3	แผ่นปิดครอบ FLASHING เหล็กเคลือบสี ขนาด กว้าง 0.60 ม. หนา 0.50 มม.	ม.	82	230	18,860	50	4,100	22,960
4	ปีกนก ค.ส.ล.	ม.	44	320	14,080	110	4,840	18,920
5	พจนวนกันความร้อนเซรามิคเค็ดตั้ง 300ไมครอน	ตร.ม.	528	200	105,600	0	0	105,600
รวม					344,460		45,900	390,360
1.2.2 งานฝ้าเพดาน								
1	ฝ้าเพดานยิบซั่มบอร์ดหนา 9 มม. กันชื้น ฉาบเรียบ	ตร.ม.	1,582	320	506,240	75	118,650	624,890
โครงคร่าวเหล็กถาอบสังกะสี								
2	ฝ้าวีวบอร์ด หนา 6 มม. โครง T-BAR ขนาด 0.60x1.20 ม.	ตร.ม.	294	250	73,500	52	15,288	88,788
3	ฝ้าฉาบปูนเรียบ	ตร.ม.	69	80	5,520	94	6,486	12,006
4	ฝ้าอลูมิเนียมอบสี พร้อมโครงคร่าวโลหะ	ตร.ม.	1,304	1,200	1,564,800	95	123,880	1,688,680
5	ฉนวนกันความร้อน อลูมิเนียมฟลอยด์ 1 ด้านหนา 10 มม.	ตร.ม.	258	145	37,410	15	3,870	41,280
รวม					2,187,470		268,174	2,455,644
1.2.3 งานพื้น-ผิวพื้น								
1	ปูนทรายพื้นผิวซีเมนต์ขัดมัน	ตร.ม.	8	90	720	82	656	1,376
2	ปูนทรายพื้นผิวซีเมนต์ขัดมันผสมน้ำยากันซึม	ตร.ม.	521	95	49,495	82	42,722	92,217
3	ปูกระเบื้องเซรามิคเคลือบ - 8"x8" ชนิดด้าน	ตร.ม.	140	285	39,900	158	22,120	62,020
4	ปูกระเบื้องเซรามิคเคลือบ - 12"x12" เคลือบสี	ตร.ม.	372	300	111,600	158	58,776	170,376
5	ปูกระเบื้องยางแผ่น - ขนาด 12"x12" หนา 2.0 มม. (รวมปูนทรายรองพื้น)	ตร.ม.	1,392	257	357,744	101	140,592	498,336
6	ปูหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 0.30 x 0.30 ม. สลับทรายล่าง	ตร.ม.	783	435	340,605	199	155,817	496,422
7	ผิวปูกระเบื้อง ไฟโรเกรส 4"x8"	ตร.ม.	65	370	24,050	193	12,545	36,595
8	บัวเชิงผนัง พีวีซี สำเร็จรูปขนาด 6" หนา 10 มม.	ม.	1,114	115	128,110	40	44,560	172,670
9	บัวเชิงผนัง- กระเบื้องไฟโรเกรส 4"	ม.	52	60	3,120	50	2,600	5,720

โครงการก่อสร้าง **แพลตฟอร์มพยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)**

สถานที่ก่อสร้าง **โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี**

แบบเลขที่ 10535

เอกสารเลขที่ ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
10	บัวเชิงผนัง 4" - หินขัดสำเร็จรูป	ม.	627	80	50,160	55	34,485	84,645
11	บัวเชิงผนัง 4" - กระเบื้องเซรามิก	ม.	298	40	11,920	50	14,900	26,820
12	หลังคา ค.ส.ล.และกันสาด ทำระบบกันความร้อน และกันซึมเซรามิกโค้ดตั้ง ความหนารวม 1000 ไมครอน	ตร.ม.	481	380	182,780	0	0	182,780
	รวม				1,300,204		529,773	1,829,977
1.2.4 งานผนัง-ผิวผนัง								
1	ผนังก่ออิฐมวลเบา ครึ่งแผ่น ขนาด 20x60x7.5ซ.ม.	ตร.ม.	2,753	190	523,070	56	154,168	677,238
2	SCREEN BLOCK 0.20x0.20 ม.	ตร.ม.	6	165	990	80	480	1,470
3	แผงเกล็ดกันแดดอลูมิเนียมเคลือบสี	ตร.ม.	23	1,500	34,500	0	0	34,500
4	ผนังหน้าลิฟท์ผิวหินแกรนิตเลียนลาย 0.40x0.60 ม.หนา 2 ซม.	ตร.ม.	129	1,320	170,280	302	38,958	209,238
5	ฉาบปูนเรียบสำหรับอิฐมวลเบา	ตร.ม.	4,306	30	129,180	70	301,420	430,600
6	ฉาบปูนเรียบ โครงสร้าง	ตร.ม.	4,721	70	330,470	80	377,680	708,150
7	ฉาบปูนเรียบ เสาร่อง ร่องถ้ำ	ตร.ม.	13	70	910	113	1,469	2,379
8	ฉาบปูนเรียบผิวซีเมนต์ขัดมันผสมน้ำยากันซึม	ตร.ม.	186	80	14,880	87	16,182	31,062
9	ผนังบุกระเบื้องเซรามิกเคลือบ - 8"x8" เคลือบผิวสีธรรมชาติ	ตร.ม.	704	285	200,640	166	116,864	317,504
10	ผนังวีวบอร์ด 12 มม. โครงคร่าโลหะ	ตร.ม.	12	370	4,440	81	972	5,412
11	เกล็ดระบายอากาศอลูมิเนียมชนิดกันน้ำ	ตร.ม.	71	2,400	170,400	0	0	170,400
12	ผนังคอนกรีตเสริมเหล็ก - หนา 10 ซม.	ตร.ม.	193	640	123,520	130	25,090	148,610
13	ผนังคอนกรีตเสริมเหล็ก - หนา 10 ซม. ฉาบปูนผิวเรียบผนังทั่วไป 2 ด้าน	ตร.ม.	386	780	301,080	290	111,940	413,020
14	PARAPAT ค.ส.ล. หนา 0.10 ม.	ตร.ม.	183	640	117,120	150	27,450	144,570
15	เอ็น - ทับหลัง ค.ส.ล.ขนาด 0.10x0.10 ม.	ม.	2,210	55	121,550	35	77,350	198,900
	รวม				2,243,030		1,250,023	3,493,053
1.2.5 งานบันได								
1	งานบันได ST-1							
-	ชานพัก หินขัดสำเร็จรูป 0.30x0.30 ม.	ตร.ม.	46	485	22,310	183	8,418	30,728
-	ลูกตั้ง+ลูกนอน หินขัดสำเร็จรูป 0.30x0.30 ม.	ม.	189	370	69,930	179	33,831	103,761
-	จุ่มกั้นได้อลูมิเนียมพร้อมเส้น PVC 3 เส้น	ม.	214	120	25,680	40	8,560	34,240
-	ราวบันไดผนัง ค.ส.ล.ฉาบปูนทาสี TOP หินแกรนิตสีดำ หนา 2 ซม.	ม.	47	1,300	61,100	650	30,550	91,650
-	ราวบันไดราวสแตนเลส Dia 2"-1 แถว	ม.	47	1,100	51,700		0	51,700
2	งานบันได ST-2							
-	ชานพัก กระเบื้องไฟโรแกรส หรือ เคนไซ 4"x8"	ตร.ม.	19	370	7,030	193	3,667	10,697
-	ลูกตั้ง+ลูกนอน กระเบื้องไฟโรแกรส หรือ เคนไซ 4"x8"	ม.	96	290	27,840	158	15,168	43,008
-	จุ่มกั้นได้อลูมิเนียมพร้อมเส้นไฟโรแกรส หรือ เคนไซ	ม.	109	150	16,350	50	5,450	21,800
-	ราวบันไดผนัง ค.ส.ล. ฉาบปูนทาสี	ม.	101	900	90,900	330	33,330	124,230
-	ราวบันไดราวสแตนเลส Dia 2"-1 แถว	ม.	98	200	19,600		0	19,600

(Handwritten signature and initials)

โครงการก่อสร้าง แพลตฟอรมายาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)

สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

แบบเลขที่ 10535

เอกสารเลขที่ ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
3	งานบันได ST-3							
-	ชานพัก กระเบื้องไฟโรเกรส หรือ เคนไซ 4"x8"	ตร.ม	19	370	7,030	193	3,667	10,697
-	ลูกตั้ง+ลูกนอน กระเบื้องไฟโรเกรส หรือ เคนไซ 4"x8"	ม.	96	220	21,120	158	15,168	36,288
-	จุ่มกบตันไคกระเบื้องไฟโรเกรส หรือ เคนไซ	ม.	109	150	16,350	50	5,450	21,800
-	ราวบันไดผนัง ค.ส.ล. ฉาบปูนทาสี	ม.	101	900	90,900	330	33,330	124,230
-	ราวบันไดราวเหล็ก Dia 2"-1 แฉว ทาสีน้ำมัน	ม.	98	230	22,540	95	9,310	31,850
4	งานบันได ทางขึ้น							
-	ลูกตั้ง+ลูกนอน หินขัดสำเร็จรูป 0.30x0.30 ม.	ม.	9	370	3,330	179	1,611	4,941
-	จุ่มกบตันไคลูมิเนียมพร้อมเส้น PVC 3 เส้น	ม.	10	120	1,200	40	400	1,600
-	ราวบันไดผนังฉาบปูนทาสี TOP หินแกรนิตสีดำ หนา 2 ซม.	ม.	1	1,300	1,300	650	650	1,950
-	ราวบันไดราวสแตนเลส Dia 2"-1 แฉว	ม.	1	1,100	1,100	0	0	1,100
5	บันไดลิงทอสแตนเลส 3" @ 0.40 + 1 1/2" สูง 3.40 ม.	ชุด	1	12,000	12,000	1,000	1,000	13,000
	รวม				569,310		209,560	778,870
1.2.6 หมวดงานประตู-หน้าต่าง								
1	ป-1	ชุด	40	9,700	388,000	1,450	58,000	446,000
2	ป-2	ชุด	40	2,400	96,000	360	14,400	110,400
3	ป-3	ชุด	80	8,800	704,000	1,320	105,600	809,600
4	ป-4	ชุด	80	8,100	648,000	1,220	97,600	745,600
5	ป-5	ชุด	14	17,900	250,600	2,690	37,660	288,260
6	ป-6	ชุด	2	3,500	7,000	540	1,080	8,080
7	ป-7	ชุด	2	3,800	7,600	580	1,160	8,760
8	ป-8	ชุด	7	8,500	59,500	1,280	8,960	68,460
9	ป-9	ชุด	2	3,800	7,600	580	1,160	8,760
10	น-1	ชุด	40	14,000	560,000	2,120	84,800	644,800
11	น-2	ชุด	40	7,400	296,000	1,120	44,800	340,800
12	น-3	ชุด	40	7,200	288,000	1,090	43,600	331,600
13	น-4	ชุด	40	4,200	168,000	640	25,600	193,600
14	น-5	ชุด	40	2,900	116,000	450	18,000	134,000
15	น-6	ชุด	26	4,000	104,000	600	15,600	119,600
16	น-7	ชุด	40	5,000	200,000	750	30,000	230,000
17	น-8	ชุด	44	1,900	83,600	290	12,760	96,360
18	น-9	ชุด	1	112,000	112,000	16,840	16,840	128,840
19	น-10	ชุด	2	5,800	11,600	880	1,760	13,360
20	ป-ช่องทอ 0.90x1.10ม.	ชุด	20	2,700	54,000	410	8,200	62,200
21	ป-ช่องทอ 1.10x1.20ม.	ชุด	14	3,200	44,800	490	6,860	51,660
22	ป-ช่องทอ 1.20x2.00ม.	ชุด	7	4,800	33,600	720	5,040	38,640
23	ป-ช่องทอ 0.90x2.00ม.	ชุด	1	4,200	4,200	630	630	4,830
	รวม				4,244,100		640,110	4,884,210

(Handwritten signature and initials)

โครงการก่อสร้าง แพลตฟอรม์พยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)

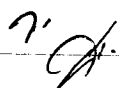

สถานที่ก่อสร้าง

โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

แบบเลขที่ 10535

เอกสารเลขที่ ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
1.2.7 งานสุขภัณฑ์								
1	อ่างล้างหน้าชนิดฝังบนเคาน์เตอร์	ชุด	40	3,300	132,000	450	18,000	150,000
2	โถส้วม นั่งราบ - รวมชักโครก	ชุด	40	3,490	139,600	450	18,000	157,600
3	ฝักบัวอาบน้ำ - ก้านอ่อน + วาล์วปิด - เปิด	ชุด	40	1,300	52,000	70	2,800	54,800
4	ฝักบัวชำระสายอ่อน	ชุด	40	440	17,600	70	2,800	20,400
5	ที่ใส่สบู่ - เคลือบขาว ฝังผนัง	ชุด	40	240	9,600	120	4,800	14,400
6	ที่ใส่กระดาษชำระ - เคลือบขาว ฝังผนัง	ชุด	40	240	9,600	120	4,800	14,400
7	ราวพาดผ้า	ชุด	40	210	8,400	70	2,800	11,200
8	ชั้นวางของ - พลาสติก	ชุด	40	220	8,800	70	2,800	11,600
9	เคาน์เตอร์ ค.ส.ล. กว้าง 0.60 ม. - ผิวบุหินแกรนิต	ม.	40	2,700	108,000	1,000	40,000	148,000
10	ก๊อกน้ำเดี่ยว (ติดผนัง)	ชุด	40	350	14,000	25	1,000	15,000
11	ม่านพลาสติก พร้อมราวโครเมียม	ชุด	40	600	24,000	70	2,800	26,800
รวม					523,600	100,600	624,200	
1.2.8 งานทาสี								
1	ทาสีอิมัลชันชนิดทนสภาวะอากาศ ทาภายใน-นอก	ตร.ม.	11,183	42	469,686	28	313,124	782,810
2	ทาสีโครมหลังคาเหล็ก	ตร.ม.	175	47	8,225	35	6,125	14,350
3	สีน้ำมันทาประตู-หน้าต่างไม้	ตร.ม.	24	46	1,104	35	840	1,944
4	สีพ่นเม็ดทราย	ตร.ม.	128	280	35,840	70	8,960	44,800
รวม					514,855	329,049	843,904	
1.2.9 งานเบ็ดเตล็ด								
1	กระถางต้นไม้ ค.ส.ล.	ม.	3	1,000	3,000	300	900	3,900
2	ม้านั่ง ค.ส.ล.มีพนักพิง กรุผิวหินแกรนิต พร้อมราวสแตนเลส 2"-3 แฉก	ม.	120	6,000	720,000	0	0	720,000
3	ราวกันตกกระเบื้องภายนอกด้านหลัง ยาว 2.80 ม. ตามแบบขยาย	ชุด	112	4,800	537,600	0	0	537,600
4	ราวกันตกกระเบื้องทางเดินด้านหน้า ยาว 2.80 ม. ตามแบบขยาย	ชุด	139	5,200	722,800	0	0	722,800
5	ขอบปูนกันน้ำ หนา 0.10 ม. สูง 0.10 ม.	ม.	84	200	16,800	0	0	16,800
6	ธรณีประตู ค.ส.ล. สูง 0.10 ม. พร้อมบุกระเบื้อง	ม.	40	300	12,000	0	0	12,000
7	ร่องดักน้ำกว้าง 0.15 ม. ชัดมันเรียบ	ม.	338	15	5,070	15	5,070	10,140
8	ราวกันตก ราวสแตนเลส Dia 2"-4 แฉก	ม.	30	4,400	132,000	0	0	132,000
9	ช่องเปิด 1.00x0.40 ม.	ชุด	4	1,000	4,000	0	0	4,000
รวม					2,153,270	5,970	2,159,240	

7. 


โครงการก่อสร้าง แพลตพักพยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)

สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

แบบเลขที่ 10535

เอกสารเลขที่ ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	1.3 งานประปา-สุขาภิบาล							
1	ระบบประปา							
1.1	ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสีภายในบุด้วย PE.(GSP. LINED PE.))							
-	Dia. 6"	ม.	6	1,409.67	8,458	400	2,400	10,858
-	Dia. 3"	ม.	124	664.50	82,398	175	21,700	104,098
-	Dia. 2 1/2"	ม.	42	523.50	21,987	135	5,670	27,657
-	Dia. 2"	ม.	30	385.50	11,565	110	3,300	14,865
-	ข้อต่อท่อ, อุปกรณ์ยึดแขวนท่อ, ค่าทดสอบ, ทาสี	L/S	1	99,526	99,526	29,858	29,858	129,384
1.2	ท่อ PP - R80 (SDR. 6) (PN.20)							
	Dia. 3/4"	ม.	120	137.00	16,440	30	3,600	20,040
	Dia. 1/2"	ม.	240	83.00	19,920	30	7,200	27,120
	ข้อต่อท่อ, อุปกรณ์ยึดแขวนท่อ, ค่าทดสอบ, ทาสี	L/S	1	29,088	29,088	8,726	8,726	37,814
1.3	BALL VALVE							
-	BALL VALVE Dia. 2"	ชุด	2	1,755	3,510	400	800	4,310
-	BALL VALVE Dia. 3/4"	ชุด	80	338	27,040	150	12,000	39,040
1.4	BUTTERFLY VALVE							
-	BUTTERFLY VALVE Dia. 3"	ชุด	8	1,365	10,920	600	4,800	15,720
1.5	MODULATING FLOAT VALVE							
	MODULATING FLOAT VALVE Dia. 3"	ชุด	1	32,110	32,110	600	600	32,710
1.6	WATER METER							
-	มาตรวัดน้ำ Dia. 3"	ชุด	1	15,623	15,623	600	600	16,223
-	มาตรวัดน้ำ Dia. 1/2"	ชุด	40	907	36,280	100	4,000	40,280
1.7	BALL COCK Dia. 1/2"	ชุด	40	200	8,000	50	2,000	10,000
1.8	STOP VALVE Dia. 1/2"	ชุด	120	250	30,000	50	6,000	36,000
1.9	ถังเก็บน้ำชั้นหลังคาไฟเบอร์กลาสเสริมแรง ขนาดจ 35 ลบ.ม.	ใบ	1	269,250	269,250	5,000	5,000	274,250
2	ระบบเครื่องสูบน้ำประปา							
2.1	SUBMERSIBLE BOREHOLE PUMP. ; Q = 47 CU.M./Hr. TDH. = 35 M. MOTOR = 15 HP. AT 2900 RPM.	ชุด	2	190,000	380,000	8,000	16,000	396,000
2.2	PUMP CONTROLLER	ชุด	1	54,000	70,000	5,000	5,000	59,000
2.3	BOOSTER PUMP (2 PUMPS) VERTICAL MULTI-STAGE PUMP ; Q = 12 CU.M./Hr. TDH. = 25 M. MOTOR = 2 HP. AT 3000 RPM. DIAPHRAGM TANK = L. AND CONTROLLER	ชุด	1	300,000	300,000	7,000	7,000	307,000
2.4	FLEXIBLE CONNECTOR Dia. 3"	ชุด	2	1,930	3,860	600	1,200	5,060
2.5	BUTTERFLY VALVE Dia. 3"	ชุด	2	1,365	2,730	600	1,200	3,930
2.6	CHECK VALVE							
-	CHECK VALVE Dia. 3"	ชุด	2	4,896	9,792	600	1,200	10,992

(Handwritten signature and initials)

โครงการก่อสร้าง แฟลตพักพยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)

สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

แบบเลขที่ 10535

เอกสารเลขที่ ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
2.7	PRESSURE GAUGE	ชุด	2	1,200	2,400	300	600	3,000
2.8	INERTIA BASE	ชุด	2	7,000	14,000	1,500	3,000	17,000
3	ระบบท่อส้วม, ท่อน้ำทิ้ง และท่อระบายอากาศ ภายในอาคาร							
3.1	ท่อ PP. Class "B" MECHANICAL JOINT							
-	ท่อ พี.พี. Dia. 6"	เมตร	96	830.00	79,680	250	24,000	103,680
-	ท่อ พี.พี. Dia. 4"	เมตร	176	416.00	73,216	120	21,120	94,336
-	ท่อ พี.พี. Dia. 3"	เมตร	141	272.00	38,352	75	10,575	48,927
-	ท่อ พี.พี. Dia. 2 1/2"	เมตร	40	189.00	7,560	60	2,400	9,960
-	ท่อ พี.พี. Dia. 2"	เมตร	252	134.00	33,768	40	10,080	43,848
-	ท่อ พี.พี. Dia. 1 1/2"	เมตร	80	83.00	6,640	30	2,400	9,040
-	Dia. 1"	ม.	60	50	3,000	30	1,800	4,800
-	ข้อต่อท่อ, อุปกรณ์ยึดแขวนท่อ, ค่าทดสอบ, ทาสี	L/S	1	193,773	193,773	58,132	58,132	251,905
3.2	FLOOR DRAIN Dia. 2"							
-	FD P-TRAP Dia. 2"	ชุด	120	530	63,600	200	24,000	87,600
3.3	FLOOR CLEAN OUT (FCO.)							
-	FCO Dia. 4"	ชุด	40	750	30,000	400	16,000	46,000
-	FCO Dia. 2 1/2"	ชุด	40	750	30,000	250	10,000	40,000
3.4	FLEXIBLE RUBBER							
-	FLEXIBLE RUBBER Dia. 6"	ชุด	3	950	2,850	300	900	3,750
-	FLEXIBLE RUBBER Dia. 4"	ชุด	3	800	2,400	200	600	3,000
4	ระบบระบายน้ำฝนภายในอาคาร							
4.1	ท่อ PP. Class "B" MECHANICAL JOINT							
-	ท่อ พี.พี. Dia. 4"	เมตร	300	416.00	124,800	120	36,000	160,800
-	ท่อ พี.พี. Dia. 3"	เมตร	36	272.00	9,792	75	2,700	12,492
-	ท่อ พี.พี. Dia. 2"	เมตร	144	134.00	19,296	40	5,760	25,056
-	ข้อต่อท่อ, อุปกรณ์ยึดแขวนท่อ, ค่าทดสอบ, ทาสี	L/S	1	123,110	123,110	36,933	36,933	160,044
4.2	ROOF DRAIN (RD.)							
-	RD-F Dia. 3"	ชุด	28	1,300	36,400	300	8,400	44,800
4.3	FLEXIBLE RUBBER							
-	FLEXIBLE RUBBER Dia. 4"	ชุด	12	800	9,600	200	2,400	12,000
4.4	FD P-TRAP Dia. 2"							
-	ชุด	ชุด	149	530	78,970	200	29,800	108,770
5	ระบบระบายน้ำนอกอาคาร							
5.1	รางระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อม ฝาปิดราง ค.ส.ล.							
-	ม.	ม.	120	1,140.00	136,800	385	46,200	183,000
5.2	บ่อตกกลิ่น							
-	บ่อ	บ่อ	5	3,900	19,500	1,300	6,500	26,000
5.3	ท่อ PVC.							
-	ท่อ พี.วี.ซี. Dia. 6"	เมตร	63	337.00	21,231	154	9,702	30,933
5.4	ถังบำบัดน้ำเสียไฟเบอร์กลาสเสริมแรง ขนาดจก 12 ลบ.ม./วัน (พร้อมงานโครงสร้างรองรับถัง)							
-	ใบ	ใบ	2	174,850	349,700	37,600	75,200	424,900
6	ระบบดับเพลิง							
6.1	ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีภายในบุด้วย PE. (GSP. LINED PE.)							
-	Dia. 4"	ม.	54	865.17	46,719	250	13,500	60,219
-	Dia. 2 1/2"	ม.	6	523.50	3,141	135	810	3,951

โครงการก่อสร้าง แพลตฟัคพยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)

สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

แบบเลขที่ 10535

เอกสารเลขที่ ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
-	ข้อต่อท่อ, อุปกรณ์ยึดแวนท้อ, ค่าทดสอบ, ทาสี	L/S	1	22,437	22,437	6,731	6,731	29,168
6.2	ตู้ดับเพลิง (FHC)	ชุด	7	22,000	154,000	1,500	10,500	164,500
6.3	FDC. 4" x 2 1/2" x 2 1/2"	ชุด	1	7,800	7,800	400	400	8,200
6.4	BUTTERFLY VALVE (UL/FM)							
-	Dia. 4"	ชุด	1	6,500	6,500	800	800	7,300
6.5	CHECK VALVE (UL/FM)							
-	Dia. 4"	ชุด	2	7,920	15,840	800	1,600	17,440
6.6	AUTOMATIC AIR VENT (UL/FM)+BALL VALVE	ชุด						
-	Dia. 1"	ชุด	1	2,210	2,210	200	200	2,410
6.7	เครื่องดับเพลิงเคมีแห้ง (ABC) ขนาด 20 ปอนด์	เครื่อง	56	2,100	117,600	70	3,920	121,520
	รวม งานระบบประปาสุขาภิบาลและระบบดับเพลิง				3,375,183		633,517	3,992,700
	1.4 งานระบบไฟฟ้า และสื่อสาร							
	1.4.1 งานระบบไฟฟ้า - ดวงโคม (ตามเอกสาร ก.77/ม.ย./61)							
1	โคมครอบคิลิคัดเม็ดใส LED T8 1x9 w.	ชุด	96	675	64,800	115	11,040	75,840
	โคมครอบคิลิคัดเม็ดใส LED T8 2x9 w.	ชุด	120	1,230	147,600	135	16,200	163,800
2	โคมครอบตะแกรงอลูมิเนียม LED T8 1x18 w.	ชุด	19	1,385	26,315	135	2,565	28,880
3	ป้ายทางออก (EXIT LIGHT) 1 ด้าน (ชนิดมีแบตเตอรี่และหลอดไฟ)	ชุด	21	2,100	44,100	150	3,150	47,250
4	โคมไฟชนิดกันแมลง LED 2x9W.	ชุด	40	1,620	64,800	115	4,600	69,400
5	โคมไฟกริ่งทรงกระบอก LED 2x7W.	ชุด	15	700	10,500	165	2,475	12,975
6	โคมไฟ DOWN LIGHT 7" LED 1x7W.	ชุด	80	405	32,400	115	9,200	41,600
7	สวิทซ์ไฟฟ้าทางเดียวฝั่งผนัง ขนาด 1 ช่อง	ชุด	225	70	15,750	80	18,000	33,750
	สวิทซ์ไฟฟ้าทางเดียวฝั่งผนัง ขนาด 2 ช่อง	ชุด	2	100	200	90	180	380
	สวิทซ์ไฟฟ้าทางเดียวฝั่งผนัง ขนาด 3 ช่อง	ชุด	14	130	1,820	100	1,400	3,220
8	สวิทซ์ไฟฟ้าสองทางฝั่งผนัง ขนาด 1 ช่อง	ชุด	119	95	11,305	85	10,115	21,420
9	เต้ารับไฟฟ้าฝั่งผนัง แบบเดี่ยว มีสายกราวด์ พร้อมฝาปิดน้ำ (WP)	ชุด	40	500	20,000	115	4,600	24,600
10	เต้ารับไฟฟ้าฝั่งผนัง แบบเดี่ยว มีสายกราวด์ 2P+E	ชุด	21	120	2,520	90	1,890	4,410
	เต้ารับไฟฟ้าฝั่งผนัง แบบคู่ มีสายกราวด์ 2P+E	ชุด	280	180	50,400	90	25,200	75,600
11	ตู้ PB -A	ชุด	1	13,700	13,700	800	800	14,500
	ตู้ PB -B,D,E,F,G	ชุด	6	13,000	78,000	800	4,800	82,800
	ตู้ PP-PM,PP-BP,PP-FL	ชุด	3	5,000	15,000	300	900	15,900
	ตู้ PP-A (CONSUMER)	ชุด	40	1,300	52,000	200	8,000	60,000
12	KWH มิเตอร์ 15(45)A	ชุด	40	1,200	48,000	100	2,000	50,000
13	MINIATURE CIRCUIT BREAKER 2P,20A	ชุด	80	400	32,000	100	8,000	40,000
14	เดินสายร้อยท่อ	จุด	852	600	511,200	150	127,800	639,000
15	สายไฟ THW							
	สายไฟ THW 4 ตร.มม.	ม.	100	12.00	1,200	10	1,000	2,200
	สายไฟ THW 6 ตร.มม.	ม.	700	20.00	14,000	12	8,400	22,400
	สายไฟ THW 10 ตร.มม.	ม.	2,000	35.00	70,000	16	32,000	102,000
	สายไฟ THW 50 ตร.มม.	ม.	680	163.00	110,840	40	27,200	138,040

โครงการก่อสร้าง แพลตฟัคพยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)

สถานที่ก่อสร้าง

โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

แบบเลขที่ 10535

เอกสารเลขที่ ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	สายไฟฟ้า NYY 1 x 150 ตร.มม.	ม.	90	533.00	47,970	100	9,000	56,970
	สายไฟฟ้า NYY 1 x 185 ตร.มม.	ม.	270	664.00	179,280	115	31,050	210,330
	อุปกรณ์ประกอบสาย	เหมา	1	42,329	42,329	0	0	42,329
16	ท่อ IMC dia 2 "	ม.	168	210.00	35,280	48	8,064	43,344
17	ท่อ EMT dia 1 "	ม.	660	97.00	64,020	32	21,120	85,140
18	ท่อ IMC dia 1 1/4 "	ม.	100	125.00	12,500	38	3,800	16,300
19	ท่อ IMC dia 3 1/2 "	ม.	90	496.00	44,640	75	6,750	51,390
	อุปกรณ์ประกอบท่อ	เหมา	1	31,288	31,288	0	0	31,288
20	หม้อทำน้ำอุ่น	ชุด	40	4,500	180,000	200	8,000	188,000
21	MCB,3P600AT/800AF 65KA	ชุด	1	40,000	40,000	350	350	40,350
22	MCB,3P350AT/400AF 50KA	ชุด	1	21,000	21,000	250	250	21,250
23	MCB,3P100AT/160AF 50KA	ชุด	7	10,500	73,500	150	1,050	74,550
24	MCB,3P60AT/160AF	ชุด	5	7,000	35,000	150	750	35,750
25	MCB,3P30AT/160AF	ชุด	1	7,000	7,000	150	150	7,150
26	HRC FUSE AND MAGNETIC	ชุด	7	7,000	49,000	300	2,100	51,100
27	CAPACITOR CONTROLER	ชุด	1	16,650	16,650	300	300	16,950
28	PILOT LAMP	ชุด	3	130	390	40	120	510
29	AMMETER0-500A	ชุด	3	715	2,145	40	120	2,265
30	VOLT SELECTOR	ชุด	1	350	350	40	40	390
31	VOLT METER 0-500V	ชุด	1	715	715	40	40	755
32	ตู้แม่เหล็ก+บัลบาร์	รวม	1	85,000	85,000	5,000	5,000	90,000
33	อุปกรณ์ ประกอบตู้MDB	รวม	1	7,000	7,000	2,000	2,000	9,000
34	CAPACITOR 25KVAR 400V	ชุด	7	5,940	41,580	300	2,100	43,680
35	TRANSFORMER400KVA.3PH.33KV	ชุด	1	340,000	340,000	1,000	1,000	341,000
36	นั่งร้านหม้อแปลง	ชุด	1	85,000	85,000	25,000	25,000	110,000
	รวม				2,880,087		459,669	3,339,756
1.4.2 ระบบป้องกันฟ้าผ่า								
1	TEST BOX	ชุด	1	1,500	1,500	500	500	2,000
2	หัวล่อฟ้าแบบ DYNASPHERE							
	TRIGGE RING TERMINAL SYSTEM 3,000	ชุด	1	119,600	119,600	18,000	18,000	137,600
3	GALVANIZED STEEL POLE 6 M. พร้อมฐานยึด	ชุด	1	5,000	5,000	1,000	1,000	6,000
4	สายนำลงดิน TRIAXIAL CABLE 250 KV. DIA. 50 MM2	ม.	40	1,900	76,000	100	4,000	80,000
5	GROUND RODS 5/8" X10" (3 แท่ง / ชุด)	ชุด	1	4,000	4,000	500	500	4,500
	รวม				206,100		24,000	230,100

โครงการก่อสร้าง แฟลตพักพยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)

สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

แบบเลขที่ 10535

เอกสารเลขที่ ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
1.4.3 งานระบบโทรศัพท์								
1	TTB DISCONNECTION TYPE ขนาด 10 PRS.	ชุด	7	1,950	13,650	200	1,400	15,050
2	สาย TPEV 10 PAIRS SIZE 0.65mm.	เมตร	164	44	7,216	14	2,296	9,512
3	เดินสายร้อยท่อ	จุด	40	600	24,000	150	6,000	30,000
4	MDF	ชุด	1	8,500	8,500	1,000	1,000	9,500
5	TELEPHONE OUTLET	ชุด	40	200	8,000	90	3,600	11,600
6	ราง WIRE WAY (กว้างxสูง) 100x75 mm. 4 x 3 นิ้ว	ม.	34	230	7,820	40	1,360	9,180
7	PABX.COMPLET SET	SET	1	1,000,000	1,000,000	-	-	1,000,000
รวม					1,069,186		15,656	1,084,842
1.4.4 งานระบบแจ้งเพลิงไหม้								
1	SMOKE DETECTOR	ชุด	129	2,400	309,600	90	11,610	321,210
2	HEAT DETECTOR	ชุด	1	620	620	90	90	710
3	MANUAL FIRE ALARM STATION	ชุด	20	1,200	29,000	90	1,600	30,600
4	FIRE ALARM BELL DIA. 6 "	ชุด	20	750	15,000	90	1,800	16,800
4	FIRE ALARM TERMINAL BOX (FTB)	ชุด	7	1,000	7,000	200	1,400	8,400
5	เดินสายร้อยท่อ	จุด	190	600	114,000	150	28,500	142,500
6	FIRE ALARM CONTROL PANEL 10 ZONE	ชุด	1	47,200	47,200	3,000	3,000	50,200
7	FIRE ALARM ANNUNCIATOR 10 ZONE	ชุด	7	18,700	130,900	1,000	7,000	137,900
8	ราง WIRE WAY (กว้างxสูง) 100x75 mm. 4 x 3 นิ้ว	ม.	34	230	7,820	40	1,360	9,180
รวม					661,140		56,360	717,500
1.4.5 ระบบกระจายสัญญาณเครื่องรับโทรทัศน์								
1	เสาอากาศโทรทัศน์	ชุด	1	19,000	19,000	1,500	1,500	20,500
2	อุปกรณ์ขยายสัญญาณ	L/S	1	20,000	20,000	1,000	1,000	21,000
3	SPLITTER							
	SPLITTER 4 WAY	ชุด	8	400	3,200	90	720	3,920
	SPLITTER 2 WAY	ชุด	2	270	540	90	180	720
	TAP-OFF 4 WAY	ชุด	6	650	3,900	90	540	4,440
4	TV. OUTLET	ชุด	40	210	8,400	90	3,600	12,000
5	เดินสายร้อยท่อ	จุด	48	600	28,800	150	7,200	36,000
6	อุปกรณ์ประกอบ	L/S	1	15,000	15,000	5,000	5,000	20,000
7	จานดาวเทียม 10 ฟุต	ชุด	1	25,000	25,000	1,000	1,000	26,000
8	SATTLELITE RECEIVER	ชุด	1	25,000	25,000	-	-	25,000
รวม					148,840		20,740	169,580

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

โครงการก่อสร้าง แพลตฟอรมพยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)

สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

แบบเลขที่ 10535

เอกสารเลขที่ ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
1.4.6 งานระบบ LAN								
1	LAN .OUT LET	ชุด	40	250	10,000	110	4,400	14,400
2	เดินสายร้อยท่อ	จุด	44	600	26,400	150	6,600	33,000
รวม						36,400	11,000	47,400
1.4.7 งานระบบ CCTV								
1	เดินสายร้อยท่อ	จุด	24	600	14,400	150	3,600	18,000
รวม						14,400	3,600	18,000
1.5 งานระบบลิฟท์								
1	ลิฟท์โดยสาร 7 ชั้น 7 ประตู สำหรับผู้โดยสาร 15 คน น้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 900 กก. ความเร็ว 90 ม. ต่อ นาที พร้อมอุปกรณ์ช่วยเหลือคนพิการ	ชุด	1	1,950,000	1,950,000	-	-	1,950,000
รวม						1,950,000	-	1,950,000
ส่วนที่ 2 หมวดงานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ								
2.1 งานครุภัณฑ์								
1	F-1 เติง 3.5 ฟุต	ชุด	80	8,000	640,000	0	0	640,000
2	F-2 ตู้ข้างเตียง	ชุด	80	3,500	280,000	0	0	280,000
3	F-3 โต๊ะทำงาน	ชุด	80	6,000	480,000	0	0	480,000
4	F-4 เก้าอี้ทำงาน	ชุด	80	3,800	304,000	0	0	304,000
5	F-5 ตู้เสื้อผ้า	ชุด	80	24,000	1,920,000	0	0	1,920,000
6	F-6 ตู้วางทีวี	ชุด	40	12,000	480,000	0	0	480,000
7	F-7 โซฟา 3 ที่นั่ง	ชุด	40	17,500	700,000	0	0	700,000
8	F-8 โต๊ะกลาง	ชุด	40	5,900	236,000	0	0	236,000
9	F-9 เก้าอี้สตูลกลม	ชุด	80	5,000	400,000	0	0	400,000
10	F-10 ตู้พื้น SINK	ชุด	40	18,240	729,600	0	0	729,600
11	F-10.1 ตู้พื้น	ชุด	40	14,500	580,000	0	0	580,000
รวม						6,749,600	0	6,749,600

Handwritten signature and initials.

โครงการก่อสร้าง แพลตฟัคพยาบาล 7 ชั้น 40 ยูนิต (80 ห้อง)

สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

แบบเลขที่ 10535

เอกสารเลขที่ ข.206/ม.ย./61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
2.2 งานระบบ LAN								
1	RACK 19"พร้อมอุปกรณ์	ชุด	1	12,000	12,000	-	-	12,000
2	CORE SWITCH 24 PORTS	ชุด	1	26,000	26,000	-	-	26,000
3	LAN SWITCH 24 PORTS	ชุด	1	53,000	53,000	-	-	53,000
	รวม				91,000		-	91,000
2.3 งานระบบ CCTV								
1	เครื่องบันทึกภาพดิจิตอล 16 CH พร้อมอุปกรณ์	ชุด	1	241,300	241,300	2,000	2,000	243,300
2	มอนิเตอร์ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 18"	ชุด	2	38,000	76,000	1,000	2,000	78,000
3	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ DOME	ชุด	21	19,200	403,200	1,500	31,500	434,700
	รวม				720,500		35,500	756,000
ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดเงื่อนไขและความจำเป็นต้องมี								
1	TOWER CRANE							
	- ค่าฐานรากรองรับ พร้อมวัสดุอุปกรณ์ชุด	ฐาน	1	250,000	250,000		0	250,000
	- ค่าขนย้ายและประกอบและติดตั้ง	งาน	1	100,000	100,000		0	100,000
	- ค่าเช่า Tower Crane รวมคนขับ	เดือน	12	60,000	720,000		0	720,000
2	นั่งร้านเหล็กพร้อมผ้าใบกันฝุ่นรอบอาคาร	ตร.ม	2,640	200	528,000		0	528,000
3	รั้วชั่วคราวกันบริเวณก่อสร้าง	ม.	192	250	48,000		0	48,000
	รวมเงิน				1,646,000		0	1,646,000

ว.
H.
DL