

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างเหมาก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ อาคารผู้ป่วยนอก ๕ ชั้น เป็นอาคาร คสล. ๕ ชั้น พื้นที่ใช้สอย ๘,๗๘๖ ตารางเมตร
โรงพยาบาลบ้านเขว้า ตำบลบ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ ๑ หลัง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๘๘,๙๖๔,๓๐๐.๐๐บาท(หนึ่งร้อยแปดสิบล้านเก้าแสนหกหมื่น-สี่พันสามร้อยบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างอาคารผู้ป่วยนอก ๕ ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ ๘,๗๘๖ ตารางเมตร
แบบเลขที่ ๑๐๙๔๓ อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๑๐๐-๕๐๐ KW แบบเลขที่ ๘๘๙๑
โรงพยาบาลบ้านเขว้า ตำบลบ้านเขว้า อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ
๔. ราคากลางฐานราคานิดเสาเข็มเจาะ จำนวน ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
เป็นเงิน ๑๘๘,๙๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งร้อยแปดสิบล้านเก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณการราคากลางงานก่อสร้าง
 - ๕.๑ แบบ ปร.๕ จำนวน ๓๕ แผ่น
 - ๕.๒ แบบ ปร.๖ จำนวน ๑ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
ตามคำสั่งจังหวัดชัยภูมิ ที่ ๖๙๘๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๕

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายศุภพงศ์ ไชยมงคล)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลคอนสาร ปฏิบัติหน้าที่
นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)

ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

(นายวัชรพงษ์ กระบี่ศรี)

(พันจ่าตรีวิทย์ หัสจรรย์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ้านเขว้า

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

(นายวรชาติ ชนะพาล)

(นางสาวสุทิสรา จินตามาศย์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยภูมิ

ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการและเลขานุการ

(นายวิเชียร ทวีกุล)

(นายประสาน คุ่มทุม)

นายช่างโยธา

นายช่างโยธาชำนาญงาน

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

แบบ ปร.6 (ปร.5ก.-ปร.5ข)

ส่วนราชการ สำนักสาธารณสุขจังหวัดชัยภูมิ

<input type="checkbox"/>	โครงการก่อสร้าง	อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น					
<input type="checkbox"/>	สถานที่ก่อสร้าง	โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ					
<input type="checkbox"/>	หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ	กองแบบแปลน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ					
<input type="checkbox"/>	แบบเลขที่	10943	เอกสารเลขที่	R09-10943-10970-66	พื้นที่อาคาร	9,796 ตร.ม.	
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาตามแบบ	ปร.4	จำนวน	35	แผ่น	จำนวนชั้น	5 ชั้น
<input type="checkbox"/>	ราคาค่าวัสดุ	สำนักจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมสรรพาวุธชัยภูมิ ประจำเดือน				กันยายน 2565	
<input type="checkbox"/>	ราคาค่าแรงงานตามบัญชีค่าแรงงาน / ค่าดำเนินการ	สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง					
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาเมื่อวันที่	เดือน	พ.ศ.	<input type="checkbox"/>	ปรับราคาเมื่อเดือน	17 ตุลาคม 2565	

ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ลงวันที่ 5 ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2565 และหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0433.2/ว 1288 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2565

FACTOR . F ประเภทงานอาคาร เรือโนโซ - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % , - เงินประกันผลรวมหัก 0 % , - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % , - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ลำดับที่	รายการ	ราคาค่าก่อสร้างฐานรากชนิด		หมายเหตุ
			เสาเข็มเจาะ	
1	ค่างานส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน (คำนวณในราคาทุน)		145,431,735	
	ราคารวมค่า Factor F	1.2025	174,881,661	
2	ค่างานส่วนที่ 2 หมวดงานครุภัณฑ์จัดซื้อ หรือสิ่งซื้อ		11,934,834	
	ราคารวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %	12,770,272	
3	ค่างานส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (ถ้ามี)		1,300,000	
รวมเงิน (1)+(2)+(3)			188,951,933	
คิดเป็นเงินทั้งสิ้นโดยประมาณ			188,950,000	
<input type="checkbox"/>	พื้นที่อาคาร	9,796 ตร.ม.	เฉลี่ยราคา	19,288 บาท / ตร.ม.
(ตัวหนังสือ)		หนังสือร้อยแปดสิบแปดล้านเก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน		

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายศุภพงศ์ ไชยมงคล)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลคอนสาร ปฏิบัติหน้าที่

นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวัชรพงษ์ กระบี่ศิริ)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ้านเขว้า

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวรชาติ ชนะพาล)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยภูมิ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวิเชียร ทวีกุล)

นายช่างโยธา

ลงชื่อ.....กรรมการ

(พันจัตริวิді หัสจรรย์)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวสุทิดา จินตามาศย์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายประสาน คุ้มหนู)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

โครงการก่อสร้าง		อาคารผู้เยี่ยมชม 5 ชั้น		แบบเลขที่ : 10943	
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลบ้านแพ้ว จังหวัดชัยภูมิ		เอกสารเลขที่	
ลำดับ	รายการ	จำนวนเงินขุดสุทธิรวม		หมายเหตุ	
		เงินต้น ค.อ.ร.	เงินเพิ่มเงิน:		
1	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน (คำนวณไม่รวมค่าทอน)				
	กลุ่มงานที่ 1				
	(คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนาจการ ดอกเบี้ย ค่าโร และภาษี)				
	1.1 งานโครงสร้างวิศวกรรม				
	1.1.1 งานโครงสร้างวิศวกรรม		53,093,494		
	1.1.2 งานโครงสร้างหลังคา		2,990,740		
	1.2 งานสถาปัตยกรรม				
	งานหลังคาชั้นที่ 5		2,963,250		
	1.2.2 งานฝ้าเพดาน		3,290,005		
	1.2.3 งานทาสี-ผิวผนัง		19,805,813		
	1.2.4 งานพื้น - ผิวพื้น		6,883,147		
	1.2.6 งานประตู่ - หน้าต่าง พร้อมอุปกรณ์		5,253,409		
	1.2.7 งานสุขภัณฑ์ พร้อมอุปกรณ์		1,987,559		
	1.2.8 งานทาสี		1,519,056		
	1.2.9 งานเบ็ดเตล็ด		237,300		
	1.3 งานระบบสุขาภิบาล และดับเพลิง		9,965,181		
	1.4 งานระบบไฟฟ้า และสื่อสาร				
	1.4.1 งานระบบไฟฟ้า		11,149,906		
	1.4.2 งานระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า		355,995		
	1.4.3 งานระบบสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้		1,198,937		
	1.4.4 งานระบบโทรศัพท์		613,892		
	1.4.5 งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (LAN)		1,850,324		
	1.4.6 งานระบบเสาอากาศวิทยุ-โทรศัพท์รวมแบบดิจิตอล		363,138		
	1.4.7 งานระบบโทรทัศน์วงจรปิด (IP CCTV SYSTEM)		1,354,730		
	1.4.8 งานป้ายเรืองแสง		90,090		
	1.4.9 งานระบบเสียงประกาศ (งานอาคาร)		464,198		
	1.5 งานระบบปรับอากาศ และระเหยอากาศ		8,250,445		
	1.6 งานระบบลิฟท์ และบันไดเลื่อน		4,452,000		
	1.7 งานระบบเซนทรัลไปป์ไลน์		1,095,918		
	รวมค่างานกลุ่มงานที่ 1		139,228,527		
2	กลุ่มงานที่ 2				
	(คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนาจการ ดอกเบี้ย ค่าโร และภาษี)				
	2.1 งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสิ่งพิมพ์		5,266,282		
	2.2 งานตกแต่งห้องประชุมใหญ่ชั้นที่ 5		401,000		
	รวมค่างานกลุ่มงานที่ 2		5,667,282		

ลงชื่อ _____ ลงชื่อ _____ ลงชื่อ _____ ลงชื่อ _____ ลงชื่อ _____ ลงชื่อ _____

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

โครงการก่อสร้าง	อาคารผู้โดยสารนอก 5 ชั้น	แบบเลขที่	10943
สถานที่ก่อสร้าง	โรงพยาบาลเจ้าฟ้า จังหวัดชัยภูมิ	เลขสารเลขที่	
ผู้ประมาณการ	คกก.คำสั่งจังหวัดชัยภูมิ ที่ 6988/2565 ลงวันที่ 5 กันยายน 2565	พื้นที่อาคาร	9,796 ตร.ม.
ผู้ปรับราคา/แก้ไข	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง วันที่ไปรับราคา 17 ตุลาคม 2565	จำนวน	5 ชั้น
ผู้ตรวจสอบ		สถาปนิก	
		วิศวกร	

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
ส่วนที่ 1 ส่วนงานต้นทุน (คำนวณใบราคาทุน)								
I. กลุ่มงานที่ 1								
I.1.1 งานโครงสร้างวิศวกรรม								
I.1.1.1 งานโครงสร้างทั่วไป (ฐานรากเสาเข็มเจาะ)								
1	เจาะสำรวจดินโดยวิธี Borling Test	จุด	2	16,500	33,000	0	0	33,000
2	เสาเข็มเจาะระบบแห้ง (Dry Process) ขนาด Dia. 0.60 ม. ความลึกปลายเสาเข็ม 12.00 ม. รับน้ำหนักปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 70 ตัน/ต้น	ต้น	289	21,852	6,315,228	0	0	6,315,228
3	ค่าขนย้ายดินจากเสาเข็มเจาะ	ลบ.ม.	1,275	0	0	60	76,500	76,500
4	ค่าแรงตัดหัวเสาเข็มเจาะ พร้อมขนย้าย	ต้น	289	0	0	600	173,400	173,400
5	ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะโดยวิธี Pile Integrity Test	ต้น	289	300	86,700	0	0	86,700
6	ทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มโดยวิธี Static Pile Load Test (ราคารวมเสาเข็มทดสอบ)	ต้น	1	40,000	40,000	0	0	40,000
7	ขุดดิน และถมดิน	ลบ.ม.	1,741	0	0	99	172,359	172,359
8	ทรายหยาบอัดแน่น	ลบ.ม.	125	530	66,250	91	11,375	77,625
9	คอนกรีตหยาบกันหยุบ	ลบ.ม.	77	1,775	136,675	398	30,646	167,321
10	คอนกรีตโครงสร้าง (280 Ksc. รูปทรงระบอบ)	ลบ.ม.	4,435	2,057	9,122,795	485	2,150,975	11,273,770
11	งานแบบหล่อคอนกรีต ไม้แบบหล่อคอนกรีต (ไม้ 50% ของทั้งหมด) ไม้ค้ำยันยึดไม้แบบ (คิด 30% ของแบบที่ไม้) ค่าแรงประกอบ และติดตั้งไม้แบบ (คิด 100%)	ตร.ม. ลบ.ฟ. ตร.ม.	11,740 3,522 23,481	280 260 0	3,287,200 915,720 0	0 0 115	0 0 2,700,315	3,287,200 915,720 2,700,315
12	ตะปู	กก.	5,870	36	211,320	0	0	211,320
13	เหล็กเสริมเส้นกลม SR-24 - RB 6 มม. - RB 9 มม.	กก. กก.	263 130,599	29,940 28,280	7,874 3,693,340	4.10 4.10	1,078 535,456	8,953 4,228,796
14	เหล็กเสริมข้ออ้อย SD-40 - DB 12 มม. - DB 16 มม. - DB 20 มม. - DB 25 มม. - DB 28 มม.	กก. กก. กก. กก. กก.	82,018 172,352 23,229 220,779 5,193	24,840 24,700 24,700 24,680 27,270	2,037,327 4,257,094 573,756 5,448,826 141,613	3.30 3.30 2.90 2.90 2.90	270,659 568,762 67,364 640,259 15,060	2,307,987 4,825,856 641,120 6,089,085 156,673

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943.19891

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
15	เหล็กเสริมข้ออ้อย SD-50							
	- DB 12 มม.	กก.	390	25,750	10,043	3.30	1,287	11,330
	- DB 16 มม.	กก.	74,065	25,550	1,892,361	3.30	244,415	2,136,775
	- DB 20 มม.	กก.	14,732	25,550	376,403	2.90	42,723	419,125
	- DB 25 มม.	กก.	66,508	25,550	1,699,279	2.90	192,873	1,892,153
	- DB 28 มม.	กก.	34,228	25,550	874,525	2.90	99,261	973,787
	- DB 32 มม.	กก.	87,587	25,550	2,237,848	2.90	254,002	2,491,850
16	ลวดผูกเหล็ก	กก.	27,358	31.00	848,098	0	0	848,098
17	ข้อต่อเหล็กเชิงกล	จุด	2,502	80	200,160	0	0	200,160
18	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต	ลิตร	2,402	30	72,060	0	0	72,060
19	WATER STOP 8"	ม.	42	200	8,400	30	1,260	9,660
20	ป้องกัน และกำจัดปลวก (ฉีดน้ำยาวลงใต้พื้นดิน)	ตร.ม.	3,648	60	218,880	0	0	218,880
21	ระบบกันซึมภายในถังเก็บน้ำใต้ดิน	ตร.ม.	198	125	24,750	30	5,940	30,690
	รวม 1.1.2				44,837,525		8,255,969	53,093,494
	1.1.2 งานโครงสร้าง							
	หลังคาคลุมชั้น 5							
1	เหล็กรูปพรรณ							
	Dia. 190.7 x 7 มม. (31.7 กก./ม.)	ท่อน	165	4,375	721,875	0	0	721,875
	Dia. 165.2 x 4.5 มม. (17.8 กก./ม.)	ท่อน	144	2,456	353,664	0	0	353,664
	Dia. 139.8 x 4.5 มม. (15 กก./ม.)	ท่อน	68	2,070	140,760	0	0	140,760
	C 150 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	227	740	167,980	0	0	167,980
2	แผ่นเหล็ก							
	ขนาด 0.50 x 0.50 ม.หนา 20 มม.	แผ่น	52	1,100	57,200	0	0	57,200
	ขนาด 1/2 x 0.10 x 0.10 ม.หนา 15 มม.	แผ่น	52	20	1,040	0	0	1,040
	ขนาด 1/2 x 0.05 x 0.10 ม.หนา 15 มม.	แผ่น	52	10	520	0	0	520
	ขนาด 1/2 x 0.10 x 0.10 ม.หนา 4 มม.	แผ่น	351	5	1,755	0	0	1,755
3	J-BOLT Dia. 25 มม. ยึดลึก 0.50 ม.	จุด	104	100	10,400	0	0	10,400
4	X-Bacing (RB20) พร้อมเกลียวฝัง							
	ความยาวประมาณ 8.60 ม.	ชุด	12	550	6,600	0	0	6,600
	ความยาวประมาณ 9.00 ม.	ชุด	36	550	19,800	0	0	19,800
5	ค่าแรงประกอบ และติดตั้งโครงหลังคาเหล็ก (TRUSS)	กก.	65,356	0	0	12	784,272	784,272
6	พาสติกเสริม และสีทับหน้า (ส่วนหลังคาคลุมชั้น 5)	ตร.ม.	1,920	35	67,200	35	67,200	134,400
	หลังคาคลุมชั้น 1							
1	เหล็กรูปพรรณ							
	Tube 200 x 100 x 4.5 มม. (20.2 กก./ม.)	ท่อน	57	2,424	138,168	0	0	138,168

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น
 สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943-9891

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	Tube 100 x 100 x 6 มม. (17 กก./ม.)	ท่อ	5	2,040	10,200	0	0	10,200
	Tube 100 x 100 x 4.5 มม. (13 กก./ม.)	ท่อ	33	1,560	51,480	0	0	51,480
	Tube 100 x 50 x 3.2 มม. (7 กก./ม.)	ท่อ	54	840	45,360	0	0	45,360
	C 200 x 80 x 7.5 x 11 มม. (49.2 กก./ม.)	ท่อ	10	5,904	59,040	0	0	59,040
	C 100 x 50 x 5 x 7.5 มม. (18.7 กก./ม.)	ท่อ	10	2,244	22,440	0	0	22,440
	L 75 x 75 x 6 มม. (6.4 กก./ม.) ยาว 0.20 ม.	ชุด	12	30	360	0	0	360
	L 50 x 50 x 6 มม. (4.4 กก./ม.) ยาว 0.025 ม.	ชุด	34	3	102	0	0	102
2	แผ่นเหล็ก							
	ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ทนไฟ 20 มม.	แผ่น	8	600	4,800	0	0	4,800
	ขนาด 0.20 x 0.40 ม. ทนไฟ 20 มม.	แผ่น	36	300	10,800	0	0	10,800
3	J-BOLT Dia. 25 มม.							
	ฝังลึก 0.30 ม.	ชุด	144	50	7,200	0	0	7,200
	ฝังลึก 0.20 ม.	ชุด	64	40	2,560	0	0	2,560
	ฝังลึก 0.10 ม.	ชุด	22	30	660	0	0	660
4	ค่าแรงประกอบ และติดตั้งโครงหลังคาเหล็ก (TRUSS)	กก.	16,897	0	0	12	202,764	202,764
5	ทาสีกันสนิม และสีทับหน้า (ส่วนหลังคาคลุมชั้น 1)	ตร.ม.	446	35	15,610	35	15,610	31,220
6	ค้ำค้ำ ค.ส.ส. ทนไฟ 0.20 ม.	ตร.ม.	2	1,245	2,490	415	830	3,320
	รวม 1.1.2				1,920,064		1,070,676	2,990,740
	1.2 งานสถาปัตยกรรม							
	1.2.1 งานวัสดุบุผนัง							
	งานหลังคาชั้นที่ 1							
1	หลังคากระเบื้องใส+กระจกลามิเนต ทนไฟ 10+10 มม.	ตร.ม.	351	4,000	1,404,000	0	0	1,404,000
	งานหลังคาชั้นที่ 5							
2	หลังคาเหล็กยึดคอนกรีตบดลูกรัง (Cliplock)							
	หนาไม่น้อยกว่า 0.50 มม.	ตร.ม.	1,485	380	564,300	70	103,950	668,250
3	พ่นฉนวนใต้หลังคา PU FOAM ทนไฟ 50 มม.	ตร.ม.	1,485	400	594,000	0	0	594,000
4	บนหลังคาเหล็กทาสี Ceramic Coating	ตร.ม.	1,485	200	297,000	0	0	297,000
	รวม 1.2.1				2,859,300		103,950	2,963,250
	1.2.2 งานฝ้าเพดาน							
1	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. ยาวรอยต่อเรียบ							
	บนโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี ระบบ C-LINE @ 0.40x1.00 ม.	ตร.ม.	6,769	280	1,895,320	75	507,675	2,402,995
2	ฝ้ายิปซัมบอร์ดรูปขอบเขต หนา 9 มม. ชนิดทับพื้น							
	บนโครงคร่าวอลูมิเนียม T-BAR @ 0.60x0.60 ม.	ตร.ม.	442	315	139,230	52	22,984	162,214
3	ฝ้าไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด หนา 8 มม.							
	บนโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี ระบบ C-LINE @ 0.40x1.00 ม.	ตร.ม.	1,445	305	440,725	75	108,375	549,100

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ช่วยเอก 5 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943+9891

เอกสารเลขที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
4	ฝ้าเพดานเพื่องานทาสี, งานปูนเรียบผิว ทาสี	ตร.ม.	504	80	40,320	94	47,376	87,696
5	ฝ้าทึบไม้ไผ่ขนาด 4 มม. บุพื้นด้วยลามิเนท ทนทาน 0.8 มม. บนไม้ไผ่ตายเว้นร่อง เหน้โครงเคร่าเหล็กชุบสังกะสี	ตร.ม.	88	1,000	88,000	0	0	88,000
	รวม 1.2.2				2,603,595		686,410	3,290,005
	1.2.3 งานผนัง - ผิวผนัง							
1	ก่ออิฐฉาบปูนครึ่งแผ่น	ตร.ม.	1,935	279	539,865	89	172,215	712,080
2	ก่ออิฐฉาบปูนเต็มแผ่น	ตร.ม.	642	560	359,520	167	107,214	466,734
3	ก่ออิฐมวลเบา ทนทาน 0.075 ม.	ตร.ม.	5,355	148	792,540	56	299,880	1,092,420
4	ผนังคอนกรีตบล็อกกันสั่น	ตร.ม.	68	350	23,800	100	6,800	30,600
5	คาน้ำกระจก CURTAIN WALL กระจกตัดแสงสีเขียว วงกบ อลูมิเนียม	ตร.ม.	24	5,000	120,000	0	0	120,000
6	ผนังไม้ไผ่ซีเมนต์ ทนทาน 16 มม. บุสองด้าน โครงเคร่าเหล็ก	ตร.ม.	565	365	206,225	128	72,320	278,545
7	ผนัง ก.ส.ล. ทนทาน 0.10 ม.	ตร.ม.	709	640	453,760	295	209,155	662,915
8	ผิวบุกระเบื้องเคลือบสี ขนาด 8"x10"	ตร.ม.	1,576	275	433,400	166	261,616	695,016
9	ผิวบุแผ่น COMPACT LAMINATE สีขาว	ตร.ม.	57	2,500	142,500	0	0	142,500
10	ผิวบุอลูมิเนียมคอมโพสิตหนา 4 มม. พร้อมโครงย่อย	ตร.ม.	4,550	2,800	12,740,000	0	0	12,740,000
11	ผิวทึบเกรนิตในประเทศ	ตร.ม.	90	1,500	135,000	302	27,180	162,180
12	ฉาบปูนเรียบผนังอิฐมวลเบา	ตร.ม.	6,862	30	205,860	82	562,684	768,544
13	ฉาบปูนเรียบผนังอิฐฉาบปูน - ภายใน - ภายนอก	ตร.ม. ตร.ม.	2,681 2,275	60 60	160,860 136,500	82 82	219,842 186,550	380,702 323,050
	ฉาบปูนโครงสร้าง							
	- ภายใน	ตร.ม.	1,210	68	82,280	100	121,000	203,280
	- ภายนอก	ตร.ม.	2,013	68	136,884	100	201,300	338,184
14	เสาเอ็น-ทับหลัง ค.ส.ล. สำหรับก่ออิฐครึ่งแผ่น	ม.	6,278	55	345,290	44	276,232	621,522
15	เสาเอ็น-ทับหลัง ค.ส.ล. สำหรับก่ออิฐเต็มแผ่น	ม.	493	75	36,975	62	30,566	67,541
	รวม 1.2.3				17,051,259		2,754,554	19,805,813
	1.2.4 งานพื้น - ผิวพื้น							
1	พื้นปูกระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด 24" x 24"	ตร.ม.	6,293	544	3,423,392	222	1,397,046	4,820,438
2	พื้นที่ผิวกรวดล้าง แบ่งเส้นแนววิธี	ตร.ม.	392	350	137,200	99	38,808	176,008
3	พื้นที่ทางลาดผิวขัดเรียบ สำหรับรถลิฟท์ยก 0.5 ตัน. ระยะห่าง 10 ซม.	ตร.ม.	328	85	27,880	105	34,440	62,320
4	พื้นปูกระเบื้องเซรามิกเคลือบด้านผิวหยาบกันลื่น ขนาด 8" x 8"	ตร.ม.	403	300	120,900	158	63,674	184,574
5	พื้นคสล. ผิวขัดมัน	ตร.ม.	1,572	90	141,480	182	128,904	270,384

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ปวยนอก 9 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943-9891

เอกสารเลขที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
6	พื้นคสล. เสาบรณารักษ์ที่มี ลีวซัดมัน ติดตั้งระบบกันสั่นพาท							
	ทว 7 ชั้น ทว 1000 ไมครอน ค้ำบนพทเซรามิคได้คตั้ง	ตร.ม.	1,055	440	464,200	0	0	464,200
7	ค้ำบนพทเซรามิคได้คตั้ง	ตร.ม.	594	770	457,380	162	96,228	553,608
	พื้นลิวซัดมัน+ ปูพรม							
	บัวเชิงผนัง							
	บัวเชิงผนังที่วิธี ขนาด 6"ชนิดตันหนาไม่น้อยกว่า 9 มม.	ม.	2,131	125	266,375	40	85,240	351,615
	รวม 1.2.4				5,038,807		1,844,340	6,883,147
	1.2.6 งานประตุ - หน้าต่าง พร้อมอุปกรณ์							
	ประตุ							
1	D1	ชุด	1	100,000	100,000	14,010	14,010	114,010
2	D2	ชุด	2	110,000	220,000	15,800	31,600	251,600
3	D3	ชุด	87	7,700	669,900	700	60,900	730,800
4	D4	ชุด	26	14,000	364,000	850	22,100	386,100
5	D5	ชุด	4	6,595	26,380	510	2,040	28,420
6	D6	ชุด	5	14,000	70,000	700	3,500	73,500
7	D7	ชุด	24	7,000	168,000	520	12,480	180,480
8	D8	ชุด	13	12,000	156,000	690	8,970	164,970
9	D9	ชุด	12	17,000	204,000	1,000	12,000	216,000
10	D10	ชุด	3	16,820	50,460	753	2,259	52,719
11	D11	ชุด	2	25,000	50,000	2,980	5,960	55,960
12	D12	ชุด	1	12,500	12,500	560	560	13,060
13	D13	ชุด	1	31,000	31,000	4,210	4,210	35,210
14	D14	ชุด	1	24,000	24,000	2,720	2,720	26,720
15	D15	ชุด	1	29,000	29,000	3,295	3,295	32,295
16	D16	ชุด	0	9,390	0	540	0	0
17	D17	ชุด	1	15,000	15,000	575	575	15,575
18	D18	ชุด	1	15,000	15,000	575	575	15,575
19	D19	ชุด	3	8,890	26,670	720	2,160	28,830
20	D20	ชุด	4	20,275	81,100	1,995	7,980	89,080
21	D21	ชุด	1	24,630	24,630	2,635	2,635	27,265
22	D22	ชุด	8	25,475	203,800	2,370	18,960	222,760
24	D23	ชุด	4	7,195	28,780	525	2,100	30,880
25	D24	ชุด	1	7,680	7,680	525	525	8,205
26	S-01	ชุด	30	4,000	120,000	470	14,100	134,100
27	S-02	ชุด	5	2,810	14,050	345	1,725	15,775
28	S-03	ชุด	4	4,640	18,560	505	2,020	20,580

โครงการก่อสร้าง
สถานที่ก่อสร้างอาคารผู้โดยสาร 5 ชั้น
โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 1094319891

เอกสารเลขที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	งานท่อน้ำต่าง							
29	w1	ชุด	2	85,825	171,650	14,140	28,280	199,930
30	w2	ชุด	30	6,120	183,600	585	17,550	201,150
31	w3	ชุด	7	3,170	22,190	300	2,100	24,290
32	w4	ชุด	72	12,525	901,800	1,270	91,440	993,240
33	w5	ชุด	43	4,600	197,800	640	27,520	225,320
34	w6	ชุด	5	24,500	122,500	3,270	16,350	138,850
35	w7	ชุด	7	9,000	63,000	1,220	8,540	71,540
36	w8	ชุด	13	6,100	79,300	635	8,255	87,555
37	w9	ชุด	2	25,000	50,000	3,060	6,120	56,120
38	w10	ชุด	1	11,400	11,400	1,430	1,430	12,830
39	w11	ชุด	12	8,000	96,000	1,210	14,520	110,520
40	w12	ชุด	4	17,800	71,200	2,390	9,560	80,760
41	w13	ชุด	1	27,000	27,000	4,675	4,675	31,675
42	w14	ชุด	2	15,000	30,000	1,760	3,520	33,520
43	w15	ชุด	2	3,420	6,840	595	1,190	8,030
44	w16	ชุด	2	3,410	6,820	395	790	7,610
	รวม 1.2.6				4,771,610		481,799	5,253,409
	1.2.7 งานผูกมัดเหล็ก ประกอบอุปกรณ์							
1	โครงสร้างรับรถเคลื่อนขาแบบทึบเหล็ก	ชุด	82	3,060	250,920	450	36,900	287,820
2	ที่ใส่รถเข็นขาแบบเคลื่อนขาชนิดสี่ล้อ	ชุด	22	370	8,140	120	2,640	10,780
3	โบลต์สภาวะชายเหล็กยาวสี่แบบสลักร้าว	ชุด	16	5,950	95,200	450	7,200	102,400
4	ช่างล้างหน้าเคลื่อนขาชนิดสี่ล้อเคลื่อนได้ ก้อนน้ำก้านปิด	ชุด	56	2,790	156,240	450	25,200	181,440
5	เคาน์เตอร์ ค.ส.ล. ผิวปูนเอนแกรนิต ก. 0.60 ม.	ชุด	65.19	3,500	228,165	0	0	228,165
6	เคาน์เตอร์ ค.ส.ล. ผิวปูนเอนแกรนิต ก. 0.55 ม.	ชุด	1.20	3,200	3,840	0	0	3,840
7	TOP คสล. กว้าง 0.30 ม. ผิวปูนเอนแกรนิตธรรมดา	ชุด	5.60	1,750	9,800	0	0	9,800
8	TOP คสล. กว้าง 0.25 ม. ผิวปูนเอนแกรนิตธรรมดา	ชุด	3.95	1,600	6,320	0	0	6,320
9	TOP คสล. กว้าง 0.20 ม. ผิวปูนเอนแกรนิตธรรมดา	ชุด	6.60	1,300	8,580	0	0	8,580
10	กระเบื้องเคลือบผิวมัน สูง 1.00 ม.	ม.	65.19	1,500	97,785	150	9,779	107,564
11	ฝักบัวอาบน้ำก้านแข็งพร้อมวาล์วเปิด-ปิดชนิดก้านโยก	ชุด	0	2,210	0	170	0	0
12	ที่ใส่รถเข็นขาแบบเคลื่อนขาชนิดสี่ล้อ	ชุด	0	300	0	120	0	0
13	ก้อนน้ำดี	ชุด	5	350	1,750	25	125	1,875
14	สายฉีดชำระ	ชุด	82	440	36,080	35	2,870	38,950
15	ตะขอแขวนผ้า	ชุด	60	230	13,800	35	2,100	15,900
16	ผนัง, ประตูสำเร็จรูป	ชุด	60	12,150	729,000	800	48,000	777,000
18	ห้องน้ำคนพิการ ช่างล้างหน้าเคลื่อนขาชนิดเคลื่อนได้ รุ่น SC00537	ชุด	5	6,850	34,250	450	2,250	36,500

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้โดยสาร 5 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943-9891

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
19	โถ้วกึ่งราบเคลือบขาวแบบ 2 ชั้นสำหรับผู้พิการ	ชุด	5	7,750	38,750	450	2,250	41,000
20	ราวมือจับรูปตัวแอลติดผนัง CT791	ชุด	5	3,530	17,650	105	525	18,175
21	ราวพุงตัว แบบพับเก็บได้ในแนวราบ CT-754	ชุด	5	7,700	38,500	105	525	39,025
22	ราวทงตัว แบบพับเก็บได้ในแนวตั้ง GS8008 ของ VVP	ชุด	5	7,700	38,500	105	525	39,025
23	ราวพุงตัว แบบถอน ติดสูงจากพื้น 0.80 ม.	ชุด	5	2,120	10,600	70	350	10,950
24	ขั้วลวดผูกมัดทุกเส้น	ชุด	5	3,500	17,500	500	2,500	20,000
25	ที่ใส่กระดาษชำระ	ชุด	5	370	1,850	120	600	2,450
	รวม 1.2.7				1,843,220		144,339	1,987,559
1.2.8 งานพาสี								
1	สีอิมัลชันชนิดทนสภาวะอากาศ							
	- ภายใน	ตร.ม.	19,426	35	679,910	28	543,928	1,223,838
	- ภายนอก	ตร.ม.	4,473	35	156,555	31	138,663	295,218
	รวม 1.2.8				836,465		682,591	1,519,056
1.2.9 งานเปิดเหล็ก								
1	กระถางต้นไม้คสล. ชั้นที่ 1	ม.	21.00	1,500	31,500	0	0	31,500
2	กระถางต้นไม้คสล. ชั้นที่ 3	ชุด	18	1,100	19,800	0	0	19,800
3	ราวกันตกของโถงชั้นที่ 2	ม.	62	3,000	186,000	0	0	186,000
	รวม 1.2.9				237,300		0	237,300
1.3 งานระบบสุขาภิบาล ระดับเพลิง								
1	งานระบบสุขาภิบาล							
1.2	ท่อ PP - R SDR6/PN20							
	- Dia. 3"	ม.	76	755	57,380	120	9,120	66,500
	- Dia. 2 1/2"	ม.	16	503	8,048	100	1,600	9,648
	- Dia. 2"	ม.	180	438	78,840	75	13,500	92,340
	- Dia. 1 1/2"	ม.	156	272	42,432	50	7,800	50,232
	- Dia. 1"	ม.	212	115	24,380	30	6,360	30,740
	- Dia. 3/4"	ม.	288	68	19,584	30	8,640	28,224
	- Dia. 1/2"	ม.	568	45	25,560	30	17,040	42,600
	- ข้อต่อท่อ , เหล็กแขวนท่อ, ทาสีท่อและทดสอบท่อ	ชุด	1	204,979	204,979	61,494	61,494	266,473
1.3	ท่อเหล็กกล้าชุบพี.อี.							
	- Dia. 2 1/2"	ม.	108	560	60,480	135	14,580	75,060

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น
 สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขวี่ จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943-9891

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
1.4	- Dia. 1 1/2"	ม.	6	324	1,944	80	480	2,424
	- ข้อต่อท่อ , เหนือก้นเขานท่อ, ทาสีท่อนและทดสอบท่อ	ทะมา	1	49,939	49,939	14,982	14,982	64,921
1.4	ท่อเหล็กกล้อนสังกะสี Class "M"							
1.5	- Dia. 6"	ม.	6	719	4,314	400	2,400	6,714
	BALL VALVE							
	- Dia. 2"	ชุด	21	1,330	27,930	400	8,400	36,330
	- Dia. 1 1/2"	ชุด	17	845	14,365	300	5,100	19,465
	- Dia. 1"	ชุด	16	455	7,280	200	3,200	10,480
	- Dia. 3/4"	ชุด	28	340	9,520	150	4,200	13,720
1.6	BUTTERFLY VALVE							
	- Dia. 3"	ชุด	2	1,970	3,940	600	1,200	5,140
	- Dia. 2 1/2"	ชุด	1	1,424	1,424	500	500	1,924
1.7	MODULATING FLOAT VALVE							
	- Dia. 2"	ชุด	1	23,530	23,530	400	400	23,930
1.8	WATER METER							
	- Dia. 2"	ชุด	1	9,985	9,985	400	400	10,385
1.9	CHECK VALVE Dia 2"	ชุด	2	3,445	6,890	400	800	7,690
2	ระบบเครื่องสูบน้ำประปา							
2.1	VERTICAL IN - LINE SPLIT COUPLING CENTRIFUGAL PUMP Q = 30 CU.M./Hr. TDH = 40 M. MOTOR = 7.5 HP AT 2900 RPM	ชุด	2	90,000	180,000	7,000	14,000	194,000
2.2	PUMP CONTROLLER	ชุด	1	50,000	50,000	7,000	7,000	57,000
2.3	BOOSTER PUMP (2 PUMPS) END SUCTION CLOSE COUPLD CENTRIFUGAL PUMP Q = 30 CU.M./Hr. TDH = 20 M. MOTOR = 5 HP. AT 2900 RPM.	ชุด	1	180,000	180,000	7,000	7,000	187,000
2.4	DIAPHRAGM TANK = 500 L. (ZINC PLATE) AND CONTROLLER FOOT VALVE							
	- Dia. 2"	ชุด	2	4,615	9,230	400	800	10,030
2.5	Y - STRAINER	ชุด						
	- Dia. 2"	ชุด	2	2,800	5,600	400	800	6,400
2.6	FLEXIBLE CONNECTOR	ชุด						
	- Dia. 2"	ชุด	4	1,170	4,680	400	1,600	6,280

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ปฏิบัติงาน 5 ชั้น

แบบเลขที่ 10943-9891

สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
2.7	GATE VALE Dia 2"	ชุด		1,430	-	400	-	-
2.8	CHECK VALVE - Dia. 2"	ชุด	2	3,445	6,890	400	800	7,690
2.9	PRESSURE GAUGE ๑/๑" พร้อมอุปกรณ์	ชุด	4	1,300	5,200	100	400	5,600
2.10	INERTIA BASE	ชุด	2	7,000	14,000	1,500	3,000	17,000
3	ระบบท่อส้วม, ท่อน้ำทิ้ง และท่อระบายอากาศ							
	ภายในอาคาร							
3.1	ท่อ PVC. - 8.5							
	- Dia. 6"	ม.	40	291	11,640	200	8,000	19,640
	- Dia. 4"	ม.	314	138	47,472	100	34,400	81,872
	- Dia. 3"	ม.	96	85	8,160	75	7,200	15,360
	- Dia. 2 1/2"	ม.	308	61	18,788	50	15,400	34,188
	- Dia. 2"	ม.	444	39	17,316	40	17,760	35,076
	- Dia. 1 1/2"	ม.	708	25	17,700	30	21,240	38,940
	- ข้อต่อท่อ, เหล็กแขวนท่อ, ทาสีท่อและทดสอบท่อ	แพคเกจ	1	96,861	96,861	29,058	29,058	125,919
3.2	FLOOR DRAIN (FD.) Dia.2"	ชุด	102	465	47,430	200	20,400	67,830
3.3	FLOOR CLEAN OUT (FCO)							
	- Dia. 4"	ชุด	28	900	25,200	400	11,200	36,400
	- Dia. 3"	ชุด	2	900	1,800	300	600	2,400
	- Dia. 2 1/2"	ชุด	30	780	23,400	250	7,500	30,900
	- Dia. 2"	ชุด	12	780	9,360	200	2,400	11,760
3.4	FLEXIBLE RUBBER							
	- Dia. 6"	ชุด	2	950	1,900	300	600	2,500
	- Dia. 4"	ชุด	11	800	8,800	200	2,200	11,000
	- Dia. 3"	ชุด	5	600	3,000	150	750	3,750
	- Dia. 2 1/2"	ชุด	10	520	5,200	125	1,250	6,450
	- Dia. 2"	ชุด	1	450	450	100	100	550
4	ระบบระบายน้ำฝนภายในอาคาร							
4.1	ท่อ PVC. - 8.5							
	- Dia. 4"	ม.	300	138	41,400	100	30,000	71,400
	- Dia. 3"	ม.	20	85	1,700	75	1,500	3,200
	- Dia. 2 1/2"	ม.	68	61	4,148	50	3,400	7,548
	- ข้อต่อท่อ, เหล็กแขวนท่อ, ทาสีท่อและทดสอบท่อ	แพคเกจ	1	37,798	37,798	11,340	11,340	49,138
4.2	หัวรับน้ำฝน ROOF DRAIN (RD)							
	- Dia. 4"	ชุด	12	735	8,820	400	4,800	13,620
	- Dia. 3"	ชุด	3	720	2,160	300	900	3,060
	- Dia. 2 1/2"	ชุด	64	720	46,080	250	16,000	62,080

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้เยี่ยมชม 5 ชั้น

แบบเลขที่ 109434-9891

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนเทศบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
4.3	AREA DRAIN (AD) Dia. 3"	ชุด	2	850	1,700	300	600	2,300
4.4	FLEXIBLE RUBBER Dia. 2 1/2"	ชุด	4	800	3,200	125	500	3,700
	- Dia. 4"	ชุด	12	800	9,600	200	2,400	12,000
5	ระบบระบายน้ำนอกอาคาร							
5.2	วางระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมฝาปิด ตะแกรงเหล็ก	ม.	145	1,800	261,000	300	43,500	304,500
5.3	ท่อ ค.ส.ล.							
	- Dia 0.40	ม.	47	306	14,382	200	9,400	23,782
	- Dia 0.50	ม.	12	366	4,392	350	4,200	8,592
5.4	บ่อพักท่อ ค.ส.ล.	บ่อ	1	9,425	9,425	4,400	4,400	13,825
5.5	บ่อตรวจสอบสภาพน้ำทิ้ง	บ่อ	1	19,780	19,780	7,650	7,650	27,430
5.6	บ่อดักกลิ่น	บ่อ	13	7,000	91,000	3,520	45,760	136,760
5.7	บ่อกักน้ำเสีย (MH1)	บ่อ	13	13,775	179,075	4,400	57,200	236,275
5.8	ท่อ HDPE PN6.3 Dia 8"	ม.	140	790	110,600	350	49,000	159,600
6	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กรณีที่ 1 สถานที่ก่อสร้างมีระบบบำบัดน้ำเสียรวม)							
6.1	บ่อดักกลิ่น	บ่อ	-	7,000	-	4,400	-	-
6.2	บ่อกักท่อ ค.ส.ล.	บ่อ	-	9,425	-	4,400	-	-
6.3	ท่อ ค.ส.ล. Dia 0.40	ม.	-	306	-	200	-	-
7	ระบบบำบัดน้ำเสีย (กรณีที่ 2 สถานที่ก่อสร้างไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม)							
7.1	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อ	1	51,230	51,230	22,800	22,800	74,030
7.2	เครื่องสูบน้ำเสียพร้อมอุปกรณ์	ชุด	2	19,740	39,480	5,000	10,000	49,480
7.3	อุปกรณ์และชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำเสีย	ชุด	1	24,000	24,000	6,000	6,000	30,000
7.4	ถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ ขนาดบ่อบัต์ 50 ลบ.ม./วัน	ชุด	1	1,423,500	1,423,500	123,850	123,850	1,547,350
	งานระบบตีบเหล็ก							
1	ท่อเหล็กกล้าชุบซี							
	- Dia. 4"	ม.	48	925	44,400	250	12,000	56,400
	- Dia. 2 1/2"	ม.	18	560	10,080	135	2,430	12,510
	- Dia. 1"	ม.	6	204	1,224	50	300	1,524
	- ข้อต่อท่อแบบ GROOVE COUPLING , เหล็กแขวนท่อ, ทาสีท่อและทาสองท่อ	แพคเกจ	1	44,563	44,563	13,369	13,369	57,932
3	ตู้ดับเพลิง (FHC)	ชุด	5	28,000	140,000	1,500	7,500	147,500
4	FDC.							
	- 4" x 2 1/2' x 2 1/2'	ชุด	1	11,850	11,850	800	800	11,850
6	CHECK VALVE (UL/FM)							
	- Dia. 4"	ชุด	1	7,920	7,920	800	800	8,720

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ปวยณก 5 ชั้น

แบบเลขที่ 109434-9891

สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	- FRC 300 Sq.mm	ม.	88	1,045	91,960	120	10,560	102,520
	- IEC01 300 Sq.mm	ม.	145	1,156	167,620	110	15,950	183,570
	- IEC01 185 Sq.mm	ม.	145	703	101,935	85	12,325	114,260
	- IEC01 95 Sq.mm	ม.	75	361	27,075	55	4,125	31,200
	- IEC01 70 Sq.mm	ม.	18	262	4,716	45	810	5,526
	- IEC01 50 Sq.mm	ม.	158	183	28,914	40	6,320	35,234
	- IEC01 35 Sq.mm	ม.	70	128	8,960	30	2,100	11,060
	- IEC01 25 Sq.mm	ม.	332	96	31,872	25	8,300	40,172
	- IEC01 16 Sq.mm	ม.	578	61	35,258	20	11,560	46,818
	- IEC01 10 Sq.mm	ม.	70	39	2,730	16	1,120	3,850
	- IEC01 6 Sq.mm	ม.	204	23	4,692	12	2,448	7,140
	- IEC01 4 Sq.mm	ม.	20,765	14	290,710	10	207,650	498,360
	- IEC01 2.5 Sq.mm	ม.	21,727	9	195,543	7	152,089	347,632
	- FRC 35 Sq.mm	ม.	418	210	87,780	40	16,720	104,500
	- FRC 10 Sq.mm	ม.	105	79	8,295	25	2,625	10,920
	- อุปกรณ์ประกอบ	L/S	1	106,560	106,560	0	-	106,560
6	ท่อร้อยสาย,รางเดินสาย							
	- DIA. 4" IMC	ม.	34	607	20,638	85	2,890	23,528
	- DIA. 3" IMC	ม.	34	426	14,484	65	2,210	16,694
	- DIA. 2 1/2" IMC	ม.	17	345	5,865	55	935	6,800
	- DIA. 2" IMC	ม.	103	219	22,557	55	5,665	28,222
	- DIA. 2" EMT	ม.	37	138	5,106	42	1,554	6,660
	- DIA. 1 1/2" EMT	ม.	14	111	1,554	38	532	2,086
	- DIA. 1 1/4" EMT	ม.	186	95	17,670	32	5,952	23,622
	- DIA. 3/4" EMT	ม.	3,607	37	133,459	24	86,568	220,027
	- DIA. 1/2" EMT	ม.	11,243	26	292,318	22	247,346	539,664
	- CABLE TRAY 500 mm,	ม.	22	930	20,460	48	1,056	21,516
	- CABLE TRAY 200 mm,	ม.	22	564	12,408	35	770	13,178
	- อุปกรณ์ประกอบ	L/S	1	109,304	109,304	0	-	109,304
7	PANEL BOARD							
	- PB-1	ชุด	1	9,710	9,710	500	500	10,210
	- PB-2	ชุด	1	9,710	9,710	500	500	10,210
	- PB-3	ชุด	1	10,145	10,145	500	500	10,645
	- PB-4	ชุด	1	10,145	10,145	500	500	10,645
	- PB-5	ชุด	1	9,710	9,710	500	500	10,210
	- PB-1E	ชุด	1	12,240	12,240	500	500	12,740
	- PB-2E	ชุด	1	12,240	12,240	500	500	12,740
	- PB-31E	ชุด	1	11,130	11,130	500	500	11,630
	- PB-32E	ชุด	1	11,130	11,130	500	500	11,630

โครงการก่อสร้าง
สถานที่ก่อสร้าง

อาคารผู้โดยสาร 5 ชั้น
โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10973.9891
เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	- PB-4E	ชุด	1	11,130	11,130	500	500	11,630
	- PB-51E	ชุด	1	9,710	9,710	500	500	10,210
	- PB-52E	ชุด	1	9,710	9,710	500	500	10,210
	- MCCB W/ENCLOSURE FOR CWP	ชุด	1	4,200	4,200	300	300	4,500
	- MCCB W/ENCLOSURE FOR COMPRESSED AIR	ชุด	1	4,200	4,200	300	300	4,500
	- MCCB W/ENCLOSURE FOR LIFT	ชุด	1	4,200	4,200	300	300	4,500
	- MCCB W/ENCLOSURE FOR BOOSTER PUMP	ชุด	1	4,200	4,200	300	300	4,500
8	SUB DISTRIBUTION BOARD							
	- SDB2	ชุด	1	32,900	32,900	1,000	1,000	33,900
	- SDB3	ชุด	1	47,900	47,900	1,000	1,000	48,900
	- SDB4	ชุด	1	43,600	43,600	1,000	1,000	44,600
	- SDB5	ชุด	1	33,800	33,800	1,000	1,000	34,800
	- SDB3E	ชุด	1	33,400	33,400	1,000	1,000	34,400
	- SDB5E	ชุด	1	24,400	24,400	1,000	1,000	25,400
9	MDB, ATS, EMDB & CAP BANK							
	- ACB 1400 AT/1600 AF, 3P 42 KA at 415 Vac, DRAW-OUT TYPE	ชุด	1	171,000	171,000	1,000	1,000	172,000
	- MCCB 600AT/630 AF, 3P ≥36 KA ,at 415 Vac.	ชุด	3	18,400	55,200	400	1,200	56,400
	- MCCB 320 AT/320 AF, 3P ≥36 KA ,at 415 Vac	ชุด	2	17,400	34,800	400	800	35,600
	- MCCB 250 AT/250 AF, 3P ≥36 KA ,at 415 Vac	ชุด	2	8,200	16,400	200	400	16,800
	- MCCB 160 AT/160 AF, 3P ≥36 KA ,at 415 Vac	ชุด	2	7,400	14,800	200	400	15,200
	- MCCB 125 AT/160 AF, 3P ≥36 KA ,at 415 Vac	ชุด	1	7,400	7,400	200	200	7,600
	- MCCB 20-100 AT/100 AF, 3P ≥25 KA ,at 415 V	ชุด	11	5,600	61,600	150	1,650	63,250
	- DIGITAL METER	ชุด	1	21,500	21,500	500	500	22,000
	- POWER FACTOR CONTROLLER 12 STEP	ชุด	1	17,700	17,700	300	300	18,000
	- MAGNETIC CONTACTOR 60A, 3P	ชุด	12	3,600	43,200	150	1,800	45,000
	- CAPACITOR 40 KVAR , 525 V	ชุด	12	6,800	81,600	500	6,000	87,600
	- Surge Protection (Type 1+2) 3P 50ka	ชุด	1	36,100	36,100	150	150	36,250
	- A.T.S. 4P - 600 A WITH MICROPROCESSOR	ชุด	1	289,100	289,100	1,000	1,000	290,100
	- ตู้เหล็กพร้อม บัสบาร์ (FORM 2B TYPE - TESTED)	L/S	1	902,200	902,200	25,000	25,000	927,200
10	TRANSFORMERS, HV EQUIPMENT							
	- TRANSFORMERS- 1000 KVA. WITH CABLE BOX OIL IMMERSED NATURAL SELF COOLED (OUTDOOR TYPE) 22 KV , 400/230 V	ชุด	1	657,000	657,000	10,000	10,000	667,000
	- สายไฟและอุปกรณ์ที่ตามแรงสูง	L/S	1	125,000	125,000	10,000	10,000	135,000
11	- GEN SET 375 KVA, 400/230 3Ø 4W 50 Hz	ชุด	1	1,819,000	1,819,000	50,000	50,000	1,869,000
	PRIME RATE							
					9,887,246		1,262,660	11,149,906

รวม

9,887,246 1,262,660 11,149,906

นายสุกิจภัทร ไชยมนตรี นายณัฐพงษ์ กระบือคำ นายณัฐกร ศรีชัย นายณัฐกร งามอนต์ นายณัฐกร งามอนต์ นายณัฐกร งามอนต์ นายณัฐกร งามอนต์

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น

แบบเลขที่ 10943-9891

สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
1.4.2 ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า								
1	เสาคอนกรีตทรงเตี้ยปลายแหลม Ø 5/8" ยาว 0.60 ม.หรือฐาน	ชุด	8	1,250	10,000	250	2,000	12,000
2	BARE COPPER 50 sq.mm.	เมตร	979	185	181,115	40	39,160	220,275
3	DIA. 1 1/4" PVC	เมตร	305	38	11,590	26	7,930	19,520
4	GROUND TEST BOX	ชุด	9	1,500	13,500	500	4,500	18,000
5	GROUND PIT BOX	ชุด	9	1,500	13,500	300	2,700	16,200
6	GROUND ROD 5/8"x10'X3set	ชุด	9	4,500	40,500	500	4,500	45,000
7	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	L/S	1	25,000	25,000	0	-	25,000
รวม					295,205		60,790	355,995
1.4.3 งานระบบสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้								
1	FIRE ALARM CONTROL PANEL (MULTIPLEX 1 LOOP)	ชุด	1	142,000	142,000	3,000	3,000	145,000
2	FIRE ALARM ANNUNCIATOR	ชุด	3	40,000	120,000	1,000	3,000	123,000
3	MONITOR MODULE (FOR MANUAL KEY SWITCH)	ชุด	6	3,600	21,600	250	1,500	23,100
4	MONITOR MODULE (FOR DETECTOR ZONE)	ชุด	6	6,200	37,200	250	1,500	38,700
5	CONTROL MODULE	ชุด	6	5,300	31,800	250	1,500	33,300
6	TELEPHONE JACK	ชุด	4	500	2,000	90	360	2,360
7	MANUAL ALARM BOX	ชุด	17	1,450	24,650	80	1,360	26,010
8	STROBE HORN	ชุด	16	3,850	61,600	200	3,200	64,800
9	HEAT DETECTOR (rate of rise temperature)	ชุด	43	720	30,960	80	3,440	34,400
10	SMOKE DETECTOR	ชุด	183	2,000	366,000	80	14,640	380,640
11	MULTI CORE 2C-1.5 SQ.MM. FRC. TWISTED PAIRS WITH SH	ม.	182	66	12,012	11	2,002	14,014
12	FR 2x1 Sq mm	ม.	62	86	5,332	13	806	6,138
13	FR 2x2.5 Sq mm	ม.	511	76	38,836	12	6,132	44,968
14	THW 1.5 Sq mm	ม.	5,002	6	30,012	5	25,010	55,022
15	TIEV 4C-0.65 mm.	ม.	100	9	900	6	600	1,500
16	DAI, 3/4" IMC	ม.	138	75	10,350	28	3,864	14,214
17	DAI, 1/2" IMC	ม.	524	56	29,344	26	13,624	42,968
18	DAI, 1/2" EMT	ม.	2,114	26	54,964	22	46,508	101,472
19	WIRE WAY 4 "x 4 "	ม.	24	689	16,536	46	1,104	17,640
20	อุปกรณ์ประกอบ	L/S	1	29,691	29,691	0	0	29,691
รวม					1,065,787		133,150	1,198,937

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943+9891

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
1.4.4 งานระบบโทรศัพท์								
1	PABX 8/125	ชุด	1	350,000	350,000	20,000	20,000	370,000
2	MDF 100/100	ชุด	1	20,000	20,000	3,000	3,000	23,000
3	TELEPHONE TERMINAL BOX							
	- 40 TERMINAL	ชุด	2	3,100	6,200	200	400	6,600
	- 30 TERMINAL	ชุด	1	2,600	2,600	200	200	2,800
	- 20 TERMINAL	ชุด	1	2,130	2,130	200	200	2,330
	- 10 TERMINAL	ชุด	1	1,950	1,950	200	200	2,150
4	TELEPHONE OUTLET	ชุด	77	200	15,400	90	6,930	22,330
5	TELEPHONE OUTLET (POP UP TYPE)	ชุด	2	1,650	3,300	165	330	3,630
6	TPEV - 0.65mm							
	- 40 PRS.	ม.	100	164	16,400	35	3,500	19,900
	- 30 PRS.	ม.	50	124	6,200	30	1,500	7,700
	- 20 PRS.	ม.	38	83	3,154	24	912	4,066
	- 10 PRS.	ม.	58	44	2,552	16	928	3,480
7	TIEV 4C - 0.65mm	ม.	2,873	9	25,857	6	17,238	43,095
8	ท่อร้อยสาย,รางเดินสาย							
	- DIA. 1 1/4" EMT	ม.	42	95	3,990	32	1,344	5,334
	- DIA. 1" EMT	ม.	44	55	2,420	28	1,232	3,652
	- DIA. 3/4" EMT	ม.	56	37	2,072	24	1,344	3,416
	- DIA. 1/2" EMT	ม.	869	26	22,594	22	19,118	41,712
	- DIA. 1/2" IMC	ม.	94	56	5,264	26	2,444	7,708
	- WIRE WAY 4"x4"	ม.	51	266	13,566	45	2,295	15,861
9	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	L/S	1	25,128	25,128	0	0	25,128
	รวม				530,777		83,115	613,892
1.4.5 งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (LAN)								
1	SWITCH LAYER2 24 PORT 10/100/1000 L2	ชุด	9	57,000	513,000	1,000	9,000	522,000
2	SWITCH LAYER3 12 PORT CORE SWITCH L3	ชุด	1	190,000	190,000	3,000	3,000	193,000
3	SFP MODULE	ชุด	8	9,500	76,000	0	0	76,000
4	STACK MODULE	ชุด	9	12,350	111,150	0	0	111,150
5	ACCESS POINT WIFI	ชุด	22	13,300	292,600	300	6,600	299,200
6	ACCESS POINT CONTROLLER	ชุด	1	95,000	95,000	3,000	3,000	98,000
7	WALL 12U 60x60 WITH FAN AND AC PLUG	ตู้	4	5,700	22,800	500	2,000	24,800
8	CLOSE RACK 36U 60x80 WITH FAN AND AC PLUG	ตู้	1	17,100	17,100	1,000	1,000	18,100
9	UPS 3000 VA/ 2760 W/ LINE INTER ACTIVE	ชุด	1	54,150	54,150	0	0	54,150
10	UPS 1000 VA/ 600 W/ LINE INTER ACTIVE	ชุด	1	3,610	14,440	0	0	14,440

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943+9891

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
11	PATCH PANAL CAT 6 24 PORT	ชุด	9	3,325	29,925	500	4,500	34,425
12	PATCH CORD CAT 6 1.8 m.	เส้น	254	190	48,260	0	0	48,260
13	FIBER OPTIC PATCH PANAL ODF 12 CORE mm.	ชุด	8	4,750	38,000	500	4,000	42,000
14	FIBER OPTIC PATCH CORD	เส้น	18	190	3,420	0	0	3,420
15	LAN OUTLET (WALL TYPE)	ชุด	122	250	30,500	100	12,200	42,700
16	LAN OUTLET (POP UP TYPE)	ชุด	5	1,650	8,250	265	1,325	9,575
17	FIBER OPTIC CABLE 12 CORE mm.	เมตร	376	64	24,064	14	5,264	29,328
18	UTP CAT 6	เมตร	4,600	18	82,800	8	36,800	119,600
19	DIA. 1/2" IMC	ม.	60	56	3,360	26	1,560	4,920
20	DIA. 1" EMT	ม.	286	55	15,730	28	8,008	23,738
21	DIA. 3/4" EMT	ม.	216	37	7,992	24	5,184	13,176
22	DIA. 1/2" EMT	ม.	829	26	21,554	22	18,238	39,792
23	CABLE MANGEMENT	ชุด	9	950	8,550	0	0	8,550
24	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	L/S	1	20,000	20,000	0	0	20,000
รวม					1,728,645		121,679	1,850,324
1.4.6 งานระบบเสาอากาศวิทยุ-โทรทัศน์รวมแบบดิจิทัล								
1	สายอากาศรับสัญญาณแบบดิจิตอล	ชุด	2	5,230	10,460	500	1,000	11,460
2	สายอากาศรับสัญญาณแบบ FM	ชุด	1	1,500	1,500	500	500	2,000
3	เสาสำหรับติดตั้งสายอากาศรับสัญญาณ	ชุด	1	1,800	1,800	500	500	2,300
4	ชุดประมวลผลสัญญาณแบบดิจิตอล	ชุด	3	34,000	102,000	0	0	102,000
5	ชุดขยายสัญญาณแบบห้องเดียวแบบดิจิตอล	ชุด	6	7,000	42,000	0	0	42,000
6	ชุดจ่ายไฟสำหรับชุดขยายสัญญาณห้องเดียวแบบดิจิตอลและ							
	ชุดประมวลผลสัญญาณแบบดิจิตอล	ชุด	2	10,000	20,000	0	0	20,000
7	ชุดขยายสัญญาณรวม	ชุด	1	12,000	12,000	0	0	12,000
8	อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าสำหรับสายอากาศรับสัญญาณ	ชุด	3	6,000	18,000	0	0	18,000
9	อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณ	ชุด	11	300	3,300	0	0	3,300
10	ชุดยึดอุปกรณ์สำหรับตู้รับ	ชุด	2	4,800	9,600	0	0	9,600
11	ตู้แร็ค 19 นิ้ว สำหรับเก็บอุปกรณ์	ตู้	1	35,000	35,000	0	0	35,000
12	3-WAY SPLITTER	ชุด	1	300	300	80	80	380
13	2- WAY SPLITTER	ชุด	4	270	1,080	80	320	1,400
14	4- WAY TAP-OFF	ชุด	14	650	9,100	80	1,120	10,220
15	TV. OUTLET	ชุด	51	210	10,710	90	4,590	15,300
16	COAXIAL CABLE RG-11	เมตร	220	37	8,140	10	2,200	10,340
17	COAXIAL CABLE RG-6	เมตร	809	16	12,944	6	4,854	17,798
18	DIA. 1/2" EMT	เมตร	880	26	22,880	22	19,360	42,240
19	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	L/S	1	6,000	6,000	1,800	1,800	7,800

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ปวยλονศ 5 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านอวรุฬร จงหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10903+9891

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	รวม				369,577		94,621	464,198
1	1.5 งานระบบปรับอากาศ (และระบายอากาศ) เครื่องปรับอากาศชนิดแยกส่วน (ค่าติดตั้ง) WALL TYPE							
1.1	ขนาด 18,000 BTUH, 500 CFM.	ชุด	5	-	0	1,500	7,500	7,500
1.2	ขนาด 12,000 BTUH, 350 CFM.	ชุด	22	-	0	1,500	33,000	33,000
1.3	ขนาด 10,000 BTUH, 300 CFM.	ชุด	2	-	0	1,500	3,000	3,000
1.4	ขนาด 9,000 BTUH, 250 CFM.	ชุด	1	-	0	1,500	1,500	1,500
	CEILING TYPE							
1.1	ขนาด 18,000 BTUH, 600 CFM.	ชุด	2	-	0	1,500	3,000	3,000
1.2	ขนาด 24,000 BTUH, 800 CFM.	ชุด	12	-	0	1,500	18,000	18,000
1.3	ขนาด 32,000 BTUH, 1,000 CFM.	ชุด	5	-	0	2,000	10,000	10,000
1.4	ขนาด 36,000 BTUH, 1,200 CFM.	ชุด	6	-	0	2,000	12,000	12,000
1.5	ขนาด 42,000 BTUH, 1,400 CFM.	ชุด	2	-	0	2,400	4,800	4,800
	CASSETTE TYPE							
1.1	ขนาด 28,000 BTUH, 700 CFM.	ชุด	4	-	0	1,500	6,000	6,000
1.2	ขนาด 35,000 BTUH, 900 CFM.	ชุด	15	-	0	2,000	30,000	30,000
1.3	ขนาด 38,000 BTUH, 1,200 CFM.	ชุด	9	-	0	2,000	18,000	18,000
1.4	ขนาด 42,000 BTUH, 1100 CFM.	ชุด	4	-	0	2,400	9,600	9,600
1.5	ขนาด 45,000 BTUH, 1400 CFM.	ชุด	4	-	0	2,400	9,600	9,600
1.6	ขนาด 48,000 BTUH, 1600 CFM.	ชุด	7	-	0	2,400	16,800	16,800
	DUCT TYPE							
1.1	ขนาด 360,000 BTUH, 12,000 CFM.	ชุด	2	-	0	15,000	30,000	30,000
	VRF AIR CONDITION SYSTEM							
	WALL TYPE							
1.1	ขนาด 12,000 BTUH, 350 CFM.	ชุด	1	-	0	1,000	1,000	1,000
	CASSETTE TYPE							
1.1	ขนาด 25,000 BTUH, 700 CFM.	ชุด	3	-	0	1,500	4,500	4,500
1.2	ขนาด 35,000 BTUH, 900 CFM.	ชุด	12	-	0	1,500	18,000	18,000
	CONDENSING VRF AIR CONDITION SYSTEM							
1.1	ขนาด 105,000 BTU/H.	ชุด	2	-	0	10,000	20,000	20,000
1.2	ขนาด 122,000 BTU/H.	ชุด	1	-	0	10,000	10,000	10,000
1.3	ขนาด 175,000 BTU/H.	ชุด	1	-	0	10,000	10,000	10,000
	งานท่อทองแดง VRF AIR CONDITION SYSTEM							
1.1	ท่อทองแดงขนาด 9.50 มม.	เมตร	226	110	24,860	30	6,780	31,640
1.2	ท่อทองแดงขนาด 12.70 มม.	เมตร	24	165	3,960	50	1,200	5,160
1.3	ท่อทองแดงขนาด 15.88 มม.	เมตร	152	240	36,480	70	10,640	47,120
1.4	ท่อทองแดงขนาด 22.20 มม.	เมตร	122	390	47,580	100	12,200	59,780
1.5	ท่อทองแดงขนาด 28.58 มม.	เมตร	74	530	39,220	150	11,100	50,320

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ยวมถอก 5 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943+9891
เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
7	งานไฟฟ้าสำหรับระบบปรับอากาศ							
7.1	เดินสายไฟฟ้าหรือเครื่องปรับอากาศขนาดใหญ่	จุด	2	8,600	17,200	3,000	6,000	23,200
7.2	เดินสายไฟฟ้าหรือเครื่องปรับอากาศ VRF	จุด	4	5,200	20,800	1,500	6,000	26,800
7.3	เดินสายไฟฟ้าหรือเครื่องปรับอากาศ	จุด	100	1,850	185,000	500	50,000	235,000
7.4	เดินสายไฟฟ้าหรือที่ดอมระบายอากาศและฟลัก	จุด	219	1,200	262,800	230	50,370	313,170
7.5	Safety switch							
	100 amps.(3 phase, 380 V.)	จุด	2	8,750	17,500	230	460	17,960
	60 amps.(3 phase, 380 V.)	จุด	4	6,900	27,600	230	920	28,520
	30 amps.(3 phase, 380 V.)	จุด	32	3,250	104,000	230	7,360	111,360
	16 amps.(1 phase, 220 V.)	จุด	70	1,200	84,000	230	16,100	100,100
7.6	FAN SWITCH WITH LAMP	จุด	146	360	52,560	60	8,760	61,320
	รวม 1.5				6,911,790		1,338,655	8,250,445
1	1.6 งานระบบลิฟท์ และบันไดเลื่อน ลิฟท์ดีดคนใช้ น้ำหนักบรรทุก 1,000 กก. สำหรับผู้โดยสาร 15 คน พุดรับส่ง 5 ชั้น.5 ประตู	ชุด	2	2,226,000	4,452,000	0	0	4,452,000
	รวม 1.6				4,452,000		0	4,452,000
	1.7 งานระบบเขนหรือไปป์ไลน์							
1	โชนวาล์วขนาด 1 1/4" , 3/4"	ชุด	1	14,630	14,630	230	230	14,860
2	บอลวาล์วตัดตอนขนาด 1/2"	ชุด	5	357	1,785	65	325	2,110
3	บอลวาล์วตัดตอนขนาด 3/4"	ชุด	6	461	2,766	87	522	3,288
4	บอลวาล์วตัดตอนขนาด 1 1/4"	ชุด	1	1,417	1,417	173	173	1,590
5	MASTER ALARM 2 GASS	ชุด	1	49,000	49,000	2,500	2,500	51,500
6	ท่อทองแดงขนาด 1/2 นิ้ว	เมตร	54	167	9,018	38	2,052	11,070
7	ท่อทองแดงขนาด 3/4 นิ้ว	เมตร	172	269	46,268	66	11,352	57,620
8	ท่อทองแดงขนาด 1 นิ้ว	เมตร	32	384	12,288	94	3,008	15,296
9	ท่อทองแดงขนาด 1 1/4 นิ้ว	เมตร	34	527	17,918	129	4,386	22,304
10	ท่อทองแดงขนาด 1 1/2 นิ้ว	เมตร	20	672	13,440	165	3,300	16,740
11	ปลั๊กคอนกรีตหรือรูปทรงรองรับท่อ	แผง	1	13,750	13,750	8,000	8,000	21,750
12	ข้อต่อ ข้ออง ลวดเชื่อม การกัดสี การล้างท่อ	แผง	1	27,500	27,500	5,000	5,000	32,500
13	กล่องครอบท่อแนวตั้ง	เมตร	4	360	1,520	115	460	1,980
14	กล่องสแตนเลสครอบขี้น้ำ	ชุด	1	1,800	1,800	575	575	2,375
15	กล่องสแตนเลสครอบขี้น้ำเดือน	ชุด	1	2,500	2,500	575	575	3,075

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ไปรษณอก 5 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943+9891
เอกสารเลขที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
16	เดินสายร้อยท่อไฟฟ้า	ชุด	2	5,000	10,000	1,500	3,000	13,000
17	ชุดศูนย์ผลิตสุญญากาศ DUPLEX TYPE DIRREC DRIVE 0.75 KW. @ 120 CMH. ถังรองรับ 1000 ลิตร / แบบที่เรียฟิวเตอร์ / AIR FILTER WATER SEPARATOR อย่างละ 1 ชุด	ชุด	1	369,000	369,000	20,000	20,000	389,000
18	ชุดศูนย์ผลิตอากาศอัดแรงดันสูง TREPLEX TYPE DIRREC DRIVE 4.0 KW. @ 800 ลิตรต่อนาที ถังรองรับ 1000 ลิตร / AFTER COOLER / AIR FILTER AIR DRYER / REGULATOR อย่างละ 1 ชุด	ชุด	1	369,000	369,000	20,000	20,000	389,000
19	DEWPOINT MONITOR	ชุด	1	24,800	24,800	230	230	25,030
20	CO2 MONITOR	ชุด	1	21,600	21,600	230	230	21,830
รวม 1.7					1,010,000		85,918	1,095,918

2. กลุ่มงานที่ 2

(คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนาจการ ทดสอบ ค่าไร และภาษี)

2.1 งานกรู๊บกั้นที่จัดจ้าง หรือสั่งทำ

ชั้นที่ 1

ติดต่อสอบถาม

B1.1 เคา์นเตอร์ ขนาด 0.60*9.50*0.75
0.30*7.5*1.05

ชุด

1

159,000

159,000

0

0

159,000

B1.2 เคา์นเตอร์ ขนาด 0.60*4.20*0.75
0.30*1.6*1.05

ชุด

1

60,000

60,000

0

0

60,000

เวทระป้อน

B2.1 เคา์นเตอร์ ขนาด 0.60*9.70*0.75
ขนาด 0.30*9.70*3.00

ชุด

1

214,000

214,000

0

0

214,000

การเดิน

B2.3 เคา์นเตอร์ ขนาด 0.60*4.65*0.75
ขนาด 0.30*3.60*3.00

ชุด

1

80,000

80,000

0

0

80,000

จ่ายยา

B2.2 เคา์นเตอร์ ขนาด 0.60*10.20*0.75
ขนาด 0.30*11.40*3.00

ชุด

1

217,940

217,940

0

0

217,940

B4.1 ตู้พื้น ขนาด 0.60*1.60*0.80

ชุด

1

50,000

50,000

0

0

50,000

ตู้แขวน ขนาด 0.35*1.60*0.60

ชุด

1

-

0

0

0

0

หลังห้องตรวจดูกรรม

B5.1 ตู้พื้น ขนาด 0.60*4.75*0.80

ชุด

1

85,000

85,000

0

0

85,000

หลังห้องตรวจ 5-8

B5.2 ตู้พื้น ขนาด 0.60*4.55*0.80

ชุด

1

70,000

70,000

0

0

70,000

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น
 สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943-9891
 เอกสารเลขที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	B5.3 ตู้หิน ขนาด 0.60*5.60*0.80	ชุด	1	94,000	94,000	0	0	94,000
	พักพยาบาล							
	04.2 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	83,000	83,000	0	0	83,000
	ตู้เขวน ขนาด 0.35*2.40*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
	หลังห้องตรวจ 3-4							
	B5.4 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	114,000	114,000	0	0	114,000
	หลังห้องตรวจ 1-2							
	B5.5 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	86,000	86,000	0	0	86,000
	หลังห้องตรวจ							
	B5.4 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	115,646	115,646	0	0	115,646
	พักแพทย์							
	B5.6 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	40,000	40,000	0	0	40,000
	ชั้น 2							
	Pantry (พักเจ้าหน้าที่ เก็บวางรถเข็น)							
	B4.2 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	84,000	84,000	0	0	84,000
	ตู้เขวน ขนาด 0.35*2.40*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
	ส่งเก็บตัวอย่าง							
	B2.4 เคาน์เตอร์ ขนาด 0.60*6.20*0.75	ชุด	1	113,000	113,000	0	0	113,000
	ขนาด 0.30*6.70*3.00	ชุด	1	-	0	0	0	0
	B7.1 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	53,000	53,000	0	0	53,000
	เจาะเลือด							
	B3 เคาน์เตอร์ ขนาด 0.60*6.20*0.75	ชุด	1	140,000	140,000	0	0	140,000
	แผลงกัน ขนาด 0.30*6.70*3.00	ชุด	1	-	0	0	0	0
	B6.1 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	120,000	120,000	0	0	120,000
	ตู้เขวน ขนาด 0.35*2.40*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
	ROUTINE LAB							
	B7.2 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	55,000	55,000	0	0	55,000
	B5.7 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	140,000	140,000	0	0	140,000
	พักผ่อนเจ้าหน้าที่							
	B4.3 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	47,000	47,000	0	0	47,000
	ตู้เขวน ขนาด 0.35*2.40*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
	พักผ่อนเจ้าหน้าที่ (เก็บยา)							
	B4.2 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	83,500	83,500	0	0	83,500
	ตู้เขวน ขนาด 0.35*2.40*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
	ติดตั้งสלבตาม (ส่งคนส่งเคราะห์)							
	B2.5 เคาน์เตอร์ ขนาด 0.60*6.20*0.75	ชุด	1	70,000	70,000	0	0	70,000
	ขนาด 0.30-6.70*3.00	ชุด	1	-	0	0	0	0
	พักพยาบาล (ส่งคนส่งเคราะห์)							
	B4.3 ตู้หิน ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	46,000	46,000	0	0	46,000

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943-9891

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*2.40*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
ชั้น 3					0	0	0	0
รักษาตา 2	B5.8 ตู้พื้น ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	60,000	60,000	0	0	60,000
รักษาตา 1	B5.9 ตู้พื้น ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	60,000	60,000	0	0	60,000
พักผ่อนตรวจตา	B5.10 ตู้พื้น ขนาด 0.60*2.40*0.80	ชุด	1	56,000	56,000	0	0	56,000
ติดต่อสอบถาม(ตรวจตา)	B2.6 เคาน์เตอร์ ขนาด 0.60*6.20*0.75	ชุด	1	75,000	75,000	0	0	75,000
	ขนาด 0.20*6.70*3.00	ชุด	1	-	0	0	0	0
พักผ่อน(ตรวจตา)	B5.11 ตู้พื้น ขนาด 0.60*3.20*0.80	ชุด	1	56,000	56,000	0	0	56,000
โรงพักคอย	B1.2' เคาน์เตอร์ ขนาด 0.80*2.20*0.75	ชุด	1	110,000	110,000	0	0	110,000
	ขนาด 0.30*1.30*1.05	ชุด	1	-	0	0	0	0
ตรวจการได้ยิน (ตรวจหู)	B7.3 ตู้พื้น ขนาด 0.60*3.40*0.80	ชุด	1	40,000	40,000	0	0	40,000
ติดต่อสอบถาม(ตรวจหู คอ จมูก)	B2.7 เคาน์เตอร์ ขนาด 0.60*2.00*0.75	ชุด	1	40,000	40,000	0	0	40,000
	ขนาด 0.30*2.55*3.00	ชุด	1	-	0	0	0	0
B1.3	เคาน์เตอร์ ขนาด 0.60*6.50*0.80	ชุด	1	110,000	110,000	0	0	110,000
	ขนาด 0.30*6.00*1.05							
B9	ตู้สูง ขนาด 0.60*2.90*2.00	ชุด	1	56,000	56,000	0	0	56,000
พักแพทย์	B5.12 ตู้พื้น ขนาด 0.60*2.50*0.80	ชุด	1	35,000	35,000	0	0	35,000
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*2.40*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
ตรวจ3	B5.13 ตู้พื้น ขนาด 0.60*2.90*0.80	ชุด	1	53,740	53,740	0	0	53,740
ตรวจ1-2	B5.14 ตู้พื้น ขนาด 0.60*2.65*0.80	ชุด	2	46,498	92,995	0	0	92,995
พักผ่อน(ตรวจหู คอ จมูก)	B5.15 ตู้พื้น ขนาด 0.60*2.90*0.80	ชุด	2	46,299	92,597	0	0	92,597
ติดต่อสอบถาม (ทันตกรรม)	B2.8 เคาน์เตอร์ ขนาด 0.60*6.80*0.75	ชุด	1	120,000	120,000	0	0	120,000
	ขนาด 0.30*5.60*3.00	ชุด	1	-	0	0	0	0
	ขนาด 0.20*1.80*3.00							
B4.4	ตู้พื้น ขนาด 0.80*2.40*0.80	ชุด	1	53,018	53,018	0	0	53,018
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*2.40*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0

โครงการก่อสร้าง
สถานที่ก่อสร้าง

อาคารผู้โดยสาร 5 ชั้น
โรงพยาบาลบ้านแพ้ว จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943+9891

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
B4.5	ตู้พื้น ขนาด 0.60*0.85*0.80	ชุด	1	59,246	59,246	0	0	59,246
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*0.85*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
B6.2	ตู้พื้น ขนาด 0.60*0.85*0.80	ชุด	1	70,955	70,955	0	0	70,955
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*0.85*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
B4.6	ตู้พื้น ขนาด 0.60*0.85*0.80	ชุด	1	80,072	80,072	0	0	80,072
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*0.85*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
B8.1	เคาน์เตอร์ ผลิต. ขนาด 0.60*1.80*0.80	ชุด	1	18,000	18,000	0	0	18,000
B8.2	เคาน์เตอร์ ผลิต. ขนาด 0.60*1.80*0.80	ชุด	1	18,000	18,000	0	0	18,000
B10	ตู้สูง ขนาด 0.60*3.20*2.00	ชุด	1	57,035	57,035	0	0	57,035
B4.7	ตู้พื้น ขนาด 0.60*0.85*0.80	ชุด	3	57,243	171,730	0	0	171,730
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*0.85*0.60	ชุด	3	-	0	0	0	0
B4.8	ตู้พื้น ขนาด 0.60*0.85*0.80	ชุด	1	47,105	47,105	0	0	47,105
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*0.85*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
B4.7	ตู้พื้น ขนาด 0.60*0.85*0.80	ชุด	2	57,243	114,487	0	0	114,487
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*0.85*0.60	ชุด	2	-	0	0	0	0
B5.16	ตู้พื้น ขนาด 0.60*0.85*0.80	ชุด	1	69,021	69,021	0	0	69,021
ชั้น 4					0	0	0	0
B4.9	ตู้พื้น ขนาด 0.60*0.85*0.80	ชุด	1	49,196	49,196	0	0	49,196
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*0.85*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
B4.10	ตู้พื้น ขนาด 0.60*0.85*0.80	ชุด	1	90,000	90,000	0	0	90,000
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*0.85*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
B4.10	ตู้พื้น ขนาด 0.60*0.85*0.80	ชุด	1	90,000	90,000	0	0	90,000
	ตู้แขวน ขนาด 0.35*0.85*0.60	ชุด	1	-	0	0	0	0
B5.17	ตู้พื้น ขนาด 0.60*0.85*0.80	ชุด	1	48,000	48,000	0	0	48,000
B2.9	เคาน์เตอร์/ขนาด 0.60*5.25*0.75	ชุด	1	135,000	135,000	0	0	135,000

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขาวัว จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943

เอกสารเลขที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
3	ขุดดิน-ถมดิน	ลบ.ม.	12	0	0	81	972	972
4	ทรายหยาบอัดแน่น	ลบ.ม.	12	530	6,360	59	708	7,068
5	คอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	1.30	1,775	2,308	316	411	2,718
6	คอนกรีต 1:2:4	ลบ.ม.	24	1,837	44,088	276	6,624	50,712
7	แบบหล่อคอนกรีต							
	- แบบหล่อ (ใช้ 80% ของทั้งหมด)	ลบ.ฟ	120	280	33,600	0	0	33,600
	- คิววาล์วแบบหล่อ	ลบ.ฟ	45	260	11,700	0	0	11,700
	- ค่าแรงประกอบแบบ (คิด 100%)	ตร.ม	150	0	0	105	15,750	15,750
8	คานปู	กก.	38	36	1,368	0	0	1,368
9	เหล็กเส้นกลม RB 6 มม.	กก.	215	29,940	6,437	4.10	882	7,319
	RB 9 มม.	กก.	986	28,280	27,884	4.10	4,043	31,927
	เหล็กข้ออ้อย DB 12 มม.	กก.	517	24,840	12,842	3.30	1,706	14,548
	DB 16 มม.	กก.	845	24,700	20,872	3.30	2,789	23,660
10	ค่าแรงงานเหล็ก	กก.						
11	ลวดผูกเหล็ก	กก.	77	30.00	2,310	0	0	2,310
12	ทดสอบต้นวิธี PLATE BEARING TEST	จุด	1	6,500	6,500	0	0	6,500
13	เชื่อมแนวตื้นด้วย SILICONE BUILDING SEALANT พร้อมโพนหนา 1"	ม	106	50	5,300	10	1,060	6,360
14	ฝังเหล็ก DOWEL 4-DB 12 ยาว 3.00 ม	กก.	743	21,240	15,781	2,801	2,081	17,862
	2.หมวดงานหลังคา							
1	เหล็ก C 100 x 50 x 20 x 3.2 มม.	กก.	1,122	30.00	33,660	8.50	9,537	43,197
2	เหล็ก C 75 x 45 x 15 x 2.3 มม.	กก.	390	28.00	10,920	8.50	3,315	14,235
3	หลังคาเมทัลชีทเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.47 มม. หรือมความกับสารเคลือบ PE+Foil หนา 5 มม.	ตร.ม.	97	300	29,100	70	6,790	35,890
4	ครอบสัน	เมตร	26	200	5,200	0	0	5,200
5	สกรูเกลียว	กล่อง	4	125.00	500	0	0	500
6	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง 1" x 6"	ม	41	115	4,715	64	2,624	7,339
	3.หมวดงานฝ้าเพดาน							
1	ฝ้าฉาบหนา ฝ้าเพดานระแนงอากาศ หนาไม่น้อย 4 มม. โครงครั้นเหล็กชุบสังกะสี ภายในกรุตาข่ายกันแมลง	ตร.ม.	42	350	14,700	52	2,104	16,804
	4.หมวดงานพื้น-ผนัง							
1	ผิวขัดมันเรียบ	ตร.ม.	54	81	4,374	70	3,780	8,154
2	ผิวขัดทวน	ตร.ม.	34	51	1,734	55	1,870	3,604

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้เยี่ยมชม 5 ชั้น
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 10943
เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
5.หมวดงานผนัง-ผิวผนัง								
1	ก่ออิฐมวลเบา	ตร.ม.	53	148	7,844	56	2,968	10,812
2	ฉาบปูนเรียบอิฐมวลเบา	ตร.ม.	106	30	3,180	70	7,420	10,600
3	ฉาบฉนวนที่ทับล๊อคกันฝน	ตร.ม.	9	350	3,150	100	900	4,050
4	ฉาบปูนโครงสร้าง	ตร.ม.	77	68	5,236	80	6,160	11,396
5	เส้น-ชั้นผนัง คสล.	ม.	51	55	2,805	35	1,785	4,590
6.หมวดงานประตู								
1	D1ประตูเหล็กบานเปิดคู่ ขนาด 1.90x2.05 เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบบานครบชุด	ชุด	3	10,000	30,000	0	0	30,000
7.หมวดงานทาสี								
1	ทาสีทากายใน - ภายนอก	ตร.ม.	202	31	6,262	30	6,060	12,322
2	สีน้ำมัน	ตร.ม.	52	46	2,392	35	1,820	4,212
3	สีน้ำมันทากานเหล็ก (รองพื้น 1 ครั้ง สีน้ำมัน 2 ครั้ง)	ตร.ม.	138	35	4,830	35	4,830	9,660
8.หมวดงานเบ็ดเตล็ด								
1	ช่องระบายอากาศจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ช่อง	2	1,400	2,800	600	1,200	4,000
9.หมวดงานระบบไฟฟ้า								
1	FLU. 1x18 W. เปลี่ยนติดตั้งตาม	ชุด	2	235	470	100	200	670
2	FLU. 1x36 W. เปลี่ยนติดตั้งตาม	ชุด	2	270	540	100	200	740
3	สวิทช์ฝังผนัง 3S	ชุด	1	130	130	90	90	220
4	ตู้รับมีดผนังแบบตู้ มีสายกราวด์ พร้อมสายกันน้ำ (WP)	ชุด	4	500	2,000	100	400	2,400
5	แผงไฟฟ้า	ชุด	1	1,530	1,530	200	200	1,730
6	เดินสายไฟฟ้าดินลอย	ชุด	8	300	2,400	100	800	3,200
7	สายเบ็ดเตล็ดไฟฟ้า	เหมา	1	1,500	1,500	500	500	2,000
รวม					414,068		121,858	535,925
ส่วนที่ 2 หมวดงานอุปกรณ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ								
2.1 งานอุปกรณ์จัดซื้อ หรือสั่งซื้อ								

โครงการก่อสร้าง
สถานที่ก่อสร้าง

อาคารผู้โดยสาร 5 ชั้น
โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบเลขที่ 1094349891

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
ชั้นที่ 1								
ติดต่อสอบถาม								
S1	เก้าอี้พักคอยไฟเบอร์กลาส 3 ที่นั่ง รุ่น CWIbo2	ชุด	77	7,100	546,700	0	0	546,700
S2	เก้าอี้พักคอยไฟเบอร์กลาส 4 ที่นั่ง รุ่น CWIbo2	ชุด	27	8,300	224,100	0	0	224,100
โถงพักคอย								
S3	เก้าอี้ทำงาน เบาะหุ้มหนังเทียม รุ่น Es-685GA	ชุด	10	3,300	33,000	0	0	33,000
S4	เก้าอี้ไฟเบอร์กลาส ขาเหล็กทาสี รุ่น CJy4	ชุด	8	2,313	18,504	0	0	18,504
เวชระเบียน								
S3	เก้าอี้ทำงาน เบาะหุ้มหนังเทียม รุ่น Es-685GA	ชุด	5	3,300	16,500	0	0	16,500
การเงิน								
S3	เก้าอี้ทำงาน เบาะหุ้มหนังเทียม รุ่น Es-685GA	ชุด	2	3,300	6,600	0	0	6,600
จ่ายยา								
S3	เก้าอี้ทำงาน เบาะหุ้มหนังเทียม รุ่น Es-685GA	ชุด	6	3,300	19,800	0	0	19,800
ชั้น 2								
ส่งเก็บตัวอย่าง								
S3	เก้าอี้ทำงาน เบาะหุ้มหนังเทียม รุ่น Es-685GA	ชุด	5	3,300	16,500	0	0	16,500
เจาะเลือด								
S2	เก้าอี้พักคอยไฟเบอร์กลาส 4 ที่นั่ง รุ่น CWIbo2	ชุด	3	8,300	24,900	0	0	24,900
S3	เก้าอี้ทำงาน เบาะหุ้มหนังเทียม รุ่น Es-685GA	ชุด	4	3,300	13,200	0	0	13,200
S1	เก้าอี้ไฟเบอร์กลาส ขาเหล็กทาสี รุ่น CJy4	ชุด	4	2,200	8,800	0	0	8,800
โถงพักคอย								
S3	เก้าอี้ทำงาน เบาะหุ้มหนังเทียม รุ่น Es-685GA	ชุด	2	3,300	6,600	0	0	6,600
ชั้น 3								
โถงพักคอย								
S1	เก้าอี้พักคอยไฟเบอร์กลาส 3 ที่นั่ง รุ่น CWIbo2	ชุด	12	7,100	85,200	0	0	85,200
S2	เก้าอี้พักคอยไฟเบอร์กลาส 4 ที่นั่ง รุ่น CWIbo2	ชุด	4	8,300	33,200	0	0	33,200
ติดต่อ สอบถาม (ตรวจตา)								
S3	เก้าอี้ทำงาน เบาะหุ้มหนังเทียม รุ่น Es-685GA	ชุด	3	3,300	9,900	0	0	9,900
โถงพักคอย								
S1	เก้าอี้พักคอยไฟเบอร์กลาส 3 ที่นั่ง รุ่น CWIbo2	ชุด	4	7,100	28,400	0	0	28,400
S3	เก้าอี้ทำงาน เบาะหุ้มหนังเทียม รุ่น Es-685GA	ชุด	2	3,300	6,600	0	0	6,600
โถงพักคอย								
S1	เก้าอี้พักคอยไฟเบอร์กลาส 3 ที่นั่ง รุ่น CWIbo2	ชุด	11	7,100	78,100	0	0	78,100
S2	เก้าอี้พักคอยไฟเบอร์กลาส 4 ที่นั่ง รุ่น CWIbo2	ชุด	2	8,300	16,600	0	0	16,600
โถงพักคอย								
S1	เก้าอี้พักคอยไฟเบอร์กลาส 3 ที่นั่ง รุ่น CWIbo2	ชุด	25	7,100	177,500	0	0	177,500
S2	เก้าอี้พักคอยไฟเบอร์กลาส 4 ที่นั่ง รุ่น CWIbo2	ชุด	6	8,300	49,800	0	0	49,800
ติดต่อ สอบถาม (ทันตกรรม)								
S3	เก้าอี้ทำงาน เบาะหุ้มหนังเทียม รุ่น Es-685GA	ชุด	4	3,300	13,200	0	0	13,200

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น
 สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดขอนแก่น

แบบเลขที่ 10943+9891

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	รวม 2.1				1,433,704		0	1,433,704
2.2 งานครุภัณฑ์ระบบเสียง								
2.2.1 งานครุภัณฑ์ระบบเสียงประกาศ								
1	ชุดประมวลผลและควบคุมกลางสำหรับ 6 โชน							
	- PRE AMPLIFIER	ชุด	1	27,000	27,000	0	0	27,000
2	เครื่องขยายเสียง 2x400 W	เครื่อง	1	53,000	53,000	0	0	53,000
3	เครื่องเล่นดีวีดี	เครื่อง	1	5,500	5,500	0	0	5,500
4	เครื่องรับสัญญาณวิทยุ เอเอ็มและเอฟเอ็ม	เครื่อง	1	14,000	14,000	0	0	14,000
5	ไมโครโฟนประกาศ	ชุด	1	13,000	13,000	0	0	13,000
6	เครื่องตรวจสอบระบบเสียง	ชุด	1	12,000	12,000	0	0	12,000
7	ตู้ RACK สำหรับใส่อุปกรณ์	ตู้	1	35,000	35,000	0	0	35,000
8	ค่าติดตั้ง/ทดสอบระบบ	L/S	1	3,000	3,000	12,000	12,000	15,000
	รวม 2.2.1.งานครุภัณฑ์ระบบเสียงประกาศ				162,500		12,000	174,500
2.2.2 ระบบเสียงห้องเก็บเงิน								
1	เครื่องผสมและขยายสัญญาณเสียง 60 W	ชุด	1	14,000	14,000	0	0	14,000
2	ไมโครโฟนประกาศชนิดตั้งโต๊ะ	ชุด	1	4,500	4,500	0	0	4,500
3	ลำโพงตู้สองทางแบบติดตั้งขนาด 10 วัตต์	ชุด	2	7,200	14,400	0	0	14,400
4	ค่าติดตั้งและทดสอบระบบ	งาน	1	3,000	3,000	2,000	2,000	5,000
	รวม 2.2.2 ห้องเก็บเงินผู้ป่วยนอก ชั้น 1				35,900		2,000	37,900
2.2.3 ระบบเสียงห้องจ่ายยา								
1	เครื่องผสมและขยายสัญญาณเสียง 60 W	ชุด	1	14,000	14,000	0	0	14,000
2	ไมโครโฟนประกาศชนิดตั้งโต๊ะ	ชุด	1	4,500	4,500	0	0	4,500
3	ลำโพงตู้สองทางแบบติดตั้งขนาด 10 วัตต์	ชุด	2	7,300	14,600	0	0	14,600
4	ค่าติดตั้งและทดสอบระบบ	งาน	1	3,000	3,000	2,000	2,000	5,000
	รวม 2.2.3 ห้องจ่ายยาผู้ป่วยนอก ชั้น 1				36,100		2,000	38,100

โครงการก่อสร้าง อาคารผู้ปวยานอก 5 ชั้น

แบบเลขที่ 10943+9891

สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

เอกสารเลขที่ -

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	2.2.4 ระบบเสียงและภาพห้องประชุมใหญ่ ชั้นที่ 5							
	2.2.4 ระบบเสียงและภาพห้องประชุมใหญ่ ชั้นที่ 5							
1	เครื่องผสมและขยายสัญญาณเสียง 24 ช่อง	เครื่อง	1	120,000	120,000	0	0	120,000
2	เครื่องประมวลผลสัญญาณเสียงแบบดิจิทัล	ชุด	1	80,000	80,000	0	0	80,000
3	เครื่องปรับแต่งสัญญาณเสียงขนาด 30 ช่วงสัญญาณ	ชุด	2	67,000	134,000	0	0	134,000
4	เครื่องขยายเสียงขนาด 2x1200 วัตต์ ที่ 4 โอม	เครื่อง	2	75,000	150,000	0	0	150,000
5	ลำโพงตู้แบบแขวน ขนาด 350 วัตต์ (90x6)	ตู้	2	155,000	310,000	0	0	310,000
6	ลำโพงตู้แบบแขวน ขนาด 350 วัตต์ (90x20)	ตู้	4	155,000	620,000	0	0	620,000
7	ขายึดสำหรับลำโพงตู้แบบแขวน	ชุด	2	27,000	54,000	0	0	54,000
8	โมดูลสปลีกูญวมเสียง	ชุด	2	11,000	22,000	0	0	22,000
9	ลำโพงตู้แบบเสียงฟ้า 18 นิ้ว ขนาด 400 วัตต์	ตู้	2	41,000	82,000	0	0	82,000
10	เครื่องขยายเสียงขนาด 2x750 วัตต์ ที่ 8 โอม	เครื่อง	2	60,000	120,000	0	0	120,000
11	ลำโพงเวที 2 ทาร ขนาด 350 วัตต์	ตู้	2	47,000	94,000	0	0	94,000
12	ไมโครโฟนไร้สายชนิดมือถือ	ชุด	4	30,000	120,000	0	0	120,000
13	ไมโครโฟนไร้สายแบบหนีบปกเสื้อ	ชุด	2	28,000	56,000	0	0	56,000
14	ไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือ (พร้อมสายไมโครโฟนยาว 20 ม.)	ชุด	10	5,000	50,000	0	0	50,000
15	ขาตั้งไมโครโฟนชนิดตั้งพื้นแบบบูม	ชุด	10	1,620	16,200	0	0	16,200
16	ขาตั้งไมโครโฟนชนิดตั้งโต๊ะ	ชุด	10	450	4,500	0	0	4,500
17	MICROPHONE OUTLET	ชุด	10	270	2,700	0	0	2,700
18	ลำโพงมอนิเตอร์ขนาด 20 วัตต์	ตู้	2	9,600	19,200	0	0	19,200
19	เครื่องเล่นซีดี 1 แชน	เครื่อง	1	5,000	5,000	0	0	5,000
20	CONSOLE CONTROL	ชุด	1	50,000	50,000	0	0	50,000
21	เครื่องบันทึก HDD	เครื่อง	1	24,000	24,000	0	0	24,000
22	เครื่องฉายภาพสามมิติ	เครื่อง	1	35,000	35,000	0	0	35,000
23	เครื่องฉายโปรเจกเตอร์ขนาดความสว่าง 6,200 ANSI	เครื่อง	1	230,000	230,000	0	0	230,000
24	ขายึดสำหรับเครื่องฉายโปรเจกเตอร์	ชุด	1	2,520	2,520	0	0	2,520
25	จอรับภาพขนาด 300 นิ้ว	ชุด	1	150,000	150,000	0	0	150,000
26	เครื่องสลับสัญญาณภาพ	เครื่อง	1	130,000	130,000	0	0	130,000
27	VGA+AUDIO OUTLET WALL TYPE	ชุด	2	450	900	0	0	900
28	ชุดแปลงสัญญาณ VGA เป็นสาย UTP	ชุด	3	20,000	60,000	0	0	60,000
29	HDMI OUTLET WALL TYPE	ชุด	1	720	720	0	0	720
30	ชุดแปลงสัญญาณ HDMI เป็นสาย STP (พร้อมสายสัญญาณ ไม่เกิน 100 ม.)	ชุด	1	30,000	30,000	0	0	30,000
31	กล้องโทรทัศน์วงจรปิด แบบโดม ชนิด P/T/Z	ชุด	1	124,000	124,000	0	0	124,000
32	แผงควบคุมกล้องแบบกันโยก	ชุด	1	36,000	36,000	0	0	36,000
33	จอมอนิเตอร์ ขนาด 22 นิ้ว	ชุด	1	8,820	8,820	0	0	8,820
34	ค่าติดตั้ง/ทดสอบระบบ		1	50,000	50,000	150,000	150,000	200,000
	รวม 2.2.4 ระบบเสียงและภาพห้องประชุมใหญ่ ชั้นที่ 5				2,991,560		150,000	3,141,560

โครงการก่อสร้าง

อาคารผู้ป่วยนอน 5 ชั้น

แผนเลขที่

10943+9891

สถานที่ก่อสร้าง

โรงพยาบาลบ้านแพ้ว จังหวัดชัยภูมิ

เอกสารเลขที่

-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
2.3 งานระบบปรับอากาศ								
เครื่องปรับอากาศชนิดแยกส่วน								
WALL TYPE								
1.1	ขนาด 18,000 BTUH. 500 CFM.	ชุด	5	21,500	107,500	-	-	107,500
1.2	ขนาด 12,000 BTUH. 350 CFM.	ชุด	22	16,800	369,600	-	-	369,600
1.3	ขนาด 10,000 BTUH. 300 CFM.	ชุด	2	14,100	28,200	-	-	28,200
1.4	ขนาด 9,000 BTUH. 250 CFM.	ชุด	1	14,100	14,100	-	-	14,100
CEILING TYPE								
1.1	ขนาด 18,000 BTUH. 600 CFM.	ชุด	2	27,200	54,400	-	-	54,400
1.2	ขนาด 24,000 BTUH. 800 CFM.	ชุด	12	35,910	430,920	-	-	430,920
1.3	ขนาด 32,000 BTUH. 1,000 CFM.	ชุด	5	41,000	205,000	-	-	205,000
1.4	ขนาด 36,000 BTUH. 1,200 CFM.	ชุด	6	52,110	312,660	-	-	312,660
1.5	ขนาด 42,000 BTUH. 1,400 CFM.	ชุด	2	64,800	129,600	-	-	129,600
CASSETTE TYPE								
1.1	ขนาด 28,000 BTUH. 700 CFM.	ชุด	4	54,810	219,240	-	-	219,240
1.2	ขนาด 35,000 BTUH. 900 CFM.	ชุด	15	61,110	916,650	-	-	916,650
1.3	ขนาด 38,000 BTUH. 1,200 CFM.	ชุด	9	63,810	574,290	-	-	574,290
1.4	ขนาด 42,000 BTUH. 1100 CFM.	ชุด	4	67,410	269,640	-	-	269,640
1.5	ขนาด 45,000 BTUH. 1400 CFM.	ชุด	4	69,210	276,840	-	-	276,840
1.6	ขนาด 48,000 BTUH. 1600 CFM.	ชุด	7	69,210	484,470	-	-	484,470
DUCT TYPE								
1.1	ขนาด 360,000 BTUH. 12,000 CFM.	ชุด	2	470,250	940,500	-	-	940,500
VRF AIR CONDITION SYSTEM								
WALL TYPE								
1.1	ขนาด 12,000 BTUH. 350 CFM.	ชุด	1	23,750	23,750	-	-	23,750
CASSETTE TYPE								
1.1	ขนาด 25,000 BTUH. 700 CFM.	ชุด	3	40,370	121,110	-	-	121,110
1.2	ขนาด 35,000 BTUH. 900 CFM.	ชุด	12	44,700	536,400	-	-	536,400
CONDENSING VRF AIR CONDITION SYSTEM								
1.1	ขนาด 105,000 BTU/H.	ชุด	2	223,000	446,000	-	-	446,000
1.2	ขนาด 122,000 BTU/H.	ชุด	1	289,500	289,500	-	-	289,500
1.3	ขนาด 175,000 BTU/H.	ชุด	1	358,700	358,700	-	-	358,700
รวม 2.1					7,109,070	0		7,109,070

โครงการก่อสร้าง
สถานที่ก่อสร้าง

อาคารผู้ป่วยนอก 5 ชั้น
โรงพยาบาลเทพารักษ์ จังหวัดชัยภูมิ

แผนเลขที่ 10943-19891

เอกสารเลขที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
1	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (คิดในราคาเหมากรวม ซึ่งรวมค่าไปจ่ายและค่าภาษีไว้ด้วยแล้ว) ค่าเช่า TOWER CRANE	ชุด	1	1,300,000	1,300,000	-	-	1,300,000
	รวม				1,300,000		0	1,300,000

นายสุภพพงษ์ ไชยมงคล 6.นายรังทองชัย ธรรมปรีดี ๓.นายจำศรีวิทย์ นิลจรรย์ ๔.นายบรรณศักดิ์ ๕.นายบรรณศักดิ์ ๖.นายวิเชียร พักกุล ๗.นายประสพ สุ่มบุญ