

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

ส่วนราชการ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ตามคำสั่งจังหวัดสระแก้ว ที่ 1103/2564 ลงวันที่ 29 เมษายน 2564)

<input type="checkbox"/>	โครงการก่อสร้าง	ปรับปรุงและต่อเติมห้องผู้ป่วยฉุกเฉิน		
<input type="checkbox"/>	สถานที่ก่อสร้าง	โรงพยาบาลโคกสูง จังหวัดสระแก้ว		
<input type="checkbox"/>	หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ	กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ		
<input type="checkbox"/>	แบบเลขที่	แบบเฉพาะแห่ง	เอกสารเลขที่	พื้นที่อาคาร 598 ตร.ม.
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาตามแบบ ปร.4	จำนวน	8 แผ่น	จำนวนชั้น 1 ชั้น
<input type="checkbox"/>	ราคาคว่ำสุด	สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์	จังหวัดสระแก้ว	ประจำเดือน เมษายน 2564
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาเมื่อ เดือน	ปรับราคาเมื่อเดือน พฤษภาคม 2564		

หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค 0433.2/ว.281 ลว. 19 มิถุนายน 2563
 FACTOR . F ประเภทงานอาคาร เสาเข็ม - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% , - เงินประกันผลงานหัก 0% , - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% , - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ลำดับที่	รายการ	ราคาค่าก่อสร้างชนิดฐานราก		หมายเหตุ
		ไม่ตอกเสาเข็ม	เสาเข็มเจาะ	
1	ค่างานส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน (คำนวณในราคาทุน)	0	3,686,596	
	ราคารวมค่า Factor F 1.2999	0	4,792,206	
2	ค่างานส่วนที่ 2 หมวดงานครุภัณฑ์สั่งซื้อหรือจัดซื้อ	0	182,400	
	ราคารวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%	0	195,168	
3	ค่างานส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ถ้ามี)	0	0	
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้นประมาณ	0	4,987,374	
	พื้นที่อาคาร 598 ตร.ม.	เฉลี่ยราคา	0	8,340 บาท / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานคณะกรรมการ
 (นายไพรัชตวีริต วิริยะภักคพงศ์)
 นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ

(ลงชื่อ) กรรมการ
 (นายธันวา วงศ์ศรีรัตนา)
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ
 (นายมานนท์ คำตัน)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

หมายเหตุ - ปริมาณงานและราคาต่อหน่วยในบัญชีวัสดุนี้ ไม่สามารถใช้เป็นแนวทางในการเสนอราคาได้ ผู้เสนอราคา จะต้องจัดทำปริมาณงานและราคาต่อหน่วย ตามแบบรูปและเอกสารรายการประกอบแบบก่อสร้างที่กำหนด

แบบสรุปค่าก่อสร้างของงานก่อสร้างอาคาร

โครงการก่อสร้าง		ปรับปรุงและต่อเติมห้องผู้ป่วยฉุกเฉิน		แบบเลขที่	แบบเฉพาะแห่ง
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลโคกสูง จังหวัดสระแก้ว		เอกสารเลขที่	
ลำดับ	รายการ	ราคาค่าก่อสร้างชนิดฐานราก		หมายเหตุ	
		ไม่ตอกเสาเข็ม	เสาเข็มเจาะ		
	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน (คำนวณในราคาทุน)				
1	กลุ่มงานที่ 1 (คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนาจการ ดอกเบี้ย กำไร และภาษี)				
	1.1 งานโครงสร้าง		1,706,843		
	1.2 งานสถาปัตยกรรม				
	1.2.1 งานหลังคา		474,689		
	1.2.2 งานฝ้าเพดาน		98,028		
	1.2.3 งานพื้น-ผิวพื้น		208,335		
	1.2.4 งานผนัง-ผิวผนัง		325,508		
	1.2.5 งานประตู-หน้าต่าง		284,376		
	1.2.6 งานสุขภัณฑ์		27,580		
	1.2.7 งานทาสี		43,450		
	1.2.8 งานเบ็ดเตล็ด		219,641		
	1.3 งานระบบสุขาภิบาล		170,026		
	1.4 งานระบบไฟฟ้า				
	1.4.1 งานระบบไฟฟ้า		122,119		
	1.5 งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ		6,000		
	รวมค่างานกลุ่มงานที่ 1		3,686,596		
2	กลุ่มงานที่ 2 (คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนาจการ ดอกเบี้ย กำไร และภาษี)				
	2.1 งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ (จัดจ้าง)		0		
	2.2 งานตกแต่งภายในอาคาร		0		
	รวมค่างานกลุ่มงานที่ 2		0		
3	กลุ่มงานที่ 3 (คิดเฉพาะค่าวัสดุและค่าแรงงานหรือทุนซึ่งยังไม่รวมค่าอำนาจการ ดอกเบี้ย กำไร และภาษี)				
	3.1 งานภูมิทัศน์		0		
	3.2 งานฝังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ		0		
	รวมค่างานกลุ่มงานที่ 3		0		
	รวมค่างานส่วนที่ 1		3,686,596		

แบบสรุปค่าก่อสร้างของงานก่อสร้างอาคาร

โครงการก่อสร้าง		ปรับปรุงและต่อเติมห้องผู้ป่วยฉุกเฉิน	แบบเลขที่	แบบเฉพาะแห่ง
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลโคกสูง จังหวัดสระแก้ว	เอกสารเลขที่	
ลำดับ	รายการ	ราคาค่าก่อสร้างชนิดฐานราก		หมายเหตุ
		ไม่ตอกเสาเข็ม	เสาเข็มเจาะ	
	ส่วนที่ 2 หมวดงานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ (คิดราคาผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายซึ่งยังไม่รวมค่าภาษี)			
	2.1 งานครุภัณฑ์สั่งซื้อ		0	
	2.2 งานระบบโสตทัศน , คอมพิวเตอร์		0	
	2.3 งานระบบปรับอากาศ		182,400	
	รวมค่างานส่วนที่ 2		182,400	
	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ถ้ามี) (คิดในราคาเหมารวม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายและค่าภาษีไว้ด้วยแล้ว)			
	3.1 หมวดค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด เงื่อนไข และความจำเป็นต้องมี			
	รวมค่างานส่วนที่ 3		0	

โครงการก่อสร้าง **ปรับปรุงและต่อเติมห้องผู้ป่วยฉุกเฉิน**
 สถานที่ก่อสร้าง **โรงพยาบาลโคกสูง จังหวัดสระแก้ว**

แบบเลขที่
เอกสารเลขที่

แบบเฉพาะแห่ง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	งานส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน (คำนวณในราคาค่าทุน)							
	1. กลุ่มงานที่ 1							
	1.1.1 งานโครงสร้างชนิดฐานรากเสาเข็มเจาะ							
1	เสาเข็มเจาะระบบแห้ง Dia 0.35 x 8.00 ม. รับน้ำหนักปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 40 ตัน/ตัน	ตัน	41.00	8,500	348,500	0	0	348,500
2	สกัดหัวเสาเข็มเจาะ	ตัน	41.00	0	0	350	14,350	14,350
3	ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะ โดยวิธี PILE INTEGRITY TEST	ตัน	41.00	0	0	300	12,300	12,300
4	ทดสอบการรับน้ำหนักเสาเข็มเจาะ โดยวิธี STATIC LOAD TEST* (รวมเข็มทดสอบ 1 ตัน)	จุด	1.00	49,150	49,150	0	0	49,150
5	ชุดดิน - ถมดิน	ลบ.ม	124.11	0	0	99	12,287	12,287
6	ทรายหยาบอัดแน่น	ลบ.ม	102.66	460	47,224	91	9,342	56,566
7	คอนกรีตกันหลุม	ลบ.ม	50.63	1,655	83,793	306	15,493	99,285
8	คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc.(ทรงกระบอก)	ลบ.ม	173.98	1,895	329,692	391	68,026	397,718
9	ไม้แบบ (คิดปริมาณวัสดุ 70 %)	ตร.ม.	484.76	280	135,734	0	0	135,734
	ไม้คร่าวยึดไม้แบบ (30 %)	ลบ.ฟ.	207.76	260	54,017	0	0	54,017
	ค่าแรงงานไม้แบบ (100 %)	ตร.ม.	692.52	0	0	133	92,105	92,105
10	ตะปู	กก.	173.13	37.38	6,472	0	0	6,472
11	เหล็กเสริมเส้นกลม SR 24							
	- Dia. 6 มม.	กก.	1,088.52	23.078	25,121	4.1	4,463	29,584
	- Dia. 9 มม.	กก.	6,667.52	22.525	150,186	4.1	27,337	177,523
12	เหล็กเสริมข้ออ้อย SD 40							
	- Dia. 12 มม.	กก.	721.04	22.203	16,009	3.3	2,379	18,389
	- Dia. 16 มม.	กก.	4,214.20	24.885	104,870	3.3	13,907	118,777
	- Dia. 20 มม.	กก.	797.74	22.007	17,556	2.9	2,313	19,869
13	ค่าลวดผูกเหล็ก	กก.	399.74	38.32	15,318	0	0	15,318
14	เจาะสำรวจดินโดยวิธี BORING TEST	จุด	1.00	16,500	16,500	0	0	16,500
15	งานป้องกันและกำจัดปลวกใต้อาคารและโดยรอบ	ตร.ม.	540.00	60	32,400	0	0	32,400
	รวม				1,432,541		274,303	1,706,843
	1.2 งานสถาปัตยกรรม							
	1.2.1 งานหลังคา							
1	หลังคาเหล็กกริด Metal sheet รุ่น Snap lock สีซีดเตอร์ เกรย์ ความหนารวมเคลือบสี 0.35 มม. พร้อมฉนวนกันความร้อนฉนวนฉนวนหลังคา PU FOAM ความหนา 5 ซม. (R1)	ตร.ม	598.35	250	149,588	70	41,885	191,472
2	รางน้ำฝนสแตนเลสพับ ขนาด 0.45x0.35 ม.	ม.	43.30	800	34,640	200	8,660	43,300
3	เหล็กรูปพรรณ							
	แปเหล็ก C 100x50x20x3.2 @1.0m. (5.50kg/m)	ท่อน	94.00	794	74,673	0	0	74,673
	จันทันเหล็ก C 125x50x20x3.2mm. (6.13kg/m)	ท่อน	15.00	953	14,299	0	0	14,299
	จันทันเหล็ก C 150x50x20x3.2mm. (6.76kg/m)	ท่อน	20.00	1,140	22,800	0	0	22,800
	ตั้งเหล็ก 2C 150x50x20x3.2mm. (6.76kg/m)	ท่อน	10.00	1,140	11,400	0	0	11,400
	อะเสเหล็ก 2C 150x50x20x3.2mm. (6.76kg/m)	ท่อน	24.00	1,140	27,360	0	0	27,360

โครงการก่อสร้าง **ปรับปรุงและต่อเติมห้องผู้ป่วยฉุกเฉิน**
 สถานที่ก่อสร้าง **โรงพยาบาลโคกสูง จังหวัดสระแก้ว**

แบบเลขที่
 เอกสารเลขที่

แบบเฉพาะแห่ง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	ตั้งเหล็ก 2C 125x50x20x3.2mm. (6.13kg/m)	ท่อน	2.00	953	1,907	0	0	1,907
	ตะเข้เหล็ก 2C 125x50x20x3.2mm. (6.13kg/m)	ท่อน	9.00	953	8,579	0	0	8,579
	อกไก่เหล็ก 2C 125x50x20x3.2mm. (6.13kg/m)	ท่อน	1.00	953	953	0	0	953
	Plate เหล็ก หนา 6 มม. (54 set) (48.61kg/sq.m.)	กก.	59.06	27	1,595	0	0	1,595
4	ค่าแรงประกอบโครงหลังคาเหล็ก	กก.	6,362.65	0	0	12	76,352	76,352
	รวม				347,793		126,896	474,689
	1.2.2 งานฝ้าเพดาน							
1	C3 ท้องพื้น ค.ส.ล.แต่งผิวเรียบ ไม่ทาสี	ตร.ม.	65.55	0	0	50	3,278	3,278
2	ฝ้าเพดานโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี							
	กรุแผ่นยิบซัมบอร์ดหนา 9 มม.	ตร.ม.	250.00	280	70,000	75	18,750	88,750
3	ฝ้าเพดานโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี							
	กรุแผ่นยิบซัมบอร์ดหนา 9 มม. กันชื้น	ตร.ม.	10.00	325	3,250	75	750	4,000
4	งานรื้อฝ้าเพดานของเดิมชนทั้ง	ตร.ม.	80.00	0	0	25	2,000	2,000
	รวม				73,250		24,778	98,028
	1.2.3 งานพื้น - ผิวพื้น							
1	F1 พื้น คสล.ปรับระดับ ทำผิว HARDENER BY AMS (ADVANCE MATERIAL SERVICE) หรือเทียบเท่า							
	เซาะร่องขนาด 1X1 ซม.@ 0.15 M (ทางลาด)	ตร.ม.	153.00	120	18,360	100	15,300	33,660
2	F2 พื้น คสล.ปรับระดับ ทำผิว HARDENER BY AMS (ADVANCE MATERIAL SERVICE) หรือเทียบเท่า	ตร.ม.	120.00	100	12,000	80	9,600	21,600
3	F3 พื้น คสล.ปรับระดับ ชัดมันทำระบบกันซึม UNIPROOF 50 สีเทา BY AMS (ADVANCE MATERIAL SERVICE) หรือเทียบเท่า	ตร.ม.	11.70	150	1,755	100	1,170	2,925
4	F4 พื้น คสล.ปรับระดับ ชัดเรียบ ไม่ทาสี	ตร.ม.	7.60	100	760	50	380	1,140
5	F5 พื้น คสล.ปรับระดับ ปูกระเบื้องเซรามิค ระบุรุ่นขนาดภายหลัง (พื้นที่ห้องน้ำ)	ตร.ม.	3.24	300	972	158	512	1,484
6	F6 พื้น เหล็กกันสนิม ลายดินเบ็ด ความหนาตามวิศวกรระบุ	ตร.ม.	18.40	700	12,880	300	5,520	18,400
7	F1 พื้นกระเบื้อง	ตร.ม.	250.00	300	75,000	158	39,500	114,500
8	F2 พื้นกระเบื้อง	ตร.ม.	20.00	300	6,000	158	3,160	9,160
9	F3 พื้นกระเบื้องภายในห้องน้ำ	ตร.ม.	7.00	280	1,960	158	1,106	3,066
10	งานรื้อปรับพื้นกระเบื้องของเดิม	ตร.ม.	80.00	0	0	30	2,400	2,400
	รวม				129,687		78,648	208,335
	1.2.4 งานผนัง - ผิวผนัง							
1	ผนังก่ออิฐมวลเบา หนา 7.5 ซม.	ตร.ม.	378.23	215	81,319	56	21,181	102,500
2	ผนังก่ออิฐมวลเบา หนา 6 ซม. (แผ่นตัน) ก่อสองชั้น ใส่คอนกรีตตรงกลาง ความหนารวม 25 ซม.	ตร.ม.	24.94	500	12,470	167	4,165	16,635
3	W1 - ผนังก่ออิฐมวลเบา ฉาบเรียบ ทาสีภายนอก	ตร.ม.	341.91	70	23,934	82	28,037	51,970
4	W2 - ผนังก่ออิฐมวลเบา ฉาบเรียบ ทาสีภายใน	ตร.ม.	297.64	70	20,835	82	24,406	45,241
5	W3 - ผนังก่ออิฐมวลเบา ปูกระเบื้องขนาด 30*60 ซม. สูงชนฝ้าเพดาน	ตร.ม.	25.36	450	11,412	189	4,793	16,205

โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงและต่อเติมห้องผู้ป่วยฉุกเฉิน
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลโคกสูง จังหวัดสระแก้ว

แบบเลขที่
เอกสารเลขที่

แบบเฉพาะแห่ง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
6	W4 - ผนังก่ออิฐมวลเบา ฉาบเรียบ ทาสีภายนอก	ตร.ม.	8.38	70	587	82	687	1,274
7	W5 - ผนังก่ออิฐมวลเบา ฉาบเรียบ ทาสีภายใน	ตร.ม.	46.05	70	3,224	82	3,776	7,000
8	W6 - ผนังก่ออิฐมวลเบา							
	ปูกระเบื้องขนาด 30*60 ซม. สูงชนฝ้าเพดาน	ตร.ม.	4.77	450	2,147	189	902	3,048
9	W8 - ผนังรั้วเหล็ก WIRE MESH	ตร.ม.	4.75	3,000	14,250	500	2,375	16,625
10	เส้นด้าย พีวีซี ขนาด 10x10 มม. ทาสีทับ	ม.	180.00	50	9,000	70	12,600	21,600
11	ผนังโครงเหล็ก กรุอิฐปิ้งบอร์ดาฉาบเรียบ							
	หนา 12 มม. ทั้งสองด้าน	ตร.ม.	20.00	473	9,460	130	2,600	12,060
12	ผนังกระเบื้องภายในห้องน้ำ	ตร.ม.	25.00	350	8,750	120	3,000	11,750
13	บัว PVC 4"	ม.	140.00	100	14,000	40	5,600	19,600
	รวม				211,387		114,122	325,508
	1.2.5 งานประตู - หน้าต่าง							
1	งานประตู							
	A-AD2 ประตูบานเปิดเดี่ยว กรอบบานอลูมิเนียม สีธรรมชาติ							
	+ช่องแสงติดตาย กระจก tempered หนา 6 มม.	ชุด	1.00	15,800	15,800	3,160	3,160	18,960
	A-WD3 ประตูบานเปิดเดี่ยว กรอบบานและวงกบ UPVC สีขาว							
	ของ POLYWOOD รุ่น LPSW10 หรือเทียบเท่า +เกล็ดระบายอากาศ	ชุด	2.00	2,160	4,320	648	1,296	5,616
	A-AD4 ประตูบานเปิดเดี่ยว กรอบบานอลูมิเนียม สีธรรมชาติ							
	+ช่องแสงติดตาย กระจก tempered หนา 6 มม.	ชุด	1.00	11,300	11,300	2,260	2,260	13,560
	A-SD5 ประตูบานเปิดเดี่ยว กรอบท่อนเหล็กชุบสังกะสี							
	(Hotdip Galvanized) 2" CHAINLINK เบอร์ 12 ความหนา 2.2mm.	ชุด	1.00	3,700	3,700	740	740	4,440
	D1 บานเลื่อนคู่เฟรมอลูมิเนียมเฟรมอลูมิเนียม กระจกในหนา 6mm.							
	กระจกในหนา 6mm. Tempered	ชุด	1.00	35,000	35,000	500	500	35,500
	ชุดมอเตอร์และรางเลื่อนอัตโนมัติบานคู่	ชุด	1.00	30,000	30,000	500	500	30,500
	D3 บานเปิดคู่เฟรมอลูมิเนียมกระจกในหนา 6mm. Tempered.	ชุด	1.00	12,000	12,000	500	500	12,500
	D5 บานเปิด PVCสำเร็จรูป	ชุด	1.00	2,500	2,500	500	500	3,000
	D8 บานเลื่อนเดี่ยวเฟรมอลูมิเนียมเฟรมอลูมิเนียม							
	กระจกในหนา 6mm. Tempered กว้าง 1.3	ชุด	2.00	13,200	26,400	500	1,000	27,400
	D9 บานเลื่อนเดี่ยวเฟรมอลูมิเนียมเฟรมอลูมิเนียม							
	กระจกในหนา 6mm. Tempered กว้าง 1.2	ชุด	1.00	12,000	12,000	500	500	12,500
2	งานหน้าต่าง							
	A-AW1 หน้าต่างช่องแสงติดตาย กรอบบานอลูมิเนียม							
	สีธรรมชาติ +ช่องแสงติดตาย กระจก tempered หนา 6 มม.	ชุด	1.00	25,000	25,000	5,400	5,400	30,400
	A-AW2 หน้าต่างบานเปิดเดี่ยว กรอบบานอลูมิเนียม							
	สีธรรมชาติ +ช่องแสงติดตาย กระจก tempered หนา 6 มม.	ชุด	4.00	9,500	38,000	1,900	7,600	45,600
	A-AW3 หน้าต่างบานเปิดเดี่ยว กรอบบานอลูมิเนียม							
	สีธรรมชาติ +ช่องแสงติดตาย กระจก tempered หนา 6 มม.	ชุด	2.00	14,000	28,000	2,800	5,600	33,600
	A-AW4 หน้าต่างบานกระทุ้ง กรอบบานอลูมิเนียม							
	สีธรรมชาติ +ช่องแสงติดตาย กระจก tempered หนา 6 มม.	ชุด	2.00	4,500	9,000	900	1,800	10,800
	รวม				253,020		31,356	284,376

โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงและต่อเติมห้องผู้ป่วยฉุกเฉิน
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลโคกสูง จังหวัดสระแก้ว

แบบเลขที่
เอกสารเลขที่

แบบเฉพาะแห่ง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
1.2.6 งานสุขภัณฑ์								
1	โถส้วมนั่งราบ C13441 เบน	ชุด	1.00	3,900	3,900	450	450	4,350
2	อ่างล้างหน้าเคลือบขาว	ชุด	2.00	6,000	12,000	450	900	12,900
3	กระจกเงาอย่างดี FRAMELESS รองไม้้อัดยางหนา 4 มม.กันน้ำ ตัดขนาดเท่ากับความกว้างห้อง (ความสูงตามแบบ)	ชุด	1.00	1,200	1,200	150	150	1,350
4	สายชำระ พร้อมส้วมปาวาล์ว ติดกำแพงโดยมีแป้นแขวน CT992	ชุด	1.00	800	800	70	70	870
5	ฝักบัวสายอ่อนและชุดฉีดบัวกันแข็ง พร้อมก๊อกน้ำดี Z10 CT179	ชุด	1.00	5,000	5,000	240	240	5,240
6	ก๊อกเดี่ยวอ่างล้างหน้า CT1207	ชุด	2.00	640	1,280	200	400	1,680
7	ตะแกรงน้ำทิ้งสแตนเลส CT697Z3P	ชุด	2.00	520	1,040	75	150	1,190
รวม					25,220		2,360	27,580
1.2.7 งานทาสี								
1	ฝ้าเพดานทาสีน้ำอะคริลิก	ตร.ม.	250.00	35	8,750	30	7,500	16,250
2	ทาสีผนัง	ตร.ม.	400.00	38	15,200	30	12,000	27,200
รวม					23,950		19,500	43,450
1.2.8 งานเบ็ดเตล็ด								
1	บันได ST-1							
	ลูกตั้งฉากขัดมัน ทำกันซึม F3 สูง 0.17 ม.	ม.	9.00	50	450	80	720	1,170
	ลูกนอนฉากขัดมัน ทำกันซึม F3 กว้าง 0.30 ม.	ม.	7.50	100	750	80	600	1,350
	จุกบันได APACE รุ่น A-80 สีโอลิมเปีย	ม.	9.00	50	450	50	450	900
2	บันได ST-2							
	ลูกตั้งฉากขัดมัน ทำกันซึม F3 สูง 0.17 ม.	ม.	9.00	50	450	80	720	1,170
	ลูกนอนฉากขัดมัน ทำกันซึม F3 กว้าง 0.30 ม.	ม.	7.50	100	750	80	600	1,350
	จุกบันได APACE รุ่น A-80 สีโอลิมเปีย	ม.	9.00	50	450	50	450	900
3	บันได ST-3							
	ลูกตั้งฉากขัดมัน ทำกันซึม F3 สูง 0.17 ม.	ม.	9.00	50	450	80	720	1,170
	ลูกนอนฉากขัดมัน ทำกันซึม F3 กว้าง 0.30 ม.	ม.	7.50	100	750	80	600	1,350
	จุกบันได APACE รุ่น A-80 สีโอลิมเปีย	ม.	9.00	50	450	50	450	900
	ราวกันตก RL-1 เหล็กกล่อง เสาและราวมือจับ 50x100mm.							
	ลูกกรง 37.5x37.5mm.	ม.	3.60	2,200	7,920	500	1,800	9,720
4	ทางลาด RA-2							
	ราวกันตก RL-1 เหล็กกล่อง เสาและราวมือจับ 50x100mm.							
	ลูกกรง 37.5x37.5mm.	ม.	3.70	2,200	8,140	500	1,850	9,990
5	ทางลาดทางเข้า 3							
	ราวกันตก RL-2 สแตนเลสเสาและมือจับกลม dia 4" , ราวแนวนอนขอย dia 3"	ม.	0.00	2,200	0	500	0	0
6	ถนน-จุดรับส่งผู้ป่วย-โถงพักคอย							
	ราวกันตก RL-1 เหล็กกล่อง เสาและราวมือจับ 50x100mm.							
	ลูกกรง 37.5x37.5mm.	ม.	31.40	2,200	69,080	500	15,700	84,780
7	งานป้ายโรงพยาบาล	งาน	1.00	27,000	27,000	2,591	2,591	29,591
8	งานเฟอร์นิเจอร์							
	เคาน์เตอร์ต้อนรับ	ม.	3.70	12,000	44,400	2,000	7,400	51,800

โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงและต่อเติมห้องผู้ป่วยฉุกเฉิน
สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลโคกสูง จังหวัดสระแก้ว

แบบเลขที่
เอกสารเลขที่

แบบเฉพาะแห่ง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	เคาน์เตอร์ห้อง PANTRY	ม.	1.50	8,000	12,000	2,000	3,000	15,000
	ป้าย บริเวณเคาน์เตอร์ ER	ชุด	1.00	7,500	7,500	1,000	1,000	8,500
	รวม				180,990		38,651	219,641
	1.3 งานระบบสุขาภิบาล							
1	งานระบบจ่ายน้ำดี							
	Gate valve 1"	ชุด	2.00	400	800	100	200	1,000
	Stop valve 1/2"	ชุด	6.00	250	1,500	100	600	2,100
	PVC pipe 13.5(Cold water)							
	- 1"	ม.	60.00	70	4,200	13	780	4,980
	- 1/2"	ม.	50.55	70	3,539	13	657	4,196
	FITTING & ACCESSORIES	ชุด	1.00	7,365	7,365	2,210	2,210	9,575
	HANGER & SUPPORTS	ชุด	1.00	3,683	3,683	1,105	1,105	4,788
2	งานระบบบำบัดน้ำเสีย							
	ถังบำบัดน้ำเสีย COTTO DOS 4cu.M.(รวมงานโครงสร้างวางถัง)	ชุด	1.00	42,000	42,000	5,000	5,000	47,000
	PVC PIPE class8.5 (Soil, Waste, Vent)							
	- Dia. 4" (soil)	ม.	10.00	160	1,600	90	900	2,500
	- Dia. 4" (waste)	ม.	2.40	160	384	90	216	600
	- Dia. 2" (waste)	ม.	6.60	55	363	25	165	528
	- Dia. 2" (vent)	ม.	6.00	55	330	25	150	480
	FITTING & ACCESSORIES	ชุด	1.00	2,054	2,054	616	616	2,670
	HANGER & SUPPORTS	ชุด	1.00	1,232	1,232	370	370	1,602
	FLOOR CLEAN OUT							
	- Dia. 2"	ชุด	1.00	480	480	150	150	630
	FLEXIBLE JOINT							
	- Dia. 4"	ชุด	3.00	600	1,800	150	450	2,250
	- Dia. 2"	ชุด	1.00	600	600	50	50	650
3	งานระบบระบายน้ำฝนและระบายน้ำรอบอาคาร							
	PVC PIPE class8.5 (Rain line)							
	- Dia. 4"	ม.	58.80	100	5,880	70	4,116	9,996
	- Flexible 4"	ชุด	1.00	650	650	100	100	750
	Roof drain							
	- Dia. 4" (with dome)	ชุด	4.00	950	3,800	200	800	4,600
	RCP 0.30m.	ม.	56.40	300	16,920	180	10,152	27,072
	MANHOLE FOR 0.30 m. RCP	ชุด	9.00	2,600	23,400	300	2,700	26,100
	FITTING & ACCESSORIES	ชุด	1.00	7,673	7,673	2,302	2,302	9,975
	HANGER & SUPPORTS	ชุด	1.00	4,604	4,604	1,381	1,381	5,985
	รวม				134,857		35,170	170,026
	1.4 งานระบบไฟฟ้า							
	ดวงโคมดาวไลท์ขนาด 5 " หลอด LED ชั่ว E27	ชุด	2.00	350	700	115	230	930
	ดวงโคมดาวไลท์ขนาด 3 " หลอด LED MR 16 ปรับมุมได้	ชุด	2.00	750	1,500	115	230	1,730
	ดวงโคม panel หลอด LED	ชุด	41.00	1,000	41,000	115	4,715	45,715