

โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด

สถานที่ก่อสร้าง มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
5.5	FLEXIBLE RUBBER							
	- Dia 2"	ชุด	16	450	7,200	100	1,600	8,800
5.6	วางระบายน้ำ คสล. พร้อมฝาปิดตะแกรงเหล็ก	ม.	110	2,800	308,000	750	82,500	390,500
5.7	วางระบายน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด คสล.	ม.	24	1,040	24,960	400	9,600	34,560
5.8	บ่อพักน้ำฝน คสล. พร้อมฝาปิด คสล.	บ่อ	1	3,840	3,840	1,300	1,300	5,140
5.9	ท่อ คสล. Dia. 0.40 ม.	ม.	12	306	3,672	200	2,400	6,072
5.1	ลาน คสล. ตามแบบกองแบบแผนฯเลขที่ 2406	ตร.ม	1,355	784	1,062,320	130	176,150	1,238,470
6	ระบบบำบัดและระบายน้ำเสีย							
6.1	บ่อพักน้ำเสีย คสล. พร้อมฝาปิด คสล.	บ่อ	1	3,840	3,840	1,200	1,200	5,040
6.2	ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาดเติมอากาศ							
	สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 1.6 ลบ.ม./วัน	ชุด	1	26,650	26,650	5,400	5,400	32,050
	งานฐานรองรับ(ฐานแม่)	ชุด	1	15,000	15,000	4,500	4,500	19,500
6.3	ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาดเติมอากาศ							
	สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 6 ลบ.ม./วัน	ชุด	1	120,000	120,000	19,400	19,400	139,400
	งานฐานรองรับ(ฐานแม่)	ชุด	1	30,000	30,000	9,000	9,000	39,000
7	ระบบดับเพลิง							
7.1	ถังดับเพลิง ABC ขนาดความจุ 15 ปอนด์	เครื่อง	7	1,520	10,640	200	1,400	12,040
7.2	ถังดับเพลิง CO2 ขนาดความจุ 15 ปอนด์	เครื่อง	1	9,100	9,100	200	200	9,300
	รวม (1.3)				2,246,983		413,105	2,660,088
				ลงชื่อ.....				ประธานกรรมการ
				ลงชื่อ.....				กรรมการ
	1.4 งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร			ลงชื่อ.....				กรรมการ
	1.4.1 งานระบบไฟฟ้า			ลงชื่อ.....				กรรมการ
1	ดวงโคม			ลงชื่อ.....				กรรมการ
	- โคมหน้าตะแกรงผิงฟ้าชนิดมีรังผึ้ง LED T8 2x9W.	ชุด	60	1,935	116,100	135	18,100	124,200
	ขนาด โคม 60x60 cm. เหล็กหนา 0.8 mm.							
	แสงสีขาวมวล 2x1050 LUMEN							
	- โคมหน้าตะแกรงผิงฟ้าชนิดมีรังผึ้ง LED T8 2x18W.	ชุด	1	2,190	2,190	150	150	2,340
	ขนาด โคม 30x120 cm. เหล็กหนา 0.8 mm.							
	แสงสีขาวมวล 2x2100 LUMEN							
	- โคมกรองแสงครอบอะคริลิก LED T8 2x18W.	ชุด	15	2,390	35,850	150	2,250	38,100
	ขนาด โคม 30x60 cm. เหล็กหนา 0.8 mm.							
	แสงสีขาวมวล 2x2100 LUMEN							
	- โคมกรองแสงครอบอะคริลิก LED T8 2x9W.	ชุด	28	1,710	47,880	135	3,780	51,660
	ขนาด โคม 30x60 cm. เหล็กหนา 0.8 mm.							

โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด

สถานที่ก่อสร้าง มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	แสงสีขาวนวล 2x1050 LUMEN							
	- โคมกรองแสงครอบอะคริลิก LED T8 3x18W. ขนาด โคม 60x120 cm. เหล็กหนา 0.8 mm.	ชุด	6	3,635	21,810	200	1,200	23,010
	แสงสีขาวนวล 3x2100 LUMEN							
	- โคม U SHAPE (เม็ดใส,สีนม) ฟังฟ้า LED 1x18W	ชุด	2	880	1,760	115	230	1,990
	แสงสีขาวนวล 2100 LUMEN							
	- โคม L SHAPE (เม็ดใส,สีนม) ฟังฟ้า LED 1x18W	ชุด	4	975	3,900	115	460	4,360
	แสงสีขาวนวล 2100 LUMEN							
	- โคมกันน้ำกันฝุ่น LED 1x18W	ชุด	44	805	35,420	115	5,060	40,480
	แสงสีขาวนวล 2100 LUMEN							
	- โคมกล่องเหล็กทรงปริมาตร 1x18W เหล็กหนา 0.6 mm.	ชุด	2	725	1,450	115	230	1,680
	แสงสีขาวนวล 2100 LUMEN							
	- โคมกล่องเหล็กทรงปริมาตร 1x9W เหล็กหนา 0.6 mm.	ชุด	1	565	565	115	115	680
	แสงสีขาวนวล 1050 LUMEN							
	- โคม L SHAPE (เม็ดใส,สีนม) ฟังฟ้า LED 1x9W	ชุด	4	705	2,820	115	460	3,280
	แสงสีขาวนวล 1050 LUMEN							
	- โคม DOWNLIGHT ฟังฟ้า LED 1x9W หน้ากลม Ø 145 mm. ขอบสีขาว ขั้ว E27 หลอด LED BULB แสงสีขาว 4000K 806 LUMEN/LAMP	ชุด	33	450	14,850	115	3,795	18,645
	แสงสีขาวนวล 1050 LUMEN							
	- โคม DOWNLIGHT ฟังฟ้า LED 1x14 W หน้ากลม Ø 175 mm. ขอบสีขาว ขั้ว E27 หลอด LED BULB แสงสีขาว 4000K 1400 LUMEN/LAMP	ชุด	73	550	40,150	115	8,395	48,545
	แสงสีขาวนวล 1050 LUMEN							
	- โคม DOWNLIGHT LED BLUB 1x18W.หน้ากลม Ø220xH117 mm. ขอบสีขาว ขั้ว E27 แสงสีขาว 2000 LUMEN/LAMP	ชุด	14	950	13,300	115	1,610	14,910
	แสงสีขาว 2000 LUMEN/LAMP							
	- EMERGENCY LIGHT LED 2x9W พร้อม SEALED LEAD ACID BATTERY 12V 7.5 Ah BACKUP TIME 3 HOUR	ชุด	29	1,800	52,200	200	5,800	58,000
	แสงสีขาว 2000 LUMEN/LAMP							
	- ดวง โคมป้ายบอกทางหนีไฟ(FIRE EXIT SIGN) หลอดLED พร้อมBATTERYและCHARGER สำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า2ชั่วโมง	ชุด	19	1,650	31,350	150	2,850	34,200
2	สวิทซ์ไฟฟ้า							
	- สวิทซ์ทางเดียว 1S	ชุด	19	70	1,330	80	1,520	2,850
	- สวิทซ์ทางเดียว 2S	ชุด	20	100	2,000	90	1,800	3,800
	- สวิทซ์ทางเดียว 3S	ชุด	3	130	390	100	300	690
	- สวิทซ์ทางเดียว 4S	ชุด	1	160	160	115	115	275

โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด

สถานที่ก่อสร้าง มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
3	- สวิตซ์สองทาง S2	ชุด	2	95	190	85	170	360
	- สวิตซ์สองทาง 2S2	ชุด	7	140	980	95	665	1,645
	เด้ารับไฟฟ้า							
	- เด้ารับไฟฟ้าคู่ ขนาด 16A,250V UNIVERSAL TYPE	ชุด	92	180	16,560	90	8,280	24,840
	- เด้ารับไฟฟ้าคู่ ขนาด 16A,250V UNIVERSAL TYPE	ชุด	2	1,600	3,200	265	530	3,730
	ชนิด POP UP							
4	สายไฟฟ้า							
	- NYY 150 Sq.mm	เมตร	192	526	100,992	100	19,200	120,192
	- IEC01 70 Sq.mm	เมตร	124	229	28,396	45	5,580	33,976
	- IEC01 35 Sq.mm	เมตร	184	112	20,608	30	5,520	26,128
	- IEC01 25 Sq.mm	เมตร	152	84	12,768	25	3,800	16,568
	- IEC01 16 Sq.mm	เมตร	376	54	20,304	20	7,520	27,824
	- IEC01 10 Sq.mm	เมตร	46	35	1,610	16	736	2,346
	- IEC01 6 Sq.mm	เมตร	124	20	2,480	12	1,488	3,968
	- IEC01 4 Sq.mm	เมตร	4,183	12	50,196	10	41,830	92,026
	- IEC01 2.5 Sq.mm	เมตร	7,252	8	58,016	7	50,764	108,780
	- FRC 2-2.5 Sq.mm	เมตร	287	76	21,812	12	3,444	25,256
	- อุปกรณ์ประกอบ	เมตร	1	31,000	31,000	0	-	31,000
5	ท่อร้อยสาย,รางเดินสาย							
	- DIA. 2 " EMT	เมตร	31	132	4,092	42	1,302	5,394
	- DIA. 1 1/2 " EMT	เมตร	46	106	4,876	38	1,748	6,624
	- DIA. 1 1/4 " EMT	เมตร	124	91	11,284	32	3,968	15,252
	- DIA. 3/4 " EMT	เมตร	505	37	18,685	24	12,120	30,805
	- DIA. 1/2 " EMT	เมตร	3,356	25	83,900	22	73,832	157,732
	- CABLE TRAY HOT DRIP 300 mm.	เมตร	44	2,440	107,360	40	11,760	119,120
	- อุปกรณ์ประกอบ	เมตร	1	46,000	46,000	0	-	46,000
6	PANEL BOARD							
	- LP1 MAIN : 50AT/100AF 3P 4W IC 30KA	ชุด	1	13,030	13,030	800	800	13,830
	ชนิดตู้ แบบ 42ช่อง CB : 20AT จำนวน 21 ลูก							
	CB : 16AT จำนวน 2 ลูก							
	- LP2 MAIN : 50AT/100AF 3P 4W IC 30KA	ชุด	1	15,190	15,190	800	800	15,990
	ชนิดตู้ แบบ 42ช่อง CB : 20AT จำนวน 18 ลูก							
	CB : 16AT จำนวน 21 ลูก							
	- PB-A1 MAIN : 20AT/100AF 3P 4W IC30KA	ชุด	1	12,870	12,870	800	800	13,670
	ชนิดตู้ แบบ 30ช่อง CB : 16AT จำนวน 18 ลูก							
	CB : 10AT จำนวน 12ลูก							

โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด
สถานที่ก่อสร้าง มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	- PB-A2 MAIN : 20AT/100AF 3P 4W IC30KA	ชุด	1	11,735	11,735	800	800	12,535
	ชนิดตู้ แบบ 24ช่อง CB : 16AT จำนวน 18 ลูก							
	CB : 10AT จำนวน 6ลูก							
7	ตู้ MDB							
	- MCCB 550AT/630 AF 3P 35KA 415VAC	ชุด	1	23,000	23,000	300	300	23,300
	- MCCB 125 AT/100 AF 3P 25KA	ชุด	1	7,000	7,000	150	150	7,150
	- MCCB 100 AT/100 AF 3P 25KA	ชุด	1	3,800	3,800	150	150	3,950
	- MCCB 80 AT/100 AF 3P 25KA	ชุด	2	3,800	7,600	150	300	7,900
	- MCCB 63 AT/100 AF 3P 25KA	ชุด	1	3,800	3,800	150	150	3,950
	- MCCB 60 AT/100 AF 3P 25KA	ชุด	2	3,800	7,600	150	300	7,900
	- MCCB 50 AT/100 AF 3P 25KA	ชุด	3	3,800	11,400	150	450	11,850
	- MCCB 20 AT/100 AF 3P 25KA	ชุด	2	3,800	7,600	150	300	7,900
	- DIGITAL METER	ชุด	1	25,000	25,000	500	500	25,500
	- เครื่องวัด + อุปกรณ์ประกอบ	L/S	1	15,000	15,000	3,000	3,000	18,000
	- ตู้เหล็กพร้อม บัสบาร์	L/S	1	120,000	120,000	10,000	10,000	130,000
8	งานหม้อแปลง							
	- TRANSFORMER 315 KVA ON PLATE FORM WITH	ชุด	1	383,200	383,200	19,200	19,200	402,400
	CABLE BOX OIL IMMERSSED NATURAL SEFL COOLED							
	(OUTDOOR TYPE) 400/230 V 3 4W 50Hz							
	- นิ่งรื้อหม้อแปลง	ชุด	1	120,000	120,000	20,000	20,000	140,000
9	งานระบบไฟฟ้าแรงสูง							
	- ค่าประสานงาน,ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า	L/S	1	78,500	78,500	10,000	10,000	78,500
	รวม (1.4.1)				1,937,109	350,477		2,287,586
	1.4.2 งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์							
1	SWITCH HUB LAYER 2 10/100/1000 24 PORT POE	ชุด	1	6,500	6,500	1,000	1,000	7,500
2	CAT 6 PATCH PANAL 24 PORT	ชุด	1	2,700	2,700	200	200	2,900
3	CABLE MANAGEMENT PANEL WITH COVER	ชุด	1	900	900	100	100	1,000
4	WIRELESS CONTROLLE	ชุด	1	29,272	29,272	1,000	1,000	30,272
5	ACCESS POINT	ชุด	4	25,000	100,000	300	1,200	101,200
6	UPS	ชุด	1	4,500	4,500	0	-	4,500
7	CLOSE RACK ใส่ UPS ได้ พร้อมพัดลมระบายอากาศ	ตู้	1	8,100	8,100	500	500	8,600
8	LAN OUTLET WALL TYPE	ชุด	19	250	4,750	110	2,090	6,840
9	CABLE CAT 6	เมตร	862	15	12,930	8	6,896	19,826
10	DIA. 3/4" EMT	เมตร	227	37	8,399	24	5,448	13,847

โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด

สถานที่ก่อสร้าง มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
11	DIA. 1/2" EMT	เมตร	635	25	15,875	22	13,970	29,845
12	อุปกรณ์ประกอบ	L/S	1	6,000	6,000	0	-	6,000
	รวม 1.4.2				199,926		32,404	232,330
	1.4.3 งานระบบแจ้งเพลิงไหม้							
1	FIRE ALARM CONTROL PANEL 6 ZONE	ชุด	1	47,200	47,200	5,000	5,000	52,200
2	GRAPHIC ANNUNCIATOR 10 ZONE	ชุด	1	11,840	11,840	1,500	1,500	13,340
3	FIREALARM TERMINAL BOX	ชุด	2	1,000	2,000	500	1,000	3,000
4	MANUAL STATION ALARM BOX	ชุด	4	1,450	5,800	90	360	6,160
5	STROBE HORN	ชุด	4	3,500	14,000	150	600	14,600
6	HEAT DETECTOR (fixed)	ชุด	2	620	1,240	90	180	1,420
7	HEAT DETECTOR (RATE OF RISE TEMPERATURE	ชุด	4	720	2,880	90	360	3,240
8	SMOKE DETECTOR (PHOTO ELECTRIC)	ชุด	31	2,000	62,000	90	2,790	64,790
9	FRC 2.5 Sq.mm	เมตร	223	30	6,690	12	2,676	9,366
10	IEC01 1.5 Sq.mm	เมตร	593	5	2,965	5	2,965	5,930
11	4C-0.65mm. TIEV	เมตร	223	9	2,007	6	1,338	3,345
12	DAI. 1/2" EMT	เมตร	296	25	7,400	22	6,512	13,912
13	DAI. 1/2" IMC	เมตร	223	54	12,042	26	5,798	17,840
14	อุปกรณ์ประกอบ	L/S	1	6,000	6,000	0	-	6,000
	รวม 1.4.3				184,064		31,079	215,143
	1.4.4 งานระบบป้องกันฟ้าผ่า							
1	COPPER AIR TERMINAL , Ø DIA.5/8" 60 cm	ชุด	17	1,250	21,250	300	5,100	26,350
2	GROUND ROD 3X5/8"X10' (3 แท่ง/ชุด)	ชุด	4	4,500	18,000	500	2,000	20,000
3	TEST BOX	ชุด	4	1,500	6,000	500	2,000	8,000
4	BARE COPPER CABLE 95 sq.mm.	เมตร	124	359	44,516	52	6,448	50,964
5	COPPER TAPE 25X3 mm.	เมตร	267	350	93,450	45	12,015	105,465
6	ท่อ PVC 1"	เมตร	72	26	1,872	25	1,800	3,672
7	อุปกรณ์ประกอบ	L/S	1	30,000	30,000	0	-	30,000
	รวม 1.4.4				215,088		29,363	244,451

โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด

สถานที่ก่อสร้าง มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
1.4.5 งานระบบเสาอากาศวิทยุ-โทรทัศน์รวมแบบดิจิตอล								
1	สายอากาศรับสัญญาณแบบดิจิตอล	ชุด	2	5,805	11,610	500	1,000	12,610
2	สายอากาศรับสัญญาณแบบ FM	ชุด	1	1,350	1,350	500	500	1,850
3	เสาสำหรับติดตั้งสายอากาศรับสัญญาณ	ชุด	1	1,620	1,620	500	500	2,120
4	ชุดขยายสัญญาณแบบ MULTIBAND AMPLIFIER	ชุด	1	12,150	12,150	0	-	12,150
5	ชุดขยายสัญญาณรวม	ชุด	1	10,800	10,800	0	-	10,800
6	อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าสำหรับสายอากาศรับสัญญาณ	ชุด	3	5,400	16,200	0	-	16,200
7	ตู้เร็คสำหรับเก็บอุปกรณ์	ตู้	1	16,200	16,200	0	-	16,200
8	2-WAY SPLITTER	ชุด	1	270	270	90	90	360
9	4- WAY TAP-OFF	ชุด	6	650	3,900	90	540	4,440
10	TV. OUTLET	ชุด	15	210	3,150	90	1,350	4,500
11	COAXIAL CABLE RG-11	เมตร	107	37	3,959	10	1,070	5,029
12	COAXIAL CABLE RG-6	เมตร	132	16	2,112	6	792	2,904
13	DIA. 1/2" EMT	เมตร	239	25	5,975	22	5,258	11,233
14	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	L/S	1	1,800	1,800	0	-	1,800
รวม 1.4.5					91,096		11,100	102,196
1.4.6 งานระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)								
1	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบคอม IP (POE)	ชุด	10	14,220	142,200	500	5,000	147,200
2	ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับควบคุม (WORKSTATION)	ชุด	1	44,280	44,280	0	-	44,280
3	ชุดเก็บบันทึกภาพระบบเครือข่าย	ชุด	1	69,300	69,300	0	-	69,300
4	ชุดเครือข่าย (NETWORK SWITCH 24 PORT PoE)	ชุด	1	35,100	35,100	0	-	35,100
5	เครื่องสำรองไฟฟ้า 6 KVA	ชุด	1	72,000	72,000	0	-	72,000
6	ตู้เร็คใส่อุปกรณ์แบบติดผนัง	ตู้	1	11,520	11,520	1,000	1,000	12,520
7	ตู้เร็คใส่อุปกรณ์ห้องควบคุม	ตู้	1	27,000	27,000	1,000	1,000	28,000
8	UTP CAT-6	เมตร	227	15	3,405	8	1,816	5,221
9	DIA 3/4" EMT	เมตร	19	37	703	24	456	1,159
10	DIA 1/2" EMT	เมตร	168	25	4,200	22	3,696	7,896
11	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	L/S	1	1,300	1,300	0	-	1,300
รวม 1.4.6					411,008		12,968	423,976
1.4.7 ระบบเสียงประกาศ								

โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด

สถานที่ก่อสร้าง

มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
1	CEILING LOUDSPEAKER TAP 3 W	ชุด	35	720	25,200	115	4,025	29,225
2	SOUND PROJECTOR 15 W	ชุด	3	5,490	16,470	115	345	16,815
3	LOUDSPEAKER VOLUME CONTROL 36 W	ชุด	13	1,620	21,060	100	1,300	22,360
4	SOUND TERMINAL BOX	ชุด	1	1,000	1,000	200	200	1,200
5	VTF 2x4 sq.mm	เมตร	18	56	1,008	13	234	1,242
6	VTF 2x2.5 sq.mm	เมตร	404	32	12,928	12	4,848	17,776
7	VTF 2x1.5 sq.mm	เมตร	132	23	3,036	11	1,452	4,488
8	DIA. 1/2" EMT	เมตร	422	25	10,550	22	9,284	19,834
9	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	L/S	1	3,800	3,800	0	-	3,800
	รวม 1.4.7				95,052		21,688	116,740
	1.5 งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ							
1	VRF คอนเดนซิ่งยูนิต							
	Condensing Unit (191,100 BTU/hr)	SET	1	248,430	248,430	5,000	5,000	253,430
	Condensing Unit (401,300 BTU/hr)	SET	1	521,820	521,820	10,000	10,000	531,820
2	แฟนคอยล์ยูนิต							
	1Way Cassette (9,600 BTU/hr)	SET	1	16,770	16,770	1,000	1,000	17,770
	1Way Cassette (12,300 BTU/hr)	SET	2	17,407	34,814	1,000	2,000	36,814
	1Way Cassette (19,100 BTU/hr)	SET	1	23,686	23,686	1,000	1,000	24,686
	1Way Cassette (43,700 BTU/hr)	SET	1	31,827	31,827	1,200	1,200	33,027
	4Way Cassette (19,100 BTU/hr)	SET	1	24,193	24,193	1,000	1,000	25,193
	4Way Cassette (24,200 BTU/hr)	SET	1	26,241	26,241	1,000	1,000	27,241
	4Way Cassette (30,700 BTU/hr)	SET	4	29,055	116,220	1,000	4,000	120,220
	4Way Cassette (38,200 BTU/hr)	SET	1	31,428	31,428	1,200	1,200	32,628
	4Way Cassette (43,700 BTU/hr)	SET	6	33,859	203,154	1,200	7,200	210,354
	อุปกรณ์ควบคุมส่วนกลาง	LOT	1	90,350	90,350	2,000	2,000	92,350
3	พัดลมระบายอากาศ							
	ชนิดคัตเมฆัง							
	ขนาด 50 CFM.	SET	9	700	6,300	350	3,150	9,450
	ขนาด 60 CFM.	SET	2	700	1,400	350	700	2,100
	ขนาด 100 CFM.	SET	2	700	1,400	350	700	2,100
	ขนาด 150 CFM.	SET	2	700	1,400	350	700	2,100

โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด
สถานที่ก่อสร้าง มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	ขนาด 300 CFM.	SET	2	1,100	2,200	450	900	3,100
	ขนาด 320 CFM.	SET	1	1,100	1,100	450	450	1,550
	ขนาด 350 CFM.	SET	1	1,100	1,100	450	450	1,550
	ขนาด 400 CFM.	SET	2	1,100	2,200	450	900	3,100
	ขนาด 600 CFM.	SET	1	1,300	1,300	450	450	1,750
	ชนิดแขวนฝ้า							
	ปริมาณลม 50 CFM	SET	8	3,280	26,240	650	5,200	31,440
	ปริมาณลม 100 CFM	SET	2	3,770	7,540	650	1,300	8,840
	ปริมาณลม 200 CFM	SET	1	6,310	6,310	650	650	6,960
	ชนิดติดเพดาน							
	ขนาด 16 นิ้ว	SET	12	1,950	23,400	400	4,800	28,200
4	งานระบบท่อสารทำความเย็น							
	Copper Tube Soft Drawn (#22)							
	DIA. 1/4"(6.4mm.)	M.	23	41	943	20	460	1,403
	Copper Tube Hard Drawn (Type L)							
	DIA. 3/8"(9.1mm.)	M.	74	75	5,550	30	2,220	7,770
	DIA. 1/2"(12.7mm.)	M.	40	117	4,680	50	2,000	6,680
	DIA. 5/8"(15.9mm.)	M.	88	167	14,696	65	5,720	20,416
	DIA. 3/4"(19.5mm.)	M.	39	205	7,995	80	3,120	11,115
	DIA. 7/8"(22.2mm.)	M.	4	269	1,076	110	440	1,516
	DIA. 1 1/8"(28.6mm.)	M.	48	384	18,432	150	7,200	25,632
	DIA. 1 3/8"(34.9mm.)	M.	12	527	6,324	200	2,400	8,724
	DIA. 1 5/8"	M.	14	672	9,408	255	3,570	12,978
	Fitting & Accessories	LOT	1	60,000	60,000	18,000	18,000	78,000
	Hanger & Support	LOT	1	6,910	6,910	2,073	2,073	8,984
	Insulation (Closed Cell Elastomeric)							
	DIA. 1/4" X 3/4" THK.	M.	23	36	828	15	345	1,173
	DIA. 3/8" X 3/4" THK.	M.	74	39	2,886	15	1,110	3,996
	DIA. 1/2" X 3/4" THK.	M.	40	43	1,720	15	600	2,320
	DIA. 5/8" X 3/4" THK.	M.	88	46	4,048	16	1,408	5,456
	DIA. 3/4" X 3/4" THK.	M.	39	49	1,911	18	702	2,613
	DIA. 7/8" X 3/4" THK.	M.	4	52	208	20	80	288
	DIA. 1 1/8" X 1" THK.	M.	48	62	2,976	25	1,200	4,176
	DIA. 1 3/8" X 1" THK.	M.	12	69	828	25	300	1,128
	DIA. 1 5/8" X 1" THK.	M.	14	92	1,288	35	490	1,778

โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด

สถานที่ก่อสร้าง

มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
5	Glue,PVC,Tape & Accessories	LOT	1	3,339	3,339	1,002	1,002	4,340
	งานระบบท่อน้ำทิ้ง							
	PVC.Class 8.5 (Branch Only)							
	DIA. 3/4"	M.	13	12	156	25	325	481
	DIA. 1"	M.	58	16	928	25	1,450	2,378
	DIA. 1 1/4"	M.	21	20	420	25	525	945
	DIA. 1 1/2"	M.	41	26	1,066	25	1,025	2,091
	Fitting & Support	LOT	1	514	514	154	154	668
	Hanger & Support	LOT	1	257	257	77	77	334
	Insulation (closed Cell Elastomeric)							
DIA. 3/4" X 1/2" THK.	M.	13	34	442	16	208	650	
DIA. 1" X 1/2" THK.	M.	58	39	2,262	16	928	3,190	
DIA. 1 1/4" X 1/2" THK.	M.	21	46	966	18	378	1,344	
DIA. 1 1/2" X 1/2" THK.	M.	41	49	2,009	20	820	2,829	
Glue & Accessories	LOT	1	568	568	170	170	738	
6	Duct Work							
Ventilation Supply & Return Air Grille								
EAG/ISC 6"x6"	SET	10	276	2,760	125	1,250	4,010	
EAG/ISC 8"x6"	SET	1	316	316	125	125	441	
Ventilation Ducted	SQ.FT	270	20	5,400	20	5,400	11,880	
Hanger and Support	LOT	1	1,620	1,620	486	486	2,106	
7	งานระบบไฟฟ้าและควบคุม							
7.1	สายไฟทาวเวอร์และควบคุม							
THW 1.5 SQ.mm.	M.	1,730	5	8,650	5	8,650	17,300	
THW 2.5 SQ.mm.	M.	3,470	8	27,760	7	24,290	52,050	
THW 10 SQ.mm.	M.	75	35	2,625	16	1,200	3,825	
THW 35 SQ.mm.	M.	75	113	8,475	30	2,250	10,725	
Control cable, Shield 2C , 1.5 sqmm.	M.	249	54	13,446	6	1,494	14,940	
Remote cable, Shield 3C , 0.25 sqmm.	M.	144	28	4,032	10	1,440	5,472	
ท่อร้อยสายไฟ								
Dia. 1/2" EMT	M.	1,444	25	36,100	22	31,768	67,868	
Dia. 1 1/2"IMC	M.	30	154	4,620	42	1,260	5,880	
Hanger & Accessories	LOT	1	8,144	8,144	2,443	2,443	10,587	
Standard Wired Remote Controller	SET	18	2,925	52,650	200	3,600	56,250	
Fan Switch W/Lamp On-Off	SET	33	250	8,250	70	2,310	10,560	
ACP. 01	SET	1	29,600	29,600	3,500	3,500	33,100	

โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด

สถานที่ก่อสร้าง มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	ACP. 02	SET	1	10,600	10,600	800	800	11,400
	SAFETY SWITCHES 3P 60 A. ชนิดกันน้ำ	SET	2	8,600	17,200	110	220	17,420
8	สารทำความเย็น							
	Refrigerant R-410A	Kgs	74	300	22,200	90	6,660	28,860
	รวม (1.5)				1,880,905		217,677	2,098,581
	1.6 งานระบบลิฟท์							
1	ลิฟท์เดี่ยวคน ไข้แบบไม่มีห้องเครื่อง SIMPLEX							
	น้ำหนักบรรทุกทุก 800 กิโลกรัม ความเร็ว 60 เมตร/นาที							
	จุดวิ่งรับ-ส่ง 2 ชั้น 2 ประตู	ชุด	1	1,710,000	1,710,000	300,000	300,000	2,010,000
	รวม (1.5)				1,710,000		300,000	2,010,000
	2. กลุ่มงานที่ 2							
	2.1 งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ (จัดจ้าง)							
	ชั้นที่ 1							
1	จ่ายยา,เก็บเงิน							
	B1.1 เกาน์เตอร์ติดต่อ ขนาด 1.45x0.80x1.05 ม.	ชุด	1	20,900	20,900	-	-	20,900
	เกาน์เตอร์ติดต่อสำหรับคนพิการ	ชุด	1	21,450	21,450	-	-	21,450
	B1.2 เกาน์เตอร์ติดต่อ ขนาด 1.70x0.80x1.05 ม.	ชุด	1	23,100	23,100	-	-	23,100
	B5.1 ตู้เก็บบัตร ขนาด 1.55x0.40x2.13 ม.	ชุด	4	20,350	81,400	-	-	81,400
	B6.1 ตู้เก็บยา ขนาด 3.00x0.40x2.13 ม.	ชุด	3	34,320	102,960	-	-	102,960
2	ห้องดึงหลังขนาดครบ							
	B3.1 ตู้พื้น ขนาด 1.50x0.60x0.80 ม.	ชุด	1	15,752	15,752	-	-	15,752
	ตู้ลอย ขนาด 1.50x0.35x0.60 ม.	ชุด	1	10,582	10,582	-	-	10,582
	B7.1 เก็บผ้าสะอาด ขนาด 2.40x0.60x2.00 ม.	ชุด	1	44,880	44,880	-	-	44,880
3	ห้องพักแพทย์,เจ้าหน้าที่							
	B4.3 ตู้พื้น ขนาด 1.40x0.60x0.80 ม.	ชุด	1	19,338	19,338	-	-	19,338
	ตู้ลอย ขนาด 1.40x0.35x0.60 ม.	ชุด	1	10,109	10,109	-	-	10,109
4	ห้องตรวจโรค 1							
	B3.2 ตู้พื้น ขนาด 1.70x0.60x0.80 ม.	ชุด	1	15,752	15,752	-	-	15,752
	ตู้ลอย ขนาด 1.70x0.35x0.60 ม.	ชุด	1	12,540	12,540	-	-	12,540
	B4.1 ตู้พื้น ขนาด 1.20x0.60x0.80 ม.	ชุด	1	23,826	23,826	-	-	23,826
	ตู้ลอย ขนาด 1.20x0.35x0.60 ม.	ชุด	1	9,856	9,856	-	-	9,856

โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด

สถานที่ก่อสร้าง มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
5	ห้องตรวจโรค 2							
	B4.2 ตู้พื้น ขนาด 1.40x0.60x0.80 ม.	ชุด	1	23,826	23,826	-	-	23,826
	ตู้ลอย ขนาด 1.40x0.35x0.60 ม.	ชุด	1	9,856	9,856	-	-	9,856
6	เก็บอุปกรณฝ้าสะอาด							
	B7.2 เก็บอุปกรณ ขนาด 2.00x2.00x2.00 ม.	ชุด	2	33,440	66,880	-	-	66,880
7	CT1 ราวกันเตียงคนไข้ พร้อมผ้าฆ่าเชื้อ	ม.	26	1,400	36,400	-	-	36,400
8	งานตกแต่งผนัง กำหนดรูปแบบภายหลัง (ชั้นที่ 1)	ตร.ม	360	1,650	594,000	450	162,000	756,000
	ชั้นที่ 2							
9	จ่ายยา,เก็บเงิน							
	B1.3 เคาน์เตอร์ติดต่อ ขนาด 2.50x0.80x1.05 ม.	ชุด	1	36,300	36,300	-	-	36,300
	เคาน์เตอร์ติดต่อสำหรับคนพิการ	ชุด	1	18,590	18,590	-	-	18,590
	B5.2 ตู้เก็บบัตร ขนาด 3.00x0.40x2.13 ม.	ชุด	3	38,225	114,675	-	-	114,675
	B6.2 ตู้เก็บยา ขนาด 3.00x0.60x2.00 ม.	ชุด	3	51,660	154,980	-	-	154,980
10	ทำงานพยาบาล							
	B2 เคาน์เตอร์พยาบาล ขนาด 1.50x0.80x1.05 ม.	ชุด	1	24,035	24,035	-	-	24,035
	B4.4 ตู้พื้น ขนาด 1.40x0.60x0.80 ม.	ชุด	1	19,338	19,338	-	-	19,338
	ตู้ลอย ขนาด 1.40x0.35x0.60 ม.	ชุด	1	10,109	10,109	-	-	10,109
	B4.5 ตู้พื้น ขนาด 1.60x0.60x0.80 ม.	ชุด	1	27,687	27,687	-	-	27,687
	ตู้ลอย ขนาด 1.60x0.35x0.60 ม.	ชุด	1	13,156	13,156	-	-	13,156
11	ห้องนวดแผนโบราณชาย							
	B3.3 ตู้พื้น ขนาด 1.10x0.60x0.80 ม.	ชุด	1	12,496	12,496	-	-	12,496
	ตู้ลอย ขนาด 1.10x0.35x0.60 ม.	ชุด	1	9,086	9,086	-	-	9,086
	B7.4 เก็บอุปกรณ ขนาด 1.10x0.60x2.00 ม.	ชุด	1	18,392	18,392	-	-	18,392
11	ห้องนวดแผนโบราณหญิง							
	B3.4 ตู้พื้น ขนาด 2.10x0.60x0.80 ม.	ชุด	1	17,875	17,875	-	-	17,875
	ตู้ลอย ขนาด 2.10x0.35x0.60 ม.	ชุด	1	16,324	16,324	-	-	16,324
	B7.3 เก็บอุปกรณ ขนาด 2.00x0.60x2.00 ม.	ชุด	1	33,440	33,440	-	-	33,440
12	CT1 ราวกันเตียงคนไข้ พร้อมผ้าฆ่าเชื้อ	ม.	40	1,400	56,000	-	-	56,000
13	งานตกแต่งผนัง กำหนดรูปแบบภายหลัง(ชั้นที่ 2)	ตร.ม	345	1,650	569,250	450	155,250	724,500
	รวม (2.1)				2,295,140		317,250	2,612,390


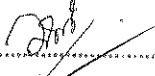


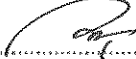
โครงการก่อสร้าง อาคารส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด

สถานที่ก่อสร้าง มาตรฐาน

แบบเลขที่ 11007

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
3.1	หมวดค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด เงื่อนไข และความจำเป็นต้องมี(เอกสารแนบท้าย)	รายการ	-	11,000	-	0	-	-
	รวม (3.1)				-		-	-

หมายเหตุ : - ปริมาณงานใน BOQ.นี้ไม่สามารถนำไปใช้อ้างอิงในการก่อสร้างจริงได้ ผู้เสนอราคาต้องเสนอตามแบบรูป
 และเอกสารรายการประกอบแบบที่กำหนด
 - บัญชีแสดงปริมาณวัสดุเป็นเอกสารราชการ
 ให้เฉพาะเป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น
 - หากต้องการ ใช้ BOQ.นี้ให้ผู้เสนอราคา กรอกรายละเอียดในการเสนอราคา จะต้องลบปริมาณวัสดุและราคาออกก่อน

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
 ลงชื่อ..........กรรมการ
 ลงชื่อ..........กรรมการ
 ลงชื่อ..........กรรมการ
 ลงชื่อ..........กรรมการ

แบบสรุปค่าก่อสร้างของงานก่อสร้างอาคาร

โครงการก่อสร้าง		อาคารพยาบาล 32 ห้อง (รวมงานโครงสร้างด้านแผ่นดินไหว)		แบบเลขที่	8,813
สถานที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลเกาะลันตา ต.เกาะลันตาน้อย อ.เกาะลันตา จ.กระบี่		เอกสารเลขที่	ก.113/ธค./61
ลำดับ	รายการ	ค่าขนส่งบางบก/ทางน้ำ		หมายเหตุ	
		ค่าเช่ารถ/เสียเวลาเพิ่ม	ค่าแพขนานยนต์		
		กระบี่-แพ(85 กม)	แพ-ที่ก่อสร้าง		
	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (ถ้ามี)			ราคาครบรูปทุก	
	(คิดในราคาเหมารวมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายและค่าภาษีไว้ด้วยแล้ว)			10 ล้อ เทียวละ 700	
	3.1 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ เงื่อนไข			มอเตอร์เทียวละ 2,700	
	3.1.1 ค่าขนส่งจากกระบี่-แพ (100 กม) จกบรรทุกพขนานยนต์-ที่ก่อสร้าง			6 ล้อ เทียวละ 420	
	ค่าขนส่งแพขนานยนต์ 1 ช่วง (ขาไป)			4 ล้อ เทียวละ 100	
	1.ค่าขนส่งสร้างที่พักคนงาน (10 ล้อ 3 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	9,000	2,400	พ่วง เทียวละ 2,700	
1	งานเสาเข็ม 2.ค่าขนส่งเสาเข็ม 284 ต้น เทรลเลอร์ 42 เทียว+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 200 บาท	0	0	เมคโค+รถทุก 5,700	
	3 ค่าขนส่งปั้นจั่น 1 เทียว รถเทรลเลอร์+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 200 บาท	0	0	เครน เทียวละ 2,700	
2	งานขุดถม 4 ค่าขนส่งรถมกลโยเล็ก ลมกลิน (6 ล้อ 1 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	0	3,220		
3	งานโครงสร้าง 5.ค่าขนส่งงานไม้แบบ/เสาตึกตา (10 ล้อ 10 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	30,000	28,000		
	6.ค่าขนส่งงานเหล็กเส้น 7 เทียว รถเทรลเลอร์+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 200 บาท(80 ตัน)	21,000	20,300		
	7 ค่าขนส่งหิน 4 เทียว 10 ล้อ +ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	12,000	3,200		
	8 ค่าขนส่งทรายหยาบ 10 เทียว 10 ล้อ +ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	30,000	8,000		
	9 ค่าขนส่งแผ่นพื้น(10 ล้อ 13 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท(เทียวละ 30 ตัน)	0	0		
	10 ค่าบรรทุกเครน/เช่า (10 เทียว รถเครน+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 200 บาท)รวมค่าแรง	0	29,000		
	ค่าขนส่งเพิ่มเติม งานถอนกรีดผสมเสร็จ ในพื้นที่เกาะ 851 ลบ.มๆละ 1,535 บาท	0	1,300,285		
4	งานหลังคา 11.ค่าขนส่งเหล็ก โครงหลังคากระบี่อง รถเทรลเลอร์+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 200 บาท	6,000			
	(2 เทียว)				
5	งานฝ้าเพดาน 12.ค่าขนส่งฝ้าเพดาน(10 ล้อ 2 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	6,000	1,600		
	13 ค่าขนส่งทรายละเอียด (10 ล้อ 2 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	6,000	1,600		
	14.ค่าขนส่งปูนซิเมนต์ (6 ล้อ 1 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	2,800	520		
6	ผนัง 15 ค่าขนส่งอิฐ 4 เทียว รถเทรลเลอร์+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 200 บาท	12,000	11,600		
	16 ค่าขนส่งทรายหยาบ (10 ล้อ 1 เทียว) +ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	3,000	800		
	17.ค่าขนส่งทรายละเอียด (10 ล้อ 5 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	15,000	4,000		
	18.ค่าขนส่งปูนซิเมนต์ (10 ล้อ 5 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	15,000	14,000		
	19 ค่าบรรทุกกระบี่องผนัง (6 ล้อ 1 เทียว)	2,800	550		
7	งานพื้น 20 ค่าขนหินขัด(10 ล้อ 1 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	3,000	800		
	21 ค่าขนส่งทรายหยาบ (10 ล้อ 2 เทียว) +ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	6,000	1,600		
	22.ค่าขนส่งปูนขาว (10 ล้อ 1 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	3,000	800		
	23 ค่าขนส่งปูนซิเมนต์ (10 ล้อ 2 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	6,000	5,400		
	24.ค่าขนส่งกระบี่องพื้น ผนัง (6 ล้อ 1 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 70 บาท	2,800	1,500		
8	งานวงกบ 25.ค่าขนส่ง งานวงกบประตู-หน้าต่าง รถเทรลเลอร์ 2 เทียว+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 200 บาท	0	0		
	26.ค่าขนส่ง งานวงกบประตู ทีวี (6 ล้อ 1 เทียว)	2,800	520		
	27.ค่าขนส่งบานประตูไม้ (10 ล้อ 1 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100 บาท	0	0		
	28.ค่าขนส่งวงกบบาน ประตูอลูมิเนียม (10 ล้อ 1 เทียว)+ค่าขนน้ำหนักเทียวละ 100	3,000	800		
	29.ค่าขนส่งงานกระจก มุ้งลวด (4 ล้อ 2 เทียว)	6,000	200		
	30.ค่าขนส่งงานอุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง (4 ล้อ 2 เทียว)	1,500	100		

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

9	งานสุขกัณ	21.ค่าขนส่งสุขกัณ(6 ล้อ 2เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 70 บาท	5,600	1,040	
10	งานสี	22.ค่าขนส่งสี(6 ล้อ 1เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 70 บาท	2,800	520	
		23.ค่าขนส่งงานนั่งร้าน(6 ล้อ 1เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 70บาท	2,800	520	
11	งานเบ็ดเตล็ด	24.ค่าขนส่งงานเบ็ดเตล็ด(6 ล้อ 2 เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ70 บาท	5,600	1,040	
12	งานสุขาปร	25.ค่าขนส่งงานประปา-สุขาภิบาล ท่อ (10 ล้อ 1เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 100 บ	3,000	800	
		26.ค่าขนส่งถังบัก(6 ล้อ 1 เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 100 บาท	2,800	520	
		27.ค่าขนส่งรถยกไฮลิก ขุดหลุม-ถมดิน 1 เที่ยว(รถแทรคเลอร์+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ	2,800	3,120	
		28.ค่าขนส่งเหล็กวางน้ำ(6 ล้อ 1เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 70บาท	2,800	520	
		29.ค่าขนส่งถังเก็บน้ำ (รถแทรคเลอร์ 1เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 200 บาท	3,000	2,900	
		30.ค่าขนส่งปั้มน้ำ(6 ล้อ 1 เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 100 บาท	2,800	520	
13	งานไฟฟ้า	27.ค่าขนส่งงานไฟฟ้า(6 ล้อ 2 เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 100บาท	5,600	1,040	
		28.ค่าขนส่งงานเครือข่ายคอมพิวเตอร์(4 ล้อ 1 เที่ยว	0	100	
		29.ค่าขนส่งระบบแจ้งเพลิงไหม้/ก๊าซ(4 ล้อ 1 เที่ยว	0	100	
		30.ค่าขนส่งวงจรปิด/เสียงประกาศ(4 ล้อ 2เที่ยว	0	200	
		31.งานระบบปรับอากาศ(6 ล้อ 2เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 100บาท	5,600	1,040	
14	งานระบบลิฟ	32.งานระบบลิฟและอุปกรณ์(6 ล้อ 1เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 100บาท	2,800	5,520	(กทม.-ทำเรือ 5,000
15	งานครุภัณฑ์	33.งานครุภัณฑ์ (6 ล้อ 2เที่ยว+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 100บาท	2,800	1,040	
14	งานเครื่องปั้น	24.ค่าขนส่งรถยกไฮลิก (6 ล้อ 2 เที่ยว)	5,600	3,120	
		35.ค่าขนส่งงานไม้แบบ/เสาตุ๊กตา (10 ล้อ 3 เที่ยว)+ค่าขนถ่ายน้ำหนักเที่ยวละ 100 บาท	18,000	2,400	
		(ค่าขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ กลับ)			
		36.ค่าขนถ่ายขนถ่าย ขี้เถ้าของช่าง ในระหว่างการก่อสร้าง (4 ล้อ 100 เที่ยว)	0	10,000	
		รวม ค่าขนส่งทางน้ำ (เที่ยวไป)	0	1,488,655	
		ค่าขนส่งแพขนาน(เที่ยวกลับ)-คิด 80%-ของเที่ยวไป (325,750*.80)	0	260,600	
		รวม ค่าขนส่งทางน้ำ (เที่ยวไป+กลับ) (1)	0	1,749,255	
		ราคาค่าขนส่ง/ค่าเสียเวลาเพิ่มจากกระบี่ถึงแพขนานยนต์ ระยะทาง 85 กม)	270,100	270,100	
		(เนื่องจากในการลงพื้นที่เกาะใช้เวลาในการเดินทางไปกลับ 1 วัน)			
		3.1.2 ค่าเช่าเครน (ทคอนกรีต วางแผ่นพื้น) 10 ครั้ง ๆละ 12,000 บาท(ไม่รวมค่าลงเกาะ)			
		(เนื่องจากพื้นที่เกาะลันตาไม่มีเครนต้องลำเลียงจากตัวเมืองกระบี่) (3)	0	120,000	
		รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด(1)+(2)+(3)(ฐานราคาขิมเกาะ)		2,139,355	

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ