

แบบสรุปราคางานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	โครงการก่อสร้างบ้านพักรองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา จำนวน 2 แห่ง
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
แบบเลขที่	มฐ 3-59001-3 และ ยผจ.ยล 31/2568
เจ้าของโครงการ	จังหวัดยะลา
แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 2 ชุด	
กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่	27 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
	สรุป		
1	งานก่อสร้างบ้านพักรองผู้ว่าราชการ (บริเวณถนนพิพิธภักดี) เป็นเงินประมาณ	3,723,896.29	
2	งานก่อสร้างบ้านพักรองผู้ว่าราชการ (บริเวณถนนเวสโบริน 3) เป็นเงินประมาณ	3,668,661.99	
	เพิ่มค่าตอบแทนพิเศษ 5 % ตามมติ ครม.ลงวันที่ 18 มกราคม 2546	369,627.91	
	รวมค่าก่อสร้างทั้งหมดเป็นเงินประมาณ	7,762,186.20	
	คิดเป็นเงินทั้งสิ้น	7,762,000.00	

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 15416/2567 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2567

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายภูริวัจน์ นิธินันท์พิบูล)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัดสำนักงานจังหวัดยะลา

ลงชื่อ กรรมการ

(นางสาวชฎาภา ศรีสวัสดิ์)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดยะลา

ลงชื่อ กรรมการ

(นายธามิน ปินตาอุท)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน สำนักงานจังหวัดยะลา

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

- ☐ ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างบ้านพักรอผู้ว่าการการจังหวัดยะลา
- ☐ เจ้าของอาคาร จังหวัดยะลา
- ☐ สถานที่ก่อสร้าง ตำบลตะเคิง อำเภอมือเืองยะลา จังหวัดยะลา
- ☐ หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กรมโยธาธิการและผังเมือง
- ☐ แบบเลขที่ มฐ 3-59001-3 และ ๓๔.๒๓ 31/2568
- ☐ แบบ ปจ.4 ที่แนบ มีจำนวน 30 หน้า
- ☐ ประมาณราคา เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน / บาท	FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
	งานก่อสร้างบ้านพักรอผู้ว่าการการ (บริเวณถนนวงเวียน 3)	-	-	-	
1	ประเภทงานอาคาร	2,823,213.16	1.2995	3,668,661.99	
	เดือนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย..... 15.00 %				
	เงินประกันธนาคาร..... 0.00 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้..... 7.00 %				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			3,668,661.99	
	คิดเป็นเงินประมาณ (สามล้านหกแสนหกหมื่นแปดพันหกร้อยหกสิบเก้าบาทเก้าสิบเก้าสตางค์)			3,668,661.99	**
<input type="checkbox"/>	ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร 270 ตารางเมตร				
<input type="checkbox"/>	เฉลี่ยราคาประมาณ 13,588 บาท / ตารางเมตร				

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 15416/2567 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2567

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายภูริวัจน์ นิธินันท์พิบูล)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัดสำนักงานจังหวัดยะลา

ลงชื่อ กรรมการ

(นางสาวชญาภา ศรีสวัสดิ์)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดยะลา

ลงชื่อ กรรมการ

(นายธามิน อินตาตุล)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน สำนักงานจังหวัดยะลา

ชั้นบน

1	11.80*8	94.4
2	2*4	8
3	1.20*4	4.8
4	1.10*7.80	8.58
5	1.10*5	5.5
6	0.90*6.0	5.4

126.68

ชั้นล่าง

1	11.80*10.00	118
2	1.20*4.0	4.8
3	1.40*4	5.6
4	1.10*7.80	8.58
5	1.10*6	6.6

143.58

รวม พว.

270.26

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

$$D - E = 0.0056$$

$$A - B = 823,213.16$$

$$C - B = 3,000,000.00$$

$$\text{Factor F ใหม่} = 1.2995$$

A	2,823,213.36
B	2,000,000.00
C	5,000,000.00
D	1.3010
E	1.2954

A = ค่าฐานต้นทุนที่ได้จากการหาค่า Factor F

B = ค่าฐานต้นทุนในช่วงนั้นที่ต่ำกว่า A

C = ค่าฐานต้นทุนในช่วงนั้นที่สูงกว่า A

D = ค่า Factor F ของค่าฐานต้นทุน B

E = ค่า Factor F ของค่าฐานต้นทุน C

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

คอปี เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % คอปี
 เงินประกันผลงานพัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

Factor	งาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
		ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า ทำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
1.3078	0.5	15.6856	0.8604	5.5000	22.0460	1.2204	1.0700	1.3058
1.3055	1	15.4654	0.8166	5.5000	21.7820	1.2178	1.0700	1.3030
1.3040	2	15.3220	0.7729	5.5000	21.5949	1.2159	1.0700	1.3010
1.3007	5	15.0245	0.5541	5.5000	21.0786	1.2107	1.0700	1.2954
1.2948	10	14.9659	0.4229	5.0000	20.3888	1.2038	1.0700	1.2880
1.2599	15	11.7000	0.4229	5.0000	17.1229	1.1712	1.0700	1.2531
1.2522	20	10.9884	0.3791	5.0000	16.3675	1.1636	1.0700	1.2450
1.2252	25	8.9675	0.3791	4.5000	13.8466	1.1384	1.0700	1.2180
1.2169	30	8.1852	0.3354	4.5000	13.0206	1.1302	1.0700	1.2093
1.2164	40	8.1487	0.3354	4.5000	12.9841	1.1298	1.0700	1.2088
1.2163	50	8.1374	0.2479	4.5000	12.8853	1.1288	1.0700	1.2078
1.2066	60	7.7209	0.2479	4.0000	11.9688	1.1196	1.0700	1.1979
1.2054	70	7.6178	0.2041	4.0000	11.8219	1.1182	1.0700	1.1964
1.2054	80	7.6178	0.2041	4.0000	11.8219	1.1182	1.0700	1.1964
1.2053	90	7.6095	0.2041	4.0000	11.8136	1.1181	1.0700	1.1963
1.2053	100	7.6095	0.2041	4.0000	11.8136	1.1181	1.0700	1.1963
1.2027	150	7.3600	0.1166	4.0000	11.4766	1.1147	1.0700	1.1927
1.2027	200	7.3617	0.0291	4.0000	11.3908	1.1139	1.0700	1.1918
1.2018	250	7.2736	-0.1458	4.0000	11.1278	1.1112	1.0700	1.1889
1.1956	300	7.1950	-0.2333	3.5000	10.4617	1.1046	1.0700	1.1819
1.1871	350	6.4098	-0.3208	3.5000	9.5890	1.0958	1.0700	1.1725
1.1864	400	6.3344	-0.4958	3.5000	9.3386	1.0933	1.0700	1.1698
1.1858	500	6.2868	-0.5395	3.5000	9.2473	1.0924	1.0700	1.1688
1.1792	> 500	5.6676	-0.6708	3.5000	8.4968	1.0849	1.0700	1.1608

หมายเหตุ

1. กรณีคำนวณอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหา Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

แบบแสดงรายการ บริษัทยาสูบ และราคา

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างบ้านพักสำหรับผู้รับราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลบึง อ.บ้านฉาง จ.ฉะเชิงเทรา

เจ้าหน้าโครงการ จ.ฉะเชิงเทรา

แบบเลขที่ บฐ 3-59001-3 และ บฐ.ดล 31/2568

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2567

กำหนดราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคา ตามคำสั่งเลขที่ 15616/2567 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาหน่วย	จำนวนเงิน		
1	หมวดงานโครงสร้างวิศวกรรม								
1.1	ระบบโครงสร้าง (คานและเสา)	1.00	จุด	-	-	10,000.00	10,000.00	10,000.00	
1.2	ฐาน	20.00	ลบ.ม.	-	-	142.00	2,840.00	2,840.00	
1.3	เสาเข็มดินเหนียว 0.27x0.27 ม. ลึก 10.00 ม. (ใช้ Down) 8-08x12 มม. ยาว 2.50 ม.	19.00	ต้น	3,000.00	57,000.00	2,080.00	39,520.00	96,520.00	
	คานคาน	19.00	ต้น	-	-	200.00	3,800.00	3,800.00	
1.4	โครงคานคาน	3.00	ลบ.ม.	3,900.00	9,900.00	112.00	336.00	1,336.00	
1.5	คานคาน	1.00	ลบ.ม.	1,550.00	1,550.00	426.00	426.00	1,976.00	
1.6	คานคานโครงสร้าง (2x0.2x0.2) 8-08x12 มม. ยาว 2.50 ม.	45.00	ลบ.ม.	2,785.00	125,225.00	519.00	23,355.00	214,760.00	
1.8	แบบหล่อคานคาน (ไม้)	292.57	ตร.ม.	100.00	29,257.00	-	-	29,257.00	
	ค่าแรงงานหล่อคานคาน	417.95	ตร.ม.	-	-	139.00	58,095.05	58,095.05	
	ค่าวัสดุหล่อคานคาน	87.77	ลบ.ม.	300.00	26,330.85	-	-	26,330.85	
1.9	คาน	73.14	ลบ.ม.	39.72	2,905.17	-	-	2,905.17	
1.10	คานคาน 5R - 34 8-08x12 มม.	715.00	ลบ.ม.	23.56	16,843.40	4.40	3,146.00	19,989.40	
	คานคาน 5R - 34 8-08x12 มม.	2,321.00	ลบ.ม.	22.36	51,897.56	4.40	10,212.00	62,109.96	
	คานคาน 5R - 34 8-08x12 มม.	1,265.00	ลบ.ม.	19.34	24,655.10	3.60	4,554.00	29,209.10	
	คานคาน 5R - 34 8-08x12 มม.	1,461.00	ลบ.ม.	19.34	28,255.74	3.60	5,259.60	33,515.34	
	คานคาน 5R - 34 8-08x12 มม.	1,807.00	ลบ.ม.	19.62	35,453.34	3.10	5,601.70	41,055.04	

attualmente in corso di attuazione.

๕.โครงการ/งานอื่นๆ โครงการก่อสร้างบ้านพักกรมผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา

[illegible]

உள்ளுயிர் உயிர் உயிர்

UNCLAS
REF ID: A59001-3 use date 31/7/2018

พจนานุกรมศัพท์
27 กุมภาพันธ์ 2567

Downloaded from www.jstor.org/stable/1541625 on Tue, 10 Nov 2015 23:47

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.11	รถยกเหล็ก	227.00	พว.	56.07	12,753.81	-	-	12,753.81	
1.12	งานโครงสร้างเหล็ก								
	C 150x65x20x3.2 มม.	3,012.00	พว.	51.50	94,878.00	10.00	30,120.00	124,998.00	
	ทาสีกันสนิม	183.00	พว.ม.	65.00	11,895.00	38.00	6,954.00	18,849.00	
	รวมหมวดงานโครงสร้างเหล็ก							848,592.23	
2	หมวดงานสถาปัตยกรรม								
2.1	งานทาสี		รวม					107,868.17	
2.2	งานฉาบปูน		รวม					125,401.00	
2.3	งานฉาบ		รวม					392,762.20	
2.4	งานพื้น		รวม					188,382.78	
2.5	งานประตู - หน้าต่าง		รวม					409,120.00	
2.6	งานสุขภัณฑ์		รวม					164,764.50	
2.7	งานบันได		รวม					40,570.57	
2.8	งานทาสี /		รวม					109,097.00	
2.9	งานติดตั้ง		รวม					14,629.80	
	รวมหมวดงานสถาปัตยกรรม							1,552,016.02	

แบบแผนการวิจัย การวิจัยเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ

ชื่อโครงการ/งาน/โครงการ : โครงการก่อสร้างทางเท้าและรั้วรอบคูน้ำบริเวณถนนสาย ๓๑๖

การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการเรียนการสอน

(Facilities Department)

Log 3-590211-5 4488 0474.10 3172566

27 February 2007

[illegible][illegible]

คือได้ไป (การ/งาน) มาแล้วจ้า

ความประพฤติของผู้นำองค์กร ผู้นำเป็นแบบอย่าง ซึ่งวิถีชีวิตและ

Andersson, G. W.

www.3-59001-5 www.3-59001-5

Veränderungen des

[illegible][illegible]

ชื่อโครงการ/งาน/สิ่งอื่น: โครงการก่อสร้างโรงงานผลิตปุ๋ยจากกากขี้มูลสัตว์

สถานที่ก่อสร้าง: ตำบลบึงสามพัน อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

เจ้าของโครงการ: บริษัทบึงสามพัน

แบบร่างที่: บร.ร. 3-59001-3 และ บร.ร. 31/2568

ประมาณราคา: ๒๖.๖๖ ล้านบาท

กำหนดการ/เงื่อนไข: คณะกรรมการกำหนดราคาจ้าง ตามที่เสนอที่ ๒๖.๖๖/๒๖.๖๖ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		จำนวนเงิน		จำนวนเงิน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาวัสดุ	ราคาวัสดุ	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน		
3.1	ระบบน้ำไฮดรอลิก พร้อมถัง ๒๐๐ ลิตร	12.00	เมตร	28.50		342.00		342.00	342.00	700.00	
3.1.1	งานติดตั้งไฮดรอลิก พร้อมถัง ๒๐๐ ลิตร (ท่อ PVC 8.5)	80.00	เมตร	45.00		3,600.00		3,600.00	3,600.00	6,800.00	
	- งานท่อ Dia. 1 1/2"	68.00	เมตร	71.25		3,135.00		3,135.00	2,200.00	5,335.00	
	- งานท่อ Dia. 2 1/2"	52.00	เมตร	160.00		8,320.00		8,320.00	5,200.00	13,520.00	
3.1.2	ถังเก็บ ขยะมูลฝอย	1.00	lot	6,158.80		6,158.80		6,158.80	1,847.64	8,006.44	
3.1.3	เพื่อกักเก็บ	1.00	lot	4,619.10		4,619.10		4,619.10	1,385.73	6,004.83	
3.1.4	ท่อน้ำทิ้งจากอาคาร ท่อดำ ๑๕๐ มม.	1.00	lot	1,539.70		1,539.70		1,539.70	461.91	2,001.61	
3.1.5	HCO										
	- งานท่อ Dia. 2 1/2"	1.00	ตัว	550.00		550.00		550.00	250.00	800.00	
	- งานท่อ Dia. 4"	2.00	ตัว	1,200.00		2,400.00		2,400.00	800.00	3,200.00	
3.1.6	FD, งานท่อ Dia. 2"	7.00	ตัว	350.00		3,850.00		3,850.00	1,400.00	5,250.00	
3.1.7	FD, งานท่อ Dia. 2"	7.00	ตัว	266.00		1,862.00		1,862.00	66.00	2,328.00	
3.1.8	APC, งานท่อ Dia. 2"	3.00	ตัว	575.00		1,725.00		1,725.00	600.00	2,325.00	
3.1.9	FD, งานท่อ Dia. 2 1/2"	1.00	ตัว	550.00		550.00		550.00	250.00	800.00	
3.1.10	RFO, งานท่อ Dia. 3"	3.00	ตัว	1,160.00		3,480.00		3,480.00	900.00	4,380.00	

แบบแสดงรายการ การประมาณงาน และราคา

ชื่อโครงการ/งาน/อาคาร : โครงการก่อสร้างบ้านพักการจ้างราชการจังหวัดยะลา

สถานที่ก่อสร้าง : ตำบลยะลา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

เจ้าของโครงการ : อบต.ยะลา

แบบร่างที่ : 3-89001-3 และ 89002 31/2566

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2567

กำหนดราคาตามใบเสนอราคา และการดำเนินการกำหนดราคาของ ตามคำสั่งเลขที่ 15616/2567 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3.1.1	วัสดุอุปกรณ์ตามแบบรายละเอียด								
	- ขนาด Dia. 2"	7.00	ยว	450.00	3,150.00	100.00	700.00	3,850.00	
	- ขนาด Dia. 2 1/2"	8.00	ยว	650.00	5,200.00	125.00	1,000.00	6,200.00	
	- ขนาด Dia. 4"	6.00	ยว	850.00	5,100.00	200.00	1,200.00	6,300.00	
					55,581.60		22,217.28	77,798.88	
3.2	ระบบท่อประปา								
3.2.1	งานติดตั้งประปา (160 PVC 13.5)								
	- ขนาด Dia. 3/4"	100.00	เมตร	15.11	1,510.50	30.00	3,000.00	4,510.50	
	- ขนาด Dia. 1"	12.00	เมตร	23.50	282.00	30.00	360.00	642.00	
3.2.2	ข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ	1.00	lot	717.00	717.00	215.10	215.10	932.10	
3.2.3	เหล็กยึดท่อ	1.00	lot	537.75	537.75	161.33	161.33	699.08	
3.2.4	ทดสอบ ท่อประปาตาม ทดสอบ ท่อที่ติดตั้งแล้ว	1.00	lot	179.25	179.25	53.78	53.78	233.03	
3.2.5	ก๊อปปี้ ขนาด Dia. 1/2"	2.00	ชิ้น	113.00	226.00	50.00	100.00	326.00	
3.2.6	STOP VALVE ขนาด Dia. 1/2"	17.00	ชิ้น	660.00	11,220.00	50.00	850.00	12,070.00	
3.2.7	ประตูน้ำ GATE VALVE ขนาด Dia. 3/4"	5.00	เครื่อง	250.00	1,250.00	150.00	750.00	2,000.00	
3.2.8	ประตูน้ำกับัน CHECK VALVE ขนาด Dia. 3/4"	1.00	เครื่อง	170.00	170.00	150.00	150.00	320.00	
3.2.9	ประตูน้ำ BALL VALVE ขนาด Dia. 3/4"	3.00	เครื่อง	135.00	405.00	150.00	450.00	855.00	
3.2.10	ประตูน้ำลอย FLAT VALVE ขนาด Dia. 1/2"	1.00	เครื่อง	233.00	233.00	100.00	100.00	333.00	
3.2.11	มาตรวัดน้ำ ภายใน ขนาด Dia. 3/4"	1.00	เครื่อง	1,300.00	1,300.00	100.00	100.00	1,400.00	

ชื่อโครงการ/งาน/งบเหมาจ่าย โครงการก่อสร้างบ้านพักคนผู้ว่างงานการจังหวัดยะลา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลยงดี อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

เจ้าของโครงการ ชีววิทย์ธาดา

แบบราคาที่ มฐ 3-59001-3 และ มฐ.๒๒ 31/2568

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2567

กำหนดราคาเหมาจ่าย โดยคณะกรรมการกำหนดราคาทาง พจนานุกรมที่ 15416/2567 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หน่วย
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.3	สายไฟฟ้า								
	- EC 01 10 SQ.MM.	11.00	m	49.00	539.00	16.00	176.00	715.00	
	- EC 01 4 SQ.MM.	53.00	m	18.00	954.00	10.00	530.00	1,484.00	
	- EC 01 2.5 SQ.MM.	1,214.00	m	12.00	14,568.00	7.00	8,498.00	23,066.00	
	- FITTING & SUPPLY & ACCESSORIES	1.00	lot	1,606.00	1,606.00	461.00	461.00	2,067.00	
					17,667.00			27,352.00	
4.4	วงจรมีไฟฟ้าแรงดันต่ำ								
	- เครื่องมือช่างไฟฟ้า (BATTERY LUMINAIRE) พลาสติก LED TUBE ขนาด	5.00	Set	220.00	1,100.00	115.00	575.00	1,675.00	
	ไส้หลอด 1-10W พลาสติกใส WARM WHITE ความสว่างไม่ต่ำกว่า 800 ลูเมน								
	800lm								
	- เครื่องมือช่างไฟฟ้า (BATTERY LUMINAIRE) พลาสติก LED TUBE ขนาด	5.00	Set	250.00	1,250.00	115.00	575.00	1,825.00	
	ไส้หลอด 1-10W พลาสติกใส WARM WHITE ความสว่างไม่ต่ำกว่า 1,600								
	ลูเมน 1,600lm								
	- เครื่องมือ COMMUN. KIT ขึ้นอยู่กับขนาด > 100 มม. V800 LED BULB	37.00	Set	336.00	12,332.00	115.00	4,255.00	16,613.00	
	ไส้ 227 มม. ไส้หลอด 5 วัตต์ WARM WHITE ความสว่าง								
	ไม่ต่ำกว่า 350 ลูเมน								

ที่โครงการฯ/งาน/กิจกรรม โดยโครงการเพื่อสังคมมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนา

www.1997
LG 5-9001-3 was replaced 3/12/98

POLYMER LETTERS

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	- ค่าเงินทองแดง (แผ่น) กระดาษทองแดง ALUMINUM LED TUBE 1000x3000 1000 มม. ทองแดง 2-30 นิ้ว COOL WHITE (4000 K) สีผิวเงาขาว	1.00	Set	1,250.00	1,250.00	115.00	115.00	1,365.00	
	- ค่าเงินสีผิวเงาขาว (LED 3000 K) 2x27 ขนาด 1000x3000 5 นิ้ว 1000x3000	2.00	Set	785.00	1,570.00	115.00	230.00	1,800.00	
	WARM WHITE ความสว่าง 1000lm 600 ลูเมน								
	\ รวม ค่าเงินไฟฟ้าและอุปกรณ์				17,528.00		5,758.00	23,286.00	
4.5	สวิตช์ และตู้เก็บ								
	- ตู้เก็บสวิตช์ 16A, 250V ไฟฟ้า 1000x3000 1000 มม.	36.00	Set	97.00	3,492.00	85.00	2,880.00	6,372.00	
	- ตู้เก็บ 3 ทาง 16A, 250V ไฟฟ้า 1000x3000 1000 มม.	2.00	Set	129.00	258.00	85.00	170.00	428.00	
	ตู้เก็บสวิตช์								
	- ตู้เก็บไฟฟ้า (UNIVERSAL TYPE) 1000x3000 16A, 250V ไฟฟ้า 1000x3000	27.00	Set	291.00	6,237.00	90.00	2,430.00	8,667.00	
	- ตู้เก็บไฟฟ้า (R11) ไฟฟ้า 1000x3000 16A, 250V ไฟฟ้า 1000x3000	1.00	Set	241.00	241.00	90.00	90.00	331.00	
	\ รวมค่าไฟฟ้า และตู้เก็บ				10,226.00		5,570.00	15,796.00	

ข้อมูลจากกรมการขนส่งทางบก ปี 2554 โดยสามารถสืบค้นได้จากเว็บไซต์ของกรมการขนส่งทางบก

สถาบันที่ก่อตั้งขึ้น มีวัตถุประสงค์ ดำเนินงานเพื่อช่วยเหลือ อนุรักษ์ศิลป

เจ้าพระยาโกษาธิบดี โสภณพิพัฒน์

www.3-59001-3 11/23/68

27 กุมภาพันธ์ 2557

การดำเนินงานวิจัย และ การรวบรวมข้อมูลงานวิจัย มีดังนี้

[illegible]

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างบ้านพักสำหรับผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลตะเคียน อำเภอมะนิคี จังหวัดนนทบุรี

เจ้าของโครงการ จังหวัดนนทบุรี

แบบแปลนที่ ๒๒ 3-59001-3 และ ๒๒.๒๒ 3.1/2568

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2567

กำหนดราคาทางสถาปัตย์ ค่าธรรมเนียมการกำหนดราคาทางสถาปัตย์ 1,541,625.67 บาท วันที่ 1 ตุลาคม 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
5.1	ติดตั้งระบบระบายอากาศ								
5.1.1	Propeller Fan Type (Wall or Window Mounted Type)								
	- EF 010" (300 CFM)	1.00	ลูก	720.00	720.00	400.00	400.00	1,120.00	
	- EF 010" (500 CFM)	1.00	ลูก	1,050.00	1,050.00	450.00	450.00	1,500.00	
5.1.2	Ceiling Mounted Type								
	- CEF-1 (45 CFM)	4.00	ลูก	2,000.00	8,000.00	650.00	2,600.00	10,600.00	
	- CEF-2 (100 CFM)	3.00	ลูก	4,100.00	12,300.00	650.00	1,950.00	14,250.00	
	- CEF-3 (150 CFM)	1.00	ลูก	5,000.00	5,000.00	650.00	650.00	5,650.00	
5.1.3	Cycle Fan (Wall Type) (ติดตั้งโครงเหล็ก)								
	- WCH216"	2.00	ลูก	1,398.00	2,796.00	300.00	600.00	3,396.00	
	รวมข้อ 5.1							36,516.00	
5.2	งานอุปกรณ์ไฟฟ้าระบบปรับอากาศ								
5.2.1	Branch Breaker (Plug On Thermal Magnetic Type IC 5 kA)								
	- Branch CB 16 AT-1P	2.00	ลูก	232.00	464.00	36.00	72.00	536.00	
	- Branch CB 20 AT-1P	1.00	ลูก	232.00	232.00	36.00	36.00	268.00	
	- Branch CB 25 AT-1P	1.00	ลูก	232.00	232.00	36.00	36.00	268.00	
5.2.2	Wire (450/750V ECO1)								
	- 2.5 sqmm.	594.00	เมตร	17.50	10,395.00	7.00	4,158.00	14,553.00	
	Accessories	1.00	ชุด	1,050.00	1,050.00	300.00	300.00	1,350.00	
5.2.3	Conduit								
	1) EMT								
	- Dia. 1/2"	182.00	เมตร	29.67	5,399.33	22.00	4,004.00	9,403.33	
	2) MC								

คือโครงการ/งานที่เสร็จไป โครงการที่เสร็จสิ้นก็งานที่หมดอายุแล้วหรือหมดเวลา

สถานการณ์ที่เลวร้าย: ถ้าการลงทุนไม่ประสบความสำเร็จ จีทีพีจะลดลง

เพิ่มประสิทธิภาพ การแข่งขัน

Wavelength: 559001-3 wave number 3172568

พจนานุกรมภาษาอังกฤษ ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อมูลประชากร: คณะกรรมการกำหนดนโยบาย 15/1/2567 วันที่: 1 ตุลาคม 2567

[illegible]

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

- ☐ ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างบ้านพักหรือผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา
- ☐ เจ้าของอาคาร จังหวัดยะลา
- ☐ สถานที่ก่อสร้าง ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
- ☐ หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กรมโยธาธิการและผังเมือง
- ☐ แบบเลขที่ ๔๕ 3-59001-3 และ ๔๔๖.๒๓ 31/2568
- ☐ แบบ ปร.4 ที่แบบ มีจำนวน 29 หน้า
- ☐ ประมาณราคา เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน / บาท	FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
	งานก่อสร้างบ้านพักหรือผู้ว่าราชการ (บริเวณถนนพิพิธภักดี)	-	-	-	
1	ประมาณงานอาคาร	2,821,141.71	1.2995	3,665,981.13	
2	ประมาณงานทาง			57,915.17	
	เดือนไร่				
	เงินส่วนหน้าจ่าย..... 15.00 %				
	เงินประกันผลงาน..... 0.00 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้..... 7.00 %				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			3,723,896.29	
	คิดเป็นเงินประมาณสามล้านเจ็ดแสนสองหมื่นสามพันแปดร้อยเก้าสิบหกบาทยี่สิบเก้าสตางค์			3,723,896.29	**
<input type="checkbox"/>	ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร 270 ตารางเมตร /				
<input type="checkbox"/>	เฉลี่ยราคาประมาณ 13,792 บาท / ตารางเมตร /				

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 15416/2567 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2567

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายภูริวัจน์ นิธิรัตน์พิบูล)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัดสำนักงานจังหวัดยะลา

ลงชื่อ กรรมการ

(นางสาวชญาภา ศรีสวัสดิ์)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดยะลา

ลงชื่อ กรรมการ

(นายอาหมิน อินตารุด)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน สำนักงานจังหวัดยะลา

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

$$D - E = 0.0056$$

$$A - B = 821,141.71$$

$$C - B = 3,000,000.00$$

A	2,821,141.71
B	2,000,000.00
C	5,000,000.00
D	1.3010
E	1.2954

$$\text{Factor F เฉลี่ย} = 1.2995$$

A = ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F

B = ค่างานต้นทุนในช่วงนั้นที่ต่ำกว่า A

C = ค่างานต้นทุนในช่วงนั้นที่สูงกว่า A

D = ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน B

E = ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน C

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

คอปี เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % คอปี
 เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

Factor	งาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
		ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
1.3078	≤ 0.5	15.6856	0.8604	5.5000	22.0460	1.2204	1.0700	1.3058
1.3055	1	15.4654	0.8166	5.5000	21.7820	1.2178	1.0700	1.3030
1.3040	2	15.3220	0.7729	5.5000	21.5949	1.2159	1.0700	1.3010
1.3007	5	15.0245	0.5541	5.5000	21.0786	1.2107	1.0700	1.2954
1.2948	10	14.9659	0.4229	5.0000	20.3888	1.2038	1.0700	1.2880
1.2599	15	11.7000	0.4229	5.0000	17.1229	1.1712	1.0700	1.2531
1.2522	20	10.9884	0.3791	5.0000	16.3675	1.1636	1.0700	1.2450
1.2252	25	8.9675	0.3791	4.5000	13.8466	1.1384	1.0700	1.2180
1.2169	30	8.1852	0.3354	4.5000	13.0206	1.1302	1.0700	1.2093
1.2164	40	8.1487	0.3354	4.5000	12.9841	1.1298	1.0700	1.2088
1.2163	50	8.1374	0.2479	4.5000	12.8853	1.1288	1.0700	1.2078
1.2066	60	7.7209	0.2479	4.0000	11.9688	1.1196	1.0700	1.1979
1.2054	70	7.6178	0.2041	4.0000	11.8219	1.1182	1.0700	1.1964
1.2054	80	7.6178	0.2041	4.0000	11.8219	1.1182	1.0700	1.1964
1.2053	90	7.6095	0.2041	4.0000	11.8136	1.1181	1.0700	1.1963
1.2053	100	7.6095	0.2041	4.0000	11.8136	1.1181	1.0700	1.1963
1.2027	150	7.3600	0.1166	4.0000	11.4766	1.1147	1.0700	1.1927
1.2027	200	7.3617	0.0291	4.0000	11.3908	1.1139	1.0700	1.1918
1.2018	250	7.2736	-0.1458	4.0000	11.1278	1.1112	1.0700	1.1889
1.1956	300	7.1950	-0.2333	3.5000	10.4617	1.1046	1.0700	1.1819
1.1871	350	6.4098	-0.3208	3.5000	9.5890	1.0958	1.0700	1.1725
1.1864	400	6.3344	-0.4958	3.5000	9.3386	1.0933	1.0700	1.1698
1.1858	500	6.2868	-0.5395	3.5000	9.2473	1.0924	1.0700	1.1688
1.1792	> 500	5.6676	-0.6708	3.5000	8.4968	1.0849	1.0700	1.1608

หมายเหตุ

- กรณีคำนวณอยู่ระหว่างช่วงของค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
- ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง (ฝนชุก1)

ปีงบประมาณ 2561

เงินล่วงหน้าจ่าย

15.00%

เงินประกันผลการดำเนินงาน

0.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้

7.00% ระบุ

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT)

7.00%

จำนวน ชิ้น จำนวน	Factor F กรณีฝนชุก 1	1,000,000.00
5	1.3811	5,000,000.00
10	1.3286	10,000,000.00
20	1.2691	20,000,000.00
30	1.2343	30,000,000.00
40	1.2277	40,000,000.00
50	1.2221	50,000,000.00
60	1.2155	60,000,000.00
70	1.2097	70,000,000.00
80	1.2059	80,000,000.00

5,000,000.00 -0.0513
10,000,000.00 -0.0607
10,000,000.00 -0.0348
10,000,000.00 -0.0066
10,000,000.00 -0.0056
10,000,000.00 -0.0066
10,000,000.00 -0.0058
10,000,000.00 -0.0038

B

=

41,934.09

สรุป Factor F

1.3811

ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย

15 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานถัก

0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่า จำนวนการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	ค่า ใช้จ่าย					
≤ 5	20.8338	0.8166	5.5000	27.1504	1.2715	1.0700	1.3605	1.3811	1.4011
10	16.0808	0.7291	5.5000	22.3099	1.2230	1.0700	1.3086	1.3298	1.3500
20	10.6384	0.6854	5.5000	16.8238	1.1682	1.0700	1.2499	1.2691	1.2893
30	7.5559	0.6854	5.5000	13.7413	1.1374	1.0700	1.2170	1.2343	1.2516
40	7.4310	0.5541	5.0000	12.9851	1.1298	1.0700	1.2088	1.2277	1.2466
50	6.9412	0.5104	5.0000	12.4516	1.1245	1.0700	1.2032	1.2221	1.2410
60	6.3772	0.4666	5.0000	11.8438	1.1184	1.0700	1.1966	1.2155	1.2349
70	6.3435	0.4229	4.5000	11.2664	1.1126	1.0700	1.1904	1.2097	1.2291
80	6.0233	0.3791	4.5000	10.9024	1.1090	1.0700	1.1866	1.2059	1.2253
90	5.4722	0.3791	4.5000	10.3513	1.1035	1.0700	1.1807	1.1994	1.2211
100	5.1693	0.3791	4.5000	10.0484	1.1004	1.0700	1.1774	1.1958	1.2171
110	4.7961	0.3791	4.0000	9.1752	1.0917	1.0700	1.1681	1.1861	1.2079
120	4.7235	0.3354	4.0000	9.0589	1.0905	1.0700	1.1668	1.1850	1.2068
130	4.4428	0.3354	4.0000	8.7782	1.0877	1.0700	1.1638	1.1817	1.1999
140	4.3285	0.2916	4.0000	8.6201	1.0862	1.0700	1.1622	1.1802	1.1984
150	4.1865	0.2916	4.0000	8.4781	1.0847	1.0700	1.1606	1.1784	1.1969
160	4.0853	0.2479	4.0000	8.3332	1.0833	1.0700	1.1591	1.1771	1.1956
170	4.0051	0.2479	4.0000	8.2530	1.0825	1.0700	1.1582	1.1761	1.1946
180	3.9481	0.2479	4.0000	8.1960	1.0819	1.0700	1.1576	1.1754	1.1939
190	4.2661	0.1604	3.5000	7.9265	1.0792	1.0700	1.1547	1.1735	1.1918
200	4.2419	0.1604	3.5000	7.9023	1.0790	1.0700	1.1545	1.1733	1.1916
210	4.1793	0.1166	3.5000	7.7959	1.0779	1.0700	1.1533	1.1723	1.1906
220	4.0683	0.1166	3.5000	7.6849	1.0768	1.0700	1.1521	1.1709	1.1896
230	3.9805	0.1166	3.5000	7.5971	1.0759	1.0700	1.1512	1.1698	1.1887
240	3.8615	0.1166	3.5000	7.4781	1.0747	1.0700	1.1499	1.1683	1.1873
250	3.7521	0.1166	3.5000	7.3687	1.0736	1.0700	1.1487	1.1670	1.1861
260	3.6511	0.1166	3.5000	7.2677	1.0726	1.0700	1.1476	1.1658	1.1850
270	3.5577	0.1166	3.5000	7.1743	1.0717	1.0700	1.1467	1.1647	1.1840
280	3.4708	0.1166	3.5000	7.0874	1.0708	1.0700	1.1457	1.1636	1.1830
290	3.3900	0.1166	3.5000	7.0066	1.0700	1.0700	1.1449	1.1626	1.1821
300	3.3145	0.1166	3.5000	6.9311	1.0693	1.0700	1.1441	1.1617	1.1812
350	3.2735	0.1166	3.5000	6.8901	1.0689	1.0700	1.1437	1.1612	1.1807
400	3.1484	0.0291	3.5000	6.6775	1.0667	1.0700	1.1413	1.1590	1.1784
450	3.1265	0.0291	3.5000	6.6556	1.0665	1.0700	1.1411	1.1588	1.1782
500	3.0167	-0.0145	3.5000	6.5022	1.0650	1.0700	1.1395	1.1572	1.1767
700	2.7734	-0.0145	3.5000	6.2589	1.0625	1.0700	1.1368	1.1541	1.1739
> 700	2.7734	-0.0145	3.5000	6.2589	1.0625	1.0700	1.1368	1.1541	1.1739

หมายเหตุ

- กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูลที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
- ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

ราคาค่าวัสดุต่อหน่วย

(ใช้ราคาเฉลี่ยปี 2561 ปีละ 32.50 บาท จากข้อมูลค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

สถานที่ก่อสร้าง

อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา

2 งานดิน

2.1 งานถมบ้านและปูถนน

2.1(1) งานถมบ้านและปูถนน ขนาดหนา

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

=

1.82 บาท/ตร.ม.

(จากตารางค่าดำเนินการ)

รวมค่างานดินฐาน

=

1.82 บาท/ตร.ม.

2.1(2) งานถมบ้านและปูถนน ขนาดกลาง

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

=

3.87 บาท/ตร.ม.

(จากตารางค่าดำเนินการ)

รวมค่างานดินฐาน

=

3.87 บาท/ตร.ม.

2.1(3) งานถมบ้านและปูถนน ขนาดหนา

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

=

5.82 บาท/ตร.ม.

(จากตารางค่าดำเนินการ)

รวมค่างานดินฐาน

=

5.82 บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ

งานถมบ้านและปูถนนขนาดกลาง

มีเฉพาะการถมดินกว้างสี่เมตรเท่านั้น

งานถมบ้านและปูถนนขนาดกลาง

มีการถมดินกว้างสี่เมตร และนำเศษวัสดุดินเดิมออกด้วย

งานถมบ้านและปูถนนขนาดหนา

มีการตัดดินเดิมไป ปูถนน ถมดินกว้างสี่เมตร

และนำเศษวัสดุดินเดิมออกด้วย

(ก) ให้เขียนรายละเอียดพื้นที่ดินและรวมเพื่อพิจารณาขนาดของรถบรรทุกต่าง

งานปรับหน้าดินและถมดินด้วยหิน

(ใช้ราคาปี 2561 ของกรมโยธาธิการ)

2.1.1 ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา รื้อพื้นที่ทางเดิมชนิด ดินทั่วไป หนา 10 ซม. แล้วถมทับ

=

5.84 บาท/ตร.ม. [1]

(จากตารางค่าดำเนินการ)

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา รื้อพื้นที่ทางเดิมชนิด ดินทั่วไป หนา

=

- ซม.

=

0 บาท/ตร.ม. [2] = [1] x 10 x (ความหนาเดิม ซม.)/100

ค่างานดินฐาน

=

5.84 บาท/ตร.ม. [3] = [2]

2.1.2 ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา รื้อพื้นที่ทางเดิมชนิด ดินเคียว หนา 10 ซม. แล้วถมทับ

=

15.00 บาท/ตร.ม. [1]

(จากตารางค่าดำเนินการ)

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา รื้อพื้นที่ทางเดิมชนิด ดินเคียว หนา

=

- ซม.

=

0.000 บาท/ตร.ม. [2] = [1] x 10 x (ความหนาเดิม ซม.)/100

ค่างานดินฐาน

=

0 บาท/ตร.ม. [3] = [2]

2.2 งานตัดหินทาง

2.2(1) งานตัดหิน

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ตัด)

=

8.87 บาท/ตร.ม. [1]

(จากตารางค่าดำเนินการ)

ขนาด 0.5 ซม.

=

- บาท/ตร.ม. [2]

(จากตารางค่าดำเนินการ)

รวม = [1] + [2]

=

8.87 บาท/ตร.ม. [3]

เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับสากลและระดับชาติ

เพื่อโครงการ/งาน/แผนอื่นๆ โครงการที่ขอรับเงินว่าไม่มีการจ้างหรือมอบหมาย

สถานที่ตั้ง: ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

[illegible]

www.ijerph.org 14 of 19

[illegible]

ที่ศูนย์ทางรังสี: คณะกรรมการกำกับดูแลฯ ขอรับค่าโทรศัพท์ 134162567 ต่อที่ 1 หมายเลข 2557

[illegible]

ชื่อโครงการ/งาน/พื้นที่: โครงการสร้างบ้านพักอาศัย 3 ห้องนอน 3 ห้องน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง: ตำบลหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

เจ้าของโครงการ: บริษัท...

แบบแปลน: 30 3-59001-3 และ 30.350 31/2568

ประมาณราคา: 2567

กำหนดราคา: 154,167,256.7 บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นหนึ่งพันหกหมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาวัสดุ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
1	หมวดงานโครงสร้าง							
1.1	งานก่ออิฐ (BOHNG)	1.00	-	-	10,000.00	10,000.00	10,000.00	
1.2	ปูนพื้น	20.00	-	-	142.00	2,840.00	2,840.00	
1.3	เสาเข็ม (เหล็ก 0.23x0.22 ม. ยาว 10.00 ม. (ใช้ 4 กิ่ง) 4-0812 มม. Ø 11 2.50 ม.)	19.00	3,000.00	57,000.00	2,090.00	39,520.00	96,520.00	
	ลวดเหล็กเส้น	19.00	-	-	200.00	3,800.00	3,800.00	
1.4	ทรายขาวน้ำจืด	3.00	330.00	990.00	112.00	336.00	1,326.00	
1.5	คอนกรีต	1.00	1,550.00	1,550.00	626.00	626.00	1,976.00	
1.6	คอนกรีตโครงสร้าง (C210 kgc ใช้พรอสตรา)	65.00	2,785.00	181,025.00	519.00	33,735.00	214,760.00	
1.8	แบบหล่อคอนกรีต (ไม้)	292.57	300.00	87,769.50	-	-	87,769.50	
	ค่าแรงงานหล่อคอนกรีต	417.95	-	-	139.00	58,095.05	58,095.05	
	ค่าสีผนังและคอนกรีต	87.77	300.00	26,330.85	-	-	26,330.85	
1.9	คาน้ำ	73.14	89.72	2,905.17	-	-	2,905.17	
1.10	เหล็กเส้น 3R - 24 Ø 6 มม.	715.00	23.54	16,845.40	4.60	3,146.00	19,991.40	
	Ø 9 มม.	2,321.00	22.34	51,897.56	4.40	10,212.40	62,109.96	
	SD - 40 Ø 12 มม.	1,265.00	19.34	24,465.10	3.60	4,554.00	29,019.10	
	Ø 16 มม.	1,461.00	19.34	28,255.74	3.60	5,259.60	33,515.34	
	Ø 25 มม.	1,807.00	19.62	35,453.34	3.10	5,601.70	41,055.04	

U.S. Environmental Protection Agency

แบบทดสอบความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ

เพื่อโครงการ/งานพิเศษ โครงการพิเศษอาจมีทั้งจากภายในหรือจากภายนอก

สถานการณ์ปัจจุบัน หน่วยงานใดบ้างที่นำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินงาน

www.elsevier.com/locate/jmb

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

ประชุมสภาฯ เมื่อวันพุธ
21 ตุลาคม 2567

Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/> at UNIV OF CALIF SAN DIEGO on June 15, 2015

[illegible]

แบบแสดงรายการการปฏิบัติงานตาม แผนรายคา

สำนักงานการปกครองส่วนท้องถิ่น โดยสำนักงานผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร

ตามมติที่ประชุม คณะกรรมการด้านเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

เจ้าหน้าที่ยโสธร จังหวัดยโสธร

แบบที่ 8 พ. 3-59001-3 และ งบ.ย.ย. 31/2568

ปีงบประมาณ 2567 27 ธันวาคม 2567

สำนักงานผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร โดย คณะกรรมการด้านเมืองยโสธร ตามมติที่ประชุมที่ 1 ชุดที่ 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
2.5	งานประปา - ทนน้ำแข็ง พร้อมอุปกรณ์								
	งานประปา พร้อมอุปกรณ์								
- 11 -	งานประปา	3.00	บาท	35,500.00	106,500.00	-	-	106,500.00	
- 12 -	งานประปา	5.00	บาท	5,500.00	27,700.00	-	-	27,700.00	
- 13 -	งานประปา	5.00	บาท	2,120.00	10,600.00	-	-	10,600.00	
- 14 -	งานประปา	1.00	บาท	3,140.00	3,140.00	-	-	3,140.00	
- 15 -	งานประปา	1.00	บาท	1,010.00	1,010.00	-	-	1,010.00	
- 16 -	งานประปา	1.00	บาท	25,500.00	25,500.00	-	-	25,500.00	
- 17 -	งานประปา	2.00	บาท	4,770.00	9,540.00	-	-	9,540.00	
- 18 -	งานประปา	1.00	บาท	1,600.00	1,600.00	-	-	1,600.00	
2.6	งานประปา								
- 11 -	งานประปา	3.00	บาท	1,560.00	4,680.00	-	-	4,680.00	
- 12 -	งานประปา	5.00	บาท	1,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
- 13 -	งานประปา	1.00	บาท	1,000.00	1,000.00	-	-	1,000.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน กระทรวงมหาดไทย

สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน กรุงเทพมหานคร

วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

แบบที่ ๑๕ ๓-๕๙๐๐๑-๓ และ ๕๙๐๐๑ ๓/๒๕๖๗

ประมาณราคา เมื่อวันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๗

โครงการพัฒนาระบบงานด้านกฎหมายของ ศาลปกครองสูงสุด ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ			ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย		จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน					
	งานพัฒนาระบบงานด้านกฎหมายของ ศาลปกครองสูงสุด									
	หน้างาน									
	- ๒.1 +เงินเดือน	3.00	ชม	20,500.00	61,500.00	-	-	61,500.00		
	- ๒.2 +เงินเดือน	6.00	ชม	10,800.00	64,800.00	-	-	64,800.00		
	- ๒.3 +เงินเดือน	7.00	ชม	5,020.00	35,140.00	-	-	35,140.00		
	- ๒.4 +เงินเดือน	4.00	ชม	6,120.00	24,480.00	-	-	24,480.00		
	- ๒.5 +เงินเดือน	1.00	ชม	2,460.00	2,460.00	-	-	2,460.00		
	- ๒.6 +เงินเดือน	1.00	ชม	7,390.00	7,390.00	-	-	7,390.00		
	- ๒.7 +เงินเดือนและค่าเบี้ยเลี้ยง	1.00	ชม	3,700.00	3,700.00	-	-	3,700.00		
	กิจการพัฒนาระบบงานด้านกฎหมายของ ศาลปกครองสูงสุด									
	- ๒.1	3.00	ชม	860.00	2,580.00	-	-	2,580.00		
	- ๒.2	6.00	ชม	860.00	5,160.00	-	-	5,160.00		
	- ๒.3	7.00	ชม	450.00	3,150.00	-	-	3,150.00		
	- ๒.4	4.00	ชม	450.00	1,800.00	-	-	1,800.00		
	- ๒.5	1.00	ชม	200.00	200.00	-	-	200.00		
	- ๒.6	1.00	ชม	450.00	450.00	-	-	450.00		
	รวมงานที่ 2.5							409,120.00		

ศูนย์โครงการเกษตรอินทรีย์ : โครงการเกษตรอินทรีย์บ้านพิชัยภูมิ จังหวัดพิจิตร

สหพันธ์กีฬาคนพิการแห่งประเทศไทย

ကျိပ်ကပ်ပုံ၊ ကျိပ်ကပ်ပုံ၊ ကျိပ်ကပ်ပုံ

www.4mat.org.uk 01952 550013 unit code: 31/2358

Journalism 2561

การขอรับใบรับรองการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 15,416/2567 04/2567 1,000,000 2567

[illegible]

แบบแปลนรายการ การประมาณงาน และราคา

ชื่อโครงการ/ส่วนงาน : โครงการก่อสร้าง โรงการกลั่นน้ำตาลจากพืชไร่ของจังหวัดน่าน

สถานที่ก่อสร้าง : ตำบลน่าน อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน

วิศวกรโครงการ : จักรวิไล

แบบร่างที่ : นร 3-55001-3 และ นร.ร.ร. 31/2558

ประมาณราคา เมื่อวันที่ : 27 ธันวาคม 2557

กำหนดราคาตามใบเสนอราคา และการคำนวณราคาตามวิธีที่ 15416/2557 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2557

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.1	ระบบส่งน้ำโดยท่อ พร้อมถัง ส่งอากาศ								
3.1.1	งานรับส่งน้ำโดยท่อ พร้อมถัง ส่งอากาศ (ท่อ PVC Ø 5)								
	- ท่อ Dia. 2 1/2"	12.00	เมตร	28.50	342.00	30.00	360.00	702.00	
	- งานขุด Dia. 2"	10.00	เมตร	45.00	450.00	60.00	600.00	6,800.00	
	- งานขุด Dia. 3 1/2"	64.00	เมตร	71.25	3,135.00	50.00	2,200.00	5,335.00	
	- งานวัด Dia. 5"	52.00	เมตร	350.00	8,320.00	100.00	5,200.00	13,520.00	
3.1.2	ติดตั้ง อุปกรณ์ส่ง	1.00	lot	6,158.80	6,158.80	1,947.64	1,947.64	8,006.44	
3.1.3	เชลล์ถัง	1.00	lot	4,619.10	4,619.10	1,385.73	1,385.73	6,004.83	
3.1.4	ท่อน้ำส่งน้ำโดยท่อ พร้อมถัง ส่งอากาศ	1.00	lot	1,539.70	1,539.70	461.91	461.91	2,001.61	
3.1.5	PCO								
	- งาน Dia. 2 1/2"	1.00	ตัว	550.00	550.00	250.00	250.00	800.00	
	- งาน Dia. 5"	2.00	ตัว	1,200.00	2,400.00	400.00	800.00	3,200.00	
3.1.6	FO, งาน Dia. 2"	7.00	ตัว	550.00	3,850.00	200.00	1,400.00	5,250.00	
3.1.7	FRAP งาน Dia. 2"	7.00	ตัว	266.00	1,862.00	66.00	462.00	2,324.00	
3.1.8	AVC งาน Dia. 2"	3.00	ตัว	575.00	1,725.00	200.00	600.00	2,325.00	
3.1.9	FO, งาน Dia. 2 1/2"	1.00	ตัว	550.00	550.00	250.00	250.00	800.00	
3.1.10	FO, งาน Dia. 5"	3.00	ตัว	1,160.00	3,480.00	300.00	900.00	4,380.00	

ใช้ปกครอง/ควบคุม/สิ่งอื่นใด โดยทางผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

ตามบัญชีทรัพย์สินแผ่นดิน และสิ่งอื่นใดที่ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

เลขที่ 3-59001-3 และ 359.00 31/2568

วันที่รับราคา 27 ธันวาคม 2567

กำหนดราคาที่ดิน โดยกรมการที่ดินสงขลา พ.ศ. 2567 เลขที่ 15416/2567 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาที่ดิน		ค่าประเมิน		รวมค่าที่ดิน และค่าประเมิน	หมายเหตุ
				ราคาประเมิน	จำนวนเงิน	ราคาประเมิน	จำนวนเงิน		
3.1.1	ที่ดินอยู่ภายในสวนวัดสมณสถ								
	- สวนวัด Dia. 2'	7.00	ตร.	450.00	3,150.00	100.00	700.00	3,850.00	
	- สวนวัด Dia. 2 1/2'	8.00	ตร.	650.00	5,200.00	125.00	1,000.00	6,200.00	
	- สวนวัด Dia. 6'	6.00	ตร.	850.00	5,100.00	200.00	1,200.00	6,300.00	
					55,581.60		22,217.28	77,798.88	
3.2	รวมพื้นที่ไร่								
3.2.1	งานตัดถนน (100' x 3.5)								
	- สวนวัด Dia. 3/4"	100.00	ตร.	15.11	1,510.50	30.00	3,000.00	4,510.50	
	- สวนวัด Dia. 1"	12.00	ตร.	23.50	282.00	30.00	900.00	642.00	
3.2.2	พื้นที่ปลูกข้าว	1.00	ไร่	717.00	717.00	215.10	215.10	932.10	
3.2.3	พื้นที่ปลูกยาง	1.00	ไร่	537.75	537.75	161.33	161.33	699.08	
3.2.4	พื้นที่ปลูกผลไม้	1.00	ไร่	179.25	179.25	53.78	53.78	233.03	
3.2.5	พื้นที่ปลูกพืชไร่	2.00	ไร่	113.00	226.00	50.00	100.00	326.00	
3.2.6	STOP VALVE ขนาด Dia. 1/2"	17.00	อัน	660.00	11,220.00	50.00	850.00	12,070.00	
3.2.7	ประตูน้ำ GATE VALVE ขนาด Dia. 3/4"	3.00	เครื่อง	250.00	1,250.00	150.00	750.00	2,000.00	
3.2.8	ประตูน้ำกับ CHECK VALVE ขนาด Dia. 3/4"	1.00	เครื่อง	170.00	170.00	150.00	150.00	320.00	
3.2.9	ประตูน้ำ BALL VALVE ขนาด Dia. 3/4"	3.00	เครื่อง	135.00	405.00	150.00	450.00	855.00	

ชื่อโครงการ/งาน/ผลิตภัณฑ์ โครงการรณรงค์สร้างจิตสำนึกในการแยกขยะ

การนำสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ มาเพาะเลี้ยงในหลอดทดลอง เพื่อศึกษาพฤติกรรมและการเปลี่ยนแปลงของเซลล์และเนื้อเยื่อ

Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/> by guest on September 11, 2012

UNCLASSIFIED
EJ 3-59001-3 and ERM 08 31/2568

27 November 2007

For more information, please contact the publisher at info@wiley.com or visit our website at www.wiley.com.

[illegible]

ชื่อโครงการ/งานย่อยอื่นๆ โครงการเปลี่ยนบ้านพักของผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

เจ้าของโครงการ จังหวัดยะลา

แบบเลขที่ บม 3-59001-3 และ ๕๙๕.๕๑ 31/25๖๘

ประมาณราคา เบื้องต้น 27 ธันวาคม 2567

กำหนดราคาตามใบขอ คำนวณการแบ่งการวัดราคาตามตาราง ตามบัญชีเลขที่ 15416/2567 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		คำนวณงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.3	สายไฟฟ้า								
	- EC 01 10 SQ.MM.	11.00	m	49.00	539.00	16.00	176.00	715.00	
	- EC 01 4 SQ.MM.	53.00	m	18.00	954.00	10.00	530.00	1,484.00	
	- EC 01 2.5 SQ.MM.	1,214.00	m	12.00	14,568.00	7.00	8,498.00	23,066.00	
	- FITTING & SUPPORT & ACCESSORIES	1.00	Lot	1,606.00	1,606.00	481.00	481.00	2,087.00	
					17,667.00		9,685.00	27,352.00	
4.4	ดวงโคมไฟฟ้าแบบสปริง								
	- ดวงโคมสปริงเหล็กเกลี้ยง (BATTEN LUMINAIRE) พลาสติก LED TUBE ขนาด ไม่เกิน 1-10W ชนิดแสง WARM WHITE ความสว่างไม่ต่ำกว่า 800 ลูเมน	5.00	Set	220.00	1,100.00	115.00	575.00	1,675.00	
	ติดตั้ง								
	- ดวงโคมสปริงเหล็กเกลี้ยง (BATTEN LUMINAIRE) พลาสติก LED TUBE ขนาด ไม่เกิน 1-20W ชนิดแสง WARM WHITE ความสว่างไม่ต่ำกว่า 1,600	5.00	Set	250.00	1,250.00	115.00	575.00	1,825.00	
	อุปกรณ์ ติดตั้ง								
	- ดวงโคม DOWNLIGHT ชนิดสปริง ขนาด > 100 มม. พลาสติก LED BULB ชนิด E27 ขนาดไม่เกิน 5 วัตต์ WARM WHITE ความสว่าง	37.00	Set	354.00	13,158.00	115.00	4,255.00	16,413.00	
	ไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน								

ชื่อโครงการ/งาน/งบ/งบ/งบ โครงการก่อสร้างบ้านพักสำหรับผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลสงขลา อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

เจ้าของโครงการ จังหวัดสงขลา

แบบเลขที่ มย 3-59001-3 และ มย.ร.ร. 31/2568

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2567

กำหนดราคาตามใบเสนอราคาของ บริษัท การช่างการช่างสงขลา จำกัด เลขที่ 15416/2567 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	การติดตั้งหลอดไฟ LED แบบหลอด AC/DC พลังงาน LED TUBE ไม่เกิน 100W 1500 ชั่วโมง พลังงาน PA ≥ 80 วัตต์ COOL WHITE (4000 K) สีฟ้าเงิน	1.00	Set	1,250.00	1,250.00	115.00	115.00	1,365.00	
	- การติดตั้งหลอด LED BULB ซีรี่ E27 พลังงานไม่เกิน 5 วัตต์ ไม่เกิน WARM WHITE ความสว่างไม่น้อยกว่า 600 ลูเมน	2.00	Set	785.00	1,570.00	115.00	230.00	1,800.00	
	\ รวม ค่าติดตั้งไฟฟ้าและอุปกรณ์				17,528.00		5,750.00	23,278.00	
4.5	ตัวรับ สัญญาณ								
	- ตัวรับสัญญาณ 16A, 250V ติดตั้งบริเวณห้องครัว	36.00	Set	97.00	3,492.00	80.00	2,880.00	6,372.00	
	- ตัวรับสัญญาณ 16A, 250V ติดตั้งบริเวณห้องน้ำ	2.00	Set	129.00	258.00	85.00	170.00	428.00	
	หรือติดตั้ง								
	- ตัวรับสัญญาณ (UNIVERSAL TYPE) มีขา 16A, 250V ติดตั้งบริเวณ	27.00	Set	231.00	6,237.00	90.00	2,430.00	8,667.00	
	- ตัวรับสัญญาณ (UNIVERSAL TYPE) มีขา 16A, 250V ติดตั้งบริเวณ	3.00	Set	241.00	723.00	90.00	270.00	993.00	
	\ รวมค่าติดตั้ง				10,228.00		5,570.00	15,798.00	

ศูนย์โครงการ/ศูนย์บริการ : โครงการ/แผนงาน/งานวิจัยที่ทางมหาวิทยาลัยได้มอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การประเมินผลโครงการ: ดำเนินการตาม

anhang 3.50001.3 und UVV Nr. 31/2568

1952 March 12
Wednesday 2567

การขาดความรู้ของ คณะกรรมการบริหารงาน การศึกษาเรื่อง 1541/2567 วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

[illegible]

ชื่อโครงการ/ระบบปรับอากาศ : โครงการปรับปรุงพื้นที่จอดรถผู้โดยสารท่าอากาศยาน

สถานที่ติดตั้ง : อาคาร 3 ชั้น อาคาร 3/2568

วันที่ : 27 ธันวาคม 2567

แบบร่าง : บ.4 3-59001-3 และ บ.4 3/2568

ประเภทอาคาร : อาคารพาณิชย์

กำหนดการ : 1. งานติดตั้งระบบปรับอากาศตามแบบแปลนอาคาร 3 ชั้น อาคาร 3/2568 วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวน		
5.1	ติดตั้งระบบปรับอากาศ พร้อมติดตั้ง								
5.1.1	Propeller Fan Type (Wall or Window Mounted Type)								
	- 18" Ø 1/2 HP (120 CFM)	1.00	ตัว	720.00		720.00		1,120.00	
	- 24" Ø 1/2 HP (120 CFM)	1.00	ตัว	1,050.00		1,050.00		1,300.00	
5.1.2	Ceiling Mounted Type								
	- CEF-1 (1/5 HP)	0.00	ตัว	2,000.00		8,000.00		10,000.00	
	- CEF-2 (1/2 HP)	3.00	ตัว	4,100.00		12,300.00		14,250.00	
	- CEF-3 (1/2 HP)	1.00	ตัว	5,000.00		5,000.00		5,650.00	
5.1.3	Cycle Fan (Wall Type) (ติดตั้งพร้อมติดตั้ง)								
	- WCFQ16"	2.00	ตัว	1,598.00		2,796.00		3,396.00	
	รวมค่า 5.1							36,516.00	
5.2	งานติดตั้งไฟฟ้าระบบปรับอากาศ								
5.2.1	Branch Breaker (Plug On Thermal Magnetic Type 15 kA)								
	- Branch CB 1E AT-1P	2.00	ตัว	232.00		464.00		536.00	
	- Branch CB 20 AT-1P	1.00	ตัว	232.00		232.00		268.00	
	- Branch CB 25 AT-1P	1.00	ตัว	232.00		232.00		268.00	
5.2.2	Wire (450/750V RCD)								
	- 2.5 sqmm	594.00	เมตร	17.50		10,395.00		10,989.00	
	Accessories	1.00	ชุด	1,030.00		1,030.00		1,350.00	

เพื่อโครงการ/งาน/งบวิจัย โดยโครงการที่ขอรับรางวัลบ้านพักคนชราใช้วิธีการยกการวิจัยพิเศษ

การนำผู้ก่อเหตุมา จำคุกตลอด จำคุกเป็นระยะเวลา ขึ้นอยู่กับเหตุ

เว็บไซต์: www.doe.go.th

WINN-DIXIE STORE #3590013 ONE DAY FOR 31/2568

Charmonium $\psi\psi$ 27 Kurusu 2567

Downloaded from <http://www.jstor.org/stable/154162567> at 10:14 PM 25/6/2016

[illegible]

แบบแสดงรายการ การปันส่วน และราคา

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างบ้านพักทรงผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา

สภานิติบัญญัติแห่งชาติ

เจ้าพระยาโกษาธิบดีฯ ขึ้นหัวตะพาน

กำหนดราคาโดย คณะกรรมการกำกับดูแลค่าพลังงาน ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยที่ 154.16/2567 ต่อวัน ที่ 1 ตุลาคม 2567

31/7/2568

ประชุมสภาเทศบาลเมืองภูเก็ต
27 ธันวาคม 2567

מדריך : נמר

[illegible]

แบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

ชื่อโครงการ/แผนระยะยาว โครงการก่อสร้างบ้านพักอาศัยผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) กระทรวงศึกษาธิการ

เจ้าพระยาสุรสีห์ จันทน์ชุมพล

316 3-59001-3 222 240,00 31/2568

ประมาณราคา เป็นเงิน

1. การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2567

united : united

[illegible]

ชื่อโครงการ/งาน/กิจกรรม โครงการก่อสร้างฝายกั้นน้ำเพื่อการชลประทาน

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลหนองบัว อำเภอเมืองหนองบัว จังหวัดหนองบัว

เอกสารประกอบ แผนที่

แบบแปลน ๑๑-๑๑๑๑-๑๑ และ ๑๑๑๑-๑๑

ประมาณราคา เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๑๑๑๑

ลักษณะโครงการ/งาน/กิจกรรม การก่อสร้างฝายกั้นน้ำ ขนาด ๑๑๑๑ เมตร

หน่วย : บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคาตลาด	
				ราคาต่อหน่วย	รวม (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เป็นเงิน (บาท)
2	ประมาณราคา							
1	งานก่อสร้างฝายกั้นน้ำ ขนาด ๑.๑๑๑๑ เมตร	ม.ล.	๑.๑๑	๑๑๑.๑๑	๑๑๑.๑๑	๑.๑๑๑๑	๑๑๑.๑๑ x ๑.๑๑๑๑	๑๑๑.๑๑
2	งานก่อสร้างฝายกั้นน้ำแบบอื่น (แบบอื่น)	ม.ล.	๑.๑๑	๑๑๑.๑๑	๑๑๑.๑๑	๑.๑๑๑๑	๑๑๑.๑๑ x ๑.๑๑๑๑	๑๑๑.๑๑
3	งานก่อสร้างฝายกั้นน้ำแบบอื่น (แบบอื่น)	ม.ล.	๑.๑๑	๑๑๑.๑๑	๑๑๑.๑๑	๑.๑๑๑๑	๑๑๑.๑๑ x ๑.๑๑๑๑	๑๑๑.๑๑
				รวมค่าเงินลงทุน	๑๑๑.๑๑		รวมราคาตลาด	๑๑๑.๑๑

ราคาตลาด (ตัวอักษร)

ค่าเงินลงทุน/ค่าเงินตลาด

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : จ้างเหมาก่อสร้างบ้านพักกรองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ๒ แห่ง

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : สำนักงานจังหวัดยะลา

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร : ๗,๗๕๔,๒๐๐ บาท (เจ็ดล้านเจ็ดแสนห้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน : ก่อสร้างบ้านพักกรองผู้ว่าราชการ

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ **31 ธ.ค. 2568**
เป็นเงิน ๗,๗๖๒,๐๐๐ บาท (เจ็ดล้านเจ็ดแสนหกพันสองพันบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลางประกอบด้วย

๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (ปร.๔)	จำนวน.....๕๕.....แผ่น
๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (ปร.๕)	จำนวน.....๒.....แผ่น
๖.๓ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง (ปร.๖)	จำนวน.....๑.....แผ่น

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้

๗.๑ นายภูริวัฒน์ นิธินันท์พิบูล	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล เพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดยะลา	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวชฎาภา ศรีสวัสดิ์	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดยะลา	กรรมการ
๗.๓ นายอาหมิน บินดาวูด	นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน สำนักงานจังหวัดยะลา	กรรมการ

รายละเอียดการแบ่งงวดงานและการจ่ายเงิน

ชื่อโครงการ	งานก่อสร้างบ้านพักสำหรับผู้พิการจังหวัดยะลา จำนวน ๒ แห่ง ณ ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
ระยะเวลาก่อสร้าง	๓๓๐ วัน จำนวน ๓๖ งวด
ค่าจ้างและการจ่ายเงิน	กำหนดจ่ายเงินเป็นงวด ๆ โดยผู้รับจ้างจะสามารถเบิกจ่ายงวดใดงวดหนึ่งก่อน-หลัง ได้ดังนี้ (ยกเว้นงวดสุดท้ายและจะต้องเบิกจ่ายงวดที่ ๑ ก่อน)

บ้านพักสำหรับผู้พิการจังหวัดยะลา (บริเวณถนนพิพิธภักดี)

- งวดที่ ๑** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- จัดส่งแผนงานก่อสร้างรูปแบบ S-Curve แล้วเสร็จ
 - แต่งตั้งวิศวกร, บุคลากรประจำโครงการพร้อมจัดทำผังบุคลากร แล้วเสร็จ
 - ขออนุมัติ Shop Drawing งานบริเวณและผังฐานราก พร้อมกำหนดมาตรฐานระดับอ้างอิง แล้วเสร็จ
 - งานปรับระดับพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และรื้อถอนสิ่งกีดขวาง (ถ้ามี) ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานทดสอบการรับน้ำหนักของชั้นดิน แล้วเสร็จ
 - งานวางผังการก่อสร้าง พร้อมจัดทำมาตรฐานระดับอ้างอิง แล้วเสร็จ
 - งานตอกเสาเข็ม พร้อมส่งรายงานการตอกเสาเข็ม ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งป้ายโครงการ แล้วเสร็จ
 - แสดงแผนการใช้ที่ดินที่ผลิตภายในประเทศ แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
-
- งวดที่ ๒** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๕.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานหล่อคอนกรีตฐานราก หล่อคอนกรีตเสาตอม่อ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานหล่อคอนกรีตคานคอดิน เสา พื้นชั้นที่ ๑ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานเดินท่อน้ำประปา ระบบประปา สุขาภิบาลและระบบอื่นๆ ที่อยู่ใต้พื้นชั้นที่ ๑ แล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- งวดที่ ๓** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๕๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานหล่อคอนกรีตคาน เสา พื้น ชั้นที่ ๒ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานเดินท่อสลิบบระบบประปา สุขาภิบาล และระบบอื่นๆ ที่อยู่ใต้พื้นชั้นที่ ๒ แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
-
- งวดที่ ๔** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๔.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานโครงสร้างรับโครงหลังคา แล้วเสร็จ
 - งานประกอบติดตั้งโครงหลังคา, มุงหลังคาพร้อมติดตั้งเชิงชาย ปันลม กันนก และอุปกรณ์ประกอบงานหลังคาอื่นๆ ครบถ้วน แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
-
- งวดที่ ๕** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๓.๗๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานก่ออิฐฉาบ พร้อมเสาเอ็นและทับหลัง ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ แล้วเสร็จ
 - งานหล่อคอนกรีต เคา์เตอร์ คสล. (ยกเว้นภูมิวิ) แล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งวงกบประตู-หน้าต่าง ช่องแสง ช่องระบายอากาศ ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ (ยกเว้นวงกบอลูมิเนียม) แล้วเสร็จ
 - งานเดินระบบท่อน้ำดี - น้ำทิ้ง ท่อโศโครก พร้อมอุปกรณ์ยึดท่อ, เดินท่อระบบไฟฟ้า ผึงผนัง และงาน อื่นๆ ที่ต้องฝังในผนัง ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๗๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
-
- งวดที่ ๖** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๕๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- ทั้งหมดแล้วเสร็จ
- งานฉาบปูนผนังชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ แล้วเสร็จ
 - งานฉาบแต่งโครงสร้าง ฉาบแต่งท้องฝ้าเพดาน แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- งวดที่ ๗** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานฝ้าภายใน - ภายในนอก ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
 - * ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๘** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑.๒๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานเดินท่อร้อยสายไฟฟ้า ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบระบายอากาศ แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
 - * ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๙** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑.๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานตกแต่งผิวพื้น ชั้นที่ ๑ ชั้น ๒ (ยกเว้นพื้นไม้เนื้อแข็ง) ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานตกแต่งผิวเคาเตอร์รูแกรนิต ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
 - * ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๑๐** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานติดตั้งบาน ประตู ทรูมเหล็กตัด(ยกเว้นอลูมิเนียม) ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานตกแต่งผนัง ชั้นที่ ๑ ชั้น ๒ แล้วเสร็จ
 - งานบัวเชิงผนังกระเบื้องเซรามิค ชั้นที่ ๑ ชั้น ๒ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
 - * ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๑๑** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑.๗๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานเดินท่อระบบท่อน้ำโสโครก ท่อน้ำทิ้ง ท่ออากาศ ระบบท่อประปาทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ติดตั้ง ก๊อกน้ำ ประตุน้ำ แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
 - * ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- งวดที่ ๑๒** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๕๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานติดตั้งสุขภัณฑ์ห้องน้ำพร้อมอุปกรณ์ส่วนประกอบทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๑๓** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๕๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานตกแต่งผิวพื้นไม้เนื้อแข็ง พร้อมขัดผิวพื้น แล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งลูกตั้ง-ลูกนอนบันได ขานพัก ไฟเบอร์ซีเมนต์ แล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งราวบันได ราวระเบียง ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๑๔** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑.๗๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- ติดตั้งแผงย่อย และเซอร์กิตเบรกเกอร์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุดแล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งดวงโคมไฟฟ้า สวิตช์ เต้ารับ พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุดแล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งพัดลมระบายอากาศ พัดลมโคจร พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด แล้วเสร็จ
 - งานเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานเชื่อมต่อระบบประปา ทั้งหมดแล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๑๕** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๕.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานติดตั้งประตู - หน้าต่างอลูมิเนียม พร้อมวงกบอลูมิเนียมและเหล็กคัต ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งมุ้งลวด ประตู - หน้าต่าง ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๖๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๑๖** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑.๗๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานทาสีภายใน ภายในนอกอาคารทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- งวดที่ ๑๗ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๓.๗๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- ก่อสร้างบ่อพักพร้อมฝาย และวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. งานวางระบายน้ำตัวคู่และบ่อพัก พร้อมเชื่อมเชื่อมต่อระบบสุขาภิบาล สุภายนอกทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งมาตรวัดน้ำ, เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน แล้วเสร็จ
 - งานก่อสร้างแทนคสล.รับถังน้ำ และติดตั้งถังเก็บน้ำ แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการทำงานรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๓๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๑๘ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานติดตั้งเครื่องปรับน้ำอุ่น แล้วเสร็จ
 - งานถนนลาดยางหน้าบ้านแล้วเสร็จ
 - เก็บรายละเอียดงานสี ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานบัวปูนปั้น ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานส่วนที่เหลือทั้งหมด แล้วเสร็จ
 - ทำการตกแต่งส่วนต่างๆ ที่เหลือและทดสอบระบบท่อน้ำประปา ท่อน้ำโสโครก ท่อน้ำทิ้ง ระบบไฟฟ้า ระบบแสงที่มี ทั้งหมดจนใช้งานได้ แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

บ้านพักของผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา (บริเวณถนนวงเวียน ๓)

- งวดที่ ๑๙ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- ขออนุมัติ Shop Drawing งานบริเวณและผังฐานราก พร้อมกำหนดหมู่ระดับอ้างอิง แล้วเสร็จ
 - งานปรับระดับพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และรื้อถอนอาคารเดิม ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานวางผังการก่อสร้าง พร้อมจัดทำหมู่ระดับอ้างอิง แล้วเสร็จ
 - งานตอกเสาเข็ม พร้อมส่งรายงานการตอกเสาเข็ม ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการทำงานรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๖๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- งวดที่ ๒๐ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๕.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานหล่อคอนกรีตฐานราก หล่อคอนกรีตเสาตอม่อ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานหล่อคอนกรีตคานคอดิน เสา พื้น ชั้นที่ ๑ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานเดินท่อสลิบบระบบประปา สุขาภิบาลและระบบอื่นๆ ที่อยู่ใต้พื้นชั้นที่ ๑ แล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๓๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๒๑ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๕.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานหล่อคอนกรีตคาน เสา พื้น ชั้นที่ ๒ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานเดินท่อสลิบบระบบประปา สุขาภิบาล และระบบอื่นๆ ที่อยู่ใต้พื้นชั้นที่ ๒ แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๔๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๒๒ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๕.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานโครงสร้างรับโครงหลังคา แล้วเสร็จ
 - งานประกอบติดตั้งโครงหลังคา, มุงหลังคาพร้อมติดตั้งเชิงชาย บันลม กันนก และอุปกรณ์ประกอบงานหลังคาอื่นๆครบถ้วน แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๓๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๒๓ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๓.๗๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานก่ออิฐฉาบผิว พร้อมเสาเอ็นและทับหลัง ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ แล้วเสร็จ
 - งานหล่อคอนกรีต เคา์เตอร์ คสล. (ยกเว้นภูมิวิ) แล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งวงกบประตู-หน้าต่าง ช่องแสง ช่องระบายอากาศ ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ (ยกเว้นวงกบอลูมิเนียม) แล้วเสร็จ
 - งานเดินระบบท่อน้ำดี - น้ำทิ้ง ท่อโสโครก พร้อมอุปกรณ์ยึดท่อ, เดินท่อระบบไฟฟ้า ฝังผนัง และงาน อื่นๆ ที่ต้องฝังในผนัง ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปแบบประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๐๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- งวดที่ ๒๔ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๕๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
ทั้งหมดแล้วเสร็จ
- งานฉาบปูนผนังชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ แล้วเสร็จ
 - งานฉาบแต่งโครงสร้าง ฉาบแต่งท้องฝ้าเพดาน แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๒๕ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานฝ้าภายใน - ภายนอก ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๒๖ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑.๒๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานเดินท่อร้อยสายไฟฟ้า ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบระบายอากาศ แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๒๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๒๗ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑.๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานตกแต่งผิวพื้น ชั้นที่ ๑ ชั้น ๒ (ยกเว้นพื้นไม้เนื้อแข็ง) ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานตกแต่งผิวเคาเตอร์บูแกรนิต ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- งวดที่ ๒๘ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานติดตั้งงาน ประตู พร้อมเหล็กค้ำค(ยกเว้นอลูมิเนียม) ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานตกแต่งผนัง ชั้นที่ ๑ ชั้น ๒ แล้วเสร็จ
 - งานบัวเชิงผนังกระเบื้องเซรามิค ชั้นที่ ๑ ชั้น ๒ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๓๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- งวดที่ ๒๙** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๓.๗๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานเดินท่อระบบท่อน้ำโสโครก ท่อน้ำทิ้ง ท่ออากาศ ระบบท่อประปาทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ติดตั้ง ก๊อกน้ำ ประตุน้ำ แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๔๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
-
- งวดที่ ๓๐** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๕๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานติดตั้งสุขภัณฑ์ห้องน้ำพร้อมอุปกรณ์ส่วนประกอบทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๔๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
-
- งวดที่ ๓๑** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒.๕๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานตกแต่งผิวพื้นไม้เนื้อแข็ง พร้อมขัดผิวพื้น แล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งลูกตั้ง-ลูกนอนบันได ชานพัก ไฟเบอร์ซีเมนต์ แล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งราวบันได ราวระเบียง ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
-
- งวดที่ ๓๒** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๓.๗๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- ติดตั้งแผงย่อย และเซอร์กิตเบรกเกอร์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุดแล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งดวงโคมไฟฟ้า สวิตช์ เต้ารับ พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุดแล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งพัดลมระบายอากาศ พัดลมโคจร พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด แล้วเสร็จ
 - งานเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานเชื่อมต่อระบบประปา ทั้งหมดแล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๕๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
-
- งวดที่ ๓๓** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๕.๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานติดตั้งประตู - หน้าต่างอลูมิเนียม พร้อมวงกบอลูมิเนียมและเหล็กคัต ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งมุ้งลวด ประตู - หน้าต่าง ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- งวดที่ ๓๔** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑.๗๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานทาสีภายใน ภายในนอกอาคารทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๗๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
-
- งวดที่ ๓๕** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑.๗๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- ก่อสร้างบ่อพักพร้อมฝาด และวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. งานวางระบายน้ำด้วยและ บ่อพัก พร้อมเชื่อมต่อระบบสุขาภิบาล สู่ภายนอกทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งมาตรวัดน้ำ, เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน แล้วเสร็จ
 - งานก่อสร้างแท่นคสล.รับถังน้ำ และติดตั้งถังเก็บน้ำ แล้วเสร็จ
 - ส่งรายงานผลทดสอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วเสร็จ
 - จัดทำเอกสารรูปเล่มประกอบการตรวจรับงาน แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
-
- งวดที่ ๓๖**
(สุดท้าย) เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๖.๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้
- งานติดตั้งเครื่องรับน้ำอุ่น แล้วเสร็จ
 - เก็บรายละเอียดงานสี ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานบิวปูนปั้น ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - ทำการตกแต่งส่วนต่างๆ ที่เหลือและทดสอบระบบท่อน้ำประปา ท่อน้ำโสโครก ท่อน้ำทิ้ง ระบบไฟฟ้า ระบบต่างๆ ที่มี ทั้งหมดจนใช้การได้ดี เรียบร้อยสมบูรณ์ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานอื่นๆ ส่วนที่เหลือตามแบบรูปรายการในสัญญาจ้างพร้อมทำ As-Built Drawing งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม งานบริเวณ งานระบบต่างๆ ทั้งหมดแล้วเสร็จ ดังนี้
๑. USB Flash Drive จำนวน ๒ ชุด แล้วเสร็จ
 ๒. แบบ ขนาด A๓ จำนวน ๒ ชุด แล้วเสร็จ
- * ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

*ระยะเวลาดังกล่าวยังไม่เพิ่มร้อยละ ๕๐ ตามมติ ครม.วันที่ ๑๘ ม.ค.๔๘

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ ๑๕๔๑๖/๒๕๖๗ ลงวันที่
๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(นายภูริวัจน์ นิธินันท์พิบูล)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัดสำนักงานจังหวัดยะลา

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวชนฎา ศรีสวัสดิ์)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดยะลา

ลงชื่อ  กรรมการ

(นายอาหมิน บินตรวด)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน สำนักงานจังหวัดยะลา