

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา(เฉพาะค่าแรง)

กลุ่มงาน งานขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง

บริษัท เพอร์เฟคท์ วิลล่า บิง4 จำกัด

หมายเลขงาน

C-67-H-BUGCS.H138

สถานที่ก่อสร้าง

ตรงข้าม ม.ไผ่พิศ ชี้ดี ฝายตาจ้อย

แบบเลขที่ RD46-015/670032

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง

บริษัท เพอร์เฟคท์ วิลล่า บิง4 จำกัด

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่

5 มิถุนายน 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	C-67-H-BUGCS.H138.02.1/ 8004680141-0030								
	แผนกก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก								
1.1	กราวด์ร็อด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	18	ชิ้น	-	-	510.00	9,180.00	9,180.00	
1.2	เหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	12	อัน	-	-	60.00	720.00	720.00	
1.3	ลูกถ้วยแบบโพสท์ 7.5 เควี สำหรับสถานีเปลี่ยนแรงดัน ANSI TR-202	9	ลูก	-	-	146.00	1,314.00	1,314.00	
1.4	คอน,คอนกรีตอัดแรง(คอน).แบบสปันแรงสูง 100X100X2,500 มม.	6	ท่อน	-	-	248.00	1,488.00	1,488.00	
1.5	คอนกรีต1/3/5	2.25	cu.m.	-	-	2,241.00	5,042.25	5,042.25	
1.6	ล่อฟ้า 21 เควี 5 กิโลแอมป์	9	ชิ้น	-	-	146.00	1,314.00	1,314.00	
1.7	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5 กิโลแอมป์	18	ชิ้น	-	-	135.00	2,430.00	2,430.00	
1.8	ดรอพเอาท์ฟิวส์คัทเอาท์ หนึ่งอินชูลิเตอร์ 22 เควี 100 แอมป์ 12 เคเอ อสม	9	ชิ้น	-	-	265.00	2,385.00	2,385.00	
1.9	ANIMAL BARRIER	9	อัน	-	-	70.00	630.00	630.00	
1.10	CUTOUT BRACKET	9	อัน	-	-	76.00	684.00	684.00	
1.11	หม้อแปลง 160 เควี.เอ.3 เฟส แบบถังปิดผนึกถาวร 22-0.416/0.24 เควี.ดี.วา	3	เครื่อง	-	-	5,513.50	16,540.50	16,540.50	
1.12	DROPOUT FUSE CUTOUT COVERS	9	ชิ้น	-	-	265.00	2,385.00	2,385.00	
1.13	LIGHTNING ARRESTER COVERS	9	ชิ้น	-	-	146.00	1,314.00	1,314.00	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.14	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	18	ชิ้น	-	-	146.00	2,628.00	2,628.00	
	รวม(1)							48,055	
2	C-67-H-BUGCS.H138.02.1/ 8004680140-0030								
	แผนกก่อสร้างแรงสูงภายนอก								
2.1	เคเบิลอากาศ อลูมิเนียม 22 เควี 1x50 ต.มม.	480	เมตร	-	-	3.20	1,534.50	1,534.50	
2.2	ปรีฟอร์มเข้าปลายสาย สำหรับเคเบิลอากาศ 22 เควี อลูมิเนียม 50 ต.มม.	36	ชิ้น	-	-	146.00	5,256.00	5,256.00	
2.3	เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง ระบบ 22 เควี และ 33 เควี ตามแบบเลขที่ S	5	อัน	-	-	248.00	1,240.00	1,240.00	
2.4	เหล็กรูปร่างน้ำ ขนาด 100x100x5 มม. ยาว 2.25 ม.	11	อัน	-	-	248.00	2,728.00	2,728.00	
2.5	ลวดเหล็กตีเกลียว 25 ต.มม. มอก.404	198.10	เมตร	-	-	2.20	435.82	435.82	
2.6	ลวดเหล็กตีเกลียว 95 ต.มม. มอก.404	90	เมตร	-	-	4.60	414.00	414.00	
2.7	เหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	12	อัน	-	-	60.00	720.00	720.00	
2.8	เหล็กประกบไม้คอน แบบท้าวแขน ขนาด 40x40x5 มม. ยาว 2,120 มม.	6	อัน	-	-	113.00	678.00	678.00	
2.9	ลูกถ้วยพินโพสท์ไทป์ 22 เควี ชนิดทนเพาเวอร์อาร์ค	47	ลูก	-	-	146.00	6,862.00	6,862.00	
2.10	ลูกถ้วยแขวนแบบ ก(แบบ 52-1)มอก.354	144	ลูก	-	-	36.50	5,256.00	5,256.00	
2.11	เสาคอนกรีต 9 เมตร	3	ต้น	-	-	1,415.00	4,245.00	4,245.00	
2.12	เสา คอร.ยาว 12.20 ม.	12	ต้น	-	-	1,845.00	22,140.00	22,140.00	
2.13	คอน,คอนกรีตอัดแรง(คอร.)แบบสปันแรงสูง 100X100X2,500 มม.	4	ท่อน	-	-	248.00	992.00	992.00	
2.14	คอน,คอนกรีตอัดแรง (คอร.)แบบสปัน (สำหรับเข้าปลายสาย) 120X120X2,0	14	ท่อน	-	-	248.00	3,472.00	3,472.00	
2.15	คอนกรีต1/3/5	10.80	cu.m.	-	-	2,241.00	24,202.80	24,202.80	
2.16	เหล็กฉาก รับสายล่อฟ้าทางตรงขนาด 65x65x6 มม.ยาว 2,250 มม.	4.00	อัน	-	-	248.00	992.00	992.00	
	รวม(2)							81,168	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	C-67-H-BUGCS.H138.03.1/ 8004679099-0030								
	แผนกก่อสร้างแรงสูงภายนอก								
3.1	เคเบิลอากาศ อลูมิเนียม 22 เควี 1x50 ต.มม.	47.00	เมตร	-	-	3.16	148.50	148.50	
3.2	ปรีฟอร์มเข้าปลายสาย สำหรับเคเบิลอากาศ 22 เควี อลูมิเนียม 50 ต.มม.	6.00	ชิ้น	-	-	146.00	876.00	876.00	
3.3	เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง ระบบ 22 เควี และ 33 เควี ตามแบบเลขที่ S	3.00	อัน	-	-	248.00	744.00	744.00	
3.4	ลวดเหล็กตีเกลียว 25 ต.มม. มอก.404	28.10	เมตร	-	-	2.20	61.82	61.82	
3.5	เหล็กประกับไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	4.00	อัน	-	-	60.00	240.00	240.00	
3.6	เหล็กประกับไม้คอน แบบหัวแขน ขนาด 40x40x5 มม. ยาว 2,120 มม.	1.00	อัน	-	-	113.00	113.00	113.00	
3.7	ลูกถ้วยพินโพสท์ไทป์ 22 เควี ชนิดทนพาวเวอร์อาร์ค	5.00	ลูก	-	-	146.00	730.00	730.00	
3.8	ลูกถ้วยแขวนแบบ ก(แบบ 52-1)มอก.354	24.00	ลูก	-	-	36.50	876.00	876.00	
3.9	เสา คอร.ยาว 12.20 ม.	2.00	ต้น	-	-	1,845.00	3,690.00	3,690.00	
3.10	คอน,คอนกรีตอัดแรง (คอน.)แบบสปัน (สำหรับเข้าปลายสาย) 120X120X2,0	4.00	ท่อน	-	-	248.00	992.00	992.00	
3.11	คอนกรีต1/3/5	2.00	cu.m.	-	-	2,241.00	4,482.00	4,482.00	
3.12	เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง ระบบ 22 เควี และ 33 เควี ตามแบบเลขที่ S	2.00	อัน	-	-	124.00	248.00	248.00	
	รวม(3)							13,201	
4	C-67-H-BUGCS.H138.03.1/ 8004680142-0030								
	แผนกก่อสร้างแรงต่ำภายนอก								
4.1	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.750 โวลท์	75	เมตร	-	-	3.33	13,464.00	13,464.00	
4.2	ปรีฟอร์มเข้าปลายสายเคเบิล 95 ต.มม.	344	ชิ้น	-	-	146.00	50,224.00	50,224.00	
4.3	กราวด์ร็อด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	14.00	ชิ้น	-	-	510.00	7,140.00	7,140.00	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4.4	เหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	32.00	อัน	-	-	60.00	1,920.00	1,920.00	
4.5	แบริค 4x200 มม.(4x8")แบบหลังยื่น	111.00	ก้าน	-	-	146.00	16,206.00	16,206.00	
4.6	เสาคอนกรีต 9 เมตร	58.00	ต้น	-	-	1,415.00	82,070.00	82,070.00	
4.7	คอนกรีต1/3/5	23.40	cu.m.	-	-	2,241.00	52,439.40	52,439.40	
4.8	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5 กิโลแอมป์	42.00	ชิ้น	-	-	135.00	5,670.00	5,670.00	
	รวม(4)							229,133	
5	C-67-H-BUGCS.H138.02.2/ 8004680155-0030								
	แผนกก่อสร้างไฟสาธารณะภายใน								
5.1	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.750 โวลท์ 75 อ	970.00	เมตร	-	-	2.49	2,416.50	2,416.50	
5.2	ปรีฟอร์มเข้าปลายสายเคเบิล 50 ต.มม.	82.00	ชิ้น	-	-	146.00	11,972.00	11,972.00	
5.3	ที่จับลูกกรอก สำหรับลูกกรอกแรงต่ำแบบ ข(แบบ 53-2)มอก.227	111.00	อัน	-	-	146.00	16,206.00	16,206.00	
5.4	ชุดโคมฟลูออเรสเซนต์แบบที่ 6 ของแบบเลขที่ S02-015/17009 ขนาด 2 X	39.00	ชิ้น	-	-	454.00	17,706.00	17,706.00	
5.5	สวิตช์เวลา วงจรเดี่ยวใช้ภายนอก สำหรับระบบ 220 โวลท์ 30 แอมป์	3.00	ชิ้น	-	-	324.00	972.00	972.00	
5.6	ชุดสวิตช์ควบคุมด้วยไฟฟ้าพลังแสง 1 เฟส 220 โวลท์ 30 แอมป์ประกอบด้วย	3.00	ชิ้น	-	-	324.00	972.00	972.00	
5.7	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5 กิโลแอมป์	19.00	ชิ้น	-	-	135.00	2,565.00	2,565.00	
5.8	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	39.00	ชิ้น	-	-	11.23	438.00	438.00	
	รวม(5)							53,248	
	รวม(1+2+3+4)							424,805	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง(เฉพาะค่าแรง)

กลุ่มงาน งานขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง

บริษัท เพอร์เฟคท์ วิลล่า บิ่ง4 จำกัด

หมายเลขงาน

C-67-H-BUGCS.H138

สถานที่ก่อสร้าง

ตรงข้าม ม.ไลฟ์ ซิตี้ ฝายตาจู้ย

แบบเลขที่

RD46-015/670032

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง

บริษัท เพอร์เฟคท์ วิลล่า บิ่ง4 จำกัด

แบบ ปร.4 ที่แนบ

มีจำนวน

แผ่น

เมื่อวันที่

5 มิถุนายน 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	คำนวณต้นทุน		Factor F=(1.2219) X ราคาต่อหน่วย	ค่าก่อสร้าง (เฉพาะค่าแรง)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
1	C-67-H-BUGCS.H138.02.1/ 8004680141-0030							
	แผนกก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก							
1.1	กราวด์รีด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	18.00	ชิ้น	510.00	9,180.00	623.17	11,217.04	
1.2	เหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	12.00	อัน	60.00	720.00	73.31	879.77	
1.3	ลูกถ้วยแบบโพสท์ 7.5 เควี สำหรับสถานีเปลี่ยนแรงดัน ANSI TR-202	9.00	ลูก	146.00	1,314.00	178.40	1,605.58	
1.4	คอน,คอนกรีตอัดแรง(คอน.)แบบสปันแรงสูง 100X100X2,500 มม.	6.00	ท่อน	248.00	1,488.00	303.03	1,818.19	
1.5	คอนกรีต1/3/5	2.25	cu.m.	2,241.00	5,042.25	2,738.28	6,161.13	
1.6	ล่อฟ้า 21 เควี 5 กิโลแอมป์	9.00	ชิ้น	146.00	1,314.00	178.40	1,605.58	
1.7	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5 กิโลแอมป์	18.00	ชิ้น	135.00	2,430.00	164.96	2,969.22	
1.8	ดรอพเอาท์ฟิวส์คัทเอาท์ หนึ่งอินชูลิเตอร์ 22 เควี 100 แอมป์ 12 เค	9.00	ชิ้น	265.00	2,385.00	323.80	2,914.23	
1.9	ANIMAL BARRIER	9.00	อัน	70.00	630.00	85.53	769.80	
1.1	CUTOUT BRACKET	9.00	อัน	76.00	684.00	92.86	835.78	
1.11	หม้อแปลง 160 เควี.เอ.3 เฟส แบบถังปิดฉนวนถาวร 22-0.416/0.24 เค	3.00	เครื่อง	5,513.50	16,540.50	6,736.95	20,210.84	
1.12	DROPOUT FUSE CUTOUT COVERS	9.00	ชิ้น	265.00	2,385.00	323.80	2,914.23	
1.13	LIGHTNING ARRESTER COVERS	9.00	ชิ้น	146.00	1,314.00	178.40	1,605.58	
1.14	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	18.00	ชิ้น	146.00	2,628.00	178.40	3,211.15	
	รวม(1)				48,055		58,718	
2	C-67-H-BUGCS.H138.02.1/ 8004680140-0030							
	แผนกก่อสร้างแรงสูงภายนอก							
2.1	เคเบิลอากาศ อลูมิเนียม 22 เควี 1x50 ต.มม.	480.00	เมตร	3.20	1,534.50	3.91	1,875.01	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่างานทุนต้น		Factor F=(1.2219) X ราคาต่อหน่วย	ค่าก่อสร้าง (เฉพาะค่าแรง)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
2.2	ปรีฟอร์มเข้าปลายสาย สำหรับเคเบิลอากาศ 22 เควี อลูมิเนียม 50 ต.	36.00	ชิ้น	146.00	5,256.00	178.40	6,422.31	
2.3	เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง ระบบ 22 เควี และ 33 เควี ตามแบบ	5.00	อัน	248.00	1,240.00	303.03	1,515.16	
2.4	เหล็กรูปรางน้ำ ขนาด 100x100x5 มม. ยาว 2.25 ม.	11.00	อัน	248.00	2,728.00	303.03	3,333.34	
2.5	ลวดเหล็กตีเกลียว 25 ต.มม. มอก.404	198.10	เมตร	2.20	435.82	2.69	532.53	
2.6	ลวดเหล็กตีเกลียว 95 ต.มม. มอก.404	90.00	เมตร	4.60	414.00	5.62	505.87	
2.7	เหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	12.00	อัน	60.00	720.00	73.31	879.77	
2.8	เหล็กประกบไม้คอน แบบท้าวแขน ขนาด 40x40x5 มม. ยาว 2,120 ม	6.00	อัน	113.00	678.00	138.07	828.45	
2.9	ลูกถ้วยพินโพสท์ไทป์ 22 เควี ชนิดทนเพาเวอร์อาร์ค	47.00	ลูก	146.00	6,862.00	178.40	8,384.68	
2.1	ลูกถ้วยแขวนแบบ ก(แบบ 52-1)มอก.354	144.00	ลูก	36.50	5,256.00	44.60	6,422.31	
2.11	เสาคอนกรีต 9 เมตร	3.00	ต้น	1,415.00	4,245.00	1,728.99	5,186.97	
2.12	เสา คอร.ยาว 12.20 ม.	12.00	ต้น	1,845.00	22,140.00	2,254.41	27,052.87	
2.13	คอน,คอนกรีตอัดแรง(คอร.)แบบสปันแรงสูง 100X100X2,500 มม.	4.00	ท่อน	248.00	992.00	303.03	1,212.12	
2.14	คอน,คอนกรีตอัดแรง (คอร.)แบบสปัน (สำหรับเข้าปลายสาย) 120X12	14.00	ท่อน	248.00	3,472.00	303.03	4,242.44	
2.15	คอนกรีต1/3/5	10.80	cu.m.	2,241.00	24,202.80	2,738.28	29,573.40	
2.16	เหล็กฉาก รับสายล่อฟ้าทางตรงขนาด 65x65x6 มม.ยาว 2,250 มม.	4.00	อัน	248.00	992.00	303.03	1,212.12	
	รวม(2)				81,168		99,179	
3	C-67-H-BUGCS.H138.03.1/ 8004679099-0030							
	แผนกก่อสร้างแรงสูงภายนอก							
3.1	เคเบิลอากาศ อลูมิเนียม 22 เควี 1x50 ต.มม.	47.00	เมตร	3.16	148.50	3.86	181.45	
3.2	ปรีฟอร์มเข้าปลายสาย สำหรับเคเบิลอากาศ 22 เควี อลูมิเนียม 50 ต.	6.00	ชิ้น	146.00	876.00	178.40	1,070.38	
3.3	เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง ระบบ 22 เควี และ 33 เควี ตามแบบ	3.00	อัน	248.00	744.00	303.03	909.09	
3.4	ลวดเหล็กตีเกลียว 25 ต.มม. มอก.404	28.10	เมตร	2.20	61.82	2.69	75.54	
3.5	เหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	4.00	อัน	60.00	240.00	73.31	293.26	
3.6	เหล็กประกบไม้คอน แบบท้าวแขน ขนาด 40x40x5 มม. ยาว 2,120 ม	1.00	อัน	113.00	113.00	138.07	138.07	
3.7	ลูกถ้วยพินโพสท์ไทป์ 22 เควี ชนิดทนเพาเวอร์อาร์ค	5.00	ลูก	146.00	730.00	178.40	891.99	
3.8	ลูกถ้วยแขวนแบบ ก(แบบ 52-1)มอก.354	24.00	ลูก	36.50	876.00	44.60	1,070.38	
3.9	เสา คอร.ยาว 12.20 ม.	2.00	ต้น	1,845.00	3,690.00	2,254.41	4,508.81	


ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่างานทุนต้น		Factor F=(1.2219) X ราคาต่อหน่วย	ค่าก่อสร้าง (เฉพาะค่าแรง)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
3.1	คอน,คอนกรีตอัดแรง (คอน.)แบบสปัน (สำหรับเข้าปลายสาย) 120X12	4.00	ท่อน	248.00	992.00	303.03	1,212.12	
3.11	คอนกรีต1/3/5	2.00	cu.m.	2,241.00	4,482.00	2,738.28	5,476.56	
3.12	เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง ระบบ 22 เควี และ 33 เควี ตามแบบ	2.00	อัน	124.00	248.00	151.52	303.03	
	รวม(3)				13,201.32		16,130.69	
4	C-67-H-BUGCS.H138.03.1/ 8004680142-0030							
	แผนกก่อสร้างแรงต่ำภายนอก							
4.1	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.750 โวลท์	4040.00	เมตร	3.33	13,464.00	4.07	16,451.66	
4.2	ปรีฟอร์มเข้าปลายสายเคเบิล 95 ต.มม.	344.00	ชิ้น	146.00	50,224.00	178.40	61,368.71	
4.3	กราวด์ร็อด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	14.00	ชิ้น	510.00	7,140.00	623.17	8,724.37	
4.4	เหล็กประกับไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	32.00	อัน	60.00	1,920.00	73.31	2,346.05	
4.5	แบริค 4x200 มม.(4x8")แบบหลังยื่น	111.00	ก้าน	146.00	16,206.00	178.40	19,802.11	
4.6	เสาคอนกรีต 9 เมตร	58.00	ต้น	1,415.00	82,070.00	1,728.99	100,281.33	
4.7	คอนกรีต1/3/5	23.40	cu.m.	2,241.00	52,439.40	2,738.28	64,075.70	
4.8	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5 กิโลแอมป์	42.00	ชิ้น	135.00	5,670.00	164.96	6,928.17	
	รวม(4)				229,133		279,978	
	C-67-H-BUGCS.H138.02.2/ 8004680155-0030							
	แผนกก่อสร้างไฟสาธารณะภายใน							
	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.750 โวลท์	970.00	เมตร	2.49	2,416.50	3.04	2,952.72	
	ปรีฟอร์มเข้าปลายสายเคเบิล 50 ต.มม.	82.00	ชิ้น	146.00	11,972.00	178.40	14,628.59	
	ที่จับลูกรอก สำหรับลูกรอกแรงต่ำแบบ ข(แบบ 53-2)มอก.227	111.00	อัน	146.00	16,206.00	178.40	19,802.11	
	ชุดโคมฟลูออเรสเซนต์แบบที่ 6 ของแบบเลขที่ S02-015/17009 ขนาด	39.00	ชิ้น	454.00	17,706.00	554.74	21,634.96	
	สวิตซ์เวลา วงจรเดี่ยวใช้ภายนอก สำหรับระบบ 220 โวลท์ 30 แอมป์	3.00	ชิ้น	324.00	972.00	395.90	1,187.69	
	ชุดสวิตซ์ควบคุมด้วยไฟฟ้าพลังแสง 1 เฟส 220 โวลท์ 30 แอมป์ประก	3.00	ชิ้น	324.00	972.00	395.90	1,187.69	
	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5 กิโลแอมป์	19.00	ชิ้น	135.00	2,565.00	164.96	3,134.17	
	ฟิวส์สวิตซ์แรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	39.00	ชิ้น	11.23	438.00	13.72	535.19	
	รวม(5)				53,248		65,063	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่างานทุนต้น		Factor F=(1.2219) X ราคาต่อหน่วย	ค่าก่อสร้าง (เฉพาะค่าแรง)	หมายเหตุ	
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน				
	รวม(1+2+3+4+5)				424,805		519,069		
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F									
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%								
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%								
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%								
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%								
รวมค่าก่อสร้าง(เฉพาะค่าแรง)							519,069.34		

* กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการไม่เกิน 30 วัน



 (.....นายวัชรินทร์ พูลสวัสดิ์.....) ทพ.มต.
 กรรมการกำหนดราคากลาง



 (.....นายวิบูลย์ เฟือกอุย.....) ทพ.บค.
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



 (.....นายวิศรุต ชานีสัมพันธ์.....) พชง.6
 กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าก่อสร้าง(เฉพาะค่าแรง)

กลุ่มงาน งานขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

บริษัท เพอร์เฟคท์ วิลล่า บิ่ง4 จำกัด

หมายเลขงาน

C-67-H-BUGCS.H138

สถานที่ก่อสร้าง

ตรงข้าม ม.โลฟ ซิตี้ ฝ่ายตาดู้อยู่

แบบเลขที่

RD46-015/670032

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

บริษัท เพอร์เฟคท์ วิลล่า บิ่ง4 จำกัด

แบบ ปร.4 ,ปร.5 ที่แนบ

มีจำนวน

หน้า

คำนวณราคากลาง

เมื่อวันที่

5 มิถุนายน 2567

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
		(เฉพาะค่าแรง)	
1	C-67-H-BUGCS.H138.02.1/ 8004680141-0030 แผนกก่อสร้างหม้อแปลงภายนอก	58,718.10	
2	C-67-H-BUGCS.H138.02.1/ 8004680140-0030 แผนกก่อสร้างแรงสูงภายนอก	99,179.33	
3	C-67-H-BUGCS.H138.03.1/ 8004679099-0030 แผนกก่อสร้างแรงสูงภายนอก	16,130.69	
4	C-67-H-BUGCS.H138.03.1/ 8004680142-0030 แผนกก่อสร้างแรงต่ำภายนอก	279,978.10	
5	C-67-H-BUGCS.H138.02.2/ 8004680155-0030 แผนกก่อสร้างไฟสาธารณะภายใน	65,063.12	
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง(เฉพาะค่าแรง) ราคากลาง	519,069.34	
	ราคากลาง (ห้าแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันหกสิบกบาทสามสิบสี่สตางค์)	519,069.34	

* กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการไม่เกิน 30 วัน

.....
 (.....นายวัชรินทร์ พูลสวัสดิ์.....) ทพ.มต.
 กรรมการกำหนดราคากลาง

.....
 (...นายวิบูลย์ เผือกอุย....) ทพ.บค.
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

.....
 (.....นายวิศรุต ชำนิสัมพันธ์.....) พชง.6
 กรรมการกำหนดราคากลาง