

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา(เฉพาะค่าแรง)

กลุ่มงาน งานขยายระบบจำหน่ายไฟฟ้า

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง

บจก.ศุภาลัย พรอพเพอร์ตี้(บลิส)

หมายเลขงาน

C-63-H-BUGCS.H179

สถานที่ก่อสร้าง

ขยายเขตโครงการ ศุภาลัย(บลิส)

แบบเลขที่

RD46-015/630215

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง

บจก.ศุภาลัย พรอพเพอร์ตี้(บลิส)

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2563

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	C-63-H-BUGCS.H176.03.1 / 8003592804-0030 แผนกแรงสูงภายนอก								
1.1	คอนกรีตเคอร์รี่เข้าปถุลาขยายอลูมิเนียม 95-120 ต.มม.	4	ตัน	-	-	135.00	540.00	540.00	
1.2	เหล็กรูปรางน้ำ ขนาด 100x100x5 มม. ยาว 2.25 ม.	2	ตัน	-	-	230.00	460.00	460.00	
1.3	ลวดเหล็กตีเกลียว 25 ต.มม. มอก.404	4	เมตร	-	-	2.08	8.30	8.30	
1.4	เหล็กประกอบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 7.60 มม.	4	ตัน	-	-	55.00	220.00	220.00	
1.5	ลูกถ้วยพินโพสที่เทพ 22 เควี ชนิดทวนเพาเวอร์อาร์ค	8	ลูก	-	-	135.00	1,080.00	1,080.00	
1.6	แป็ค 4x200 มม.(4x8")แบบหลังยื่น	1	ก้าน	-	-	300.00	300.00	300.00	
1.7	เสา คอน. ยาว 14.30 ม.	1	ต้น	-	-	2,860.00	2,860.00	2,860.00	
1.8	คอนกรีตอัดแรง(คอน.)แบบสปันแรงสูง 100X100X2,500 มม.	2	ท่อน	-	-	230.00	460.00	460.00	
1.9	คอนกรีต1/3/5	1	cu.m.	-	-	2,075.00	2,075.00	2,075.00	
	รวม(1)							8,003.00	
2	C-63-H-BUGCS.H176.02.1 / 8003593210-0030 แผนกแรงสูงภายนอก								
2.1	เคเบิลอากาศ อลูมิเนียม 22 เควี 1x50 ต.มม.	2770	เมตร	-	-	2.94	8,135.55	8,135.55	
2.2	PREFORMED D/E,SAC 22 KV,AL 50 SQ.MM.	93	ชิ้น	-	-	135.00	12,555.00	12,555.00	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2.3	เหล็กคอนกรีตลวดทอทางโค้ง ระบบ 22 เควี และ 33 เควี ตามแบบเลข	25	อัน	-	-	230.00	5,750.00	5,750.00	
2.4	ลวดเหล็กตีเกลียว 50/7 ต.มม. มอก.404	1005	เมตร	-	-	2.70	2,711.85	2,711.85	
2.5	ลวดเหล็กตีเกลียว 95 ต.มม. มอก.404	360	เมตร	-	-	4.29	1,544.40	1,544.40	
2.6	กรวดร่อน ขนาด 60x60x5 มม. ยาว 2 เมตร	1	ชั้น	-	-	470.00	470.00	470.00	
2.7	เหล็กปรับระดับคอนกรีตแบบเท้าแขน ขนาด 40x40x5 มม. ยาว 2,120 มม.	20	อัน	-	-	105.00	2,100.00	2,100.00	
2.8	ลูกถ้วยพินโพลีเอท 22 เควี ชนิดทนพลาสมาเวอร์อาร์ค	153	ลูก	-	-	135.00	20,655.00	20,655.00	
2.9	ลูกถ้วยแขวนแบบ ก(แบบ 52-1)มอก.354	372	ลูก	-	-	33.75	12,555.00	12,555.00	
2.10.	เสาคอนกรีต 9 เมตร	11	ต้น	-	-	1,310.00	14,410.00	14,410.00	
2.11	เสา คอกร ยาว 12.20 ม.	41	ต้น	-	-	1,710.00	70,110.00	70,110.00	
2.12	คอน.คอนกรีตอัดแรง(คอกร.)แบบสปริงแรงสูง 100X100X2,500 มม.	8	ท่อน	-	-	230.00	1,840.00	1,840.00	
2.13	คอน.คอนกรีตอัดแรง (คอกร.)แบบสปริง (สำหรับเข้าปลายสาย) 120X120X	32	ท่อน	-	-	230.00	7,360.00	7,360.00	
2.14	คอนกรีต1/3/5	35.6	cum.	-	-	2,075.00	73,870.00	73,870.00	
2.15	ล่อฟ้า 24-26 เควี 5 กิโลแอมป์	3	ชั้น	-	-	135.00	405.00	405.00	
	รวม(2)						234,472.00		
3	C-63-H-BUGGS.H176.02.1 / 8003593212-0030								
	แผนกหม้อแปลงภายนอก								
3.1	กรวดร่อน ขนาด 60x60x5 มม. ยาว 2 เมตร	42	ชั้น	-	-	470.00	19,740.00	19,740.00	
3.2	CABLE GRIP, COLSEED/M,UG 500 SQ.MM 22 KV	24	ชั้น	-	-	55.00	1,320.00	1,320.00	
3.3	ลูกถ้วยแบบโพลีเอท 7.5 เควี สำหรับสถานีเปลี่ยนแรงดัน ANSI TR-202	18	ลูก	-	-	135.00	2,430.00	2,430.00	
3.4	คอน.คอนกรีตอัดแรง(คอกร.)แบบสปริงแรงสูง 100X100X2,500 มม.	12	ท่อน	-	-	230.00	2,760.00	2,760.00	
3.5	คอนกรีต1/3/5	4.5	cum.	-	-	2,075.00	9,337.50	9,337.50	
3.6	ล่อฟ้า 24-26 เควี 5 กิโลแอมป์	18	ชั้น	-	-	135.00	2,430.00	2,430.00	
3.7	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5 กิโลแอมป์	36	ชั้น	-	-	125.00	4,500.00	4,500.00	
3.8	ทรอปพแอฟฟ้าลัดลือแอฟฟ้า หนึ่งอินชูลเตเตอร์ 22 เควี 100 แอมป์ 12 เคเอ อ	18	ชั้น	-	-	245.00	4,410.00	4,410.00	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3.9	ANIMAL BARRIER	18	EA	-	-	65.00	1,170.00	1,170.00	
3.10.	CUTOUT BRACKET	18	EA	-	-	70.00	1,260.00	1,260.00	
3.11	พิวส์ลิวซ์แรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	36	ชิ้น	-	-	135.00	4,860.00	4,860.00	
3.12	หม้อแปลง 160 เควีเอ 3 เฟส แบบถักขดหมึกถาวร 22-0.4/0.23 เควี ตีร์	1	เครื่อง	-	-	5,105.00	5,105.00	5,105.00	
3.13	หม้อแปลง 250 เควีเอ.3 เฟส แบบถักขดหมึกถาวร 22-0.4/0.23 เควี.ตีร์	5	เครื่อง	-	-	10,240.00	51,200.00	51,200.00	
3.14	DROPOUT FUSE CUTOUT CUVERS	3	อัน	-	-	245.00	735.00	735.00	
3.15	LIGHTNING ARRESTER COVERS	3	อัน	-	-	135.00	405.00	405.00	
	รวม(3)							111,663.00	
4	C-63-H-BUGCS.H176.02.1 / 8003593213-0030								
	แผนกแรงต่ำภายนอก								
4.1	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.750 โวลท์	9550	เมตร	-	-	3.10	29,614.00	29,614.00	
4.2	CONN.,PG.SINGLE BOLT, CU 6-70 SQ.MM.	572	อัน	-	-	135.00	77,220.00	77,220.00	
4.3	การวต้อัด ขนาด 60x60x5 มม. ยาว 2 เมตร	27	ชิ้น	-	-	470.00	12,690.00	12,690.00	
4.4	เหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	312	อัน	-	-	55.00	17,160.00	17,160.00	
4.5	แบริค 4x200 มม.(4x8")แบบทูลงอื่น	222	ก้าน	-	-	135.00	29,970.00	29,970.00	
4.6	เสาคอนกรีต 9 เมตร	78	ต้น	-	-	1,310.00	102,180.00	102,180.00	
4.7	คอนกรีต1/3/5	16.8	cu.m.	-	-	2,075.00	34,860.00	34,860.00	
4.8	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5 กิโลแอมป์	90	ชิ้น	-	-	125.00	11,250.00	11,250.00	
	รวม(4)							314,944.00	
5	C-63-H-BUGCS.H176.02.2 / 8003595350-0030								
	แผนกไฟฟ้าแรงภายใน								
5.1	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.750 โวลท์	1670	เมตร	-	-	1.76	2,933.70	2,933.70	
5.2	CONN.,PG.DOUBLE BOLT,AL25-50,TAP CU10-50	101	อัน	-	-	135.00	13,635.00	13,635.00	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง(เฉพาะค่าแรง)

กลุ่มงาน งานขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง

บจก.ศุภาลัย พรอพเพอริตี้(บลิส)

หมายเลขงาน

C-63-H-BUGCS.H179

สถานที่ก่อสร้าง

ขยายเขตโครงการ ศุภาลัย(บลิส)

แบบเลขที่

RD46-015/630215

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง

บจก.ศุภาลัย พรอพเพอริตี้(บลิส)

แบบ ปร.4 ที่แนบ

มีจำนวน

แผ่น

เมื่อวันที่

30 กรกฎาคม 2563

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	คำนวณต้นทุน		Factor F=(1.2191) X ราคาต่อหน่วย	ค่าก่อสร้าง (เฉพาะค่าแรง)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
1	C-63-H-BUGCS.H176.03.1 / 8003592804-0030 แผนกแรงสูงภายนอก							
1.1	คอนกรีตเตรียมหล่อเสาปลายเป็นลูมียิม 95-120 ซม.ม.	4.00	อัน	135.00	540.00	164.58	658.31	
1.2	เหล็กรูปรางน้ำ ขนาด 100X100X5 มม. ยาว 2.25 ม.	2.00	อัน	230.00	460.00	280.39	560.79	
1.3	ลวดเหล็กตีเกลียว 25 ซม.ม. นอก.404	4.00	เมตร	2.08	8.30	2.53	10.12	
1.4	เหล็กปรับกับไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	4.00	อัน	55.00	220.00	67.05	268.20	
1.5	ลูกถ้วยพินโพลีเทฟ 22 เควี ชนิดทวนพาวเวอร์อาร์ค	8.00	ลูก	135.00	1,080.00	164.58	1,316.63	
1.6	แบริด 4x200 มม.(4x8")แบบหลังยื่น	1.00	ก้าน	300.00	300.00	365.73	365.73	
1.7	เสา คอน. ยาว 14.30 ม.	1.00	ต้น	2860.00	2,860.00	3,486.63	3,486.63	
1.8	คอนกรีตอัดแรง(คอน)แบบสปันแรงสูง 100X100X2,500 มม.	2.00	ท่อน	230.00	460.00	280.39	560.79	
1.9	คอนกรีต1/3/5	1.00	cu.m.	2075.00	2,075.00	2,529.63	2,529.63	
	รวม(1)				8,003.00		9,756.46	
2	C-63-H-BUGCS.H176.02.1 / 8003593210-0030 แผนกแรงสูงภายนอก							
2.1	เคเบิลอากาศ อลูมิเนียม 22 เควี 1x50 ซม.ม.	2770.00	เมตร	2.94	8,135.55	3.58	9,918.05	
2.2	PREFORMED D/E.SAC 22 KV.AL 50 SQ.MM.	93.00	ชิ้น	135.00	12,555.00	164.58	15,305.80	
2.3	เหล็กคอนกรีตอัดแรงทางโค้ง ระบบ 22 เควี และ 33 เควี ตามแบบ	25.00	อัน	230.00	5,750.00	280.39	7,009.83	
2.4	ลวดเหล็กตีเกลียว 50/7 ซม.ม. นอก.404	1005.00	เมตร	2.70	2,711.85	3.29	3,306.02	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	คำนวณทุนต้น		Factor F=(1.2191) X ราคาต่อหน่วย	ค่าก่อสร้าง (เฉพาะค่าแรง)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
2.5	ลวดเหล็กตีเกลียว 95 ต.มม. มอก.404	360.00	เมตร	4.29	1,544.40	5.23	1,882.78	
2.6	กรวดรีด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	1.00	ชิ้น	470.00	470.00	572.98	572.98	
2.7	เหล็กประกอบไม้คอนกรีตแบบทาบแขน ขนาด 40x40x5 มม. ยาว 2,120 มม.	20.00	อัน	105.00	2,100.00	128.01	2,560.11	
2.8	ลวดช่วยพันโพสที่เพื่ 22 เควี ชนิดทนพลาสมาอาร์ค	153.00	ลูก	135.00	20,655.00	164.58	25,180.51	
2.9	ลวดช่วยแขวนแบบ ก(แบบ 52-1)มอก.354	372.00	ลูก	33.75	12,555.00	41.14	15,305.80	
2.10	เสาคอนกรีต 9 เมตร	11.00	ต้น	1310.00	14,410.00	1,597.02	17,567.23	
2.11	เสา คอ.ร.ยาว 12.20 ม.	41.00	ต้น	1710.00	70,110.00	2,084.66	85,471.10	
2.12	คอนกรีตอัดแรง(คอ.ร.)แบบสปริงแรงสูง 100X100X2,500 มม.	8.00	ท่อน	230.00	1,840.00	280.39	2,243.14	
2.13	คอนกรีตอัดแรง (คอ.ร.)แบบสปริง (สำหรับเข้าปลายสาย) 120X120	32.00	ท่อน	230.00	7,360.00	280.39	8,972.58	
2.14	คอนกรีต1/3/5	35.60	cu.m.	2075.00	73,870.00	2,529.63	90,054.92	
2.15	ล่อฟ้า 24-26 เควี 5 กิโลแอมป์	3.00	ชิ้น	135.00	405.00	164.58	493.74	
	รวม(2)				234,472.00		285,844.82	
3	C-63-H-BUGCS.H176.02.1 / 8003593212-0030							
	แผนกที่ขอเปลี่ยนแปลงภายนอก							
3.1	กราวด์รีด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	42.00	ชิ้น	470.00	19,740.00	572.98	24,065.03	
3.2	CABLE GRIP,COLSEDM/JUG 500 SQ.MM 22 KV	24.00	ชิ้น	55.00	1,320.00	67.05	1,609.21	
3.3	ลวดช่วยแบบโพสที่ 7.5 เควี สำหรับสถานีเปลี่ยนแรงดัน ANSI TR-202	18.00	ลูก	135.00	2,430.00	164.58	2,962.41	
3.4	คอนกรีตอัดแรง(คอ.ร.)แบบสปริงแรงสูง 100X100X2,500 มม.	12.00	ท่อน	230.00	2,760.00	280.39	3,364.72	
3.5	คอนกรีต1/3/5	4.50	cu.m.	2075.00	9,337.50	2,529.63	11,383.35	
3.6	ล่อฟ้า 24-26 เควี 5 กิโลแอมป์	18.00	ชิ้น	135.00	2,430.00	164.58	2,962.41	
3.7	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5 กิโลแอมป์	36.00	ชิ้น	125.00	4,500.00	152.39	5,485.95	
3.8	ดรอพเอาท์ที่ลวดที่เอาท์หนึ่งอินชูลเตอร 22 เควี 100 แอมป์ 12 เควี	18.00	ชิ้น	245.00	4,410.00	298.68	5,376.23	
3.9	ANIMAL BARRIER	18.00	EA	65.00	1,170.00	79.24	1,426.35	
3.10.	CUTOUT BRACKET	18.00	EA	70.00	1,260.00	85.34	1,536.07	
3.11	พิวส์ลิตซ์แรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	36.00	ชิ้น	135.00	4,860.00	164.58	5,924.83	
3.12	หม้อแปลง 160 เควีเอ 3 เฟส แบบถึงปีคผนึกถาวร 22-0.4/0.23 เควี	1.00	เครื่อง	5105.00	5,105.00	6,223.51	6,223.51	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	คำนวณต้นทุน		Factor F=(1.2191) X ราคาต่อหน่วย	ค่าก่อสร้าง (เฉพาะค่าแรง)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
3.13	หม้อแปลง 250 เค.วี.เอ.3 เฟส แบบถึงขีดหมักถาวร 22-0.4/0.23 เค.วี.4	5.00	เครื่อง	10240.00	51,200.00	12,483.58	62,417.92	
3.14	DROPOUT FUSE CUTOOUT COVERS	3.00	อัน	245.00	735.00	298.68	896.04	
3.15	LIGHTNING ARRESTER COVERS	3.00	อัน	135.00	405.00	164.58	493.74	
	รวม(3)				111,663.00		136,128.36	
4	C-63-H-BUGCS.H176.02.1 / 8003593213-0030							
	แผนกแรงต่ำภายนอก							
4.1	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.750 โวลท์	9550.00	เมตร	3.10	29,614.00	3.78	36,102.43	
4.2	CONN.,PG.SINGLE BOLT.CU 6-70 SQ.MM.	572.00	อัน	135.00	77,220.00	164.58	94,138.90	
4.3	กราวด์รีดอต ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	27.00	ชิ้น	470.00	12,690.00	572.98	15,470.38	
4.4	เหล็กปรีกับไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	312.00	อัน	55.00	17,160.00	67.05	20,919.76	
4.5	แฉีก 4x200 มม.(4x8)แบบหลังยื่น	222.00	ก้าน	135.00	29,970.00	164.58	36,536.43	
4.6	เสาคอนกรีต 9 เมตร	78.00	ต้น	1310.00	102,180.00	1,597.02	124,567.64	
4.7	คอนกรีต1/3/5	16.80	cum.	2075.00	34,860.00	2,529.63	42,497.83	
4.8	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5 กิโลแอมป์	90.00	ชิ้น	125.00	11,250.00	152.39	13,714.88	
	รวม(4)				314,944.00		383,948.23	
5	C-63-H-BUGCS.H176.02.2 / 8003595350-0030							
	แผนกไฟสาธารณะภายใน							
5.1	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.750 โวลท์	1670.00	เมตร	1.76	2,933.70	2.14	3,576.47	
5.2	CONN.,PG.DOUBLE BOLT.AL25-50.TAP CU10-50	101.00	อัน	135.00	13,635.00	164.58	16,622.43	
5.3	ที่จับลูกรอก สำหรับลูกรอกแรงต่ำแบบ ขแบบ 53-2/มอก.227	180.00	อัน	135.00	24,300.00	164.58	29,624.13	
5.4	ชุดโคมฟลูออเรสเซนต์แบบที่ 6 ของแบบเลขที่ S02-015/17009 ขนาด	71.00	ชิ้น	420.00	29,820.00	512.02	36,353.56	
5.5	สวิตซ์เวลา วงจรเดี่ยวใช้ภายนอก สำหรับระบบ 220 โวลท์ 30 แอมป์	6.00	ชิ้น	300.00	1,800.00	365.73	2,194.38	
5.6	ชุดสวิตซ์ควบคุมด้วยไฟฟ้าพลังแสง 1 เฟส 220 โวลท์ 30 แอมป์ประเภท	6.00	ชิ้น	300.00	1,800.00	365.73	2,194.38	
5.7	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5 กิโลแอมป์	25.00	ชิ้น	125.00	3,125.00	152.39	3,809.69	
5.8	พีวีซีสวิตซ์แรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	6.00	ชิ้น	135.00	810.00	164.58	987.47	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	คำนวณต้นทุน		Factor F=(1.2191) X ราคาต่อหน่วย	ค่าก่อสร้าง (เฉพาะค่าแรง)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
	รวม(5)			78,224.00			95,362.88	
	รวม(1+2+3+4+5)				747,306.00		911,040.74	
	เงื่อนไขการให้ตาราง Factor F							
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%							
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%							
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%							
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%							
	รวมค่าก่อสร้าง(เฉพาะค่าแรง)						911,040.74	

* กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการไม่เกิน 180 วัน



(...นายพิเชษฐ สุวรรณเขตต์...) พล.บค.

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(...นายวัชรินทร์ พูลสวัสดิ์...) ชม.มต.

กรรมการกำหนดราคากลาง



อ.ณก. กิ่ง อัทธวิท

(...นายธนากร ศรีอิทธิวิท...) จศก.5 ผ.บ.บ.

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบเสนอราคา (เฉพาะค่าแรง)

กลุ่มงาน งานขยายระบบงานขยายพื้นที่

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

บจก.ค้าปลีก พรอเพอริตี้ (บลิส)

หมายเลขงาน

C-63-H-BUGCS.H179

สถานที่ก่อสร้าง

ขยายเขตโครงการ ศุภาลัย(บลิส)

แบบเลขที่

RD46-015/630215

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

บจก.ค้าปลีก พรอเพอริตี้(บลิส)

แบบ ป.ร.4, ป.ร.5 ที่แนบ

ผู้จำหน่าย

หน้า

คำนวณราคาากลาง

เมื่อวันที่

30 กรกฎาคม 2563

ลำดับที่	รายการ	รายการก่อสร้าง (เฉพาะค่าแรง) ราคากลาง	ราคา	
			ราคา	ราคา
1	C-63-H-BUGCS.H176.03.1 / 8003592804-0030 แผนกแรงสูงภายนอก		9,756.46	
2	C-63-H-BUGCS.H176.02.1 / 8003593210-0030 แผนกแรงสูงภายนอก		285,844.82	
3	C-63-H-BUGCS.H176.02.1 / 8003593212-0030 แผนกหม้อแปลงภายนอก		136,128.36	
4	C-63-H-BUGCS.H176.02.1 / 8003593213-0030 แผนกแรงต่ำภายนอก		383,948.23	
5	C-63-H-BUGCS.H176.02.2 / 800359350-0030 แผนกไฟฟ้าแรงสูงภายใน		95,362.88	
สรุป		รวมค่าก่อสร้าง(เฉพาะค่าแรง) ราคากลาง	911,040.74	911,040.74
		(ให้นำเสนอหนังสือขออนุมัติงบประมาณก่อสร้าง)		

* กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการไม่เกิน 180 วัน

(...นายพงษ์ สุวรรณเขตต์...) พ.ม.ค.

ประธานกรรมการประกวดราคา

(...นายวิวัฒน์ พันธ์สุทัศน์...) พ.ม.ค.

กรรมการประกวดราคา

อนง มณีขวัญ

(...นายธนกร ศรีอุทัยวิท...) พ.ค.5 พ.บ.

กรรมการประกวดราคา