

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รายละเอียดของงานเพื่อขออนุมัติเบิกจ่ายเงิน

แบบฟอร์ม จค.1

งานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี เพื่อรองรับการเชื่อมโยงบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต จ.ขอนแก่น ระยะที่ 1														สัญญาเลขที่/ใบสั่งจ้าง TSD-32/2019 ลงวันที่ 25 ก.ย. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 97,900,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง บริษัท เต็มโก้ จำกัด (มหาชน) กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 15 ก.พ. 2563		ค่าอุปกรณ์และขนส่ง		งวดที่ 5					
ตามอนุมัติ ผู้อำนวยการโครงการ ลว. 3 มี.ค. 2563 อนุมัติงบปรับ ในงานจ้างก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี เพื่อรองรับการเชื่อมโยงบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต จ.ขอนแก่น ระยะที่ 1																							
สำหรับผู้รับจ้าง														สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค									
ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าอุปกรณ์ ต่อหน่วย	ค่าขนส่ง ต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ	เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง <input type="checkbox"/> ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ <input type="checkbox"/> ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ <input type="checkbox"/> งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา <input type="checkbox"/> งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา.....วัน ลงชื่อ ผู้ควบคุมงาน (นายบุญศวร โนนศรี) ตำแหน่ง รก.กค.(ฉ.1) วันที่									
	Part A งานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี																						
1	Civil Work																						
	- Concrete Pole 22 m. Long	474	Each	26,035.00	1,270.00	12,942,570.00		-	474	12,942,570.00		-											
	- Pole Foudation type F1/1	164	Set	17,145.00	1,270.00	3,020,060.00		-	160	2,946,400.00		-											
	- Pole Foudation type F2	4	Set	44,450.00	2,540.00	187,960.00		-	4	187,960.00		-											
	- Pole Foudation type F6	79	Set	26,670.00	1,270.00	2,207,260.00		-	79	2,207,260.00		-											
	- Pole Foudation type F6/1	101	Set	29,210.00	1,270.00	3,078,480.00		-	66	2,011,680.00		-											
	- Pole Foudation type F6/2	62	Set	31,750.00	1,270.00	2,047,240.00		-	62	2,047,240.00		-											
	- Pole Foudation type F6/3	15	Set	34,290.00	1,270.00	533,400.00		-	15	533,400.00		-											
	- Pole Foudation type F6/4	11	Set	36,830.00	1,270.00	419,100.00		-	11	419,100.00		-											
	- Pole Foudation type F6/5	4	Set	39,370.00	1,270.00	162,560.00		-	4	162,560.00		-											
	- Pole Foudation type F6/6	9	Set	41,910.00	1,270.00	388,620.00		-		-		-											
	- Pole Foudation type F6/7	3	Set	44,450.00	1,270.00	137,160.00		-		-		-											
	- Pole Foudation type F6/8	6	Set	46,990.00	1,270.00	289,560.00		-		-		-											
	- Pole Foudation type F7	1	Set	57,150.00	2,540.00	59,690.00		-	1	59,690.00		-											
	- Pole Foudation type F7/1	1	Set	60,960.00	2,540.00	63,500.00		-	1	63,500.00		-											
	- Pole Foudation type F7/2	1	Set	64,770.00	2,540.00	67,310.00		-	1	67,310.00		-											
	- Pole Foudation type F7/5	3	Set	76,200.00	2,540.00	236,220.00		-		-		-											
	- Grounding for Pole Foudation, D-25A with GR-4	164	Set	2,540.00	635.00	520,700.00	17	53,975.00	160	508,000.00	17	53,975.00											
	- Grounding for Pole Foudation, D-25B with GR-4	290	Set	2,540.00	635.00	920,750.00	18	57,150.00	290	920,750.00	18	57,150.00											
	- Grounding for Pole Foudation, D-25C with GR-4	4	Set	2,540.00	635.00	12,700.00	1	3,175.00	4	12,700.00	1	3,175.00											
	- Grounding for Pole Foudation, D-25D with GR-4	6	Set	2,540.00	635.00	19,050.00		-	6	19,050.00		-											
	- Guy Assembly, type G7	29	Set	31,750.00	635.00	939,165.00	29	939,165.00	29	939,165.00	29	939,165.00											
	- Anchor Guy, type A3	29	Each	10,160.00	635.00	313,055.00		-	29	313,055.00		-											
2	Electrical Work																						
	- Top Pole Installation, type SD-TG-3	164	Set	40,132.00	635.00	6,685,788.00		-		-		-											
	- Top Pole Installation, type SD-TG-4	36	Set	45,212.00	635.00	1,650,492.00		-		-		-											
	- Top Pole Installation, type SD-SA-2	188	Set	47,752.00	635.00	9,096,756.00		-		-		-											
	- Top Pole Installation, type SD-SA-3	29	Set	49,022.00	635.00	1,440,053.00		-		-		-											
	- Top Pole Installation, type SD-AS-3	29	Set	150,622.00	635.00	4,386,453.00		-		-		-											
	- Top Pole Installation, type SD-DD-3	8	Set	131,572.00	635.00	1,057,656.00		-		-		-											
	- Top Pole Installation, type SD-DD-4	10	Set	144,272.00	635.00	1,449,070.00		-		-		-											
	- 400 sq.mm. AAC สายไฟ	1	Lot	19,214,896.60	254,000.00	19,468,896.60		-	0.50	9,734,448.30		-											
	- OPGW 24 Core DIA 14 mm.	1	Lot	2,053,107.40	63,500.00	2,116,607.40		-	1	2,116,607.40		-											
	- OPGW Assembly D-5A (OP)	221	set	2,794.00	635.00	757,809.00	221	757,809.00	221	757,809.00	221	757,809.00											
	- OPGW Assembly D-5B (OP)	225	set	3,810.00	635.00	1,000,125.00	192	853,440.00	192	853,440.00	192	853,440.00											
	รวม (1)					77,675,816.00		2,664,714.00		39,823,694.70		2,664,714.00											
เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง		ผู้ควบคุมงาน																					
ลงชื่อ.....		ลงชื่อ.....																					
(นายสิทธิชน สาริบุตร) ผู้จัดการโครงการ		(นายบุญศวร โนนศรี) ตำแหน่ง รก.กค.(ฉ.1)																					
วันที่		วันที่																					

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รายละเอียดของงานเพื่อขออนุมัติเบิกจ่ายเงิน

แบบฟอร์ม จค.1

งานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี เพื่อรองรับการเชื่อมโยงบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด จ.ขอนแก่น ระยะที่ 1													
สัญญาเลขที่/ใบสั่งจ้าง TSD-32/2019 ลงวันที่ 25 ก.ย. 2562 จำนวนเงินตามสัญญา 97,900,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ผู้รับจ้าง บริษัท เติมโก้ จำกัด (มหาชน) กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา วันที่ 15 ก.พ. 2563										ค่าติดตั้งและทดสอบ		งวดที่ 5	
ตามอนุมัติ ผู้อำนวยการโครงการ ลว. 3 มี.ค. 2563 อนุมัติงดปรับ ในงานจ้างก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี เพื่อรองรับการเชื่อมโยงบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด จ.ขอนแก่น ระยะที่ 1													
สำหรับผู้รับจ้าง								สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค					
ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคาติดตั้ง/ทดสอบ ต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ	เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง <input type="checkbox"/> ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาทุกประการ <input type="checkbox"/> ผลงานที่ส่งมอบครั้งนี้ ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ <input type="checkbox"/> งานแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามสัญญา <input type="checkbox"/> งานแล้วเสร็จช้ากว่ากำหนดตามสัญญา.....วัน ลงชื่อ ผู้ควบคุมงาน (นายบุญศวร โนนศรี) ตำแหน่ง รก.กค.(ฉ.1) วันที่
	Part A งานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี												
1	Civil Work												
	- Concrete Pole 22 m. Long	474	Each	3,810.00	1,805,940.00		-	474	1,805,940.00		-		
	- Pole Foudation type F1/1	164	Set	7,000.00	1,148,000.00		-	160	1,120,000.00		-		
	- Pole Foudation type F2	4	Set	20,320.00	81,280.00		-	4	81,280.00		-		
	- Pole Foudation type F6	79	Set	18,000.00	1,422,000.00		-	79	1,422,000.00		-		
	- Pole Foudation type F6/1	101	Set	21,000.00	2,121,000.00		-	66	1,386,000.00		-		
	- Pole Foudation type F6/2	62	Set	23,000.00	1,426,000.00		-	62	1,426,000.00		-		
	- Pole Foudation type F6/3	15	Set	25,000.00	375,000.00		-	15	375,000.00		-		
	- Pole Foudation type F6/4	11	Set	27,000.00	297,000.00		-	11	297,000.00		-		
	- Pole Foudation type F6/5	4	Set	30,000.00	120,000.00		-	4	120,000.00		-		
	- Pole Foudation type F6/6	9	Set	32,000.00	288,000.00		-		-		-		
	- Pole Foudation type F6/7	3	Set	35,000.00	105,000.00		-		-		-		
	- Pole Foudation type F6/8	6	Set	38,000.00	228,000.00		-		-		-		
	- Pole Foudation type F7	1	Set	25,400.00	25,400.00		-	1	25,400.00		-		
	- Pole Foudation type F7/1	1	Set	31,750.00	31,750.00		-	1	31,750.00		-		
	- Pole Foudation type F7/2	1	Set	38,100.00	38,100.00		-	1	38,100.00		-		
	- Pole Foudation type F7/5	3	Set	57,150.00	171,450.00		-		-		-		
	- Grounding for Pole Foudation, D-25A with GR-4	164	Set	1,200.00	196,800.00	17	20,400.00	160	192,000.00	17	20,400.00		
	- Grounding for Pole Foudation, D-25B with GR-4	290	Set	1,200.00	348,000.00	18	21,600.00	290	348,000.00	18	21,600.00		
	- Grounding for Pole Foudation, D-25C with GR-4	4	Set	1,200.00	4,800.00	1	1,200.00	4	4,800.00	1	1,200.00		
	- Grounding for Pole Foudation, D-25D with GR-4	6	Set	1,200.00	7,200.00		-	6	7,200.00		-		
	- Guy Assembly, type G7	29	Set	5,080.00	147,320.00	29	147,320.00	29	147,320.00	29	147,320.00		
	- Anchor Guy, type A3	29	Each	5,080.00	147,320.00		-	29	147,320.00		-		
2	Electrical Work												
	- Top Pole Installation, type SD-TG-3	164	Set	2,286.00	374,904.00		-		-		-		
	- Top Pole Installation, type SD-TG-4	36	Set	2,540.00	91,440.00		-		-		-		
	- Top Pole Installation, type SD-SA-2	188	Set	2,540.00	477,520.00		-		-		-		
	- Top Pole Installation, type SD-SA-3	29	Set	2,286.00	66,294.00		-		-		-		
	- Top Pole Installation, type SD-AS-3	29	Set	4,445.00	128,905.00		-		-		-		
	- Top Pole Installation, type SD-DD-3	8	Set	4,445.00	35,560.00		-		-		-		
	- Top Pole Installation, type SD-DD-4	10	Set	4,445.00	44,450.00		-		-		-		
	- 400 sq.mm. AAC สายไฟ	1	Lot	5,735,619.00	5,735,619.00		-		-		-		
	- OPGW 24 Core DIA 14 mm.	1	Lot	635,000.00	635,000.00	1	635,000.00	1	635,000.00	1	635,000.00		
	- OPGW Assembly D-5A (OP)	221	set	635.00	140,335.00	221	140,335.00	221	140,335.00	221	140,335.00		
	- OPGW Assembly D-5B (OP)	225	set	635.00	142,875.00	192	121,920.00	192	121,920.00	192	121,920.00		
	รวม (1)				18,408,262.00		1,087,775.00		9,872,365.00		1,087,775.00		
เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง				ผู้ควบคุมงาน									
ลงชื่อ.....				ลงชื่อ.....									
(นายสิทธิชน สาริบุตร) ผู้จัดการโครงการ				(นายบุญศวร โนนศรี) ตำแหน่ง รก.กค.(ฉ.1)									
วันที่				วันที่									

[illegible]