



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง

ถึง กกค.(๓๐๖)

เลขที่

วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการตรวจรับงาน และขออนุมัติเบิกจ่ายเงิน ค่าจ้างเหมาก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่ายฯ พีดเตอร์ ๕ สถานีไฟฟ้าระนอง ๑ แผนงานที่ ๓ ตามโครงการ คพจ.๑ กฟจ.ระนอง ห้วยราวนอน คลองม่วงกลาง RNA๕R-๐๑ (ฝั่งขวา) (ช่วงที่๒/๓) (ครั้งที่ ๒)

เรียน อก.กกค.(๓.๑) ผ่าน รก.กกค.(๓.๑)

๑. เรื่องเดิม

ตามสัญญาจ้างเลขที่ จ.๓.๑-๐๙๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กฟต.๑ ได้จ้างเหมาค่าแรงงาน บริษัท คุณฉัตร จำกัด ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่ายฯ พีดเตอร์ ๕ สถานีไฟฟ้าระนอง ๑ แผนงานที่ ๓ ตามโครงการ คพจ.๑ กฟจ.ระนอง ห้วยราวนอน คลองม่วงกลาง RNA๕R-๐๑ (ฝั่งขวา) (ช่วงที่ ๒/๓) ค่าก่อสร้างเป็นเงิน ๙๔๓,๕๗๘.๒๒ บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๖๖,๐๕๐.๔๘ บาท รวมเป็นเงิน ๑,๐๐๙,๖๒๘.๗๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าพันหกร้อยยี่สิบแปดบาทเจ็ดสิบบาท) ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ บริษัท คุณฉัตร จำกัด ได้ทำหนังสือขอส่งมอบงานจ้าง โดยเป็นการขอส่งงานมอบตามปริมาณงานที่ดำเนินการได้ตามสัญญา (ครั้งที่ ๒)

๒.๒ คณะกรรมการตรวจรับงานจ้างได้ทำการตรวจสอบ งานก่อสร้างฯ ตามปริมาณงานที่ดำเนินการ แล้ว สรุปว่า บริษัท คุณฉัตร จำกัด ได้ดำเนินการก่อสร้างงานดังกล่าว แล้วเสร็จ ถูกต้องตามแบบและมาตรฐาน กฟภ. โดยใช้ระยะเวลาดำเนินการอยู่ในระยะเวลาของสัญญา

๒.๓ สั่งจ่ายเงินค่าก่อสร้าง ตามปริมาณงานที่ดำเนินการได้

(๑) ค่าจ้าง(ครั้งที่๒)	เป็นเงิน	๔๑๔,๗๓๓.๙๐ / บาท
(๒) ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๒๙,๐๓๑.๓๗ / บาท
(๓) รวมเงินค่าจ้างทั้งหมด ข้อ(๑.)+ข้อ(๒.)	เป็นเงิน	๔๔๓,๗๖๕.๒๗ / บาท

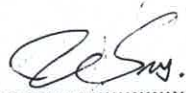
(สี่แสนสี่หมื่นสามพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทยี่สิบบาทเจ็ดสตางค์) ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม


๓.ข้อพิจารณา

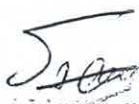
คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง ได้พิจารณาแล้ว เห็นควรรับมอบงานจ้างตามปริมาณงานที่ดำเนินการได้และอนุมัติเบิกจ่ายเงินให้ บริษัท คุณฉัตร จำกัด เป็นจำนวนเงิน ๔๔๓,๗๖๕.๒๗ (สี่แสนสี่หมื่นสามพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทยี่สิบบาทเจ็ดสตางค์) ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๔. ข้อเสนอ


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามข้อ ๓. เบิกจ่ายเงินให้ บริษัท คุณฉัตร จำกัด เป็นจำนวนเงิน ๔๔๓,๗๖๕.๒๗ (สี่แสนสี่หมื่นสามพันเจ็ดร้อยหกสิบห้าบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์) ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมนี้ได้แนบเอกสารที่เกี่ยวข้องและเรื่องเดิมมาประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ
(นายพรเทพ พวงผกา)
ชม.กร.กกค.(ต.๑)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายพลพัต เพ็งมะณี)
ชม.กส.กพจ.รณ.

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายชนกฤต ก่อเกิดกกุล)
พชง.๕ ผจร.กกค.(ต.๑)

ที่ ต.๑ กกค.(กร.) ๓๖๕๗ ๑๖๕๕๕
เรียน ชม.กร.(ต.๑)
อนุมัติ-ดำเนินการต่อไป


(นายบุญรัตน์ ไม้แก้ว)
รกก.กกค.(ต.๑) รักษาการแทน อกก.กกค.(ต.๑)
- ๕ ก.ย. ๒๕๖๖

ชม.กส.กพจ.รณ.
ลง. ๕ ก.ย. ๒๕๖๖



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผู้ควบคุมงานจ้าง
เลขที่

ถึง คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง
วันที่ ๕ ๔ ก.ย. ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการส่งมอบงานจ้างเหมาก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่ายฯ พิดเตอร์ ๕ สถานีไฟฟ้าระนอง ๑
แผนงานที่ ๓ ตามโครงการ คพจ. ๑ กพจ.ระนอง ห้วยราวนอน คลองม่วงกลาง RNA๕R-๐๑ (ฝั่งขวา)
(ช่วงที่๒/๓) (ครั้งที่ ๒)

เรียน คณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง

๑. เรื่องเดิม

ตามสัญญาจ้างเลขที่ จ.ต.๑-๐๙๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กฟต.๑
ได้จ้างเหมาค่าแรงงาน บริษัท คุณฉัตร จำกัด ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่ายฯ พิดเตอร์ ๕ สถานีไฟฟ้าระนอง ๑
แผนงานที่ ๓ ตามโครงการ คพจ.๑ กพจ.ระนอง ห้วยราวนอน คลองม่วงกลาง RNA๕R-๐๑ (ฝั่งขวา)
(ช่วงที่ ๒/๓) ค่าก่อสร้างเป็นเงิน ๙๔๓,๕๗๘.๒๒ บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๖๖,๐๕๐.๔๘ บาท รวมเป็นเงิน
๑,๐๐๙,๖๒๘.๗๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าพันหกร้อยยี่สิบแปดบาทเจ็ดสิบบาท) ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๒. ข้อเท็จจริง

บริษัท คุณฉัตร จำกัด ได้ทำหนังสือขอส่งมอบงานจ้าง โดยเป็นการขอส่งงานมอบตาม
ปริมาณงานที่ดำเนินการได้ตามรายละเอียดที่แนบมา ผู้ควบคุมงานจ้าง ได้ทำการตรวจสอบ งานก่อสร้างฯ
ตามปริมาณงานที่ดำเนินการได้แล้วสรุปว่า บริษัท คุณฉัตร จำกัด ได้ดำเนินการก่อสร้างงานดังกล่าว แล้วเสร็จ
ถูกต้องตามแบบและมาตรฐาน กพภ. โดยใช้ระยะเวลาดำเนินการอยู่ในระยะเวลาของสัญญา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการตรวจรับงานจ้างให้ต่อไปด้วย

สรวิชญ์

(นายสรวิชญ์ สิทธิคง)

พชง.๔ ผกร.กคค.(ต.๑)

รายการส่งมอบงานจ้างเหมาปรับปรุงระบบจำหน่ายฯ พิคเจอร์ 5 สถานีไฟฟ้าแรงสูง 1 แผนงานที่ 3 ตามโครงการ ศพจ. 1 พทจ.ระนอง หารายงาน คดอม่วงกลาง RNA5R-01 (ฝั่งขวา) (ช่วงที่2/3)

ที่	รายการ	ราคา/หน่วย	ตามสัญญาจ้าง		สรุปส่งงาน (ครั้งที่1)		สรุปเบิกจ่ายเงิน (ครั้งที่1)		สรุปส่งงานครั้งที่ 2		สรุปเบิกจ่ายเงิน ครั้งที่ 2	
			จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน
แผนติดตั้งแรงสูง												
1	ติดตั้งเบ้าลวดภาค อลูมิเนียม 33 เควี 1x185 ต.ม.ม.	10.39	5550	57,664.50	-	-	-	-	5,550	57,664.50	5,550	57,664.50
2	ติดตั้งPREFORMED D/E.SAC 33KV 50sq.mm, 26.46mm	162.92	3	488.76	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ติดตั้งPREFORMED D/E.SAC 33KV 185sq.mm, 34.44mm	162.92	48	7,820.16	-	-	-	-	30	4,887.60	30	4,887.60
4	ติดตั้งลวดเคเบิ้ลภาคทางโค้ง ระบบ 22 เควี และ 33 เควี	277.56	68	18,874.08	69	19,151.64	68	18,874.08	2	555.12	7	20,316.17
5	ติดตั้งแผ่นสนองคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 600 X 600 X 180 มม.	2,902.31	11	31,925.41	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ติดตั้งเหล็กปรีตงนำ ขนาด 100x50x5 มม. ยาว 2.25 ม.	277.56	8	2,220.48	8	2,220.48	8	2,220.48	-	-	-	-
7	ติดตั้งเหล็กฉากรับสายล่อฟ้าทางตรงขนาด 65x65x6 มม.ยาว 2250 มม.	277.56	68	18,874.08	69	19,151.64	68	18,874.08	2	555.12	-	-
8	ติดตั้งลวดเหล็กเส้นลึงยาว 25 ต.ม.ม.	3.69	2,100	7,749.00	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ติดตั้งลวดเหล็กเส้นลึงยาว 95 ต.ม.ม.	6.90	176	1,214.40	-	-	-	-	32	220.80	32	220.80
10	ติดตั้งกันสนองกแบบทวงกลม เอ็ม 16 ยาว 2000 มม.	96.54	11.0	1,061.94	-	-	-	-	7	675.78	7	675.78
11	ติดตั้งกราวด์รีด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	567.19	8	4,537.52	-	-	-	-	2	1,134.38	2	1,134.38
12	ติดตั้งงมเชื่อมสำหรับลวดเหล็กเส้นลึงยาว 50 ต.ม.ม. ก้านเหล็กดิน 60x60x5 มม.	102.58	24	2,461.92	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ติดตั้งเหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	66.37	20	1,327.40	32	2,123.84	20	1,327.40	-	-	-	-
14	ติดตั้งตราเหล็กไม้แบบตรงสำหรับสายอลูมิเนียม 185 ต.ม.ม.	162.92	102	16,617.84	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ติดตั้งลูกถ้วยไม้โพสไฟท์ 33 เควี แบบ 57-3L	162.92	256	41,707.52	255	41,544.60	255	41,544.60	-	-	-	-
16	ติดตั้งลูกถ้วยพวนแบบ ง(แบบ 52-4)	54.31	153	8,309.43	144	7,820.64	144	7,820.64	-	-	-	-
17	ติดตั้งเสา คอรับยาว 1.20 ม.	4,422.86	70	309,600.20	71	314,023.06	70	309,600.20	4	27,587.04	4	27,587.04
18	ติดตั้งเสา คอรับ ยาว 14.30 ม.	6,896.76	7	48,277.32	3	20,690.28	3	20,690.28	3	8,706.93	6	17,413.86
19	ติดตั้งเสาตอม่อ คอรับ. ขนาด 0.36X0.36 เมตร ยาว 4.50 ม.	2,902.31	1	2,902.31	6	17,413.86	1	2,902.31	3	8,706.93	6	17,413.86
20	ติดตั้งเสาตอม่อ คอรับ.ขนาด 0.41X0.41 เมตร ยาว 5.50 เมตร	2,902.31	7	20,316.17	-	-	-	-	6	17,413.86	2	555.12
21	ติดตั้งคอนกรีต	277.56	18	4,996.08	12	3,330.72	12	3,330.72	2	555.12	2	555.12
รวมแผนติดตั้งแรงสูง				608,946.52		447,470.76		427,184.79		140,272.42		130,455.25

รายการส่งมอบงานจ้างเหมาปรับปรุงระบบจำหน่ายฯ พิดเตอร์ 5 สถานีไฟฟ้าระนอง 1 แผนงานที่ 3 ตามโครงการ พทจ. 1 กพจ.ระนอง หน่วยงาน คสมทงกลาง RNASR-01 (ฝั่งขวา) (ครั้งที่2/3)

ที่	รายการ	ราคา/หน่วย	ตามสัญญาจ้าง		สรุปส่งงาน (ครั้งที่1)		สรุปเบิกจ่ายเงิน (ครั้งที่1)		สรุปส่งงานครั้งที่ 2		สรุปเบิกจ่ายเงิน ครั้งที่ 2	
			จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน
	แผนกรื้อถอนแรงสูง											
1	รื้อถอนเสาขลุ่ยนิยมนับถือ 185 ต.ม.ม.	5.19	3450	17,905.50	-	-	-	-	3,450	17,905.50	3450	17,905.50
2	รื้อถอนสายอยู่เหนี่ยวนวามแบบไม่เต็มพิกัด แคนเดี่ยว 33 เควี 185 ต.ม.ม.	5.19	1860	9,653.40	-	-	-	-	1,860	9,653.40	1860	9,653.40
3	รื้อถอนเหล็กประตู่ น้ำ ขนาด 100x50x5 มม. ยาว 2.25 ม.	138.78	3	416.34	-	-	-	-	-	-	-	-
4	รื้อถอนเหล็กฉาก รับสายล่อฟ้าทางตรงขนาด 65x65x6 มม.ยาว 2250 มม.	138.78	51	7,077.78	-	-	-	-	54	7,494.12	51	7,077.78
5	รื้อถอนสวดเหล็กสี่เหลี่ยม 25 ต.ม.ม.	1.63	1,800	2,934.00	-	-	-	-	-	-	-	-
6	รื้อถอนเหล็กปีกไม้คอน ขนาด 40x6 มม. ยาว 1000 มม.	33.19	154	5,111.26	-	-	-	-	172	5,708.68	154	5,111.26
7	รื้อถอนลูกถ้วยกันตรงแบบพ็อก 33 เควี	81.46	4	325.84	-	-	-	-	-	-	-	-
8	รื้อถอนลูกถ้วยลอปไฟฟ้ 33 เควี แบบ 57-3L	81.46	137	11,160.02	-	-	-	-	150	12,219.00	137	11,160.02
9	รื้อถอนลูกถ้วยลอปไฟฟ้ 33 เควี แบบ 57-4L	81.46	14	1,140.44	-	-	-	-	15	1,221.90	14	1,140.44
10	รื้อถอนลูกถ้วยลอปไฟฟ้ 33 เควี แบบ 56/57-4	81.46	29	2,362.34	-	-	-	-	30	2,443.80	29	2,362.34
11	รื้อถอนลูกถ้วยลอปไฟฟ้ 33 เควี แบบ 56/57-4	27.15	189	5,131.35	-	-	-	-	243	6,597.45	189	5,131.35
12	รื้อถอนเสาคอกกรีต 12 เมตร	1725.70	54	93,187.80	-	-	-	-	54	93,187.80	54	93,187.80
13	รื้อถอนเสาคอกกรีต 14 เมตร	2211.43	9	19,902.87	-	-	-	-	9	19,902.87	9	19,902.87
14	รื้อถอนคอน(คร.)	138.78	83	11,518.74	-	-	-	-	89	12,351.42	83	11,518.74
	รวมแผนกรื้อถอนแรงสูง			187,827.68						188,685.94		184,151.50

รายการส่งมอบงานจ้างเหมาปรับปรุงระบบจำหน่าย พิคเจอร์ 5 สถานีไฟฟ้าแรงสูง 1 แผนงานที่ 3 ตามโครงการ คพจ. 1 กฟล.ระนอง วิทยารวอน คลองม่วงกลาง RNA5R-01 (ฝั่งขวา) (ช่วงที่2/3)

ที่	รายการ	ราคา/หน่วย	ตามสัญญาจ้าง		สรุปส่งงาน (ครั้งที่1)		สรุปเบิกจ่ายเงิน (ครั้งที่1)		สรุปส่งงานครั้งที่ 2		สรุปเบิกจ่ายเงิน ครั้งที่ 2	
			จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน
	แผนกติดตั้งแรงต่ำ											
1	ติดตั้งสายอู๋เอ็นทีเอ็นทีเกี่ยวกับอัตโนมัติจำนวน พีวีซี 750 โวลท์ 75 องศา ขนาด 50 ต.มม.	3.66	5550	20,313.00					5,550	20,313.00	5550	20,313.00
2	ติดตั้งคอนกรีตฐานสายอู๋เอ็นทีเอ็นที 50-70 ต.มม.	162.92	65	10,589.80					75	12,219.00	65	10,589.80
3	ติดตั้งแผ่นสอยกอบกริดเสริมเหล็ก ขนาด 550x550x150 มม.	2,902.31	3	8,706.93					6	17,413.86	3	8,706.93
4	ติดตั้งงานสอยกอบ แบบทวงกลม เอ็ม 16 ยาว 2000 มม.	96.54	3	289.62					6	579.24	3	289.62
5	ติดตั้งกราวด์รีด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	567.19	9	5,104.71					9	5,104.71	9	5,104.71
6	ติดตั้งวงเชื่อมสำหรับลวดเหล็กเส้นยาว 50 ต.มม. กับเหล็กดิน 60x60x5 มม.	102.58	27	2,769.66								
7	ติดตั้งแบริด 2x200 มม.(2x8")แบบหลังยื่น	162.92	1	162.92					87	14,174.04	87	14,174.04
8	ติดตั้งแบริด 3x200 มม.(3x8")แบบหลังยื่น	162.92	88	14,336.96					20	3,017.00	18	2,715.30
9	ติดตั้งล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5.0 กิโลแอมป์	150.85	18	2,715.30					33	11,947.32	32	11,585.28
10	ติดตั้งตัวต่อวามิเตอร์ 1 เฟส 2 สาย 220 โวลท์ 5(15) แอมป์	362.04	32	11,585.28						84,768.17		73,478.68
	รวมแผนกติดตั้งแรงต่ำ			76,574.18								
	แผนกรื้อถอนแรงต่ำ											
1	รื้อถอนสายอู๋เอ็นทีเอ็นที 50/7 ต.มม.	1.82	1850	3,367.00					1,850	3,367.00	1850	3,367.00
2	รื้อถอนสายอู๋เอ็นทีเอ็นทีเกี่ยวกับอัตโนมัติจำนวน พีวีซี 750 โวลท์ 75 องศาขนาด 50 ต.มม.	1.83	3700	6,771.00					3,700	6,771.00	3700	6,771.00
3	รื้อถอนคอนกรีตฐานสายอู๋เอ็นทีเอ็นที 50-70 ต.มม.	81.46	71	5,783.66					69	5,620.74	69	5,620.74
4	รื้อถอนแบริด 2x200 มม.(2x8")แบบหลังยื่น	81.46	11	896.06								
5	รื้อถอนแบริด 3x200 มม.(3x8")แบบหลังยื่น	81.46	56	4,561.76								
6	รื้อถอนที่จับล่อฟ้า สำหรับลวดกรอกแรงต่ำแบบ X(แบบ 53-2)	81.46	10	814.60					33	5,973.66	32	5,792.64
7	รื้อถอนตัวต่อวามิเตอร์ 1 เฟส 2 สาย 220 โวลท์ 5(15) แอมป์	181.02	32	5,792.64					2	2,063.60	2	2,063.60
8	รื้อถอนเสาคอนกรีต 8 เมตร	1,031.80	2	2,063.60								
	รวมแผนกรื้อถอนแรงต่ำ			30,050.32						23,796.00		23,614.98

รายการส่งมอบงานจ้างเหมาปรับปรุงระบบจำหน่ายฯ พิตเตอร์ 5 สถานีฟาร์มของ 1 แผนงานที่ 3 ตามโครงการ ศพจ. 1 กฟอ.ระนอง หารายรวมของ คอล่วงกลาง RNASR-01 (ฝั่งขวา) (ช่วงที่2/3)

ที่	รายการ	ราคาหน่วย	ตามสัญญาจ้าง		สรุปส่งงาน (ครั้งที่1)		สรุปส่งงานครั้งที่ 2		สรุปเบิกจ่ายเงิน ครั้งที่ 2	
			จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน
	ติดตั้งหม้อแปลง									
1	ติดตั้งราวที่รีด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	567.19	2	1,134.38	-	-	-	-	-	-
2	ติดตั้งงอเข็มสำหรับราคาเหล็กที่คล้าย 50 ซม.ม. กับเหล็กคาน 60x60x5 มม.	102.58	6	615.48	-	-	-	-	-	-
3	ติดตั้งเหล็กประกบกับไมคอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	66.37	8	530.96	-	-	-	-	-	-
4	ติดตั้งคอน(คอก)	277.56	4	1,110.24	-	-	-	-	-	-
5	ติดตั้งS.A. 30 KV.5 KA.FOR TR.	162.92	2	325.84	-	-	-	-	-	-
6	ติดตั้งทรอปาทาที่วิสตัดเอท์ หนึ่งอินชูลเตอร์ 33 เควี 100 แอมป์	295.66	2	591.32	-	-	-	-	-	-
7	ติดตั้งวิสตัดแรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	162.92	4	651.68	-	-	-	-	-	-
8	ติดตั้งหม้อแปลงหนึ่งขงซึ่ง 33 GRDY/19/0.46/0.23 เควี 30 เควีโอ	4,139.26	2	8,278.52	-	-	-	-	-	-
9	ติดตั้งDROPOUT FUSE CUTOOUT COVERS	295.66	2	591.32	-	-	-	-	-	-
	รวมแผนกติดตั้งหม้อแปลง			13,829.74						
	รื้อถอนหม้อแปลง									
1	รื้อถอนเหล็กประกบกับไมคอน ขนาด 40x6 มม. ยาว 1000 มม.	33.19	4	132.76	-	-	-	-	-	-
2	รื้อถอนคอน(คอก)	138.78	2	277.56	-	-	-	-	-	-
3	รื้อถอนS.A. 30 KV.5 KA.FOR TR.	81.46	1	81.46	-	-	-	-	-	-
4	รื้อถอนทรอปาทาที่วิสตัดเอท์ หนึ่งอินชูลเตอร์ 33 เควี 100 แอมป์	147.83	1	147.83	-	-	-	-	-	-
5	รื้อถอนวิสตัดแรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	81.46	2	162.92	-	-	-	-	-	-
6	รื้อถอนหม้อแปลงหนึ่งขงซึ่ง 33 GRDY/19/0.46/0.23 เควี 30 เควีโอ	2,069.63	1	2,069.63	-	-	-	-	-	-
	รวมแผนกรื้อถอนหม้อแปลง			2,872.16						

รายการส่งมอบงานจ้างเหมาปรับปรุงระบบจำหน่ายฯ พิคเจอร์ 5 สถานีไฟฟ้าระยอง 1 แผนงานที่ 3 ตามโครงการ คพจ. 1 พพจ.ระยอง หัวขบวนคอนลิ่งกลาง RNA5R-01 (ฝั่งขวา) (ช่วงที่2/3)

ที่	รายการ	ราคา/หน่วย	ตามสัญญาจ้าง		สรุปส่งงาน (ครั้งที่1)		สรุปส่งงานครั้งที่ 2		สรุปเบิกจ่ายเงิน ครั้งที่ 2		
			จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	จำนวน	เป็นเงิน	
	ติดตั้ง DetourLine										
1	ติดตั้งสายอุโมงค์แบบแกนเหล็ก 50/8 ต.มม.	3.26	260	847.60	260	847.60					
2	ติดตั้งแผ่นยกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 550X550X150 มม.	2,902.31	4	11,609.24							
3	ติดตั้งลวดเหล็กเส้นเสีย 25 ต.มม.	2.32	12	27.84							
4	ติดตั้งลวดเหล็กเส้นเสีย 95 ต.มม.	4.96	64	317.44							
5	ติดตั้งก้านสลอก แบบหัวกลม เอ็ม 16 ยาว 2000 มม.	96.54	4	386.16							
6	ติดตั้งเหล็กประกับไม้คอน ขนาด 40x6 มม. ยาว 1000 มม.	66.37	12	796.44	12	796.44					
7	ติดตั้งเสริมและปรับปรุงโครงอุโมงค์แบบ 35-70 ต.มม. อุโมงค์แบบแกนเหล็ก 35-50 ต.มม.	162.92	8	1,303.36	5	814.60					
8	ติดตั้งลูกถ้วยกันตรงแบบ ค(แบบ 56-3)	126.71	6	760.26	10	1,267.10	6	760.26			
9	ติดตั้งลูกถ้วยแขวนแบบ ง(แบบ 52-4)	54.31	24	1,303.44	15	814.65					
10	ติดตั้งคอน(คอ).	277.56	6	1,665.36	6	1,665.36					
11	ติดตั้งกรงเหล็กสำหรับเสาหัวเสา 33 เสา 100 เมตร	295.66	4	1,182.64	5	1,478.30					
	รวมแนบติดตั้ง DetourLine			20,199.78		7,684.05					
	รื้อถอน DetourLine										
1	รื้อถอนสายอุโมงค์แบบแกนเหล็ก 50/8 ต.มม.	1.63	260	423.80				260	423.80	260	423.80
2	รื้อถอนเหล็กที่เกาะกับไม้คอน ขนาด 40x6 มม. ยาว 1000 มม.	33.19	12	398.28				12	398.28	12	398.28
3	รื้อถอนลูกถ้วยกันตรงแบบ ค(แบบ 56-3)	63.36	6	380.16				10	633.60	6	380.16
4	รื้อถอนลูกถ้วยแขวนแบบ ง(แบบ 52-4)	27.15	24	651.60				15	407.25	15	407.25
5	รื้อถอนคอน(คอ).	138.78	6	832.68				6	832.68	6	832.68
6	รื้อถอนโครงขาหัวเสาเหล็ก 33 เสา 100 เมตร	147.83	4	591.32				5	739.15	4	591.32
	รวมแนบรื้อถอน DetourLine			3,277.84					3,434.76		3,033.49
	รวม			943,578.22		455,154.81			440,957.29		414,733.90
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %			66,050.48		31,860.84			30,867.01		29,031.31
	รวมเป็นเงิน			1,009,628.70		487,015.65			471,824.30		443,765.27