

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ ..อร.(ปอจ.)03/2565 ..งานปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้า และจ้างเปลี่ยนตู้.Switchgear 22 kV ปี 2565.....
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองอุปกรณ์ป้องกันและรีเลย์ ..การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค.....
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร585,116,606.50 บาท(ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

รายการที่ 1 เป็นเงิน.....	206,495,303.73.....	บาท(ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
รายการที่ 2 เป็นเงิน.....	193,485,847.77.....	บาท(ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
รายการที่ 3 เป็นเงิน.....	135,412,030.04.....	บาท(ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1. ตามอนุมัติ รพภ.(ป) ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2565.....
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

6.1.	นายสมชาย ทรงศิริ.....	อฝ.บร.....	ประธาน.....
6.2.	นายพันรบ ชินบุตร.....	อก.อค.....	กรรมการ.....
6.3.	นายจิรศักดิ์ รักมิตร.....	รภ.อร.....	กรรมการ.....
6.4.	นายพิทยา ปาละคะ.....	รภ.บส.....	กรรมการ.....
6.5.	นายสิทธิพงษ์ มีโส.....	ทพ.กส. กวด.....	กรรมการ.....

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา
งานปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้า และจ้างเปลี่ยนตู้ Switchgear 22 kV ปี 2565
รายการที่ 1 จำนวน 5 สถานีไฟฟ้า

รายการ	ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	Substation Type		การไฟฟ้าเขต	PART A	PART B		PART C	Total (PART A+B+C) (Baht)
						Equipment (Baht)	Transportation (Baht)	Installation (Baht)	ค่ารถถอน (Baht)	
1	1	ลำลูกกา 1	AIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัด พระนครศรีอยุธยา					59,436,056.28
				22 kV Indoor						
	2	สระบุรี 4		-	เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัด พระนครศรีอยุธยา					21,019,133.78
				22 kV Indoor						
	3	นครนายก 1		-	เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัด พระนครศรีอยุธยา					48,950,435.20
				22 kV Indoor						
	4	โคกแย้	GIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัด พระนครศรีอยุธยา					31,870,228.50
				22 kV Indoor						
	5	พัฒนานิคม	GIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 3 (ภาคเหนือ) จังหวัด ลพบุรี					31,710,411.39
				22 kV Indoor						
SUB TOTAL (Baht)										192,986,265.17
VAT (Baht)										13,509,038.56
GRAND TOTAL (Baht)										206,495,303.73

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา
งานปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้า และจ้างเปลี่ยนตู้ Switchgear 22 kV ปี 2565
รายการที่ 2 จำนวน 4 สถานีไฟฟ้า

รายการ	ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	Substation Type		การไฟฟ้าเขต	PART A	PART B		PART C	Total (PART A+B+C) (Baht)
						Equipment (Baht)	Transportation (Baht)	Installation (Baht)	ค่าวัสดุ (Baht)	
2	1	บางปะกง 3	AIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัด ชลบุรี					59,261,184.11
				22 kV Indoor						
	2	แหลมฉบัง 2	AIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัด ชลบุรี					60,126,664.11
				22 kV Indoor						
	3	บางวัว 2	AIS	115 kV Double Bus Single Breaker	เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัด ชลบุรี					30,897,256.78
				22 kV Indoor						
	4	บางสมัคร 2	AIS	115 kV Double Bus Single Breaker	เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัด ชลบุรี					33,388,270.70
				22 kV Indoor						
SUB TOTAL (Baht)										126,553,299.10
VAT (Baht)										12,657,952.66
GRAND TOTAL (Baht)										193,485,847.77

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา
งานปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้า และจ้างเปลี่ยนตู้ Switchgear 22 kV ปี 2565
รายการที่ 3 จำนวน 4 สถานีไฟฟ้า

รายการ	ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	Substation Type		การไฟฟ้าเขต	PART A	PART B		PART C	Total (PART A+B+C) (Baht)
						Equipment (Baht)	Transportation (Baht)	Installation (Baht)	ค่าวัสดุ (Baht)	
3	1	เกาะสมุย 1	AIS	115 kV Double Bus Single Breaker	เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัด ชลบุรี					31,875,077.90
				33 kV Indoor						
	2	นครศรีธรรมราช 2	AIS	115 kV Double Bus Single Breaker	เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัด ชลบุรี					31,076,602.60
				33 kV Indoor						
	3	ฉลุง	AIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัด ชลบุรี					30,213,347.90
				33 kV Indoor						
	4	หาดใหญ่ 2	AIS	115 kV Breaker and a Half	เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัด ชลบุรี					33,388,270.70
				33 kV Indoor						
SUB TOTAL (Baht)										126,553,299.10
VAT (Baht)										8,858,730.94
GRAND TOTAL (Baht)										135,412,030.04