

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**  
**ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ ...อร.(ปอจ.)01/2566...งานปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้าปี 2566....
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ .....กองอุปกรณ์ป้องกันและรีเลย์...การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค.....
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 467,675,653.50..... บาท(ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) .....
- รายการที่ 1 เป็นเงิน.....152,364,435.62 บาท.....(ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
- รายการที่ 2 เป็นเงิน.....107,027,151.46 บาท.....(ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
- รายการที่ 3 เป็นเงิน.....116,177,285.78 บาท.....(ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- 5.1. ตามอนุมัติ รพท.(ป) ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565.....
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน .....
- 6.1. ....นายสมชาย ทรงศิริ..... อฝ.บร..... ประธาน.....
- 6.2. ....นายวีระยุทธ บัวคง..... วศก.9 กอร..... กรรมการ.....
- 6.3. ....นายไพฑูรย์ เลิศนภารัตน์..... หน.วร. กอค..... กรรมการ.....
- 6.4. ....นายสิทธิพงษ์ มีโส..... หน.ภส. กวด..... กรรมการ.....
- 6.5. ....นายภัทรพงศ์ ผ่องพันธุ์งาม..... หน.จส. 1 กจส..... กรรมการ.....

**แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา**  
**งานปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้าปี 2566**  
**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	อ่างทอง 2	AIS	115 kV Breaker and a Half	เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัด พระนครศรีอยุธยา					30,099,562.80
				22 kV Indoor						
	2	พระพุทธบาท 1		-	เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัด พระนครศรีอยุธยา					47,411,299.00
				22 kV Indoor						
	3	บางปะอิน 1		-	เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัด พระนครศรีอยุธยา					17,692,760.60
				22 kV Indoor						
	4	นครไทย	GIS	115 kV Tail End	เขต 2 (ภาคเหนือ) จังหวัด พิษณุโลก					21,376,205.40
				22 kV Indoor						
	5	ร้องกวาง	GIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 2 (ภาคเหนือ) จังหวัด พิษณุโลก					25,816,841.00
				22 kV Indoor						
SUB TOTAL (Baht)										142,396,668.80
VAT (Baht)										9,967,766.82
GRAND TOTAL (Baht)										152,364,435.62

**แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา**  
**งานปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้าปี 2566**  
**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)	ค่ารถถอน (Baht)	
2	1	บ้านค่าย 1	AIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัด ชลบุรี					26,529,823.60
				22 kV Indoor						
	2	บึง 2	AIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัด ชลบุรี					25,771,636.80
				22 kV Indoor						
3	ศรีเชียงใหม่	AIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 1 (ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัด อุดรธานี	24,094,007.40					
			22 kV Indoor							
4	ท่าลี่	AIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 1 (ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัด อุดรธานี	23,629,907.40					
			22 kV Indoor							
SUB TOTAL (Baht)										100,025,375.20
VAT (Baht)										7,001,776.26
GRAND TOTAL (Baht)										107,027,151.46

**แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา**  
**งานปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้าปี 2566**  
**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	เพชรบุรี 2	AIS	115 kV Main & Transfer bus	เขต 1 ภาคใต้ (จังหวัดเพชรบุรี)					24,621,363.00
				33 kV Indoor						
	2	ป่าตอง	AIS	115 kV Double Bus Single Breaker	เขต 2 ภาคใต้ (จังหวัดนครศรีธรรมราช)					
				33 kV Indoor						
	3	หาดใหญ่ 3	AIS	115 kV Double Bus Single Breaker	เขต 3 ภาคใต้ (จังหวัดยะลา)					
				33 kV Indoor						
	4	หาดใหญ่ 4	AIS	115 kV Double Bus Single Breaker	เขต 3 ภาคใต้ (จังหวัดยะลา)					
				33 kV Indoor						
SUB TOTAL (Baht)										108,576,902.60
VAT (Baht)										7,600,383.18
GRAND TOTAL (Baht)										116,177,285.78