ข้อมูลด้านการให้บริการ วันที่ 1 ม.ค. 2557 ถึงวันที่ 5 ธ.ค. 2561 (วงเงินไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ลำดับ	โครงก	าาร/ผู้ว่าจ้าง	รายละเอียด	งาน	วงเงินตามสัญญา (ไม่รวม VAT)	กำไรขั้นต้น (บาท)	คิดเป็นร้อยละ
ปีงบประม	าณ 2562	<u>'</u>					
	1	บริษัท แคล-คอมพ์ อีเล็คโทรนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	4,000,000.00	500,00	00.00	12.50
ปีงบประม	าณ 2560	•	·	•		•	
ปีงบประม	2 าณ 2559	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	โครงการงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้า ชนิด Outdoor AIS ระบบ 115-11.5 เควี และงานก่อสร้างสายส่ง ระบบ 115 เควี (ภายใน) ให้บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	55,000,000.00	2,500,00	00.00	4.55
	3	บริษัท แอ๊ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด	งานก่อสร้างระบบสายส่ง 115 เควี และปรับปรุงระบบจำหน่าย 22 เควี, อุปกรณ์สื่อสาร, ระบบ Intertrip และระบบ Teleprotection ให้บริษัท แอ๊ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	26,830,000.00	1,000,00	00.00	3.73
	4	บริษัทฟาบริเนท จำกัด	งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าระบบ 115-22 เควี พร้อมงานก่อสร้างสายส่งระบบ	61,300,000.00	2,000,00	00.00	3.26

-1/4-05/12/2018

ลำดับ โครงการ/ผู้ว่าจ้าง		ร/ผู้ว่าจ้าง	รายละเอิ	วงเงินตามสัญญา ((ไม่รวม VAT)	าำไรขั้นต้น (บาท)	คิดเป็นร้อยละ	
			115 เควี (ภายใน) ให้บริษัท				
			ฟาบริเนท จำกัด นิคมอุตสาหกร				
			รมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด				
			อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี				
	5	บริษัท ซีพี-เมจิ จำกัด	งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าชนิด	40,000,000.00	1,934,000	0.00	4.84
			Outdoor AIS ระบบ 115-22				
			เควี				
			พร้อมงานก่อสร้างสายส่งระบบ				
			115 เควี (ภายใน) ให้บริษัท				
			ซีพี-เมจิ จำกัด อ.หนองแค				
			จ.สระบุรี				
ปึงบประมา	ณ 2558					·	
	6	บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด	งานเพิ่มเบย์สถานีไฟฟ้า Indoor	28,500,000.00	1,590,000	0.00	5.58
		(มหาชน)	GIS Terminal แรงดัน 115 kV				
			(SPP2) ให้ บริษัท ทีพีไอ โพลีน				
			จำกัด (มหาชน) อ.แก่งคอย				
			จ.สระบุรี				
	7	บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ	จัดซื้อและติดตั้งอุปกรณ์ระบบสื่อ	15,250,000.00	1,390,000	0.00	9.11
		(ประเทศไทย) จำกัด	สาร, ระบบ Teleprotection				
			และระบบ intertrip ให้บริษัท				
			อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย)				
			จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา				
	8	บริษัท ทรินา โซลาร์ ไซเอนซ์	งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าชนิด	69,760,000.00	5,563,000	0.00	7.97
		แอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย)	Outdoor AIS ระบบ 115-10kV				
		จำกัด	และงานก่อสร้างสายส่งระบบ				

-2/4-

ลำดับ	โครงกา	าร/ผู้ว่าจ้าง	รายละเอี	วงเงินตามสัญญา กำ้ (ไม่รวม VAT)	รขั้นต้น (บาท)	คิดเป็นร้อยละ	
•			115 kV				
			ภายในแบบระบบเคเบิลใต้ดิน				
	9	บริษัท	งานปรับปรุงสถานีไฟฟ้าเพื่อจำห	30,200,000.00	0.0	0	0.00
		สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	น่ายไฟฟ้าของบริษัท				
			สยามคาฟท์อุตสาหกรรม จำกัด				
			โรงงานวังศาลา				
			จังหวัดกาญจนบุรี				
	10	อนุสรณ์สถานแห่งชาติ	งานปรับปรุงระบบกระแสไฟฟ้าแ	16,665,000.00	0.0	0	0.00
			รงสูง				
			และระบบไฟฟ้าภายนอกอาคาร				
	11	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	โครงการงานก่อสร้างระบบจำหน่	19,332,500.00	0.0	0	0.00
			ายไฟฟ้าและงานติดตั้งโคมไฟถน				
			น ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสง				
			ขลา วิทยาเขตสตูล อ.ละงู				
			จ. สตูล				
	12	บริษัท เอบี สตีล จำกัด	งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าชนิด	29,633,000.00	0.0	0	0.00
			Outdoor AIS ระบบ 115-22				
			เควี				
	13	บริษัท กัลฟ์ เจพี ซีอาร์เอ็น	งานจัดซื้อและติดตั้งอุปกรณ์	2,842,000.00	0.0	0	0.00
		จำกัด	Curent Transformer				
	14	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษ	ปรับปรุงระบบเดินสายไฟแรงสูง	8,899,977.00	0.0	0	0.00
		ตรกรรม	และแรงต่ำ (เคเบิลใต้ดิน)				
			ภายในศูนย์ศิลปาชีพบางไทร				
			จ.พระนครศรีอยุธยา				
	15	บริษัท กรีนรีเวอร์ พาเนล	งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้า ชนิด	46,000,000.00	0.0	0	0.00
		(ประเทศไทย) จำกัด	Outdoor AIS ระบบ 115-33				

-3/4-

ลำดับ	โครงการ/ผู้ว่าจ้าง		โครงการ/ผู้ว่าจ้าง รายละเอียดงาน		วงเงินตามสัญญา (ไม่รวม VAT)	กำไรขั้นต้น (บาท)	คิดเป็นร้อยละ
			เควี และงานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี ภายในให้บริษัท กรีนรีเวอร์ พาเนล (ประเทศไทย) จำกัด				
	16	มหาวิทยาลัย ราชภัฎนครปฐม		64,919,000.00		0.00	0.00
		·	รวมเป็นเงิน		519,131,477.00	16,477,000.00	

-4/4-