

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

ลำดับ	โครงการ/ผู้ว่าจ้าง	รายละเอียดงาน	วงเงินตามสัญญา (ไม่รวม VAT)	กำไรขั้นต้น (บาท)	คิดเป็นร้อยละ
ปีงบประมาณ 2562					
1	บริษัท แคล-คอมพ์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	xxxxxxxxxxxxxxxx	4,000,000.00	500,000.00	12.50
ปีงบประมาณ 2560					
2	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	2,500,000.00	4.55
ปีงบประมาณ 2559					
3	บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด	งานก่อสร้างระบบสายส่ง 115 เควี และปรับปรุงระบบจำหน่าย 22 เควี, อุปกรณ์สื่อสาร, ระบบ Intertrip และระบบ Teleprotection ให้บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร เอเชีย จำกัด อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	26,830,000.00	1,000,000.00	3.73
4	บริษัท ฟาบริเนท จำกัด	งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าระบบ 115-22 เควี พร้อมงานก่อสร้างสายส่งระบบ	61,300,000.00	2,000,000.00	3.26

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

ลำดับ	โครงการ/ผู้ว่าจ้าง	รายละเอียดงาน	วงเงินตามสัญญา (ไม่รวม VAT)	กำไรขั้นต้น (บาท)	คิดเป็นร้อยละ
		115 kV ภายในแบบระบบเคเบิลใต้ดิน			
9	บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	งานปรับปรุงสถานีไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายไฟฟ้าของบริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด โรงงานวังศาลา จังหวัดกาญจนบุรี	30,200,000.00	0.00	0.00
10	อนุสรณ์สถานแห่งชาติ	งานปรับปรุงระบบกระแสไฟฟ้าแรงสูง และระบบไฟฟ้าภายนอกอาคาร	16,665,000.00	0.00	0.00
11	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	โครงการงานก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าและงานติดตั้งโคมไพธอน ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาเขตสตูล อ.ละงู จ.สตูล	19,332,500.00	0.00	0.00
12	บริษัท เอบี สตีล จำกัด	งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าชนิด Outdoor AIS ระบบ 115-22 เควี	29,633,000.00	0.00	0.00
13	บริษัท กัลฟ์ เจพี ซีอาร์เอ็น จำกัด	งานจัดซื้อและติดตั้งอุปกรณ์ Curent Transformer	2,842,000.00	0.00	0.00
14	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	ปรับปรุงระบบเดินสายไฟแรงสูงและแรงต่ำ (เคเบิลใต้ดิน) ภายในศูนย์ศิลปาชีพบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	8,899,977.00	0.00	0.00
15	บริษัท กรีนรีเวอร์ พานอล (ประเทศไทย) จำกัด	งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้า ชนิด Outdoor AIS ระบบ 115-33	46,000,000.00	0.00	0.00

ลำดับ	โครงการ/ผู้ว่าจ้าง	รายละเอียดงาน			วงเงินตามสัญญา (ไม่รวม VAT)	กำไรขั้นต้น (บาท)	คิดเป็นร้อยละ
		เควี และงานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี ภายในให้บริษัท กรีนรีเวอร์ พานอล (ประเทศไทย) จำกัด					
16	มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครปฐม		64,919,000.00		0.00	0.00	
รวมเป็นเงิน					519,131,477.00	16,477,000.00	3.17