



ประกาศ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

วิมล พงษ์

(นางรัศมี พลเสีก)

ผู้อำนวยการกองจัดหาพัสดุ ๑ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (M๖๖๐๘๐๐๐๘๖๓๖) ลงวันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัดซื้อ จัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๖๐๗๐๐๑๘๒๕๘	METER (E) WATTHOUR ๑P ๕(๑๐๐) A O/D จำนวน ๑,๑๖๕,๒๐๐ เครื่อง	๑,๙๒๐,๐๑๖,๕๖๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๖
๒	P๖๖๐๗๐๐๑๘๓๐๑	METER (E) WATTHOUR ๑P ๕(๑๐๐) A O/D จำนวน ๑๖,๙๔๐ เครื่อง	๑๘,๑๒๕,๘๐๐.๐๐	๐๔/๒๕๖๗
๓	P๖๖๐๗๐๐๑๘๓๒๑	METER (E) WATTHOUR ๓P ๕(๑๐๐) A O/D จำนวน ๔๙,๒๐๐ เครื่อง	๑๔๕,๘๒๓,๘๘๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๔	P๖๖๐๗๐๐๑๘๓๕๖	SMART METER ๑P และ ๓P จำนวน ๒ รายการ	๒๔๔,๑๐๕,๕๒๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๕	P๖๖๐๗๐๐๑๘๓๖๓	METER AMI ๓P จำนวน ๒ รายการ	๒๕๐,๔๐๓,๗๓๒.๖๐	๐๑/๒๕๖๗
๖	P๖๖๐๗๐๐๑๘๓๗๘	Transformer, ๓๐ kVA, ๑P, ๒๒-๐.๔๘/๐.๒๔ kV, SC	๓๑๑,๙๑๔,๘๐๑.๒๐	๐๙/๒๕๖๖
๗	P๖๖๐๗๐๐๑๘๓๘๒	Transformer, ๓๐ kVA, ๑P, ๒๒-๐.๔๘/๐.๒๔ kV, SC	๕๕,๑๕๐,๓๖๘.๐๐	๐๔/๒๕๖๗
๘	P๖๖๐๗๐๐๑๘๓๘๕	Transformer, ๓๐ kVA, ๑P, ๑๙-๐.๔๘/๐.๒๔ kV, SC	๒๑,๓๘๖,๓๐๔.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๙	P๖๖๐๗๐๐๑๘๓๙๕	Transformer, ๓๐ kVA, ๑P, ๑๙-๐.๔๘/๐.๒๔ kV, SC	๓,๕๕๓,๘๔๐.๐๐	๐๔/๒๕๖๗
๑๐	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๑๓	Transformer, ๕๐ kVA, ๓P, ๒๒-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๙๙,๒๒๓,๕๕๔.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๑๑	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๐๒	Transformer, ๕๐ kVA, ๓P, ๒๒-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๒๓,๓๙๔,๑๓๗.๖๐	๑๐/๒๕๖๖
๑๒	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๑๔	Transformer, ๕๐ kVA, ๓P, ๒๒-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๕,๐๒๕,๗๙๐.๐๐	๐๔/๒๕๖๗
๑๓	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๑๘	Transformer, ๑๐๐ kVA, ๓P, ๒๒-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๗๙,๐๖๓,๖๙๑.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๑๔	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๑๕	Transformer, ๑๐๐ kVA, ๓P, ๒๒-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๑๓๓,๘๙๕,๘๔๑.๐๐	๑๐/๒๕๖๖

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัดซื้อ จัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑๕	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๒๐	Transformer, ๑๖๐ kVA, ๓P, ๒๒-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๒๑๓,๙๙๒,๑๘๙.๐๐	๑๐/๒๕๖๖
๑๖	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๒๒	Transformer, ๒๕๐ kVA, ๓P, ๒๒-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๒๔๖,๓๐๔,๕๘๔.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๑๗	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๓๓	Transformer, ๕๐ kVA, ๓P, ๓๓-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๔,๙๗๒,๑๘๓.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๑๘	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๓๓	Transformer, ๕๐ kVA, ๓P, ๓๓-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๒,๙๗๖,๗๔๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๖
๑๙	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๕๐	Transformer, ๑๐๐ kVA, ๓P, ๓๓-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๖๘,๒๘๙,๐๐๕.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๒๐	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๕๓	Transformer, ๑๖๐ kVA, ๓P, ๓๓-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๓๓,๓๐๕,๑๔๑.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๒๑	P๖๖๐๗๐๐๑๘๔๕๖	Transformer, ๒๕๐ kVA, ๓P, ๓๓-๐.๔๑๖/๐.๒๔ kV DYN ๑๑, SC	๔๔,๘๔๘,๑๙๔.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๒๒	P๖๖๐๗๐๐๑๘๐๖๘	DROPOUT, FUSE, ๒๒ kV. ๑๐๐ A. ๑๒kA	๖๖,๑๒๖,๐๐๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๒๓	P๖๖๐๗๐๐๑๘๐๗๖	DROPOUT, FUSE, ๒๒ kV. ๑๐๐ A. ๑๒ kA	๖๗,๔๑๐,๐๐๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๒๔	P๖๖๐๗๐๐๑๘๐๘๙	DROPOUT, FUSE, ๒๒ kV. ๑๐๐ A. ๑๒ kA	๖๖,๒๘๖,๕๐๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๒๕	P๖๖๐๗๐๐๑๘๐๘๑	DROPOUT, FUSE, ๒๒ kV. ๑๐๐ A. ๑๒ kA	๓,๓๗๐,๕๐๐.๐๐	๐๔/๒๕๖๗
๒๖	P๖๖๐๗๐๐๑๘๑๐๐	DROPOUT, FUSE, ๓๓ kV. ๑๐๐ A.	๖๒,๖๑๖,๔๐๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๒๗	P๖๖๐๗๐๐๑๘๑๒๐	Surge Arrester, ๒๑ kV. ๕ kA.	๓๔,๐๘๕,๙๒๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๒๘	P๖๖๐๗๐๐๑๘๑๘๐	Surge Arrester, ๒๑ kV. ๕ kA. without Bracket	๑๓,๐๙๖,๖๙๓.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๒๙	P๖๖๐๗๐๐๑๘๑๘๕	Surge Arrester, ๒๑ kV. ๕ kA. without Bracket	๑,๓๑๖,๑๐๐.๐๐	๐๔/๒๕๖๗
๓๐	P๖๖๐๗๐๐๑๘๒๐๒	Surge Arrester, ๒๔ kV. ๕ kA.	๔,๘๗๒,๗๘๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๓๑	P๖๖๐๗๐๐๑๘๒๐๙	Surge Arrester, ๓๐ kV. ๕ kA.	๑๐,๔๓๘,๙๒๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๓๒	P๖๖๐๗๐๐๑๘๒๓๒	Surge Arrester, ๓๐ kV. ๕ kA. without Bracket	๒,๐๙๒,๑๗๑.๐๐	๐๙/๒๕๖๖
๓๓	P๖๖๐๗๐๐๑๘๒๓๘	Surge Arrester, ๓๐ kV. ๑๐ kA.	๑,๘๒๐,๐๗๐.๐๐	๐๙/๒๕๖๖

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัดซื้อ จัดจ้าง (เดือน/ปี)
๓๔	P๖๖๐๗๐๐๑๘๒๓๙	Surge Arrester, ๓๐ kV. ๑๐ kA., Polymer Housing	๑๐,๕๗๓,๗๔๐.๐๐	๐๘/๒๕๖๖
๓๕	P๖๖๐๗๐๐๑๘๒๒๘	Surge Arrester ๒๕๐-๕๐๐ V. ๒.๕-๕.๐ kA.	๖,๓๘๔,๔๗๖.๐๐	๐๘/๒๕๖๖
๓๖	P๖๖๐๗๐๐๑๘๒๔๗	Surge Arrester ๒๕๐-๕๐๐ V. ๒.๕-๕.๐ kA.	๔,๑๑๐,๙๔๐.๐๐	๐๘/๒๕๖๖
๓๗	P๖๖๐๗๐๐๑๘๒๔๕	Surge Arrester ๒๕๐-๕๐๐ V. ๒.๕-๕.๐ kA.	๔,๙๑๑,๓๐๐.๐๐	๐๘/๒๕๖๖
๓๘	P๖๖๐๗๐๐๑๘๒๔๘	Surge Arrester ๒๕๐-๕๐๐ V. ๒.๕-๕.๐ kA.	๑,๒๕๕,๑๑๐.๐๐	๐๘/๒๕๖๗
๓๙	P๖๖๐๗๐๐๑๘๑๘๗	Capacitor ๑P Single bushing and Double bushing จำนวน ๒ รายการ	๗,๗๑๙,๐๕๔.๙๐	๐๘/๒๕๖๖