



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited

ประกาศบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔
เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างที่เกี่ยวกับการพาณิชย์โดยตรง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามระเบียบคณะกรรมการบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและ
การบริหารพัสดุที่เกี่ยวกับการพาณิชย์โดยตรง พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนดให้จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และ
ประกาศเผยแพร่ในระบบสารสนเทศของบริษัท นั้น

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างที่เกี่ยวกับการ
พาณิชย์โดยตรง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จำนวน ๑๘ แผน ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๔

(นายธนากร ทองใบ)

ผู้จัดการ ฝ่ายงานขายและปฏิบัติการลูกค้า เขตเหนือ
ทำการแทนกรรมการผู้จัดการใหญ่

รายละเอียดแนบท้ายประกาศแผนการจัดซื้อจัดจ้างที่เกี่ยวกับการพาณิชย์โดยตรง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔

ที่	รายการ	วงเงินรวมตามแผน	คาดว่า จะประกาศ จัดซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑	10-GE Transceiver Modules	๖,๖๘๘,๙๙๘.๐๐	๔/๒๕๖๕
๒	Replace Switch Layer 2 รองรับ 10GE Interface	๔,๒๖๙,๓๐๐.๐๐	๔/๒๕๖๕
๓	1-GE Transceiver Modules	๑,๘๓๓,๖๕๐.๐๐	๔/๒๕๖๕
๔	XG-PON OLT ขนาดไม่น้อยกว่า 8 Port พร้อม WDM Combiner	๕,๙๙๒,๐๐๐.๐๐	๓/๒๕๖๕
๕	XGSPON OLT ขนาดไม่น้อยกว่า 16 PON Ports พร้อม SFP 8 Module	๗,๘๘๘,๕๗๕.๐๐	๓/๒๕๖๕
๖	GPON Card with GPON SFP 16 Module	๓,๐๘๑,๖๐๐.๐๐	๓/๒๕๖๕
๗	Server Rack 19 นิ้ว สำหรับระบบงาน RNOG	๒,๕๖๘,๐๐๐.๐๐	๔/๒๕๖๕
๘	Storage Rack 19 นิ้ว สำหรับระบบงาน RNOG	๑,๔๙๘,๐๐๐.๐๐	๔/๒๕๖๕
๙	Software License Throughput 20Gbps CPE Edge Router Cisco รุ่น ASR1001-x	๑,๙๒๖,๐๐๐.๐๐	๔/๒๕๖๕
๑๐	จัดสร้าง Feeder Section พร้อม Splitter ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน	๙,๘๖๕,๔๐๐.๐๐	๖/๒๕๖๕
๑๑	จัดสร้าง Feeder Section พร้อม Splitter ในพื้นที่ภาคเหนือ	๙,๘๔๔,๐๐๐.๐๐	๖/๒๕๖๕
๑๒	แบตเตอรี่ ลิเทียมฟอสเฟส ขนาด 48V 100Ah สำหรับแหล่งจ่าย source B	๔,๘๖๘,๕๐๐.๐๐	๕/๒๕๖๕
๑๓	Inverter ขนาด 30 KVA สำหรับ AC source B	๔,๘๑๕,๐๐๐.๐๐	๕/๒๕๖๕
๑๔	ปรับปรุง PNOG สำหรับ สค.ขนาดกลางและขนาดเล็ก	๑,๑๒๔,๐๓๕.๐๐	๕/๒๕๖๕
๑๕	ปรับปรุงห้อง Network สค.น่าน	๘๕๖,๐๐๐.๐๐	๕/๒๕๖๕
๑๖	ปรับปรุงห้อง Network สค.อุตรดิตถ์	๘๕๖,๐๐๐.๐๐	๕/๒๕๖๕
๑๗	sola roof off grid for telecommunication & ip equipment ระบบจ่ายกำลัง 48V 5 A 2 ระบบ ต่อสถานี (A&B)	๑,๐๗๐,๐๐๐.๐๐	๕/๒๕๖๕
๑๘	sola roof on grid สำหรับอาคาร สถานี สค และ สป.(น) ขนาด 10 KW 3 Phase	๕,๔๙๙,๘๐๐.๐๐	๕/๒๕๖๕

๗๔,๕๒๔,๘๕๘.๐๐