



ประกาศ จังหวัดนนทบุรี

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

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

จังหวัดนนทบุรี ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๓ รายการ ในวงเงินทั้งสิ้น ๑๕,๖๐๐,๐๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) ในโครงการจัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อการฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยและผู้พิการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙




(นายปริพนธ์ จุลเจิม)
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

จังหวัดนนทบุรี (M๖๙๐๖๐๐๐๕๙๑๔) ลงวันที่ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ลำดับที่ รหัสแผนจัดซื้อจัดจ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑ P๖๙๐๖๐๐๐๗๔๐๑	ครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๓ รายการ	๑๕,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๖/๒๕๖๙

รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่ายแนบท้าย
โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อการฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยและผู้พิการ

ลำดับ	รายการ	รูปภาพ	หน่วย นับ	ราคากลาง (บาท)	จำนวนความต้องการ						รวม	เป็นเงิน
					โรงพยาบาล ส่งเสริม สุขภาพ ตำบล บางรัก น้อย หมู่ ๕ ตำบล บางรัก น้อย อำเภอ เมือง นนทบุรี	โรงพยาบาล ส่งเสริม สุขภาพ ตำบล บ้าน ใหม่ อำเภอ ปาก เกร็ด	โรง พยาบาล ส่งเสริม สุขภาพ ตำบล คู ภาพ คำ บาง เลน อำเภอ อบาง ใหญ่	โรง พยาบาล ส่งเสริม สุขภาพ ตำบล กระ โจน อำเภอ บาง บัว ทอง	โรง พยาบาล ส่งเสริม สุขภาพ ตำบล ปลาย บาง อำเภอ บาง กรวย	สถานี อนามัย เฉลิม พระ เกียรติ ๒๐ พ ร ชา น ว ม ิ น ท ร า ชิ ปี จ. น น ท พ วี อ ำ เภ อ ไ ท ระ น ้อย		
1	PMS		เครื่อง	1,200,000	1	1	1	1	1	1	6	7,200,000
2	Combine Ultrasound & ES		เครื่อง	250,000	2	2	2	2	2	2	12	3,000,000
3	Shock wave		เครื่อง	900,000	1	1	1	1	1	1	6	5,400,000
รวม					4	4	4	4	4	4	24	15,600,000

การจัดการเครื่องมือทั้ง ๓ รายการมีบทบาทเสริมกัน โดย PMS มุ่งเพิ่มความสามารถในการทำกิจวัตรประจำวัน
ของผู้ป่วยระยะกลาง Combine Ultrasound & ES เพิ่มการเข้าถึงบริการฟื้นฟูในวงกว้างและ Shock wave
เพิ่มศักยภาพการรักษาเฉพาะทาง ลดการส่งต่อและลดความแออัดในโรงพยาบาล