



ประกาศจังหวัดระยอง

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา จ้างเหมาบริการบำรุงรักษารถเอกซเรย์ระบบดิจิตอล, พร้อมระบบ PACS และเครื่องสแกน CR แบบไม่รวมอะไหล่ จำนวน ๑ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ จังหวัดระยอง ได้มีโครงการ จ้างเหมาบริการบำรุงรักษารถเอกซเรย์ระบบดิจิตอล พร้อมระบบ PACS และเครื่องสแกน CR แบบไม่รวมอะไหล่ จำนวน ๑ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

จ้างเหมาบริการบำรุงรักษารถเอกซเรย์ระบบดิจิตอล พร้อมระบบ PACS และเครื่องสแกน CR แบบไม่รวมอะไหล่ จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท ไทย จีแอล จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๐๓,๘๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนสามพันแปดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสุรทิน มาลีหวล)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานใน
โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง
ตามประกาศโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง
เรื่อง กรอบแนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนผ่านเว็บไซต์โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัด	
ชื่อหน่วยงาน: <u>กลุ่มงานพัสดุ</u>	
วัน/เดือน/ปี: <u>7 เมษายน 2564</u>	
หัวข้อ: <u>ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา จ้างเหมาบริการบำรุงรักษารถเอกซเรย์ระบบดิจิทัล พร้อมระบบ PACS และเครื่องสแกน CR แบบไม่รวมอะไหล่ จำนวน ๑ เครื่อง</u>	
รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ) <u>รายละเอียดตามเอกสารแนบ</u>	
Linkภายนอก <u>-</u>	
หมายเหตุ: <u>-</u>	
ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล <i>ประภาวรรณ</i> (นางสาวประภาภรณ์ ถิ่นวิมล) ตำแหน่ง <u>เจ้าพนักงานพัสดุ</u> วันที่ <u>7 เมษายน 2564</u>	ผู้อนุมัติรับรอง <i>กช</i> (นางสาวเขาวนีย์ วัฒนาวรากุล) ตำแหน่ง <u>นักวิชาการพัสดุชำนาญการ</u> วันที่ <u>7 เมษายน 2564</u>
ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่ นนทกานต์ มากพูล (ส.อ.นนทกานต์ มากพูล) ตำแหน่ง <u>นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ</u> วันที่ <u>7 เมษายน 2564</u>	