



ประกาศจังหวัดระยอง

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อสายวัดความอึดตัวของออกซิเจนในเลือดของผู้ป่วยแบบหนีบนิ้ว ยาว ๓ เมตร จำนวน ๑ เส้น โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ จังหวัดระยอง ได้มีโครงการ ซื้อสายวัดความอึดตัวของออกซิเจนในเลือดของผู้ป่วยแบบหนีบนิ้ว ยาว ๓ เมตร จำนวน ๑ เส้น โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

ซื้อสายวัดความอึดตัวของออกซิเจนในเลือดของผู้ป่วยแบบหนีบนิ้ว ยาว ๓ เมตร จำนวน ๑ เส้น ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท พี.แคร์ โปรดักส์ เมดิคอล จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ,ผู้ผลิต) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๕๐๐.๐๐ บาท (ห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสุกิจ บรรจงกิจ)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานใน  
โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง

ตามประกาศโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง  
เรื่อง กรอบแนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะ ผ่านเว็บไซต์โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัด

ชื่อหน่วยงาน : กลุ่มงานพัสดุ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ  
สยามบรมราชกุมารี ระยอง

วัน/เดือน/ปี : ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

หัวข้อ : เผยแพร่ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื่อสายวัดความอึดตัวของออกซิเจนในเลือดของผู้ป่วยแบบหนีบนิ้ว  
ยาว ๓ เมตร จำนวน ๑ เส้น

รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ) :

-ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื่อสายวัดความอึดตัวของออกซิเจนในเลือดของผู้ป่วยแบบหนีบนิ้ว  
ยาว ๓ เมตร จำนวน ๑ เส้น

Link ภายนอก : .....

หมายเหตุ : .....

ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล



(นางสาวชไมพร คิตตสม)

ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุ

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ผู้อนุมัติรับรอง



(นางสาวพัชรี แก้วฝ้าย)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานพัสดุปฏิบัติงาน

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่



(ส.อ.นนทกานต์ มากพูล)

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗