



ประกาศจังหวัดระยอง

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา จ้างตัดล้างซ่อมแอร์ Split type คอยล์น้ำ ๔๔๐๐๐ BTU จำนวน ๒ เครื่อง
โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ จังหวัดระยอง ได้มีโครงการ จ้างตัดล้างซ่อมแอร์ Split type คอยล์น้ำ ๔๔๐๐๐ BTU
จำนวน ๒ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น




จ้างตัดล้างซ่อมแอร์ Split type คอยล์น้ำ ๔๔๐๐๐ BTU จำนวน ๒ เครื่อง ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่
ห้างหุ้นส่วนจำกัด พรดิเรกแอร์ โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๖๔,๒๐๐.๐๐ บาท (หกหมื่นสี่พันสองร้อยบาทถ้วน)
รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสุกิจ บรรจงกิจ)

ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานใน
โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง
ตามประกาศโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง
เรื่อง กรอบแนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะ ผ่านเว็บไซต์โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัด	
<p>ชื่อหน่วยงาน : กลุ่มงานพัสดุ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง</p> <p>วัน/เดือน/ปี : ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖</p> <p>หัวข้อ : เผยแพร่ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา จ้างตัดล้างซ่อมแอร์ Split type คอยล์น้ำ ๔๔๐๐๐ BTU จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ) : ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา จ้างตัดล้างซ่อมแอร์ Split type คอยล์น้ำ ๔๔๐๐๐ BTU จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>Link ภายนอก :</p> <p>หมายเหตุ :</p>	
<p>ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล</p> <p> (นางสาวชไมพร คิตสม)</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุ</p> <p>วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖</p>	<p>ผู้อนุมัติรับรอง</p> <p> (นางสาวชวานี วัฒนารากุล)</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุชำนาญการ</p> <p>วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖</p>
<p>ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่</p> <p> (ส.อ.นนทกานต์ มากพูล)</p> <p>ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ</p> <p>วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖</p>	