



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด กลุ่มงานพัสดุ โทร. ๐-๔๓๕๑-๘๒๐๐ ต่อ ๗๖๗๙

ที่ รอ ๐๐๓๒.๑๐๑/ ๒๖๖๗

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าชนิดแปลผล

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดร้อยเอ็ด

### เรื่องเดิม

ตามคำสั่งจังหวัดร้อยเอ็ด ที่ ๖๖๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าชนิดแปลผล จำนวน ๑ เครื่อง ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

### ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าชนิดแปลผล จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

### ระเบียบที่เกี่ยวข้อง/คำสั่ง

ผู้อำนวยการจังหวัดร้อยเอ็ด มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด ปฏิบัติราชการแทนในการอนุมัติอนุญาต การจัดซื้อจัดจ้างทุกวิธี โดยมอบให้ปฏิบัติราชการแทนทั้งกระบวนการ ทุกขั้นตอน วงเงินไม่เกิน ๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท ตามคำสั่งจังหวัดร้อยเอ็ด ที่ ๓๒๒๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

### ข้อพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าชนิดแปลผล จำนวน ๑ เครื่อง ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

### ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขออนุมัติใช้คุณลักษณะเฉพาะและราคากลางต่อไป

(ลงชื่อ) ..... ๒๖๖๗ ประธานกรรมการ

(นางสาวนิภาพร พดุงกิจ)

(ลงชื่อ) ..... ๒๖๖๗ กรรมการ

(นางบุษบา วงศ์พิมล)

(ลงชื่อ) ..... ๒๖๖๗ อุบลธรรม กรรมการ

(นางสาวนุชนรี สทธิเสนา)

*atr*  
นายยืนยง ไชยยงค์  
พัฒนาศักดิ์  
หัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ

*de*  
(ศิริกิต บุญเรือง)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

(นายบุศล รัตนพันธ์)

(นายชาญชัย จันทร์รัชัยกุล)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการจังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อเครื่องตรวจคุณภาพน้ำไฟฟ้าชนิดแปลผล จำนวน ๑ เครื่อง  
หน่วยงาน เจ้าของโครงการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เงินบำรุงโรงพยาบาลร้อยเอ็ด จำนวน ๑๕๐,๐๐๐.-บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่  
เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ราคาที่เคยจัดซื้อครั้งหลังสุดเมื่อสองปีงบประมาณ ตามใบสั่งซื้อเลขที่ ๒๖๗๗ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน  
๒๕๖๔
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. นางสาวนิภาพร ผดุงกิจ ลงชื่อ.....	_____ ประธานกรรมการ
๒. นางบุษบา วงศ์พิมล ลงชื่อ.....	กรรมการ
๓. นางสาวนุชนรี สิทธิเสนา ลงชื่อ.....	กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจชนิดแปลผล

### ๑. ความต้องการในการใช้งาน

เพื่อใช้สำหรับตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผู้ป่วยพร้อมระบบวิเคราะห์ดำเนินการอุดตันของหลอดเลือดหัวใจ ตามหน่วยงานต่างๆภายในโรงพยาบาลซึ่งจะต้องมีขนาดกระหัดรัด สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกใช้งานง่าย สามารถเก็บข้อมูลภายในตัวเครื่อง และแสดงผลได้ทั้งก่อนและหลังการตรวจ ก่อนบันทึกลงกระดาษบันทึก

### ๒. วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ มีคุณสมบัติตามที่กำหนด

#### ๓. คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑ เป็นเครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจทั้งผู้ใหญ่และเด็ก ซึ่งสามารถตรวจได้ครบทราบฐานทั้ง ๑๒ ลีด (Leads) พร้อมระบบเก็บข้อมูลลงในตัวเครื่อง(Main Memory) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ECG

๓.๒ สามารถตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมวิเคราะห์ผลได้ทั้ง ๑๒ ลีด พร้อมทั้งมีระบบช่วยวินิจฉัยความน่าจะเป็นของดำเนินการตีบตันของหลอดเลือดหัวใจ (STEMI Diagnostic aid) ตามมาตรฐาน ๒๐๐๗ AHA/ACCF/HRS และสามารถแสดง ST Maps บนหน้าจอเพื่อบอกสภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด (ST Elevation, Depression)

๓.๓ มีโปรแกรมวิเคราะห์ผลเพื่อบอกสภาพเร่งด่วนของความผิดปกติของหัวใจผู้ป่วย (Critical Value) ดังนี้ Acute MI, Acute ischemia, Complete heart block, Very high heart rate. เพื่อให้มีการตอบสนองคัดกรองเพื่อดูแลผู้ป่วยอย่างทันท่วงที่หลังจากการตรวจพบภาวะดังกล่าว

๓.๔ มีจ่อสำหรับแสดงผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจทุกหลีดทั้งก่อนและหลังการทำECG เพื่อดูคุณภาพของคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสามารถเลือกปรับเปลี่ยนรูปแบบก่อนบันทึกลงสู่กระดาษ(Print preview)

๓.๕ มีขนาดกระหัดรัด สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ความคุ้มการทำงานด้วยระบบสัมผัสหน้าจอ (Touch Screen) สำหรับใส่ข้อมูลผู้ป่วย

๓.๖ เป็นเครื่องที่สามารถรองรับการใช้งานBarcode reader เพื่อความรวดเร็วในการเพิ่มหรือค้นหาข้อมูลผู้ป่วย

๓.๗ สามารถใช้งานกับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๑๐๐-๒๔๐ โวลท์, ความถี่ ๕๐-๖๐ เฮิร์ท และมีแบตเตอรี่แบบประจุไฟใหม่ได้อยู่ในตัวเครื่อง

๓.๘ แบตเตอรี่เป็นชนิด Lithium ion สามารถเปิด(standby)ใช้งานต่อเนื่องได้อย่างน้อย ๑๐ ชั่วโมง หรือพิมพ์ผลECGได้อย่างน้อย ๓๐๐ ECG และใช้เวลาในการประจุแบตเตอรี่เพิ่ม ๕ ชั่วโมง

๓.๙ เป็นเครื่องที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย IEC ๖๐๖๐๑-๒-๕๑:๒๐๐๓

๓.๑๐ เป็นเครื่องที่มีพอร์ท USB สำหรับการนำส่งผลข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

#### ๔. คุณลักษณะเฉพาะ

##### ๔.๑ ภาครับสัญญาณและประมวลผล

๔.๑.๑ มีสัญญาณและโค๊ดสืบອกดำเนินการอุดที่ทำการติดเข้ากับผู้ป่วย

๔.๑.๒ มีอัตราการแปลงสัญญาณ ๘๐๐๐ ครั้งต่อวินาที (Samples per second)

๔.๑.๓ มีระบบตรวจจับสัญญาณ Pacemaker กรณีผู้ป่วยใช้เครื่อง Pacemaker ได้

๔.๑.๔ สามารถเลือกช่วงอัตราการตอบสนองต่อความถี่ (Frequency Response) ได้ไม่น้อยกว่า ๙ ช่วงดังนี้

คือ	๐.๐๕-๑๕๐ Hz.,	๐.๑๕-๑๕๐ Hz.,	๐.๕-๑๕๐ Hz.,
-----	---------------	---------------	--------------

	๐.๐๕-๑๐๐ Hz.,	๐.๑๕-๑๐๐ Hz.,	๐.๕-๑๐๐ Hz.,
--	---------------	---------------	--------------

	๐.๐๕-๔๐ Hz.,	๐.๑๕-๔๐ Hz.,	๐.๕-๔๐ Hz.
--	--------------	--------------	------------

(ลงชื่อ).....*กานต์*.....ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....*กานต์*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*กานต์*.....กรรมการ  
(นางสาวนิภาพร ผดุงกิจ) (นางบุษบา วงศ์พิมล) (นางสาวนุชนรี สิทธิเสนา)

- ๔.๖ มีวงจรป้องกันสัญญาณรบกวน (Pre-Processing filters) ต่าง ๆ ดังต่อไปนี้
- ป้องกันการรบกวนจากไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Noise)
  - การเลือกการป้องกันสัญญาณรบกวน (High and Low Pass Filter)
  - ป้องกันการรบกวน ต่าง ๆ ที่มาจากการยกเครื่อง (Artifact Rejection and Baseline Wander)

#### ๔.๗ ภาคแสดงผล Display

- ๓.๒.๑ หน้าจอ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว ชนิด LCD
- ๓.๒.๒ ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ x ๔๘๐ VGA Pixel Resolution ๖๔ k color.
- ๓.๒.๓ สามารถแสดงสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจแบบทันทีทันใดทั้ง ๑๒ ลีด Real Time และ อัตราการเต้นของหัวใจ, ชื่อ, ID, ความจุของแบตเตอรี่ เป็นต้น
- ๓.๒.๔ มีตัวบ่งชี้ระดับคุณภาพของสัญญาณซึ่งแสดงด้วยสีของรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (the color-coded signal quality indicators) บนจอภาพอย่างน้อย ๕ สี

#### ๔.๓ ภาคบันทึกข้อมูล

- ๔.๓.๑ ใช้ระบบบันทึกแบบ Digital Array Printer
- ๔.๓.๒ มีความละเอียดในการพิมพ์ ๒๐๐ จุดต่อความยาว ๑ นิ้ว (Dots Per Inch) ใน แนวแกนของแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Voltage axis) และ ๕๐๐ จุดต่อความยาว ๑ นิ้ว (Dots Per Inch) ในแนวแกนของเวลา (Time Axis)
- ๔.๓.๓ สามารถพิมพ์ผลแบบ Rhythm ได้อย่างน้อย ๖ lead
- ๔.๓.๔ สามารถเลือกรูปแบบการบันทึกได้ไม่น้อยกว่า ๖ รูปแบบดังนี้คือ
  - ๓ x ๔, ๓ x ๔ ๑R, ๓ x ๔ ๓R, ๓ x ๔ ๑R plus ST map, ๖ x ๒ ,Pan ๑๒
- ๔.๓.๕ สามารถตั้งรูปแบบໂປຣໄຟລ໌ในการบันทึกผลล่วงหน้า(Exam profiles)ได้ ๑๒ แบบ

#### ๔.๔ ภาคเก็บข้อมูล (ECG Storage)

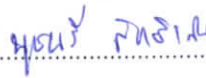
- ๔.๔.๑ สามารถเก็บข้อมูลภายในเครื่องได้อย่างน้อย ๒๐๐ ECG และสามารถส่งข้อมูล ECG แบบไฟล์ชนิด PDF หรือ XML โดยผ่าน USB memory stick ได้ทันที
- ๔.๔.๒ รองรับการเรียกดู ECG ครั้งก่อนของผู้ป่วยเดิมที่ทิ้งเครื่อง (LAST ECG) เพื่อความ รวดเร็วในการนำผล ECG ครั้งก่อนมาเปรียบเทียบในกรณีเชื่อมต่อระบบ ECG datamanagement

### ๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| ๔.๑ รถเข็นทางเครื่อง(ในประเทศ) | จำนวน ๑ คัน/เครื่อง  |
| ๔.๒ กระดาษบันทึก               | จำนวน ๒ ชุด/เครื่อง  |
| ๔.๓ Chest Electrode            | จำนวน ๖ อัน/เครื่อง  |
| ๔.๔ Limb Lead Electrode        | จำนวน ๔ อัน/เครื่อง  |
| ๔.๕ AC Power Cord              | จำนวน ๑ เส้น/เครื่อง |
- ราคากลาง จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

(ลงชื่อ).......... ประธานกรรมการ  
(นางสาวนิภาพร ผดุงกิจ)

(ลงชื่อ).......... กรรมการ  
(นางบุษบา วงศ์พิมล)

(ลงชื่อ).......... กรรมการ  
(นางสาวนุชนรี สิทธิเสนา)