



## บันทึกข้อความ

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

ที่ ร อ ๐๐๓๒.๑๐๑/ ๖๖๒๙

วันที่ ส ก ๒๕๖๔

เรื่อง การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดร้อยเอ็ด

### เรื่องเดิม

ตามคำสั่งจังหวัดร้อยเอ็ด ที่ ๑๖๗๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ จำนวน ๔ เครื่อง ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

### ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ จำนวน ๔ เครื่อง ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

### ระเบียบที่เกี่ยวข้อง/คำสั่ง

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

### ข้อพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ จำนวน ๔ เครื่อง ดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว

### ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขออนุมัติใช้คุณลักษณะเฉพาะและราคากลางต่อไป

(ลงชื่อ)..... ประ찬กรรมการ

(นายณรงค์ชัย สังชา)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางเพียงใจ เวชวงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางยุพา อริสุമงคล) คานุเมตติ

นายยืนยง ไชยยงค์ (ศิวพล บุญรัตน์) (นายอุบล รัตนพันธ์)  
หัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ หัวหน้าเจ้าหน้าที่รับผิดชอบการฝ่ายบริหาร

(นายชาญชัย จันทร์วรรณกุล)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการจังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาภาระ (ราคาก่อสร้าง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ จำนวน ๕ เครื่อง  
หน่วยงาน เจ้าของโครงการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เงินบำรุงโรงพยาบาลร้อยเอ็ด จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคาภาระ (ราคาก่อสร้าง) วันที่ ๒๕๖๔  
เป็นเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)
๔. แหล่งที่มาของราคาภาระ (ราคาก่อสร้าง)  
สีบรากาจากห้องตลาด
  ๑. บริษัท โซวิค จำกัด
  ๒. บริษัท ออริจิเนเตอร์ จำกัด
  ๓. บริษัท โกลบออล เมดิคอล เวิลด์ จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคาภาระ (ราคาก่อสร้าง)
  ๑. นายณรงค์ชัย สังชา ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
  ๒. นางเพียงใจ เวชชวงศ์ ลงชื่อ..... กรรมการ
  ๓. นางยุพา อธิสุമวงศ์ ลงชื่อ..... กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ

๑. ความต้องการ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ มีคุณสมบัติตามที่กำหนด

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

๒.๑ เป็นเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณซีพิใช้ติดตามการทำงานของหัวใจและวัดสัญญาณซีพผู้ป่วยตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่ในโรงพยาบาล

๒.๒ มีภาควัดค่าลีนไฟฟ้าหัวใจ (ECG), อัตราการหายใจ(Respiration), ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ( $SpO_2$ ), ความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP), ความดันโลหิตแบบภายใน (IBP) และอุณหภูมิร่างกาย (Temperature)

๒.๓ สามารถใช้ไฟฟ้ากระแสสลับได้ตั้งแต่ ๑๐๐ ถึง ๒๔๐ โวลท์ AC ที่ ๕๐/๖๐ Hz พร้อมมี Battery อยู่ภายในตัวเครื่อง

๓. คุณลักษณะทางเทคนิคทั่วไป

๓.๑ ตัวเครื่องมีขนาดกระทัดรัด น้ำหนักเบาไม่เกิน ๕ กิโลกรัมไม่รวมแบตเตอรี่ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายพร้อมพร้อมผู้ป่วยได้อย่างสะดวก

๓.๒ หน้าจอเป็นระบบสัมผัส (Touch Screen) พร้อมปุ่มควบคุมการทำงานแบบปุ่มหมุน (Navigation Wheel) และปุ่มควบคุมที่ใช้งานได้รวดเร็ว (fixed key)

๓.๓ จอภาพเป็นชนิด LCD Display ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒.๑ นิ้ว โดยมีความละเอียดในการแสดงผลไม่น้อยกว่า ๑๒๘๐ x ๙๐๐ pixels สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๓.๔ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองความปลอดภัยจากการใช้เครื่องกระตุกหัวใจขณะใช้ติดตามสัญญาณซีพ Type CF Defibrillation Proof per EN/IEC ๖๐๖๐๑ – ๑

๓.๕ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย EN/IEC ๖๐๖๐๑-๑, Class I และมาตรฐานรับรองการสั่นไหวเชิงกลขณะใช้งานเครื่อง mechanical vibration IEC/ISO ๘๐๖๐๑-๒-๖๑

๓.๖ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน IPX๑ ป้องกันน้ำหยดใส่เข้าเครื่องในแนวตั้ง

๓.๗ มีแบตเตอรี่ที่ใช้งานเป็นแบบ Lithium Ion Battery ซึ่งสามารถใช้งานในการติดตามสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ, ภาควัดออกซิเจนในเลือด, ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอกทุกๆ๑๕ นาที แบบต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง

๓.๘ มีระบบการเก็บข้อมูลผู้ป่วยย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ชั่วโมง และสามารถเลือกแสดงผลได้เป็นแบบตารางและกราฟ

๓.๙ มีช่องเชื่อมต่อ USB ๒.๐ อย่างน้อย ๒ ช่องเพื่อนำข้อมูลผู้ป่วยเข้าออกจากตัวเครื่อง หรืออัปเกรดซอฟแวร์เพิ่มเติมในอนาคต

๓.๑๐ ตัวเครื่องรองรับการเชื่อมต่อ กับระบบศูนย์กลางเครื่องติดตามสัญญาณซีพ (Central monitor) ทั้งแบบ LAN และ Wireless ๒.๔ GHz & GHz

๓.๑๑ ตัวเครื่องสามารถตั้งสัญญาณเตือนของภาควัดต่างๆโดยแบ่งตามความรุนแรงของเหตุการณ์ได้อย่างน้อย ๓ ระดับ (Alarm severity levels) และสามารถแสดงผลเตือนทั้งแสงและสีไฟ

๓.๑๒ ตัวเครื่องสามารถตั้งสัญญาณเตือนแบบอัตโนมัติ (Auto alarm limits) จากค่าสัญญาณซีพผู้ป่วยขณะนั้นได้ เพื่อรวดเร็วและความหมายสมกับผู้ป่วย

(ลงชื่อ).......... ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).......... กรรมการ (ลงชื่อ).......... กรรมการ

(นายณรงค์ชัย สังชา)

(นางเพียงใจ เวชชวงศ์)

(นางยุพา อธิสุമงคล)

๓.๓๓ ตัวเครื่องสามารถปรับลดความสว่างของหน้าจอพร้อมกับเสียงสัญญาณเตือนในช่วงกลางคืนโดยกดปุ่มขั้นตอนเดียว (Night mode) เพื่อให้ไม่เป็นการรบกวนคนใช้ขณะเวลากลางคืน

#### ๔. ภาคตรวจวัดและติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

๔.๑ วัดและแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) ได้พร้อมกัน (Real time ECG wave form) โดยใช้สาย Cable Lead ๓ หรือ ๕ Lead และหยุดการเคลื่อนของคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ที่หน้าจอ (Freeze screen)

๔.๒ เครื่องสามารถวิเคราะห์ความผิดปกติของคลื่นไฟฟ้าหัวใจที่ใช้ Pacemaker และสามารถแจ้งเตือนได้เพื่อตรวจสอบผู้ป่วยที่ใช้ Pacemaker ว่า Pacer ทำงานปกติหรือไม่

๔.๓ สามารถเลือกโหมดการลดสัญญาณรบกวน(ECG Filter)ได้ดังนี้

- Monitoring
- Filtered
- Diagnostic

๔.๔ วัดอัตราการเต้นของหัวใจ (Heart rate) ได้ดังนี้

๔.๕ ในผู้ใหญ่ (Adult) วัดได้ ๑๕ - ๓๐๐ ครั้งต่อนาทีและเด็กโต (Pediatric) หรือเด็กแรกเกิด (Neonatal) วัดได้ ๑๕-๓๕๐ ครั้งต่อนาที

๔.๖ ตั้ง Alarm Limit ได้

๔.๗ สามารถปรับขนาดรูปคลื่น (ECG size) ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ระดับ หรือปรับอัตโนมัติ

๔.๘ สามารถปรับความเร็วในการวาดสัญญาณ (Sweep speed) ได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

๔.๙ ผู้ใช้สามารถตั้งค่าระบบตรวจจับสัญญาณจากการกระตุนหัวใจด้วยไฟฟ้า (Pacemaker detection) พร้อมทั้งแสดงสภาวะบนหน้าจอได้

๔.๑๐ สามารถปรับตั้งสัญญาณเตือนอัตราการเต้นของหัวใจสูงต่ำได้ เป็นแบบอัตโนมัติ และแบบเลือกกำหนดค่าเองได้

๔.๑๑ มีระบบตรวจจับและแสดงสภาวะสายลีดหลุดได้

๔.๑๒ สามารถตรวจจับการเต้นของหัวใจแบบผิดปกติ (Arrhythmia analysis) ไม่น้อยกว่า ๒๓ ชนิด เช่น Asystole , VFIB , AFIB , Pacer not capture , Pacer not pacing เป็นต้น

๔.๑๓ ตัวเครื่องมีค่า Common mode rejection ratio (CMRR) ไม่น้อยกว่า ๘๖ dB

๔.๑๔ ตัวเครื่องสามารถแสดง ST MAP โดยนำค่า ST จาก Limb leads และ Chest leads มาแสดงพร้อมกันเพื่อ方便ติดตามการเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่กราฟที่แสดงบนหน้าจอ

#### ๕. ภาคตรวจวัดและติดตามอัตราการหายใจ (Respiration)

๕.๑ ใช้เทคนิคการวัดแบบ Trans-toracic impedance

๕.๒ แสดงอัตราการหายใจได้ทั้งผู้ใหญ่ (Adult) เด็กโต (Pediatric), และเด็กแรกเกิด (Neonatal)

๕.๓ สามารถวัดอัตราการหายใจได้อย่างน้อยตั้งแต่ ๓ - ๑๕๐ ครั้งต่อนาที โดยความละเอียด (Resolution) ที่ ๑ ครั้งต่อนาที

๕.๔ มีระบบสัญญาณเตือน (Alarm) ในกรณีอัตราการหายใจสูงหรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้ (Alarm limit)

#### ๖. ภาคตรวจวัดและติดตามความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ( $\text{SpO}_2$ )

๖.๑ สามารถวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้ตั้งแต่ ๐-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ มีความเที่ยงตรงอยู่ในช่วง ๗๐- ๑๐๐% ที่ + ๒%

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายณรงค์ชัย สังชา)

(นางเพียงใจ เวชชวงศ์)

(นางยุพา อธิสมุคงคล)

๖.๒ วัดค่า SpO<sub>2</sub> และ Plethysmograph

๖.๓ ขณะทำการตรวจวัดเครื่องจะแสดงชีพจร, รูปคลื่น, ค่าความไหลเวียนของโลหิต และบาร์กราฟ (Perfusion indicator value and bar) ได้

๖.๔ สามารถตั้งค่าความเร็วในการตรวจจับความอิมตัวของออกซิเจนในเลือดได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

๖.๕ สามารถวัดชีพจรได้ตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที + ๒% หรือ + ๑ bpm และแสดงค่าพร้อมกัน กับอัตราการเต้นของหัวใจเพื่อให้ทราบว่าการเต้นของหัวใจผู้ป่วยมีประสิทธิภาพในการสูบฉีดเลือด ไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ของร่างกายได้ดีหรือไม่

๖.๖ สายวัดค่าออกซิเจนในเลือด (SpO<sub>2</sub> sensor) เป็นแบบสวมห่อหุ้มนิวทำจากยางเพื่อป้องกันการ กระแทกและสามารถกันน้ำได้

๖.๗ การวัดสัญญาณค่าความอิมตัวของปริมาณออกซิเจนในเลือดมีรูปแบบการประมวลผลเป็นแบบ FAST SpO<sub>2</sub> algorithm

#### ๗. ภาคตรวจวัดและติดตามความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)

๗.๑ สามารถวัดความดันโลหิตได้โดยใช้วิธี Oscillometric

๗.๒ ตั้งเวลาในการวัดแบบอัตโนมัติ (Automatic) ได้อย่างน้อย ๑, ๒, ๓, ๕, ๑๐, ๑๕, ๓๐, ๖๐, ๙๐ และ ๑๒๐ นาทีหรือ Off

๗.๓ มีโหมดการวัดได้ทั้งแบบ Auto, Manual และ STAT โหมด

๗.๔ สามารถแสดงค่าความดันโลหิตได้ทั้งค่า Systolic, Diastolic และค่า MAP พร้อมทั้งค่าชีพจรได้

๗.๕ สามารถวัดค่า Systolic ตั้งแต่ ๓๐ – ๒๗๐ mmHg, ค่า Diastolic ตั้งแต่ ๑๐ – ๒๔๕ mmHg, ค่า MAP ตั้งแต่ ๒๐ – ๒๕๕ mmHg

๗.๖ สามารถเลือกโหมดการเตือนสัญญาณขึ้นจากแหล่งที่มาต่าง ๆ ได้อย่างอัตโนมัติ

๗.๗ สามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนเมื่อค่าสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนดได้

#### ๘. ภาคตรวจวัดและติดตามความดันโลหิตแบบภายใน (IBP)

๘.๑ สามารถวัดความดันโลหิตแบบภายในได้พร้อมกัน ๒ ตำแหน่ง

๘.๒ สามารถแสดงค่าความดันโลหิตภายในพร้อมกันทั้งรูปคลื่นและตัวเลข

๘.๓ สามารถวัดและแสดงค่าความดันโลหิตภายในได้ในตำแหน่งต่างๆ เช่น ABP , ART ,AO ,CVP ,ICP ,LAP ,PAP ,RAP ,UAP ,RAP

๘.๔ สามารถวัดความดันโลหิตแบบภายในได้ในช่วง -๔๐ mmHg – ๓๖๐ mmHg

#### ๙. ภาคตรวจวัดและติดตามอุณหภูมิร่างกายผู้ป่วย (Continuous Temperature)

๙.๑ สามารถวัดอุณหภูมิร่างกายได้อย่างต่อเนื่อง

๙.๒ สามารถรองรับการใช้งานการวัดอุณหภูมิร่างกายได้พร้อมกัน ๒ จุด

๙.๓ สามารถวัดอุณหภูมิร่างกายได้อยู่ในช่วง ๒๕ - ๔๕ °C

๙.๔ สามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนเมื่อค่าสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนดได้

๙.๕ สามารถวัดอัตราการหายใจได้อยู่ในช่วง ๓ – ๑๕๐ ครั้งต่อนาที

#### ๑๐. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๑๐.๑ สาย ๕ lead ECG lead Set

๑ ชุด

๑๐.๒ NIBP Hose

๑ เส้น

๑๐.๓ Cuff NBP

๑ ชุด

(ลงชื่อ).....M.....ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....พันธุ์ ล......กรรมการ (ลงชื่อ).....พ......กรรมการ

(นายณรงค์ชัย สังชา)

(นางเพียงใจ เวชวงศ์)

(นางยุพา อธิสุമงคล)

๑๐.๔	SpO <sub>2</sub> Sensor Finger	๑	ชุด
๑๐.๕	Pressure Transducer	๑	ชุด
๑๐.๖	Esophageal Temperature Probe	๑	ชุด
๑๐.๗	AC power cord	๑	ชุด
๑๐.๘	Roll stand	๑	ชุด
๑๐.๙	คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	๑	ชุด

### ๑๑. เนื่องไข่แพะ

- ๑๑.๑ รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๑๑.๒ ผู้ขายต้องมีหนังสือใบจดทะเบียนสถานประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์ หรือใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์และหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ของประเทศไทย

ราคากลาง จำนวน ๔ เครื่อง ๆ ละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ  
(นายณรงค์ชัย สังชา)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
(นางเพียงใจ เวชชวงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
(นางยุพา อธิสุമวงศ์)