

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ๖ พารามิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๔ เครื่อง  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา

๑. ความต้องการ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ๖ พารามิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๔ เครื่อง พร้อมระบบศูนย์กลางที่สามารถดำเนินการและติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพข้างตี้งผู้ป่วย มีคุณสมบัติ ตามข้อกำหนด โดยใน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๑.๑ ชุดศูนย์กลางเพื่อประมวลผลและจัดเก็บข้อมูล พร้อมเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๑ ชุด

๑.๒ เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๔ เครื่อง

**๒. วัตถุประสงค์**

๒.๑ เพื่อเฝ้าระวังติดตามการทำงานของหัวใจ อัตราการหายใจ ความดันโลหิตภายนอก ปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดและอุณหภูมิร่างกายข้างตี้งผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง พร้อมอุปกรณ์มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒.๒ เพื่อใช้เฝ้าติดตามและเก็บข้อมูลการทำงานของหัวใจและระบบไฟลเวียนโลหิตของผู้ป่วยข้างตี้งและส่งสัญญาณไปที่ชุดควบคุมศูนย์กลางแสดงผลแบบรูปคลื่นและตัวเลขแบบ real time พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๔ เครื่อง เพื่อวิเคราะห์และวางแผนการดูแลรักษาได้ทันท่วงที

**๓. คุณลักษณะทั่วไป**

๓.๑ ชุดศูนย์กลางเพื่อประมวลผลและจัดเก็บข้อมูล พร้อมเฝ้าติดตามสัญญาณชีพ จำนวน ๑ ชุด

๓.๑.๑ จอแสดงภาพชนิดสี แบบ LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗ นิ้ว จำนวน ๑ จอ

๓.๑.๒ ควบคุมการทำงาน สามารถใช้ Keyboard และ Mouse

๓.๑.๓ จอภาพแสดงสัญญาณรูปคลื่น EKG Real-time ของทั้ง ๔ เครื่องพร้อมกันและสามารถเพิ่มจำนวนเตียงได้สูงสุดถึง ๓๒ เตียงในอนาคต

๓.๑.๔ สามารถเลือก Individual bed screen ได้ และแสดงค่าพารามิเตอร์ได้ไม่น้อยกว่า ๖ waveforms

๓.๑.๕ สามารถเรียกดูข้อมูล Trend graph และ Tabular trends ย้อนหลังได้

๓.๑.๖ สามารถเรียกดู Trend table , Hemodynamic lists ได้

๓.๑.๗ สามารถเก็บเหตุการณ์และเรียกกลับมาดูความผิดปกติของการเต้นของหัวใจ (Arrhythmia recall) ได้

๓.๑.๘ มีการเก็บข้อมูลแบบ Full discouser ได้ไม่น้อยกว่า ๗๒ ชั่วโมง และเก็บรูปคลื่นได้ไม่น้อยกว่า ๔ รูปคลื่น

๓.๑.๙ สามารถพิมพ์ข้อมูลย้อนหลัง EKG waveform และ Vital sign ได้ทางเครื่องพิมพ์

๓.๑.๑๐ สามารถสั่งวัดความดันโลหิตแต่ละเตียง จากเครื่อง Central Monitor ได้

คำสั่งจังหวัดนครราชสีมา ที่ ๑๕๖๓๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗		จำนวน ๖ แผ่น	แผ่นที่ ๑
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ๖ พารามิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๔ เครื่อง			
ผู้กำหนด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา			
คณบกกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒน์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชีววิทยา (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สงจ.นครราชสีมา		วันที่ <u>๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗</u> พฤศจิกายน ๒๕๖๗
	๒. นายชวิช มานะบุตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหลวงพ่อคุณ บริสุทธิ์		วันที่ <u>๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗</u> พฤษภาคม ๒๕๖๗
	๓. นายอาทิตย์ หาดสำโรง ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สงจ.นครราชสีมา		วันที่ <u>๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗</u> พฤษภาคม ๒๕๖๗

๓.๒ เครื่องประมวลผลและจัดเก็บข้อมูล จำนวน ๑ เครื่อง  
 ๓.๓ เครื่องพิมพ์ผลข้อมูล จำนวน ๑ เครื่อง  
 ๓.๔ เครื่องสำรองไฟ (UPS) จำนวน ๑ เครื่อง  
 ๓.๕ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๕ เครื่อง โดยเครื่องสามารถรองรับ  
 การทำงานพังก์ชั่นต่างๆ อย่างน้อย ดังนี้

๑. ภาควัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)
๒. ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration)
๓. ภาควัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (Pulse oximeter )
๔. ภาควัดความดันโลหิตภายนอก (Noninvasive blood pressure)
๕. ภาควัดความดันโลหิตภายใน (Invasive blood pressure )
๖. ภาควัดกําชาร์บอนไดออกไซด์จากลมหายใจออก (End-tidal CO<sub>2</sub>)

๓.๕.๑ เครื่องสามารถแสดงสัญญาณชีพผู้ป่วย ผ่านหน้าจอสี LCD ชนิดสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า  
 ๑๕.๖ นิ้ว โดยสามารถแสดงผลของ parameter ได้

๓.๕.๒ สามารถบันทึกค่าสัญญาณชีพผู้ป่วยและเรียกดูค่าเฉลี่ยหลังได้ ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ ชั่วโมง  
 (Trend Data)

๓.๕.๓ มีโปรแกรมการคำนวณ Drug Calculate, Hemodynamic, Oxygenation, Ventilation,  
 Renal

๓.๕.๔ สามารถป้อนข้อมูลผู้ป่วยได้ สามารถเชื่อมต่อ กับระบบศูนย์กลาง ร่วมกับ Fetal Monitor ,  
 Incubator , Vital sign และ Defibrillator (ในภาคระบบทุกชั้น) ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้องเดียว กับ  
 กับตัวเครื่องได้ในอนาคต

๓.๕.๕ เครื่องควบคุมการทำงานและสั่งการด้วยระบบหน้าจอสัมผัส

๓.๕.๖ เครื่องสามารถตั้งการเตือน (Alarm) สูงและต่ำได้ โดยตั้งการเตือนได้ทั้งแบบ Visual &  
 Audio Alarm มีข้อความ สี และแสง

๓.๕.๗ เครื่องสามารถดู alarm events ได้

๓.๕.๘ มีช่องสำหรับการรองรับ External module ที่สามารถเพิ่มเข้าไปได้ในอนาคต

๓.๕.๙ ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ โรงพยาบาลผู้ผลิตได้ผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิต  
 CE เทียบเท่าหรือดีกว่า

#### ๔. คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

##### ๔.๑ ภาคการวัดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ

๔.๑.๑ มีช่องสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์สำหรับวัดสัญญาณชีพ ติดตั้งอยู่บริเวณด้านข้างของตัวเครื่อง

คำสั่งจังหวัดนราธิวาส ที่ ๑๕๙๐๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗	จำนวน ๖ แผ่น	แผ่นที่ ๒
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ๖ พารามิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๕ เตียง		
ผู้กำหนด	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาส	
คณะกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒนา ตำแหน่ง นายแพทย์พิเศษ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สสจ.นราธิวาส ๒. นายวิช เมฆบุตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลคลองท่อสูญ บริสุทธิ์ ๓. นายอาทัย หาดสำโรง ตำแหน่ง ผู้ช่วยแพทย์และเคมีกรดอินิกส์ สสจ.นราธิวาส	วันที่ <u>๒๕</u> พฤษภาคม ๒๕๖๗
		วันที่ <u>๒๕</u> พฤษภาคม ๒๕๖๗
		วันที่ <u>๒๕</u> พฤษภาคม ๒๕๖๗

๔.๑.๒ สามารถวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG), วัดความดันโลหิตภายนอก (NIBP) , วัดความอิ่มตัวของออกซิเจน ในเลือด (SpO<sub>2</sub>), วัดก้ามcarbон dioxide ออกไซด์จากลมหายใจออก (EtCO<sub>2</sub>), วัดความดันโลหิตแบบภายใน (IBP) และภาควัดอุณหภูมิ (Temperature) เพื่อติดตามสัญญาณชีพผู้ป่วย

#### ๔.๒ ภาคแสดงผล (Display)

๔.๒.๑ จะภาพแสดงผลชนิด Medical-grade color TFT LCD , capacitive หน้าจอ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕.๖ นิ้ว ความละเอียด ๓๒๖ x ๗๖๘

๔.๒.๒ สามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่างๆ (Waveforms) ไม่น้อยกว่า ๑๐ waveform โดยปรับตั้งค่ารูปแบบการแสดงผลได้ไม่น้อยกว่า ๖ รูปแบบ (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ Option การทำงานของเครื่อง)

๔.๒.๓ สามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณและค่าตัวเลข ของผู้ป่วยในขณะนั้นได้ (Real Time)

๔.๒.๔ สามารถแสดงสัญญาณเตือน (Alarm) ด้วยเสียง สี และข้อความได้

๔.๒.๕ USB PORT สามารถอัพเกรดซอฟต์แวร์ได้

๔.๒.๖ มีช่องสำหรับเพิ่มฟังก์ชั่นการพิมพ์ผลผ่าน Built-in Thermal Printer ได้ (Option) และรองรับการพิมพ์ผลผ่านเครื่องพิมพ์ภายนอกได้

#### ๔.๓ ภาคติดตามสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

๔.๓.๑ สามารถเลือกใช้งาน ๓ Leads (I,II,III), & Leads (I,II,III,AVR,AVL,AVF,V), ๖ Leads (I,II,III,AVR,AVL,AVF,V<sub>a</sub>,V<sub>b</sub> เป็น Option ) และแสดง Lead ๑๒ Lead (I,II,III,AVR,AVL,AVF,V<sub>1</sub>,V<sub>2</sub>,V<sub>3</sub>,V<sub>4</sub>,V<sub>5</sub>,V<sub>6</sub> เป็น Option)

๔.๓.๒ สามารถปรับความเร็วคลื่นได้ที่ ๖.๒๕ , ๑๒.๕ , ๒๕ และ ๕๐ mm/s

๔.๓.๓ สามารถปรับความสูงของคลื่นได้ ๖ ระดับ คือ ๐.๑๒๕, ๐.๒๕, ๐.๕, ๑, ๒ และ ๔

๔.๓.๔ สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจได้ในช่วง

- ผู้ใหญ่ ๑๕-๓๐๐ ครั้งต่อนาที

- เด็ก ๑๕-๓๕๐ ครั้งต่อนาที

๔.๓.๕ มีการป้องกันเมื่อใช้งานร่วมกับการกระตุกไฟฟ้าหัวใจ (Defibrillator Protection) สามารถทนต่อกระแสไฟฟ้าที่ ๕๐๐VAC (๓๖๐J)

๔.๓.๖ มี Pacemaker Detection หน้าจอ มีการแสดงสัญญาณการทำ Pacemaker เมื่อเปิดโหมดการทำงาน

๔.๓.๗ สามารถทำ ST Segment Analysis และ QT Analysis

๔.๓.๘ สามารถแจ้งเตือนเมื่อการเต้นของหัวใจมีความผิดปกติได้ (Arrhythmia Analysis) ๒๗ ประเภท

#### ๔.๔ ภาคติดตามอัตราการหายใจ (Respiration Rate)

๔.๔.๑ สามารถวัดอัตราการหายใจได้ ๐-๒๐๐ ครั้งต่อนาที เมื่อใช้เทคนิค Impedance method โดยมีค่าความผิดพลาดไม่เกิน ±๒ ครั้งต่อนาที

คำสั่งจังหวัดนราธิสมัย ที่ ๑๕๙๓๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗	จำนวน ๖ แผ่น	แผ่นที่ ๓
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ๖ -parameter ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๕ เตียง		
ผู้กำหนด	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิสมัย	
คณะกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒน์ ตำแหน่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สสจ.นราธิสมัย ๒. นายวิช แยรากุต ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหลวงพ่อคุณ ปริสุทโธ <sup>ศ</sup> ๓. นายอาทัย หาดสำโรง ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สสจ.นราธิสมัย	วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗
		วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗
		วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๔.๔.๒ สามารถตั้งค่าการเตือนในกรณีที่อัตราการหายใจ ช้าหรือเร็วกว่าที่กำหนดไว้

๔.๔.๓ มี No breath Alarm หรือ Apnea time อยู่ในช่วง

- ผู้ใหญ่ ที่ ๑๐-๖๐ วินาที resolution ๕ วินาที

- เด็กโต / เด็กเล็ก ที่ ๑๐-๔๐ วินาที resolution ๕ วินาที

#### ๔.๕ ภาคติดตามการวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (Pulse oximeter)

๔.๕.๑ เครื่องทำการวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ด้วยเทคโนโลยี Masimo ที่มี Perfusion Index เทียบเท่าหรือดีกว่า

๔.๕.๒ สามารถวัดค่า SpO<sub>2</sub> ได้ในช่วง ๐ - ๑๐๐%

๔.๕.๓ แสดงค่า SpO<sub>2</sub> เป็นตัวเลขและกราฟ พร้อม Signal Indicator

๔.๕.๔ ความเที่ยงตรงในการวัด SpO<sub>2</sub> ไม่น้อยกว่า ดังนี้

- ค่า SpO<sub>2</sub> ผู้ใหญ่/เด็กโต ในช่วง ๗๐-๑๐๐% ผิดพลาดไม่เกิน ± ๒%

- ค่า SpO<sub>2</sub> เด็กเล็ก ในช่วง ๗๐-๑๐๐% ผิดพลาดไม่เกิน ± ๓%

๔.๕.๕ สามารถวัดชีพจร (Pulse Rate) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕-๒๕๐ ครั้งต่อนาที ผิดพลาดไม่เกิน ± ๓ ครั้ง ต่อนาที

๔.๕.๖ สามารถตั้งค่าการเตือนในกรณีค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO<sub>2</sub>) สูงหรือต่ำกว่า ที่กำหนด

#### ๔.๖ ภาคติดตามความดันโลหิตแบบภายนอก (Non-Invasive Blood Pressure)

๔.๖.๑ เครื่องทำการวัดความดันโลหิตแบบไม่แทะเส้น (Non-Invasive Blood Pressure) ด้วยเทคนิค Automatic Oscillometric

๔.๖.๒ มีระบบการทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๕ แบบ คือ แบบวัดเอง (manual) , อัตโนมัติ (automatic) และ การวัดแบบต่อเนื่อง (stat) , การวัดแบบตั้งลำดับการวัด (sequence)

๔.๖.๓ ในกรณีที่ต้องการทำงานแบบอัตโนมัติ สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๑ จนถึงอย่างน้อย ๗๒๐ นาที

๔.๖.๔ ในกรณีที่ต้องการทำงานแบบวัดอย่างต่อเนื่อง สามารถวัดต่อเนื่องได้ในช่วง ๕ นาที

๔.๖.๕ สามารถเลือกวัดความดันโลหิตผู้ป่วยผู้ใหญ่ เด็กโต และเด็กเล็ก

๔.๖.๖ ช่วงในการวัดค่าความดันโลหิตอยู่ในช่วงที่ก่อร้าว เทียบเท่าหรือดีกว่า

๔.๖.๖.๑ สำหรับผู้ใหญ่ (Adult) Systolic ๒๕ - ๒๘๐ mmHg

Diastolic ๑๐ - ๒๕๐ mmHg

Mean ๑๕ - ๒๖๐ mmHg

๔.๖.๖.๒ สำหรับเด็ก (Pediatric) Systolic ๒๕ - ๒๔๐ mmHg

Diastolic ๑๐ - ๒๐๐ mmHg

Mean ๑๕ - ๒๑๕ mmHg

คำสั่งจังหวัดนราธิวาส ที่ ๑๕๙๓๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗	จำนวน ๖ แผ่น	แผ่นที่ ๔
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ พารามิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๕ เตียง		
ผู้กำหนด	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาส	
คณะกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒน์ ตำแหน่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สงวนครรภสีมา ๒. นายวิชัย เมธบุตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลคลองฟ้อคุณ บริสุทธิ์ ๓. นายอาทัย หาดสำโรง ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สงวนครรภสีมา	วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗
		วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗
		วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๔.๖.๖.๓ สำหรับทารก (Neonate) Systolic ๒๕ - ๑๗๐ mmHg

Diastolic ๑๐ - ๑๙๕ mmHg

Mean ๑๕ - ๑๒๕ mmHg

๔.๖.๗ ค่าความเที่ยงตรงในการวัดค่าความดันโลหิตน้อยกว่า ±๓ mmHg

๔.๖.๘ สามารถตั้งค่าการเตือนในกรณีที่ค่าความดันโลหิตสูง หรือต่ำกว่าที่กำหนด

#### ๔.๗ ภาคติดตามอุณหภูมิร่างกาย (Temperature)

๔.๗.๑ วัดอุณหภูมิร่างกายผู้ป่วยด้วย Probe ชนิดวัดกับผิวหนัง (Skin Probe) วัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๐-๕๐ องศาเซลเซียส สามารถตั้งค่าการเตือนในกรณีที่อุณหภูมิ สูงหรือต่ำกว่าที่กำหนดได้

#### ๔.๘ ภาคติดตามการวัดค่าก้าวcarบอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (EtCO<sub>2</sub>)

๔.๘.๑ สามารถวัดค่า End-of-respiration CO<sub>2</sub> (EtCO<sub>2</sub>) , Fractional inspired CO<sub>2</sub> (FICO<sub>2</sub>) และ Airway Respiration Rate (awRR)

๔.๘.๒ สามารถแสดงรูปคลื่น CO<sub>2</sub> ได้

๔.๘.๓ สามารถวัดค่าได้ไม่น้อยกว่า

- CO<sub>2</sub> ๐-๑๗๐ mmHg

- awRR ๐-๑๕๐ rpm

๔.๘.๔ ค่าความผิดพลาดในการวัดดังนี้

- CO<sub>2</sub> ช่วง ๐-๑๑๕ mmHg ผิดพลาดไม่เกิน ±๒% (๑.๔๒ mmHg)

- awRR ค่าความผิดพลาดไม่เกิน ±๑rpm

#### ๔.๙ ภาคติดตามการวัดค่าความดันโลหิตแบบภายใน (Invasive Blood Pressure)

๔.๙.๑ เครื่องทำการวัดค่าความดันโลหิตแบบแท่งเส้น (Invasive Blood Pressure)

๔.๙.๒ สามารถวัดค่าความดันโลหิตแบบแท่งเส้น ได้ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๔.๙.๓ สามารถวัดค่าได้ในช่อง

- IBP วัดได้ในช่วง -๕๐ - ๓๗๐ mmHg

- SPV วัดได้ในช่วง ๐ - ๕๐ mmHg

- PPV วัดได้ในช่วง ๐ - ๕๐ %

๔.๙.๔ สามารถวัดค่า ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, LV, AO, UAP, BAP, FAP, UVP, IAP, CPP, P<sub>c</sub>, P<sub>a</sub>, P<sub>t</sub>, P<sub>d</sub> ได้

๔.๙.๕ สามารถแสดงค่า Systolic Pressure Variation (SPV) ซึ่งรวมถึงการแสดงผลค่าอื่นๆที่มีนัยการทำ เช่นเดียวกับค่า SPV และสามารถแสดงค่า Pulse Pressure Variation (PPV) ซึ่งรวมถึงการแสดงผลค่าอื่นๆที่มีนัยการทำ เช่นเดียวกับค่า PPV

๔.๙.๖ ค่าความเที่ยงตรงในการวัดค่าความดันโลหิตน้อยกว่า ±๒% หรือ ±๑mmHg

คำสั่งจังหวัดนราธิวาสฯ ที่ ๑๕๖๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗	จำนวน ๖ แผ่น	แผ่นที่ ๕
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและตัญญາณเชิง พารามิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๔ เดียง		
ผู้กำหนด	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาสฯ	
คณะกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒนา ตำแหน่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สสส.นราธิวาสฯ	วันที่ <u>๒๕</u> พฤษภาคม ๒๕๖๗
	๒. นายวิศ แมธบุตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหลองเพื่อคุณปรีสุทธิ์	วันที่ <u>๒๕</u> พฤษภาคม ๒๕๖๗
	๓. นายอาทิตย์ หาดสำโรง ตำแหน่ง ข้าราชการพัฒนาและอิเล็กทรอนิกส์ สสส.นราธิวาสฯ	วันที่ <u>๒๕</u> พฤษภาคม ๒๕๖๗

๔.๕.๗ สามารถตั้งค่าการเตือนในกรณีที่ค่าความดันโลหิตสูง หรือต่ำกว่าที่กำหนดได้

#### ๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๕.๑ ชุดศูนย์กลางเพื่อประมวลผลและจัดเก็บข้อมูล	จำนวน ๑ ชุด
๕.๒ เครื่อง Patient Monitor	จำนวน ๔ เครื่อง
๕.๓ Modules Monitor	จำนวน ๔ ชุด
๕.๔ ชุดสาย ECG Patient Cable & Lead	จำนวน ๔ เส้น
๕.๕ ชุดสาย+ปลอกแขนวัดค่าความดันโลหิตสำหรับผู้ใหญ่	จำนวน ๔ ชุด
๕.๖ ชุดสาย+เซนเซอร์วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดสำหรับผู้ใหญ่ (Masimo)	จำนวน ๔ ชุด
๕.๗ สายวัดอุณหภูมิผิวป่วย (Skin Temperature)	จำนวน ๔ เส้น
๕.๘ อุปกรณ์วัดค่า EtCO <sub>2</sub>	จำนวน ๔ ชุด
๕.๙ อุปกรณ์วัดค่า IBP	จำนวน ๔ ชุด
๕.๑๐ ชุดสายไฟ AC	จำนวน ๔ เส้น
๕.๑๑ Wall Mount (ฐานยึดติดผนัง) หรือ Trolley (รถเข็น)	จำนวน ๔ ชุด
๕.๑๒ คู่มือการใช้งานภาษาไทย+ภาษาอังกฤษ	จำนวน ๔ ชุด

#### ๖. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๖.๑ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๖.๒ กรณีผลิตภัณฑ์นำเข้าจากต่างประเทศ จะต้องมีเอกสารการขออนุญาตนำเข้าอย่างถูกต้องจากองค์กรอาหารและยาประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๖.๓ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานหรือสาธิมาก่อน
- ๖.๔ รับประกันคุณภาพเป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี นับจากวันรับมอบของครบ
- ๖.๕ เครื่องได้รับการสอบเทียบก่อนส่งมอบทั้งนี้บริษัทผู้จำหน่ายสามารถทำการสอบเทียบและออกใบ Certificate รับรองให้ได้ โดยมีเครื่องมือสอบเทียบเป็นของบริษัทเอง
- ๖.๖ ในวันส่งมอบเครื่อง ผู้ขายต้องแสดงรายงานผลการสอบเทียบในระยะเวลาไม่เกิน ๓ เดือน
- ๖.๗ ผู้เสนอราคาต้องทำเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์หรือลงหมายเลขข้อกำหนดในแคดด้าล์อกให้ตรงตามรายละเอียดคุณลักษณะข้อกำหนด

คำสั่งจังหวัดนราธิวาสฯ ที่ ๑๕๖๓๕/๑๕๖๗ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗	จำนวน ๖ แผ่น	แผ่นที่ ๖
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ พราร์มิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๕ เครื่อง		
ผู้กำหนด	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาสฯ	
คณะกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒนา ตำแหน่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สสส.นราธิวาสฯ	วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗
	๒. นายวิช เมธานุตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหลวงพ่อคูณ ปริสุทโธ	วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗
	๓. นายอาทิตย์ หาดสำโรง ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สสส.นราธิวาสฯ	วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗