

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตรวจวิทยาการในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงแบบพกพาไม่ต้องชาร์จไฟฟ้าพร้อมระบบแพทย์ทางไกล
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา

๑. ความต้องการ

เครื่องตรวจวิทยาการในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดเสียงแบบพกพาไม่ต้องชาร์จไฟฟ้าพร้อมระบบการแพทย์ทางไกล (Tele-Ultrasound System) ใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ มีขนาดเล็กน้ำหนักเบาสามารถพกพาได้สะดวก โดยมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้สำหรับการตรวจวิทยาการในได้อย่างน้อยดังนี้ การตรวจช่องท้อง (Abdomen) สูตินรีเวช (OB/Gyn) ไต (Kidney) กระเพาะปัสสาวะ (Bladder) ระบบประสาทกระดูกสันหลัง (Lumbar Plexus) และโปรแกรมการตรวจปอดแบบอัตโนมัติ (Lung) พร้อมตารางเปรียบเทียบรายงานผลสำหรับ Auto B-line, Auto Pleural Line สำหรับพกพาไปใช้งานในสถานที่ต่างๆ ผ่านการรับรองมาตรฐานป้องกันการสั่นสะเทือน อย่างน้อย US-MIL-STD-810G โดยมีวัตถุประสงค์ตามข้อกำหนด

๓. คุณสมบัติที่ว่าไป

- ๓.๑ ชุดหัวตรวจแบบมีสายแบบ USB Type C สามารถปฏิบัติงานโดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่แบบไม่ต้องชาร์จไฟฟ้า ด้วยไฟฟ้ากระแสตรง (DC) ที่ค่าความต่างศักดิ์ไม่เกินกว่า ๕ โวลต์ และมีอัตราการสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุดไม่เกินกว่า ๑๐ โวลต์แอมป์ (VA) ซึ่งไม่มีค่าใช้จ่ายสำหรับการเปลี่ยนแบตเตอรี่ตลอดอายุการใช้งาน
- ๓.๒ มีระบบการแสดงภาพและตรวจวินิจฉัยระยะไกล (Tele-Ultrasound System) สำหรับการตรวจวินิจฉัยด้วยระบบทางการแพทย์ทางไกล ซึ่งผู้ปฏิบัติงานสามารถตรวจพร้อมการสื่อสารแบบสองทางได้ทั้งภาพและเสียงระหว่างผู้ใช้งานและแพทย์ผู้วินิจฉัย โดยสามารถแสดงภาพแบบเวลาจริง (Real-Time) ได้
- ๓.๓ แอปพลิเคชันการตรวจมีระบบสำหรับการตรวจปอดแบบอัตโนมัติ (Lung Analysis, Auto-Pleural Line, Auto B-Line) พร้อมระบบรายงานผลเปรียบเทียบผู้ป่วยคนเดียวกันในเวลาที่ต่างกัน
- ๓.๔ หัวตรวจมีปุ่มควบคุมการทำงานจากหัวตรวจ อย่างน้อยดังนี้ ปุ่มหยุดนิ่ง (Freeze) ปุ่มเพิ่ม-ลดความลึก (Depth) และปุ่มโปรแกรมสำหรับให้ผู้ใช้งานตั้งค่าเองได้ เพื่อความสะดวกสำหรับการปฏิบัติงาน
- ๓.๕ หัวตรวจผ่านการทดสอบและรับรองมาตรฐานการป้องกันน้ำที่ระดับไม่น้อยกว่า IP67 สามารถป้องกันโดยอยู่ในน้ำได้ เมื่อน้อยกว่า ๓๐ นาที ที่ระดับความลึก ๑ เมตร
- ๓.๖ มีแบตเตอรี่จอแสดงผลชนิดรายละเอียดสูงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑ นิ้ว พร้อมติดตั้งแอปพลิเคชันสำหรับการตรวจวินิจฉัย

คำสั่งจังหวัดนครราชสีมา ที่ ๒๑๗๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘		จำนวน ๗ แผ่น	แผ่นที่ ๑
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องตรวจวิทยาการในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงแบบพกพาไม่ต้องชาร์จไฟฟ้าพร้อมระบบแพทย์ทางไกล			
ผู้กำหนด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา			
คณะกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒน์ ตำแหน่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สสจ.นครราชสีมา	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘	
	๒. นายชานนท์ เช่าวัดรังสกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสีดา	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘	
	๓. นายนพพงษ์ พงศ์เดชโภเศษ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลประทาย	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘	
	๔. นายปกรณ์ รัมประนาม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สสจ.นครราชสีมา	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘	
	๕. นายอาทิตย์ หาดสำโรง ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สสจ.นครราชสีมา	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘	

๓.๗ ชุดหัวตรวจผ่านการรับรองมาตรฐานสากลอย่างน้อย ดังนี้ CE, ISO๑๓๔๘๕ US FDA และมาตรฐานการสั่งสมที่อ่อนและตอกกระแทก US-MIL-STD-๘๑๐G

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๑ คุณสมบัติที่ว้าวไปของหัวตรวจ มีดังนี้

๔.๑.๑ หัวตรวจแบบมีสายเชื่อมต่อ USB Type-C ใช้พลังงานกระแสตรง (DC) ขนาดไม่เกินกว่า ๕ โวลท์ จากแหล่งไฟโดยไม่ต้องชาร์จไฟฟ้า มีอัตราการสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุดไม่เกินกว่า ๑๐ โวลต์ แอมป์ (VA)

๔.๑.๒ สามารถเลือกใช้งานความถี่สำหรับการตรวจทั่วไปได้ไม่น้อยกว่า ๓ ค่าความถี่ ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ และโหมดที่เลือกใช้งาน

๔.๑.๓ สามารถเลือกความถี่มาตรฐาน (Standard Frequency) สำหรับการตรวจและสามารถเลือกความถี่ระบบการสร้างภาพแบบไฮโนนิกแบบผสานคลื่นเสียง (Fusion Harmonic Imaging) สำหรับการตรวจน้ำดี

๔.๑.๔ หัวตรวจผ่านการทดสอบและรับรองมาตรฐานการป้องกันน้ำที่ระดับ IP๖๗ สามารถป้องกันของเหลวโดยอยู่ในน้ำที่ระดับความลึก ๑ เมตร ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

๔.๑.๕ มีปุ่มควบคุมการทำงานจากหัวตรวจ อย่างน้อยดังนี้ ปุ่มหยุดนิ่ง (Freeze) ปุ่มเพิ่ม-ลดความลึก (Depth) และปุ่มโปรแกรมสำหรับให้ผู้ใช้งานตั้งค่าการใช้งานเองได้

๔.๑.๖ มีพารามิเตอร์สำหรับการช่วยให้ภาพมีคุณภาพที่เพิ่มขึ้น อย่างน้อยดังนี้ Persistence, Line Density, SRA, Compound Imaging Technology

๔.๑.๗ สามารถเปรียบเทียบภาพสีและภาพขาวดำ โดยสามารถนำภาพที่บันทึกไวมาเปรียบเทียบกับภาพขณะทำการตรวจ (Comparison of Saved Image with Live Scan) ได้

๔.๑.๘ ผู้ปฏิบัติงานสามารถทำการรายงานผล การตั้งค่าทั่วไป การตั้งค่าวาภาษา การตั้งค่าปุ่มสำหรับการใช้งานและการอัพเดทข้อมูล (Firmware Update) ได้

๔.๑.๙ แอปพลิเคชันสำหรับการตรวจสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์แบบไร้สาย (Wireless Printer) สำหรับการสั่งพิมพ์ภาพและรายงานผลได้

๔.๑.๑๐ หัวตรวจผ่านการรับรองมาตรฐานสากลอย่างน้อย ดังนี้ CE, IP๖๗, ISO๑๓๔๘๕ US FDA และ US-MIL-STD-๘๑๐G พร้อมแนบเอกสารรับรอง

๔.๒ คุณสมบัติโหมดการใช้งานและรูปแบบการแสดงภาพ (Operating Mode) มีรายละเอียดดังนี้

๔.๒.๑ B-Mode

๔.๒.๒ M-Mode

๔.๒.๓ Color Mode

ค่าสั่งจังหวัดนครราชสีมา ที่ ๒๑๗๗/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕		จำนวน ๗ แผ่น	แผ่นที่ ๖
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องตรวจวัยรำงภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงแบบพกพาไม่ต้องชาร์จไฟฟ้าพร้อมระบบแพทเทอร์ฟอร์ม			
ผู้กำหนด	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา		
คณะกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒน์ ตำแหน่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สสจ.นครราชสีมา	_____	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕
	๒. นายชนันท์ เชื้อวัฒน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศีда	_____	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕
	๓. นายนพงษ์ พิเศศโกศล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลประทาย	_____	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕
	๔. นายปกรณ์ ริมประนาม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สสจ.นครราชสีมา	_____	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕
	๕. นายอาทิตย์ หาดสำโรง ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สสจ.นครราชสีมา	_____	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕

๔.๒.๔ Pulse Wave (PW) Mode

๔.๒.๕ Color Power Angiography (CPA) Mode

๔.๒.๖ Directional Power Doppler (DPD) Mode

๔.๓ คุณสมบัติการตรวจสำหรับโหมดสองมิติ (B-Mode) มีรายละเอียดดังนี้

๔.๓.๑ สามารถปรับค่าความขาวดำ (Gain) ได้ไม่น้อยกว่าช่วง ๐ – ๒๕๕ เดซิเบล สามารถปรับภาพแบบอัตโนมัติ (Automatic Imaging Optimization: AIO) ได้

๔.๓.๒ สามารถปรับค่าความขาวดำตามระดับความลึก (TGC) ได้

๔.๓.๓ สามารถเลือกความถี่สำหรับการตรวจได้หลายความถี่ในหัวตรวจเดียว โดยสามารถเลือกได้ ขึ้นอยู่กับหัวตรวจและโหมดการใช้งาน

๔.๓.๔ มีไฟกัสรจำนวน ๑ ชุด สามารถปรับตำแหน่งการไฟกัส (Focus Position) ได้

๔.๓.๕ สามารถทำการตรวจได้ลึกสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๗ เซ็นติเมตร ขึ้นอยู่กับหัวตรวจที่เลือกใช้งาน

๔.๓.๖ หัวตรวจสามารถเลือกใช้งานความถี่สำหรับการตรวจทั่วไปได้ไม่น้อยกว่า ๓ ค่าความถี่ ขึ้นอยู่กับหัวตรวจที่เลือกใช้งาน

๔.๓.๗ สามารถเลือกความถี่มาตรฐาน (Standard Frequency) สำหรับการตรวจและเลือกความถี่ระบบการสร้างภาพแบบหาร์โนนิกแบบผ่านคลื่นเสียง (Fusion Harmonic Imaging) สำหรับการตรวจได้ ขึ้นอยู่กับหัวตรวจที่เลือกใช้งาน

๔.๓.๘ สามารถเลือกโหมดการขยายภาพ (Zoom) ได้

๔.๓.๙ มีระบบการตรวจสำหรับผู้ป่วยที่ทำได้ยากด้วยระบบการสร้างภาพแบบหาร์โนนิกแบบผ่านคลื่นเสียง (Fusion Tissues Harmonic Imaging) ได้

๔.๔ คุณสมบัติการตรวจด้วยภาพสี (Color Mode) มีรายละเอียดดังนี้

๔.๔.๑ สามารถใช้ความถี่สำหรับการตรวจระบบสีได้

๔.๔.๒ สามารถปรับค่าความเข้มของสี (Color Gain) ได้ไม่น้อยกว่าช่วง ๐ – ๒๕๕ เดซิเบล

๔.๔.๓ สามารถเลือกความถี่สำหรับการตรวจด้วยโหมดสี (Color Mode) ได้

๔.๕ คุณสมบัติการตรวจด้วยรูปคลื่น (Pulse Wave: PW Mode) มีรายละเอียดดังนี้

๔.๕.๑ สามารถปรับค่าความเข้มของสี (Color Gain) ได้ไม่น้อยกว่าช่วง ๐ – ๒๕๕ เดซิเบล

๔.๕.๒ สามารถปรับมุมองศาการแก้ค่า (Angle Correction) ได้

๔.๕.๓ สามารถปรับเส้นฐาน (Base Line) ได้ไม่น้อยกว่า ๗ ระดับ ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ

๔.๕.๔ สามารถปรับขนาดความกว้างของการรับสัญญาณ (Sampling Volume) ได้

๔.๕.๕ สามารถเลือกความถี่สำหรับการตรวจชนิดสี (Color Mode) ได้

๔.๖ คุณสมบัติการตรวจแบบโหมดภาพสองมิติและโหมดภาพเคลื่อนที่ (B/M Mode) มีรายละเอียดดังนี้

คำสั่งจังหวัดนครราชสีมา ที่ ๒๐๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘		จำนวน ๗ แผ่น	แผ่นที่ ๓
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องตรวจวิทยาภัยในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงแบบพกพาไม่ต้องชาร์จไฟฟ้าร้อนระบบแพทเทิร์ฟางไกล			
ผู้กำหนด	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา		
คณะกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒน์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชีวแพทย์ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สสจ.นครราชสีมา	E E	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
	๒. นายชานนท์ เช่าว่องไว ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีราชา	N	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
	๓. นายนพวงศ์ พงศ์เลิศโภคสุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลประทาย	M	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
	๔. นายปกรณ์ รินประนาม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สสจ.นครราชสีมา	✓	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
	๕. นายอาทิตย์ หาดสำโรง ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สสจ.นครราชสีมา	O	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘

- ๔.๖.๑ สามารถปรับค่าความเข้มของสี (Color Gain) ได้ไม่น้อยกว่าช่วง ๐ – ๒๕๕ เดซิเบล
- ๔.๖.๒ สามารถปรับขนาดการรับสัญญาณ (MV) ได้
- ๔.๗ คุณสมบัติการเก็บภาพและแสดงภาพย้อนหลัง (Cine Loop) มีรายละเอียดดังนี้
- ๔.๗.๑ สามารถใช้งานในโหมด ดังนี้ได้ B Mode, M Mode, Color Mode, PW Mode
- ๔.๗.๒ สามารถแสดงภาพย้อนหลังแบบปรับเองหรือแบบอัตโนมัติ (Manual/Auto Cine) ได้
- ๔.๗.๓ สามารถตั้งค่าสำหรับสาธิต (Demo) หรือการแสดงภาพแบบสไลด์ (Slide Show Function) ได้
- ๔.๘ คุณสมบัติการตรวจสอบการบันทึกข้อมูล (Storage) มีรายละเอียดดังนี้
- ๔.๘.๑ สามารถทำการจัดเก็บภาพนิ่งในรูปแบบไฟล์ PNG ได้
- ๔.๘.๒ สามารถทำการถ่ายโอนข้อมูลภาพนิ่งในรูปแบบไฟล์ PNG ได้
- ๔.๘.๓ สามารถทำการจัดเก็บภาพเคลื่อนไหว (Cine Loops) ในรูปแบบไฟล์ MP4 ได้
- ๔.๘.๔ สามารถทำการถ่ายโอนข้อมูลภาพเคลื่อนไหว (Cine Loops) ในรูปแบบไฟล์ MP4 ได้
- ๔.๘.๕ สามารถเลือกทำการตั้งค่ารูปแบบการจัดเก็บข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว
- ๔.๙ คุณสมบัติการวัด คำนวณค่า (Measurement & Calculation) และการรายงานผล (Reporting) มีรายละเอียดดังนี้
- ๔.๙.๑ สามารถทำการวัดค่าที่ว้าวไปใน B Mode ได้อย่างน้อย ดังนี้ ระยะ พื้นที่ และปริมาตร
- ๔.๙.๒ สามารถทำการวัดค่าที่ว้าวไปใน B/M Mode ได้อย่างน้อย ดังนี้ ระยะ เวลา และอัตราการเต้นของหัวใจ (Heart Rate)
- ๔.๙.๓ สามารถทำการวัดและคำนวณค่าใน B Mode สำหรับการตรวจหลอดเลือดได้อย่างน้อยดังนี้ %StD และ %StA
- ๔.๙.๔ สามารถทำการวัดและคำนวณค่าใน PW Mode สำหรับการตรวจหลอดเลือดได้อย่างน้อยดังนี้ อัตราเร่ง (Acceleration) และการวัดและการคำนวณค่าแบบลากเส้นอัตโนมัติ (Auto Trace) ได้
- ๔.๙.๕ สามารถทำการวัดค่าสำหรับการตรวจช่องท้อง (Abdomen) ใน B Mode ได้อย่างน้อย ดังนี้ CBD, GB Wall, Liver Length, Spleen, Renal Volume, GB Volume
- ๔.๙.๖ สามารถทำการวัดค่าสำหรับสูตินรีเวช (OB/Gyn) ใน B Mode ได้อย่างน้อยดังนี้ BPD, FL, AC, HC, CRL, GS, AFI
- ๔.๙.๗ มีโหมดการตรวจสำหรับปอดแบบอัตโนมัติ ดังนี้ Lung Software, Auto B-Line, Auto Pleural Line พร้อมระบบรายงานผลและเปรียบเทียบข้อมูลผู้ป่วยก่อนหน้า (Compared Lung Data Report) ได้
- ๔.๙.๘ มีซอฟแวร์สำหรับการช่วยในการแทงเข็ม (Biopsy Needle Guide Software) และมีเส้นกลาง (Central Line) เพื่ออ้างอิงแนวเส้นการตรวจ

คำสั่งจังหวัดนราธิวาสฯ ที่ ๒๑๗๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘		จำนวน ๗ แผ่น	แผ่นที่ ๔
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องตรวจวิทยาภัยในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงแบบพกพาไม่ต้องหาร์จไฟฟ้าพร้อมระบบแพทเทอร์ฟายทั้งไฟล์			
ผู้กำหนด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาสฯ			
คุณกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒนา ตำแหน่ง นายแพทย์ชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สงวนนราธิวาสฯ	๖๖	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
	๒. นายชานนท์ เช้าวัฒน์สกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสีดา	๗๗	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
	๓. นายพงษ์ พงศ์เลิศโกศล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลประทาย	๗๗	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
	๔. นายปกรณ์ ริมประนาม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สงวนนราธิวาสฯ	๗๗	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
	๕. นายอาคุทธ์ หาดสำโรง ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สงวนนราธิวาสฯ	๐๗	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘

๔.๙.๙ มีรูปแบบการรายงานผล (Report Management) โดยสามารถพิมพ์รายงานผลแบบไร้สาย (Wireless Printing) และสามารถทำการบันทึกข้อมูลได้

๔.๙.๑๐ มีระบบถ่ายโอนข้อมูลด้วยระบบ DICOM สำหรับการเชื่อมต่อและโอนถ่ายข้อมูลภาพทางการแพทย์ได้

๔.๑๐ คุณสมบัติระบบการตรวจและแสดงภาพระยะไกล (Tele-Diagnostic Ultrasoud System) มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑๐.๑ แอปพลิเคชันมีระบบการตรวจและการแสดงภาพระยะไกลแบบเวลาจริง (Real-Time) โดยการใช้งานบนระบบคลาวด์ ซึ่งแพทย์สามารถเข้าใช้งานผ่านแอปพลิเคชันหรือเว็บเบราว์เซอร์ทั่วไปเพื่อให้คำปรึกษาทางไกลได้

๔.๑๐.๒ มีแอปพลิเคชันสำหรับการตรวจและแสดงภาพ ที่มีฟังก์ชันสำหรับผู้ปฏิบัติงานสามารถสนทนากับผู้ใช้งานและสื่อสารแบบสองทางด้วยวิดีโอและเสียงจากแอปพลิเคชันได้โดยตรง

๔.๑๐.๓ มีระบบแอปพลิเคชันสามารถแสดงภาพและหมวดต่างๆ สำหรับการตรวจวินิจฉัยและสามารถสลับกล้องหน้าและหลัง เพื่อแสดงภาพผู้ป่วยหรือผู้ปฏิบัติงานได้

๔.๑๑ คุณสมบัติของแท็บเล็ต (Tablet) พร้อมติดตั้งแอปพลิเคชันสำหรับตรวจ มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑๑.๑ มีแอปพลิเคชันสำหรับการตรวจและแสดงภาพสำหรับการวินิจฉัย พร้อมระบบการตรวจวินิจฉัยด้วยภาพระยะไกล (Tele-Ultrasound Application) ติดตั้งมาพร้อมกับเครื่อง

๔.๑๑.๒ จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว ระบบการแสดงภาพระดับความถี่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐Hz, ๘๕๐ พิกเซล อัตราการแสดงภาพ (Refresh Rate) สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๔๔ เฮิรตซ์

๔.๑๑.๓ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์พร้อมชุดประมวลผลความเร็วสูงไม่น้อยกว่า ๓.๒ กิกะไฮรตซ์

๔.๑๑.๔ หน่วยความจำหลัก (Internal Memory) ภายในเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ กิกะไบต์และมีหน่วยความจำสำรอง (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ กิกะไบต์

๔.๑๑.๕ รายละเอียดกล้องหลัก (Main Camera) ไม่น้อยกว่า ๓๐MP สามารถถ่ายภาพวิดีโอได้ที่รายละเอียดระดับ ๔K ได้ที่ระดับไม่น้อยกว่า ๓๐ ภาพต่อนาที

๔.๑๑.๖ รายละเอียดกล้องรอง (Selfie Camera) ไม่น้อยกว่า ๘MP สามารถถ่ายภาพวิดีโอได้ที่รายละเอียด ๑,๐๘๐ พิกเซลที่ระดับไม่น้อยกว่า ๓๐ ภาพต่อนาที

๔.๑๑.๗ แบตเตอรี่ภายในเครื่องมีความจุไม่น้อยกว่า ๘,๘๕๐ mAh อยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน (Standby) สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒๖ วัน และแสดงภาพเคลื่อนไหวต่อเนื่องได้นานสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั่วโมง

๔.๑๑.๘ การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกทำได้อย่างน้อยดังนี้ USB-C, Bluetooth ๕.๒, WiFi ๕, WiFi ๔, WiFi ๓ และ ๘๐๒.๑๑/b/g, WiFi ๒.๔G และ ๕.๐G

คำสั่งจังหวัดนครราชสีมา ที่ ๒๐๗๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๔		จำนวน ๗ แผ่น	แผ่นที่ ๕
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องตรวจวิทยาศาสตร์ในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงแบบพกพาไม่ต้องชาร์จไฟฟ้าพร้อมระบบแพทย์ทางไกล			
ผู้กำหนด			สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา
คณะกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒน์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชีวแพทย์ (ด้านเวชกรรมบังคับ) สสจ.นครราชสีมา	รับที่ ๑	เมษายน ๒๕๖๔
	๒. นายชานนท์ เขียวดำรงสกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสีดา	รับที่ ๑	เมษายน ๒๕๖๔
	๓. นายพงษ์ พงศ์ศิลป์โกศล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลประทาย	รับที่ ๑	เมษายน ๒๕๖๔
	๔. นายปกรณ์ ริมประนาม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สสจ.นครราชสีมา	รับที่ ๑	เมษายน ๒๕๖๔
	๕. นายอาทัย หาดสำโรง ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สสจ.นครราชสีมา	รับที่ ๑	เมษายน ๒๕๖๔

๔.๑๒ คุณสมบัติเครื่องพิมพ์รายงานผลลงบนกระดาษ A4 ชนิดสี (Color Printer) มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑๒.๑ สามารถพิมพ์ภาพชนิดสี (Color Printer) โดยพิมพ์ลงบนกระดาษได้หลายขนาดไม่น้อยกว่า ตั้งนี้ A4, B5, A6

๔.๑๒.๒ ความเร็วในการพิมพ์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๒ แผ่นต่อนาที สามารถเชื่อมต่อระบบพิมพ์แบบไร้สาย (Wifi) และบลูทูธ (Bluetooth) ได้

๔.๑๒.๓ รายละเอียดในการพิมพ์สูงสุดสำหรับภาพขาวดำไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐x๑,๒๐๐ จุดต่อตารางนิ้ว (PDI)

๔.๑๒.๔ รายละเอียดในการพิมพ์สูงสุดสำหรับภาพสีไม่น้อยกว่า ๕,๘๐๐x๕,๒๐๐ จุดต่อตารางนิ้ว (PDI)

๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๕.๑ หัวตรวจแบบมีสายใช้งานผ่านแอพพลิเคชันบนแท็บเล็ตพกพา จำนวน ๑ หัวตรวจต่อเครื่อง

๕.๒ แท็บเล็ตพร้อมติดตั้งแอปพลิเคชันสำหรับการใช้งานกับหัวตรวจ จำนวน ๑ ชุดต่อเครื่อง

๕.๓ กระเป๋า (Carrying Case) สำหรับหรับเก็บหัวตรวจ แท็บเล็ตและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุดต่อเครื่อง

๕.๔ เจลสำหรับตรวจสอบตราฐานต์ ขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๑ แกลลอนต่อเครื่อง

๕.๕ รถเข็น (Mobile Cart) สำหรับวางหัวตรวจพร้อมอุปกรณ์ (Trolley) และมีกุญแจล็อกสำหรับแท็บเล็ต จำนวน ๑ ชุดต่อเครื่อง

๕.๖ เครื่องพิมพ์รายงานผลลงบนกระดาษ A4 ชนิดสี (Color Printer) จำนวน ๑ เครื่อง

๕.๗ คู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษและภาษาไทย (Operating Manual) อย่างละ ๑ ฉบับต่อเครื่อง

๖. คุณสมบัติและเงื่อนไขอื่น

๖.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่าจะรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่เสนอราคาเป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๒ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบและตรวจรับเป็นที่เรียบร้อย

๖.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่าภายในระยะเวลาการรับประกันจะมีเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการฝึกอบรมการดูแล บำรุงรักษาและการซ่อมแซมแก้ไข เพื่อทำการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษา อย่างน้อยจำนวน ๒ ครั้ง

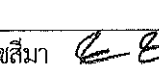
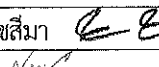
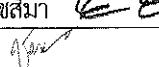
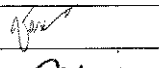
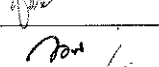
๖.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่า ภายในระยะเวลาการรับประกันกรณีสินค้ามีปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ ผู้เสนอราคาจะมีเครื่องสำรองสำหรับการใช้งานส่งมอบให้กับหน่วยงานภายในระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมง และ จะต้องสำรองให้ใช้งานจนกว่าการแก้ไขปัญหาจะแล้วเสร็จและเครื่องสามารถกลับมาใช้งานได้ดังเดิม

๖.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่า ผู้นำเข้าหรือผู้แทนจำหน่ายมีเจ้าหน้าที่ผ่านการฝึกอบรมจากโรงงานผู้ผลิต โดยตรงสามารถดูแลและให้บริการหลังการขายได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมเอกสารแนบเพื่อประกอบการเสนอราคา

๖.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่าภายในระยะเวลาการรับประกันกรณีผลิตภัณฑ์มีปัญหาหรือไม่สามารถแก้ไข ให้สามารถใช้งานได้เหมือนเดิม ผู้เสนอราคาจะต้องทำการเปลี่ยนใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

คำสั่งจังหวัดนราธิวาสฯ ที่ ๒๑๗๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘	จำนวน ๗ แผ่น	แผ่นที่ ๖
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องตรวจวัดระยะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงแบบพกพาไม่ต้องชาร์จไฟพร้อมระบบแพทเทอร์ทางไกล		
ผู้กำหนด	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนราธิวาสฯ	
คณะกรรมการ	๑. นายสมบัติ วัฒนา ตำแหน่ง นายแพทย์ชีวแพทย์ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สสจ.นราธิวาสฯ ๒. นายชานนท์ เข้าวัดารงสกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสีดา ๓. นายนพพงษ์ พงศ์เลิศโกศล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลประทาย ๔. นายปกรณ์ ริมประนาม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สสจ.นราธิวาสฯ ๕. นายอาฤทธิ์ หาดสำโรง ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สสจ.นราธิวาสฯ	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
		วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘

- ๖.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องมีเจ้าหน้าที่ส่วนการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้กับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานจนสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๖.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่าเป็นผู้แทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงหรือจากผู้นำเข้าสำหรับผลิตภัณฑ์และรุ่นดังกล่าวว่าสามารถเสนอราคาได้ พร้อมเอกสารแนบเพื่อประกอบการยื่นเสนอราคา
- ๖.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่ามีเอกสารประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์สำหรับผลิตภัณฑ์และรุ่นดังกล่าวจากองค์กรอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งมีการนำเข้า จำหน่ายและใช้งานในประเทศไทยไม่น้อยกว่า ๓ ปี พร้อมเอกสารรับรองจากผู้นำเข้าแนบเพื่อประกอบการยื่นเสนอราคา
- ๖.๙ ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่า ผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์มีเอกสารอนุญาตการนำเข้า จำหน่ายและติดตั้งจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สำหรับเครื่องรับ เครื่องมือหรืออุปกรณ์หรือแบบเด็ตหรืออุปกรณ์โทรคมนาคมที่ใช้งานกับเครื่อง พร้อมเอกสารแนบเพื่อประกอบการยื่นเสนอราคา
- ๖.๑๐ ผู้เสนอราคาจะต้องจะต้องรับรองว่ามีเอกสารการรับรองมาตรฐานสากลอย่างน้อย ดังนี้ CE, IP๖๗, ISO ๑๓๔๘๕, US FDA และ US-MIL-STD-๔๑๐G พร้อมเอกสารแนบเพื่อประกอบการยื่นเสนอราคา
- ๖.๑๑ ผู้เสนอราคาจะต้องรับรองว่า ผลิตภัณฑ์ที่เสนอราคาและส่งมอบให้กับหน่วยงาน เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานหรือทำการสาหริษมาก่อน
- ๖.๑๒ ผู้เสนอราคาต้องทำเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์หรือลงหมายเลขข้อกำหนดในแคตตาล็อกให้ตรงตามรายละเอียดคุณลักษณะข้อกำหนด

คำสั่งจังหวัดนนนครราชสีมา ที่ ๒๑๗๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘	จำนวน ๗ แผ่น	แผ่นที่ ๗
คุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องตรวจวัดวัյวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงแบบพกพาไม่ต้องชาร์จไฟฟ้าพร้อมระบบแพทย์ทางไกล		
ผู้กำหนด	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนนครราชสีมา	
คณบดี	๑. นายสมบัติ วัดเนะ ตำแหน่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) สสจ.นนนครราชสีมา 	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
คณบดี	๒. นายชนันท์ เชาว์คำรงค์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสีคิด 	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
คณบดี	๓. นายนพพงษ์ พงศ์เลิศโภคสุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลประทาย 	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
คณบดี	๔. นายปกรณ์ รัมประนาม ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สสจ.นนนครราชสีมา 	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘
คณบดี	๕. นายอาทัย หาดสำโรง ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สสจ.นนนครราชสีมา 	วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘