

ร่างขอบเขตของงานและกำหนดรายการการจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์  
ตามโครงการสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพในการให้บริการสุขภาพของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน  
(อสม.) จังหวัดชัยภูมิ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

### ๑. ความเป็นมา

อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เป็นบุคลากรที่มีส่วนสำคัญในการดูแลสุขภาพของประชาชนในหมู่บ้าน/ชุมชน โดยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ๑ คน จะรับผิดชอบดูแลครัวเรือนในหมู่บ้าน/ชุมชน เฉลี่ย ๑๐ - ๑๕ หลังคาเรือน อีกทั้งอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ยังอยู่ใกล้ชิดกับประชาชนมากที่สุด และเป็นผู้ที่รู้ปัญหาความต้องการของประชาชนในชุมชนได้เป็นอย่างดี ที่สามารถให้บริการแก่ประชาชนขั้นพื้นฐานได้ทันท่วงที่เนื่องจากอาศัยอยู่ในพื้นที่ ในด้านการส่งเสริมสุขภาพ การให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสุขภาพ พร้อมทั้งกระจายข่าวสารด้านสุขภาพให้แก่ประชาชนได้รับทราบ เพื่อให้ประชาชนได้รับบริการที่ทั่วถึง และทันเวลา และยังช่วยปฏิบัติงานบริการด้านสาธารณสุข ได้แก่ การวัดความดันโลหิต การเจาะเลือดตรวจน้ำตาลในเลือด การบริการต่าง ๆ ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

ปัจจุบัน อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ประสบปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นในการให้บริการ เช่น เครื่องวัดความดันโลหิต เครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด เครื่องชั่งน้ำหนัก proto ไข้ และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้ในการให้บริการส่งผลให้การให้บริการไม่ทั่วถึงและไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ ได้เดินเรื่องเบิกจ่ายสุขภาพของประชาชนในพื้นที่และต้องการให้ประชาชนมีความสะดวกในการรับบริการตรวจสุขภาพเบื้องต้นในหมู่บ้านที่อาศัยอยู่ เพื่ออำนวยความสะดวกและลดภาระค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปรับบริการการตรวจสุขภาพในพื้นที่โดยเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลร่วมกับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จะช่วยพัฒนาขีดความสามารถและบูรณาการการขับเคลื่อนงานการควบคุมโรคไม่ติดต่อให้ประชาชน รู้ความเสี่ยง รู้สถานะตนเอง และสามารถจัดการตนเองเพื่อลดความเสี่ยงจากโรคไม่ติดต่อเรื้อรังและป้องกันภาวะแทรกซ้อนของโรค จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์เพื่อช่วยสนับสนุนการทำงานของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ให้สามารถดำเนินการตรวจ คัดกรองสุขภาพและพฤติกรรมเสี่ยงในโรคไม่ติดต่อได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การส่งเสริมสุขภาวะที่ดีของประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน โดยจัดซื้อชุดกระเปาเครื่องมืออุปกรณ์คัดกรองและตรวจสุขภาพเบื้องต้น ประกอบด้วย

๑. กระเปาใส่เครื่องมือแพทย์ จำนวน ๑ ใบ ๑,๓๐๐ บาท
  ๒. เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัตินิพกพา จำนวน ๑ เครื่อง ๑,๗๕๐ บาท
  ๓. เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด(เจาะปลายนิ้ว) พร้อมแผ่นตราง จำนวน ๑ ชุด ๑,๙๐๐ บาท
  ๔. สายรัดเอวแบบ BMI จำนวน ๑ อัน ๑ ละ ๒๐๐ บาท
  ๕. proto ไข้แบบดิจิตอล จำนวน ๑ อัน ๑ ละ ๒๐๐ บาท
  ๖. เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด จำนวน ๑ เครื่อง ๑ ละ ๘๕๐ บาท
  ๗. คู่มือการดูแลสุขภาพ/คู่มือสำหรับ อสม. จำนวน ๑ ชุด ๑ ละ ๒๐๐ บาท
- จำนวน ๑,๖๔๗ ชุด ๑ ละ ๘,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๓,๑๗๖,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหากพันบาทถ้วน)
๒. วัตถุประสงค์...

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนได้รับบริการตรวจคัดกรองโรคไม่ติดต่อ ที่สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเฝ้าระวัง ส่งเสริมสุขภาพ และป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรังให้แก่ประชาชน

๒.๓ เพื่อจัดหาวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ให้อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จังหวัดชัยภูมิ เพื่อบริการประชาชนในพื้นที่ให้สามารถเข้าถึงบริการสาธารณสุขขั้นพื้นฐาน

## ๓. คุณสมบัติผู้ยื่นเสนอ

๓.๑ มีความสามารถด้านกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามพระราชบัญญัติที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลลูกธุรกิจหรือบุคคลซึ่งรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดามาผู้มีอาชีพขายพัสดุดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการซื้อครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาและห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด

๓.๑๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๑๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อหรือขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดจ้างหรือแบบรูปประยุกต์การงานก่อสร้างที่จะดำเนินการจ้างก่อสร้าง (แล้วแต่กรณี) และเอกสารแนบท้ายอื่นๆ

จัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ชุดกระเพาะเครื่องมืออุปกรณ์คัดกรองและตรวจสุขภาพเบื้องต้นประกอบด้วย

๑. กระเพาะเครื่องมือแพทย์ จำนวน ๑ ใบ ๆ ละ ๑,๓๐๐ บาท

๒. เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัตินิดพกพา จำนวน ๑ เครื่อง ๆ ละ ๒,๓๕๐ บาท

๓. เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด(เจาะปลายนิ้ว) พร้อมแผ่นตรวจ จำนวน ๑ ชุด ๆ ละ ๒,๕๐๐ บาท

๔. สายรัดเอวแบบ BMI จำนวน ๑ อัน ๆ ละ ๒๐๐ บาท

๕. ปรอทวัดไข้แบบดิจิตอล จำนวน ๑ อัน ๆ ละ ๒๐๐ บาท

๖. เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด จำนวน ๑ เครื่อง ๆ ละ ๔๕๐ บาท

๗. คู่มือการดูแลสุขภาพ/คู่มือสำหรับ อสม. จำนวน ๑ ชุด ๆ ละ ๒๐๐ บาท

จำนวน ๑,๖๔๗ ชุด ๆ ละ ๘,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๓,๑๗๖,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

โดยมีรายละเอียด...

โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

### ๑. กระเปาใส่เครื่องมือแพทย์

#### ๑.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๑.๑.๑ ทำด้วยผ้า ด้านในบุหนานไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น สามารถกันน้ำ กันกระแทก และกันความร้อนได้ สามารถทำความสะอาดด้วยน้ำได้

๑.๑.๒ ขนาดกว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า ๑๘ x ๔๐ x ๒๕ ซม.

๑.๑.๓ ฝากระเปาด้านบนมีจับสำหรับถือหัวได้

๑.๑.๔ มีสายสะพาย สามารถปรับระดับได้ สายสะพายมีหมอนรองกันเจ็บไฟล์

๑.๑.๕ ด้านหน้ากระเปามีช่องสำหรับใส่สิ่งของได้

๑.๑.๖ มีถุงสำหรับเก็บกระเปา กันเบิกได้

๑.๑.๗ ด้านล่างกระเปามีร่องตุ่มปิรามิด ๙ ตัว

#### ๑.๒ เสื่อนไขเฉพาะ

๑.๒.๑ เป็นสินค้าใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๑.๒.๒ รับประทานคุณภาพเป็นเวลา ๑ ปี นับจากวันตรวจรับ

### ๒. เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ

#### ๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๒.๑.๑ สามารถวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ

๒.๑.๒ ตัวเครื่องมีขนาดเล็กกะทัดรัดสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก น้ำหนักตัวเครื่องอย่างเดียว ไม่เกิน ๓๐๐ กรัม ตัวเครื่องมีขนาด ๙๖ มม. x ๖๘ มม. x ๑๓๐ มม. (กว้าง x สูง x สลับ)

๒.๑.๓ ปลอกแขน มีหลายขนาดให้เลือก โดยสามารถวัดได้ตั้งแต่ต้นแขนขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒ - ๓๓ ซม.

๒.๑.๔ จะภาพแสดงผล ชนิด Digital LCD สามารถมองเห็นค่าความดันโลหิตและชีพจรได้ชัดเจน

๒.๑.๕ ใช้กับไฟฟ้า AC ๑๐๐-๒๔๐ โวลต์ ๕๐/๖๐ เฮิรตซ์

๒.๑.๖ ตัวเครื่องมีความสามารถป้องกันหยดน้ำ (Against water drops protection )

๒.๑.๗ ตัวเครื่องมีปุ่มควบคุมการทำงานเพียงปุ่มเดียว เพื่อสะดวกและง่ายในการใช้งาน ( Easy-to-use)

๒.๑.๘ มีเอกสารรับรองการผ่านการทดสอบค่าความดันโลหิตตามมาตรฐานของ IEC ๖๐๖๐๑ และมีเอกสาร ผ่านการทดสอบจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กระทรวงสาธารณสุข

๒.๑.๙ เป็นเครื่องที่ได้รับมาตรฐาน FDA, CE ๑๒๗๓, ISO ๑๓๔๘๕, ISO ๙๐๐๑

#### ๒.๒ คุณลักษณะเทคนิค

๒.๒.๑ ใช้เทคนิคการวัดแบบ Oscillometric หรือ Oscillation

๒.๒.๒ สามารถวัดช่วงค่าความดันอยู่ในช่วง ๐ - ๒๔๘ มม. proto โดยสามารถวัดความดันตัวบน ตั้งแต่ ๖๐ - ๒๗๘ มม. proto และความสามารถวัดความดันตัวล่างตั้งแต่ ๔๐ - ๒๐๐ มม. proto

๒.๒.๓ สามารถวัดค่าชีพจรหรืออัตราการเต้นของหัวใจ ๔๐ - ๑๕๐ ครั้ง/นาที

๒.๒.๔ เครื่องสามารถวัดค่าได้แม่นยำสูงโดยมีค่าความคลาดเคลื่อนของค่าความดันโลหิตไม่เกิน ±๓ มม. proto และค่าชีพจรไม่เกิน ±๕%

๒.๒.๕ มีหน่วยความจำมากกว่า หรือเท่ากับ ๓๐ หน่วย และมี ๓ line ที่ได้รับการรับรองจากองค์กรอนามัยโลก

๒.๒.๖ แบตเตอรี่อัลคาไลน์ ๑ ชุดใหญ่ (AA x ๔ ก้อน) และสามารถใช้งานในการวัดได้ถึง ๓๐๐-๓๑๐ ครั้ง

๒.๒.๗ เครื่องสามารถตรวจจับการเต้นของหัวใจผิดปกติ (Irregular Heart Beat : IHB)

พร้อมแสดง สัญลักษณ์บนหน้าจอ

๒.๓ เสื่อนไข...

## ๒.๓ เงื่อนไขเฉพาะ

๒.๓.๑ เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒.๓.๒ มีเอกสารรับรองการนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและมีใบรับรองเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต

๒.๓.๓ ผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพซ้อมและเปลี่ยนอะไหล่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๒.๓.๔ บริษัทผู้ผลิตมีสำนักงานตัวแทนตั้งอยู่ในประเทศไทยเพื่อสะดวกในการให้บริการ

### ๓. เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด

#### ๓.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑.๑ เป็นเครื่องมือที่ใช้ทดสอบเพื่อตรวจหาระดับน้ำตาลกลูโคสในเลือด

๓.๑.๒ ตัวเครื่องสามารถใช้แบตเตอรี่ ๓V CR๒๐๓๒ จำนวน ๑ - ๒ ก้อน ใช้งานได้ประมาณ ๑,๐๐๐ การทดสอบ

๓.๑.๓ แบบตรวจขนาดบรรจุ ไม่น้อยกว่า ๕๐ การทดสอบ โดยแบบตรวจเป็นชนิดใช้ครั้งเดียว ที่บรรจุในขวดพลาสติกที่มีความสามารถรักษาความชื้นในระดับปกติ โดย ๑ กล่องประกอบด้วยแบบตรวจที่บรรจุ ในขวดพลาสติกรวม ๕๐ การทดสอบ และมีเอกสารกำกับการใช้ชุดตรวจน้ำพาร์อมในกล่องบรรจุ

๓.๑.๔ ในชุดตรวจ ๑ ชุด จะมีเครื่องตรวจที่บรรจุในกระเบื้องเป่าอย่างมีดีไซน์ จำนวน ๑ เครื่อง มีมาพร้อมกับ แบบตรวจจำนวน ไม่น้อยกว่า ๕๐ การทดสอบ พร้อมเข็มเจาะเลือดปลายนิ้วที่ผ่านการฝ่าเข็มโรคแล้ว ขนาด ๒๘G - ๓๐G และปากกาเจาะเลือดที่ปรับระดับความลึกได้ตั้งแต่ ๕ ระดับขึ้นไป

#### ๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ

๓.๒.๑ สามารถใช้ทดสอบกับตัวอย่างเลือด (Whole Blood) จากปลายนิ้ว, ฝ่ามือ, ต้นแขนได้ อาศัยหลักการ Oxidase Electrochemical Sensor

๓.๒.๒ แบบตรวจน้ำตาลกลูโคสใช้เทคโนโลยี BP- Au Electrodes (Barrel Plating Gold Electrodes) ทำให้การอ่านค่ามีความแม่นยำสูง

๓.๒.๓ สามารถอ่านผลการทดสอบได้ภายในเวลาไม่เกิน ๕ วินาทีต่อการทดสอบ

๓.๒.๔ หน้าจอ มีขนาดใหญ่ ไม่น้อยกว่า ๑.๘๐ X ๑.๓๐ นิ้ว มีระบบ Backlit sensor ช่วยให้ ใช้งานได้ แม่นยำที่สุด

๓.๒.๕ ตัวเครื่องและแบบตรวจมีระบบจับ Code อัตโนมัติ (Auto-Coding) ไม่ต้องมีการ ตรวจสอบรหัส ที่ใส่ในตัวเครื่องและรหัสแบบตรวจอีก

๓.๒.๖ ตัวเครื่องสามารถเก็บข้อมูลโดยอาศัยหน่วยความจำในเครื่องได้อย่างน้อย ๕๐๐ การทดสอบ ตลอดจนสามารถดูผลการทดสอบย้อนหลังได้

๓.๒.๗ เครื่องสามารถวัดระดับน้ำตาลกลูโคสในเลือดได้ในช่วง ๑๐-๖๐๐ mg/dl (๐.๖-๓๓.๓ mmol/L)

๓.๒.๘ เครื่องสามารถทำการตรวจวัดที่ระดับอุณหภูมิในช่วง ๑๐-๔๐ องศาเซลเซียส และ ความชื้นสัมพัทธ์ ในช่วง ๑๐-๙๐%

๓.๒.๙ เครื่องสามารถระบุหาค่าเฉลี่ยของระดับน้ำตาลที่รับได้ในช่วงเวลาหนึ่ง (๗, ๑๔, ๓๐ และ ๙๐ วัน) นอกจากนี้ตัวเครื่องยังมีสัญลักษณ์ที่เกี่ยวกับการทดสอบที่เข้าใจง่าย

๓.๒.๑๐ ใช้ตัวอย่างตรวจปริมาณต่ำสุด ไม่เกิน ๐.๗๕ ไมโครลิตร และใช้ได้กับเลือดที่มีค่า ซี โมโนคลอเรต อยู่ระหว่าง ๓๐% - ๕๗%

๓.๒.๑๑ แบบตรวจสามารถเก็บรักษาได้ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ -๕ ถึง ๓๐ องศาเซลเซียสหรือ มากกว่า

๓.๒.๑๒ ตัวเครื่องปราศจากสัญลักษณ์เตือนเมื่อตรวจพบระดับน้ำตาลกลูโคสในเลือดต่ำ “LO” เมื่อผลเลือดมีค่าระดับน้ำตาลต่ำกว่า ๑๐ mg/dl และ “HI” เมื่อผลเลือดมีค่าระดับน้ำตาล สูงกว่า ๖๐๐ mg/dl

๓.๒.๑๓ ขวด...

๓.๒.๓ ขนาดและกล่องบรรจุภัณฑ์มีระบุ Lot No. ชนิดของแบบทดสอบ, วันหมดอายุและบริษัทผลิต  
๓.๓ เงื่อนไขเฉพาะ

๓.๓.๑ เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๓.๓.๒ มีเอกสารรับรองการนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโดยต้องแสดงในวัน  
เสนอราคา

๓.๓.๓ ผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพซ้อมและเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ  
ทั้งสิ้น กรณีที่เครื่องชำรุดหรือมีปัญหาจนไม่สามารถซ่อมได้ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๓.๓.๔ มีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตหรือบริษัทผู้นำเข้าโดยตรง

๓.๓.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาตนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ๓.๓.๖.

ผลิตภัณฑ์มีความถูกต้อง (Accuracy) ตามมาตรฐาน ISO ๑๕๑๘๗ : ๒๐๑๓

๓.๓.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองคุณภาพ CR Mark (IVD) และ US FDA ซึ่งเป็น

มาตรฐานสากล

#### ๔. สายวัดเอวแบบ BMI

##### ๔.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๔.๑.๑ สามารถใช้เป็นสายวัดรอบเอวได้

๔.๑.๒ พกพาง่ายเหมาะสำหรับใส่กระเบื้อง

๔.๑.๓ ด้านบนคลับมีวงล้อคำนวนดัชนีมวลกาย (BMI) พร้อมแสดงแบบสีค่าดัชนีมวลกายและ  
การอ่านค่าเป็นภาษาไทยให้เห็นชัดเจน

๔.๑.๔ สายวัดรอบเอวมีความยาวไม่น้อยกว่า ๑ เมตร ๓๐ เซนติเมตร และแสดงแบบสีค่าดัชนี  
มวลกายให้เห็นชัดเจน

๔.๑.๕ มีปุ่มกดเก็บสาย

๔.๑.๖ ผลิตจากพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า มีความคงทน มีน้ำหนักเบา ใช้งานง่าย

##### ๔.๒. เงื่อนไขเฉพาะ

๔.๒.๑ เป็นสินค้าใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๔.๒.๒ รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี นับจากวันตรวจรับครับ

#### ๕. romptimeter ใช้แบบดิจิตอล

##### ๕.๑ คุณลักษณะเฉพาะ

๕.๑.๑ สามารถวัดอุณหภูมิได้ระหว่าง ๓๒.๐ - ๔๒.๐ องศาเซลเซียส

๕.๑.๒ มีจอแสดงผล LCD

๕.๑.๓ ค่าความแม่นยำ ± ๐.๑ องศาเซลเซียส ที่อุณหภูมิ ๓๖.๐ - ๔๒.๐ องศาเซลเซียส

๕.๑.๔ ใช้แบตเตอรี่ ขนาด LR ๔๔, ๑.๕ V

๕.๑.๕ มีเสียงสัญญาณเตือนเมื่อวัดอุณหภูมิคงที่

๕.๑.๖ เครื่องปิดอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน

๕.๑.๗ มีคู่มือการใช้งาน

๕.๑.๘ เป็นเครื่องที่มีมาตรฐานสำหรับเครื่องมือแพทย์ เช่น Thai FDA, ISO๑๓๔๘๕, US FDA

๕.๑.๙ รับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี จากการใช้งานปกติ

#### ๖. เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด

##### ๖.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๖.๑.๑ เป็นเครื่องวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดและแสดงค่าซึ่งรับแบบพกพา

๖.๑.๒ ตัวเครื่องมีขนาดเล็กกะทัดรัดสามารถพกพาได้

๖.๑.๓ ใช้กับแบบเตอร์อัลค้าไลน์ AAA จำนวน ๒ ก้อน

๖.๑.๔ จอภาพแสดงผลเป็นตัวเลขด้วยจอ LED หรือ OLED สามารถมองเห็นค่าความอิ่มตัวของอกซิเจนในเลือดและชีพจรได้อย่างชัดเจน

๖.๑.๕ เป็นเครื่องที่ได้รับมาตรฐาน ThaiFDA,CE,ISO คลาส岱๕

๖.๒ คุณลักษณะทางเทคนิค

๖.๒.๑ สามารถวัดค่าเบอร์เจ้นต์ปริมาณความอิ่มตัวของอกซิเจนในเลือด (SPO<sub>2</sub>) ได้ในช่วงระหว่าง ๗๐% - ๙๘%

๖.๒.๒ มีความเที่ยงตรงของการวัดปริมาณความอิ่มตัวของอกซิเจนในเลือด +/- ๒% ในช่วง ๘๐% - ๙๘%

๖.๒.๓ สามารถวัดค่าการเต้นของหัวใจ ๓๐-๒๔๐ ครั้ง/นาที โดยมีความแม่นยำคลาดเคลื่อนไม่เกิน +/- ๑ ครั้งต่อนาที (กรณีน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๐๐ ครั้ง / นาที)

๖.๓ เสื่อนไขเฉพาะ

๖.๓.๑ รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี นับจากวันตรวจรับครบ

๖.๓.๒ เป็นสินค้าใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๖.๓.๓ มีหนังสือรับรองการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้ง จากตัวแทนจำหน่ายในประเทศ

๖.๓.๔ มีหนังสือจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๗. คู่มือการดูแลสุขภาพ/คู่มือ สม. ประกอบด้วย

๗.๑ หนังสือคู่มือประชาชนป้องกันตนเองจากโรคเบาหวาน

๗.๑.๑ เป็นหนังสือให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับโรคเบาหวาน เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับโรคเบาหวาน เพื่อให้ประชาชนรู้จักรอย ข้อมูลในหนังสือคู่มือประกอบด้วยเนื้อหาอย่างน้อย ดังนี้

- สถิติของการเกิดโรคเบาหวานในปัจจุบัน

- โรคเบาหวานคืออะไร

- ชนิด สาเหตุการเกิดโรค

- ลักษณะอาการของโรคเบาหวาน อาการแทรกซ้อน

- การวินิจฉัย/การรักษา

- การตรวจเบาหวานด้วยตนเอง

- การป้องกันโรคเบาหวาน

- การดูแลรักษาตนเองสำหรับผู้ที่เป็นเบาหวาน

- อาหารสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน

- ความเสี่ยงในการเป็นโรคเบาหวาน

๗.๑.๒ วิธีการเรียบเรียง ใช้ภาษาง่ายๆ ที่ประชาชนทั่วไปอ่านเข้าใจง่าย มีภาพประกอบทั้งภาพวาด และภาพถ่ายอย่างเหมาะสมกับเรื่อง สื่อให้ประชาชนเข้าใจโคนี้มากขึ้น เรียงลำดับและจัดวางน้ำหนักหัวข้อเรื่องให้ญี่บุญ เรื่องรอง ได้น่าสนใจ เหมาะสม ค้นหาง่าย ศึกษาได้สะดวก

๗.๑.๓ การพิมพ์เนื้อใน พิมพ์ ๕ สี ตลอดเล่ม พิมพ์ด้วยกระดาษปอนด์ มีน้อยกว่า ๓๐ แกรม ความหนาต่ำลดลง ไม่น้อยกว่า ๓๒ หน้า

๗.๑.๔ ปกพิมพ์ ๕ สี พิมพ์ด้วยกระดาษการ์ดอาร์ต มีน้อยกว่า ๑๖๐ แกรม เคลือบมันวาว ออกแบบปกสี ให้น่าสนใจที่จะอ่าน

๗.๑.๕ การเข้าเล่มเย็บมุงหลังคาหรือใส่สันหากาวอย่างแน่นหนา

๗.๑.๖ ขนาดรูปเล่ม ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร

๗.๑.๗ เนื้อหาความรู้ทางวิชาการอ้างอิงจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น กระทรวงสาธารณสุข มหาวิทยาลัยราชวิทยาลัย หรือวารสารวิชาการของไทยหรือต่างประเทศ เป็นต้น โดยรายการอ้างอิงต้องมีอายุไม่เกิน ๑๐ ปี

๗.๒. หนังสือ...

### ๗.๒ หนังสือคู่มือประชาชนป้องกันตนเองจากโรคความดันโลหิต

๗.๒.๑ เป็นหนังสือให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับโรคความดันโลหิต เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับโรคความดันโลหิต เพื่อให้ประชาชนรู้จักโรคความดันโลหิต ข้อมูลในหนังสือคู่มือประกอบด้วยเนื้อหาอย่างน้อยดังนี้

- ชนิดของโรค
- การเกิดโรคความดันโลหิตสูง สาเหตุของโรค
- ความรุนแรงของโรค
- อาการแทรกซ้อนของผู้ป่วย อันตรายจากโรค
- การรักษาโรค
- กลุ่มที่มีความเสี่ยงเป็นโรค
- คำแนะนำสำหรับผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง
- ความรู้เกี่ยวกับโรคความดันโลหิตสูงในผู้หญิง
- โรคความดันโลหิตต่ำ การเกิดอาการของโรค สาเหตุของโรค อันตรายจากโรค คำแนะนำสำหรับผู้ที่มีความดันโลหิตต่ำ การรักษาโรคความดันโลหิตต่ำ

- ปัจจัยที่มีผลต่อความดันโลหิต
- หลักเกณฑ์ในการวัดความดันโลหิต

๗.๒.๒ วิธีการเรียบเรียง ใช้ภาษาง่าย ๆ ที่ประชาชนทั่วไปอ่านเข้าใจง่าย มีภาพประกอบทั้งภาพวาด และภาพถ่ายอย่างเหมาะสมกับเรื่อง สื่อให้ประชาชนเข้าใจโรคนี้มากขึ้น เรียงลำดับและจัดวางน้ำหนักหัวข้อเรื่องให้ญี่่ เรื่องรองได้น่าสนใจ เหมาะสม ค้นหาง่าย ศึกษาได้สะดวก

๗.๒.๓ การพิมพ์เนื้อใน พิมพ์ ๔ สี ตลอดเล่ม พิมพ์ด้วยกระดาษปอนด์ ไม่น้อยกว่า ๗๐ แกรม ความหนาตลอดเล่ม ไม่น้อยกว่า ๓๒ หน้า

๗.๒.๔ ปกพิมพ์ ๔ สี พิมพ์ด้วยกระดาษการ์ดอาร์ต ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ แกรม เคลือบบูร์วี ออกแบบปกสื่อ ได้น่าสนใจที่จะอ่าน

๗.๒.๕ การเข้าเล่มเย็บมุงหลังคาหรือใส่สันหากาวอย่างแน่นหนา

๗.๒.๖ ขนาดรูปเล่มความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร

๗.๒.๗ เนื้อหาความรู้ทางวิชาการอ้างอิงจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น กระทรวงสาธารณสุข มหาวิทยาลัย ราชวิทยาลัย หรือวารสารวิชาการของไทยหรือต่างประเทศ เป็นต้น โดยรายการอ้างอิงต้องมีอายุไม่เกิน ๑๐ ปี

### ๗.๓ คู่มือประชาชนป้องกันตนเองจากโรคหัวใจ

๗.๓.๑ เป็นหนังสือให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับโรคหัวใจ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับโรคหัวใจ ข้อมูลในหนังสือคู่มือประกอบด้วยเนื้อหาอย่างน้อย ดังนี้

- อาการของโรค
- การตรวจวินิจฉัย
- รักษาโรค รู้จักยาของโรคหัวใจ ยา.rักษาโรคหลอดเลือดหัวใจ ยา.rักษาภาวะหัวใจล้มเหลว ยาลดความดันโลหิต
- การป้องกัน
- การปรับตัวเพื่อยุ่ร่วมกับโรคหัวใจอย่างปลอดภัยและทราบสัญญาณเตือนจากร่างกาย ว่าเราเสี่ยงเป็นโรคหัวใจ

๗.๓.๒ วิธีการเรียบเรียง ใช้ภาษาง่าย ๆ ที่ประชาชนทั่วไปอ่านเข้าใจง่าย มีภาพประกอบทั้งภาพวาด และภาพถ่ายอย่างเหมาะสมกับเรื่อง สื่อให้ประชาชนเข้าใจโรคนี้มากขึ้น เรียงลำดับและจัดวางน้ำหนักหัวข้อเรื่องให้ญี่่ เรื่องรองได้น่าสนใจ เหมาะสม ค้นหาง่าย ศึกษาได้สะดวก

๗.๓.๓ การพิมพ์...

๗.๓.๓ การพิมพ์เนื้อใน พิมพ์ ๔ สี ตลอดเล่ม พิมพ์ด้วยกระดาษปอนด์ ไม่น้อยกว่า ๗๐ แกรม ความหนาตลอดเล่มไม่น้อยกว่า ๔๕ หน้า

๗.๓.๔ ปกพิมพ์ ๔ สี พิมพ์ด้วยกระดาษการ์ดอาร์ต ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ แกรม เคลือบยูวี ออกแบบปกสื่อ ได้น่าสนใจที่จะอ่าน

๗.๓.๕ การเข้าเล่มเย็บมุงหลังคาดหรือใส่สันหากาวอย่างแน่นหนา

๗.๓.๖ ขนาดรูปเล่ม ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร

๗.๓.๗ เนื้อหาความรู้ทางวิชาการอ้างอิงจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น กระทรวงสาธารณสุข มหาวิทยาลัย ราชวิทยาลัย หรือวารสารวิชาการของไทยหรือต่างประเทศ เป็นต้น โดยรายการอ้างอิงต้องมีอายุไม่เกิน ๑๐ ปี

๗.๔ คู่มือแนวทางการดำเนินงานโดยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)

๗.๔.๑ ด้านความรู้ เป็นหนังสือคู่มือแนวทางการดำเนินงานโดยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ข้อมูลในคู่มือประกอบด้วยเนื้อหาอย่างน้อย ดังนี้

- บทบาทของ อสม. ใน ๑๔ กิจกรรมงานสาธารณสุขมุ่ลฐาน
- บทบาทของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในอนาคต
- การส่งเสริมสุขภาพ
- การเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรค
- การพัฒนาสุขภาพ
- การคุ้มครองผู้บริโภค
- การจัดการสุขภาพชุมชนและการมีส่วนร่วมในแผนสุขภาพตำบล
- การสนับสนุนอาสาสมัครประจำครอบครัว (อศค.)
- การใช้ยาอย่างสมเหตุสมผล/การบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพ
- การเข้าร่วมกับทีมหม عمرอบครัว
- กิจกรรมอื่น ๆ ตามสภาพปัญหาชุมชน

เนื้อหาความรู้ทางวิชาการอ้างอิงจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น กระทรวงสาธารณสุข มหาวิทยาลัย ราชวิทยาลัย หรือวารสารวิชาการของไทยหรือต่างประเทศ เป็นต้น โดยรายการอ้างอิงต้องมีอายุไม่เกิน ๑๐ ปี

๗.๔.๒ ด้านรูปเล่ม

- ขนาดหนังสือความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๔๐ หน้า เนื้อในพิมพ์สีเดียวด้วยกระดาษปอนด์ไม่น้อยกว่า ๖๐ แกรม ปกพิมพ์ ๔ สี ด้วยกระดาษการ์ดอาร์ตไม่น้อยกว่า ๑๖๐ แกรม เคลือบยูวีเข้าเล่มเย็บมุงหลังคาด

๗.๕ คู่มือปฏิบัติงานอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)

๗.๕.๑ ด้านความรู้ เป็นหนังสือคู่มืออาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ข้อมูลในคู่มือประกอบด้วย เนื้อหาอย่างน้อย ดังนี้

- เป้าหมายการดำเนินงานของ อสม.
- แนวทางการดำเนินงานของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ลดโรค ลดเสี่ยง ลดภาวะแทรกซ้อนโรคเบาหวาน และความดันโลหิตสูง
- กิจกรรมดำเนินการเพื่อลดเสี่ยงต่อการเป็นโรคเบาหวานและความดันโลหิต
- คำแนะนำการดูแลสุขภาพ โรคเบาหวาน และโรคความดันโลหิตสูง
- คำแนะนำการดูแลสุขภาพในกลุ่มเสี่ยง
- การจัดเก็บข้อมูล
- แบบสัมภาษณ์การคัดกรองเบาหวานด้วยวิจารณาโดยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)
- แบบบันทึกการคัดกรองความเสี่ยงประชากร ๑๕-๓๕ ปี และ ๓๕ ปีขึ้นไป

- แบบฟอร์ม...

- แบบฟอร์มเป้าหมายประชากรอายุ ๓๕ ปี ขึ้นไป ในความรับผิดชอบของ อสม.
  - แบบคัดกรองเบาหวานและความดันโลหิตในประชาชนอายุ ๓๕ ปี ขึ้นไปรายบุคคล
  - แบบรายงานคัดกรองความเสี่ยงโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ประชากรอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป  
(เฉพาะผู้ที่ไม่เป็นผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูง)
- โดยเนื้อหาอ้างอิงจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น กระทรวงสาธารณสุข โดยรายการอ้างอิงต้องมี อายุไม่เกิน ๑๐ ปี

#### ๗.๔.๒ ด้านรูปเล่ม

ขนาดหนังสือความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร  
ความหนาไม่น้อยกว่า ๖๕ หน้า เนื้อในพิมพ์สีเดียวด้วยกระดาษปอนด์ไม่น้อยกว่า ๖๐ แกรม ปกพิมพ์ สี ด้วย

- กระดาษการ์ดอาร์ตไม่น้อยกว่า ๑๖๐ แกรม เข้าเล่ม เย็บมุงหลังคา
๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
  ๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ พิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา

#### ๗. ราคากลาง แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด รายละเอียดดังนี้

## ตารางงบประมาณเบี้ยประคากคลัง

การจัดซื้อวัสดุพัสดุตามสิ่รือการเผยแพร่ ชุดกระเบ้าเครื่องมืออุปกรณ์ตัดกรองและตรวจสอบคุณภาพเบื้องต้น  
ตามโครงการสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพในการให้บริการสุขภาพของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จังหวัดชัยภูมิ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

ที่	รายการ	จำนวน	บริษัท พริตตี้เบล็ม จำกัด	บริษัท โชคดี พาร์ทเนอร์ จำกัด	บริษัท ทีแอลดีเอ็น เมตัคอล เทรดดิ้ง จำกัด	สรุปราคาคลัง	
	ราคากลาง	ราคากลาง	เป็นเงิน	ราคากลาง	เป็นเงิน	ราคากลาง	เป็นเงิน
๑	กรวยใบไส้เครื่องไม้ ไม้พะย พร้อมสารรืนช้อหัวยาง	๑,๖๔๗.๖๒	๗,๓๐๐	๒,๑๔๗.๗๐	๗,๓๐๐	๒,๑๔๗.๗๐	๗,๓๐๐
๒	เครื่องวัดความตันโนลิติกแบบอัตโนมัติพกพา เครื่องตวงน้ำหนักในเนื้อติด (รับประทาน)	๑,๖๔๗.๖๒	๑,๖๔๗.๖๒	๓,๘๗๐.๔๕๐	๓,๘๗๐.๔๕๐	๔,๑๙๐.๔๕๐	๔,๑๙๐.๔๕๐
๓	เครื่องวัดความตันโนลิติกแบบอัตโนมัติพกพา เครื่องตวงน้ำหนักในเนื้อติด (รับประทาน)	๑,๖๔๗.๖๒	๑,๖๔๗.๖๒	๗,๓๗๖.๖๐๐	๗,๓๗๖.๖๐๐	๗,๓๗๖.๖๐๐	๗,๓๗๖.๖๐๐
๔	ถ่ายรูปแบบ BM	๑,๖๔๗.๖๒	๑๐๐	๗๗๘.๔๐๐	๗๗๘.๔๐๐	๗๗๘.๔๐๐	๗๗๘.๔๐๐
๕	ประจุไฟฟ้าแบบพกพา	๑,๖๔๗.๖๒	๑๐๐	๗๗๘.๔๐๐	๗๗๘.๔๐๐	๗๗๘.๔๐๐	๗๗๘.๔๐๐
๖	เครื่องวัดความอิ่มน้ำของน้ำอุ่นที่วัด	๑,๖๔๗.๖๒	๔๕๐	๑,๓๖๘.๔๕๐	๑,๓๖๘.๔๕๐	๑,๓๖๘.๔๕๐	๑,๓๖๘.๔๕๐
๗	คุณวัดความคงทนของร่องรอยบนหัวเข็ม	๑,๖๔๗.๖๒	๑๐๐	๗๗๘.๔๐๐	๗๗๘.๔๐๐	๗๗๘.๔๐๐	๗๗๘.๔๐๐
	รวมเป็นเงิน	๔,๐๐๐	๑๗,๑๖๗.๗๐	๑๗,๑๖๗.๗๐	๑๗,๑๖๗.๗๐	๑๗,๑๖๗.๗๐	๑๗,๑๖๗.๗๐
							๑๗,๑๖๗.๗๐

#### ๔. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับการจัดสรร

๔.๑ วงเงินงบประมาณ ๑๓,๑๗๖,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

๔.๒ โดยเบิกจ่ายตามประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ เรื่อง โอนเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ อนุมัติเมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘ โอนครั้งที่ ๗๓ โอนตั้งจ่ายรายการใหม่แผนงานสาธารณสุข งานบริการสาธารณสุขและงานสาธารณสุขอื่น งบดำเนินงาน หมวดค่าวัสดุ วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ตั้งไว้ ๑๓,๑๗๖,๐๐๐ บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อวัสดุตามโครงการสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพในการให้บริการสุขภาพของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จังหวัดชัยภูมิ จำนวน ๑,๖๔๗ ชุด ๆ ละ ๘,๐๐๐ บาท เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพการให้บริการสาธารณสุขของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ให้สามารถจัดบริการเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมโรคไม่ติดต่อ (NCDs) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ (กองสาธารณสุข) ดังนี้ ชุดกระ เป้าเครื่องมืออุปกรณ์คัดกรองและตรวจสุขภาพเบื้องต้นประกอบด้วย

๑. กระ เป้าใส่เครื่องมือแพทย์ จำนวน ๑ ใบ ๆ ละ ๑,๓๐๐ บาท
๒. เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติชนิดพกพา จำนวน ๑ เครื่อง ๆ ละ ๒,๓๕๐ บาท
๓. เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด(เจาะปลายนิ้ว) พร้อมแผ่นตรวจ จำนวน ๑ ชุด ๆ ละ ๒,๕๐๐ บาท
๔. สายรัดเอวแบบ BMI จำนวน ๑ อัน ๆ ละ ๒๐๐ บาท
๕. proto วัดไข้แบบดิจิตอล จำนวน ๑ อัน ๆ ละ ๒๐๐ บาท
๖. เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด จำนวน ๑ เครื่อง ๆ ละ ๘๕๐ บาท
๗. คู่มือการดูแลสุขภาพ/คู่มือสำหรับ อสม. จำนวน ๑ ชุด ๆ ละ ๒๐๐ บาท

เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการเบิกค่าใช้จ่ายในการบริหารงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๒ หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว๑๐๘๕ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว๑๘๐๘ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ และแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้า ๑ ข้อ ๑ นั้น

#### ๕. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุให้กับผู้ซื้อภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยให้ส่งมอบ จำนวน ๑ งวด ให้ครบถ้วนและเมื่อตรวจรับถูกต้องตามระเบียบกฎหมาย ผู้ซื้อจะจ่ายเงินให้กับผู้ขายให้ครบถ้วนภายในกำหนด ๑ งวด

#### ๖. อัตราค่าปรับ

โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราเร้อยละ ๐.๒๐ ของราคางวดของที่ยังไม่ได้รับมอบ

#### ๗. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง (ถ้ามี) -

(ลงชื่อ)..........ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ  
(นางสาวเบรียร์ศรี เตี่ยอยโภชณ์) รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข

(ลงชื่อ)..........ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ  
(นางสาวพัฒรัตน์ ไกรสกุล)

(ลงชื่อ)..........ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ  
(นางสาววนิดา ประสาณเนตร) เรียน นายก...

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

- เพื่อโปรดทราบ

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

- จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติใช้รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุฯ

เพื่อใช้ในการจัดซื้อ/จัดซื้อต่อไป

(ลงชื่อ) .....

(นายสังเวียน จาหัดถี)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข

ความเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

เห็นควรอนุมัติ

(ลงชื่อ) .....

(นายเจษฎา แพงแสงไพศาล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

ความเห็นของรองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด

เห็นควรอนุมัติ

(ลงชื่อ) .....

(นางสาวพัชรี แทนทรัพย์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

ความเห็นของนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด

อนุมัติตามเสนอ

อื่นๆ.....

(ลงชื่อ) .....

(นางสาวสุรีวรรณ นาคศัย)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ