

**ขอบเขตของงาน (Term Of Reference)**  
**สางเหมาติคติระบบการจัดยา โดยหุนยนต์อัตโนมติ จำนวน ๑ ระบบ**  
**ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒**  
**โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี**

#### ๑. ความเป็นมา

ตามที่ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร มีนโยบายมุ่งเน้นเรื่องความปลอดภัยด้านยา และเพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพการบริการจ่ายยาให้ได้มาตรฐานและต้องขึ้นสำหรับการพัฒนาสู่การเป็นผู้นำในการให้บริการสุภาพด้านติดภูมิ ระบบปฏิบัติการจัดยาอัตโนมติพร้อมระบบความปลอดภัยในการเตรียมยาและอุปกรณ์ประกอบที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด จึงเป็นสิ่งที่สามารถตอบโจทย์ในการปรับปรุงพัฒนา ช่วยให้มีความรวดเร็วและเพิ่มความแม่นยำมากยิ่งขึ้น ลดความเสี่ยงในการจัดและจ่ายยาผิดพลาสติก ลดความคลาดเคลื่อนในการบริหารยาลดระยะเวลาและเพิ่มความสะดวกในการปฏิบัติงาน

#### ๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อลดความคลาดเคลื่อนในขั้นตอนการจัดยาให้แก่ผู้ป่วย
๒. เพื่อตรวจสอบความถูกต้องก่อนการจ่ายยาให้กับหอผู้ป่วย
๓. เพื่อลดความคลาดเคลื่อนในขั้นตอนการบริหารยาแก่ผู้ป่วยบนหอผู้ป่วย
๔. เพื่อเก็บข้อมูลการจัดยาและจ่ายยาในฟิล์มข้อมูลเพื่อตรวจสอบภายหลังได้

#### ๓. คุณสมบัติทั่วไป

องค์ประกอบของระบบบริหารและจัดจ่ายยาผู้ป่วยในอัจฉริยะครบวงจร

๓.๑ ระบบจัดและจ่ายยาเม็ดเปลือยอัตโนมติ	จำนวน ๑ ระบบ
๓.๒ เครื่องตรวจสอบของยาอัตโนมติ (Medication Detection Machine)	จำนวน ๑ เครื่อง
๓.๓ ระบบชั้นวางยาอัจฉริยะ (Smart Shelf with LED)	จำนวน ๑ ระบบ
๓.๔ ระบบจัดและจ่ายยาควบคุมพิเศษ	จำนวน ๑ ระบบ
๓.๕ ระบบการตรวจสอบสถานะใบยาแต่ละขั้นตอนของห้องยา	จำนวน ๑ ระบบ
๓.๖ เครื่องม้วนซองยา	จำนวน ๑ เครื่อง
๓.๗ เครื่องแกะเม็ดยาออกจากแพลงปลีสเทอร์	จำนวน ๑ เครื่อง

#### ๔. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นระบบจัดยาที่มีระบบปฏิบัติการที่สามารถเข้ามายิงกับระบบฐานข้อมูลของโรงพยาบาลที่ใช้ระบบ HOSxP ใน version ๓.๐ ขึ้นไป เพื่อส่งไปยังระบบจัดและจ่ายยาแต่ละประเภทได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง

#### ๕. คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

##### ๕.๑ ระบบจัดและจ่ายยาเม็ดเปลือยอัตโนมติ

- ๕.๑.๑ ระบบจัดและจ่ายยาเม็ดเปลือยอัตโนมติ ประกอบด้วย
  - ๕.๑.๑.๑ เครื่องจัดและจ่ายยาเม็ดเปลือยอัตโนมติ
  - ๕.๑.๑.๒ โปรแกรมควบคุมการทำงาน
- ๕.๑.๒ สามารถบรรจุและจ่ายยาเม็ดเปลือยอัตโนมติได้ โดยสามารถจ่ายยาแบบ Unit dose, Multi dose หรือ Daily dose ได้

○ กัน พงษ์  
(นางสาวอัจฉรา พงษ์)

○ กัน พงษ์  
(นางสาวไสวศักดิ์ บุญยชารู)

○ กัน พงษ์  
(นางวัจนา ตั้งความเพียร)

- ๔.๑.๓ สามารถบรรจุยาในรูปแบบ Prepack ได้ตามจำนวนที่ผู้ใช้ต้องการ พร้อมหั้งพิมพ์ชื่อยา, บาร์โค้ด, QR code ทั้งนี้จำนวนเม็ดยาในของขึ้นอยู่กับขนาดของเม็ดยา
- ๔.๑.๔ เครื่องจัดและจ่ายยาเม็ดเบสิคอยอัตโนมัติ สามารถบรรจุกล่องบรรจุยา (Cassette) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ชนิด
- ๔.๑.๕ มีระบบตรวจสอบความถูกต้อง (Automatic Identification) ของแท่งกล่องบรรจุยาตาม ชนิดของยาที่บรรจุภายในด้วย Intelligent Feeder และแจ้งเตือนผู้ใช้งานเมื่อพบว่ามีการวาง กล่องบรรจุยาผิดตำแหน่ง
- ๔.๑.๖ มีระบบตรวจสอบและป้องกันความผิดพลาดในการเติมยา ทั้งการเติมยาในกล่องบรรจุยาและ การเติมยาที่ซองจ่ายยาพิเศษด้วยรหัสแท่ง (Barcode) เพื่อใช้ในการติดตามกระบวนการ การเติมยาใส่กระบอกและมีข้อความแจ้งเตือนเมื่อพบข้อผิดพลาดขณะเติมยา
- ๔.๑.๗ กล่องบรรจุยา (Cassette) สามารถถอดออกกันแสง UV และความชื้นได้
- ๔.๑.๘ ตัวเครื่องมีจอภาพสีแบบสัมผัส (Touch screen color LCD) สามารถแสดงผลการทำงานของ เครื่องและสั่งงานที่หน้าจอของเครื่องได้
- ๔.๑.๙ ภายในตัวเครื่องมีถาดใส่ยาพิเศษพร้อมไฟ LED และตั้งตำแหน่งที่ต้องเติมยา (Conveyor with LED Guid) ไม่น้อยกว่า ๖๕ ช่อง สำหรับใส่ยาครั้งเม็ดหรือยาที่มีรูปร่างแตกต่างจากยาทั่วไป
- ๔.๑.๑๐ มีระบบแจ้งเตือนเมื่อเครื่องมีความผิดพลาดในการทำงาน เช่น ยาในกล่องยาหมด ของยาหมด ผ้าหมึกหมด หรือประทุเครื่องปิตไม่สนิท เป็นต้น
- ๔.๑.๑๑ มีระบบให้ผู้ใช้งานต้องระบุตัวตนก่อนการเติมยา พร้อมสามารถระบุ รุ่นการผลิตของยา . . . (Lot.No.) จำนวนยาที่เติมและวันหมดอายุของยาได้เป็นอย่างน้อย เพื่อตรวจสอบย้อนกลับได้
- ๔.๑.๑๒ สามารถจัดยาลงของตามคำสั่งจ่ายยาได้ เช่น ก่อนอาหารเช้า, ก่อนอาหารบุรุ กลางวัน, หลังอาหาร เป็นต้น
- ๔.๑.๑๓ ของบรรจุยาเป็นชนิดใส ๑ ด้าน และสีขาว ๑ ด้าน เพื่อให้อ่านข้อความบนของยาได้ชัดเจน โดย สามารถพิมพ์รายละเอียดบนของยาได้ตามที่ผู้ใช้กำหนด เช่น ชื่อผู้ป่วย, H/N, ชื่อยา, เม็ดยา, Barcode, QR code ทั้งนี้ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม และสามารถรองรับ ข้อมูลผู้ป่วยได้ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
- ๔.๑.๑๔ ระบบสามารถเก็บข้อมูล และจัดทำรายการการต่างๆต่อไปนี้ได้เป็นอย่างน้อย
- ๔.๑.๑๔.๑ รายงานจำนวนยาที่ต้องเติมประจำวัน เมื่อถึงจำนวนต่ำสุดของการสำรองยา (minimum stock)
- ๔.๑.๑๔.๒ รายงานจำนวนยาที่ใช้ไปในแต่ละวัน หรือในแต่ละช่วงเวลาตามกำหนด
- ๔.๑.๑๔.๓ รายงานจำนวนยาคงเหลือแต่ละรายการ
- ๔.๑.๑๔.๔ รายงานการตรวจสอบวันหมดอายุของยา
- ๔.๑.๑๔.๕ รายงานการจ่ายยาจำแนกตามคนใช้หรือตามรายการ
- ๔.๑.๑๕ มีระบบสำรองไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันการทิ้งงานของเครื่องจ่ายยาในกรณีไฟฟ้าตกหรือดับ โดยสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าทดแทนได้ทันทีโดยไม่ต้องหยุดระบบการทำงาน และสามารถ สำรองให้ทำงานต่อเนื่องได้ ๓๐ นาที
- ๔.๑.๑๖ สามารถทำงานร่วมกับเครื่องตรวจสอบของยาอัตโนมัติได้
- ๔.๑.๑๗ กรณีที่มีรายการยาเพิ่มเข้ามาในโรงพยาบาล หรือมีการเปลี่ยนแปลงรูปร่าง ลักษณะของเม็ดยา ผู้เสนอราคาต้องจัดทำกล่องบรรจุยาให้ใหม่ภายใน ๔๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากห้องยา พร้อมบันทึกฐานข้อมูลภาพ สำหรับเครื่องตรวจสอบของยาอัตโนมัติด้วย

อนันดา

(นางสาวอัจฉรา ท้าวลา)

/N

(นางสาวสิริกิติ์ บุญยะจารุ)

อนันดา

(นางสาวจันา ตั้งความเพียร)

#### ๕.๒ เครื่องตรวจสอบยาอัตโนมัติ

- ๕.๒.๑ เป็นเครื่องที่สามารถตรวจสอบลักษณะทางกายภาพ และความถูกต้องของยาที่บรรจุอยู่ในของ  
ซึ่งมาจากเครื่องจัดและจ่ายยาเม็ดเพื่อยกอัตโนมัติได้ โดยสามารถตรวจสอบรูปทรง สี ขนาด  
และจำนวนของเม็ดยาที่บรรจุอยู่ในของได้ครบถ้วน
- ๕.๒.๒ มีโปรแกรมในการตรวจหาของยาที่มีปัญหา เม็ดยาที่มีปัญหาทางกายภาพ หรือการจ่ายยา  
ที่ผิดพลาด ผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์ รวมถึงสามารถติดตามข้อมูลความผิดพลาดได้
- ๕.๒.๓ มีระบบสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการหักข้อนของเม็ดยาขณะถ่ายภาพแต่ละช่องยา
- ๕.๒.๔ หน้าจอเครื่องเป็นระบบสัมผัสซึ่งสามารถแสดงสถานการณ์ทำงานของเครื่องได้
- ๕.๒.๕ สามารถลงทะเบียนเพิ่มรายการหรือแก้ไขข้อมูลยาในระบบได้

#### ๕.๓ ระบบชั้นวางยาอัจฉริยะ (Smart Shelf with LED)

- ๕.๓.๑ ระบบชั้นวางยาอัจฉริยะ เป็นตู้หรือหน่วยสำหรับเก็บยาพร้อมระบบที่ช่วยลดความคลาดเคลื่อน  
ในการหยิบยา
- ๕.๓.๒ ระบบชั้นวางยาอัจฉริยะ ประกอบด้วย
- ๕.๓.๒.๑ ตู้หรือหน่วยสำหรับเก็บยาพร้อมไฟ LED ระบุตำแหน่งยาที่ต้องการ
- ๕.๓.๒.๒ โปรแกรมควบคุมการทำงาน
- ๕.๓.๓ สามารถจัดเก็บบรรจุภัณฑ์ยาเม็ด, ยาแผน, ยาฉีดลักษณะเป็นแอมпуลหรือขวดขนาดใหญ่,  
ยาน้ำ, ยาใช้ภายนอก, ยาตา, อุปกรณ์การแพทย์ที่ไม่สามารถใช้เครื่องจัดและจ่ายยาอัตโนมัติได้
- ๕.๓.๔ ระบบรองรับรายการยาไม่น้อยกว่า ๖๐๐ รายการยา
- ๕.๓.๕ ชั้นวางยาภายในตู้หรือหน่วยสำหรับเก็บยา มีสักษณะลาดเอียง (slope) เพื่อความสะดวกในการ  
การหยิบยา
- ๕.๓.๖ ภายในตู้หรือหน่วยสำหรับเก็บยาแต่ละตู้หรือหน่วย มีกล่องหรือช่องบรรจุยา อย่างน้อย ๖๐  
กล่องหรือช่อง
- ๕.๓.๗ กล่องหรือช่องบรรจุยา สามารถปรับขนาดให้เหมาะสมกับบรรจุภัณฑ์หรือจำนวนยาที่  
ต้องการเก็บ
- ๕.๓.๘ มีระบบแสดงตำแหน่ง และจำนวนของยาที่ต้องการจัด
- ๕.๓.๙ สามารถใช้งานร่วมกับระบบ Barcode หรือ QR code เพื่อทำการยืนยันความถูกต้องในการ  
จัดยา
- ๕.๓.๑๐ สามารถกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานยืนยันตัวตนเพื่อบันทึกข้อมูลการบัญชีต่างๆ
- ๕.๓.๑๑ ระบบสามารถเก็บข้อมูล และจัดทำรายงานต่าง ๆ ได้อย่างน้อยตั้งแต่
- ๕.๓.๑๑.๑ รายงานการเข้าปฏิบัติงาน
- ๕.๓.๑๑.๒ รายงานการจัดยาแยกตาม วัน เดือน ปี

#### ๕.๔ ระบบจัดและจ่ายยาควบคุมพิเศษ

- ๕.๔.๑ ระบบจัดและจ่ายยาควบคุมพิเศษ ใช้สำหรับเก็บยาที่ต้องการควบคุมการจัดและจ่ายยาเป็น  
พิเศษ เช่น ยาเสพติด วัสดุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท เป็นต้น
- ๕.๔.๒ ระบบจัดและจ่ายยาควบคุมพิเศษ ประกอบด้วย
- ๕.๔.๒.๑ ตู้จัดและจ่ายยาควบคุมพิเศษ จำนวน ๑ ตู้
- ๕.๔.๒.๒ โปรแกรมควบคุมการทำงาน

(๑๙๖) ที่ว่าด้วย

(นางสาวอัจฉรา ท้วสก)

(๑๙๖) ที่ว่าด้วย

(นางสาวไสวศิริ บุญยะจารุ)

(๑๙๖) ที่ว่าด้วย

(นางวันดา ตั้งความพิยร)

๕.๔.๓ ตัวดูแลและจ่ายยาควบคุมพิเศษสามารถบรรจุยาได้อีกน้อย ๔๐ รายการฯ

๕.๔.๔ กล่องบรรจุยาในตู้เก็บและจ่ายยาควบคุมพิเศษมีระบบล็อค และเมื่อมีการสแกนبارك็อตหรือ QR code เช่น بارك็อตหรือ QR code ของใบสั่งยา, บาร์โค้ดหรือ QR code ของยา เป็นต้น ก่อสร้างบรรจุยาเฉพาะยาที่แพทย์สั่งจ่ายเท่านั้น จะถูกบล็อกโดยอัตโนมัติ

๕.๔.๕ มีระบบรักษาความปลอดภัยด้วยการให้ผู้ใช้ระบุ User name และ Password ก่อนเข้าใช้งาน

๕.๔.๖ ระบบจะบันทึกประวัติข้อมูลการจ่ายยาและสามารถเรียกดูประวัตย้อนหลังได้

๕.๔.๗ มีระบบสำรองในการปิดล็อกกล่องยานรรจุด้วยมือ การณ์ที่มีปัญหา เช่น ไฟฟ้าดับ

#### ๕.๕ ระบบการตรวจสอบสถานะใบยาแต่ละขั้นตอนของห้องยา

๕.๕.๑ มีระบบแสดงสถานะใบยาแยกตามประเภทของยา/ห้องยา และสามารถบันทึกข้อมูลสถานะใบสั่งยาในแต่ละขั้นตอนของห้องยาได้

๕.๕.๒ แสดงภาพรวมปริมาณงานในแต่ละขั้นตอนผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์

๕.๕.๓ สามารถดึงรายงานภาระงานแยกแต่ละขั้นตอน และระยะเวลาการรับยาได้

#### ๕.๖ เครื่องม้วนของยา

เครื่องสามารถม้วนของยาที่ออกมากจากเครื่องจัดและจ่ายยาเม็ดเปลือยอัตโนมัติเพื่อความเป็นระเบียบได้

#### ๕.๗ เครื่องแกะเม็ดยาออกจากแพลง

สามารถแยกแพลงยาที่อยู่ใน Blister pack ให้ยาถูกแกะออกมาในสภาพเม็ดเปลือย โดยไม่ทำให้เม็ดยาเสียหาย

### ๖. เงื่อนไขข้อที่

๖.๑ ผู้เสนอราคาให้เข้าบริการระบบบริหารและจัดจ่ายยาผู้ป่วยในอัจฉริยะครบวงจร แก้ไขร่างพยาบาลเป็นระยะเวลา ๑ ปี (๑๒ เดือน) การจ่ายเงินจะแบ่งจ่ายเป็นรายภาคฤดูร้อน ๑๒ เดือน

๖.๒ ผู้เสนอราคาต้องทำการสั่งมอบและติดตั้งระบบจัดและจ่ายยาอัตโนมัติ ให้แล้วเสร็จ และพร้อมใช้งานภายในระยะเวลา ๗๐ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา และมีคู่มือในการใช้งาน (Operation Manual)

๖.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันคุณภาพการใช้งานตลอดอายุของสัญญาเป็นเวลา ๑๒ เดือน และจะต้องเข้ามายำรุหัรักษากเครื่อง (Preventive Maintenance) ให้มีสภาพพร้อมใช้งานเสมอ ณ จุดติดตั้งทุก ๓ เดือน

๖.๔ ผู้เสนอราคาต้องเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบ HIS ที่โรงพยาบาลใช้อยู่ปัจจุบัน ให้สามารถใช้งานกับระบบจัดและจ่ายยาอัตโนมัติ ได้สมบูรณ์

๖.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องทำการติดตั้งเครื่องจัดและจ่ายยาอัตโนมัติ โดยวิศวกรหรือช่างผู้เชี่ยวชาญและจัดอบรมผู้ใช้งานให้สามารถใช้งานระบบฯได้เป็นอย่างดี

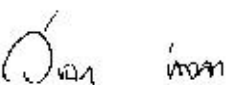
๖.๖ ผู้เสนอราคาด้องจัดให้มีวิศวกรหรือช่างผู้เชี่ยวชาญ ในการให้บริการบำรุงรักษา แก้ไข ซ่อมแซม ปรับปรุงระบบจัดและจ่ายยาอัตโนมัติโดยต้องสามารถรับแจ้งปัญหาได้ทุกวันทำการ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และต้องจัดการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว หากพบว่าเครื่องจัดและจ่ายยาอัตโนมัติ ยังไม่สามารถใช้งานได้ปกติ ผู้เสนอราคาดจะส่งวิศวกร/ช่างผู้เชี่ยวชาญมาดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษา และตรวจสอบ ภายใน ๔๘ ชั่วโมง นับจากเวลาที่โรงพยาบาลได้แจ้งให้ผู้เสนอรากทราบว่าเครื่องเสีย

(นางสาวอังษรา ทักษิ)

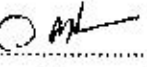
(นางสาวไกกิต บุษยธรรม)

(นางวันนา ตั้งความเพียร)

๖.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องร่วมวางแผนและดำเนินการพัฒนาระบบการเชื่อมต่อ และฝึกอบรมทางเทคนิค  
สำหรับการติดต่อและบำรุงรักษาระบบฯ ให้กับบุคลากรด้านสารสนเทศของโรงพยาบาล ตามรายชื่อ  
ที่โรงพยาบาลกำหนด

ลงชื่อ.....  ๒๐๑๔ ..... ประธานคณะกรรมการ  
(นางสาวอัจฉรา ท้าวสາ)

ลงชื่อ.....  กรรมการ  
(นางสาวโสภิต บุษยะจารุ)

ลงชื่อ.....  กรรมการ  
(นางวันนา ตั้งความเพียร)