

**ขอบเขตการดำเนินงาน (Terms of Reference : TOR)**  
**เช่าระบบจ่ายยาแก้อัตโนมัตินำสำหรับผู้ป่วยนอก ณ ห้องจ่ายยาผู้ป่วยนอกชั้น ๑**  
**จำนวนประมาณการ ๑๖๐,๐๐๐ ใบสั่งยา**  
**โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต**

**๑. ความเป็นมา**

ด้วยกลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต มีความประสงค์ขออนุมัติเช่าระบบจ่ายยาแก้อัตโนมัตินำสำหรับผู้ป่วยนอก ณ ห้องจ่ายยาผู้ป่วยนอกชั้น ๑ จำนวนประมาณการ ๑๖๐,๐๐๐ ใบสั่งยา ดังนั้น เพื่อการพัฒนากระบวนการจัดการด้านยาของโรงพยาบาล ในด้านการลดความคลาดเคลื่อนทางยา ทำให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดแก่ผู้มารับบริการ และด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ ทั้งในด้านการลดระยะเวลา รอคอย และเพิ่มความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการ รวมทั้งเป็นการพัฒนานวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบยาของโรงพยาบาลให้ตอบสนองนโยบาย Smart Hospital ทำให้โรงพยาบาลมีมาตรฐานเทียบเท่ามาตรฐานสากล จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการเช่าระบบจ่ายยาแก้อัตโนมัตินำสำหรับผู้ป่วยนอก ณ ห้องจ่ายยาผู้ป่วยนอกชั้น ๑ จำนวนประมาณการ ๑๖๐,๐๐๐ ใบสั่งยา เป็นระยะเวลา ๘ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘) ในวงเงิน ๒,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนบาทถ้วน) ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

**๒. วัตถุประสงค์**

๒.๑ พัฒนาระบบยาของโรงพยาบาลเพื่อลดความคลาดเคลื่อนในการจ่ายยา เพื่อให้ผู้ป่วยมีความปลอดภัยสูงสุด

๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริการด้านการจ่ายยาผู้ป่วยนอก เพื่อการจ่ายยาที่รวดเร็ว แม่นยำ และลดการคลาดเคลื่อนในการจ่ายยาในส่วน Dispensing error OPD

๒.๓ เพื่อเก็บข้อมูลการจัดและจ่ายยาได้อย่างถูกต้อง และสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้

**๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(ลงชื่อ).....  .....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....  .....กรรมการ

(ลงชื่อ).....  .....กรรมการ

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่เช่า

##### ๔.๑ ระบบประกอบด้วย

๔.๑.๑ ระบบสถานีเก็บและจ่ายกึ่งอัตโนมัติ (Semi-Automatic Medication Dispenser Station) จำนวน ๑ ระบบ

๔.๑.๒ ระบบบริหารจัดการยาความเสี่ยงสูงแบบอิเล็กทรอนิกส์ (High Alert Drugs Medication cabinet) จำนวน ๑ ระบบ

๔.๑.๓ ระบบสายพานลำเลียงอัตโนมัติสำหรับจ่ายยา จำนวน ๑ ระบบ

๔.๑.๔ ระบบสายพานลำเลียงอัตโนมัติสำหรับจ่ายยา จำนวน ๑ ระบบ

๔.๑.๕ Kiosk สำหรับตรวจสอบสถานะและบริหารจัดการคิว จำนวน ๑ ระบบ

๔.๑.๖ Kiosk Stand สำหรับแสดงผล จำนวน ๑ ระบบ

๔.๑.๗ ระบบบริหารจัดการงานจ่ายยา จำนวน ๑ ระบบ

(เครื่องคอมพิวเตอร์ , เครื่องพิมพ์ , อุปกรณ์อื่นๆ) จำนวน ๑ ระบบ

๔.๑.๘ ซอฟต์แวร์สำหรับระบบบริหารจัดการงานจ่ายยา จำนวน ๑ ระบบ

##### ๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

๔.๒.๑ ระบบสถานีเก็บและจ่ายกึ่งอัตโนมัติ (Semi-Automatic Medication Dispenser Station)

(๑) ระบบตู้บรรจุยา แบบแสดงข้อมูล สำหรับยาจัดมือ เพื่อความถูกต้องและรวดเร็วในการจ่ายยาโดยระบบจะแสดงผล ตำแหน่งของยา ชื่อยา จำนวนยาที่ต้องจัด และวันหมดอายุของยา ผ่านหน้าจอ LCD ของตำแหน่งยาแต่ละรายการ

(๒) ตัวตู้จะมีสองส่วน ส่วนบนมีชั้นสำหรับวางกระบะยา ๕ ชั้น ส่วนล่างมีชั้นสำหรับวางกระบะยา ๓ ชั้น

(๓) ชั้นสำหรับวางกระบะยาแต่ละชั้นสามารถเลือกวางกระบะยา (ขนาดมาตรฐาน) ขนาดต่างๆได้ตามต้องการ ดังนี้

- สามารถวางกระบะยา No.๑๐๓๖ (L๑๖๒ x W๙๘ x H๗๓ มม.) ได้ ๖ ใบ/ชั้น

- สามารถวางกระบะยา No.๑๐๓๗ (L๒๓๘ x W๑๔๘ x H๑๒๕ มม.) ได้ ๔ ใบ/ชั้น

- สามารถวางกระบะยา No.๑๐๓๘ (L๓๓๐ x W๒๐๕ x H๑๕๕ มม.) ได้ ๓ ใบ/ชั้น

(ลงชื่อ)..... ๓ ๒ .....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... ๒๓ .....กรรมการ

(ลงชื่อ)..... X .....กรรมการ

- สามารถวางกระบะยา No.๑๐๓๙ (L๔๖๕ x W๓๐๕ x H๑๗๕ มม.) ได้ ๒ ใบ/ชั้น

(๔) ชั้นสำหรับวางกระบะยา มีการติดตั้งจอ LCD ประจำตำแหน่งเพื่อแสดงชื่อยา จำนวนและวันหมดอายุของยาที่ต้องจัด เพื่อความถูกต้องและรวดเร็วในการจัดยา โดยจอ LCD สามารถแสดงได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

(๕) ระบบจอ LCD จะแสดงข้อมูลเมื่อทำการแสกน RFID , Barcode หรือ QR code ใบสั่งยาผ่านระบบซอฟต์แวร์

(๖) ระบบตู้สามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบคอมพิวเตอร์ได้

#### ๔.๒.๒ ระบบบริหารจัดการยาความเสี่ยงสูง (High Alert Drugs Medication cabinet)

(๑) ระบบตู้จัดเก็บยา High Alert Drugs Medication cabinet เป็นระบบที่ใช้สำหรับกลุ่มยา High Alert Drug (HAD) โดยใช้การทำงานของระบบเปิด-ปิดลิ้นชักอัตโนมัติผ่านระบบโปรแกรมสั่ง การเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการบริหารจัดการยา

(๒) ระบบตู้ประกอบด้วย ช่องบรรจุยาแบบอิเล็กทรอนิกส์ ไม่น้อยกว่า ๔๐ ช่อง แต่ละช่องสามารถบรรจุกระบะยาขนาดมาตรฐาน No.๑๐๓๘ (L๓๓๐ x W๒๐๕ x H๑๕๕ มม.) ได้

(๓) ช่องบรรจุยาแบบอิเล็กทรอนิกส์แต่ละช่องมีการติดตั้งจอ LCD ประจำตำแหน่ง เพื่อแสดงชื่อยา จำนวน และวันหมดอายุของยาที่ต้องจัด เพื่อความถูกต้องและรวดเร็วในการจัดยา โดยจอ LCD สามารถแสดงได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

(๔) ระบบจอ LCD จะแสดงข้อมูลเมื่อทำการแสกน RFID , Barcode หรือ QR code ใบสั่งยา

(๕) ช่องบรรจุยาแบบอิเล็กทรอนิกส์ แต่ละช่องมีการติดตั้งระบบลิ้นชักแบบอิเล็กทรอนิกส์ และจะปลดล็อกโดยอัตโนมัติเมื่อการแสกน RFID , Barcode หรือ QR code ใบสั่งยา ผ่านระบบซอฟต์แวร์

(๖) ช่องบรรจุยาแบบอิเล็กทรอนิกส์แต่ละช่องสามารถปลดล็อกด้วยมือในกรณีที่ระบบมีปัญหา เช่น ไฟดับ

(๗) มีการติดตั้งคอมพิวเตอร์ และจอระบบ Touch Screen สำหรับบริหารจัดการระบบภายในตู้

(๘) มีระบบ RFID , Barcode หรือ QR code สำหรับบริหารจัดการยา

(๙) สามารถเชื่อมต่อเข้ากับโปรแกรมบริหารจัดการยาภายในห้องยาได้

(๑๐) มีระบบยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งาน และสามารถเก็บประวัติเพื่อใช้ตรวจสอบการเข้ามาใช้งานระบบย้อนหลังได้

#### ๔.๒.๓ ระบบสายพานลำเลียงอัตโนมัติสำหรับจัดยา

(๑) ระบบสายพานลำเลียงสำหรับลำเลียงตะกร้าจัดยาที่มีระบบ RFID ซึ่งบันทึกข้อมูลใบสั่งยาติดตั้งอยู่ ไปยังสถานีจัดยาต่างๆ ตามข้อมูลใบสั่งยา

(๒) มีการติดตั้งระบบ RFID สามารถอ่านข้อมูลใบสั่งยาจากระบบ RFID บนตะกร้าจัดยา เพื่อลำเลียงตะกร้าจัดยาไปยังสถานีต่างๆ ได้อย่างถูกต้องแม่นยำ

(๓) มีเซ็นเซอร์ตรวจสอบตำแหน่งของตะกร้าทำให้ระบบการลำเลียงมีความถูกต้องแม่นยำ

(๔) ชุดสายพานสำหรับพักตะกร้า สามารถรองรับตะกร้าได้ไม่น้อยกว่า ๓ ใบ

(๕) ระบบสายพานสามารถควบคุมความเร็วได้

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๔.๒.๔ ระบบสายพานลำเลียงตะกร้ายาอัตโนมัติสำหรับจ่ายยา

- (๑) ระบบสายพานลำเลียงสำหรับลำเลียงตะกร้ายาที่จัดเสร็จแล้ว และผ่านการตรวจสอบความถูกต้องแล้ว ไปยังจุดจ่ายยา
- (๒) มีการติดตั้งระบบ RFID สามารถอ่านข้อมูลใบสั่งยาจากระบบ RFID บนตะกร้าจัดยา เพื่อลำเลียงตะกร้าจัดยาไปยังจุดจ่ายยาได้อย่างถูกต้องแม่นยำ
- (๓) มีเซ็นเซอร์ตรวจสอบตำแหน่งตะกร้าทำให้ระบบการลำเลียงมีความถูกต้องแม่นยำ
- (๔) มีจุดสำหรับพักตะกร้าเพื่อรอจ่ายที่บริเวณจุดจ่ายยา และแต่ละจุดสามารถรองรับตะกร้าได้ไม่น้อยกว่า ๓ ใบ
- (๕) ระบบสายพานสามารถควบคุมความเร็วได้

๔.๒.๕ Kiosk สำหรับตรวจสอบสถานะและบริหารจัดการคิว

- (๑) ตู้ Kiosk สำหรับตรวจสอบสถานะการนัดจ่ายของผู้ป่วย โดยที่ผู้ป่วยสามารถตรวจสอบสถานะการนัดจ่ายของตนเองได้โดยการสแกน Barcode หรือ QR code หรือ บัตรประจำตัวประชาชนจากนั้นตู้จะแสดงสถานะการนัดจ่าย หรือ ออกหมายเลขคิวและช่องรับยาในกรณีที่ยาถูกจัดเสร็จแล้ว
- (๒) มีการติดตั้งคอมพิวเตอร์ และจอระบบ Touch Screen สำหรับบริหารจัดการระบบภายในตัวตู้
- (๓) มีระบบสแกน Barcode หรือ QR code และอ่านบัตรประจำตัวประชาชน เพื่อตรวจสอบสถานะการนัดจ่าย
- (๔) สามารถพิมพ์ หมายเลข คิวและหมายเลขช่องรับยาได้ในกรณีที่ยาถูกจัดเสร็จแล้ว
- (๕) สามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบบริหารจัดการภายในห้องยาได้

๔.๒.๖ Kiosk Stand สำหรับแสดงผล

- (๑) Kiosk แสดงผลขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า ๔๐ นิ้ว สำหรับแสดงผลสถานะการนัดจ่ายของผู้ป่วยแบบ Real time
- (๒) สามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบบริหารจัดการภายในห้องยาได้
- (๓) มีการแสดงผลสถานะความคืบหน้าในการนัดจ่ายของผู้ป่วยได้แบบ Real time

๔.๒.๗ ระบบซอฟต์แวร์

- (๑) สามารถเชื่อมต่อกับระบบข้อมูลจากโรงพยาบาล ที่เป็นรายละเอียดของผู้ป่วย เช่น ชื่อ นามสกุล และเลขประจำตัวผู้ป่วย เป็นต้น
- (๒) สามารถรองรับและเชื่อมโยงข้อมูลยา และข้อมูลผู้ป่วยได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- (๓) มีระบบการเก็บข้อมูล และสามารถเรียกดูได้ เช่น โปรแกรมเก็บข้อมูลในการจ่ายยา ยอดคงเหลือ ของยา Real time ที่อยู่ในระบบ และสามารถ Identify ผู้ที่ใช้เครื่องได้ เป็นต้น
- (๔) มีระบบการยืนยันตัวตนในการเข้าใช้งานของแต่ละเครื่องด้วยการสแกน RFID
- (๕) มีระบบบันทึกข้อมูลใบสั่งยาลงใน RFID Card บนตะกร้าจัดยา
- (๖) สามารถพิมพ์สติ๊กเกอร์ติดของยาได้แบบอัตโนมัติโดยการสแกน RFID Card บนตะกร้าจัดยา
- (๗) สามารถพิมพ์สติ๊กเกอร์ติดของยา ได้ทั้งภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และ Identification System เช่นระบบ Barcode หรือ QR code เป็นต้น
- (๘) สามารถกำหนดหัวข้อในการพิมพ์สติ๊กเกอร์ติดของยา เช่น ชื่อ นามสกุล Hospital Number (HN) ชื่อยา Lot number expired จำนวน เป็นต้น

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

- (๙) มีระบบนำทางในการหาตำแหน่งยาโดยการแสกน RFID Card บนตะกร้าจัดยา
- (๑๐) มีระบบแจ้งเตือนไปยังจุดเตรียมยา เมื่อยาในระบบใกล้หมดหรือต่ำกว่าระดับที่กำหนดไว้
- (๑๑) มีระบบตรวจสอบความถูกต้องของชนิดยาในขั้นตอนการเตรียมยา
- (๑๒) มีโปรแกรมสำหรับการตรวจสอบรายการยาทั้งหมดตามเลขที่ใบสั่งยา ด้วยระบบแสกน RFID , Barcode หรือ QR code
- (๑๓) สามารถทำงานบนระบบคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้องของโรงพยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็วและถูกต้อง
- (๑๔) สรุปรายงาน waiting time และ workload โดยสามารถระบุช่วงเวลา หรือวันที่ตามต้องการ
- (๑๕) ระบบรายงานจะต้องสามารถแสดงผลได้ใน format file หลายรูปแบบ ดังนี้ Word , Excel PDF
- (๑๖) การพิมพ์แบบฟอร์มหรือรายงานต่างๆ สามารถเลือกให้แสดงผลทางจอภาพหรือเครื่องพิมพ์ได้

#### ๔.๓ การคิดราคาค่าเช่าบริการ

๔.๓.๑ ผู้ให้เช่าจะต้องเสนอราคาค่าเช่าระบบจ่ายยาแก้อัตโนมัติสำหรับผู้ป่วยนอก ต่อหนึ่งหน่วยไม่สูงกว่าใบละ ๑๔.๙๗ บาท (สิบสี่บาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์)/ใบสั่งยา

๔.๓.๒ ผู้เช่าจะดำเนินการจ่ายเงินให้กับผู้ให้เช่าตามจำนวนที่ใช้จริง

#### ๔.๔ การรับประกันคุณภาพและบำรุงรักษา

๔.๔.๑ ต้องจัดให้มีการสนับสนุนการทำงานของโรงพยาบาลอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการเช่า โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๔.๔.๒ ต้องแก้ไขปรับปรุงระบบงานและโปรแกรมในกรณีที่มีข้อผิดพลาด อันเนื่องมาจากการทำงานของระบบงานหรือโปรแกรม ให้สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องโดยเร็ว และให้แล้วเสร็จภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับแต่ได้รับแจ้ง และการปรับปรุงแก้ไขดังกล่าวจะต้องไม่ทำให้ระบบงานหยุดชะงัก หรือเกิดความเสียหายแก่ทางราชการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ที่เกิดจากการปรับปรุงแก้ไขโปรแกรม ดังกล่าว

๔.๔.๓ จัดให้มีศูนย์บริการรับและแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องของโรงพยาบาล เพื่อให้สามารถแจ้งปัญหาได้ โดยผ่านระบบโทรศัพท์ , E-mail หรือ Line หากบริษัทฯ ไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ทางบริษัทฯ จะต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาแก้ปัญหาภายใน ๒๔ ชั่วโมง

#### ๔.๓ ระยะเวลาดำเนินการ

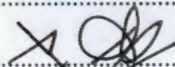
ตั้งแต่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

๔.๔ วงเงินในการจัดเช่าระบบจ่ายยาแก้อัตโนมัติสำหรับผู้ป่วยนอก ณ ห้องจ่ายยาผู้ป่วยนอกชั้น ๑ จากเงินบำรุงโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต เป็นจำนวนเงิน ๒,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนบาทถ้วน) ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

#### ๔.๕ เงื่อนไขการชำระเงิน

กำหนดชำระเงินเมื่อผู้รับจ้างให้บริการจัดส่งพัสดุให้ผู้ป่วย โดยสรุปยอดเป็นรายเดือน เดือนละ ๑ ครั้ง

๔.๖ สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น  
กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต ๓๕๓ ถนนเยาวราช ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต  
๘๓๐๐๐ โทร.๐๗๖-๓๖๑๒๓๔ ต่อ ๑๑๘๒-๑๑๘๓

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

**๔.๗ การประกันความเสียหาย**

๔.๗.๑ กำหนดค่าปรับกรณีเสียหายและเวชภัณฑ์เสียหาย/สูญหายครั้งละ ๒,๐๐๐ บาทต่อธุรกรรม

๔.๗.๒ ค่าปรับกรณีส่งล่าช้า ร้อยละ ๐.๒ ของราคาค่าขนส่งต่อวัน โดยในแต่ละรายการค่าปรับต้อง  
ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ บาทต่อวัน

**๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ**

ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ นับแต่วันลงนามในสัญญา

**๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ**

ใช้เกณฑ์ราคาต่ำสุด

**๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร**

๗.๑ วงเงินงบประมาณที่จะจัดจ้าง ๒,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนบาทถ้วน) ด้วยเงินบำรุง  
โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

**๘. งานดูงานและการเบิกจ่ายเงิน**

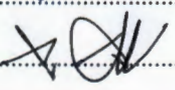
ผู้รับจ้างต้องส่งมอบพัสดุให้กับผู้ว่าจ้างภายในวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ นับแต่วันลงนามในสัญญา  
จ้าง โดยให้ส่งมอบจำนวน ๘ งวดให้ครบถ้วน และเมื่อตรวจรับถูกต้องตามระเบียบกฎหมายจัดจ้างจะจ่ายเงิน  
ให้กับผู้รับจ้างให้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการในแต่ละเดือน

**๙. อัตราค่าปรับ**

อัตราร้อยละ ๐.๒๐ ต่อวัน ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึง  
วันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

(ลงชื่อ)..... .....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... .....กรรมการ

(ลงชื่อ)..... .....กรรมการ