

## ร่างขอบเขตงาน (Term of reference :TOR)

จัดซื้อ จัดจ้างเหมาบริการสลายนิ่วด้วยคลื่นเสียง จำนวน ๑ ระบบ

๑. ความต้องการ โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พร. มีความต้องการจัดซื้อจัดจ้างเหมาบริการสลายนิ่วด้วยคลื่นเสียง ๑ ระบบ

๑.๑ วัตถุประสงค์การใช้งาน

๑.๑.๑ เพื่อให้บริการแก่ผู้ป่วยระบบทางเดินปัสสาวะที่มีก้อนนิ่วที่ไห และเพื่อการรักษาให้มีประสิทธิภาพและครอบคลุมผู้ป่วยมากขึ้น

๑.๑.๒ เพื่อนำไปใช้ที่ห้องผ่าตัดรวม

๑.๒ วงเงินประมาณการ ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๑.๓ ราคากลางในการจัดซื้อ ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๒. คุณลักษณะเฉพาะของผู้เสนอราคา

๒.๑ มีความสามารถตอบสนองภูมิภาค

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงาน และได้แจ้งเจียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พร. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มครองกันเข่นว่า�ั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐบาลด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. คุณสมบัติทั่วไป

ผู้รับจ้างต้องติดตั้งเครื่องมือสำหรับใช้ในการรักษาและสลายนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะแบบ(Urinary Calculi) ชนิดใช้ภายในกร่างกายโดยไม่ต้องผ่าตัดด้วยคลื่นกระแทกของพลัง Shock Wave จากภายนอกร่างกายโดยใช้เครื่องเอกซเรย์แบบซีอาร์มในการค้นหาตำแหน่งก้อนนิ่ว

๔. คุณสมบัติเฉพาะของเครื่องสลายนิ่ว

๔.๑ ส่วนกำเนิดคลื่นซึ่ก็จะเป็นแบบ Electromagnetic Shock wave โดยพลังงานคลื่นซึ่ก็จะผ่านทางเบาะน้ำ (Water Cushion) และตัวผู้ป่วย ไปกระแทกก้อนนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะให้เกิดรอยร้าวและแตกเพื่อให้หลุดออกจากน้ำปัสสาวะ โดยไม่ต้องผ่าตัด

๔.๒ ส่วนค้นหาনิว (Locating system) มีระบบเอกซเรย์ X-ray Fluoroscopy ในการหาตำแหน่งนิวและติดตามผลการสลายนิวได้ตลอดเวลาที่ทำการรักษา หรือ อัลตร้าซาวด์ (Ultrasound) ในการหาตำแหน่งก้อนนิว

#### ๕. คุณสมบัติทางเทคนิค

##### ๕.๑ เครื่องสลายนิว (Lithotripsy Unit)

๕.๑.๑ ชุดกำเนิดพลังงานคลื่นซอก (Shock Wave Generation) จะส่งพลังงานคลื่นซอกผ่านทางเบา่น้ำ (Water Cushion) และตัวผู้ป่วยไปกระแทกก้อนนิวในระบบทางเดินปัสสาวะให้เกิดรอยร้าวและแตกเพื่อให้หลุดไหหลุมกับน้ำปัสสาวะ

๕.๑.๒ ชุดหัวยิงเป็นแบบ Electromagnetic Shockwave technology C plus และหัวยิงอยู่ในตำแหน่งด้านล่างของเตียง, ข้างเตียง

๕.๑.๓ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของชุดหัวยิง (Focal width) ขนาด ๑๒.๕ ม.ม.

๕.๑.๔ ตำแหน่งของชุดหัวยิงเอียงทำมุม (Aperture angle) ไม่น้อยกว่า ๔๕ องศา กับแนวระดับ

๕.๑.๕ มีระยะไฟกัสจากหัวยิงถึงจุดยิง (Penetration depth) สูงสุด ๑๕๐ ซม.

๕.๑.๖ สามารถปรับระดับพลังงานคลื่นซอก (Energy adjustable) ให้เพิ่ม/ลดได้ละเอียดสูงสุด ๓๙ step เพื่อกำหนดค่าพลังงานของคลื่นซอกได้เหมาะสมกับชนิดนิว

๕.๑.๗ ความหนาแน่นของอัตราการไฟของพลังงานระหว่าง ๐.๗-๑.๓๓ mJ/mm

๕.๑.๘ พลังงานรวม (Shock wave energy) ตั้งแต่ ๑๒. mJ ถึง ๑๗๓ mJ

๕.๑.๙ มี Focal pressure ตั้งแต่ ๑.๑ MPa ถึง ๕๙ MPa

๕.๑.๑๐ มี Focal spot size ขนาด ๖ ม.ม. x ๘๐ ม.ม.

๕.๑.๑๑ ระดับพลังงานคลื่นซอก สามารถปรับเพิ่ม-ลดได้ในขณะที่ยิงนิว สามารถเลือกความถี่ในการยิงได้ โดยตั้งความถี่แบบคงที่ หรือแบบตามสัญญาณ ECG

๕.๑.๑๒ ผู้ใช้ไม่ต้องหยุดการสลายนิว เมื่อมีการตรวจดูตำแหน่งนิว ทั้ง Fluoroscopy และหรือจากอัลตร้าซาวด์ และขณะเคลื่อนที่ตัวซีาร์ม

๕.๑.๑๓ สามารถควบคุมแรงดันและแสดงระดับแรงดันน้ำในเบา่น้ำ (Water Cushion) เพื่อให้เหมาะสมกับน้ำหนักและขนาดของผู้ป่วย ทั้งนี้ให้มีสัญลักษณ์แสดงระดับประภูที่หน้าปัดแสดงผลของชุดอุปกรณ์ควบคุมการสลายนิว

๕.๑.๑๔ ใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐/๖๐ เฮิรตซ์

๕.๒ ชุดอุปกรณ์ควบคุมการสลายนิวมีความสะดวกในการใช้งานโดยใน ๑ ชุด มีความสามารถอย่างน้อยดังนี้

๕.๒.๑ สามารถควบคุมการยิงและแสดงจำนวนครั้งของแต่ละการสลายนิวได้

๕.๒.๒ สามารถควบคุมแรงดันและแสดงระดับแรงดันน้ำในเบา่น้ำได้

๕.๒.๓ สามารถแสดงพลังงานรวมที่ผู้ป่วยแต่ละคนได้รับหลังเสร็จสิ้นการรักษา

๕.๒.๔ สามารถควบคุมการเคลื่อนที่ของเตียงได้

##### ๕.๓ เตียงผู้ป่วยสำหรับสลายนิว

๕.๓.๑ ทำด้วยวัสดุอย่างดี ตัวโครงทำด้วยโลหะแข็งไม่เป็นสนิม ด้านบนมีเบาะหุ้ม เป็นเตียงที่ออกแบบพิเศษเฉพาะกับการทำ extracorporeal shockwave lithotripsy (ESWL), endourological และ percutaneous interventions มีล้อเข็นเคลื่อนที่พร้อมระบบล็อกล้อ

๕.๓.๒ พื้นเตียงทำจากวัสดุอย่างดีป้องกันแสงเอกซเรย์ในตำแหน่งของการหานิว

๕.๓.๓ สามารถใช้ร่วมกับเครื่องฟลูอโรสโคป (Fluoroscopy) เพื่อหาตำแหน่งของก้อนนิวได้

๕.๓.๔ เป็นอุปกรณ์แยกอิสระจากเครื่องสลายนิ่ว

๕.๓.๕ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า 180 กิโลกรัม

๕.๓.๖ ระบบของเตียงเครื่องสลายนิ่ว สามารถใช้เป็นเตียงเพื่อให้แพทย์ใช้ในการรักษาผู้ป่วยด้วยวิธีอื่นๆได้อาทิ เช่น lithotripsy และ End urological เป็นต้น

๕.๔ ระบบการคันหาดทำแน่งของก้อนนิ่วด้วยเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบซีอาร์ม (Mobile C-Arm X-Ray Unit) ชุดกำเนิดเอกซเรย์ (X-Ray Generation) เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบซีอาร์ม (Mobile C-Arm X-Ray Unit)

๕.๔.๑ กำเนิดเอกซเรย์ (X-Ray Generator)

๕.๔.๑.๑ เป็นชนิดความถี่สูง (High Frequency) ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor

๕.๔.๑.๒ สามารถปรับตั้งค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า ตั้งแต่ ๔๐-๑๑๐ kv

๕.๔.๑.๓ สามารถปรับค่ากระแสไฟฟ้าได้สูงสุด ๒๕ mA

๕.๔.๑.๔ สามารถปรับค่ากระแสไฟฟ้าสำหรับการทำ Fluoroscopy Mode ได้ ๓-๒๔ mA

๕.๔.๑.๕ หลอดเอกซเรย์ (X-Ray Tube) และเครื่องปรับขนาดของลำรังสีเอกซเรย์ (X-Ray Beam Collimator) เป็นหลอดชนิด Stationary Anode

๕.๔.๑.๖ Focal Spot มีขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๖ mm.

๕.๔.๑.๗ มีระบบการปรับลำแสงเอกซเรย์เป็นแบบ Iris Collimation

๕.๔.๒ ชุดรับและขยายความสว่างของภาพ (Image Intensifier) และชุดกล้องรับลัญญาณภาพ (TV Camera)

๕.๔.๓ ชุดรับและขยายความสว่างของภาพเอกซเรย์ (Image Intensifier) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๙ นิ้ว

๕.๔.๔ สามารถปรับเลื่อนตามแนวโน้มของแขนซีอาร์ม (Orbital Movement) ได้ ๑๓๐ องศา หรือ ในช่วง -๔๐ องศา ถึง +๙๐ องศา หรือกว้างกว่า

๕.๔.๕ สามารถหมุนเอียงทำมุมเอียง (Angulation ) ได้ ±๑๘๐ องศา

๕.๔.๖ สามารถหมุนส่ายทางซ้ายและขวา (Swivel Range) ได้ ±๑๒ องศา

๕.๔.๗ สามารถเลื่อนเข้าออกตามแนวระนาบ (Horizontal Movement) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ซม.

๕.๔.๘ สามารถปรับระดับสูงต่ำในแนวตั้ง (vertical movement) ได้ไม่น้อยกว่า ๔๒ ซม.

๕.๔.๙ วงซีอาร์มมีความลึก ๗๘ ซม. ซึ่งมีระยะทางระหว่างจุดกำเนิดเอกซเรย์ไปยังชุดรับและขยายความสว่างของภาพ ๑๐๐ ซม.

๕.๔.๑๐ ระบบเก็บบันทึกและจอมภาพ (Digital Image Storage and TV Monitor) สามารถแสดงค่าต่าง ๆ ได้อย่างน้อย ดังนี้ kV, mAs, Fluoroscopy Time

๕.๔.๑๑.๑ จะภาพชนิด High Resolution แบบ LCD มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗ นิ้ว จำนวน ๒ จอ

๕.๔.๑๑.๒ สามารถเก็บข้อมูลภาพ (Image Memory) ได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ ภาพ

๕.๔.๑๑.๓ สามารถเก็บภาพสุดท้ายให้ค้างบนจากการ (Last Image Hold : LIH) ได้

## ๖. อุปกรณ์เพิ่มเติม

๖.๑ เครื่องวัดคลื่นหัวใจ (ECG Monitor) และ BP Monitor จำนวน ๑ ชุด

๖.๒ ฉากตะกั่ว จำนวน ๒ ฉาก

๖.๓ เสื้อตะกั่วพร้อม Thyroid Shield อย่างละ ๓ ชุด

## ๗. เงื่อนไขอื่นๆ

- ๗.๑ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทุกโปรแกรมต้องเป็นของแท้มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- ๗.๒ มีเครื่องหมายถาวรหรือสติกเกอร์ของผู้จำหน่ายแสดงชื่อที่อยู่และเบอร์โทรศัพท์ติดเครื่องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- ๗.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองคุณภาพในด้านการผลิตและความปลอดภัยในการใช้งานจากสถาบันตรวจสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากลและได้รับรองคุณภาพในด้านการผลิตและความปลอดภัยในการใช้งานจากสถาบันตรวจสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล มีหลักฐานเป็นหนังสือรับรองการนำเข้าจากคณะกรรมการองค์การอาหารและยา (อย.) และมีใบตรวจจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- ๗.๔ ผู้รับจ้างจะต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ เป็นอย่างน้อย ในเรื่องมาตรฐานการให้บริการ จ้างเหมาบริการสลายนิ่ว และเครื่องมือแพทย์อื่นๆระบบการปฏิบัติงานต่างๆเกี่ยวกับขั้นตอนการให้บริการ งานจ้างเหมาบริการเครื่องสลายนิ่ว และเครื่องมืออื่นๆรวมถึงการบริหารจัดการงานซ่อมแซมและบำรุงรักษา เครื่องสลายนิ่ว และเครื่องมือแพทย์อื่นๆด้วย
- ๗.๕ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดเตรียมการตกแต่งสถานที่ให้บริการผู้ป่วยตาม มาตรฐานสากล เช่น การใช้วัสดุดูดซับเสียงรอบห้องเพื่อให้ระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานและต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะอาดแก่ผู้ป่วยตามสมควร
- ๗.๖ ในกรณีที่เครื่องซ้ำรุดหรือสีกหรือผู้จำหน่ายต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขให้แล้วเสร็จใช้การได้ภายใน ๔๘ ชั่วโมง ถ้าหากไม่สามารถซ่อมแล้วเสร็จภายในระยะเวลาดังกล่าว ผู้จำหน่ายจะต้องนำเครื่องสลายนิ่วอื่นมา ทดแทนให้ผู้ป่วยสามารถรับการรักษาได้ทันท่วงทีและค่าใช้จ่ายผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบ
- ๗.๗ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจรักษาผู้ป่วยของโรงพยาบาลทุกรายที่แพทย์สั่งให้ตรวจ
- ๗.๘ ผู้รับจ้างจะทำการตรวจรักษา ผู้ป่วยที่มิใช่ผู้ป่วยของโรงพยาบาล หรือผู้ป่วยที่แพทย์ของโรงพยาบาล ไม่ได้สั่งให้ตรวจไม่ได้
- ๗.๙ ในการตรวจรักษาผู้รับจ้างต้องยินยอมให้โรงพยาบาลตรวจสอบการทำงานผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา
- ๗.๑๐ ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้แพทย์ นักศึกษาแพทย์ 医師 ประจำบ้าน และเจ้าหน้าที่อื่น ๆ ของรพ.ฯ เข้า ศึกษาดูการรักษาได้ตลอดเวลา ทั้งนี้ต้องมีการประสานกันล่วงหน้าก่อนตามความเหมาะสม ทางบริษัทจัด เจ้าหน้าที่ของบริษัทที่มีความรู้ในการทำงานของเครื่อง ตลอดจนถึงความเสี่ยง / ผลกระทบซ้อนของเครื่องสลาย นิ่ว มาบรรยายให้ความรู้กับเจ้าหน้าที่ของห้องผ่าตัด ปีละ ๑ ครั้ง
- ๗.๑๑ ผู้รับจ้างจะต้องรักษาจารรา呂ะบรรณของวิชาชีพโดยเคร่งครัดและต้องไม่เปิดเผยข้อมูลของผู้ป่วยให้ผู้ หนึ่งผู้ใดทราบโดยมิได้รับการยินยอมจากแพทย์ผู้สั่งตรวจหรือผู้อำนวยการโรงพยาบาล
- ๗.๑๒ ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจรักษาตามวันเวลา ทางบริษัทยินยอมให้ปรับค่าเสียหายได้ตามสมควร จำนวนผู้ป่วยที่กำหนดคร่าวมกันระหว่างโรงพยาบาลกับผู้รับจ้าง และ/หรือตามคำสั่งจ้างของโรงพยาบาล เว้นแต่ วันที่กำหนดอาจเลื่อนไปเพราเหตุขัดข้องของโรงพยาบาล หากผู้รับจ้างผิดนัดในการสลายนิ่วหลังนัดหมาย อย่างถูกต้องแล้ว
- ๗.๑๓ ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์อันเกี่ยวกับการตรวจรักษาอย่างเพียงพอและพร้อม ใช้งาน
- ๗.๑๔ ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมดูแล บำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่อง วัสดุและเครื่องอุปกรณ์ในการให้บริการสลาย นิ่ว ให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลาและต้องมีอะไหล่สำรองเพียงพอ

๗.๑๕ ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำและในการใช้งานของเครื่องสลายนิ่ว เจ้าหน้าที่เทคนิคของผู้รับจ้างต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมการทำงานของเครื่องสลายนิ่วเป็นอย่างดี สามารถให้คำแนะนำแพทย์และเจ้าหน้าที่ของรพ.ฯ ได้ในขณะเครื่องสลายนิ่วทำงาน

๗.๑๖ บุคลากรของผู้รับจ้างที่เข้ามาปฏิบัติงานในโรงพยาบาล จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและแบบแผนของโรงพยาบาล และต้องไม่เป็นปฏิปักษ์ต่อเจ้าหน้าที่และโรงพยาบาล

๗.๑๗ ผู้รับจ้างจะต้องมี Software ระบบ Treatment Billing and Information System เพื่อร่วบรวมจำนวนผู้ป่วยและรายงานการรักษาของผู้ป่วย โดยมีเลขประจำตัวผู้ป่วย และทำการรายงานผลออกจาก Software ระบบ Treatment Billing and Information System

๗.๑๘ เมื่อเสร็จสิ้นการตรวจ ผู้รับจ้างแนบรายงานการรักษา (Treatment Sheet) ของผู้ป่วยแต่ละรายส่งให้แพทย์เพื่อเป็นประวัติการตรวจต่อไป

๗.๑๙ ผู้รับจ้างจะต้องทำการไม่โฆษณาหรือประชาสัมพันธ์หรือกระทำการใดๆ อันเกี่ยวกับการให้บริการสลายนิ่วในลักษณะที่จะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้รับจ้างเว้นแต่จะได้รับความยินยอมหรือได้รับอนุญาตจากผู้รับจ้างก่อน

๗.๒๐ ผู้รับจ้างมีหลักฐานว่ามีช่างวิศวกรที่ผ่านการฝึกอบรมจากโรงพยาบาลผู้ผลิตที่สามารถซ่อมเครื่องได้โดยมีหนังสือยืนยันพร้อมกับหลักฐานการเสนอราคา

๗.๒๑ กรณีเกิดความเสียหายต่อผู้ป่วยจากความผิดปกติของเครื่องสลายนิ่ว ผู้รับจ้างยินยอมชดใช้ค่าเสียหายกับผู้ป่วยเอง

#### ๔. กำหนดระยะเวลาการส่งมอบ / ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการจ้างเหมา ตั้งแต่ ๑ ต.ค.๖๔ ถึง ๓๐ ก.ย.๖๕ และกำหนดส่งมอบงานภายในวันที่ ๑๐ ของเดือน

#### ๕. การทำสัญญา

ผู้ชนะการเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องเข้าทำสัญญากับทางโรงพยาบาลภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง

#### ๖. การจ่ายเงิน

โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ จะจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำสำเร็จ และเมื่อคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุได้ตรวจรับตรงตามเงื่อนไขในสัญญา

#### ๗. การรับประกันผลงาน

ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องรับประกันผลงานตลอดระยะเวลาที่รับจ้าง

#### ๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้ พิจารณาจากผู้มีคุณสมบัติและถูกต้องตามเงื่อนไขที่โรงพยาบาลกำหนดและเสนอราคาต่ำสุด

#### ๙. เงินงบประมาณ

เงินงบประมาณในการจัดซื้อ จัดจ้างในครั้งนี้ได้มาจากเงินรายรับสถานพยาบาล ปีงบ.๖๕

## ๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับ คิดในอัตรา้อยละ ๐.๑ (ศูนย์จุดหนึ่ง) ของมูลค่าพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ

## ๑๕. การสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ที่สนใจต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างขอบเขตงานฉบับนี้ สามารถสอบถามได้จากหมายอีเล็กทรอนิกส์ [Kanjudha@gmail.com](mailto:Kanjudha@gmail.com) หรือหมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๘ - ๒๔๕๗๓๕ ต่อ ๖๙๑๖๓

## ๑๖. การรับฟังความคิดเห็น

รับฟังความคิดเห็น : ผู้ประกอบการสามารถเสนอแนะความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างขอบเขตงานฉบับนี้ได้ที่สถานที่ติดต่อ

### ๑๖.๑ ทางไปรษณีย์

ส่งถึง ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมแพทย์ทหารเรือ ตำบลพลูตาหลวง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๘๐

### ๑๖.๒ ทางโทรศัพท์ ๐๓๘ - ๒๔๕๗๓๕ ต่อ ๖๙๑๖๓

### ๑๖.๓ E mail : [Kanjudha@gmail.com](mailto:Kanjudha@gmail.com)

ทั้งนี้ในการเสนอแนะความคิดเห็นผู้เสนอแนะต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ ที่สามารถติดต่อได้ให้โรงพยาบาลทราบด้วย พร้อมใช้แบบฟอร์มการวิจารณ์ตามที่แนบในร่างขอบเขตงานนี้

นายโท

ประธานกรรมการ

(ประพ线索 อุตม์โชติ)

ว่าที่ นายโทหญิง

กรรมการ

(สายสมร ไหญ่ล่า)

นางสาวตรี

กรรมการ

(ประภัสสร โป๊ซัน)

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน