

(๔) กรณีอื่นในท่านองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรุงเทพมหานคร (โรงพยาบาลกลาง) สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับกรุงเทพมหานคร (โรงพยาบาลกลาง) ไว้ชั่วคราว



ร่างขอบเขตของงานประกวดราคา  
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ ความดันโลหิตการหายใจและความอื้มตัวของ  
อกอชีเจนในเลือด จำนวน ๑๑ เครื่อง

**๑. ความเป็นมา**

โรงพยาบาลกลางได้รับอนุมัติเงินกองงบประมาณ ประเภทเงินกองทุนหลักประกันสุขภาพจ้าวนหน้า (งบลงทุน) ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ (เงินคงเหลือปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๘ ของ สปสช. ทั้งจำนวน) สำหรับจัดซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจความดันโลหิตการหายใจ และความอื้มตัวของอกอชีเจนในเลือด จำนวน ๑๑ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๒๕๐,๐๐๐.-บาท ภายในวงเงิน ๒,๗๕๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

**๒. วัตถุประสงค์**

เพื่อให้บริการผู้ป่วยในหอผู้ป่วยและทดแทนของเดิมที่ชำรุด

**๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงราษฎรนี้ของจาก เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรุงเทพมหานคร (โรงพยาบาลกลาง) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

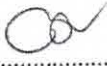
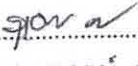
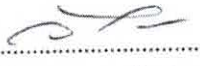
๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มี คำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเช่นว่าด้วย

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

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานข้อมูลเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้อง ครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละ ครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑..... ๒..... ๓.....  
(นายรองค์ บุญญาศร) (น.ส.สุขมาภรณ์ สุขเก่า) (นางวารินทร์ พรสิทธิสุวรรณ)

#### ๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

##### ๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๔.๑.๑ เป็นเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ ความดันโลหิต การหายใจและความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ที่มีภาคการทำงานต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑.๑ ภาคแสดงผล

๔.๑.๑.๒ ภาควัดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ

๔.๑.๑.๓ ภาคติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

๔.๑.๑.๔ ภาคอัตราการหายใจ (Respiration)

๔.๑.๑.๕ ภาควัดความดันโลหิตชนิดภายนอก (NIBP)

๔.๑.๑.๖ ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO<sub>2</sub>)

๔.๑.๒ ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Touch Screen และปุ่มกดร่วมกัน

๔.๑.๓ สามารถวัดและแสดงผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมวิเคราะห์ผลของค่า ECG ในรูปแบบได้ไม่น้อยกว่า ๕ leads

๔.๑.๔ สามารถใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์ และมีแบตเตอรี่อยู่ในภายใต้เครื่อง

๔.๑.๕ ได้รับมาตรฐานของ IEC ๖๐๖๐๑-๑ หรือ EN ๖๐๖๐๑-๑

๔.๑.๖ สามารถรองรับการเชื่อมต่อศูนย์กลางแบบ Medibus, Medibus-x หรือ Ls-Net

##### ๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

๔.๒.๑ ภาคแสดงผล

๔.๒.๑.๑ ภาคแสดงผลสามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่างๆ ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๘ ช่องสัญญาณ

๔.๒.๑.๒ สามารถแสดงสัญญาณเตือน (Alarm) ลักษณะต่างๆ ดังนี้ Alarm Tachycardia หรือ Tachy , Ventricular fibrillation และ Asystole

๔.๒.๑.๓ มีโปรแกรมคำนวนค่า Hemodynamics หรือคำนวนค่า Drug Calculation หรือคำนวนค่า Arrhythmia detection

๔.๒.๑.๔ ที่จีวภาพแสดงผลมีไฟแสดงสถานะของสัญญาณเตือน โดยแสดงสัญลักษณ์เป็นสีชัดเจน

๔.๒.๑.๕ สามารถขยายการแสดงผลตัวเลขบนหน้าจอได้ (Screen) หรือมีระบบปรับการแสดงผล อัตโนมัติ (display)

๔.๒.๑.๖ สามารถเก็บข้อมูลการเตือนย้อนหลัง (Alarm) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ ชั่วโมง

๔.๒.๑.๗ หน้าจอสามารถปรับเพิ่ม-ลด เมนูหน้าจอด้านล่างให้ตรงตามความเหมาะสมของการใช้งาน เพื่อเข้าสู่เมนูได้สะดวกหรือมีปุ่ม Function Key ไม่น้อยกว่า ๓ ปุ่ม เพื่อเข้าสู่เมนูได้สะดวก

๔.๒.๒ ภาควัดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ

๔.๒.๒.๑ มีช่องสำหรับสายเสียบ (Connector) เพื่อตรวจสอบคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG), อัตราการหายใจ, อัตราการเดินของหัวใจ, ปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด, ความดันโลหิตชนิดภายนอก

๔.๒.๒.๒ มีช่องเสียบสายสัญญาณเพิ่มเติมสำหรับวัดสัญญาณชี้ป (Multi Connector หรือ Command module)

๑..... ๒..... ๓.....

(นายณรงค์ บุญยุภาศ) (น.ส.สุขุมารถ สุขเก่า) (นางวัชรินทร์ พรสิทธิสุวรรณ)

#### ๔.๒.๓ ภาคติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

๔.๒.๓.๑ สามารถเลือกติดตามแสดงรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ได้แบบ ๓ อิเล็คโตรด ได้แก่ ๑, ๒, ๓ และ ๕ อิเล็คโตรด หรือ ๖ อิเล็คโตรด โดยติดตามลีดมาตรฐานและสามารถแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) ได้แก่ ลีด I, II, III, aVL, aVR, aVF, V

๔.๒.๓.๒ สามารถวัดอัตราการเต้นหัวใจได้ตั้งแต่ ๑๕ ถึง ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ครั้งต่อนาที

๔.๒.๓.๓ สามารถวิเคราะห์ความผิดปกติการเต้นของหัวใจผิดปกติ (Cardiac Arrhythmia Analysis) ไม่น้อยกว่า ๑๐ ชนิด เช่น ASYSTOLE, TACHYCARDIA, VENTRICULAR FIBRILLATION และสามารถเก็บข้อมูลย้อนหลังได้

๔.๒.๓.๔ สามารถตั้งระบบสัญญาณเตือนในกรณีอัตราการเต้นของหัวใจสูง หรือต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้

๔.๒.๓.๕ มีระบบป้องกันสัญญาณรบกวนจากการกระตุกหัวใจด้วยไฟ (Defibrillation), มีระบบตรวจจับสัญญาณจากการกระตุกหัวใจ (Pacemaker pulse detection) หรือ มีอัตราการจำกัดสัญญาณรบกวนทั่วไป (Common Mode Rejection Ratio)

#### ๔.๒.๔ ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration)

๔.๒.๔.๑ สามารถวัดอัตราการหายใจโดยใช้เทคนิคการวัดแบบ Impedance

๔.๒.๔.๒ สามารถวัดอัตราการหายใจได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ครั้งต่อนาที

๔.๒.๔.๓ สามารถตั้งสัญญาณเตือนเมื่ออัตราการหายใจ ช้าหรือเร็วกว่าที่ตั้งไว้

#### ๔.๒.๕ ภาควัดความดันโลหิตชนิดภายนอก (NIBP)

๔.๒.๕.๑ สามารถวัดความดันโลหิตแบบไม่แท่งเส้นโดยใช้เทคนิคการวัดแบบ Oscillometric

๔.๒.๕.๒ มีระบบการทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ แบบ คือแบบวัดเอง (Manual), การวัดอัตโนมัติ (Periodic หรือ Interval หรือ Auto), การวัดแบบต่อเนื่อง (STAT หรือ Continuous)

๔.๒.๕.๓ ในกรณีที่ต้องการทำงานแบบอัตโนมัติ สามารถตั้งเวลาในการวัดได้ทุกๆ ๑, ๒, ๒.๕, ๕, ๑๐, ๑๕, ๓๐ นาที ๑, ๒, ๔, ๘ ชั่วโมง หรือ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๑๐, ๑๕, ๓๐นาที ๑, ๒, ๔, ๘ ชั่วโมง หรือสามารถตั้งเวลาวัดได้ตั้งแต่ ๑ นาที จนถึงอย่างน้อย ๒ ชั่วโมง

๔.๒.๕.๔ สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้ง ๓ ค่า คือ Systolic, Diastolic และ Mean

#### ๔.๒.๖ ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ( $\text{SpO}_2$ )

๔.๒.๖.๑ สามารถวัด  $\text{SpO}_2$  แสดงค่า  $\text{SpO}_2$  และกราฟได้

๔.๒.๖.๒ สามารถแสดงการวัดค่า  $\text{SpO}_2$  ได้ ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐%

๔.๒.๖.๓ มาตรการรักษาความเที่ยงตรงค่า  $\text{SpO}_2$  ในช่วง ๗๐ - ๙๐% มีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน  $\pm ๓\%$

และหรือในช่วง ๙๐ - ๑๐๐% มีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน  $\pm ๒\%$  หรือในช่วง ๗๐ - ๑๐๐% มีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน  $\pm ๓\%$

๔.๒.๖.๔ สามารถตั้งระบบสัญญาณเตือนเมื่อค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดต่ำกว่า

หรือสูงกว่าค่าที่กำหนด

๔.๓ อุปกรณ์ประกอบการใช้งานทั้งหมด

๔.๓.๑ สายต่อสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจแบบ ๕ ลีด หรือ ๖ ลีด

จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

๔.๓.๒ สายท่อลม (Air Hose)

จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

๑..... ๒..... ๓.....

(นายณรงค์ บุญญาศ)

(น.ส.สุขุมารณ์ สุขเก่า)

(นางวชิรินทร์ พรสิทธิ์สุวรรณ)

๔.๓.๓ ผ้าพันแขนวัดความดันขนาดเด็ก (Disposable)	จำนวน ๒๐ ชิ้น/เครื่อง
๔.๓.๔ ผ้าพันแขนวัดความดันขนาดผู้ใหญ่	จำนวน ๕ ชิ้น/เครื่อง
๔.๓.๕ ผ้าพันแขนวัดความดันขนาดใหญ่พิเศษ	จำนวน ๒ ชิ้น/เครื่อง
๔.๖ ตัววัด SpO <sub>2</sub> ที่นิ้วนิด Finger Probe (สามารถนำใช้ได้)	จำนวน ๒ ชุด/เครื่อง
๔.๓.๗ สายไฟมาตรฐาน (ชนิด Hospital Grade) ที่สามารถเข้ากับ เตารับปลั๊กไฟของโรงพยาบาลได้	จำนวน ๑ เส้น/เครื่อง
๔.๓.๘ ECG Electrode	จำนวน ๑๒๐ ชิ้น/เครื่อง
๔.๓.๙ คู่มือการใช้งานฉบับภาษาอังกฤษ และภาษาไทย	จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

#### ๕. การส่งมอบสิ่งของที่ซื้อขายและการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

๕.๑ ผู้ขายต้องส่งสำเนาเอกสารหลักฐานแสดงเครื่องมือแพทย์ที่ซื้อขายได้รับการพิจารณาตามพระราชบัญญัติ เครื่องมือแพทย์ จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้วแต่กรณีที่ยังไม่หมดอายุ ได้แก่ ในอนุญาตผลิตเครื่องมือแพทย์ ใบรับแจ้งรายการละเอียดผลิตเครื่องมือแพทย์ หรือใบอนุญาตนำเข้าเครื่องมือแพทย์ หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ใบรับแจ้งรายการละเอียดนำเข้าเครื่องมือแพทย์ พร้อมทั้งรับรอง สำเนาถูกต้อง มาพร้อมกับวันที่ส่งมอบสิ่งของให้กับคณะกรรมการตรวจสอบด้วย

๕.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบสิ่งของต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานและสาอิتمาก่อน อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที

๕.๓ ผู้ขายต้องส่งเจ้าหน้าที่มาสาธิตการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่ทางโรงพยาบาลให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี และมีประสิทธิภาพ

๕.๔ ผู้ขายต้องส่งใบรับรองการ Calibrate ของสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญามาพร้อมกับวันที่ส่งมอบสิ่งของให้กับ คณะกรรมการตรวจสอบด้วย

๕.๕ ในกรณีการใช้เรือไทย ผู้ขายต้องส่งใบตราสั่งสินค้า (Bill of Lading), หลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจาก กรมเจ้าท่าบรรทุกโดยเรืออื่นได้ หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ ในกรณีนำเข้าทางอากาศ ผู้ขาย ต้องส่งหลักฐานนำเข้าทางอากาศ (Air waybill) หรือใบกำกับสินค้า (Invoice) และหรือใบรายการสินค้า (Packing list) ในกรณีที่นำเข้าโดยวิธีอื่น ผู้ขายต้องส่งเอกสารหลักฐานที่น่าเชื่อถือมาพร้อมกับวันที่ส่งมอบให้กับ คณะกรรมการตรวจสอบด้วย

๕.๖ ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัด จากวันที่ผู้ซื้อรับมอบ

๕.๗ ภายในระยะเวลาที่รับประกันความชำรุดบกพร่อง กรณีสิ่งของเกิดปัญหาและชำรุด ผู้ขายต้องจัดการซ่อมแซม ให้ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง หากผู้ขายซ่อมแซมเกินกว่า ๗ วัน ผู้ขายจะต้องนำสิ่งของสารองมาให้ใช้งานโดยต้องเป็นรุ่นเดิม ยี่ห้อเดิม หรือดีกว่าเดิมโดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น

๕.๘ ภายในระยะเวลาที่รับประกันความชำรุดบกพร่อง กรณีสิ่งของเกิดการชำรุดเสียหายในการเดิม มีผลกระทบต่อการใช้งานอย่างมากและผู้ขายได้ดำเนินการแก้ไขแล้วเกิน ๓ ครั้ง สิ่งของนั้นยังไม่สามารถใช้งานได้ดี เหมือนเดิม ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนสิ่งของให้ใหม่โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน

๕.๙ ผู้ขายต้องทำการบำรุงรักษาสิ่งของปีละ ๒ ครั้ง และ Calibrate ปีละ ๑ ครั้ง เพื่อให้สิ่งของอยู่ในมาตรฐาน เป็นเวลา ๒ ปี พร้อมทั้งออกใบรับรองหลังการ Calibrate และการบำรุงรักษาแต่ละครั้งให้กับหน่วยงานผู้ใช้งานด้วย

๑.....

๐๖/

๒.....

๗๖/ ✓

๓.....

๗๖/

(นายณรงค์ บุญยุกติ)

(น.ส.สุขุมารณ์ สุขเก่า)

(นางวารินทร์ พรสิทธิสุวรรณ)

## ๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรุงเทพมหานครจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วม

### ๗. เงื่อนไขเฉพาะการพิจารณาราคา

๗.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นสำเนาเอกสารหลักฐานต่างๆ ที่ออกตามพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ที่ได้ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว เช่น ใบอนุญาตผลิต ในอนุญาตนำเข้า ใบอนุญาตขายเครื่องมือแพทย์ แบบแจ้งรายการละเอียด หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ แล้วแต่กรณี ที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง มาพร้อมกับการยื่นเสนอราคา

๗.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นสำเนาเอกสารหลักฐานแสดงเป็นผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายช่วง และรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมกับการยื่นเสนอราคา

ทั้งนี้ ตัวแทนจำหน่ายช่วงจะต้องแนบเอกสารหลักฐานการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายช่วงจากตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตและเอกสารหลักฐานการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต หากยื่นไม่ครบถ้วน คณะกรรมการฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๗.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารหลักฐานแสดงการรับรองว่าจะสนับสนุนจะให้สำรองไม่น้อยกว่า ๕ ปี มาพร้อมกับการยื่นเสนอราคา

๗.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงว่ามีเจ้าหน้าที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตว่าสามารถซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องมือ มาพร้อมกับการยื่นเสนอราคา

## ๘. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายในปีงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๑

## ๙. ระยะเวลาส่งมอบของ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัว

๑๐.๑ ทางไปรษณีย์

สังกง โรงพยาบาลลพบุรี (ฝ่ายพัสดุ)

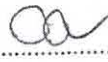
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๕๐๔ ถนนคลอง แขวงป้อมปราบ

เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๐๐

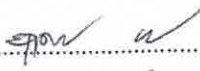
๑๐.๒ ทางเว็บไซต์ [www.klanghospital.go.th](http://www.klanghospital.go.th)

๑๐.๓ ทาง e-mail : [klanghospital@gmail.com](mailto:klanghospital@gmail.com)

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นายณรงค์ บุญญาภิการ)

นายแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(น.ส.สุขุมมาภรณ์ สุขเก่า) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางวัชรินทร์ พรสิทธิ์สุวรรณ) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ