

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

**๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ**

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

**๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ**

กรุงเทพมหานคร (โรงพยาบาลกลาง) สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรุงเทพมหานคร (โรงพยาบาลกลาง) ไว้ชั่วคราว



ร่างขอบเขตของงานประกวดราคา

เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ ความดันโลหิตการหายใจและความอึดตัวของ  
ออกซิเจนในเลือด จำนวน ๑๑ เครื่อง

**๑. ความเป็นมา**

โรงพยาบาลกลางได้รับอนุมัติเงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินกองทุนหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า (งบลงทุน) ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ (เงินคงเหลือปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๘ ของ สปสช.ทั้งจำนวน) สำหรับจัดซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจความดันโลหิตการหายใจ และความอึดตัวของออกซิเจนในเลือด 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 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรุงเทพมหานคร (โรงพยาบาลกลาง) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑.....  
(นายณรงค์ บุญฤทธิ)

๒.....  
(น.ส.สุษมาภรณ์ สุขเก่า)

๓.....  
(นางวัชรินทร์ 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 และปุ่มกดพร้อมกัน

๔.๑.๓ สามารถวัดและแสดงผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมวิเคราะห์ผลของค่า ECG ในรูปแบบได้ไม่น้อยกว่า ๕ leads

๔.๑.๔ สามารถใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์ และมีแบตเตอรี่อยู่ในภายในตัวเครื่อง

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 มีโปรแกรมคำนวณค่า Hemodynamics หรือคำนวณค่า Drug Calculation หรือคำนวณค่า Arrhythmia detection

๔.๒.๑.๔ ที่จอภาพแสดงผลมีไฟแสดงสถานะของสัญญาณเตือน โดยแสดงสัญลักษณ์เป็นสีชัดเจน

๔.๒.๑.๕ สามารถขยายการแสดงผลตัวเลขบนหน้าจอได้ (Screen) หรือมีระบบปรับการแสดงผล

อัตโนมัติ (display)

๔.๒.๑.๖ สามารถเก็บข้อมูลการเตือนย้อนหลัง (Alarm) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง

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

###### ๔.๒.๒ ภาควัดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ

๔.๒.๒.๑ มีช่องสำหรับสายเสียบ (Connector) เพื่อตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG), อัตราการหายใจ, อัตราการเต้นของหัวใจ, ปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด, ความดันโลหิตชนิดภายนอก

๔.๒.๒.๒ มีช่องเสียบสายสัญญาณเพิ่มเติมสำหรับวัดสัญญาณชีพ (Multi Connector หรือ Command module)

๑.....  
(นายณรงค์ บุญฤภาค)

๒.....  
(น.ส.สุชมาภรณ์ สุขเก่า)

๓.....  
(นางวัชรินทร์ พรสิทธิ์สุวรรณ)

๔.๒.๓ ภาคติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

๔.๒.๓.๑ สามารถเลือกติดตามแสดงรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ได้แบบ ๓ อิเล็กโทรด ได้แก่ I, II, III และ ๕ อิเล็กโทรด หรือ ๖ อิเล็กโทรด 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 มีระบบป้องกันสัญญาณรบกวนจากการกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้า (Defibrillation), มีระบบตรวจจับสัญญาณจากการกระตุ้นหัวใจ (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 สามารถวัดความดันโลหิตแบบไม่แทงเส้นโดยใช้เทคนิคการวัดแบบ Oscillometric

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

๔.๒.๕.๓ ในกรณีที่ตั้งการทำงานแบบอัตโนมัติ สามารถตั้งเวลาในการวัดได้ทุกๆ ๑, ๒, ๒.๕, ๕, ๑๐, ๑๕, ๓๐ นาที ๑, ๒, ๔, ๘ ชั่วโมง หรือ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๑๐, ๑๕, ๓๐ นาที 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 (SpO<sub>2</sub>)

๔.๒.๖.๑ สามารถวัด SpO<sub>2</sub> แสดงค่า SpO<sub>2</sub> และกราฟได้

๔.๒.๖.๒ สามารถแสดงการวัดค่า SpO<sub>2</sub> ได้ ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐%

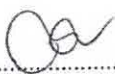

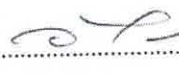
๔.๒.๖.๓ มาตรการวัดความเที่ยงตรงค่า SpO<sub>2</sub> ในช่วง ๗๐ - ๘๐% มีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ±๓% และหรือในช่วง ๘๐ - ๑๐๐% มีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ±๒% หรือในช่วง ๗๐ - ๑๐๐% มีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ±๓%

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 บุญฤทธิกุล) (น.ส.สุขุมารณ์ สุขเก่า) (นางวัชรินทร์ พรสิทธิ์สุวรรณ)

๔.๓.๓ ผ้าพันแขนวัดความดันขนาดเด็กเล็ก (Disposable)	จำนวน ๒๐ ชิ้น/เครื่อง
๔.๓.๔ ผ้าพันแขนวัดความดันขนาดผู้ใหญ่	จำนวน ๕ ชิ้น/เครื่อง
๔.๓.๕ ผ้าพันแขนวัดความดันขนาดใหญ่พิเศษ	จำนวน ๒ ชิ้น/เครื่อง
๔.๓.๖ ตัววัด SpO <sub>2</sub> ที่นิ้วชนิด Finger Probe (สามารถนำมาใช้ซ้ำได้)	จำนวน ๒ ชุด/เครื่อง
๔.๓.๗ สายไฟมาตรฐาน (ชนิด Hospital Grade) ที่สามารถเข้ากับ เต้ารับปลั๊กไฟของโรงพยาบาลได้	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 ผู้ขายต้องส่งสำเนาเอกสารหลักฐานแสดงเครื่องมือแพทย์ที่ซื้อขายได้รับการพิจารณาตามพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้วแต่กรณีที่ยังไม่หมดอายุ ได้แก่ ใบอนุญาตผลิตเครื่องมือแพทย์ ใบรับแจ้งรายการละเอียดผลิตเครื่องมือแพทย์ หรือใบอนุญาตนำเข้าเครื่องมือแพทย์ หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ใบรับแจ้งรายการละเอียดนำเข้าเครื่องมือแพทย์ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง มาพร้อมกับวันที่ส่งมอบสิ่งของให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบด้วย

๕.๒ ผู้ขายต้องส่งมอบสิ่งของต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานและสาธิตมาก่อน อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที

๕.๓ ผู้ขายต้องส่งเจ้าหน้าที่มาสาธิตการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่ทางโรงพยาบาลให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี และมีประสิทธิภาพ

๕.๔ ผู้ขายต้องส่งใบรับรองการ Calibrate ของสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาพร้อมกับวันที่ส่งมอบสิ่งของให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบด้วย

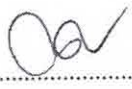

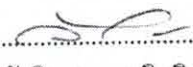
๕.๕ ในกรณีการใช้เรือไทย ผู้ขายต้องส่งใบตราส่งสินค้า (Bill of Lading), หลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าบรรทุกทุกโดยเรืออื่นได้ หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ ในกรณีนำเข้าทางอากาศ ผู้ขายต้องส่งหลักฐานนำเข้าทางอากาศ (Air waybill) หรือใบกำกับสินค้า (Invoice) และหรือใบรายการสินค้า (Packing list) ในกรณีที่นำเข้าโดยวิธีอื่น ผู้ขายต้องส่งเอกสารหลักฐานที่นำเชื่อถือมาพร้อมกับวันที่ส่งมอบให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบด้วย

๕.๖ ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อรับมอบ

๕.๗ ภายในระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง กรณีสิ่งของเกิดปัญหาและชำรุด ผู้ขายต้องจัดการซ่อมแซมให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง หากผู้ขายซ่อมแซมเกินกว่า ๗ วัน ผู้ขายจะต้องนำสิ่งของสำรองมาให้ใช้งานโดยต้องเป็นรุ่นเดิม ยี่ห้อเดิม หรือดีกว่าเดิมโดยไม่คิดมูลค่าใดๆทั้งสิ้น

๕.๘ ภายในระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง กรณีสิ่งของเกิดการชำรุดเสียหายในอาการเดิม มีผลกระทบต่อการใช้งานอย่างมากและผู้ขายได้ดำเนินการแก้ไขแล้วเกิน ๓ ครั้ง สิ่งของนั้นยังไม่สามารถใช้งานได้ดีเหมือนเดิม ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนสิ่งของให้ใหม่โดยไม่คิดมูลค่าใดๆทั้งสิ้น ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน

๕.๙ ผู้ขายต้องทำการบำรุงรักษาส่งของปีละ ๒ ครั้ง และ Calibrate ปีละ ๑ ครั้ง เพื่อให้สิ่งของอยู่ในมาตรฐานเป็นเวลา ๒ ปี พร้อมทั้งออกใบรับรองหลังการ Calibrate และการบำรุงรักษาแต่ละครั้งให้กับหน่วยงานผู้ใช้งานด้วย

๑.....  (นายณรงค์ บุญยูกาศ)  
๒.....  (น.ส.สุขุมารณ์ สุขเก่า)  
๓.....  (นางวัชรินทร์ พรสิทธิ์สุวรรณ)

**๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ**

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรุงเทพมหานครจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคารวม

**๗. เงื่อนไขเฉพาะการพิจารณาราคา**

๗.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นสำเนาเอกสารหลักฐานต่างๆ ที่ออกตามพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ที่ได้ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว เช่น ใบอนุญาตผลิต ใบอนุญาตนำเข้า ใบอนุญาตขายเครื่องมือแพทย์ แบบแจ้งรายการละเอียด หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์แล้วแต่กรณี ที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง มาพร้อมกับการยื่นเสนอราคา

๗.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นสำเนาเอกสารหลักฐานแสดงเป็นผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายช่วง และรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมกับการยื่นเสนอราคา

ทั้งนี้ ตัวแทนจำหน่ายช่วงจะต้องแนบเอกสารหลักฐานการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายช่วงจากตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตและเอกสารหลักฐานการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต หากยื่นไม่ครบถ้วน คณะกรรมการฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๗.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารหลักฐานแสดงการรับรองว่าจะสนับสนุนอะไหล่สำรองไม่น้อยกว่า ๕ ปี มาพร้อมกับการยื่นเสนอราคา

๗.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอราคาต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงว่ามีเจ้าหน้าที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตที่สามารถซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องมือ มาพร้อมกับการยื่นเสนอราคา

**๘. ระยะเวลาดำเนินการ**

ภายในปีงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๑

**๙. ระยะเวลาส่งมอบของ**

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

**๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัว**

**๑๐.๑ ทางไปรษณีย์**

ส่งถึง โรงพยาบาลกลาง (ฝ่ายพัสดุ)

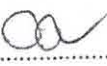
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๕๑๔ ถนนหลวง แขวงบ่อมปราบ

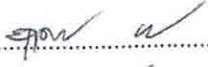
เขตบ่อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๐๐


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 บุญฤภาค) นายแพทย์ชำนาญการ

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

ลงชื่อ.....  .....กรรมการ  
(นางวัชรินทร์ พรสิทธิสุวรรณ) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ