

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์  
โรงพยาบาลชีรากูเก็ต สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต

๑. ความเป็นมา ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้มีหนังสือแจ้งรายละเอียดร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อให้การบริหารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รายการงบลงทุน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถก่อหนี้ผูกพันและเบิกจ่ายงบประมาณให้ สอดคล้องกับเป้าหมายตามมาตรการภาครัฐ ดังมีรายละเอียดตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ด่วนที่สุด ที่ สร ๐๒๐๗.๐๓/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

โรงพยาบาลชีรากูเก็ต มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (e-bidding) ด้วยเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วยเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๒. วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ในการบริการรักษาผู้ป่วย

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทำการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจาก เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้น

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายังไม่เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดภูเก็ต ณ วันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือ มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(ลงชื่อ).....*Dmpw*..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....*ln*..... กรรมการ (ลงชื่อ).....*Ch*..... กรรมการ

(นางสาวผ่องพิช มุกดามูลภิบาล)

(นางสาวบุบพา ธรรมานุภาพ)

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ล้านบาท หักห้าก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาภายใต้เงื่อนไขของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ) ..... *มนต์* ..... ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภัค สวนยา)

(ลงชื่อ) ..... *ก.* ..... กรรมการ (ลงชื่อ) ..... *ก.* ..... กรรมการ

(นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลวิภาล)

(นางสาวบุบพา ธรรมานุภาพ)

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

##### ๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๔.๑.๑ เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีหน้าจอสัมผัสระบบสัมภาระแบบสัมผัสที่สามารถใช้งานได้ตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่มีคุณสมบัติครบตามข้อกำหนดประกอบด้วย

๔.๑.๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีหน้าจอสัมผัสระบบสัมภาระแบบสัมผัสที่สามารถใช้งานได้ตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่มีคุณสมบัติครบตามข้อกำหนดประกอบด้วย

๔.๑.๑.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีหน้าจอสัมผัสระบบสัมภาระแบบสัมผัสที่สามารถใช้งานได้ตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่มีคุณสมบัติครบตามข้อกำหนดประกอบด้วย

๔.๑.๑.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีหน้าจอสัมผัสระบบสัมภาระแบบสัมผัสที่สามารถใช้งานได้ตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่มีคุณสมบัติครบตามข้อกำหนดประกอบด้วย

##### ๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีหน้าจอสัมผัสระบบสัมภาระ

###### ๔.๒.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ (Anesthesia machine)

๔.๒.๑.๑ มีจอภาพหลัก Main Display ชนิด Capacitive Touch screen มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว ความละเอียดหน้าจอไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ pixels ปรับหมุนได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา สามารถแสดงค่าการปรับตั้งเครื่อง (Setting) , ค่าที่วัดได้ (Monitoring) , ภาพคลื่นการหายใจ (Wave Form) และ Spirometry Loop ได้

๔.๒.๑.๒ มีหน้าจอบอกสถานะความพร้อมของระบบ Status Display ขนาดไม่น้อยกว่า ๘.๐ นิ้ว ความละเอียดหน้าจอไม่น้อยกว่า ๘๐๐ x ๖๐๐ pixels สามารถแสดงค่าแรงดันของก๊าซออกซิเจน, ก๊าซในตระสออกไซด์, อากาศ และสถานะของระบบ Scavenging ประกอบด้วยมาตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีหน้าจอสัมภาระจากโรงงานผู้ผลิต

๔.๒.๑.๓ มีโมดูลวัดก๊าซคอมพิวเตอร์ สำหรับวัดก๊าซที่ออกไซด์ ก๊าซในตระสออกไซด์และออกซิเจน (Anesthesia gas analyzer)

๔.๒.๑.๔ รองรับการเพิ่มโมดูลวัดระดับการหลับลึก (BisX) และโมดูลวัดการตอบสนองของกล้ามเนื้อเมื่อถูกกระตุ้นไฟฟ้า (NMT) ได้ในอนาคต

๔.๒.๑.๕ มีระบบ หรือซอฟแวร์เพื่อช่วยในการคำนวนและแสดงค่าเป็นช่วงของ Fresh gas ที่จ่ายให้ผู้ป่วย เช่นเพียงพอหรือไม่ในขณะที่ดมยาสลบแบบ Low Flow หรือ Minimal Flow Anesthesia เป็นแบบกราฟแท่ง และแยกสีความรุนแรง (Optimizer flow) หรือเทียบเท่า

๔.๒.๑.๖ โครงสร้างของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมหรือโลหะเคลือบสี ส่วนบนของโต๊ะดมยาสลบ (Working Surface) มีส่วนสำหรับวางอุปกรณ์

๔.๒.๑.๗ สามารถแขวนเครื่องทำน้ำยาดมยาสลบเหลวให้กับสายเป็นไอ (Vaporizer) ได้ ๒ ตัวในแนวเดียวกัน

๔.๒.๑.๘ มีหน้าปัดบอกแรงดันแบบ Pressure gauge ของถังสำรองก๊าซออกซิเจน, ก๊าซในตระสออกไซด์ และอากาศ แยกก๊าซแต่ละชนิดอยู่ด้านหน้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีหน้าจอสัมภาระ

๔.๒.๑.๙ มีระบบปิดการไหลของก๊าซในตระสออกไซด์ (Shut off Nitrous) เมื่อความดันของก๊าซออกซิเจน ต่ำกว่าที่กำหนดพร้อมมีเสียงสัญญาณเตือน

๔.๒.๑.๑๐ มีระบบความปลอดภัยแบบ ORC หรือ S-ORC ควบคุมให้มีก๊าซออกซิเจนอย่างน้อย ๒๖ เปอร์เซ็นต์ ของก๊าซที่ผสมระหว่างก๊าซออกซิเจนกับในตระสออกไซด์ตลอดเวลาที่ดมยาสลบ

(ลงชื่อ).....*บุญชู*.....ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภักดี สวนยา)

(ลงชื่อ).....*บุญชู*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*บุญชู*.....กรรมการ

(นางสาวพ่องพิช พุดดาสกุลวิภาล)

(นางสาวบุบพา ธรรมานุภาพ)

๔.๒.๑๑ มีชุดจ่ายกําชแบบ High Flow Nasal Cannula สามารถจ่าย Flow สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตรต่อนาที และสามารถปรับตั้ง FiO<sub>2</sub> ของกําชผสม (Auxiliary AIR/O<sub>2</sub> Flow meter) ได้ตั้งแต่ ๒๑ – ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ติดตั้งมาพร้อมกับ เครื่องดมยาสลบหรือดีกิว่า

๔.๒.๑๒ มีระบบทดสอบความพร้อมของเครื่องแบบ Automatic system check โดยใช้เวลาทั้งหมดไม่เกิน ๓.๕ นาทีหรือเร็วกว่า

๔.๒.๑๓ สามารถตั้งค่า IBW (Ideal Body Weight) เพื่อให้เครื่องคำนวณค่า Tidal Volume ในการใช้งานกับผู้ป่วย

๔.๒.๑๔ มีปุ่มกดสำหรับให้ออกซิเจน (Oxygen Flush Valve) อยู่ด้านหน้าของเครื่อง โดยมีอัตราการไหล ในช่วง ๓๕ – ๕๐ ลิตรต่อนาที

๔.๒.๑๕ มีลิ้นชักเก็บอุปกรณ์ ๓ ลิ้นชัก

๔.๒.๑๖ ตัวเครื่องดมยาสลบมี ๔ ล้อ และสามารถล็อกล้อได้แบบ Central break

๔.๒.๑๗ มีที่แขวนห่อสำรองของกําชออกซิเจน ในตระสอกไชร์ด ขนาด E ติดตั้งในตำแหน่งด้านหลังเครื่อง โดยต่อเข้ากับวอล์วระบบเข็ม (Pin index Yokes)

๔.๒.๑๘ มีระบบไฟฟ้าสำรอง (Battery backup) สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องอย่างน้อย ๙๐ นาที

๔.๒.๒ ชุดปรับอัตราการไหลของกําช (Electronic Flow Meter)

๔.๒.๑ ชุดปรับอัตราการไหลของกําชโดยอ่านค่าแบบอิเล็ตทรอนิกส์ (Electronic Flow Mixer) สามารถอ่านค่าได้ทั้งจากบาร์กราฟ (Bar graph) และมีตัวเลขความละเอียดไม่น้อยกว่า ทศนิยม ๒ ตำแหน่ง รองรับการทำเทคนิค Low flow anesthesia

๔.๒.๒ สามารถปรับตั้งอัตราการไหลแบบกําชผสม (Total flow) โดยปรับได้ต่ำสุด ๐.๒ ลิตรต่อนาที และสูงสุด ๒๐ ลิตรต่อนาที

๔.๒.๓ สามารถปรับตั้งอัตราการไหลของกําชแบบ (Direct flow) โดยปรับค่าการไหลของ กําช O<sub>2</sub> ได้ตั้งแต่ ๐.๒ – ๑๕ ลิตรต่อนาที, AIR ได้ตั้งแต่ ๐ – ๑๕ ลิตรต่อนาที และ N<sub>2</sub>O ได้ตั้งแต่ ๐ – ๑๒ ลิตรต่อนาที

๔.๒.๔ มี Backup flow control system กรณีที่ระบบไฟฟ้าขัดข้อง สามารถหมุนปรับ Flow ของกําชออกซิเจน (Oxygen) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ ลิตรต่อนาที โดยแสดงบนแท่งแก้วหรือดีกิว่า

๔.๒.๓ อุปกรณ์ดูดกําชคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub> Absorber)

๔.๒.๓.๑ มีเกจวัดความดันในวงจรดมยาสลบ (Pressure Gauge) ได้ตั้งแต่ -๒๐ ถึง ๑๐๐ เซนติเมตรน้ำ

๔.๒.๓.๒ วอล์วตรวจเช็คการหายใจเข้า - ออก มีลักษณะเป็นวอล์วให้ผ่านได้ทางเดียว ฝาครอบไปร่องใส มองเห็นการทำงานของวอล์ว

๔.๒.๓.๓ มีวอล์วสำหรับปรับแรงดันส่วนเกินในวงจรดมยาสลบ (APL Valve) ได้ตั้งแต่ ๕ – ๗๐ เซนติเมตรน้ำ หรือดีกิว่า

๔.๒.๓.๔ ที่บรรจุสารดูดกําชคาร์บอนไดออกไซด์ (Soda lime) บรรจุได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐๐ มิลลิลิตร สามารถถอดประกอบได้ง่าย

๔.๒.๓.๕ มีระบบ CO<sub>2</sub> bypass สามารถเปลี่ยน Soda lime ในระหว่างใช้งานได้โดยไม่มีการร้าวของ กําชดมยาสลบ

(ลงชื่อ).....*มนูรุส*.....ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภัค สวนยา)

(ลงชื่อ).....*hn*.....กรรมการ

(ลงชื่อ).....*hn Dr*.....กรรมการ

(นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลกิบາล)

(นางสาวบุบพา ธรรมานุภาพ) .

๔.๒.๓.๖ มีสวิทซ์ปรับใช้กับเครื่องช่วยหายใจหรือควบคุมการหายใจเอง (Bag / Mechanical Ventilation Switch) ชนิด Bi – Stable

๔.๒.๓.๗ สามารถต่อใช้งานชุด Bain circuit หรือชุดดมยาสลบเด็กโดยมีสวิทซ์ปิด - เปิด เพื่อควบคุม การจ่ายก๊าซ ACGO (Auxiliary Common Gas Outlet) พร้อมทั้งแสดงสถานะที่หน้าจอเครื่อง

๔.๒.๓.๘ มีชุดทำความร้อน (Heating device) พร้อมชุดตักน้ำ (Water Collection Cup) เพื่อลดความชื้นที่เกิดขึ้นในวงจรหายใจ ประกอบสำเร็จ (Build in) มาพร้อมกับ ตัวเครื่องดมยาสลบจากโรงงานผู้ผลิต สำหรับเทคนิคการทำ Low flow anesthesia

#### ๔.๓ คุณสมบัติทางเทคนิคของเครื่องดมยาสลบ

๔.๓.๑ สามารถเลือกการทำงานได้ไม่น้อยกว่า Mode ดังนี้

๔.๓.๑.๑ แบบควบคุมด้วยปริมาตร Volume Control Ventilation (VCV)

๔.๓.๑.๒ แบบควบคุมด้วยความดัน Pressure Control Ventilation (PCV)

๔.๓.๑.๓ แบบควบคุมด้วยความดัน Pressure Control Ventilation with Volume Garanty (PCV/VG)

๔.๓.๑.๔ แบบเครื่องช่วยหายใจร่วมกับผู้ป่วย Synchronize Intermittent Mandatory Ventilation (SIMV-VC), (SIMV-PC)

๔.๓.๑.๕ แบบแรงดันเสริม Pressure Support Ventilation (PS)

๔.๓.๒ สามารถตั้งปริมาตรการหายใจ (Tidal volume) ได้ตั้งแต่ ๑๐ – ๒,๐๐๐ มิลลิลิตร ใน Mode VCV, SIMV-VC และ (Tidal volume) ได้ตั้งแต่ ๕ – ๒,๐๐๐ มิลลิลิตรใน Mode PCV-VG

๔.๓.๓ สามารถจ่ายอัตราการไหลของก๊าซ Maximum Inspiration Flow ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตรต่อนาที

๔.๓.๔ สามารถตั้งอัตราการหายใจ (Respiratory Rate) ได้ตั้งแต่ ๒ – ๑๐๐ ครั้งต่อนาทีหรือดีกว่า

๔.๓.๕ สามารถตั้งความดันช่วงหายใจเข้า (Inspiratory Pressure) ได้ตั้งแต่ ๕ – ๙๐ เซนติเมตรน้ำ  
หรือดีกว่า

๔.๓.๖ สามารถตั้งเวลาการหายใจเข้า (Inspiration Time) ได้ตั้งแต่ ๐.๒ – ๑๐ วินาทีหรือดีกว่า

๔.๓.๗ สามารถตั้งอัตราส่วนการหายใจเข้า - ออก (I : E Ratio) ได้ตั้งแต่ ๔:๑ ถึง ๑:๔ หรือดีกว่า

๔.๓.๘ สามารถตั้งระดับความดันในช่วงสิ้นสุดการหายใจออก (PEEP) ได้ตั้งแต่ ๐ – ๕๐ เซนติเมตรน้ำ  
หรือดีกว่า

๔.๓.๙ สามารถตั้งค่าหน่วงเวลาของการหายใจเข้า (Inspiratory Pause Time) ได้ Off, ๕ – ๖๐ เปอร์เซ็นต์  
ของช่วง เวลาหายใจหรือดีกว่า

๔.๓.๑๐ สามารถตั้งความไวในการกระตุ้นแบบ Flow Trigger ได้ตั้งแต่ ๐.๒ – ๑๕ ลิตรต่อนาทีหรือดีกว่า

#### ๔.๓.๑๑ หน้าจอแสดงผล (Display)

๔.๓.๑๑.๑ สามารถแสดงรูปคลื่นการหายใจ (Wave form) ได้ไม่น้อยกว่า ๔ Wave form  
โดยเลือกได้อย่างน้อย ดังนี้

๔.๓.๑๑.๒ แสดงกราฟแรงดันเทียบกับเวลา (Pressure – Time)

๔.๓.๑๑.๓ แสดงกราฟอัตราการไหลเทียบกับเวลา (Flow – Time)

(ลงชื่อ).....*นายอนุรักษ์*.....ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภักดี สวนยา)

(ลงชื่อ).....*พว*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*พ พ*.....กรรมการ

(นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลวิบาล)

(นางสาวบุบพา ธรรมานุภาพ) .

๔.๓.๑๑.๓ แสดงกราฟปริมาตรเทียบกับเวลา (Volume – Time)

๔.๓.๑๑.๔ แสดงกราฟปริมาณกําชาร์บอนไดออกไซด์ (EtCO<sub>2</sub>)

๔.๓.๑๑.๕ สามารถเลือกแสดง Spirometry Loop ได้

๔.๓.๑๑.๖ สามารถแสดงค่าได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้ Breath Rate, I : E Ratio, Tidal volume, Minute volume , PEEP , Ppeak , Pmean , Pplat และ O<sub>2</sub> Concentration

๔.๓.๑๑.๗ สามารถแสดงปริมาณกําชาร์บอนไดออกไซด์ กําชีในตัวสอกไชด์ อาการอัดและปริมาณน้ำยาดมสลบ เมื่อสิ้นสุดการดมยาสลบ

๔.๓.๑๒ วิเคราะห์ปริมาณกําชีระหว่างดมยาสลบ (Anesthesia gas analyzer)

๔.๓.๑๒.๑ สามารถวัดค่าต่างๆได้ไม่น้อยกว่าดังนี้ ปริมาณความเข้มข้นของกําชดมยาสลบ (Agent gas) , กําชาร์บอนไดออกไซด์ (EtCO<sub>2</sub>) , อํกซิเจน (O<sub>2</sub>) , ไนโตรสอกไชด์ (N<sub>2</sub>O)

๔.๓.๑๒.๒ ใช้เทคนิคการวัดแบบ Infrarad absorbtion , Side Stream

๔.๓.๑๒.๓ สามารถแสดงรูปคลื่นปริมาณกําชาร์บอนไดออกไชด์ ได้โดยอัตโนมัติที่หน้าจอของเครื่องดมยาสลบเมื่อเสียบโมดูล

๔.๓.๑๒.๔ มีอัตราการ Sampling gas ไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิลิตรต่อนาที

๔.๓.๑๒.๕ มีชุดวัดปริมาณกําชาร์บอนไดออกไซด์เป็นชนิด Paramagnetic

๔.๓.๑๒.๖ มีระบบซึ่งบ่งชนิดของน้ำยาดมสลบแบบอัตโนมัติ

๔.๓.๑๒.๗ สามารถตรวจวัดค่า MAC (Minimum Alveolar Concentration) ได้

๔.๔ คุณสมบัติทั่วไปของเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพสำหรับใช้ในห้องผ่าตัด

๔.๔.๑ เครื่องผ่าติดตามการทำงานของหัวใจและระบบไฟลเวียนโลหิตที่สามารถตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ(ECG), อัตราการเต้นของหัวใจ (Respiration), เปอร์เซ็นต์ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด(SpO<sub>2</sub>), อุณหภูมิ (Temperature), วัดความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP) และวัดความดันโลหิตแบบภายใน (IBP) ของผู้ป่วยได้เป็นอย่างน้อย

๔.๔.๒ หน้าจอแสดงผลเป็นจอ Medical grade color TFT LCD ควบคุมการทำงานด้วยระบบสัมผัสชนิด Capacitive Touch screen ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ นิ้ว และมีความละเอียดภาพไม่น้อยกว่า ๑,๘๒๐ x ๑,๐๘๐ พิกเซล

๔.๔.๓ ตัวเครื่องถูกออกแบบให้มีภาควัดเป็นแบบโมดูล สามารถเพิ่มภาควัดได้ในอนาคต

๔.๔.๔ สามารถรองรับชุดภาควัดแบบมีหน้าจอ (Transport monitor) เสียบเข้าใช้งานตัวเครื่องแบบ Plug and Play และสามารถถอดย้ายไปกับผู้ป่วยได้

๔.๔.๕ สามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่างๆ (Waveform) ได้อย่างน้อย ๑๒ ช่องสัญญาณพร้อมกัน

๔.๔.๖ สามารถมองเห็นหน้าจอได้อย่างชัดเจนในมุมอีียงสูงสุด ๓๗๙ องศาและมีระบบปรับแสงสว่างหน้าจออัตโนมัติตามระดับแสงสภาพแวดล้อม

๔.๔.๗ รองรับระบบการทำงานแบบ Multi-touch สามารถเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลหน้าจอ โดยการใช้นิ้วมือสองนิ้วเลื่อนสไลด์พร้อมกัน

๔.๔.๘ สามารถเลือกแสดงผลหน้าจอแบบ Large Font ได้ เพื่อความสะดวกในการมองระยะใกล้

๔.๔.๙ สามารถเก็บข้อมูลย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ชั่วโมง

(ลงชื่อ).....นาย........ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภักดี สวนยา)

(ลงชื่อ).....นาย........กรรมการ (ลงชื่อ).....นาย........กรรมการ

(นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลวิภาล)

(นางสาวบุบพา ธรรมานุภาพ)

๔.๔.๑๐ สามารถบันทึกผลและเรียกดูรูปคลิปสัญญาณแบบ Full disclosure ได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง

๔.๔.๑๑ มีแบตเตอรี่ในตัวเครื่องแบบชาร์ตไฟได้ ชนิด Lithium-ion สามารถสำรองไฟฟ้าในกรณีไฟฟ้าได้อย่างน้อย ๒ ชั่วโมง

๔.๔.๑๒ มีระบบป้องกันไฟฟ้าจากเครื่องกระตุกหัวใจ และเครื่องจี้ไฟฟ้า (ESU Filter)

๔.๔.๑๓ มีช่องเสียบ USB เพื่อเก็บข้อมูลผู้ป่วย และรองรับระบบการเชื่อมต่อ HL7 หรือดีกว่า

๔.๔.๑๔ ได้รับรองมาตรฐาน CE และ US FDA หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

๔.๕ คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณซึ่งสำหรับใช้ในห้องผ่าตัด

๔.๕.๑ ภาควัดคลิปไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

๔.๕.๑.๑ รองรับการวัดและแสดงรูปคลิปไฟฟ้าหัวใจ (ECG) ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ลีด เช่น ลีด I, II,

III, aVR, aVL, aVF และวัดอัตราการเต้นของหัวใจได้ระหว่าง ๑๕ ถึง ๓๕๐ ครั้งต่อนาที

๔.๕.๑.๒ สามารถเลือกปรับความเร็วในการกวาดรูปคลิปได้ ๕ ระดับคือ ๖.๒๕, ๑๒.๕, ๒๕, ๕๐ มิลลิเมตรต่อวินาที

๔.๕.๑.๓ สามารถเลือกขนาดของรูปคลิปไฟฟ้าหัวใจ Gain ได้ไม่น้อยกว่า ๐.๑๒๕, ๐.๒๕, ๐.๕, ๑, ๒, ๔, AUTO gain

๔.๕.๑.๔ สามารถเลือกโหมดการป้องกันสัญญาณรบกวนได้อย่างน้อย ๔ แบบคือ Diagnostic mode, Monitor mode, Surgical mode, ST mode

๔.๕.๑.๕ มีระบบ CrozFusion ที่ช่วยวิเคราะห์ความผิดปกติของการเต้นของหัวใจ (Arrhythmia Analysis) โดยการใช้สัญญาณ EKG ร่วมกับ Plethysmographic

๔.๕.๑.๖ สามารถเลือกโหมดการป้องกันสัญญาณรบกวนได้อย่างน้อย ๔ แบบดังนี้ Diagnostic mode, Monitor mode, Surgical mode และ ST mode

๔.๕.๑.๗ มีช่วงความกว้างของการตอบสนองความถี่อย่างน้อย ๔ ช่วงความถี่ดังนี้ ๐.๐๕ ถึง ๑๕๐ Hz, ๐.๕ ถึง ๔๐ Hz, ๑ ถึง ๒๐ Hz และ ๐.๐๕ ถึง ๔๐ Hz

๔.๕.๑.๘ สามารถวิเคราะห์คลิปไฟฟ้าหัวใจจากการเต้นผิดปกติของหัวใจ (Arrhythmia Analysis) ได้อย่างน้อย ๒๗ ชนิด

๔.๕.๑.๙ มีโปรแกรมวิเคราะห์อัตราการเต้นของหัวใจเพื่อการอ่านค่าที่แม่นยำและลดสัญญาณเมืองที่ไม่ถูกต้อง (Multi-lead ECG Algorithm)

๔.๕.๒ ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration)

๔.๕.๒.๑ สามารถวัดอัตราการหายใจได้ตั้งแต่ ๐ - ๒๐๐ ครั้งต่อนาที

๔.๕.๒.๒ สามารถเลือกตั้งเวลาหยุดการหายใจ Apnea time ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐, ๑๕, ๒๐, ๒๕, ๓๐, ๓๕ และ ๔๐ วินาที

๔.๕.๓ ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอกร่างกาย (NIBP)

๔.๕.๓.๑ ใช้หลักการวัดแบบ Oscillometric สามารถใช้งานได้ตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่

๔.๕.๓.๒ สามารถแสดงค่าความดันโลหิตแบบ Systolic, Diastolic และ Mean Pressure ได้ดังนี้

๔.๕.๓.๒.๑ Systolic สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๒๕ - ๒๘๐ มิลลิเมตรปดาห์หรือดีกว่า

๔.๕.๓.๒.๒ Diastolic สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๑๐ - ๒๕๐ มิลลิเมตรปดาห์หรือดีกว่า

(ลงชื่อ).....พญ.สุวิทย์.....ประisanกรรมการ

(ลงชื่อ).....นางสาวพยุงภักดี สวนยา.....กรรมการ  
(นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลภิบาล) (ลงชื่อ).....พญ.อรุณรัตน์ ธรรมานุภาพ.....กรรมการ  
(นางสาวบุบพา ธรรมานุภาพ)

๔.๕.๓ Mean สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๑๕ - ๒๖๐ มิลลิเมตรprotoหัวใจกว่า

๔.๕.๓.๓ สามารถวัดความดันโลหิตแบบ Manual, แบบวัดต่อเนื่อง และแบบตั้งเวลาในการวัดได้

๔.๕.๓.๔ สามารถอ่านค่า Pulse Rate ได้ตั้งแต่ ๓๐-๓๐๐ ครั้งต่อนาทีหรือต่ำกว่า

#### ๔.๕.๔ ภาควัดปริมาณความอิมตัวของออกซิเจนในเลือด ( $SpO_2$ )

๔.๕.๔.๑ สามารถแสดงค่า % $SpO_2$  พร้อมรูปคลื่น Plethysmographic และ Pulse Rate

๔.๕.๔.๒ สามารถวัดค่า  $SpO_2$  ได้ตั้งแต่ ๐-๑๐๐% โดยมีความเที่ยงตรงในช่วง ๗๐-๑๐๐%

ความคลาดเคลื่อน  $\pm 2\%$  สำหรับผู้ใหญ่ และ  $\pm 3\%$  สำหรับเด็กแรกเกิด

๔.๕.๔.๓ สามารถวัดค่าซีพจรสได้ตั้งแต่ ๒๐-๓๐๐ ครั้งต่อนาที โดยมีค่าความเที่ยงตรง  $\pm 3$  ครั้งต่อนาที

๔.๕.๔.๔ สามารถแสดงค่า Perfusion index และมีระบบสัญญาณเตือนเมื่อค่า  $SpO_2$  ต่ำ  
หรือสูงกว่าค่าที่กำหนด

๔.๕.๔.๕  $SpO_2$  เป็นเทคโนโลยีหรือผลิตภัณฑ์ ยึดหัวเดียวกันกับป้องกันผู้ผลิต

#### ๔.๕.๕ ภาควัดอุณหภูมิ (Temperature)

๔.๕.๕.๑ สามารถวัดอุณหภูมิได้ในช่วงระหว่าง ๐ - ๕๐ องศาเซลเซียสค่าความผิดพลาด  $\pm 0.1$  องศาเซลเซียส

๔.๕.๕.๒ สามารถวัดและแสดงค่าได้ ๒ ตำแหน่งพร้อมกัน

#### ๔.๕.๖ ภาควัดความดันโลหิตแบบแข็งเข้าเส้นเลือด (IBP)

๔.๕.๖.๑ รองรับการวัดค่าความดันโลหิตชนิดรุกถั่ว่างกายผู้ป่วยได้อย่างน้อย ๘ ช่องสัญญาณ  
พร้อมกัน

๔.๕.๖.๒ สามารถวัดได้ในช่วงตั้งแต่ -๕๐ ถึง ๓๖๐ มิลลิเมตรprotoหัวใจกว่า

๔.๕.๖.๓ หน้าจอสามารถแสดงค่าความดันโลหิตได้หลายชนิดเช่น ART, PA, CVP, RAP, LAP  
เป็นอย่างน้อย

๔.๕.๖.๔ สามารถวัดและแสดงค่า PPV ได้ไม่น้อยกว่าช่วง ๐ - ๕๐% หรือต่ำกว่า

#### ๔.๖ อุปกรณ์ประกอบการใช้งานต่อเครื่องคอมยาสลบ ๑ เครื่อง

๔.๖.๑ Disposable Breathing Circuit จำนวน ๒๐ ชุด

๔.๖.๒ สายรัดหน้ากาก จำนวน ๑ ชิ้น

๔.๖.๓ หน้ากากคอมยาสลบขนาดเล็ก กลาง ใหญ่ ขนาดละ ๑ ใบ

๔.๖.๔ Flow sensor จำนวน ๒ ชิ้น

๔.๖.๕ ถังสำรองออกซิเจนหรือไนโตรัสออกไซด์ ขนาด “ E ” (ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ) อย่างละ ๑ ถัง

๔.๖.๖ สาย O<sub>2</sub> พร้อมหัวต่อ Pipeline จำนวน ๑ ชุด

๔.๖.๗ สาย N<sub>2</sub>O พร้อมหัวต่อ Pipeline จำนวน ๑ ชุด

๔.๖.๘ สาย Air พร้อมหัวต่อ Pipeline จำนวน ๑ ชุด

๔.๖.๙ Scavenging (AGSS) แท้จากโรงงานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๔.๖.๑๐ สาย EKG Lead ( ๕ leads ) จำนวน ๑ ชิ้น

(ลงชื่อ).....*คงพัน*.....ประ ранกรรมการ

(นางสาวพยุงภัก สวนยา)

(ลงชื่อ).....*ณ*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*ณ*.....กรรมการ

(นางสาวผ่องพิษ มุกดาสกุลภิบาล)

(นางสาวบุบพา ธรรมานุภาพ)

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| ๔.๖.๑๑ SpO <sub>2</sub> sensor   | จำนวน ๒ ชิ้น   |
| ๔.๖.๑๒ Connector NBP             | จำนวน ๑ ชิ้น   |
| ๔.๖.๑๓ Reusable NBP Cuff         | จำนวน ๕ ชิ้น   |
| ๔.๖.๑๔ Temp Prob (Adult และ Ped) | อย่างละ ๑ ชิ้น |
| ๔.๖.๑๕ Connector Cable for IBP   | จำนวน ๒ ชิ้น   |
| ๔.๖.๑๖ Water trap Col            | จำนวน ๑๕ ชิ้น  |
| ๔.๖.๑๗ Sampling line             | จำนวน ๑๕ ชิ้น  |

#### ๔.๓ เงื่อนไขเฉพาะ

๔.๓.๑ มีหลักฐานการนำเข้าและการรับรองมาตรฐานเครื่องมือแพทย์ออกโดยองค์กรอาหารและยาประเทศไทย ยื่นในวันเสนอราคา

๔.๓.๒ มีช่างบำรุงรักษา ซ่อมแซม ที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตและมีใบรับรองการผ่านการอบรมอย่างน้อย ๑ คน ยื่นในวันเสนอราคา

๔.๓.๓ บริษัทผู้จำหน่าย จะต้องจัดอบรมการใช้เครื่องมือแพทย์ให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และอบรมการซ่อม/บำรุงรักษา/การสอบเทียบ ให้แก่ศูนย์เครื่องมือแพทย์ โดยไม่คิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๔.๓.๔ มีการบำรุงรักษาตรวจสอบภาพทุก ๓ เดือน ในระยะรับประกัน พร้อมจัดส่งรายงานให้แนบที่ใช้เครื่องมือและศูนย์เครื่องมือแพทย์ของโรงพยาบาลชีรภูเก็ต

๔.๓.๕ มีการสอบเทียบเครื่องมือปีละ ๑ ครั้ง ตลอดอายุรับประกัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๔.๓.๖ ผู้ขายต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงพยาบาลผู้ผลิต

๔.๓.๗ สามารถรับทราบสิ่งของข้อมูลผ่าน API (Application Programming Interface) เพื่อรับการเชื่อมต่อกับระบบ electronic Medical Record ตามมาตรฐานการเชื่อมต่อสากลภายในระยะเวลา ๒ ปี นับถัดจากวันส่งมอบสินค้า โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากโรงพยาบาลชีรภูเก็ต

๔.๓.๘ บริษัทผู้ขายจะต้องแสดงรายละเอียดและลงหมายเลขข้อในแคตตาล็อกให้ตรงตามรายละเอียดคุณลักษณะที่ทางราชการกำหนด เพื่อประกอบการพิจารณา

#### ๕ กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๕ หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาต่ำสุด

#### ๖ วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

ด้วยเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ วงเงินงบประมาณ ๒,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสองแสนบาทถ้วน)

(ลงชื่อ).....*นาย...*.....ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภัก สวนยา)

(ลงชื่อ).....*...*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*...*.....กรรมการ

(นางสาวผ่องพิช มุกดามสกุลภิบาล)

(นางสาวบุบพา ธรรมานุภาพ)

#### ๙. งานด่วนและการจ่ายเงิน

ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุให้กับผู้ซื้อภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันลงนามในสัญญาซื้อขาย โดยส่งมอบงานจำนวน ๑ ชุด ให้ครบถ้วน และเมื่อคณะกรรมการได้ตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่า ถูกต้องตามระเบียบกฎหมายจัดซื้อ โรงพยาบาล วิชรภูเก็ตจะจ่ายเงินให้กับผู้ขายให้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ

#### ๙. อัตราค่าปรับ

อัตราร้อยละ ๐.๒๐ ต่อวัน ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบนับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญา จนถึงวันที่ผู้ซื้อขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

#### ๑๐. การกำหนดระยะเวลาจ่ายประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายจะต้องรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๓ ปี นับถ้วนจากวันรับมอบสินค้าครบเป็นต้นไป ในระยะเวลาจ่าย หากเกิดขัดข้องด้วยประการใด เนื่องจากการใช้งานปกติ ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ดี ภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากแก้ไข ๓ ครั้งแล้วยังใช้การไม่ได้ตามปกติ ผู้ขายจะต้องนำเครื่องมาเปลี่ยนให้ใหม่โดยไม่คิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายใดๆภายใน ๓๐ วัน

(ลงชื่อ).....*อนันต์*.....ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภักดี สวนยา)

(ลงชื่อ).....*ห.ร.*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*ห.ร.*.....กรรมการ

(นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลภิบาล)

(นางสาวบุบพา ธรรมานุภาพ)