

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ๖ พารามิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๔ เตียง
โรงพยาบาลชีรภูเก็ต สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต**

๑. ความเป็นมา โรงพยาบาลชีรภูเก็ต มีความประสงค์จัดซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ๖ พารามิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๔ เตียง จำนวน ๔ ชุด ด้วยเงินจากโครงการสลากรากุศล โครงการพัฒนาศักยภาพการผ่าตัดผู้ป่วยโรคหัวใจ มะเร็ง และอุบัติเหตุ (เหลือจ่าย)

๒. วัตถุประสงค์ เพื่อใช้สำหรับเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ สำหรับผู้ป่วยที่มีภาวะวิกฤต อย่างต่อเนื่องตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่ เพื่อประโยชน์ในการให้การรักษาผู้ป่วยในภาวะวิกฤต และสามารถเข้ามาร่วมกับศูนย์กลาง โดยมีคุณสมบัติและเงื่อนไขตามข้อกำหนด

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้น

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายังไม่เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดภูเก็ต ณ วันประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภักดี สวนยา)

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

(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุมา)

(นายวีระพล พันธ์ช่วย)

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนาม กิจการร่วมค้า

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

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้อง มีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มี การตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะ การเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมี ทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหันแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็น บุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงิน ฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอใน แต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงิน ฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้า ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของ โครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัท เงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาระบบและประกอบธุรกิจค้าประกันตาม ประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ราชโองการโดย พิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบ อำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติ ล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

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

(นางสาวพยุงภัค สวนยา)

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

(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุมา)

(นายวีระพล พันธ์ช่วย)

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

๔.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๔.๑.๑ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ๖ พารามิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๘ เตียง จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๔.๑.๑.๑ ชุดศูนย์กลางติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๑.๒ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๘ เครื่อง

๔.๑.๑.๓ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๘ เครื่อง
สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

๔.๑.๑.๔ ชุดภาควัดปริมาณก้าชาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (EtCO₂) จำนวน ๘ ชุด

๔.๒ คุณสมบัติทางเทคนิค

ชุดศูนย์กลางติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๑ ชุด

๔.๒.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๔.๒.๑.๑ ชุดศูนย์กลางสามารถผ่านและติดตามการทำงานของเครื่องมอนิเตอร์ข้างเตียงผู้ป่วย ได่น้อยกว่า ๔๕ เตียง โดยไม่ต้องอัพเกรดเพิ่มเติมภายหลังสามารถเชื่อมต่อ เครื่องช่วยหายใจ และเครื่องให้สารละลายทางหลอดเลือดดำเพิ่มเติมได้ในอนาคต โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๔.๒.๑.๒ สามารถเชื่อมต่อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพข้างเตียง ได้ด้วย ระบบ LAN และ WIFI

๔.๒.๑.๓ หน้าจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๒ จอภาพ ความละเอียดจอภาพ ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ X ๑,๐๘๐ พิกเซล และสามารถเพิ่มเติมหน้าจอได้

๔.๒.๑.๔ สามารถควบคุมการทำงานโดยใช้ Keyboard และ Mouse ได้

๔.๒.๒ คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๒.๒.๑ โปรแกรมการใช้งานทำงานโดยระบบปฏิบัติการแบบ Window

๔.๒.๒.๒ หน้าจอที่หนึ่งสามารถแสดงสัญญาณต่างๆ จากเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ และสัญญาณชีพข้างเตียงได้ไม่น้อยกว่า ๒๔ เตียง

๔.๒.๒.๓ หน้าจอที่สองสามารถแสดงสัญญาณต่างๆเฉพาะเตียง เพื่อเฝ้าระวังการทำงานของ หัวใจและสัญญาณชีพของเตียงนั้นๆอย่างใกล้ชิด โดยสามารถแสดงได้ไม่น้อยกว่า ๘ waveforms พร้อมค่า Numeric ของ Vital signs ต่างๆ

๔.๒.๒.๔ สามารถเก็บข้อมูลย้อนหลังทั้งแบบรูปคลื่นและตารางของผู้ป่วยในแต่ละเตียง ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ชั่วโมง

๔.๒.๒.๕ สามารถเก็บข้อมูลแบบ Full discloser ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ชั่วโมง

๔.๒.๒.๖ สามารถเก็บข้อมูล Alarm event ของผู้ป่วยในแต่ละเตียงได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ เหตุการณ์

๔.๒.๒.๗ สามารถเก็บข้อมูลการวัดความดันโลหิตของผู้ป่วยในแต่ละเตียงได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ครั้ง

(ลงชื่อ).....*นายวีระพล พันธ์ชัย*.....ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภักดี สวนยา)

(ลงชื่อ).....*นายวีระพล พันธ์ชัย*.....กรรมการ

(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุ mana)

(นายวีระพล พันธ์ชัย)

๔.๒.๒.๘ มีโปรแกรมการคำนวณต่างๆ ดังนี้

๔.๒.๒.๘.๑ Hemodynamic Calculation

๔.๒.๒.๘.๒ Oxygenation Calculation

๔.๒.๒.๘.๓ Ventilation Calculation

๔.๒.๒.๘.๔ Renal Calculation

๔.๒.๒.๙ รองรับการดูค่าหน้าจอจากภายนอกโรงพยาบาลผ่านมือถือ (Mobile viewer) ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๔.๒.๒.๑๐ สามารถพิมพ์ข้อมูลย้อนหลัง Waveform และ Vital sign ต่างๆ ได้ทาง Laser printer เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณซีพ จำนวน ๘ เครื่อง

๔.๒.๓ คุณลักษณะทั่วไป

๔.๒.๓.๑ หน้าจอแสดงผลเป็นจอ Medical grade color TFT LCD ควบคุมการทำงานด้วยระบบสัมผัส ชนิด Capacitive Touch screen ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕.๐ นิ้ว และมีความละเอียดจอภาพไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๖ x ๗๖๘ พิกเซล

๔.๒.๓.๒ ตัวเครื่องถูกออกแบบให้มีภาควัดเป็นแบบโมดูล สามารถเพิ่มภาควัดได้ในอนาคต

๔.๒.๓.๓ สามารถเชื่อมต่อชุดภาควัดแบบมีหน้าจอ (Transport monitor) โดยการเสียบเข้าใช้งานตัวเครื่องเป็นลักษณะแบบโมดูลโดยไม่ต้องใช้สายสัญญาณต่อพ่วงและสามารถถอดย้ายไปกับผู้ป่วยเพื่อเก็บข้อมูลขณะที่ทำการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้

๔.๒.๓.๔ สามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่างๆ (Waveform) ได้อย่างน้อย ๑๐ ช่องสัญญาณพร้อมกัน

๔.๒.๓.๕ หน้าจอสามารถใช้งานแบบ touchscreen โดยสามารถเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลหน้าจอด้วยการใช้นิ้วมือเลื่อนสไลเดอร์พร้อมกัน

๔.๒.๓.๖ สามารถเลือกแสดงผลหน้าจอแบบ Large Font ได้ เพื่อความสะดวกในการมองระยะไกล

๔.๒.๓.๗ สามารถเก็บข้อมูลย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมง

๔.๒.๓.๘ สามารถบันทึกผลและเรียกดูรูปคลื่นสัญญาณแบบ Full disclosure ได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมง

๔.๒.๓.๙ มีแบตเตอรี่ในตัวเครื่องแบบชาร์ตไฟได้ ชนิด Lithium-ion สามารถสำรองไฟฟ้าในกรณีไฟฟ้าดับได้อย่างน้อย ๒ ชั่วโมง

๔.๒.๓.๑๐ มีโปรแกรมช่วยวิเคราะห์เพื่อสนับสนุนการรักษา ได้แก่

๔.๒.๓.๑๐.๑ โปรแกรมประเมินระดับอาการของผู้ป่วย Early Warning Score

๔.๒.๓.๑๐.๒ โปรแกรมประเมินระดับความรู้สึกตัวของผู้ป่วย Glasgow Coma Scale

๔.๒.๓.๑๐.๓ โปรแกรมประเมิน Sepsis

๔.๒.๓.๑๑ มีระบบป้องกันไฟฟ้าจากเครื่องกระตุกหัวใจ และเครื่องจี้ไฟฟ้า (ESU Filter)

๔.๒.๓.๑๒ ได้รับรองมาตรฐาน CE และ US FDA หรือ IEC

(ลงชื่อ).....*Wpn*.....ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภัค สวนยา)

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

(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุ mana)

(นายวีระพล พันธ์ชัย)

**เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วย จำนวน ๘ เครื่อง
๔.๒.๔ คุณลักษณะทั่วไป**

- ๔.๒.๔.๑ เครื่องผ้าติดตามการทำงานของหัวใจและระบบไฟล์วีโนโลหิต ที่สามารถตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ, อัตราการเต้นของหัวใจ, อัตราการหายใจ, เปอร์เซ็นต์ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด, อุณหภูมิ, ความดันโลหิตแบบภายนอก, ความดันโลหิตแบบรุก้า ได้เป็นอย่างน้อย
- ๔.๒.๔.๒ หน้าจอแสดงผลเป็นจอ Medical grade color TFT LCD ควบคุมการทำงานด้วยระบบสัมผัส ชนิด Capacitive Touch screen ขนาดไม่เกิน ๖.๑ นิ้ว และมีความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า ๘๐๐ x ๔๘๐ พิกเซล
- ๔.๒.๔.๓ มีระบบควบคุมการทำงานที่หน้าจอสามารถใช้งานแบบ touchscreen โดยสามารถเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลหน้าจอด้วยการใช้มือเลื่อนสไลด์พร้อมกัน
- ๔.๒.๔.๔ ตัวเครื่องมีน้ำหนักเบาไม่เกิน ๑.๕ กิโลกรัม เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย
- ๔.๒.๔.๕ สามารถเชื่อมต่อกับเครื่อง Bedside Monitor เป็นลักษณะแบบโมดูลโดยไม่ต้องใช้สายสัญญาณต่อพ่วง เพื่อเก็บข้อมูลขณะที่ทำการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้
- ๔.๒.๔.๖ สามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่างๆ (Waveform) ได้อย่างน้อย ๕ ช่องสัญญาณพร้อมกัน
- ๔.๒.๔.๗ สามารถเลือกการแสดงผลหน้าจอแบบ Large Font ได้ เพื่อความสะดวกในการมองระยะไกล
- ๔.๒.๔.๘ สามารถเก็บข้อมูลย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง
- ๔.๒.๔.๙ สามารถบันทึกผลและเรียกดูรูปคลื่นสัญญาณแบบ Full disclosure ได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง
- ๔.๒.๔.๑๐ มีแบตเตอรี่ในตัวเครื่องแบบชาร์ตไฟได้ ชนิด Lithium-ion สามารถใช้งานต่อเนื่องได้อย่างน้อย ๕ ชั่วโมง
- ๔.๒.๔.๑๑ รองรับการใช้งานสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้ทั้งภาคพื้นดินและทางอากาศยาน โดยต้องผ่านมาตรฐาน EN๑๗๘๘, EN๑๓๗๑-๑, IEC๖๐๖๐๑-๑, U.S. military standard และ IP๔๔ หรือ IP๒๒ หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

๔.๒.๕ คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

๔.๒.๕.๑ ภาควัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

- ๔.๒.๕.๑.๑ สามารถวัดและแสดงรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ไม่น้อยกว่า ๕ ลีด ได้แก่ ลีด I, II, III, aVR, aVL, aVF และ V
- ๔.๒.๕.๑.๒ สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจได้ตั้งแต่ ๑๕ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาทีในผู้ใหญ่ และ ๑๕ ถึง ๓๐ ครั้งต่อนาทีในเด็กโต/เด็กแรกเกิด
- ๔.๒.๕.๑.๓ สามารถวิเคราะห์และประมวลผล EKG ๑๒ LEAD ได้ที่ชุดศูนย์รวมหรือเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ
- ๔.๒.๕.๑.๔ สามารถเลือกปรับความเร็วในการตรวจนิรูปคลื่น (Sweep speed) ได้ไม่น้อยกว่า ๖.๒๕, ๑๒.๕, ๒๕ และ ๕๐ มิลลิเมตรต่อวินาที

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภัค สวนยา)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุ mana) (นายวีระพล พันธ์ชัย)

๔.๒.๕.๑.๕ สามารถเลือกขนาดของรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจ(Gain) ได้ไม่น้อยกว่า ๐.๒๕, ๐.๕, ๑, ๒, ๔ และ Auto gain

๔.๒.๕.๑.๖ สามารถเลือกโหมดการป้องกันสัญญาณรบกวนได้อย่างน้อย ๔ แบบดังนี้ Diagnostic mode, Monitor mode, โหมดป้องกันสัญญาณรบกวนจากเครื่องจีและ ST mode

๔.๒.๕.๑.๗ สามารถวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจจากการต้นผิดปกติของหัวใจ (Arrhythmia Analysis) ได้อย่างน้อย ๒๓ ชนิด

๔.๒.๕.๑.๘ มีโปรแกรมวิเคราะห์อัตราการเต้นของหัวใจเพื่อการอ่านค่าที่แม่นยำและลดสัญญาณเตือนที่ไม่ถูกต้อง (Multi-lead ECG Algorithm) หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า

๔.๒.๕.๑.๙ มีระบบช่วยวิเคราะห์สัญญาณ ECG, สัญญาณ SpO₂ และสัญญาณ IBP ร่วมกัน เพื่อให้ได้ผลการวิเคราะห์ภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะและการวัดพารามิเตอร์ HR/PRที่แม่นยำขึ้นแบบอัตโนมัติ

๔.๒.๕.๒ ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration)

๔.๒.๕.๒.๑ สามารถวัดอัตราการหายใจได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๒๐ ครั้งต่อนาทีในผู้ใหญ่ และ ๐ ถึง ๑๕๐ ครั้งต่อนาทีในเด็ก

๔.๒.๕.๒.๒ สามารถตั้งสัญญาณเตือนเมื่อเกิดภาวะหยุดหายใจ (Apnea time) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐, ๑๕, ๒๐, ๒๕, ๓๐, ๓๕ และ ๔๐ วินาที

๔.๒.๕.๓ ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอกร่างกาย (NIBP)

๔.๒.๕.๓.๑ ใช้หลักการวัดแบบ Oscillometry สามารถใช้งานได้ตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่

๔.๒.๕.๓.๒ สามารถแสดงค่าความดันโลหิตแบบ Systolic, Diastolic และ Mean ได้ดังนี้

๔.๒.๕.๓.๓ Systolic สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๒๗๐ มิลลิเมตรปอร์ท

๔.๒.๕.๓.๔ Diastolic สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๑๐ ถึง ๒๓๕ มิลลิเมตรปอร์ท

๔.๒.๕.๓.๕ Mean สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๑๕ ถึง ๒๕๕ มิลลิเมตรปอร์ท

๔.๒.๕.๓.๖ สามารถวัดความดันโลหิตแบบ Manual, แบบตั้งเวลาในการวัดและแบบวัดต่อเนื่องได้

๔.๒.๕.๓.๗ สามารถวัดค่าซีพจรได้ตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที

๔.๒.๕.๔ ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂)

๔.๒.๕.๔.๑ สามารถแสดงค่า %SpO₂พร้อมรูปคลื่น Plethysmograph และค่า Pulse rate

๔.๒.๕.๔.๒ สามารถวัดค่า SpO₂ ได้ตั้งแต่ ๑ ถึง ๑๐๐% โดยมีค่าความเที่ยงตรงในช่วง ๘๐ ถึง ๑๐๐%ไม่เกิน ±๗% สำหรับผู้ใหญ่ และ ±๓% สำหรับเด็กแรกเกิด

(ลงชื่อ).....*มนต์*.....ประ찬กรรมการ

(นางสาวพยุงภัค สวนยา)

(ลงชื่อ).....*ก.*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*ก.*.....กรรมการ
(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุ mana) (นายวีระพล พันธ์ชัย)

๔.๒.๕.๔.๓ สามารถวัดค่าชีพจรได้ตั้งแต่ ๓๐ถึง ๒๔๐ ครั้งต่อนาที

๔.๒.๕.๔.๔ สามารถแสดงค่า Perfusion index ได้

๔.๒.๕.๕ ภาควัดอุณหภูมิ (Temperature)

๔.๒.๕.๕.๑ สามารถวัดค่าอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๔๕องศาเซลเซียส โดยมีค่าความเที่ยงตรง ± 0.1 องศาเซลเซียส

๔.๒.๕.๕.๒ สามารถวัดและแสดงค่าได้อย่างน้อย ๒ ตำแหน่งพร้อมกัน

๔.๒.๕.๖ ภาควัดความดันโลหิตแบบรุกถ้า (IBP)

๔.๒.๕.๖.๑ สามารถวัดค่าความดันโลหิตชนิดรุกถ้าร่างกายผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง สัญญาณพร้อมกัน

๔.๒.๕.๖.๒ สามารถวัดค่าได้ตั้งแต่ -๔๐ ถึง ๓๐๐ มิลลิเมตรปอร์ท

๔.๒.๕.๖.๓ สามารถวัดและแสดงค่า PPV ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๕๐%

๔.๒.๕.๖.๔ สามารถเลือกแสดงค่าความดันโลหิตได้หลายชนิด เช่น ART, CVP, PA, LAP, RAP และ ICP เป็นอย่างน้อย

๔.๒.๖ ชุดภาควัดปริมาณกําชาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก (EtCO_2) จำนวน ๘ ชุด

๔.๒.๖.๑ สามารถวัดค่าได้แบบ Sidestream หรือ Mainstream โดยใช้หลักการวัดแบบ Infrared Absorption

๔.๒.๖.๒ สามารถแสดงค่า CO_2 ทั้งรูปคลื่นและตัวเลขพร้อมกันได้

๔.๒.๖.๓ สามารถวัดค่าปริมาณกําชาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐ มิลลิเมตรปอร์ท

๔.๒.๖.๔ สามารถวัดค่าอัตราการหายใจจากลมหายใจออก (AWRR) ได้ตั้งแต่ ๒ ถึง ๑๕๐ ครั้งต่อนาที

๔.๒.๗ อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๔.๒.๗.๑ Central monitor system

จำนวน ๑ ชุด

๔.๒.๗.๒ เครื่องพิมพ์ Laser Printer

จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๒.๗.๓ เครื่องสำรองไฟฟ้า UPS ขนาดไม่น้อยกว่า ๑kVA

จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๒.๗.๔ สาย ECG & lead

จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

๔.๒.๗.๕ สาย ECG ๑๒ LEAD

จำนวน ๒ ชุด

๔.๒.๗.๖ สาย SpO_2 sensor

จำนวน ๒ ชุด/เครื่อง

๔.๒.๗.๗ Connector NIBP

จำนวน ๑ เส้น/เครื่อง

๔.๒.๗.๘ Reusable NIBP Cuff เลือกขนาดได้

จำนวน ๔ ชุด/เครื่อง

๔.๒.๗.๙ สาย Temp probe เลือกขนาดได้

จำนวน ๒ เส้น/เครื่อง

๔.๒.๗.๑๐ Connector cable for IBP

จำนวน ๒ เส้น/เครื่อง

๔.๒.๗.๑๑ ชุดวัดปริมาณกําชาร์บอนไดออกไซด์

จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

๔.๒.๗.๑๒ คู่มือการใช้งานภาษาไทยและอังกฤษ

จำนวน ๑ เล่ม

(พร้อม QR CODE ทุกเครื่อง)

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภัก สวนยา)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุ mana)

(นายวีระพล พันธ์ช่วย)

๔.๒.๔ เงื่อนไขเฉพาะ

- ๔.๒.๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารรับรองว่าเป็นเครื่องที่ได้รับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ (Certificate of Free sale) จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)
- ๔.๒.๔.๒ บริษัทผู้จำหน่ายจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๑๓๔๘๕
- ๔.๒.๔.๓ ผู้ขายต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต อย่างน้อย ๓ ปี
- ๔.๒.๔.๔ ผู้ขายสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องจักรภัณฑ์การแพทย์ที่จัดซื้อในครั้งนี้เข้ากับระบบการเชื่อมต่อข้อมูลกับ API (Application Programming Interface) ของ HIS โรงพยาบาล เพื่อการส่งต่อข้อมูลกับระบบ electronic Medical Record ภายในระยะเวลา ๒ ปี นับถัดจากวันที่ตรวจรับงานเสร็จสิ้น โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม
- ๔.๒.๔.๕ มีช่างบำรุงรักษา ซ่อมแซม ที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตและมีใบรับรองการผ่านการอบรมอย่างน้อย ๑ คน ยืนในวันเสนอราคา
- ๔.๒.๔.๖ บริษัทผู้จำหน่าย จะต้องจดอบรมการใช้เครื่องมือแพทย์ให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และอบรมการซ่อม/บำรุงรักษา/การสอบเทียบ ให้แก่ศูนย์เครื่องมือแพทย์ โดยไม่คิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น
- ๔.๒.๔.๗ มีการบำรุงรักษาตรวจสอบทุก ๓ เดือน ในระยะเวลาอันสั้น พร้อมจัดส่งรายงานให้แผนกที่ใช้เครื่องมือและศูนย์เครื่องมือแพทย์ของโรงพยาบาลชีรภูเก็ต
- ๔.๒.๔.๘ มีการสอบเทียบเครื่องมือปีละ ๑ ครั้ง ตลอดอายุรับประกัน โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น
- ๔.๒.๔.๙ ผู้ขายต้องผ่านการนำเสนอ และโรงพยาบาลชีรภูเก็ตได้ทดลองใช้สินค้าที่นำเสนอแล้ว
- ๔.๒.๔.๑๐ บริษัทฯผู้ชนะการเสนอราคาต้องวางแผนหลักประกันสัญญาในอัตราเร้อยละสิบของราคพัสดุที่จัดซื้อจัดจ้าง
- ๔.๒.๔.๑๑ บริษัทผู้ขายจะต้องแสดงรายละเอียดและลงหมายเลขอ้างในแคตตาล็อกให้ตรงตามรายละเอียดคุณลักษณะที่ทางราชการกำหนด เพื่อประกอบการพิจารณา

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาตัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกอบราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดภูเก็ตจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) และพิจารณาจากคะแนนรวมสูงสุดน้ำหนักการให้คะแนน รวมร้อยละ ๑๐๐ แบ่งออกเป็น

๖.๑ ราคากลาง ร้อยละ ๔๐

๖.๒ การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) ร้อยละ ๖๐

๖.๒.๑ ข้อเสนอทางด้านเทคนิค ร้อยละ ๔๐

๖.๒.๒ บริการหลังการขาย ร้อยละ ๒๐

โดยเกณฑ์การพิจารณาด้านคุณภาพ รายละเอียดดังนี้

(ลงชื่อ).....*[Signature]*.....ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภัค สวนยา)

(ลงชื่อ).....*[Signature]*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*[Signature]*.....กรรมการ

(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุมา)

(นายวีระพล พันธ์ช่วย)

ข้อเสนอทางด้านเทคนิค

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
ชุดศูนย์กลางติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ			
๑	ชุดศูนย์กลางสามารถเฝ้าและติดตามการทำงานของเครื่องมอนิเตอร์ ข้างเดียวผู้ป่วย และสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องติดตามการทำงานของ หัวใจและสัญญาณชีพสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ดังนี้ - ๔๘ เตียง - ๖๔ เตียง	๓๐ ๒๐ ๓๐	
๒	สามารถเก็บข้อมูลย้อนหลังทั้งแบบรูปคลื่นและตารางของผู้ป่วยใน แต่ละเตียง - ได้ ๑๒๐ ชั่วโมง - ได้ ๒๕๐ ชั่วโมง	๕ ๓ ๕	
๓	สามารถเก็บข้อมูลแบบ Full discloser - ได้ ๑๒๐ ชั่วโมง - ได้ ๒๕๐ ชั่วโมง	๕ ๓ ๕	
๔	สามารถเก็บข้อมูล Alarm event ของผู้ป่วยในแต่ละเตียงได้ - ๑,๐๐๐ เหตุการณ์ - ๒,๐๐๐ เหตุการณ์ - ๓,๐๐๐ เหตุการณ์	๓ ๑ ๒ ๓	
๕	สามารถเก็บข้อมูลการวัดความดันโลหิตของผู้ป่วยในแต่ละเตียงได้ - ๑,๐๐๐ เหตุการณ์ - ๒,๐๐๐ เหตุการณ์ - ๓,๐๐๐ เหตุการณ์	๓ ๑ ๒ ๓	
๖	มีโปรแกรมการคำนวณต่างๆ ดังนี้ (๑)Hemodynamic Calculation, (๒)Oxygenation Calculation, (๓)Ventilation Calculation, (๔)Renal Calculation - มี ๑ โปรแกรม - มี ๒ โปรแกรม - มี ๓ โปรแกรม - มี ๔ โปรแกรม	๕ ๒ ๓ ๔ ๕	
๗	รองรับการดูค่าหน้าจอจากภายนอกโรงพยาบาลผ่านมือถือ (Mobile viewer) ได้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น - ไม่รองรับ - รองรับ	๓ ๐ ๓	

(ลงชื่อ).....*Imp*..... ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภัก สวนยา)

(ลงชื่อ).....*Dee Y.*..... กรรมการ (ลงชื่อ).....*Dm*..... กรรมการ

(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุ mana)

(นายวีระพล พันธ์ชัย)

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
๘	หน้าจอแสดงผลเป็นจอ Medical grade color TFT LCD ควบคุมการทำงานด้วยระบบสัมผัส ชนิด Capacitive Touch screen - ขนาดน้อยกว่า ๑๕.๐ นิ้ว - ขนาด ๑๕.๐ นิ้ว - ขนาดมากกว่า ๑๕.๐ นิ้ว	๓ ๑ ๒ ๓	
๙	ความละเอียดจอภาพ - ๑,๓๖๖ X ๗๖๘ พิกเซล - ๑,๙๒๐ X ๑,๐๘๐ พิกเซล	๓ ๑.๕ ๓	
๑๐	สามารถบันทึกผลและเรียกดูรูปคลื่นสัญญาณแบบ Full disclosure - ได้ ๔ ชั่วโมง - ได้ ๗๒ ชั่วโมง - ได้ ๑๒๐ ชั่วโมง	๓ ๑ ๒ ๓	
๑๑	แบตเตอรี่ในตัวเครื่องแบบชาร์ตไฟได้ ชนิด Lithium-ion สามารถสำรองไฟฟ้าในการณ์ไฟฟ้าดับได้ ดังนี้ - ๒ ชั่วโมง - ๔ ชั่วโมง	๓ ๑ ๓	
๑๒	มีโปรแกรมช่วยวิเคราะห์เพื่อสนับสนุนการรักษา ดังนี้ (๑)โปรแกรมประเมินระดับอาการของผู้ป่วย Early Warning Score, (๒)โปรแกรมประเมินระดับความรู้สึกตัวของผู้ป่วย Glasgow Coma Scale, (๓)โปรแกรมประเมิน Sepsis - มี ๑ โปรแกรม - มี ๒ โปรแกรม - มี ๓ โปรแกรม	๓ ๑ ๒ ๓	
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วย			
๑๓	หน้าจอแสดงผลเป็นจอ Medical grade color TFT LCD ควบคุมการทำงานด้วยระบบสัมผัส ชนิด Capacitive Touch screen - ขนาด ๖.๑ นิ้ว - ขนาดน้อยกว่า ๖.๑ นิ้ว	๓ ๑.๕ ๓	
๑๔	ความละเอียดจอภาพ - ๘๐๐ X ๔๘๐ พิกเซล - ๑,๐๒๔ X ๔๘๐ พิกเซล - ๑,๒๘๐ X ๗๒๐ พิกเซล	๓ ๑ ๒ ๓	

(ลงชื่อ).....*บุญ* ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภัก สวนยา)

(ลงชื่อ).....*ร.* กรรมการ (ลงชื่อ).....*บ.* กรรมการ
(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุ mana) (นายวีระพล พันธ์ชัย)

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
๑๕	ระบบควบคุมการทำงานที่หน้าจอสามารถใช้งานแบบ - touchscreen - Multi-touch	๓ ๑.๕ ๓	
๑๖	ตัวเครื่องมีน้ำหนัก - ๑.๐ กิโลกรัม - ๑.๔ กิโลกรัม - ๑.๕ กิโลกรัม	๓ ๓ ๒ ๑	
๑๗	สามารถเก็บข้อมูลย้อนหลังได้ - ๔๘ ชั่วโมง - ๗๒ ชั่วโมง - ๑๒๐ ชั่วโมง	๓ ๑ ๒ ๓	
๑๘	แบบต่อรีในตัวเครื่องแบบชาร์ตไฟได้ ชนิด Lithium-ion สามารถใช้ งานต่อเนื่องได้ - ๔ ชั่วโมง - ๕ ชั่วโมง - ๙ ชั่วโมง	๑๐ ๕ ๗ ๑๐	
๑๙	รองรับการใช้งานสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้ทั้งภาคพื้นดินและทาง อากาศยาน โดยต้องผ่านมาตรฐาน ดังนี้ - IP๒๒ - IP๔๔	๓ ๑.๕ ๓	
๒๐	โหมดการป้องกันสัญญาณรบกวนได้อย่างน้อย ๔ แบบดังนี้ (๑)Diagnostic mode, (๒)Monitor mode, (๓)โหมดป้องกัน สัญญาณรบกวนจากเครื่องจี้ และ (๔)ST mode - มี ๑-๒ แบบ - มี ๓ แบบ - มี ๔ แบบ	๓ ๑ ๒ ๓	
		๑๐๐	

บริการหลังการขาย

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
๑	การบำรุงรักษาตรวจสอบสภาพในระยะรับประกัน โดยมีคิดค่าใช้จ่ายเดือน ทั้งสิ้น - ๔ เดือนครึ่ง/ปี (๓ ครึ่ง) - ๓ เดือนครึ่ง/ปี (๔ ครึ่ง)	๕๐ ๒๕ ๕๐	

(ลงชื่อ).....*นาย*..... ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภักดี สวนยา)

(ลงชื่อ).....*นาย*..... กรรมการ (ลงชื่อ).....*นาย*..... กรรมการ
(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุ mana) (นายวีระพล พันธ์ชัย)

ลำดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
๒	การรับประกันผลิตภัณฑ์	๕๐	
	- มากกว่า ๓ ปี	๕๐	
	- ๓ ปี	๕๐	
	- น้อยกว่า ๓ ปี	๓๐	
		๑๐๐	

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

ด้วยเงินจากโครงการสลากรากุศล โครงการพัฒนาศักยภาพการผ่าตัดผู้ป่วยโรคหัวใจ มะเร็ง และอุบัติเหตุ (เหลือจ่าย) วงเงินงบประมาณ ๑๑,๕๓๓,๓๓๓.๓๒ บาท (สิบเอ็ดล้านห้าแสนหนึ่งหมื่นสามพันสามร้อยสามสิบสามบาทสามสิบสองสตางค์)

๘. งานงานและการจ่ายเงิน

ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุให้กับผู้ซื้อภายใน ๔๕ วัน นับแต่วันลงนามในสัญญาซื้อขาย โดยส่งมอบงานจำนวน ๑ ชุด ให้ครบถ้วน และเมื่อคณะกรรมการได้ตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่า ถูกต้องตามระเบียบกฎหมายจัดซื้อ โรงพยาบาลวชิรภูเก็ตจะจ่ายเงินให้กับผู้ขายให้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ

๙. อัตราค่าปรับ

อัตราอ้างอิง ๐.๒๐ ต่อวัน ของราคางานที่ยังไม่ได้รับมอบนับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญา จนถึงวันที่ผู้ซื้อขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

๑๐. การกำหนดระยะเวลาจัดซื้อประกันความชำรุดบกพร่อง

๑๐.๑ ผู้ขายจะต้องรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๓ ปี นับถ้วนจากวันรับมอบสินค้าครบเป็นต้นไป

๑๐.๒ กรณีเครื่องมีปัญหาขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ขายยินดีจะให้บริการตรวจเช็ค พร้อมเปลี่ยนอะไหล่ฟรีในระหว่างรับประกัน และกรณีต้องใช้ระยะเวลาซ่อมมากกว่า ๕ วัน จะต้องมีเครื่องมาให้สำรองใช้ระหว่างซ่อมภายใน ๓ วัน และหากซ่อมแซมอาการเดิมแล้วมากกว่า ๓ ครั้ง เครื่องยังไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ขายยินดีเปลี่ยนเครื่องใหม่โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

(ลงชื่อ).....*มนต์*.....ประธานกรรมการ

(นางสาวพยุงภัค สวนยา)

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

(นางสาวสว่างวรรณ พิทยานุ mana)

(นายวีระพล พันธ์ช่วย)