

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๑ เครื่อง
โรงพยาบาลชีรภูเก็ต สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

๑. ความเป็นมา ด้วยโรงพยาบาลชีรภูเก็ต ได้รับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปี หมวดเงินอุดหนุน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จากองค์กรบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต มีความประสงค์จัดซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๑ เครื่อง ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลชีรภูเก็ต ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับผู้ที่ต้องการทำการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ สำหรับผู้ป่วยที่มารับบริการผ่าตัดหัวใจตลอดเดือนและตรวจอก

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลมั่นคง

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีการ

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของ

หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายืนนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคาวิธีการอนิจส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ณ วันประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประการราคาวิธีการอนิจส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่จะเป็นสาเหตุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่หรือความคุ้มกันเข่นว่ามั้น

(ลงชื่อ).....*Cayom*..... ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*...*..... กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*...*..... กรรมการฯ

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจกรรมร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิงของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องถูกกล่าวไปต่อไปนี้หนึ่งอย่างเดียว

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนี้สือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (เงินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาธารณรัฐ(กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) – (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(ลงชื่อ).....*Angkoo*.....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*Par Par*.....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*An*.....กรรมการฯ

๔. รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

๔.๑ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ

๔.๑.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๔.๑.๑.๑ เครื่องผ้าติดตามการทำงานของหัวใจและระบบไฟลเวียนโลหิต ที่สามารถตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ, อัตราการเต้นของหัวใจ, อัตราการหายใจ, เปอร์เซ็นต์ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด, อุณหภูมิ, ความดันโลหิตแบบภายนอก, ความดันโลหิตแบบบุกหล้ำ, ปริมาณก้าวقاربอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก, ปริมาณเลือดที่ออกจากหัวใจใน ๑ นาที, ระดับการหลับลึกของการระงับความรู้สึกและปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเนื้อเยื่อของผู้ป่วยได้เป็นอย่างน้อย

๔.๑.๑.๒ หน้าจอแสดงผลเป็นจอ Medical grade color TFT LCD ควบคุมการทำงานด้วยระบบสัมผัส ชนิด Capacitive Touch screen ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว และมีความละเอียดจากการไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ พิกเซล

๔.๑.๑.๓ ตัวเครื่องถูกออกแบบให้มีภาคด้านหน้าเป็นแบบโมดูล สามารถเพิ่มภาคด้านนอกได้ในอนาคต

๔.๑.๑.๔ สามารถเชื่อมต่อชุดภาคด้านหน้าจอ (Transport monitor) โดยการเสียบเข้าใช้งานตัวเครื่องแบบ Plug and Play และสามารถถอดแยกออกจากตัวเครื่องได้

๔.๑.๑.๕ สามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่าง ๆ (Waveform) ได้อย่างน้อย ๑๒ ช่องสัญญาณพร้อมกัน

๔.๑.๑.๖ หน้าจอรองรับการใช้งานแบบ Multi-touch สามารถเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลหน้าจอโดยการใช้นิ้วมือสองนิ้วเลื่อนสไลด์พร้อมกันได้

๔.๑.๑.๗ สามารถเลือกแสดงผลหน้าจอแบบ Large Font ได้ เพื่อความสะดวกในการมองระยะใกล้

๔.๑.๑.๘ สามารถเก็บข้อมูลย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ชั่วโมง

๔.๑.๑.๙ สามารถบันทึกผลและเรียกดูรูปคลื่นสัญญาณแบบ Full disclosure ได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง

๔.๑.๑.๑๐ มีแบตเตอรี่ในตัวเครื่องแบบชาร์ตไฟได้ ชนิด Lithium-ion สามารถสำรองไฟฟ้าในกรณีไฟฟ้าดับได้อย่างน้อย ๒ ชั่วโมง

๔.๑.๑.๑๑ รองรับโปรแกรมช่วยวิเคราะห์เพื่อสนับสนุนการรักษา ได้แก่

๔.๑.๑.๑๑.๑ โปรแกรมประเมินระดับอาการของผู้ป่วย Early Warning Score

๔.๑.๑.๑๑.๒ โปรแกรมประเมินระดับความรู้สึกตัวของผู้ป่วย Glasgow Coma Scale

๔.๑.๑.๑๑.๓ โปรแกรมวิเคราะห์ความสมดุลระหว่างدمยาสลบ Balance of Anesthesia

๔.๑.๑.๑๑.๔ โปรแกรมวิเคราะห์ระบบไฟลเวียนโลหิต HemoSight

(ลงชื่อ).....*wpw*.....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*an an*.....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*lin*.....กรรมการฯ

๔.๑.๓.๑๗ มีระบบป้องกันไฟฟ้าจากเครื่องกระตุกหัวใจ และเครื่องฟิลเตอร์ (ESU Filter)

๔.๑.๓.๑๘ สามารถเชื่อมต่อ External display เพื่อขยายหน้าจอการแสดงผลของเครื่อง ติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณซีพีได้

๔.๑.๓.๑๙ ได้รับรองมาตรฐาน CE และ US FDA

๔.๑.๒ คุณลักษณะทางเทคนิค

๔.๑.๒.๑ ภาควัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

๔.๑.๒.๑.๑ สามารถวัดและแสดงรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ไม่น้อยกว่า ๕ ลีด เช่น ลีด I, II, III, aVR, aVL, aVF และ V

๔.๑.๒.๑.๒ สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจได้ตั้งแต่ ๑๕ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาทีใน ผู้ใหญ่ และ ๑๕ ถึง ๓๕๐ ครั้งต่อนาทีในเด็กโต/เด็กแรกเกิด

๔.๑.๒.๑.๓ สามารถเลือกปรับความเร็วในการกราดรูปคลื่น (Sweep speed) ได้ไม่น้อยกว่า ๖.๒๕, ๑๒.๕, ๒๕ และ ๕๐ มิลลิเมตรต่อวินาที

๔.๑.๒.๑.๔ สามารถเลือกขนาดของรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (Gain) ได้ไม่น้อยกว่า ๐.๑๒๕, ๐.๒๕, ๐.๕, ๑, ๒, ๔ และ Auto gain

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

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

๔.๑.๒.๑.๗ สามารถวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจจากการเต้นผิดปกติของหัวใจ (Arrhythmia Analysis) ได้อย่างน้อย ๒๗ ชนิด

๔.๑.๒.๑.๘ มีโปรแกรมวิเคราะห์อัตราการเต้นของหัวใจเพื่อการอ่านค่าที่แม่นยำและ ลดสัญญาณเตือนที่ไม่ถูกต้อง (Multi-lead ECG Algorithm)

๔.๑.๒.๑.๙ มีฟังก์ชัน Croz Fusion ที่ช่วยวิเคราะห์การจับสัญญาณ ECG, สัญญาณ SpO_2 และสัญญาณ IBP ร่วมกัน เพื่อให้ได้ผลการวิเคราะห์ภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะ (Arrhythmia Analysis) และผลการวัดค่า HR/PR ที่แม่นยำยิ่งขึ้น

๔.๑.๒.๒ ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration)

๔.๑.๒.๒.๑ สามารถวัดอัตราการหายใจได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๒๐๐ ครั้งต่อนาที

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

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

๔.๑.๒.๓ ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอกร่างกาย (NIBP)

๔.๑.๒.๓.๑ ใช้หลักการวัดแบบ Oscillometry สามารถใช้งานได้ตั้งแต่เด็กแรกเกิด จนถึงผู้ใหญ่

๔.๑.๒.๓.๒ สามารถแสดงค่าความดันโลหิตแบบ Systolic, Diastolic และ Mean ได้ดังนี้

๔.๑.๒.๓.๒.๑ Systolic สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๒๕ ถึง ๒๙๐ มิลลิเมตรปอรอท

๔.๑.๒.๓.๒.๒ Diastolic สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๑๐ ถึง ๒๕๐ มิลลิเมตรปอรอท

๔.๑.๒.๓.๒.๓ Mean สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๑๕ ถึง ๒๖๐ มิลลิเมตรปอรอท

๔.๑.๒.๓.๓ สามารถวัดความดันโลหิตแบบ Manual, แบบตั้งเวลาในการวัดและแบบวัดต่อเนื่องได้

๔.๑.๒.๓.๔ สามารถวัดค่าชีพจรได้ตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที

๔.๑.๒.๔ ภาควัดปริมาณความอิมตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_2)

๔.๑.๒.๔.๑ สามารถแสดงค่า $\%SpO_2$ พร้อมรูปคลื่น Plethysmograph และค่า Pulse rate

๔.๑.๒.๔.๒ สามารถวัดค่า SpO_2 ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐% โดยมีค่าความเที่ยงตรงในช่วง ๗๐ ถึง ๑๐๐% ไม่เกิน $\pm 2\%$ สำหรับผู้ใหญ่ และ $\pm 3\%$ สำหรับเด็กแรกเกิด

๔.๑.๒.๔.๓ สามารถวัดค่าชีพจรได้ตั้งแต่ ๒๐ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที

๔.๑.๒.๔.๔ สามารถแสดงค่า Perfusion index ได้

๔.๑.๒.๔.๕ สามารถวัดและแสดงค่าได้อย่างน้อย ๒ ตำแหน่งพร้อมกัน (Dual- SpO_2)

๔.๑.๒.๕ ภาควัดอุณหภูมิ (Temperature)

๔.๑.๒.๕.๑ สามารถวัดค่าอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส โดยมีค่าความเที่ยงตรง ± 0.1 องศาเซลเซียส

๔.๑.๒.๕.๒ สามารถวัดและแสดงค่าได้อย่างน้อย ๒ ตำแหน่งพร้อมกัน

๔.๑.๒.๖ ภาควัดความดันโลหิตแบบrukla (IBP)

๔.๑.๒.๖.๑ สามารถวัดค่าความดันโลหิตชนิดrukla ร่างกายผู้ป่วยได้เมื่อน้อยกว่า ๕๙% ของสัญญาณพร้อมกันเป็นอย่างน้อยและรองรับโมดูลเพื่อเพิ่มการวัดค่าความดันโลหิตชนิดrukla ร่างกายผู้ป่วยได้ถึง๘๘% ของสัญญาณพร้อมกันได้ในอนาคต

๔.๑.๒.๖.๒ สามารถวัดค่าได้ตั้งแต่ -๔๐ ถึง ๓๖๐ มิลลิเมตรปอรอท

๔.๑.๒.๖.๓ สามารถวัดและแสดงค่า PPV ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๕๐%

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

(ลงชื่อ).....*บุญพร*.....ประ ранกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*สมชาย*.....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*รุ่ง*.....กรรมการฯ

๔.๑.๒.๗ ภาควัดปริมาณกําชคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก ($EtCO_2$)

๔.๑.๒.๗.๑ สามารถวัดค่าได้แบบ Sidestream หรือ Mainstream โดยใช้หลักการวัดแบบ Infrared Absorption

๔.๑.๒.๗.๒ สามารถแสดงค่า CO_2 ทั้งรูปคลื่นและตัวเลขพร้อมกันได้

๔.๑.๒.๗.๓ สามารถวัดค่าปริมาณกําชคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๕๐ มิลลิเมตรปอร์ท

๔.๑.๒.๗.๔ สามารถวัดค่าอัตราการหายใจจากลมหายใจออก (AWRR) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๕๐ ครั้งต่อนาที

๔.๑.๒.๘ ภาควัดปริมาณเลือดที่ออกจากการหัวใจใน ๑ นาทีอย่างต่อเนื่อง (Continuous Cardiac Output)

๔.๑.๒.๘.๑ สามารถวัดปริมาณเลือดที่ออกจากการหัวใจใน ๑ นาทีอย่างต่อเนื่องโดยใช้อุปกรณ์ FloTrac sensor ช่วยในการคำนวณ

๔.๑.๒.๘.๒ สามารถแสดงกราฟและค่าความดันเลือดแดง (Arterial pressure) ได้ทั้งแบบ Systolic, Diastolic และ Mean Arterial Pressure โดยวัดค่าได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๓๐๐ mmHg

๔.๑.๒.๘.๓ ใช้เทคนิคการอ่านค่าจากกราฟความดันเลือดแดง (Arterial blood pressure) เพื่อคำนวณและแสดงค่า Continuous cardiac output (CCO), Stroke volume (SV), Stroke volume variation (SVV) และ Systemic vascular resistance (SVR) ได้อย่างต่อเนื่อง

๔.๑.๒.๘.๔ สามารถวัดค่า Continuous Cardiac Output (CCO) ได้ตั้งแต่ ๑ ถึง ๒๐ ลิตรต่อนาที

๔.๑.๒.๙ สามารถวัดค่า Stroke Volume (SV) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๓๐๐ มิลลิลิตร

๔.๑.๒.๙.๑ สามารถวัดค่า Systemic Vascular Resistance(SVR) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๔,๐๐๐ DS/cm⁵

๔.๑.๒.๙.๒ สามารถวัดค่า Stroke Volume Variation (SVV) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๘๘%

๔.๑.๒.๙.๓ ภาควัดระดับการหลับลึกของการระงับความรู้สึก (BISx)

๔.๑.๒.๙.๔ ใช้หลักการวัดแบบ Bispectral index

๔.๑.๒.๙.๕ สามารถวัดค่า BIS ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐

๔.๑.๒.๙.๖ สามารถแสดงบาร์กราฟบ่งบอกค่า Signal quality index(SQI) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐%

๔.๑.๒.๙.๗ สามารถแสดงบาร์กราฟบ่งบอกค่า Electromyography (EMG) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐ เดซิเบล

๔.๑.๒.๙.๘ สามารถคำนวณค่า Suppression ratio (SR) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐%

๔.๑.๒.๙.๙ สามารถคำนวณค่า Spectral Edge Frequency (SEF) ได้ตั้งแต่ ๐.๕ ถึง ๓๐ Hz

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

๔.๑.๒.๑๐ ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเนื้อเยื่อ (rSO_2)

๔.๑.๒.๑๐.๑ สามารถวัดและแสดงค่าได้ ๒ ตำแหน่งพร้อมกัน

๔.๑.๒.๑๐.๒ สามารถใช้งานได้ตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่

๔.๑.๒.๑๐.๓ เช่นเซอร์ในการวัดใช้เทคโนโลยีแบบ Near infrared spectroscopy (NIRS)

๔.๑.๒.๑๐.๔ สามารถวัดค่าได้ตั้งแต่ ๑๕ ถึง ๙๕%

๔.๑.๓ อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๔.๑.๓.๑ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง สำหรับเคลื่อนย้าย

๔.๑.๓.๒ สาย ECG ๓ lead หรือ ๕ lead จำนวน ๒ ชุด/เครื่อง

๔.๑.๓.๓ สาย SpO_2 sensor จำนวน ๒ ชุด/เครื่อง

๔.๑.๓.๔ Connector NIBP จำนวน ๒ เส้น/เครื่อง

๔.๑.๓.๕ Reusable NIBP Cuff จำนวน ๗ ชิ้น/เครื่อง

๔.๑.๓.๖ สาย Temp probe จำนวน ๒ เส้น/เครื่อง

๔.๑.๓.๗ โมดูลวัดความดันโลหิตแบบรุกล้ำ (IBP) จำนวน ๓ โมดูล

๔.๑.๓.๘ โมดูลวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด จำนวน ๑ โมดูล

๔.๑.๓.๙ Connector cable for IBP จำนวน ๑๐ เส้น

๔.๑.๓.๑๐ ชุดวัดปริมาณก้าบการบอนไดออกไซด์ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๓.๑๑ ชุดวัดปริมาณเลือดที่ออกจากหัวใจ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๓.๑๒ ชุดวัดระดับการหลับลึกของการระงับความรู้สึก จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๓.๑๓ ชุดวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเนื้อเยื่อ (rSO_2) จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๓.๑๔ จอขยายแสดงผล (External display) จำนวน ๕ จอ

ขนาดมากกว่า ๕๐ นิ้ว

๔.๑.๔ เงื่อนไขเฉพาะ

๔.๑.๔.๑ มีหลักฐานการนำเข้าและการรับรองมาตรฐานเครื่องมือแพทย์ออกโดยองค์กรอาหารและยาประเทศไทย ยื่นในวันเสนอราคา

๔.๑.๔.๒ มีช่างบำรุงรักษา ซ่อมแซม ที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตและมีใบรับรองการผ่านการอบรมอย่างน้อย ๑ คน ยื่นในวันเสนอราคา

๔.๑.๔.๓ บริษัทผู้จำหน่าย จะต้องจัดอบรมการใช้เครื่องมือแพทย์ให้กับเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง และอบรมการซ่อมบำรุงรักษา/การสอบเทียบ ให้แก่ศูนย์เครื่องมือแพทย์ โดยไม่คิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๔.๑.๔.๔ มีการบำรุงรักษาตรวจสอบภาพทุก ๖ เดือน ในระยะเวลาประมาณ ๑๒ เดือน ให้แผนกที่ใช้เครื่องมือและศูนย์เครื่องมือแพทย์ของโรงพยาบาลชีรากุเก็ต

(ลงชื่อ).....*wpn*.....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*an*.....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*a*.....กรรมการฯ

ทั้งสิ้น

๔.๑.๔.๕ มีการสอบเทียบเครื่องมือปีลัง ๑ ครั้ง ตลอดอายุรับประกัน โดยมีคิดค่าใช้จ่ายได้ ๆ

๔.๑.๔.๖ มีค่ามือการใช้งานและการบำรุงรักษา ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างน้อย ๒ เดือน

๔.๑.๔.๗ บริษัทผู้ขายจะต้องแสดงรายละเอียดและลงหมายเลขข้อในแคดตาล็อกให้ตรงตามรายละเอียด คุณลักษณะที่ทางราชการกำหนด เพื่อประกอบการพิจารณา

๔.๑.๔.๘ บริษัทผู้จำหน่ายจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๓๓๘๕

๔.๑.๔.๙ ผู้ขายสามารถเชื่อมต่อกับ API (Application programming Interface) ของ HIS โรงพยาบาลเพื่อการส่งต่อข้อมูลกับระบบ Electronic Medical Record ของโรงพยาบาลได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายได้ ๆ เพิ่มเติม

๔.๑.๔.๑๐ ผู้ขายต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงพยาบาลผู้ผลิต

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาต่ำสุด

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

ด้วยเงินบำรุง โรงพยาบาลชีรากูเก็ต ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ วงเงินงบประมาณ ๑,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนบาทถ้วน)

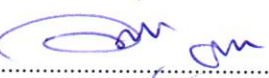
๘. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุให้กับผู้ซื้อภายใน ๘๐ วัน นับแต่วันลงนามในสัญญาซื้อขาย โดยส่งมอบงานจำนวน ๑ งวด ให้ครบถ้วน และเมื่อคณะกรรมการได้ตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่า ถูกต้องตามระเบียบกฎหมายจัดซื้อ โรงพยาบาลชีรากูเก็ตจะจ่ายเงินให้กับผู้ขายให้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ

๙. อัตราค่าปรับ

อัตราเรียก ๐.๒๐ ต่อวัน ของราคาสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบนับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้จะขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

๑๐. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายจะต้องรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๕ ปี นับแต่จากวันรับมอบสินค้าครบเป็นต้นไป ในระยะรับประกัน หากเกิดข้อด้อยด้วยประการใด เนื่องจากการใช้งานปกติ ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากแก้ไข ๓ ครั้งแล้วยังใช้การไม่ได้ตามปกติ ผู้ขายจะต้องนำเครื่องมาเปลี่ยนใหม่โดยไม่คิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายใด ๆ ภายใน ๓๐ วัน

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ) กรรมการฯ

(ลงชื่อ) กรรมการฯ