

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๑ เครื่อง
โรงพยาบาลชีรากูเก็ต สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

๑. ความเป็นมา ด้วยโรงพยาบาลชีรากูเก็ต ได้รับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปี หมวดเงินอุดหนุน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จากองค์กรบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต มีความประสงค์จัดซื้อเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๑ เครื่อง ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลชีรากูเก็ต ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับผู้ติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ สำหรับผู้ป่วยที่มารับบริการผ่าตัดหัวใจหลอดเลือดและตรวจอก

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มเหลว

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีการ

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งไว้หรือให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายืนติดบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาก่อตั้งกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ณ วันประกาศประกวดราคาก่อตั้งหรือนิสัย หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาก่อตั้งหรือนิสัย

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

(ลงชื่อ).....*Cupri*.....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*Surachai*.....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*Surachai*.....กรรมการฯ

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัทฯ ตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารใช้งาน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า

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

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่า

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่า สุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ล้านบาท

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานการเงิน กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหันเหล้า ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคล ธรรมดา โดยพิจารณาจากหนี้สือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพนันชั้นต่ำและประกอบธุรกิจค้าประภัติตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ยังให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาธารณรัฐ(กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ

๔. รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

๔.๑ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ

๔.๑.๑ คอมสมบัดท์ไวป์

๔.๑.๑ เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและระบบไฟลเวียนโลหิต ที่สามารถตรวจวัดค่าลิ่นไฟฟ้าหัวใจ, อัตราการเต้นของหัวใจ, อัตราการหายใจ, เปรอร์เซ็นต์ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด, อุณหภูมิ, ความดันโลหิตแบบภายนอก, ความดันโลหิตแบบรุกถ้า, ปริมาณก้าชาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก, ปริมาณเลือดที่ออกจากหัวใจใน ๑ นาที, ระดับการหลับลึกของการระงับความรู้สึกและปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเนื้อเยื่อของผู้ป่วยได้เป็นอย่างน้อย

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

๔.๑.๓ ตัวเครื่องถูกออกแบบให้มีภาควัดเป็นแบบโมดูล สามารถเพิ่มภาควัดได้ในอนาคต

๔.๑.๔ สามารถเชื่อมต่อชุดภาควัดแบบมีหน้าจอ (Transport monitor) โดยการเสียบเข้าใช้งานตัวเครื่องแบบ Plug and Play และสามารถดูด้วยไปกับผู้ป่วยได้

๔.๑.๕ สามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่าง ๆ (Waveform) ได้อย่างน้อย ๑๒ ช่องสัญญาณพร้อมกัน

๔.๑.๖ หน้าจอรองรับการใช้งานแบบ Multi-touch สามารถเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลหน้าจอโดยการใช้นิ้วมือสองนิ้วเลื่อนสไลด์พร้อมกันได้

๔.๑.๗ สามารถเลือกแสดงผลหน้าจอแบบ Large Font ได้ เพื่อความสะดวกในการมองระยะใกล้

๔.๑.๘ สามารถเก็บข้อมูลย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ชั่วโมง

๔.๑.๙ สามารถบันทึกผลและเรียกดูรูปคลื่นสัญญาณแบบ Full disclosure ได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมง

๔.๑.๑๐ มีแบตเตอรี่ในตัวเครื่องแบบชาร์ตไฟได้ ชนิด Lithium-ion สามารถสำรองไฟฟ้าในกรณีไฟดับได้อย่างน้อย ๒ ชั่วโมง

๔.๑.๑๑ รองรับโปรแกรมช่วยวิเคราะห์เพื่อสนับสนุนการรักษา ได้แก่

๔.๑.๑๑.๑ โปรแกรมประเมินระดับอาการของผู้ป่วย Early Warning Score

๔.๑.๑๑.๒ โปรแกรมประเมินระดับความรู้สึกตัวของผู้ป่วย Glasgow Coma Scale

๔.๑.๑๑.๓ โปรแกรมวิเคราะห์ความสมดุลระหว่างدمยาสลบ Balance of Anesthesia

๔.๑.๑๑.๔ โปรแกรมวิเคราะห์ระบบไฟลเวียนโลหิต HemoSight

(ลงชื่อ).....*cupan*..... ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*suran*..... กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*hu*..... กรรมการฯ

๔.๑.๑.๒๗ มีระบบป้องกันไฟฟ้าจากเครื่องกระตุกหัวใจ และเครื่องจี้ไฟฟ้า (ESU Filter)

๔.๑.๑.๓๙ สามารถเชื่อมต่อ External display เพื่อขยายหน้าจอการแสดงผลของเครื่อง
ติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณซีพีได้

๔.๑.๑.๔ 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, ๕๐ และ ๑๐ มิลลิเมตรต่อนาที

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)
และการวัดค่า 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).....อรุณรัตน์.....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....นายอานันดา.....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....นายวิวัฒน์.....กรรมการฯ

๔.๑.๒.๓ ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอกร่างกาย (NIBP)

๔.๑.๒.๓.๑ ใช้หลักการวัดแบบ Oscillometry สามารถใช้งานได้ตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่

๔.๑.๒.๓.๒ สามารถแสดงค่าความดันโลหิตแบบ Systolic, Diastolic และ Mean ได้ดังนี้

๔.๑.๒.๓.๒.๑ Systolic สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๒๕ ถึง ๒๘๐ มิลลิเมตรปอร์ท

๔.๑.๒.๓.๒.๒ Diastolic สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๑๐ ถึง ๒๕๐ มิลลิเมตรปอร์ท

๔.๑.๒.๓.๒.๓ Mean สามารถวัดได้ตั้งแต่ ๑๕ ถึง ๒๖๐ มิลลิเมตรปอร์ท

๔.๑.๒.๓.๓ สามารถวัดความดันโลหิตแบบ Manual, แบบตั้งเวลาในการวัดและแบบ

วัดต่อเนื่องได้

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 ๕๐ องศาเซลเซียส โดยมีค่าความเที่ยงตรง ± 0.1 องศาเซลเซียส

๔.๑.๒.๕.๒ สามารถวัดและแสดงค่าได้อย่างน้อย ๒ ตำแหน่งพร้อมกัน

๔.๑.๒.๖ ภาควัดความดันโลหิตแบบบุรุกล้ำ (IBP)

๔.๑.๒.๖.๑ สามารถวัดค่าความดันโลหิตชนิดบุรุกล้ำร่างกายผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๔ ช่องสัญญาณพร้อมกันเป็นอย่างน้อยและรองรับโมดูลเพื่อเพิ่มการวัดค่าความดันโลหิตชนิดบุรุกล้ำร่างกายผู้ป่วยได้ถึง ๔ ช่องสัญญาณพร้อมกันได้ในอนาคต

๔.๑.๒.๖.๒ สามารถวัดค่าได้ตั้งแต่ -๔๐ ถึง ๓๖๐ มิลลิเมตรปอร์ท

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).....*นาย*.....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*นาย*.....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*นาย*.....กรรมการฯ

๔.๑.๒.๗ ภาควัดปริมาณกําชาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก ($EtCO_2$)

๔.๑.๒.๗.๑ สามารถวัดค่าได้แบบ Sidestream หรือ Mainstream โดยใช้หลักการวัดแบบ Infrared Absorption

๔.๑.๒.๗.๒ สามารถแสดงค่า CO_2 ทั้งรูปลิ่นและตัวเลขพร้อมกันได้

๔.๑.๒.๗.๓ สามารถวัดค่าปริมาณกําชาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออกได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๕๐ มิลลิเมตรproto

๔.๑.๒.๗.๔ สามารถวัดค่าอัตราการหายใจจากลมหายใจออก (AWRR) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๕๐ ครั้งต่อนาที

๔.๑.๒.๘ ภาควัดปริมาณเลือดที่ออกจากหัวใจใน ๑ นาทีอย่างต่อเนื่อง (Continuous Cardiac Output)

๔.๑.๒.๘.๑ สามารถวัดปริมาณเลือดที่ออกจากหัวใจใน ๑ นาทีอย่างต่อเนื่องโดยใช้อุปกรณ์ FloTrac sensor ช่วยในการคำนวณ

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

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

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

๔.๑.๒.๘.๖ สามารถวัดค่า Systemic Vascular Resistance(SVR) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๕,๐๐๐ DS/cm^²

๔.๑.๒.๘.๗ สามารถวัดค่า Stroke Volume Variation (SVV) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๙๙%

๔.๑.๒.๘.๘ ภาควัดระดับการหลับลึกของการระงับความรู้สึก (BISx)

๔.๑.๒.๘.๙ ใช้หลักการวัดแบบ Bispectral index

๔.๑.๒.๘.๑๐ สามารถวัดค่า BIS ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐

๔.๑.๒.๘.๑๑ สามารถแสดงบาร์กราฟบ่งบอกค่า Signal quality index(SQI) ได้

ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐%

๔.๑.๒.๘.๑๒ สามารถแสดงบาร์กราฟบ่งบอกค่า Electromyography (EMG) ได้

ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐ เดซิเบล

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

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

(ลงชื่อ).....*คงกาน*.....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*คงกาน*.....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*คงกาน*.....กรรมการฯ

๔.๑.๒.๑๐ ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเนื้อเยื่อ (rSO_2)

๔.๑.๒.๑๐.๑ สามารถวัดและแสดงค่าได้ ๔ ตำแหน่งพร้อมกัน

๔.๑.๒.๑๐.๒ สามารถใช้งานได้ตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่

๔.๑.๒.๑๐.๓ เช็นเซอร์ในการวัดใช้เทคโนโลยีแบบ 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 SpO₂ 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 ชุดวัดปริมาณก้าวقاربอนได้อกไชร์ด จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๓.๑๑ ชุดวัดปริมาณเลือดที่ออกจากการหัวใจ 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 ๔ จอ

ขนาดมากกว่า ๕๐ นิ้ว

๔.๑.๔ เงื่อนไขเชิงพาณิชย์

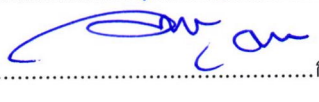
๔.๑.๔.๑ มีหลักฐานการนำเข้าและการรับรองมาตรฐานเครื่องมือแพทย์ออกโดยองค์กรอาหารและยาประเทศไทย ยื่นในวันเสนอราคา

๔.๑.๔.๒ มีช่างบำรุงรักษา ซ่อมแซม ที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตและมีใบรับรองการผ่านการอบรมอย่างน้อย ๑ คน ยื่นในวันเสนอราคา

๔.๑.๔.๓ บริษัทผู้จำหน่าย จะต้องจัดอบรมการใช้เครื่องมือแพทย์ให้กับเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง และอบรมการซ่อม/บำรุงรักษา/การสอบเทียบ ให้แก่ศูนย์เครื่องมือแพทย์ โดยมีคิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายได้ ๆ ทั้งสิ้น

๔.๑.๔.๔ มีการบำรุงรักษาตรวจสอบสภาพทุก ๖ เดือน ในระยะเวลาประกัน พร้อมจัดส่งรายงานให้แผนกที่ใช้เครื่องนือและศูนย์เครื่องมือแพทย์ของโรงพยาบาลชิริระภูเก็ต

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

๔.๑.๔.๕ มีการสอบเทียบเครื่องมือปีล๊ะ ๑ ครั้ง ตลอดอายุรับประกัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ

ทั้งสิ้น

๔.๑.๔.๖ มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างน้อย ๒ เล่ม

๔.๑.๔.๗ บริษัทผู้ขายจะต้องแสดงรายละเอียดและลงหมายเลขข้อในแคดเดล์คให้ตรงตามรายละเอียด คุณลักษณะที่ทางราชการกำหนด เพื่อประกอบการพิจารณา

๔.๑.๔.๘ บริษัทผู้จำหน่ายจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ISO ๑๓๔๘๕

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

๔.๑.๔.๑๐ มีการสอบเทียบเครื่องมือปีล๊ะ ๑ ครั้ง ตลอดอายุรับประกัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ

ทั้งสิ้น

๔.๑.๔.๑๑ ผู้ขายต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงพยาบาลผู้ผลิต

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้เงินแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาน้ำหนัก

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

ด้วยเงินบำรุง โรงพยาบาลชีรภูเก็ต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ วงเงินงบประมาณ ๑,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนบาทถ้วน)

๘. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุให้กับผู้ซื้อภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันลงนามในสัญญาซื้อขาย โดยส่งมอบงานจำนวน ๑ รายการ ให้ครบถ้วน และเมื่อคณะกรรมการได้ตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่า ถูกต้องตามระเบียบกฎหมายจัดซื้อ โรงพยาบาลชีรภูเก็ตจะจ่ายเงินให้กับผู้ขายให้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ

๙. อัตราค่าปรับ

อัตราเรียก拢 ๐.๒๐ ต่อวัน ของราคาน้ำหนักที่ยังไม่ได้รับมอบนับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญางานถึงวันที่ผู้ซื้อขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ

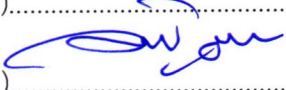
(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ

๑๐. การกำหนดระยะเวลาจับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายจะต้องรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๕ ปี นับถัดจากวันรับมอบสินค้าครบเป็นต้นไป ในระยะเวลาจับประกัน หากเกิดขัดข้องด้วยประการใด เนื่องจากการใช้งานปกติ ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ดีภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากแก้ไข ๓ ครั้งแล้วยังใช้การไม่ได้ดีตามปกติ ผู้ขายจะต้องนำเครื่องมาเปลี่ยนใหม่โดยไม่คิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายใด ๆ ภายใน ๓๐ วัน

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ