

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องช่วยหายใจพร้อมเครื่องติดตามสัญญาณชีพ
โรงพยาบาลชีรากุเก็ต สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต

๑. ความเป็นมา เนื่องจากกลุ่มงานสูติกรรม-นรีเวชกรรม ได้ดำเนินการปรับปรุงห้องคลอดให้มีห้องผ่าตัดอยู่ภายใน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานห้องคลอดสถาบัน โดยการมีห้องผ่าตัดภายในห้องคลอด จะเพิ่มความรวดเร็วในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยฉุกเฉินไปยังห้องผ่าตัด ทำให้สามารถดูแลผู้ป่วยได้อย่างปลอดภัยมากขึ้น นั้น

ดังนั้น เพื่อการเปิดใช้ห้องผ่าตัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผลสูงสุดและเป็นไปตามมาตรฐานห้องคลอดสถาบัน กลุ่มงานสูติกรรม-นรีเวชกรรม โรงพยาบาลชีรากุเก็ต มีความประสงค์จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องช่วยหายใจพร้อมเครื่องติดตามสัญญาณชีพ จำนวน ๑ เครื่อง ด้วยเงินบำรุง โรงพยาบาลชีรากุเก็ต ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

๒. วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ในการดูแลผู้ป่วยตั้งแต่เด็กแรกเกิดถึงผู้ใหญ่ในการผ่าตัดทั่วไป จนถึงขั้นซับซ้อน และรองรับเทคนิคการดูแลผู้ป่วยแบบ Low Flow Anesthesia

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างรับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายช่องสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้น

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อตัวโดยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดภูเก็ต ณ วันประกาศประกวดราคออิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคออิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีสำสั่งให้ศาลเอกสารความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

(ลงชื่อ).....นายวิชัย ไชยวัฒน์ ประธานกรรมการ

(นายกริช ธรรมอุดม)

(ลงชื่อ).....อุดม ธรรมอุดม.....กรรมการ (ลงชื่อ).....๖๖ ๑๖.....กรรมการ

(นางยุวรีย์ งานทวี)

(นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลวิภาล)

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหางเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหางเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหางเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนาม กิจการร่วมค้า

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

๓.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

(๒)กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหักแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

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

(๔)กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้า ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของ โครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัท เงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตาม ประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทราบโดย พิจารณาจ่ายด้วยเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบ อำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๔.๑.๑ สามารถใช้งานได้กับผู้ป่วยตั้งแต่เด็กแรกเกิดถึงผู้ใหญ่

๔.๑.๒ ตัวเครื่องประกอบด้วยโครงรถที่มีความแข็งแรง มีล้อ และ มีที่ห้ามล้อ

๔.๑.๓ ตัวเครื่องมีลิ้นชักสำหรับใส่อุปกรณ์ใช้งานอย่างน้อย ๑ ชั้น

(ลงชื่อ).....กฤษ ชัยฤทธิ์ ประธานกรรมการ

(นายกริช ธรรมอุดม)

(ลงชื่อ).....กฤษ ชัยฤทธิ์ กรรมการ (ลงชื่อ).....กฤษ ชัยฤทธิ์ กรรมการ

(นางยุวารีย์ งานทวี)

(นางสาวผ่องพิช มุกดาสกุลภิบาล)

๔.๑.๔ สามารถต่อเข้ากับระบบจ่ายก๊าซกลางของโรงพยาบาลได้ คือ ออกซิเจน, ไนตรัสออกไซด์ และอากาศอัด

๔.๑.๕ มีจักษณ์ตามการทำงานของเครื่องหายใจ และค่าก๊าซต่างๆ โดยแสดงค่าเป็นตัวเลข และกราฟ

๔.๑.๖ มีแบบเตอร์สำรองสามารถทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

๔.๒ คุณลักษณะทางเทคนิค

๔.๒.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์

๔.๒.๑.๑ มีมาตรฐานของอุปกรณ์ในตู้สักห้อง อากาศอัด จากระบบจ่ายก๊าซกลางของโรงพยาบาล แสดงค่าแรงดันบนจอภาพ (Display)

๔.๒.๑.๒ มีมาตรฐานของอุปกรณ์สำรองก๊าซออกซิเจน และ ในตู้สักห้องที่ติดตั้งอยู่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ แสดงค่าแรงดันบนจอภาพ (Display)

๔.๒.๑.๓ มีที่แขวนเครื่องทำน้ำยาดมสลบเหลวให้กับสายเป็นไอ ติดตั้งอยู่ในระนาบเดียวกัน สามารถวางได้พร้อมกัน ๒ เครื่อง

๔.๒.๑.๔ มีวาล์วสำหรับให้ออกซิเจนฉุกเฉิน (Oxygen Flush Valve) จ่ายที่อัตราการให้เหลือก๊าซ ๒๕ ถึง ๗๕ ลิตรต่อนาที หรือกว้างกว่า

๔.๒.๑.๕ มีสายต่อนำก๊าซเสียออกจากเครื่องต่อเข้ากับระบบ Scavenging ของโรงพยาบาล

๔.๒.๒ เครื่องปรับอัตราการให้เหลือก๊าซ

๔.๒.๒.๑ มีระบบควบคุมอัตราการให้เหลือก๊าซออกซิเจน, อากาศอัด และ ในตู้สักห้องที่ เป็นแบบ Electronic gas mixer

๔.๒.๒.๒ สามารถปรับอัตราการให้เหลือก๊าซได้ ๐.๒ ถึง ๑๕ ลิตรต่อนาที

๔.๒.๒.๓ สามารถปรับอัตราการให้เหลือก๊าซออกซิเจนจาก Oxygen Auxiliary และ Oxygen emergency delivery ได้ตั้งแต่ off และ ๒ ถึง ๑๐ ลิตรต่อนาที

๔.๒.๓ ระบบส่งก๊าซสู่ผู้ป่วย

๔.๒.๓.๑ มีภาชนะบรรจุ Sodalime ๑ ช้อน โดยมีความจุอย่างน้อย ๑.๕ ลิตร

๔.๒.๓.๒ มีวาล์วปรับแรงดัน (APL valve) ใน Mode MAN/ Spontaneous ซึ่งสามารถปรับค่า ได้ตั้งแต่ Open; ๕ ถึง ๗๐ เซนติเมตรของน้ำหรือกว้างกว่า

๔.๒.๔ เครื่องช่วยหายใจ (Ventilator)

๔.๒.๔.๑ ใช้หลักการแบบ Electrically driven และ Electronically controlled turbo ventilation

๔.๒.๔.๒ สามารถเลือกโหมดการช่วยหายใจ อย่างน้อยดังต่อไปนี้

๔.๒.๔.๒.๑ การช่วยหายใจแบบควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Control)

๔.๒.๔.๒.๒ การช่วยหายใจแบบควบคุมด้วยความดัน (Pressure Control)

๔.๒.๔.๒.๓ การช่วยหายใจแบบ Synchronized ventilation ทั้งใน Volume และ Pressure Control

๔.๒.๔.๒.๔ การช่วยหายใจแบบ Volume Control AutoFlow หรือเทียบเท่า

๔.๒.๔.๒.๕ การช่วยหายใจแบบ CPAP/Pressure Support

๔.๒.๔.๓ สามารถตั้งค่าการทำงานของเครื่องช่วยหายใจได้ดังนี้

๔.๒.๔.๓.๑ Tidal volume ปรับได้ตั้งแต่ ๒๐ ถึง ๒,๐๐๐ มิลลิลิตรหรือมากกว่า

๔.๒.๔.๓.๒ Respiratory Rate ปรับได้ตั้งแต่ ๓ ถึง ๑๐๐ ครั้งต่อนาที หรือมากกว่า

(ลงชื่อ).....นร. ปูรవุฒิ.....ประธานกรรมการ

(นายกริช ธรรมชาติ)

(ลงชื่อ).....กานต์ วงศ์.....กรรมการ

(นางยุรีย์ งานทวี)

(นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลภิบาล)

๔.๒.๔.๓ Pressure Limitation ปรับได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตรของน้ำ
๔.๒.๔.๔ Inspiration Pressure ใน Pressure control ปรับได้สูงสุดไม่น้อยกว่า^{๗๐}
เซนติเมตรของน้ำ

๔.๒.๔.๕ PEEP ปรับได้ตั้งแต่ off , ๒ ถึง ๓๕ เซนติเมตรของน้ำหรือกว้างกว่า
๔.๒.๔.๖ Pressure rise time Slope สามารถปรับได้ตั้งแต่ ๐ วินาทีขึ้นไป

๔.๒.๕ ภาคแสดงข้อมูล

๔.๒.๕.๑ มีจอกาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕นิ้ว แสดงข้อมูลระบบช่วยหายใจค่าต่างๆ ได้แก่ Tidal Volume, Minute Volume, Respiratory Rate, Airway Pressure (Peak , Plat), PEEP, Compliance แสดงค่าออกซิเจน ในตัวสักอิ๊ซเด็ร์ และกําชาดมสลบ (O₂, N₂O, Anesthetic agents) ทั้งในช่วงหายใจเข้าและหายใจออก

๔.๒.๕.๒ สามารถแสดง Pressure-Volume และ Flow-Volume Loop ได้พร้อมกัน

๔.๒.๕.๓ มีระบบสัญญาณเตือนเป็นเสียงหรือไฟกระพริบเมื่อมีความผิดปกติของค่าการหายใจ เช่น Minute Volume High/Low, Oxygen supply Low, Apnea, Airway Pressure High และ Fresh gas low or leakage

๔.๒.๕.๔ แสดงค่าของกําชนิดต่างๆ ได้แก่ ออกซิเจน, ในตัวสักอิ๊ซเด็ร์, ETCO₂, Anesthetic Agent (Automatic Identification) ทั้งในช่วงหายใจเข้า และหายใจออก และ ค่า Minimum Alveolar Concentration (MAC)

๔.๒.๕.๕ สามารถวัดและแสดงค่าการบริโภคกําชนิดต่างๆ และน้ำยาสลบเหลวได้

๔.๒.๕.๖ มี Econometer เพื่อคำนวณประสิทธิภาพการจ่าย Fresh gas ที่ให้กับผู้ป่วยในขณะที่دمยาสลบแบบ Low Flow โดยมีสีเพื่อบ่งชี้ว่าเพียงพอหรือไม่

๔.๒.๖ เครื่องติดตามสัญญาณชีพ

๔.๒.๖.๑ เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและระบบหลอดเลือดที่สามารถตรวจวัด คลื่นไฟฟ้าหัวใจ, อัตราการเต้นของหัวใจ, เปรอร์เซ็นต์ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด, อุณหภูมิ, วัดความดันโลหิตแบบภายนอกและภายในของผู้ป่วย

๔.๒.๖.๒ คุณลักษณะทั่วไป

๔.๒.๖.๒.๑ ตัวเครื่องถูกออกแบบให้มีภาควัดเป็นแบบโมดูลที่สามารถเพิ่มหรือขยาย ภาควัดได้ในอนาคต

๔.๒.๖.๒.๒ ตัวเครื่องเป็นเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ได้ผ่านการตรวจมาตรฐาน ๙๗/๔๗/EEC อย่างน้อยตั้งนี้ IEC ๖๐๖๐๑-๑, EN ๖๐๖๐๑-๑, ANSI/AAMI ES๖๐๖๐๑-๑, CAN/CSA-C๒๒.๒ No. ๖๐๖๐๑-๑

๔.๒.๖.๒.๓ ตัวเครื่องผ่านมาตรฐาน Type CF และมีระบบป้องกันความเสียหายที่ เกิดจากเครื่องกระตุกหัวใจ (Defibrillator) และ เครื่องตัดจีไฟฟ้า (Electrosurgery)

๔.๒.๖.๒.๔ สามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่าง ๆ บนจอภาพชนิดจอสัมผัส มีขนาด ตามเส้นทางแบบมุมไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้วแบบ LCD TFT ความละเอียด ของจอภาพไม่น้อยกว่า ๑๒๘๐ x ๘๐๐ จุด หรือดีกว่า

(ลงชื่อ).....นาย ไกรวุฒิ ธรรมรงค์.....ประธานกรรมการ

(นายกริช ธรรมอุดม)

(ลงชื่อ).....กฤษณะ ธรรมรงค์.....กรรมการ (ลงชื่อ).....ไกรวุฒิ ธรรมรงค์.....กรรมการ

(นางยุรีย์ งานทวี)

(นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลวิภาล)

๔.๒.๖.๕ สามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่างๆ (Waveforms) ได้

๔.๒.๖.๖ สามารถตรวจจับและแสดงสัญญาณเตือนภาวะการเต้นของหัวใจผิดปกติ (Arrhythmia) ได้อย่างน้อยดังนี้ Asystole, Ventricular Fibrillation, Ventricular Tachycardia, Extreme Bradycardia, Extreme Tachycardia, Nonsustained V-Tach, Ventricular Rhythm, Run PVCs, Pair PVCs, R-on-T PVC, Ventricular bigeminy, Ventricular trigeminy, PVC/min, Multiform PVCs, Pacer not capture, Pacer not pacing, Pause, Missed Beat, Supraventricular Tachycardia, Irregular heart rate และ Atrial Fibrillation

๔.๒.๖.๗ ภาควัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

๔.๒.๖.๒.๗.๑ สามารถตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้โดยการใช้สายลีดชนิด ๓ หรือ ๕ lead

๔.๒.๖.๒.๗.๒ สามารถวัดและแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจแบบ ๑๒ ลีด โดย การติดอิเล็ก trode แบบ ๕ จุด ช่วยประหยัดเวลา และลด การเกิดสัญญาณรบกวน

๔.๒.๖.๒.๗.๓ สามารถวัด ST segment ได้พร้อมกัน ๑๒ leads และ สามารถแสดงผลเป็นรูปแบบแผนภูมิภาพของ ST Elevation (ST Map) และแสดงสัญญาณเตือน ST Elevation (STE Map) ได้

๔.๒.๖.๒.๗.๔ สามารถวัดและแสดงค่า QT/QTc ของผู้ป่วยได้พร้อม แสดงบนจอภาพเพื่อเฝ้าระวังภาวะความเสี่ยงในการเต้น ผิดปกติของหัวใจ (QT/QTc Interval Monitoring)

๔.๒.๖.๒.๗.๕ สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจได้ตั้งแต่ ๑๕- ๓๐๐ ครั้งต่อนาที หรือดีกว่า

๔.๒.๖.๒.๗.๖ สามารถวัดอัตราการหายใจได้อย่างน้อยในช่วงตั้งแต่ ๐ - ๑๗๐ ครั้งต่อนาที หรือดีกว่า

๔.๒.๖.๒.๘ ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอกร่างกาย (NIBP)

๔.๒.๖.๒.๘.๑ ใช้หลักการวัดแบบ Oscillometric

๔.๒.๖.๒.๘.๒ สามารถแสดงค่าความดันโลหิตแบบ Systolic, Diastolic และ Mean Pressure

๔.๒.๖.๒.๘.๓ สามารถเลือกวัดได้ ๔ แบบ คือ อัตโนมัติ (Automatic), วัดเอง (Manual), ต่อเนื่อง (STAT mode) และ กำหนด ต่อเนื่อง (Sequence mode)

๔.๒.๖.๒.๘.๔ สามารถเลือกตั้งเวลาในการวัดแบบอัตโนมัติ (Automatic) ได้อย่างน้อยดังนี้ ๑, ๒, ๒.๕, ๓, ๕, ๑๐, ๑๕, ๒๐, ๓๐, ๔๕, ๖๐ และ ๑๙๐ นาที หรือดีกว่า

(ลงชื่อ).....พงษ์ พูลพูน.....ประธานกรรมการ

(นายกริช บรรชุอดุม)

(ลงชื่อ).....กานต์ คง.....กรรมการ (ลงชื่อ).....พน ใจ.....กรรมการ

(นางยุรีรัตน์ งานทรี)

(นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลวิบาล)

๔.๒.๖.๒.๙ ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_2)

๔.๒.๖.๒.๙.๑ สามารถวัดค่า SpO_2 ได้อย่างน้อยตั้งแต่ ๐-๑๐๐%

๔.๒.๖.๒.๙.๒ สามารถวัดและแสดงค่า SpO_2 พร้อมแสดงรูปคลื่น

Plethysmograph ได้ โดยใช้เทคนิคการวัดแบบ FAST

SpO_2 ที่สามารถตรวจจับสภาวะ Low Perfusion และ

Motion Artifact ได้

๔.๒.๖.๒.๙.๓ สามารถวัดค่าชีพจรได้ตั้งแต่ ๓๐-๓๐๐ ครั้งต่อนาทีหรือ
กว้างกว่า

๔.๒.๖.๒.๑๐ ค่าความดันโลหิตภายในหลอดเลือด (Invasive Pressure)

๔.๒.๖.๒.๑๐.๑ สามารถวัดและแสดงผลค่าความดันโลหิตภายใน
หลอดเลือดเป็นค่าตัวเลข และรูปคลื่นความดันโลหิต
ภายในหลอดเลือดได้ ได้พร้อมกัน ๒ ตำแหน่ง

๔.๒.๖.๒.๑๐.๒ สามารถวัดและแสดงค่าได้ทั้ง ๓ ค่า Systolic, Diastolic
และ Mean

๔.๒.๖.๒.๑๐.๓ สามารถถดความดันโลหิตได้ -๔๐ ถึง +๓๖๐ มิลลิเมตรปอนด์
หรือดีกว่า

๔.๒.๖.๒.๑๐.๔ มีสัญญาณเตือนได้ในกรณีค่าความดันโลหิตสูง หรือ
ต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้

๔.๒.๖.๒.๑๐.๕ สามารถแสดงค่า Pulse Pressure Variation (PPV)
ซึ่งเป็นการคำนวณค่าแบบ beat-to-beat arterial pressure

๔.๒.๖.๒.๑๐.๖ สามารถวัดและระบุชื่อแหล่งสัญญาณรูปคลื่นความดันโลหิต
ได้อย่างน้อยดังนี้ ART หรือ ABP (Arterial Blood
Pressure), AO (Aortic Pressure), CVP (Central
Venous Pressure), ICP (Intracranial Pressure),
LAP (Left atrial Pressure), RAP (Right atrial
pressure), PAP (Pulmonary Artery Pressure),
UAP (Umbilical arterial pressure) และ UVP
(Umbilical venous pressure) พร้อมมีการทำหนด
สเกลสำหรับการแสดงค่าได้เหมาะสมกับแหล่งสัญญาณ
ได้อย่างเหมาะสมโดยอัตโนมัติ

๔.๒.๖.๒.๑๑ ค่าอุณหภูมิ (Temperature)

๔.๒.๖.๒.๑๑.๑ สามารถวัดอุณหภูมิผู้ป่วยได้ ตั้งแต่ -๑ ถึง ๔๕ องศา
เซลเซียส หรือดีกว่า

๔.๒.๖.๒.๑๑.๒ ความผิดพลาดในการตรวจวัดอุณหภูมิไม่นักกว่า ๐.๑
องศาเซลเซียส

๔.๒.๖.๒.๑๑.๓ มีระบบสัญญาณเตือนในกรณีอุณหภูมิร่างกายสูง หรือ
ต่ำกว่าที่ตั้งไว้

(ลงชื่อ).....น.ส. พิมพ์ชนก ประ ran.....ประธานกรรมการ

(นายกริช บรรชุ อุดม)

(ลงชื่อ).....กานต์ วงศ์.....กรรมการ (ลงชื่อ).....น.ส. ใจ ใจ.....กรรมการ

(นางยุวเรียม งานทวี)

(นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลภิบาล)

๔.๓ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

๔.๓.๑	ชุด Breathing Circuit สำหรับผู้ใหญ่แบบ Reuse	จำนวน ๑ ชุด
๔.๓.๒	หน้ากากดมยาสลบขนาดเล็ก, กลาง, ใหญ่	ขนาดละ ๑ ชิ้น
๔.๓.๓	Flow sensor	จำนวน ๕ ชิ้น
๔.๓.๔	Sampling line	จำนวน ๑๐ เส้น
๔.๓.๕	Water trap	จำนวน ๑๐ ชิ้น
๔.๓.๖	สายนำก๊าซออกซิเจน พร้อมหัวต่อ กับระบบจ่ายกลาง	จำนวน ๑ ชุด
๔.๓.๗	สายนำก๊าชในตัวสอกไชร์ด พร้อมหัวต่อ กับระบบจ่ายกลาง	จำนวน ๑ ชุด
๔.๓.๘	สายนำอากาศอัด พร้อมหัวต่อ กับระบบจ่ายกลาง	จำนวน ๑ ชุด
๔.๓.๙	ถังก๊าซสำรอง ขนาด E สำหรับก๊าซออกซิเจน	จำนวน ๑ ถัง
๔.๓.๑๐	ถังก๊าซสำรอง ขนาด E สำหรับก๊าชในตัวสอกไชร์ด	จำนวน ๑ ถัง
๔.๓.๑๑	สายวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG Cable) แบบ ๓ ลีด	จำนวน ๑ ชุด
๔.๓.๑๒	สายท่อลมวัดความดันโลหิต (Air Hose)	จำนวน ๑ เส้น
๔.๓.๑๓	ผ้าพันแขนวัดความดัน (Adult cuff, Large adult cuff))	จำนวน ๑ ชุด
๔.๓.๑๔	สายวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (Reusable SpO ₂ Sensor)	จำนวน ๑ ชุด
๔.๓.๑๕	สายต่อวัดความดันโลหิตแบบภายในหลอดเลือด	จำนวน ๒ เส้น
๔.๓.๑๖	ชุดวัดความดันโลหิตแบบภายในแบบใช้ครั้งเดียว	จำนวน ๑ ชุด
๔.๓.๑๗	สายวัดอุณหภูมิร่างกาย	จำนวน ๒ เส้น
๔.๓.๑๘	AC power	จำนวน ๑ เส้น

๔.๔ เงื่อนไขเฉพาะ

๔.๔.๑ มีหลักฐานการนำเข้าและการรับรองมาตรฐานเครื่องมือแพทย์ออกโดยองค์กรอาหารและยาประเทศไทย ยืนในวันเสนอราคา

๔.๔.๒ มีช่างบำรุงรักษา ซ่อมแซม ที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตและมีใบรับรองการผ่านการอบรมอย่างน้อย ๑ คน ยืนในวันเสนอราคา

๔.๔.๓ บริษัทผู้จำหน่าย จะต้องจัดอบรมการใช้เครื่องมือแพทย์ให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และอบรมการซ่อม/บำรุงรักษา/การสอบเทียบ ให้แก่ศูนย์เครื่องมือแพทย์ โดยไม่คิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๔.๔.๔ มีการบำรุงรักษาตรวจสอบภาพทุก ๔ เดือน ในระยะเวลาต่อไป พร้อมจัดส่งรายงานให้แนบท้ายให้เครื่องมือและศูนย์เครื่องมือแพทย์ของโรงพยาบาลชีระภูเก็ต

๔.๔.๕ มีการสอบเทียบเครื่องมือปีละ ๑ ครั้ง ตลอดอายุรับประทาน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๔.๔.๖ มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างน้อย ๒ เล่ม

๔.๔.๗ ผู้ขายจะต้องมีหนังสือรับรองว่ามีของใหม่ประจำในห้องคลадอย่างน้อย ๑๐ ปี

๔.๔.๘ บริษัทฯ ผู้ขายต้องมีเอกสารรับรองการเป็นผู้แทนจากบริษัทผู้ผลิต

๔.๔.๙ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า

๔.๔.๑๐ สามารถรองรับการส่งออกข้อมูลผ่าน API (Application Programming Interface) เพื่อรับการเชื่อมต่อกับระบบ electronic Medical Record ตามมาตรฐานการเชื่อมต่อสากลภายในระยะเวลา ๒ ปี นับตั้งจากวันส่งมอบสินค้า โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากโรงพยาบาลชีระภูเก็ต

(ลงชื่อ).....นายกริช ธรรมชาติปง.....ประธานกรรมการ

(นายกริช ธรรมชาติปง)

(ลงชื่อ).....จิรา งามรุ่ง.....กรรมการ (ลงชื่อ).....กานต์ ฟู.....กรรมการ
(นางยุรีย์ งานทวี) (นางสาวผ่องพิศ มุกดาสกุลวิภาล)

๔.๔.๑๒ บริษัทฯ ผู้ขึ้นทะเบียนเสนอราคาต้องวางแผนหลักประกันสัญญาในอัตราอัตราร้อยละสิบของราคาก่อสร้างที่จัดซื้อจัดจ้าง

๔.๔.๑๒ บริษัทฯ ขายจะต้องแสดงรายละเอียดและลงหมายเลขอื่นๆ ในแคตตาล็อกให้ตรงตามรายละเอียดคุณลักษณะที่ทางราชการกำหนด เพื่อประกอบการพิจารณา

๕ กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันลงนามในสัญญา

๖ หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาต่ำสุด

๗ วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

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

๘. งานด่วนและการจ่ายเงิน

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

๙. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับ ๐.๒๐ ต่อวัน ของราคางานที่ยังไม่ได้รับมอบนับแต่วันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ซื้อขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

๑๐. การกำหนดระยะเวลาจัดซื้อและกำหนดการชำระเงิน

ผู้ขายจะต้องรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๓ ปี นับแต่วันรับมอบสินค้าครบเป็นต้นไป ในระยะรับประกัน หากเกิดขัดข้องด้วยประการใด เนื่องจากการใช้งานปกติ ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากแก้ไข ๓ ครั้งแล้วยังใช้การไม่ได้ตามปกติ ผู้ขายจะต้องนำเครื่องมาเปลี่ยนใหม่โดยไม่คิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายใดๆภายใน ๓๐ วัน

(ลงชื่อ).....กนก.....นิตยาภรณ์ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....กนก ใจนา.....นายกริช ธรรมอุดม กรรมการ (ลงชื่อ).....กนก ใจนา.....นายกริช ธรรมอุดม กรรมการ
(นางยุวรีย์ งานทวี) (นางสาวผ่องพิศ มุกดามากุลภิบาล)