



ประกาศจังหวัดด้วยสื่อ

เรื่อง ประกวดราคาซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๒๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดด้วยสื่อ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๒๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานขึ้นในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๓,๗๒๓,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบสองล้านเจ็ดแสนสองหมื่นสามพันบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

(๑) เครื่องตรวจวัดระยะภายใต้ผิวหนังในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ๒ หัวตรวจ	จำนวน ๑ เครื่อง
(๒) เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดอัตโนมัติ (AED)	จำนวน ๑ เครื่อง
(๓) ตู้อบเด็กชนิดที่ควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากผิวนังเด็ก	จำนวน ๑ ตู้
(๔) เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมระบบประมวลผลขนาดกระดาษบันทึกแบบ Thermal ไม่น้อยกว่า A4	จำนวน ๑ เครื่อง
(๕) เตียงผ่าตัดที่ว่าไประบบไฟฟ้าพร้อมควบคุมด้วยรีโมท	จำนวน ๑ เตียง
(๖) เครื่องเป่าและอบแห้งสายยางทางการแพทย์	จำนวน ๑ เครื่อง
(๗) ชุดอุปกรณ์แผ่นรับสัญญาณภาพ	จำนวน ๑ ชุด
(๘) ยูนิตทำฟัน	จำนวน ๑ ยูนิต
(๙) เครื่องตรวจบันทึกสภาวะหัวใจเด็กในครรภ์และการบีบัดตัวของคลูก (NST)	จำนวน ๑ เครื่อง
(๑๐) เครื่องวัดความดันอัตโนมัติ	จำนวน ๘ เครื่อง
(๑๑) เครื่องตรวจวัดบิลิรูบินในเลือด สำหรับเด็ก	จำนวน ๑ เครื่อง
(๑๒) เตียงรับบริจาคโลหิต	จำนวน ๕ เตียง
(๑๓) เครื่องตัดผิวนังไฟฟ้า	จำนวน ๑ เครื่อง
(๑๔) เครื่องส่องหลอดลม ๕ เบรด (Laryngoscope)	จำนวน ๒ เครื่อง
(๑๕) เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ๖ Parameter	จำนวน ๑ เครื่อง
(๑๖) ตู้ดูดควัน (Fume Hood) มีระบบกรองสารระเหย	จำนวน ๑ ตู้
(๑๗) เครื่องกดนับแยกชนิดเม็ดเลือดขาวจอดิจิทอล	จำนวน ๑ เครื่อง
(๑๘) เครื่องติดตามการทำางของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ๕ parameter	จำนวน ๑ เครื่อง
(๑๙) เครื่องควบคุมให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย	จำนวน ๓๐ เครื่อง
(๒๐) เครื่องผสมยา	จำนวน ๑ เครื่อง
(๒๑) ชุดกรอบอุบทาแบบกลับภาพด้วยมือหมุนและชุดเขียนเคนส์ สำหรับผ่าตัดตาชนิดไม่สัมผัสตา (Resight ๕๐๐)	จำนวน ๑ ชุด

(๒/๒๓) เครื่องติดตาม...

- (๒๑) เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ๓ Parameter
(๒๒) เครื่องล้างอัตโนมิค (เครื่องล้างเครื่องมือด้วยความร้อนสูง)

จำนวน ๗๕ เครื่อง
จำนวน ๑ เครื่อง

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

มีความสามารถตามกฎหมาย

ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

ไม่อุปสรรคห่วงเลิกกิจการ

ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ข้าราชการเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงาน

ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซื้อด้วยวิธีประการ ราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัด ยโสธร ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่าง เป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน เช่นว่า

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ใน วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.yasohospital.org หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๕๔๗-๓๗๐๐-๕ ต่อ ๑๕๓๒ ในวันและ เวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสมศักดิ์ เขาร์ศิริกุล)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิริราช
ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๒๕/๒๕๖๗

การซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๒๓ รายการ

ตามประกาศ จังหวัดยโสธร

ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

จังหวัดยโสธร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑) เครื่องตรวจวิวัฒนาการเด็กถึงเสียงความถี่สูงชนิดสี ๒ หัวตรวจ	จำนวน ๑ เครื่อง
๒) เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดอัตโนมัติ (AED)	จำนวน ๑ เครื่อง
๓) ตู้อบเด็กชนิดที่ควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากผิวนังเด็ก	จำนวน ๑ ตู้
๔) เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมระบบประมวลผลขนาดกระดาษบันทึกแบบ Thermal ไม่น้อยกว่า A5	จำนวน ๑ เครื่อง
๕) เตียงผ่าตัดทั่วไปรับไฟฟ้าพร้อมควบคุมด้วยรีโมท	จำนวน ๑ เตียง
๖) เครื่องเป่าและอบแห้งสายยางทางการแพทย์	จำนวน ๑ เครื่อง
๗) ชุดอุปกรณ์แผ่นรับสัญญาณภาพ	จำนวน ๑ ชุด
๘) ยูนิตทำฟัน	จำนวน ๑ ยูนิต
๙) เครื่องตรวจบันทึกสภาวะหัวใจเด็กในครรภ์และการบีบัดตัวของมดลูก (NST)	จำนวน ๑ เครื่อง
๑๐) เครื่องวัดความตันยัดโนมัติ	จำนวน ๔ เครื่อง
๑๑) เครื่องตรวจวัดบีตริบินในเลือด สำหรับเด็ก	จำนวน ๑ เครื่อง
๑๒) เตียงรับบริจาคโลหิต	จำนวน ๕ เตียง
๑๓) เครื่องตัดผิวนังไฟฟ้า	จำนวน ๑ เครื่อง
๑๔) เครื่องส่องหลอดลม ๕ เบรด (Laryngoscope)	จำนวน ๒ เครื่อง
๑๕) เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ๖ Parameter	จำนวน ๑ เครื่อง
๑๖) ตู้ดูดควัน (Fume Hood) มีระบบกรองสารระเหย	จำนวน ๑ ตู้
๑๗) เครื่องกดนับแยกชนิดเม็ดเลือดขาวจดจิตรอล	จำนวน ๑ เครื่อง
๑๘) เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ๕ parameter	จำนวน ๑ เครื่อง
๑๙) เครื่องควบคุมให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย	จำนวน ๓๐ เครื่อง
๒๐) เครื่องผสานยา	จำนวน ๑ เครื่อง
๒๑) ชุดกรอบตาแบบกลับภาพด้วยมือหมุนและชุดเข็นเลนส์ สำหรับผ่าตัดตาชนิดไม่สัมผัสตา (Resight ๕๐๐)	จำนวน ๑ ชุด
๒๒) เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ๓ Parameter	จำนวน ๑๕ เครื่อง
๒๓) เครื่องล้างลักษณะเทคนิค (เครื่องล้างเครื่องมือด้วยความถี่สูง)	จำนวน ๑ เครื่อง

พัสดุที่จะซื้อต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อัญญายา

ที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป

๑.๔ แบบหนังสือค้าประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒.คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาริอนนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

ตั้งกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายได้ในประเทศไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นว่า่นั้น

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ใบกรณผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๔.๓) สำเนาแบบแสดงการลงทะเบียนในระบบ e-GP (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้อง แล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายุงน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันทีหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูประยการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) ผู้ขายมีใบรับรองการเป็นผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียว

๔/และราคาเดียว...

และราคาเดียวกันโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ โรงพยาบาลสตรี

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันมาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก็ได้ ภายในกำหนดยืนยันราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก จังหวัด ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การแพทย์ ๒๗ รายการ ไปพร้อมการเสนอราคานี้ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่ จังหวัด จะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็ต้องมีความประسังค์จะขอคุณต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็ต้องมีผลใช้บังคับใน ๗ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาก็ต้องมีผลใช้บังคับใน ๗ วัน ที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาก็ต้องมีผลใช้บังคับใน ๗ วัน

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคานี้ทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคานี้ให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

๔.๗ เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคานี้แล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคานี้โดยเด็ดขาด

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้ในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคานี้ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคานี้แก่ จังหวัด ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๙ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็ต้องมีผลใช้บังคับใน ๗ วัน ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็ต้องมีผลใช้บังคับใน ๗ วัน หรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และจังหวัด จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ จังหวัด จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมีเชิงผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ จังหวัด

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำหนักค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคานี้เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคานี้ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะพิจารณา ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัด จะพิจารณาจาก ราคาต่อรายการ

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสาร ทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจาก เนื่องเขต์ที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ แตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดลึกน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๕.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของจังหวัด

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ใน การตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณา ผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจรจาเพิ่มเติมได้ จังหวัด มีสิทธิ์ที่ จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ จังหวัดทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาได้ หรือราคานี้เสนอหักหมัดก็ ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ เป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่า จะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่ สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่าจากมาตรฐานได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำขี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัด

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายามกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อจังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือจังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับจังหวัดภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้จังหวัดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้

๑. เงินสด

๒. เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท่องานที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทั้งนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๓. หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๔. หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพนันขึ้นและประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๕. พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีค่าเบี้ย保管ใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีค่าเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งจังหวัด ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวง แล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขาย หรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และจังหวัด ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกันราคายี่เล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคายี่เล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบค่าเสื่อมแซมแก่เจ้าของที่ได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๖. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๖.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินกองบประมาณ ปี ๒๕๖๒

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อจังหวัดได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินกองบประมาณ ปี ๒๕๖๒ แล้วเท่านั้น

๖.๒ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกันราคายี่เล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาเวศดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนี้ก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาเวศ

๖.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ จังหวัดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขาดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๖.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๖.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประกันราคายี่เล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๖.๖ จังหวัดอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัดไม่ได้

(๑) จังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขั้นการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต้องไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

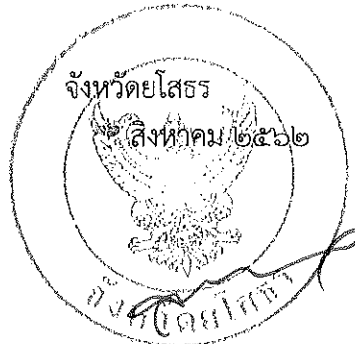
๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

จังหวัด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

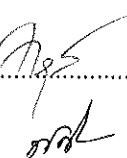
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับจังหวัด ไว้ชั่วคราว



รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตรวจวิทยาการในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดสี ๒ หัวตรวจ
โรงพยาบาลสิริ จังหวัดยโสธร

๑. **ความต้องการ** เป็นเครื่องตรวจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสีซึ่งสามารถทำการตรวจแบบ Doppler ได้พร้อมอุปกรณ์และคุณสมบัติตามข้อกำหนด
๒. **วัตถุประสงค์** ใช้ตรวจวิทยาการในเพื่อดูความผิดปกติภายในทางด้านช่องท้อง (Abdomen), หลอดเลือด (Vascular), อวัยวะส่วนตื้นต่างๆ (Small parts), เต้านม (Breast), ไฮรอยด์ (Thyroid), สูตินรีเวช (Ob/Gyn) และระบบทางเดินปัสสาวะ (Urology)
๓. **คุณสมบัติทั่วไป**
 - ๓.๑ เป็นเครื่องตรวจวิทยาการในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ระบบ High Density Beamforming สามารถเลือกใช้กับหัวตรวจชนิดต่าง ๆ เพื่อความเหมาะสมในการใช้งานได้
 - ๓.๒ ชุดแป้นพิมพ์ (Keyboard) ติดตั้งบริเวณด้านล่างของชุดควบคุม (Control panel) สามารถกดหรือดึงออกมาใช้งานได้จ่าย
 - ๓.๓ จอแสดงภาพ (Monitor) เป็นชนิด LCD มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว สามารถหมุนจอไปทางซ้าย - ขวา และปรับระดับมุมมองของจอภาพได้
 - ๓.๔ เครื่องเป็นชนิดที่มีล้อ ๔ ล้อ สามารถเคลื่อนย้ายไปมาสะดวกและสามารถล็อกล้อให้หยุดนิ่งได้
 - ๓.๕ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐-๒๔๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ท
๔. **คุณสมบัติทางเทคนิค**
 - ๔.๑ หัวตรวจ (Transducer) เป็นชนิด Multi Frequency โดยสามารถเลือกใช้ความถี่ได้ไม่น้อยกว่า ๗ ค่าความถี่ในหัวตรวจเดียวกันพร้อมแสดงความถี่ทุกค่าที่จอภาพได้ (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)
 - ๔.๒ สามารถเชื่อมต่อหัวตรวจได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๒ หัวตรวจ
 - ๔.๓ มี AplicPure ที่ช่วยเพิ่มคุณภาพของภาพให้มีความละเอียดชัดเจนขึ้นในลักษณะ Real - Time แบบ Frequency และ/หรือ Spatial Compounding
 - ๔.๔ มีระบบ THI (Tissue Harmonic Imaging) แบบ Pulse Subtraction ช่วยลดสัญญาณรบกวน
 - ๔.๕ มีระบบ 2D Image Optimization ช่วยในการปรับความคมชัดของภาพแบบ Automatic ภายใต้การควบคุมเพียงปุ่มเดียว
 - ๔.๖ มีระบบ Spectrum Doppler Optimization ซึ่งช่วยในการปรับ Velocity Range และ Base Line แบบ Automatic ภายใต้การควบคุมเพียงปุ่มเดียว
 - ๔.๗ เทคนิคในการสแกน (Scanning Methods)
 - Convex Scan
 - Linear Scan
 - Sector Scan
 - Trapezoid Scan

(ลงชื่อ)..........ประชานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

- ๔.๔ มีระบบการจัดเก็บข้อมูลคนไข้อยู่ภายในตัวเครื่อง ซึ่ง Hard Disk มีความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB
๔.๕ มีหน่วยความจำใน Cine Memory ไม่น้อยกว่า ๒๕๖ MB
๔.๖ สามารถบันทึกข้อมูลคนไข้ลงบนแผ่นบันทึกข้อมูลชนิด DVD/CD – R ได้โดยเครื่องที่ติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิต
๔.๗ ระบบการเชื่อมโยง Network แบบมาตรฐาน DICOM๓ อย่างน้อยดังนี้
๔.๗.๑ DICOM Media Storage
๔.๗.๒ DICOM Verification
๔.๗.๓ DICOM Storage
๔.๗.๔ DICOM Print
๔.๗.๕ DICOM Storage Commitment
๔.๗.๖ DICOM Multiframe (Network transfer)
๔.๗.๗ DICOM MWM (Modality Worklist Management)
๔.๗.๘ DICOM Query/Retrieve
๔.๗.๙ DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step)
๔.๗.๑๐ DICOM Structured Reporting

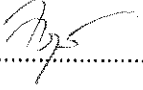
๕. คุณสมบัติใน B – Mode

- ๕.๑ สามารถปรับอัตราการขยายสัญญาณ (Gain) ได้อย่างต่อเนื่องและปรับได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ dB
๕.๒ สามารถทำการปรับ View ในการแสกนและทำการ Steering เพื่อดูภาพในตำแหน่งที่ต้องการได้
๕.๓ สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ B – Mode ให้เป็นสีต่างๆได้เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัย
๕.๔ มีระบบ THI (Tissue Harmonic Imaging) ชนิด Multi – Frequency สามารถปรับเปลี่ยนความถี่ได้สูงสุด ๔ ความถี่ในหัวตรวจเดียวกัน (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)
๕.๕ ระยะลึกในการตรวจสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

๖. คุณสมบัติใน M – Mode

- ๖.๑ สามารถทำการปรับระดับความเร็วในการแสดงภาพ M – Mode ได้ (Sweep Speed)
๖.๒ สามารถทำการปรับค่าความสว่างของ M – Mode (Gain) เพื่อความคมชัดได้
๖.๓ สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ M – Mode ให้เป็นสีต่างๆได้เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัย

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๗. คุณสมบัติใน Doppler Mode

๗.๑ Doppler mode

๗.๑.๑ PWD (Pulsed Wave Doppler)

๗.๑.๒ HPRF PWD

๗.๒ สามารถแสดงภาพ B – Mode และ Doppler – Mode พร้อมกันได้ในลักษณะของภาพ Real Time

๗.๓ สามารถปรับค่า Filter Cut-Off ได้เพื่อให้ได้ภาพ Spectrum Doppler ที่คมชัด

๗.๔ สามารถทำการปรับ Baseline ได้ทั้งในขณะ Real – Time และหลังจากการ Freeze ภาพแล้ว

๗.๕ ตำแหน่ง Doppler Focus ในส่วนของ Doppler สามารถเลื่อนไปตามตำแหน่ง Sample Position ที่ทำการตรวจได้โดยอัตโนมัติ

๗.๖ สามารถเลือกแสดง Doppler Scale ได้ทั้งแบบ Velocity และ Doppler Shift Frequency

๗.๗ สามารถทำ Steered Linear Scanning โดยปรับให้สูงสุดไม่น้อยกว่า ± ๓๐ องศา (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

๗.๘ สามารถปรับ Sample Volume ของ PW Doppler ได้ตั้งแต่ ๑.๐ – ๒๐ mm

๘. ความสามารถใน Color Doppler

๘.๑ Color Doppler mode สามารถปรับเลือกโหมดในการแสดงได้ดังนี้

๘.๑.๑ CDI Mode

: Flow Velocity

: Flow Velocity/Variance

: Power

๘.๑.๒ Power Angio Mode

๘.๒ การปรับ Color Doppler Baseline สามารถทำได้ทั้งในขณะ Real – Time, ภายหลังจากการหยุดภาพ (Frozen) และยังสามารถปรับได้ใน Cine Memory

๘.๓ มีโหมดในการปรับค่า Balance Weight ของภาพ Color ต่อภาพ B/W

๘.๔ มีระบบการกรองคลื่นสัญญาณรบกวน Color Doppler Filter

๘.๔.๑ Filter Cut – Off ทำหน้าที่ตัดสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้น

๘.๔.๒ FIO Filter ทำหน้าที่เพิ่มประสิทธิภาพในการ Flow ให้ดีขึ้น

๘.๕ สามารถปรับ Color Steer ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ± ๓๐ องศา (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

๙ อุปกรณ์ประกอบเครื่องอัลตราซาวด์

๙.๑ Electronic Convex Transducer: จำนวน ๑ หัวตรวจ

- ความถี่หลักมีค่าไม่น้อยกว่า ๓.๕ MHz.
- เป็นระบบ Multi Frequency สามารถปรับความถี่ได้ไม่น้อยกว่า ๗ ค่า
- ครอบคลุมความถี่ตั้งแต่ ๖.๐ – ๑.๕ MHz
- สำหรับตรวจช่องท้อง (Abdomen) ที่มุนแสกนไม่น้อยกว่า ๗๐ องศา

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

๙.๒ Electronic Linear Transducer: จำนวน ๑ หัวตรวจ

- ความถี่หลักมีค่าไม่น้อยกว่า ๑๐.๐ MHz
- เป็นระบบ Multi Frequency สามารถปรับความถี่ได้ไม่น้อยกว่า ๖ ค่า
- ครอบคลุมความถี่ตั้งแต่ ๑๒.๐ – ๗.๐ MHz
- สำหรับตรวจวัยส่วนตื้น, เด็กมหรือไทรอยด์ ที่ความกว้างในการแสกนไม่น้อยกว่า ๕๘ mm

๙.๓ เครื่องบันทึกภาพขาวดำ (B&W Printer) จำนวน ๑ เครื่อง

๙.๔ เครื่องสำรองแรงดันไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ KVA จำนวน ๑ ชุด

๙.๕ กระดาษสำหรับบันทึกภาพขาวดำ จำนวน ๒ ม้วน

๙.๖ Ultrasound Gel จำนวน ๒ ลิตร

๑๐ เงื่อนไขเฉพาะ

๑๐.๑ มีคุณสมบัติใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

๑๐.๒ ผู้ขายยอมรับประกันความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญาที่เป็นเวลา ๑ ปี นับแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ โดยภายนอกในกำหนดเวลาตั้งแต่ ๗ วัน หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องเนื่องจาก การใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ถ้าซ่อมเสร็จล่าช้าผู้ขายยินยอมให้ปรับวันลงทะเบียนใหม่ ๐.๒๐ ของราคาเครื่อง หรือหาเครื่องที่มีสภาพการใช้งานได้ดีมาให้สำรองใช้ระหว่างซ่อม

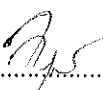
๑๐.๓ ต้องส่งผู้ชำนาญมาตรวจและปรับเครื่องเป็นประจำทุก ๕ เดือน เป็นเวลา ๑ ปี นับแต่วันตรวจรับโดยไม่คิดค่าบริการใดๆ ทั้งสิ้น

๑๐.๔ ผู้ขายรับรองว่ามีอยู่ในราคาน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๑๐.๕ บริษัทต้องส่งผู้ชำนาญการมาแนะนำการใช้งานเครื่อง จนกว่าแพทย์และเจ้าหน้าที่จะสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่คิดค่าบริการใดๆ ทั้งสิ้น

๑๐.๖ บริษัทฯ ผู้ขายต้องมีเอกสารรับรองการเป็นผู้แทนจากบริษัทผู้ผลิต

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดอัตโนมัติ (AED)
โรงพยาบาลสตรี จังหวัดยโสธร

๑. ความต้องการ เครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ โดยมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด
๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน ใช้สำหรับกระตุนหัวใจด้วยไฟฟ้า กรณีที่หัวใจหยุดเต้นให้กลับมาทำงานตามปกติ โดยมีระบบวิเคราะห์ค่าลิปน้ำไฟฟ้าหัวใจพร้อมคำแนะนำขั้นตอนต่างๆของการทำการกระตุกหัวใจ
๓. คุณสมบัติทั่วไป

- ๓.๑ เป็นเครื่องกระตุกหัวใจแบบอัตโนมัติ ขนาดเล็ก น้ำหนักไม่เกิน ๓.๑ กิโลกรัม เคลื่อนย้ายสะดวก
- ๓.๒. ตัวเครื่องใช้พลังงานจาก Batteries ชนิด ๑๒๓A Lithium ที่สามารถห้ามร้านค่ายรูปทั่วไป
- ๓.๓. ตัวเครื่องสามารถแนะนำการใช้งานให้กับผู้ใช้ทั้งแบบเสียงพูดภาษาไทยและข้อความที่ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเสียงพูดเตือนให้ทำการกดหน้าอกให้ลึกขึ้นอีกหากการกดหน้าอกยังไม่ลึกดีพอ
- ๓.๔. ตัวเครื่องสามารถใช้งานได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่
- ๓.๕. ตัวเครื่องเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทยและอเมริกา
- ๓.๖. โรงงานผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕
- ๓.๗. ตัวเครื่องได้รับมาตรฐาน US FDA และ Premarket approval (PMA)

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

- ๔.๑ ใช้รูปคลื่นในการกระตุกหัวใจ Rectilinear Biphasic
- ๔.๒ สามารถประจุไฟฟ้าแบบอัตโนมัติเมื่อพบความผิดปกติที่ต้องการกระตุกหัวใจ และสามารถคงสถานภาพการประจุไฟฟ้าไว้ได้นาน ๓๐ วินาที
- ๔.๓ สามารถเพิ่มระดับพลังงานได้เองโดยอัตโนมัติ โดยใช้ค่าพลังงานสูงสุดไม่เกิน ๒๐๐ J Biphasic
- ๔.๔ สามารถประจุไฟฟ้าไปยังระดับพลังงานที่เครื่องเลือกได้ภายใน ๑๐ วินาที
- ๔.๕ ระบบการทำงานของเครื่องต้องเป็นไปตามมาตรฐานของ ๒๐๑๕ AHA Guidelines และสามารถรับคลื่นไฟฟ้าหัวใจผ่านทางแผ่นสื่อนำไฟฟ้าได้
- ๔.๖ ตัวเครื่องมีระบบตรวจสอบเครื่องอัตโนมัติ (Automatic Self-Testing) เพื่อตรวจสอบว่าเครื่องพร้อมใช้งานหรือไม่
- ๔.๗ แผ่นสื่อนำไฟฟ้า (Electrode) สามารถ Standby เตรียมใช้งานช่วยชีวิตได้ต่อเนื่องอย่างน้อย ๕ ปี และมีอุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิตเบื้องต้น เช่น บรรยาย, มีดโกน, ถุงมือ
- ๔.๘ แผ่นสื่อนำไฟฟ้า (Electrode) สามารถออกตำแหน่งการวางมือเพื่อกดหน้าอกและสามารถวัดความลึกในการกดหน้าอกตามมาตรฐานของ ๒๐๑๕ AHA Guidelines และแจ้งเตือนคุณภาพการกดหน้าอกได้ขณะนั้น (Real-time feedback) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ
- ๔.๙ แผ่นนำไฟฟ้าที่ใช้กับตัวเครื่อง สามารถติดตามสภาพการทำ CPR ของผู้ช่วยเหลือ และสามารถรายงานผลทั้งในรูปแบบเสียงพูด, ข้อความและสัญญาณบนหน้าจอ
- ๔.๑๐ ตัวเครื่องสามารถตรวจสอบระบบการทำงานของตัวเครื่องได้ด้วยตัวเองในขณะที่เริ่มเปิดเครื่องและแสดงความพร้อมของตัวเครื่องด้วยสัญลักษณ์

(ลงชื่อ).....^{๙๙} ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....^{๙๙} กรรมการ

(ลงชื่อ).....^{๙๙} กรรมการ

๔.๑๑ Battery ที่ใช้กับตัวเครื่องมีอายุการใช้งาน ๕ ปี หรือสามารถกระตุกหัวใจได้ ๒๒๕ ครั้ง หรือสามารถทำการติดตามการทำงานของหัวใจผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมง เมื่อแบตเตอรี่อยู่ในจะมีสัญลักษณ์พร้อมคำแนะนำสำเนาแจ้งเตือนและยังสามารถกระตุกหัวใจได้อีก ๙ ครั้งเป็นระบบ Safety

๔.๑๒ สามารถตรวจสอบความผิดปกติแบบ Ventricular Fibrillation ที่มี Amplitude > ๑๐๐ μV และ Wide Complex Ventricular Tachycardia

๔.๑๓ ตัวเครื่องมีหน้าจอ LCD ขนาด ๒.๖ " x ๑.๓ " (๖.๖ cm x ๓.๓ cm)

๔.๑๔ สามารถต่อเข้ามเพื่อทำการปรับค่าการทำงาน หรือถ่ายข้อมูลของผู้ป่วยเข้าสู่เครื่อง Computer โดยผ่านทาง IrDa Port ได้

๔.๑๕ ตัวเครื่องผ่านการรับรองมาตรฐานการทำงานในสภาวะแวดล้อมดังนี้

๑. Vibration : MIL Std. ๘๑๐F, Min. Helicopter Test

๒. Shock : IEC ๖๘-๒-๒๗; ๑๐๐G

๓. Altitude : -๓๐๐ to ๑๕,๐๐๐ ft

๔. IP๕๕

๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

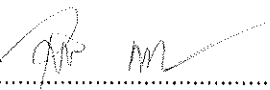
๕.๑ แผ่นสื่อนำไฟฟ้าแบบมี CPR SENSOR ๑ ชุด

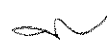
๕.๒ แบตเตอรี่แบบ ๑๖๓A Lithium ๑ ชุด

๕.๓ กระเบ้าสะพายสำหรับใส่ตัวเครื่อง ๑ ใบ

๕.๔ คู่มือแนะนำการใช้งานภาษาไทย ๑ ชุด

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ตู้อบเด็กนิดที่ควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากผิวนังเด็ก
โรงพยาบาลสอหร จังหวัดยโสธร

- ๑. วัตถุประสงค์** ใช้สำหรับการน้ำหนักตัวน้อย ทางคลอดก่อนกำหนด ทางแรกเกิดที่ป่วยและอยู่ในภาวะวิกฤติ เพื่อปรับและควบคุมอุณหภูมิร่างกายและสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับภาวะของโรค และแผนการรักษา

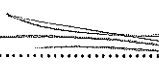
๒. คุณลักษณะทั่วไป

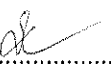
- ๒.๑ เป็นตู้อบเด็กแบบกระโจมใส ๒ ชั้น มองเห็นทางท้องอย่างชัดเจน มีช่องหน้าต่างเปิดปิดได้ไม่น้อยกว่า ๕ ช่องเพื่อความสะดวกในการรักษาพยาบาล
- ๒.๒ ตัวตู้ตั้งอยู่บนบานล้อเลื่อน ๔ ล้อ สามารถปรับล็อกล้อให้อยู่กับที่ได้อย่างน้อย ๒ ล้อ ตัวตู้สามารถปรับเลื่อนสูง-ต่ำได้
- ๒.๓ ได้กระโจมตู้อบมีลินชักขนาดใหญ่สำหรับเก็บของซึ่งสามารถเลื่อนเปิดได้ทั้งทางซ้าย และทางขวา ในลินชักเดียว กัน เพื่อความสะดวกในการเก็บหรือหยอดสิ่งของ
- ๒.๔ ด้านหัวเตียงมีรยางสำหรับติดตั้ง อุปกรณ์เพิ่มเติมได้
- ๒.๕ ใช้กับกระแสงไฟฟ้าสลับ ๒๒๐โวลท์ ๕๐ เฮิรทซ์

๓. คุณลักษณะทางเทคนิค

- ๓.๑ กระโจมตู้เป็นแบบผนัง ๒ ชั้น (Double wall) ทำด้วยวัสดุใส ผนังด้านข้างหั้งซ้ายและขวา สามารถเปิดได้ทั้ง ๒ ด้าน
- ๓.๒ ที่นอนและเบาะรองรับตัวเด็ก เป็นเบาะชนิดลดแรงกดทับ (Pressure diffusing mattress) และสามารถปรับหมุนได้ ๓๖๐ องศา เพื่อความสะดวกในการจัดท่าทางในการทำหัดการผู้ป่วย
- ๓.๓ สามารถปรับเบียงเตียง สูง-ต่ำได้ทั้งด้านหัวและด้านเท้า จากภายในตู้ ได้ ๐-๑๒ องศา พื้นเตียงรังสี x-ray ผ่านได้และมีตาดสำหรับใส่ฟิล์ม x-ray ได้
- ๓.๔ ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ ทำให้สามารถควบคุมอุณหภูมิได้คงที่ มีชุดควบคุมพร้อมจอแสดงผล อยู่ตรงส่วนกลางของตู้ทำ ให้เห็นข้อมูลและปรับเปลี่ยนการตั้งค่า ต่างๆของเครื่องได้สนับสนุนไว้จะอยู่ทางด้านซ้ายหรือขวา ของเครื่อง
- ๓.๕ หน้าจอแสดงผล แบ่งการแสดงผลโดยแยกระหว่างจกการตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับผู้ป่วย และจกการดูข้อมูลย้อนหลังและการตั้งค่าอื่นๆ ออกจากกัน เพื่อความสะดวกในดูค่าและการใช้งาน
- ๓.๖ สามารถเลือกใช้งานได้ทั้งในโหมดควบคุมอุณหภูมิภายในตู้ (Air Temperature Control) และโหมดควบคุมอุณหภูมิจากผิวนังเด็ก (Baby Temperature Control)
- ๓.๗ โหมดควบคุมอุณหภูมิภายในตู้สามารถปรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๒๐ - ๓๙ °C โดยปรับเพิ่มได้ ทีละ ๐.๑ องศาเซลเซียส โดยมีปุ่มกดสำหรับการตั้งอุณหภูมิกัน ๓๗ °C พร้อมไฟ สถานะการทำงาน เพื่อความปลอดภัยต่อทารก

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

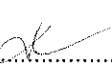
(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

- ๓.๑๐ ให้ความคุณภาพน้ำที่ดี สามารถปรับตั้งได้ตั้งแต่ ๓๕ - ๓๗.๕ °C โดยปรับเพิ่มได้ที่ละ ๐.๑ องศาเซลเซียส โดยมีปุ่มกดสำหรับการตั้งอุณหภูมิเกิน ๓๗ °C พร้อมไฟสถานะการทำงาน เพื่อความปลอดภัยต่อทารก
- ๓.๑๑ สามารถปรับความชื้นสัมพันธ์ภายในตู้ได้ตั้งแต่ ๓๐ - ๙๕ เปอร์เซ็นต์
- ๓.๑๒ มีหน่วยความจำเก็บข้อมูลย้อนหลังของการตั้งอุณหภูมิเครื่องและอุณหภูมิผู้ป่วย โดยสามารถดูข้อมูลย้อนหลังได้ทุก ๒, ๘, ๒๔ หรือ ๙๖ ชั่วโมง หรือมากกว่า
- ๓.๑๓ มีการหมุนเวียนอากาศภายในตู้ โดยมีความเร็วลมไม่เกิน ๑๐ cm/sec
- ๓.๑๔ ระบบไอลิฟเวียนอากาศภายในตู้เป็นแบบสองทิศทาง (Bi-directional Airflow) พร้อมมีฟังชั่นเพิ่มความเร็วลม (Boost Air Curtain) เพื่อรักษาอุณหภูมิให้สม่ำเสมอขณะเปิดประตูด้านข้าง และปิดระบบการทำงานของอัตโนมัติเมื่อทำงานครบ ๒๐ นาที โดยมีปุ่มกดใช้งานที่แผงควบคุม และมีไฟแสดงสถานะการทำงาน
- ๓.๑๕ สามารถตั้งระบบเสียงเตือน (Apgar tone) ได้เพื่อความสะดวกในการทำ Apgar Score โดยสัญญาณเตือน จะดังหลังจากจับเวลา ๑ นาที หลังจากนั้นจะดังต่อเนื่องทุก ๆ ๕ นาที
- ๓.๑๖ มีระบบการคำนวณเพื่อแนะนำการตั้งค่าอุณหภูมิภายในตู้อบเด็ก (Comfort Zone) เพื่อให้เหมาะสมกับทารก เพียงใส่ข้อมูล อายุครรภ์ อายุทารก และน้ำหนักทารก
- ๓.๑๗ มีระบบแนะนำและช่วยเหลือขณะใช้งาน รวมถึงสาเหตุและการแก้ปัญหาจาก Alarm ต่างๆ ที่เกิดขึ้น (Help)
- ๓.๑๘ มีระบบสัญญาณเตือนสามารถตั้งได้ชัดเจนพร้อมเสียงสัญญาณเตือนซึ่งปรับระดับความดังได้
- ๓.๑๙.๑ อุณหภูมิภายในกระโจนสูงกว่าที่ตั้ง
- ๓.๑๙.๒ อุณหภูมิที่ผิวนังเด็กสูงกว่าที่ตั้งไว้
- ๓.๑๙.๓ ระบบการไอลิฟเวียนของอากาศชัดขึ้น
- ๓.๑๙.๔ เมื่อระบบไฟฟ้าดับหรือขัดข้อง
- ๓.๑๙.๕ ไม่ได้ต่อสายวัดอุณหภูมิอากาศ
- ๓.๑๙.๖ ไม่ได้ต่อสายวัดอุณหภูมิเด็ก
- ๓.๑๙.๗ เตือนให้เตรียมน้ำให้กับระบบให้ความชื้น
- ๓.๒๐ เครื่องมีระบบตัดการทำงานของ Heater โดยอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย กรณีอุณหภูมิภายในตู้สูงกว่า ๓๕°C (กรณี Set Air Temp น้อยกว่า ๓๗ °C) และ ๔๐°C (กรณี Set Air Temp มากกว่า ๓๗ °C)

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ ๒๖๑๙/๑

(ลงชื่อ)..... กรรมการ ๒๖๑๙/๑

(ลงชื่อ)..... กรรมการ ๒๖๑๙/๑

๔. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๔.๑ Skin Temperature Probe	จำนวน ๑	ชุด
๔.๒ Heat Reflecting Patch (กล่องละ ๕๐ ชิ้น)	จำนวน ๑	กล่อง
๔.๓ ตาดสำหรับรองรังผ่านพิล์มเอกสารเรียบ	จำนวน ๑	ชุด
๔.๔ เบาะสำหรับรองนอน	จำนวน ๑	ชุด
๔.๕ แผ่นกรองอากาศ	จำนวน ๒	แผ่น
๔.๖ คู่มือประกอบการใช้งาน	จำนวน ๑	ชุด

๕. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๕.๑ เครื่องที่ส่งมอบต้องเป็นของใหม่ (Brand New) ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- ๕.๒ ผู้ขายต้องฝึกอบรมการใช้งานให้กับแพทย์ พยาบาลที่เกี่ยวข้องและซ่างอุปกรณ์การแพทย์จนสามารถใช้งานได้ดี
- ๕.๓ มีใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรง
- ๕.๔ มีใบอบรมซ่างจากผู้ผลิตโดยตรง
- ๕.๕ บริษัทต้องนำเครื่องมือมาดำเนินการและทดลองใช้เพื่อประเมินคุณภาพการใช้งาน

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ ๗๖๒๘๙

(ลงชื่อ)..... กรรมการ ๗ กานดา

(ลงชื่อ)..... กรรมการ ๗(๗๙๒๘๙)

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมระบบประมวลผลขนาดกระดาษบันทึกแบบ Thermal ไม่น้อยกว่า A4
โรงพยาบาลสิริ จังหวัดยโสธร

๑. ความต้องการ

เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจแบบ ๑๒ ลีด พร้อมประมวลผลขนาดกระดาษบันทึกแบบกระดาษความร้อนขนาด
ไม่น้อยกว่า เอ๔

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้ตรวจบันทึกและวิเคราะห์ผลคลื่นไฟฟ้าของหัวใจได้ทั้งผู้ป่วยเด็กและผู้ป่วยผู้ใหญ่

๓. คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑ สามารถรองรับโปรแกรมวิเคราะห์ผลพร้อมกันแบบ ๑๙ ลีดได้ (โดยโปรแกรม ๑๙ Lead พร้อมวิเคราะห์
ผลเป็น Option)

๓.๒ สามารถเลือกแบบบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้แบบ Automatic แบบ Manual และแบบ Rhythm

๓.๓ สามารถใส่ชื่อคนไข้ และ ID คนไข้ได้ และเครื่องรองรับการอ่าน Barcode (โดยเครื่อง Barcode reader
เป็น Option)

๓.๔ สามารถเก็บข้อมูลคนไข้ภายในตัวเครื่องได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ECG files

๓.๕ ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย IEC ๖๐๖๐๑-๒-๕๗

๔. คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

๔.๑ มี Input impedance ในช่วง ๕๐ เมกะโอม

๔.๒ มีอัตราการกำจัดสัญญาณรบกวน (Common mode rejection) ในช่วง ๑๐๕ เดซิเบล

๔.๓ มีค่ามาตรฐานการขยายรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (Sensitivity) ในช่วง ๑๐ มิลลิเมตรต่อมิลลิวอลต์

๔.๔ มีการตอบสนองความถี่ของสัญญาณ (Frequency characteristics) ในช่วง ๐.๐๕ ถึง ๑๕๐ เฮิรตซ์

๔.๕ มีวงจรกรองสัญญาณรบกวนจากคลื่นไฟฟ้าของกล้ามเนื้อ (EMG filter)

๔.๖ มีวงจรกรองสัญญาณรบกวนจากไฟฟ้ากระแสสลับ (AC line filter)

๔.๗ จอภาพมีขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว เป็นชนิด COLOR TFT LCD มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๘๐๐x๔๘๐ จุด

๔.๘ จอภาพแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้พร้อมกัน ๑๒ ลีด พร้อมข้อมูลอื่นๆ เช่น HR,QRS Sync mark, error
message และ noise เป็นต้น

๔.๙ สามารถเลือกรูปแบบการพิมพ์ผลได้ไม่น้อยกว่า ๔ รูปแบบ

๔.๑๐ สามารถเลือกความเร็วกระดาษบันทึกได้ไม่น้อยกว่า ๕ ค่า

๔.๑๑ สามารถบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมข้อมูลอื่นๆ เช่น HR, date and time, paper speed, sensitivity,
patient information เป็นต้น

๔.๑๒ สามารถบันทึกผลลงกระดาษความร้อนขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑๐ มิลลิเมตร (เอ๔)

๔.๑๓ มีโปรแกรมในการตรวจวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ECG Analysis ได้ตั้งแต่อายุ ๓ ปีขึ้นไป

๔.๑๔ ใช้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์

๔.๑๕ มีแบบเตอร์ภายในตัวเครื่องสามารถใช้งานได้ประมาณ ๓๐ นาที

๔.๑๖ เครื่องมีช่องสำหรับการเชื่อมต่อด้วย USB จำนวน ๒ ช่อง SD Card จำนวน ๑ ช่อง และ Lan port ๑ ช่อง

๔.๑๗ มีระบบป้องกันเครื่องกระแทกหัวใจด้วยไฟฟ้า (Defibrillator proof type CF)

(ลงชื่อ).....๐๑๐๘.....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

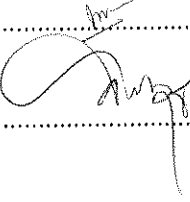
๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๕.๑ PATIENT CABLE แบบครบทุก	จำนวน ๑ ชุด
๕.๒ FAST CLIP LIMB ELECTRODE	จำนวน ๔ อัน
๕.๓ CHEST ELECTRODE	จำนวน ๖ ถุง
๕.๔ ECG CREAM	จำนวน ๒ หลอด
๕.๕ RECORDING PAPER ขนาด เอ๔	จำนวน ๕ พับ
๕.๖ รถเข็นสแตนเลสแบบลิ้นซักมีช่องสำหรับใส่สาย Patient Cable	จำนวน ๑ คัน

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๖.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่าย และมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต
๖.๒ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
๖.๓ มีรับประกันคุณภาพเป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี นับจากวันรับมอบของครบ

(ลงชื่อ)..... ๑๗๐๐..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... ..... กรรมการ

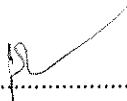
(ลงชื่อ)..... ..... กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ
เตียงผ่าตัดทั่วไประบบไฟฟ้าพร้อมควบคุมด้วยรีโมต
โรงพยาบาลสอร์ จังหวัดยโสธร

๑. ความต้องการ เตียงผ่าตัดใหญ่ทั่วไป ระบบ ระบบอิเลคโทรไฮดรอลิก พร้อมอุปกรณ์ประกอบการใช้งานมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด
๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้ในการผ่าตัดใหญ่ได้ทุกส่วนของร่างกายและสามารถเพิ่มอุปกรณ์เสริมเพื่อการผ่าตัดเฉพาะทางอื่นๆ ได้
๓. คุณสมบัติทั่วไป
 - ๓.๑ เป็นเตียงผ่าตัด ทำงานด้วยระบบ Electro Hydraulic ควบคุมด้วย รีโมทคอนโทรลแบบมีสายใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ตซ์
 - ๓.๒ เสาเตียงเป็นรูปทรงกรวยร่องบากลมและฐานเตียงเป็นทรงสี่เหลี่ยมทำด้วยโลหะปลอกสนิมสามารถทำ ความสะอาดด้วยน้ำและน้ำยาฆ่าเชื้อได้
 - ๓.๓ ฐานเตียงมี ๔ ล้อ แบบ Swivel Castor สามารถเคลื่อนย้ายเตียงไปได้ทุกทิศทาง
 - ๓.๔ พื้นเตียงแบ่งเป็น ๔ ส่วน คือ ส่วนศีรษะ, แผ่นหลัง, สะโพก และส่วนรองรับขา พร้อมเบาะรองรับสามารถถอดออกมากำหนดความสะอาดได้
 - ๓.๕ พื้นเตียงทำจากวัสดุโปร่งแสง X – Ray (Radiolucent) ทำให้สะดวกต่อการ X- Ray และ C – Arm

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

- ๔.๑ ควบคุมการทำงานด้วย รีโมทคอนโทรล โดยใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ตซ์ หรือใช้ไฟฟ้ากระแสตรงจากแบตเตอรี่ ที่บรรจุอยู่ภายในฐานเตียง สามารถชาร์จไฟได้
- ๔.๒ มีระบบล็อกการทำงานของ รีโมทคอนโทรล เพื่อป้องกันความพลั่งเผาไปแตะปุ่ม ควบคุม ต่าง ๆ และสามารถปลดล็อกได้
- ๔.๓ มีระบบล็อกเตียงให้อยู่กับที่ (Four Point Brake System) โดยจะมีแกนเหล็ก ๔ อันยื่นลงมา คำพื้นรับน้ำหนักเตียงแทนที่ลูกล้อ ทำให้เตียงหยุดอยู่กับที่อย่างมั่นคงและสามารถปลดล็อกได้ด้วย รีโมทคอนโทรล
- ๔.๔ มีระบบปลดล็อก เตียงฉุกเฉิน (EMERGENCY BREAK RELEASE) ติดตั้งอยู่ที่ฐานเตียง สามารถปลดล็อกและเคลื่อนย้ายเตียงได้ทันที
- ๔.๕ พื้นเตียงสามารถหมุนได้ ๑๘๐ องศา โดยฐานเตียงหยุดนิ่ง
- ๔.๖ ตัวพื้นเตียงยาวไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ มม. กว้างไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม. (ไม่รวมราวก้างเตียง)
- ๔.๗ พื้นเตียงสามารถปรับได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๐๒๐ มม. และปรับต่ำสุดได้ไม่น้อยกว่า ๖๗๐ มม. ไม่รวมเบาะด้วย รีโมทคอนโทรล
- ๔.๘ สามารถปรับท่า Trendelenburg ได้ไม่น้อยกว่า ๒๘ องศา และท่า Reverse Trendelenburg ได้ไม่น้อยกว่า ๒๘ องศาด้วย รีโมทคอนโทรล
- ๔.๙ สามารถปรับท่าเอียงซ้าย – ขวา (Lateral Tilt) ได้ข้างละไม่น้อยกว่า ๒๓ องศา ด้วย รีโมทคอนโทรล

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

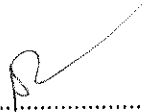
(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

- ๔.๑๐ สามารถปรับแผ่นรองรับหลัง (Back Plate) ยกขึ้นได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ องศา ปรับต่ำลงได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ องศาด้วย รีโมทคอนโทรล
- ๔.๑๑ สามารถปรับท่า FLEX และ REFLEX ได้ด้วย รีโมทคอนโทรล
- ๔.๑๒ สามารถปรับส่วนรองรับศีรษะยกขึ้นได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ องศา ปรับต่ำลงได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ องศาและสามารถถอดออกได้ด้วยระบบ Manual
- ๔.๑๓ ส่วนรองรับขา (Leg Plate) สามารถปรับแยกออกจากกันได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ องศา และปรับให้ต่ำลงได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ องศา และสามารถถอดออกมาได้ด้วยระบบ Manual
- ๔.๑๔ ตัวเตียงมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๒๕๕ กิโลกรัม และสามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒๒๗ กิโลกรัม

๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

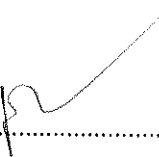
- ๕.๑ ฉากกันวิสัญญีรูปตัว "แอล" พร้อมอุปกรณ์จับยึดร้าวข้างเตียง (L-Shape Screen Frame)
จำนวน ๑ อัน
- ๕.๒ ขาhey়ร่องรับขาพร้อมอุปกรณ์จับยึดร้าวข้างเตียง (Knee Crutches)
จำนวน ๑ คู่
- ๕.๓ ที่รองรับแขนพร้อมเบาะ (Standard Arm Board)
จำนวน ๒ อัน
- ๕.๔ ที่รองรับแขนท่านอนตอนแครงพร้อมอุปกรณ์จับยึดกับราวข้างเตียง (Arm Rest)
จำนวน ๑ อัน
- ๕.๕ ที่ตันลำตัวหรือหัวไหล่พร้อมอุปกรณ์จับยึดกับราวข้างเตียง (Body/Shoulder Support)
จำนวน ๓ อัน
- ๕.๖ สายรัดลำตัวหรือรัดขา (Body Strap (Leg Strap))
จำนวน ๑ อัน
- ๕.๗ รถเข็นจัดเก็บอุปกรณ์เตียง (Accessory Cart)ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ
จำนวน ๑ คัน

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๖.๑ มีคู่มือประกอบการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อ่านง่าย ๒ ชุด
- ๖.๒ รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี
- ๖.๓ ต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นผู้แทนจำหน่ายแต่ผู้เดียวในประเทศไทย
- ๖.๔ ได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล ISO ๑๓๔๘๕
- ๖.๕ มีบริการหลังการขาย มีช่างผู้ชำนาญมาตรวจเช็คทุกๆ ๖ เดือน ในระยะเวลา ๒ ปี โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย
- ๖.๖ เมื่อมีการชำรุดของเสีย ในกรณีเมื่อไหร่ก็แล้ว ต้องซ่อมเสร็จพร้อมใช้งานได้ภายใน ๑๕ วัน ในการนี้ต้องส่งอะไหล่จากต่างประเทศ ต้องซ่อมเสร็จภายใน ๔๕ วัน

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องเป่าและอบแห้งสายยางทางการแพทย์
โรงพยาบาลสิริ จังหวัดยะลา

๑. ความต้องการ

เครื่องเปาลมแห้ง วัสดุครุภัณฑ์ทางการแพทย์ หรือเครื่องมือที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ รวมทั้งสายยางทางการแพทย์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร

๒. คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เป็นตู้อบที่ทำงานโดยอัตโนมัติ
๒. ตัวเครื่องทำด้วยสแตนเลสสตีลแบบตู้สีเหลี่ยมดึงซึ้ง
๓. มีประตูเปิด - ปิดด้านหน้า ๑ ประตู
๔. แผงควบคุมการทำงานสามารถเปิดออกได้ง่ายเพื่อการตรวจเช็คและซ่อมบำรุง
๕. ใช้กับระบบไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์

๓. คุณสมบัติทางเทคนิค

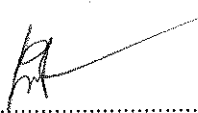
๑. ภายในเครื่องสามารถอบสายยางและภาชนะความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร
๒. ห้องอบเป็นรูปทรงสี่เหลี่ยม ชนิดผนังสองชั้นบุด้วยฉนวนกันความร้อน สามารถตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๓๕- ๔๐ องศาเซลเซียส
๓. ประตูเป็นแบบเปิดออกด้านข้างมีกระจกใสสามารถมองเห็นอุปกรณ์ต่างๆ ในห้องอบได้
๔. ฟิลเตอร์รองอากาศแบบ Heaps Fiber ขนาด ๔๐ เกิน ๐.๕ ไมครอน ติดตั้งและถอดเปลี่ยนได้ง่าย
๕. ยางเดี่ยบภายในตัวเครื่องทำด้วยซิลิโคน สามารถถอดออกและเปลี่ยนได้ง่าย
๖. เครื่องผลิตลมร้อนเป็นแบบ ๒ หัว (Head Blower) แบบบรรยายความร้อนด้วยตัวเอง

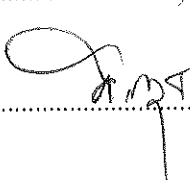
๔. ระบบควบคุม

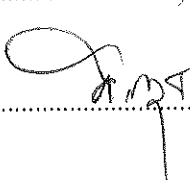
๑. ควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์
๒. มีระบบตัดกระแสไฟด้วยระบบ Thermostat เมื่ออุณหภูมิถึงที่กำหนด
๓. มีระบบป้องกันไฟตก ไฟเกิน ไฟไม่ครบเฟส
๔. มีระบบตั้งเวลาทำงานได้ตั้งแต่ ๐- ๙๙ ชั่วโมง

๕. อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

๑. มีตะแกรงสแตนเล斯สำหรับวางอุปกรณ์เพื่อบาดแห้ง จำนวน ๑ ชุด

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๖.เงื่อนไขเฉพาะ

๑. เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานหรือสาธิตมาก่อน
๒. รับประกันคุณภาพเป็นเวลา ๑ ปี
๓. ผู้ขายต้องทำการติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์ประกอบเครื่องจนสามารถใช้งานได้โดยไม่มีเงื่อนไขและค่าใช้จ่าย
๔. ในระยะเวลาประกันหากเครื่องมีปัญหา ผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ถูกต้องใน ๑๕ วันนับตั้งแต่วันได้รับแจ้ง หากแก้ไขแล้วก็ใน ๒ ครั้ง ภายใน ๓ เดือน เครื่องยังคงชำรุดจากสาเหตุใดๆ ก็ตาม ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่ หรือเปลี่ยนเครื่องใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น
๕. ผู้ขายต้องส่งซ่อมผู้ซื้อตามกำหนดเวลาและบริการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่มีค่าใช้จ่าย
๖. มีหนังสือรับรองการสำรองอะไหล่อย่างน้อย ๕ ปี
๗. เป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ในด้านการบริหารงานคุณภาพ และได้รับรองมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕ ในด้านการผลิต
๘. เครื่องผ่านการรับรอง มาตรฐาน CE

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดอุปกรณ์แผ่นรับสัญญาณภาพ
โรงพยาบาลโลหิต จังหวัดยโสธร

๑. ความต้องการ ชุดรับภาพรังสีและแปลงสัญญาณเป็นภาพดิจิตอล

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน ใช้สำหรับบริการรักษาผู้ป่วยที่มารับรักษาทางทันตกรรม

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ เป็นเครื่องสแกนเนอร์ที่สามารถอ่านภาพรังสี โดยใช้หลักการแปลงสัญญาณจากแผ่น Phosphor Storage Plate (PSP) ให้เป็นสัญญาณภาพดิจิตอล และแสดงบนจอภาพคอมพิวเตอร์

๓.๒ สามารถใช้ร่วมกับระบบปฏิบัติการ windows ๗ หรือ สูงกว่า ได้เป็นอย่างดี

๓.๓ ใช้กับกระด้วยไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ กระแสลับความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ เครื่องสแกนเนอร์สามารถอ่านภาพจากแผ่น Phosphor Storage Plate ที่ผ่านการถ่ายภาพรังสีแล้ว

๔.๒ สามารถแสดงภาพโดยตรงที่ตัวเครื่องและที่จอคอมพิวเตอร์

๔.๓ ใช้แสงเลเซอร์ตามเกณฑ์มาตรฐาน Class I Laser Device ในการสแกนและอ่า

๔.๔ แผ่น Phosphor Storage Plate ที่ใช้ถ่ายในช่องปากมีขนาดมาตรฐานเทียบเท่าขนาดฟิล์มถ่ายภาพรังสี periapical size ๐,๒ และ ๔ มีความละเอียดในการรับภาพ (Practical resolution) อย่างน้อย ๒๒ Lp/mm (Line pairs per millimeter)

๔.๕ เครื่องสแกนเนอร์รองรับสแกน (Theoretical Resolution) ได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ Lp/mm

๔.๖ ตัวเครื่องมีจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว เป็นแบบจอสัมผัส (Touch screen) ความละเอียด "ไม่น้อยกว่า ๑๖ ล้านสี"

- จอแสดงผลสามารถแสดงภาพเอ็กซเรย์ได้

- จอแสดงผลสามารถปฏิบัติการเกี่ยวกับภาพเอ็กซเรย์ได้ด้วยระบบสัมผัส หรือปากกาสำหรับเขียนบน จอภาพ (stylus)

๔.๗ ตัวเครื่องสามารถทำงานได้เองพร้อมเก็บภาพเอ็กซเรย์ไว้ในหน่วยความจำของตัวเครื่อง โดยไม่ต้องเชื่อมต่อ ใช้งานกับชุดคอมพิวเตอร์ภายนอก

๔.๘ ตัวเครื่องสามารถเชื่อมต่อกับระบบคอมพิวเตอร์ผ่านทางระบบเครือข่ายแบบสายและแบบไร้สาย

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

๔.๙ เครื่องสแกนเนอร์สามารถสแกน Phosphor Storage Plate ความละเอียด (Effective Resolution)

ไม่น้อยกว่า ๒๒ Lp/mm สามารถสแกนได้อย่างน้อย ๕ ขนาด ดังนี้

- Child ขนาด ๒ x ๓ cm. (size ๐)
- Bite wing ขนาด ๒ x ๕ cm. (size ๑)
- Standard ขนาด ๓ x ๕ cm. (size ๒)
- Bite wing ขนาด ๒.๗ x ๕.๔ cm. (size ๓)
- Occlusal ขนาด ๕.๗ x ๗.๖ cm. (size ๔)

๔.๑๐ Phosphor Storage Plate ที่ถูกรีสีเอ็กซ์แลร์ สามารถลบออกได้เมื่อผ่าน Eraser ภายในเครื่อง สแกนเนอร์

๔.๑๑ มี Phosphor Storage Plate ให้อย่างน้อย

- ขนาด size ๐ จำนวน ๕ แผ่น
- ขนาด size ๒ จำนวน ๕ แผ่น
- ขนาด size ๔ จำนวน ๒ แผ่น

๔.๑๒ มีช่องแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง สำหรับใส่ Phosphor Storage Plate ที่ใช้ถ่ายภาพรังสีในปาก

- ช่อง size ๐ จำนวน ๑๐๐ แผ่น
- ช่อง size ๒ จำนวน ๑๐๐ แผ่น
- ช่อง size ๔ จำนวน ๑๐๐ แผ่น

๔.๑๓ ขุดควบคุมและแปลงสัญญาณการทำงานทั้งระบบด้วยคอมพิวเตอร์ (Workstation) จำนวน ๑ เครื่อง

- ใช้คอมพิวเตอร์ที่มี CPU รุ่น Core i๕ หรือตีกกว่า
- หน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔GB
- หน่วยเก็บความจำหลัก Hard disk ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ TB
- ระบบควบคุมการทำงานใช้โปรแกรม window ๗ หรือตีกกว่า
- มี Mouse, Keyboard สนับสนุนใช้อักษรภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
- จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว
- มี DVD Writer

(ลงชื่อ)..........ประ찬กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

๔.๑๔ มีโปรแกรม Clinic view สำหรับใช้อ่านและประมวลผลจากแผ่นรับสัญญาณโดยในโปรแกรมสามารถ

- ใช้ได้ทั้ง single และ network
- วัดระยะทางและมุมมองภาพได้ (Distance and Angle Measurement)
- ปรับภาพให้มีความชัดเจนได้ ไม่ว่าจะเป็น Under หรือ Overexposed
- ปรับความเข้มและความสว่างภาพได้ (Adjusting brightness and contrast)
- ปรับเปลี่ยนสีของภาพให้เป็นภาพสี หรือภาพขาวดำได้
- สามารถย่อ/ขยายภาพ และซูมภาพเฉพาะจุดได้
- มีโปรแกรม Imaging planning Module
- มีอิสต์แกรมที่ช่วยในการสรุปและประเมินผล
- สามารถจัดเรียงภาพ และส่งต่อภาพที่เรียงแล้วได้หลายภาพพร้อมกัน

๔.๑๕ โปรแกรม Cliniview

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
ยูนิตทำฟัน
โรงพยาบาลสิริ จังหวัดยโสธร

๑. ความต้องการ ยูนิตทำฟัน มีอุปกรณ์ประกอบและคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เพื่อใช้การบริการทันตกรรม

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ ประกอบด้วย ระบบให้แสงสว่าง ระบบเครื่องกรองฟัน ระบบควบคุม ระบบดูดน้ำลาย ระบบน้ำบ้วนปากและเก้าอี้คนไข้

๓.๒ ยูนิตมีจุดต่อ Coupling น้ำ สำหรับเครื่องชุดหินปูน พร้อมปูมปรับปริมาณน้ำ และมีหัวต่อแบบ Non – Return Valve สำหรับเลี้ยบห้อน้ำได้

๓.๓ มีที่ดูฟิล์มເອັກຊະເຣຍ (หลอด LED) ในตำแหน่งที่ผู้ให้การรักษาสามารถดูได้สะดวกและชัดเจน

๓.๔ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ และถูกแบ่งเป็นแรงดันไฟฟ้า "ไม่เกิน ๕๐ โวลต์" ใช้กับระบบทำงานภายในยูนิตห้องน้ำ ยกเว้นส่วนที่เป็นมอเตอร์

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๑ ระบบให้แสงสว่าง (หลอดไฟชนิด LED) โดยใช้การสะท้อนของแผ่นกระจก หรือ Reflector จำนวน ๑ หลอด

๔.๑.๑ แสงสว่างที่ได้ปราศจากความร้อน

๔.๑.๒ ความเข้มแสงที่ระยะไฟกัสสามารถปรับได้ ระหว่าง ๕,๕๐๐ ลักซ์ ถึง ๒๕,๐๐๐ +/- ๒,๐๐๐ ลักซ์

๔.๑.๓ ระยะไฟกัสที่จุดปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร

๔.๑.๔ Color Temperature อยู่ระหว่าง ๓,๕๐๐ – ๖,๕๐๐ องศาแคลวิน

๔.๑.๕ สามารถปิด-เปิดด้วยระบบ Sensor และ Manual และสามารถปรับความเข้มแสงได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ ที่ถ้าดูว่าเครื่องมือด้านทันตแพทย์

๔.๑.๖ Flexible Arm สำหรับยึดคอมไฟ

๔.๑.๖.๑ ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม หรือโลหะเคลือบสารป้องกันสนิม

๔.๑.๖.๒ สามารถปรับระดับคอมไฟได้สะดวกทั้งแนวตั้งและแนวนอน และสามารถทำมุมเอียงได้

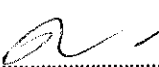
๔.๒ ระบบเครื่องกรองฟัน

๔.๒.๑ เครื่องกำเนิดอากาศอัด (Air Compressor) ใช้งานร่วมกับส่วนกลางของทางโรงพยาบาลได้

๔.๒.๒ ชุดปรับปรุงคุณภาพลม ต้องติดตั้งในห้องติดตั้งยูนิตทำฟัน โดยชุดปรับปรุงคุณภาพอากาศอัด มีองค์ประกอบและการติดตั้งเรียบง่าย สำหรับผู้ที่ไม่ชำนาญการทำฟัน ดังนี้ ก. จัดตั้งที่เกิดจากการควบแน่นภายในลมด้วย Water Separator ชนิด Auto Drain ที่มี Differential Pressure Indicator จำนวน ๑ ตัว ข. กรองอนุภาคที่แขวนลอยในลมให้มีขนาดไม่เกิน ๕ ไมครอน ด้วย Air Filter หรือ Filter Grade ๑๐ พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน ๑ ตัว

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

ค. กรองอนุภาคที่แขวนลอยในลมให้มีขนาดไม่เกิน ๐.๓ ไมครอนด้วย Mist Separator หรือ Filter Grade ๖ ที่มี Differential Pressure Indicator พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ จำนวน ๑ ตัว

ง. กรองอนุภาคที่แขวนลอยในลมให้มีขนาดไม่เกิน ๐.๐๑ ไมครอนด้วย Micro Mist Separator หรือ Filter Grade ๒ ที่มี Differential Pressure Indicator พร้อม Metal Guard หรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า จำนวน ๑ ตัว

จ. ลดแรงดันของอากาศให้เป็น ๕ Bar ด้วย Air Regulatorพร้อมมาตรวัดแรงดัน จำนวน ๑ ตัว

๔.๒.๒ ด้ามกรอ ประกอบด้วย

๔.๒.๒.๑ ด้ามกรอเร็ว (Airotor) จำนวน ๒ ด้ามกรอ โดยมีคุณสมบัติ

๔.๒.๒.๑.๑ เป็นชนิด Ceramic Ball Bearing มีคุณสมบัติพิเศษสามารถป้องกันการให้กลับของน้ำและลมบริเวณรอบหัวกรอขณะใช้งาน (Zero-Suck Back) มีแรงบิด (Torqus) ไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์ มีรูน้ำอกรอบโดยความร้อนของหัว Bur จากการกรอฟันที่ส่วนหัวไม่น้อยกว่า ๓ รู ในแบบแบบ ๒ ชั้น (Twin Power) และแต่ละชั้นมีคีบรับแรงลม ๑๖ คีบ

๔.๒.๒.๑.๒ ข้อต่อ (Coupling) เป็นแบบ Quick Disconnecting หมุนได้โดยรอบด้านท้ายเป็นแบบ Mid west type (๔ Holes) และมีปลาย Coupling จำนวน ๒ ชิ้น

๔.๒.๒.๑.๓ สามารถถอดเข้าออกโดยการนึ่งไฟเข้าไฟออกโดยทนความร้อนได้สูงถึง ๑๓๕ องศาเซลเซียส

๔.๒.๒.๑.๔ ด้ามกรอเร็วเป็นยี่ห้อเดียวกันกับยูนิตทำฟัน

๔.๒.๒.๒ ด้ามกรอช้ำ

๔.๒.๒.๒.๑ เป็นชนิด Air motor มีด้านท้ายเป็นแบบ ๔ Holes

๔.๒.๒.๒.๒ สามารถต่อสเปรย์น้ำได้ และสามารถปรับความเร็วได้

๔.๒.๒.๒.๓ มีด้ามต่อชนิดตรง (Straight) ชนิดหักมุม (Contra – Angle)

อย่างละ ๑ ด้าม และหัวสำหรับขัดฟัน (Prophy) จำนวน ๑ ด้าม

๔.๒.๒.๒.๔ สามารถถอดเข้าออกโดยการนึ่งไฟเข้าไฟออกโดยทนความร้อนได้สูงถึง ๑๓๕ องศาเซลเซียส

๔.๒.๓ สายด้ามกรอเร็ว ๒ เส้น มีระบบ Circuit Optic Fiber และเป็นแบบมีไฟเพื่อร่องรับด้ามกรอแบบมีไฟได้ และควบคุมการ เปิด-ปิด ไฟที่ด้ามกรอที่ปุ่มควบคุมด้านทันตแพทย์

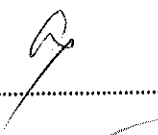
๔.๒.๔ Triple Syringe มีคุณลักษณะดังนี้

๔.๒.๔.๑ สามารถเป่าน้ำหรือลม อย่างใดอย่างหนึ่งได้

๔.๒.๔.๒ สามารถเป่าน้ำและลมพร้อมกันได้

๔.๒.๔.๓ สามารถดูดปลายทิป ไฟเข้าด้วยวิธีการนึ่งไฟเข้าด้วยความร้อนได้

๔.๒.๔.๔ เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับยูนิตทำฟันหลัก โดยผลิตและประกอบจากโรงงานเดียวกันกับยูนิตทำฟันทั้งชุด มีเดคต้าล็อกที่แสดงให้เห็นชัดเจนจากโรงงานผู้ผลิตและมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๔.๒.๕ สายด้ามกรอ และ Triple Syringe ทุกส่วนเป็นเส้นตรงทำด้วยชิลิโคน

๔.๒.๖ ภาชนะบรรจุน้ำกลั่นสำหรับใช้กับหัวกรอ

๔.๒.๖.๑ เมื่อเกิดการระเบิดอันเนื่องจากแรงดันลมภายในภาชนะ ตัวภาชนะจะต้องไม่แตกกระเจาจันเป็นอันตรายแก่ผู้อยู่ใกล้เคียง

๔.๒.๖.๒ เป็นภาชนะที่สามารถมองเห็นระดับน้ำได้

๔.๒.๖.๓ ทนความดันได้ไม่น้อยกว่า ๓ บาร์

๔.๒.๖.๔ มีความจุไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ ลิตร

๔.๒.๖.๕ สามารถถอดเปลี่ยนภาชนะออกเพื่อเติมน้ำ หรือทำความสะอาดได้สะดวก

๔.๒.๖.๖ มีระบบระบายน้ำทันที ก่อนถอดเปลี่ยน

๔.๒.๖.๗ มีภาชนะสำรอง ๒ ใบ

๔.๓ ระบบควบคุม

๔.๓.๑ ระบบควบคุมการทำงานของด้ามกรอ

๔.๓.๑.๑ เป็นระบบควบคุมโดยไฟฟ้า (Electric Solenoid Valve) โดยแยกการควบคุมแต่ละด้ามกรอในการทำงานแบบอิสระ (ในกรณีระบบหนึ่งระบบใดมีปัญหา อีก ๑ ระบบที่มีอยู่จะทำงานได้ปกติ) และ มีระบบ First Priority โดยต้องผลิตและประกอบจากโรงงานที่ผลิตยูนิตทำพื้นที่ชุด

๔.๓.๑.๒ มีระบบป้องกันน้ำย้อนกลับเข้าสู่ระบบควบคุมหัวกรอ

๔.๓.๑.๓ สามารถปรับปริมาณน้ำและแรงดันอากาศอัดที่ใช้ด้ามกรอในแต่ละชุดได้สะดวกโดยผ่าน Needle Valve และมีมาตรัดแรงดันลมที่ใช้กับด้ามกรอ

๔.๓.๑.๔ ต้องไม่มีการบีบ หรือหักพับสายที่เป็นทางเดินของน้ำและลมในระบบ

๔.๓.๑.๕ สายที่เป็นทางเดินของน้ำ และลมภายในระบบควบคุม เป็นสายที่ทำจาก Polyurethane(PU) และเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศญี่ปุ่น อเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป โดยมีการระบุขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของสายที่ตัวสาย

๔.๓.๑.๖ มีที่วางคาดใส่เครื่องมือ

๔.๓.๑.๗ มีที่ใส่ด้ามกรอ สำหรับด้ามกรอเริ่ว ๒ ที่ สำหรับด้ามกรอชา ๑ ที่ และ Triple Syringe ๑ ที่ และ ต้องมีที่วางสำรองอีก ๑ช่อง เป็นแบบ Fully Automatic ควบคุมการทำงานโดยใช้ Foot Switch

๔.๓.๑.๘ ที่ใส่ด้ามกรอ และที่วางคาดใส่เครื่องมือด้านทันแพทย์ ใช้ Flexible Arm ร่วมกัน

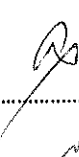
๔.๓.๑.๙ ที่ใส่ด้ามกรอและที่วางคาดใส่เครื่องมือด้านทันแพทย์สามารถเคลื่อนที่ได้ทั้งแนวราบและแนวตั้งและคงที่ได้ทุกจุดที่ต้องการ (ทั้งนี้เมื่อปิดเครื่องแล้วสายของด้ามกรอจะต้องไม่หละระดับลงถูกพื้น)

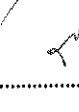
๔.๓.๑.๑๐ มีที่วางช่องกรอพันอย่างน้อย ๕ ช่อง และด้ามกรอพันทั้งหมดวางอยู่บน Handpiece Holder เป็นแบบ Fully Automatic ควบคุมการทำงานโดยใช้ Foot Switch

๔.๓.๒ สวิตซ์เท้าในชุดเดียวกัน สามารถควบคุมการทำงานได้ดังไปนี้

๔.๓.๒.๑ สามารถควบคุมการปรับระดับสูง - ต่ำ และปรับระดับพนักพิงของเก้าอี้

คนใช้

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๔.๓.๒.๒ สามารถควบคุมการทำงานของด้ามกรอโดยใช้ระบบไฟฟ้า (ไม่ใช้มีร่วมในการทำงาน) และสามารถเลือกให้หัวกรอทำงานอย่างเดียว หรือทำงานแบบมีน้ำร่วมได้

๔.๓.๒.๓ สามารถเปิด-ปิด ไฟส่องปากได้

๔.๓.๒.๔ มีปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position)

๔.๓.๒.๕ ทั้งหมดอยู่ในชุดเดียวกันและสามารถเคลื่อนที่ได้ โดยจัดวางตำแหน่งได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน และมีปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position)

๔.๔ ระบบดูดน้ำลาย (Saliva Ejector และ High Volume Suction)

๔.๔.๑ เป็นระบบ Motor Suction ที่ไม่ใช้น้ำร่วมในการทำให้เกิดแรงดูด

๔.๔.๒ แรงดูดของ High Volume Suction มีค่าแรงดูดอยู่ไม่ต่ำกว่า -๑๒๐ mm.Hg หรือเทียบเท่า

๔.๔.๓ Saliva Ejector และ High Volume Suction สามารถทำงานพร้อมกันได้ และการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ

๔.๔.๔ มีที่ตักเศษวัสดุที่ดูดก่อนปล่อยลงท่อน้ำทิ้ง และสามารถนำออกมารถยานและทำความสะอาดได้

๔.๔.๕ มีการป้องกันของเหลวจากการดูดเข้าสู่ตัวมอเตอร์ได้ในทุกรูปแบบ

๔.๔.๖ มีระบบป้องกันมอเตอร์ชำรุด กรณีใช้งานต่อเนื่องเป็นเวลานาน

๔.๔.๗ ลมที่ปล่อยออกจาก Motor Suction ต้องผ่าน Bacterial Filter โดยไม่ทำให้ประสิทธิภาพการดูดลดลง

๔.๔.๘ กรณีเป็นระบบ Motor Suction Bacterial Filter สามารถถอดเปลี่ยน หรือทำความสะอาดได้สะดวก

๔.๔.๙ สายดูดสำหรับ Saliva Ejector และ High Volume Suction ผนังด้านในทำด้วยซิลิโคนหรือเคลือบซิลิโคนมีคุณสมบัติไม่หลัดตัว หรือตืบตัว ขณะใช้งาน

๔.๔.๑๐ Motor Suction ติดตั้งภายในตู้ครอบ และมีเสียงดังไม่เกิน ๖๑ DB

๔.๔.๑๑ Motor Suction , Bacterial Filter และฝาครอบ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานเดียวกันทั้งหมด

๔.๕ ระบบน้ำบ้วนปาก

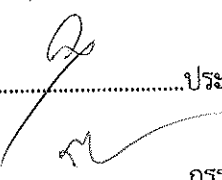
๔.๕.๑ มีที่กรองน้ำก่อนที่จะเข้าสู่ระบบบ้วนปาก และสามารถถอดที่กรองมาล้างทำความสะอาดได้ง่าย

๔.๕.๒ มีระบบควบคุมปริมาณน้ำลงถ้วนน้ำบ้วนปากโดยอัตโนมัติ แบบใช้แสง (Senser) และสวิตซ์เปิด-ปิดได้

๔.๕.๓ อ่างน้ำบ้วนปากคนไข้ผู้เรียบทาด้วยวัสดุที่ปราบสกปรกไม่เกะกะติด มีท่อน้ำปล่อยน้ำลงในอ่างและมีที่กรองวัสดุอย่างหยาบภายในอ่างที่สามารถถอดมาล้าง และทำความสะอาดได้ง่าย

๔.๕.๔ มีที่กรองวัสดุก่อนลงท่อน้ำทิ้ง ที่สามารถถอดมาล้าง และทำความสะอาดได้

๔.๕.๕ มีปุ่มกดสวิตซ์ควบคุมเก้าอี้คนไข้, คอมไฟ, แก้วน้ำและอ่างน้ำบ้วนปาก

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๔.๕.๖ มี Triple Syringe ที่สามารถเป่าน้ำ หรือลม หรือน้ำและลมพร้อมกัน โดยปลายทิปสามารถถอดออกผ่านเข้าด้วยการนึ่งผ่าเข้าได้ จำนวน ๑ ชุด พร้อมที่วาง

๔.๕.๗ มีระบบ Emergency Stop ในกรณีเก้าอี้ปรับลงเจอสิ่งขัดขวาง ระบบจะหยุดการทำงานของเก้าอี้โดยอัตโนมัติ

๔.๕.๘ ชุดอ่างบ้วนปากสามารถปรับอุ่นได้ ๓๐ องศา ทั้งหมด

๔.๖ เก้าอี้คนไข้

๔.๖.๑ สามารถปรับเก้าอี้ให้เอ็น นั่ง หรือนอน และสามารถปรับระดับความสูง - ต่ำ ของเก้าอี้ได้ด้วยระบบไฮดรอลิก โดยลักษณะชิ้น-ลง เป็นแบบ Z-type

๔.๖.๒ Head Rest จะต้องมีที่รองรับ Occipital Prominence ของศีรษะคนไข้ และสามารถปรับ สูง - ต่ำ ได้ตามความต้องการ ตลอดจนสามารถใช้กับเด็กได้

๔.๖.๓ ระบบในการปรับแต่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) เมื่อใช้กับคนไข้ที่มีน้ำหนักตัวมากตำแหน่งที่ตั้งไว้ต้องไม่เปลี่ยนแปลง

๔.๖.๔ ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) มี ๓ จุด ดังนี้ บริเวณคาดวงเครื่องมือ บริเวณอ่างบ้วนปาก และสวิตซ์เท้า โดยในกรณีที่ปุ่มปรับอยู่ที่สวิตซ์เท้าตัวเก้าอี้ต้องมี Chair Lock System

๕.อุปกรณ์ประกอบ

๕.๑ เก้าอี้ทันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว

๕.๑.๑ มีล้อเลื่อน และปรับความสูง - ต่ำได้ ด้วยระบบ Pneumatic

๕.๑.๒ มี Lumbar Support

๕.๑.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) และเป็นผลิตภัณฑ์เดียวที่กันกับยูนิตทำฟัน

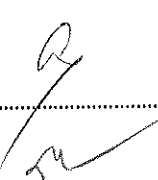
๕.๒ เก้าอี้ผู้ช่วยทันตแพทย์ จำนวน ๑ ตัว

๕.๒.๑ มีล้อเลื่อน และปรับความสูง - ต่ำได้ ด้วยระบบ Pneumatic

๕.๒.๒ มี Lumbar Support และที่พักเท้า

๕.๒.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) และเป็นผลิตภัณฑ์เดียวที่กันกับยูนิตทำฟัน

๕.๓ Automatic Voltage Stabilizer ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ KVA ใช้ควบคุมยูนิตทำฟันทุกระบบที่ใช้ไฟฟ้า โดยใช้ได้กับแรงดันกระแสไฟฟ้าสลับในช่วง ๑๙๐-๒๖๐ โวลต์ เป็นอย่างน้อย และแรงดันไฟฟ้าที่ปรับแล้ว จะต้องไม่เกิน +/- ๕%

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๕.๔ เครื่องวัดความยาวรากฟัน จำนวน ๑ เครื่อง

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. หน้าจอแสดงภาพ มีคุณสมบัติดังนี้

- เป็นชนิด LCD สำหรับแสดงค่า
- มีเส้นกราฟแสดงตำแหน่งและตัวเลขของระยะห่างของส่วนปลาย File กับปลายเปิดของโครงสร้างพลาสติกที่ใช้ในงาน
- มีภาพแสดงระดับเสียง
- มีภาพแสดงระดับของเบตเตอรี่
- สามารถบันทึกความจำของเครื่องได้ ๓ ระดับ (3 Memory)
- สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องขยายความยาวรากฟัน รุ่น Tri Auto Mini ได้ เพื่อทำการวัดและขยายคลองรากฟัน

๒. ตัวเครื่องมีปุ่มสัมผัสสำหรับควบคุมการทำงาน

๓. มีเสียงเตือนเมื่อปลาย File เข้าสิ่งปลายน้ำคลองรากฟัน หรืออยู่นอกชุดของคลองรากฟัน

๔. ตัวจับ File และโลหะคล้องปากสามารถนำไปอบนึ่งชั่วคราวได้

๕. มีระบบพักการใช้งานขั้ตโน้มติเพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

๖. ใช้ไฟฟ้าจากถ่านไฟฉายขนาด AAA ๑.๕V

อุปกรณ์ประกอบ

๑. มีตัวจับ File จำนวน ๓ อัน

๒. โลหะคล้องปาก จำนวน ๕ อัน

๓. สายสำหรับเชื่อมต่อกับตัวเครื่องและตัวจับ File (สาย Probe) จำนวน ๑ เส้น

๖. เสื่อนไขเฉพาะ

๖.๑ มีใบรับประกันคุณภาพ, มี Catalog ตัวจริงจากบริษัทผู้ผลิต หรือโรงงานผู้ผลิต สำหรับรายการตามข้อ ๔ โดย

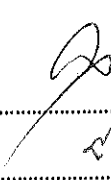
๖.๑.๑ ต้ามกรอเร็วและต้ามกรอช้าเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทยในทวีปยุโรป อเมริกาหรือญี่ปุ่น และมีหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ โดยผ่านการตรวจรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยากระทรวงสาธารณสุข

๖.๑.๒ เครื่องกำเนิดอากาศอัด เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทยในทวีปยุโรป อเมริกา หรือ เอเชีย

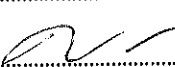
๖.๑.๓ มอเตอร์ของระบบบดดูดน้ำลายเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทยในทวีปยุโรป อเมริกา หรือ ญี่ปุ่น

๖.๑.๔ เก้าอี้คนไข้ และส่วนประกอบอื่น ๆ ได้แก่ ตารางเครื่องมือ , ชุด FLEXIBLE ARM ยืดโค้งไฟและอ่างบวนปาก ผลิตและอุปกรณ์จากโรงงานเดียวกันทั้งชุด

๖.๑.๕ ระบบให้แสงสว่างหรือคอมไฟส่องปาก ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ประเทศไทยในทวีปยุโรป อเมริกา หรือญี่ปุ่น (เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานและป้องกันการเกิดรังสี UV) โดยมีหนังสือยืนยันการนำเข้ายื่นต่อคณะกรรมการในวันยื่น-เบ็ดของ

(ลงชื่อ)..........ประชานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

๖.๑.๖ ยูนิตทำฟัน เก้าอี้ทันตแพทย์ และเก้าอี้ผู้ช่วยทันตแพทย์ ต้องผลิตจากโรงงานเดียวกันทั้งชุด โดยโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ และ ISO๑๓๔๘๕ : ๒๐๑๒ (ยูนิตทันตกรรมโดยตรง) และเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย

๖.๑.๗ ยูนิตทันตกรรมเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (มอก.) จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๖.๒ ยูนิตทำฟันหลักผู้เสนอราคายังต้องเป็นผู้ผลิตโดยตรง และมีใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายของอุปกรณ์ประกอบทุกรายการ

๖.๓ เมื่อติดตั้งแล้วต้องมีคุณสมบัติที่สำคัญในการใช้งานนี้

๖.๓.๑ เมื่อถูมารวัดแสดงการทำงานของด้ามกรอ

๖.๓.๑.๑ เมื่อด้ามกรอทำงานติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า ๑๕ นาที แรงดันลมที่ด้ามกรองคงที่ตลอดเวลาตามค่าที่กำหนดจากเอกสารกำกับด้ามกรอ

๖.๓.๑.๒ ตลอดระยะเวลา ๓๐ นาที ในช่วง Cut – In ที่เครื่องอัดอากาศทำงานแรงดันลมที่ด้ามกรองคงที่ และมีค่าตามที่กำหนดจากเอกสารกำกับด้ามกรอ

๖.๓.๒ เมื่อยืดด้ามกรอออกจากที่ใส่ ตั้งแต่ ๒ ด้ามกรอขึ้นไป และเหยียบสวิตซ์เท้าด้ามกรอจะทำงานเพียงด้ามกรอเดียว คือ ด้ามกรอที่ยืดออกมากแรงสุด (ทดสอบระบบ First Priority)

๖.๓.๓ เมื่อเป่าลมจาก Triple Syringe ไปที่กระจาส่องปากหรือกระจากเงา ต้องไม่มีละอองน้ำเงาติดที่ผิวกระจาส่องปากหรือกระจากเงา

๖.๓.๔ เมื่อใช้ High Suction ดูดละอองน้ำในขณะชุดหินปูนด้วยเครื่องชุดหินปูนไฟฟ้าที่ระยะ ๑๐ เซนติเมตร ระหว่าง Suction Tip กับปลาย Tip ของหัวชุดสามารถดูดละอองน้ำอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา ๑๐ นาที ได้อย่างดี

๖.๓.๕ เมื่อใช้ High Volume Suction ร่วมกับ Saliva Ejector ตลอดระยะเวลา ๑๐ นาที แรงดูดของ High Volume Suction และ Saliva Ejector คงที่

๖.๓.๖ ตัวเก้าอี้คนไข้ เมื่อใช้ปุ่มปรับตำแหน่ง Preset กับคนที่มีน้ำหนักมากกว่า ๙๐ กิโลกรัม ตำแหน่งไม่เปลี่ยนแปลงจากที่ปรับไว้

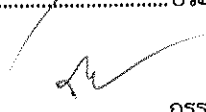
๖.๓.๗ เมื่อปุ่มปรับตำแหน่ง Preset และ Autoreturn (Zero Position) อยู่ที่สวิตซ์เท้าขณะที่กำลังใช้งานด้าม กรอตัวเก้าอี้คนไข้จะไม่ทำงานเม่าว่าจะปรับเก้าอี้อยู่ในตำแหน่งใดก็ตาม (ทดสอบ Chair Lock System)

๖.๓.๘ มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

๖.๓.๙ มีคู่มือการซ่อมและวงจรของเครื่อง (Technician/Service Manual)

๖.๓.๑๐ รับประกันคุณภาพเป็นระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่ตรวจรับ ตรวจเช็คบำรุงทุก ๖ เดือน / ครึ่ง

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๖.๓.๑๑ เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานหรือสาธิตมาก่อน

๖.๓.๑๒ มีอะไหล่ให้บริการหลังการขาย

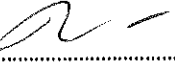
๖.๓.๑๓ ผู้ขายต้องประกอบและติดตั้งยูนิตทำฟันจนใช้งานได้ดีและอธิบายการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานให้บำรุงรักษาและสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง

๖.๓.๑๔ ในระยะเวลาที่รับประกัน หากเครื่องเกิดการชำรุดขัดข้อง ผู้ขายจะต้องรับดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ภัยใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากทำการแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้งแต่ยังใช้การไม่ได้ตามปกติ ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่หรือนำเครื่องใหม่มาเปลี่ยนให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเด็ดขาด

บริษัทผู้เสนอราคา ต้องผ่านการจำหน่ายยูนิตทันตกรรม โดยมีการบริการหลังการขายกับสถาบันการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒ ที่ และหน่วยงานโรงพยาบาลของราชการ ไม่น้อยกว่า ๓ ที่ และต้องมีเอกสารหนังสือรับรองจากหน่วยงานราชการแสดงให้คณะกรรมการดูในวันยื่นของ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องตรวจบันทึกสภาวะหัวใจเด็กในครรภ์และการบีบรัดตัวของมดลูก (NST)
โรงพยาบาลสิริ จังหวัดยโสธร

๑. ความต้องการ เครื่องตรวจบันทึกสภาวะหัวใจเด็กในครรภ์และการบีบรัดตัวของมดลูก (NST)

๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

ใช้บันทึกความแรง ความถี่ และช่วงเวลาการบีบตัวของมดลูก (Intensity, Frequency & Duration) และบันทึก การของหัวใจทารกในครรภ์จากภายนอก (ทางหน้าท้อง) และติดตามการทำงานทำงานของสัญญาณซีพีได้ในเวลาเดียวกัน

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ ใช้กับไฟขนาด ๑๐๐ - ๒๓๐ Volt ๕๐ - ๖๐ Hz

๓.๒ เป็นเครื่องที่ใช้สำหรับติดตามการทำงานของหัวใจทารกในครรภ์และการหดตัวของมดลูก และติดตามการทำงานของสัญญาณซีพของมารดา เช่น Maternal SpO₂, Maternal HR, Maternal NIBP ได้ภายในเครื่องเดียวกัน

๓.๓ สามารถรองรับการใช้งานในระบบ Central monitor ได้ในอนาคต

๓.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ของห้างปูโรป

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค แบ่งได้ดังนี้

๔.๑ โปรปสำหรับวัดการเต้นของหัวใจทารกในครรภ์ Ultrasound Transducer

๔.๑.๑ หัว Ultrasound Transducer มีขนาดความถี่ไม่เกิน ๑.๐ MHz

๔.๑.๒ มีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกิน (Accuracy) $\pm 1\text{ bpm}$

๔.๑.๓ มีวิธีการวัดสัญญาณเป็นแบบอัตโนมัติ Auto – correlation

๔.๑.๔ สามารถทราบการเปลี่ยนแปลงของสัญญาณด้วยระบบสะท้อนเสียง (Pulsed Doppler)

๔.๑.๕ ตัวรับสัญญาณ (Ultrasound Transducer) มีคุณสมบัติในการรับสัญญาณได้กว้าง (Wide beam Ultrasound Technology)

๔.๑.๖ สามารถรองรับสัญญาณได้ตั้งแต่ ๓๐ – ๒๔๐ bpm

๔.๑.๗ มีมาตรฐานป้องกันน้ำได้ระดับ IPX7

๔.๑.๘ ที่ใส่สัญญาณอุตสาหกรรมเต้นหัวใจทารก ต้องเป็นแบบเฉพาะตัว

(Socket Accepts Connectors) โดยมีแบบสีบลูจุดที่ต่อเข้ากับตัวเครื่อง

๔.๑.๙ ให้ Resolution ไม่น้อยกว่า ๑๖ bits

๔.๑.๑๐ ความเข้มของหัวอัลตราซาวด์ $< 3\text{ mW/cm}^2$

๔.๒ เกี่ยวกับการหดตัวของมดลูก External Uterine Activity (TOCO)

๔.๒.๑ ที่ใส่สัญญาณวัดการหดตัวของมดลูกภายนอก ต้องเป็นแบบเฉพาะตัว

(Socket Accepts Connectors) โดยมีสีบลูจุดที่ต่อเข้ากับตัวเครื่อง

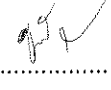
๔.๒.๒ ช่องของสัญญาณการหดตัวของมดลูก (Signal Range) ๐-๑๐๐ เบอร์เซ็นต์

ถ้าสัญญาณผิดปกติมากกว่าศูนย์สามารถคืนกลับที่เดิมได้โดยอัตโนมัติ

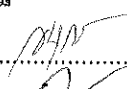
หรือสามารถใช้มือกดได้ (Manual and auto zero)

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

- ๔.๒.๓ มีความเร็วในการตรวจจับสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ เบอร์เซ็นต์
- ๔.๒.๔ มีมาตรฐานป้องกันน้ำได้ระดับ IPX๗
- ๔.๒.๕ เป็นแบบ flat-faced guard ring type Tocodynamometer
- ๔.๓ คุณลักษณะของภาคแสดงสัญญาณ (Display Section)
- ๔.๓.๑ หน้าจอแสดงผลเป็นแบบสี Full Colour TFT Liquid Crystal Display (LCD)
- ๔.๓.๒ มีขนาดความกว้างของหน้าจอไม่น้อยกว่า ๘.๕ นิ้ว
- ๔.๓.๓ หน้าจอ มีมุมมองกว้างไม่น้อยกว่า ๑๗๐ องศา
- ๔.๓.๔ มีความคมชัดของหน้าจอ SVGA ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ X ๖๐๐
- ๔.๓.๕ การควบคุมการทำงานเป็นแบบสัมผัส (Touchscreen)
- ๔.๓.๖ มีรูปหัวใจแสดงที่หน้าจอเครื่อง เมื่อเครื่องสามารถรับสัญญาณได้พร้อมทั้งสามารถแสดงระดับความแรงของสัญญาณได้
- ๔.๓.๗ หน้าจอสามารถแสดงค่าของ FHR๑, FHR๒, TOCO, Maternal SpO๒, Maternal HR, Maternal NIBP ได้
- ๔.๓.๘ สามารถเลือกดูการแสดงผลได้เป็นแบบตัวเลข หรือเป็นแบบกราฟได้
- ๔.๓.๙ ที่ปริเเวณด้านล่างของจอ มีแบบ Control bar สามารถเลือกปรับตั้งค่าต่าง ๆ ของเครื่องได้
- ๔.๔ คุณลักษณะเฉพาะของ Thermal Printer
- ๔.๔.๑ Printer head มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ มิลลิเมตร
- ๔.๔.๒ ให้ความคมชัดไม่น้อยกว่า ๘ dots per mm
- ๔.๔.๓ สามารถเลือกปรับความเร็วของการพิมพ์ผลได้ ตั้งแต่ ๑, ๒ และ ๓ เซ็นติเมตรต่อนาที และเป็นแบบ High speed ได้
- ๔.๔.๔ ใช้กระดาษบันทึกชนิดความร้อน Plain thermal paper, z-fold, ความยาวไม่เกิน ๔๕ เมตร
- ๔.๔.๕ สามารถรองรับการปรินต์ของอัตราการเต้นของหัวใจได้ที่ระดับ ๓๐ – ๒๔๐ bpm หรือ ๕๐ – ๒๑๐ bpm ได้โดยที่ไม่ต้องเปลี่ยนกระดาษ
- ๔.๔.๖ สามารถรองรับกระดาษของยี่ห้ออื่นได้ไม่น้อยกว่า ๒ ยี่ห้อ
- ๔.๕ คุณลักษณะพิเศษของเครื่องวัดความดันโลหิตแบบภายนอก Maternal NIBP
- ๔.๕.๑ สามารถเลือกการทำงานได้ทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบ Manual (Automatic and Manual Mode)
- ๔.๕.๒ มีค่าความคลาดเคลื่อนในการวัดไม่เกิน (Accuracy) $\pm ๑\text{mmHg}$
- ๔.๕.๓ มีช่วงของการวัดค่าต่าง ๆ ดังนี้
- ๔.๕.๓.๑ Systolic ๒๕ – ๒๘๐ mmHg
- ๔.๕.๓.๒ Diastolic ๑๐ – ๒๒๐ mmHg
- ๔.๕.๓.๓ Pulse ๓๐ – ๒๒๐ bpm
- ๔.๕.๔ รูปแบบการวัด Auto Mode สามารถปรับตั้งช่วงเวลาของการวัดได้ตั้งแต่ ๑,๒,๓, ๔, ๑๐, ๑๔, ๒๐, ๓๐, ๔๕, ๖๐, ๙๐ และ ๒๒๐ นาที
- ๔.๕.๕ ในส่วนของการวัดมีมาตรฐานความปลอดภัยโดยมีค่าแรงดันสูงสุดไม่เกิน ๓๐๐ mmHg

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

๔.๕.๖ สามารถแสดงผล Systolic blood pressure, Diastolic blood pressure, Pulse rate, และ Mean arterial pressure ได้ทั้งที่หน้าจอแสดงผล และกราฟ

๔.๕.๗ ใช้วิธีการวัดความดันโลหิตแบบ Oscillometric

๔.๖ คุณลักษณะพิเศษของเครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด Maternal SpO₂

๔.๖.๑ สามารถวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้ตั้งแต่ ๐ – ๙๙%

๔.๖.๒ มีค่าความเที่ยงตรง (Accuracy) ในช่วง ๗๐ – ๙๙% มีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ± ๒

๔.๖.๓ มีค่าในการวัดชีพจร (Pulse rate) ได้ตั้งแต่ ๓๐ – ๒๔๐ bpm มีค่าความคลาดเคลื่อน ± ๒ bpm
หรือ ± ๒%

๔.๖.๔ สามารถแสดงผล Maternal % SpO₂, Heart rate ได้ทั้งที่หน้าจอแสดงผล และกราฟ

๔.๗ มีแบตเตอรี่ภายในตัวเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า ๔,๔๐๐ mAh สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องติดต่อกันได้ ไม่น้อยกว่า ๔ ชั่วโมง

๔.๘ สามารถต่อสาย Event Marker สำหรับให้มารดากด เมื่อหารกในครรภ์ได้

๔.๙ ในส่วนของการวัดและติดตามสัญญาณชีพของมารดา มีสัญญาณเตือนเป็นแสงและเสียง (Alarm) ค่าต่าง ๆ ดังนี้

- High heart rate
- Low heart rate
- Dual rate detection
- Poor ECG connection (high impedance)
- High and low systolic pressure
- High and low diastolic pressure
- High and low heart rate
- Low saturation

๔.๑๐ ในส่วนของการบันทึกและติดตามการทำงานของหัวใจหารกในครรภ์และการหดดันตัวของมดลูก มีสัญญาณเตือนเป็นแสงและเสียง (Alarm) ค่าต่าง ๆ ดังนี้

- High heart rate
- Low heart rate
- Signal loss
- Dual rate detection
- Poor ECG connection (high impedance)

๔.๑๑ การบันทึกการดันของหารกในครรภ์ สามารถแสดงค่าการบันทึกการดันของหารกในครรภ์ได้ ทั้งจากที่แม่กด Even marker และการบันทึกของจากเครื่องอัตโนมัติ (Actogram)

๔.๑๒ สามารถบันทึกหรือป้อนเหตุการณ์ต่าง ๆ ได้ที่ตัวเครื่อง (Annotation) ได้ เช่น Drugs, Position, Membranes, Procedures, Miscellaneous, Antenatal, Reasons

๔.๑๓ ตัวเครื่องมีหน่วยความจำภายใน สามารถบันทึกข้อมูลเข้าเครื่องได้ ไม่น้อยกว่า ๖๔๗ วัน
(กรณีที่ใช้เครื่องติดต่อกัน ๑๐ ชั่วโมงต่อวัน)

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๔.๑๔ สามารถตั้งเวลาการทำงานของเครื่องได้ โดยเครื่องจะหยุดการทำงานอัตโนมัติเมื่อครบตามเวลาที่กำหนด (Recording limits)

๔.๑๕ เครื่องสามารถแปลผล (CARE Analysis report) ได้ดังนี้

๔.๑๕.๑ Signal Loss

๔.๑๕.๒ Fetal movements per hour

๔.๑๕.๓ Basal heart rate

๔.๑๕.๔ Accelerations

๔.๑๕.๕ Decelerations

๔.๑๕.๖ High episodes

๔.๑๕.๗ Low episodes

๔.๑๕.๘ Short term variation

๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๕.๑ Ultrasound Transducer ความถี่ 1.0 MHz

จำนวน ๒ ชุด

๕.๒ TOCO Transducer

จำนวน ๑ ชุด

๕.๓ Remote Event Marker

จำนวน ๑ ชุด

๕.๔ ชุดอุปกรณ์ Maternal SpO₂

จำนวน ๑ ชุด

๕.๕ ชุดอุปกรณ์ Maternal NIBP

จำนวน ๑ ชุด

๕.๖ สายรัดสำหรับยึด Transducer ยึดหน้าท้องมารดา

จำนวน ๑ ชุด

๕.๗ กระดาษบันทึกใช้กับเครื่องขยายเสียงยาวไม่น้อยกว่า ๔๕ เมตร

จำนวน ๑ ชุด

๕.๘ ชั้นวางเครื่องมือ Team trolley chart

จำนวน ๑ คัน

๖. เสื่อนไขเฉพาะ

๖.๑ มีคู่มือใช้งานและบำรุงรักษา ๑ ฉบับ

๖.๒ รับประกันคุณภาพการใช้งาน ๑ ปี

๖.๓ บริษัทฯ ที่จำหน่ายเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงแต่เพียงผู้เดียว

๖.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล IEC ๖๐๑-๑, EN ๖๐๖๑-๑, EN ๖๐๖๐๑-๑-๒

๖.๕ มีช่างผ่านการอบรมสามารถดูแลและซ่อมแซมบริการให้ได้

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ
โรงพยาบาลสุร จังหวัดยโสธร

๑. ความต้องการ

เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้สำหรับวัดความดันโลหิต และอัตราการเต้นของชีพจร

๓. คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑ เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติแบบตั้งโต๊ะ พร้อมที่จับสำหรับทิวเคลื่อนย้ายได้สะดวกน้ำหนักเบา

๓.๒ จอภาพแสดงผลชนิด Backlight LCD ขนาดใหญ่

๓.๓ ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ และมีแบตเตอรี่แบบติดตั้งภายในเครื่อง สามารถชาร์จประจุซ้ำใหม่ได้

๓.๔ ชุด Electric Power Quality Protector and Monitoring มีหน้าปัดมิเตอร์เข้มแสดงค่าแรงดันไฟฟ้า ๐-๓๐๐ โวลต์ ที่วัดจากแหล่งจ่ายไฟแบบต่อเนื่อง (Real time) และปุ่มสำหรับทดสอบ (Test) การจ่ายกระแสไฟจากแหล่งจ่ายไฟ พร้อมมีสัญญาณเสียงและสัญญาณไฟแอลอีดี (LED) และสามารถตั้งหน่วงเวลา ก่อนจ่ายไฟได้อย่างน้อย ๒ ช่วงเวลา คือไม่เกิน ๕ วินาที และ ๑ นาที ก่อนจ่ายไฟแบบอัตโนมัติ (Auto restart) และสามารถตัดระบบไฟฟ้าเมื่อมีแรงดันต่ำกว่า ๑๗๕ โวลต์ และแรงดันไฟฟ้าสูงกว่า ๒๖๕ โวลต์ มีความไวในการตรวจจับปัญหาไฟตกไฟเกิน ไฟดิฉดับๆ ไม่เกิน ๑ วินาที

๓.๕ ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับรองมาตรฐานความปลอดภัย IEC ๖๐๖๐๑-๓:๑๙๘๘+A๑:๑๙๙๑+A๒:๑๙๙๕, Type BF, MDD Class IIa, CE

๓.๖ เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศในทวีปยุโรป หรือประเทศสหรัฐอเมริกา หรือญี่ปุ่น

๔. คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

๔.๑. เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ แบบสายเดี่ยว ด้วยระบบ Oscillometric

๔.๒. มีระบบการปล่อยลมออกแบบ Dynamic linear deflation method

๔.๓ สามารถแสดงค่าความดันโลหิตได้ในช่วงตั้งแต่ ๐-๓๐๐ mmHg โดยมีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ±๓ mmHg

๔.๔ มีช่วงการวัดความดันโลหิต Systolic ตั้งแต่ ๖๐-๒๕๐ mmHg และ Diastolic ตั้งแต่ ๔๐-๒๐๐ mmHg

๔.๕ มีช่วงการวัดอัตราการเต้นชีพจรได้ตั้งแต่ ๔๐-๒๐๐ ครั้ง/นาที และมีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ±๕%

๔.๖ แสดงข้อมูลต่างๆบนจอภาพชนิด Backlight LCD ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ ตั้งนี้ ค่าความดันโลหิต Systolic, Diastolic, อัตราการเต้นชีพจร, เวลาวัดความดัน, ประจุแบตเตอรี่

๔.๗ มีสัญลักษณ์กระพริบบนหน้าจอภาพ ขณะเครื่องตรวจสอบชีพจรได้

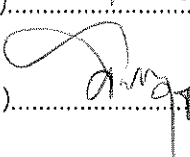
๔.๘ สามารถเลือกโหมดการทำงานได้อย่างน้อย ๒ แบบ

๔.๙ มีระบบตรวจจับเมื่อผู้ป่วยยืนตัวในขณะวัดความดันโลหิต เพื่อป้องกันความผิดพลาดในการวัดความดัน และสัญลักษณ์เตือนเมื่อผู้ป่วยยืนตัวระหว่างวัดความดันโลหิตหรือมีการเต้นของหัวใจผิดปกติ

๔.๑๐ มีโปรแกรมเพื่อกำหนดการปล่อยแรงดันลมเข้าภายในผ้าพันแขนได้อย่างน้อย ๔ ระดับ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

- ๔.๑๖ ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์ และมีแบตเตอรี่ขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๖ โวลท์ ชนิดชาาร์จประจุไฟข้ามได้ โดยสามารถวัดได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ครั้ง เมื่อประจุแบตเตอรี่เต็ม พร้อมระบบปิดตัวเองอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานเพื่อประหยัดพลังงานแบตเตอรี่
- ๔.๑๗ สามารถกำหนดเวลาการปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อใช้งานจากประจุแบตเตอรี่ได้อย่างน้อย ๒ ระดับ
- ๔.๑๘ มีข้อความ (Error code) พร้อมไฟเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติ
- ๔.๑๙ ชุด Electric Power Quality Protector and Monitoring (ติดที่เสาวงเครื่อง)
- ๔.๑๔.๑ ตัวอุปกรณ์ต้องหุ้มด้วยวัสดุไม่นำสื่อไฟฟ้า
- ๔.๑๔.๒ มีน้ำหนักไม่เกิน ๕๐ กิโล และสามารถยึดติดตั้งกับเสาและรถเข็นวางเครื่องได้
- ๔.๑๔.๓ มีปุ่ม Test การจ่ายกระแสไฟจากแหล่งจ่ายไฟโดยมีเสียงและสัญญาณไฟชนิด LED เพื่อยืนยันสถานะความพร้อมของ แหล่งจ่ายไฟที่จะจ่ายไฟออก (line out)
- ๔.๑๔.๔ มีสัญญาณไฟ LED แสดงเมื่อเกิดไฟเกินไฟตก การจ่ายไฟ และหน่วงเวลา
- ๔.๑๔.๕ สามารถตั้งหน่วงเวลา ก่อนจ่ายไฟได้อย่างน้อย ๒ ช่วงเวลา คือไม่เกิน ๕ วินาที และ ๑ นาที ก่อนจ่ายไฟแบบอัตโนมัติ (Auto restart)
- ๔.๑๔.๖ มีหน้าปัดมิเตอร์เข้มพร้อมແບບສีແສດงค่าแรงดันไฟฟ้า ๐-๓๐๐ โวลต์ซึ่งวัดจากแหล่งจ่ายไฟแบบ Real time

๔.๑๔.๗ สามารถตั้งระบบไฟฟ้าเมื่อมีแรงดันต่ำกว่า ๑๗๕ โวลต์ และแรงดันไฟฟ้าสูงกว่า ๒๖๕ โวลต์

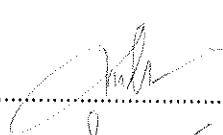
๔.๑๔.๘ มีความไวในการตรวจจับปัญหาไฟตกไฟเกิน ไฟติดๆ ดับๆ ไม่เกิน ๑ วินาที

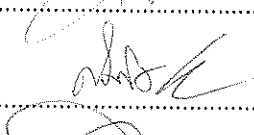
๕ อุปกรณ์ประกอบ

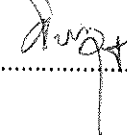
- | | |
|---|---------------------|
| ๕.๑ ผ้าพันแขนผู้ใหญ่ ขนาดมาตรฐาน | จำนวน ๑ ผืน |
| ๕.๒ ท่อลมสำหรับวัดความดัน ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร | จำนวน ๑ เส้น |
| ๕.๓ AC adapter | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕.๔ รถเข็นวางเครื่องพร้อมตะกร้าใส่ของ | จำนวน ๑ คัน |
| ๕.๕ คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ | จำนวนอย่างละ ๑ เล่ม |

๖ เงื่อนไขเฉพาะอื่นๆ

- ๖.๑ รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบสินค้า

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตรวจสารบิลิรูบินในเด็กแรกเกิด^๑
โรงพยาบาลสอหร จังหวัดยโสธร

๑. ความต้องการ

เครื่องตรวจสารบิลิรูบินในเด็กแรกเกิด

๒. วัตถุประสงค์

ใช้ตรวจสารบิลิรูบินในเด็กแรกเกิด

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ทซ์ มีขนาดตัวเครื่องกว้างไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๓๓ เซนติเมตร สูง ๑๖ เซนติเมตร น้ำหนัก ๒.๕ กิโลกรัม

๔. รายละเอียดเฉพาะทางเทคนิค

๔.๑ สามารถวัดค่า Total Bilirubin ได้โดยไม่ต้องใช้น้ำยาใดๆ

๔.๒ ใช้ปริมาณเลือด (Whole Blood) ในการตรวจ ๑ capillary tube

๔.๓ สามารถวัดค่า Total Bilirubin ได้ตั้งแต่ ๐-๓๐ mg/dl โดยใช้วิธีการวัดแบบ Photo Cell,
สามารถเลือกหน่วยเป็น mg/dl และ μmol/L

๔.๔ สามารถอ่านค่า Total Bilirubin ได้โดยตรงจากหน้าปั๊มเป็นตัวเลขหนึ่งตัว หน่วย
วัดเป็น mg/dl

๔.๕ มีช่องบรรจุ Capillary Tube ในแนวตั้ง ประกอบด้วย Capillary Tube Rubber Stopper,Slit
พร้อมใช้งาน

๔.๖ แหล่งกำเนิดแสงเป็น (Light source) เป็นแสงชนิด LED (light Emitting Diode)

๔.๗ เครื่องสามารถทำการ Auto Set ๐ และ Auto Calibrate โดยไม่ต้องกดหรือปรับปุ่มใดๆ

๕. เทคโนโลยี

๕.๑ เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการใช้งาน

๕.๒ เพื่อให้สามารถใช้ตัวอย่างตรวจประมาณน้อยๆ ได้

๕.๓ เพื่อให้สามารถวัดค่า Total Bilirubin จากตัวอย่างตรวจได้

๕.๔ เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการอ่านผล

๕.๕ เพื่อให้ได้ค่าที่ถูกต้องและแม่นยำ

๖. อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

๖.๑ น้ำยามาตรฐานสำหรับปรับเครื่อง (Standard Solution ST Checker ๕ ml) จำนวน ๑ ขวด

๖.๒ Capillary Tube จำนวน ๑๐๐ ชิ้น

๖.๓ Tap Seal จำนวน ๑ ชิ้น

๖.๔ สายไฟ จำนวน ๑ ชุด

๖.๕ คู่มือการใช้งานภาษาไทยและอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด

(ลงชื่อ).....พญ......ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)...............กรรมการ

(ลงชื่อ)...............กรรมการ

๗.เงื่อนไขพิเศษ

- ๗.๑ บริษัทรับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี สำหรับตัวเครื่อง นับจากวันตรวจรับเครื่อง
- ๗.๒ เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้ที่ไหนมาก่อน
- ๗.๓ บริษัทด้วยการทำการติดตั้งและประกอบเสร็จลงใช้งานได้ และอุปกรณ์ทุกชิ้นต้องนำเข้าจากบริษัทผู้ผลิต
- ๗.๔ บริษัทด้วยมีช่างผู้ชำนาญมาติดตั้งและสาธิตการใช้งานให้แก่ผู้ใช้งานสามารถปฏิบัติงานได้
- ๗.๕ บริษัทด้วยตรวจสอบระบบและบำรุงรักษาให้ทุกๆ ๓ เดือน ตลอดจนอายุการรับประกัน โดยไม่คิดมูลค่า

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ
เดียวรับบริจากโลหิต
โรงพยาบาลสุราษฎร์ จังหวัดสุราษฎร์

คุณสมบัติตัวเตียง

๑. ตัวเตียงทำด้วยสแตนเลส ขัดเงา ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕*๑๖๕*๖๐ ซม.
๒. สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกมีล้อ ๒ ล้อ เลื่อน
๓. มีน้ำหนักเบาแต่แข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ถึง ๑๐๐ กก.
๔. เครื่องซั่งน้ำหนักที่เจาะ ขนาด ๑ กก.
๕. ผ้าหุ้มเตียงทำด้วยผ้าเทปเนื้อยาวอย่างดีทนทาน
๖. สามารถพับเก็บเป็นชิ้นเดียวและง่ายต่อการเก็บรักษา
๗. มีที่วางแขนสำหรับเจ้าเลือด
๘. ถอดสแตนเลสใส่อุปกรณ์เจาะเลือดพร้อมขาตั้งสแตนเลสวางระหว่างเตียง
๙. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ส่วนประกอบอื่นๆ

๑. หมอนรองศีรษะ ๑ อันต่อเตียง
๒. หมอนรองแขน ๑ อันต่อเตียง
๓. เครื่องซั่งน้ำหนักที่เจาะ ขนาด ๑ กก. (พร้อมกล่องบรรจุที่แข็งแรง) ๑เครื่องต่อเตียง
๔. ถอดสแตนเลสใส่อุปกรณ์เจาะเลือดพร้อมขาตั้งสแตนเลส พับเก็บได้ ๑ ชุดต่อ ๒ เตียง
๕. เครื่องรีดสายถุงเลือด ไม่น้อยกว่า ๕ อัน
๖. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ น.ส. ชลันยา ชัยวุฒิ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ น.ส. จรินทร์ภา

(ลงชื่อ)..........กรรมการ น.ส. สันดา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตัดผิวนังด้วยไฟฟ้า
โรงพยาบาลสิริ จังหวัดยโสธร

๑. ลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องตัดผิวนังทำงานด้วยไฟฟ้า ใช้ตัดผิวนังในงานศัลยกรรม เพื่อนำไปปลูก
ทดแทน (Graft) ผิวนังที่ขาดหายไปสามารถนำไปบนนิ่งผ่าเข้าโรคด้วยไอน้ำภายใต้แรงดัน

๒. ลักษณะเฉพาะ

๒.๑ เครื่องตัดและไกผิวนัง (DERMATOME HANDPIECE)

๒.๑.๑ สามารถตัดผิวนังได้ดังนี้

- สามารถกำหนดความหนาของผิวนังที่ตัดได้ไม่เกิน ๐.๗๕ มิลลิเมตร โดยความ
หนาจะเพิ่มขึ้นทีละ ๐.๐๕ มิลลิเมตร
- สามารถเลือกความกว้างของผิวนังได้ ๔ ขนาด คือ ๑, ๒, ๓ และ ๔ นิ้ว

๒.๑.๒ อุปกรณ์มีน้ำหนักเบา ใช้ได้นิดทึบมีอุ้งและมือขวา

๒.๑.๓ อุปกรณ์ใช้งานง่ายโดยควบคุมการทำงานด้วยสวิตซ์มือและมีลิ้นบังคับที่มีระบบ
Safety Lock เพื่อช่วยเพิ่มความปลอดภัยแก่ผู้ใช้งาน

๒.๑.๔ อุปกรณ์ดูแลรักษาง่ายไม่ต้องใช้น้ำมันหล่อลื่น

๒.๒ อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๒.๒.๑ กล่องใส่สำหรับนิ่งผ่าเข้าโรค จำนวน ๑ ใบ

๒.๒.๒ หม้อแปลงไฟ (Power Supply) จำนวน ๑ ชิ้น

๒.๒.๓ แผ่นกำหนดความกว้างของผิวนัง ๔ ขนาด ขนาด ๑ แผ่น ดังนี้ จำนวน ๑ แผ่น

- แผ่นกำหนดความกว้างของการตัดผิวนัง ขนาด ๑" จำนวน ๑ แผ่น

- แผ่นกำหนดความกว้างของการตัดผิวนัง ขนาด ๒" จำนวน ๑ แผ่น

- แผ่นกำหนดความกว้างของการตัดผิวนัง ขนาด ๓" จำนวน ๑ แผ่น

- แผ่นกำหนดความกว้างของการตัดผิวนัง ขนาด ๔" จำนวน ๑ แผ่น

๒.๒.๔ ไขควงสำหรับเปลี่ยนใบมีด จำนวน ๑ อัน

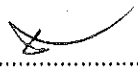
๒.๒.๕ ใบมีดตัดผิวนัง จำนวน ๑ กล่อง (บรรจุ ๑๐ ใบ)

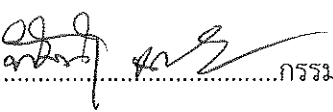
๓. เงื่อนไขเฉพาะ

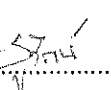
๓.๑ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี นับเดือนจากวันที่ได้รับมอบสินค้า

๓.๒ เป็นของใหม่ที่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

๓.๓ มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องส่องหลอดลม ๕ เบรด (Laryngoscope)
โรงพยาบาลสีชุม จังหวัดยโสธร

๑. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

เป็นชุดเครื่องมือสำหรับส่องหลอดลมใช้ในงานตรวจโรคและใส่ท่อช่วยหายใจ

๒. คุณสมบัติทั่วไป

๒.๑ เป็นเครื่องส่องหลอดลมระบบ Fiber-optic

๒.๒ ใช้แบตเตอรี่ที่สามารถนำกลับมาใช้ Chart Battery พร้อมอุปกรณ์แท่นชาร์จ

๒.๓ ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕

๓. คุณสมบัติทางเทคนิค

๓.๑ หลอดไฟเป็นหลอด LED ขนาด ๓.๕ โวลท์ ซึ่งติดอยู่ที่ด้านมือ

๓.๒ ท่อน้ำแสงแบบ Fiber-optic มีเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕ มม. ประกอบด้วยเส้น Fiber-optic เดี่ยวประมาณ ๕,๕๐๐ เส้น

๓.๓ ความสว่างของแสงไม่น้อยกว่า ๕,๕๐๐ ลักซ์

๓.๔ สวิตช์จะทำงานเมื่อประกอบแผ่นส่องตรวจ (Blade) เข้ากับด้ามถือลำแสงจะผ่านแผ่นส่องตรวจโดยระบบ Fiber-optic

๓.๕ แผ่นส่องตรวจทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม (Stainless Steel)

๓.๖ ด้ามถือ

๓.๖.๑ ด้ามถือทำด้วย Chrome-plated brass ตาม ISO ๗๓๗๖

๓.๖.๒ ด้ามถือมีหมุดสปริง (Spring Pin) ที่สามารถยืดหยุ่นได้เพื่อความกระชับในการเชื่อมต่อระหว่างแหล่งพลังงานกับหลอดไฟ

๓.๖.๓ ด้ามถือมีกระเบาะใส่หลอดไฟ (Lamp Capsule) ใน Capsule มีที่ยึดหลอดไฟสามารถใส่หลอดไฟได้ง่ายกระชับโดยหลอดไฟไม่ต้องมีเกลียวหมุน

๓.๗ แผ่นส่องตรวจ (Blade)

๓.๗.๑ ทำจากสแตนเลส หล่อเป็นชิ้นเดียว

๓.๗.๒ ท่อน้ำแสงแบบไฟเบอร์ออฟติก สามารถถอดเปลี่ยนได้

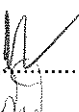
๓.๗.๓ ฐานของแผ่นส่องตรวจเป็นสแตนเลสเท็งท์มอด เพื่อความคงทนไม่สึกกร่อนเมื่อใช้งานระยะยาว

๓.๗.๔ สามารถ Autoclave ได้ถึง ๑๓๔ องศาเซลเซียส

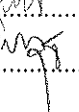
๓.๘ แผ่นส่องตรวจมี ๕ ขนาด ได้แก่

๓.๘.๑ แบบตรง เบอร์ ๐ ยาว ๗.๕ มม. กว้าง ๑๑ มม. จำนวน ๑ อัน

๓.๘.๒ แบบตรง เบอร์ ๑ ยาว ๑๐๑ มม. กว้าง ๑๑ มม. จำนวน ๑ อัน

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

๓.๘.๓ แบบโคล์ เบอร์ ๓ ยาว ๑๗๑ มม. กว้าง ๒๒ มม.

จำนวน ๑ อัน

๓.๘.๔ แบบโคล์ เบอร์ ๔ ยาว ๑๕๔ มม. กว้าง ๒๔ มม.

จำนวน ๑ อัน

๓.๙ กระเบ้าสำหรับรูปกรณ์ จำนวน ๑ ใบ

๔. เมื่อแน่ใจแล้ว

๔.๑ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา

จำนวน ๑ ชุด

๔.๒ มีใบรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต

๔.๓ รับประกันคุณภาพเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่ส่งมอบของครบ

๔.๔ ผลิตภัณฑ์ของ Luxamed Germany

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณซีพจรอัตโนมัติ ๖ parameter
โรงพยาบาลสอธร จังหวัดยะลา

๑. ความต้องการ

เครื่องเฝ้าและติดตามการทำงานของหัวใจพร้อมอุปกรณ์มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด ซึ่งตัวเครื่องประกอบด้วย Function การทำงานต่างๆ อย่างน้อย ดังนี้

- ๑) ภาควัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)
- ๒) ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration)
- ๓) ภาควัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_2)
- ๔) ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)
- ๕) ภาควัดกําลังการบอนไดออกไซด์จากลมหายใจออก (CO_2)

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องเฝ้าและติดตามการทำงานของสัญญาณซีพจรอัตโนมัติที่มี สภาวะวิกฤต

๓. คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑ มีโปรแกรมการวิเคราะห์ผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้พร้อมกัน ๑๒ Leads (EKG Analysis Program) จากการติด Electrode ๑๐ จุด และสามารถดูข้อมูลย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๕ Finding หรือตึกกว่า (โดยเพิ่ม เลข Electrode แบบ ๑๐ สายเป็น Option)

๓.๒ สามารถใช้ Keypad, Touch Screen หรือ Knob ควบคุมในการใช้งาน

๓.๓ สามารถใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ต และแบบเตอร์ริเบิลชาร์ตไฟได้ภายในตัวเครื่อง สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า ๙๐ นาที (เมื่อแบตเตอรี่ไฟเต็ม) หรือตึกกว่า

๓.๔ สามารถตั้งสัญญาณเตือน (Alarm) สูงและต่ำได้

๓.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย , สร้างโดยเมริกา ทวีปยุโรป

๓.๖ ได้รับรองมาตรฐานความปลอดภัย IEC ๖๐๖๐๑-๑ , IEC๖๐๖๐๑-๑-๒ หรือ IEC ๖๐๖๐๑-๒-๒๗ หรือ ตึกกว่า

๔. คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

๔.๑ ภาควัดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ

๔.๑.๑ มีช่องสำหรับสายเสียบ (Connector) เพื่อตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) อัตราการเต้นของหัวใจ, อัตราการหายใจ, ปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด, ความดันโลหิตชนิดภายนอกและ วัดอุณหภูมิ ๒ ช่อง

๔.๑.๒ ภาคการตรวจวัดเป็นชนิด Multicontector จำนวน ๒ ช่อง หรือ Modular โดยต้องมี Multicontector หรือ Modular ภายในตัวเครื่อง แต่ละเครื่อง (ไม่รวมอุปกรณ์ประกอบ) เพื่อ ประโยชน์สูงสุดต่อหน่วยงานราชการ ไม่น้อยกว่าดังนี้

(ลงชื่อ) ผู้ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

- ๔.๑.๒.๓ มี Multi Connector หรือ Modular วัดความดันโลหิตชนิดแท่งเส้น IBP ภายในตัวเครื่องแต่ละเครื่อง
- ๔.๑.๒.๔ มี Multi connector หรือ Modular วัดคาร์บอนไดออกไซด์จากลมหายใจ EtCO₂ ภายในตัวเครื่องแต่ละเครื่อง
- ๔.๑.๒.๕ โดยชุดวัด Multi Connector หรือ Modular หน่วยงานเพียงแต่ซื้อเพิ่มเฉพาะอุปกรณ์ที่ใช้วัด IBP, EtCO₂, BIS และ CO ได้ตามต้องการในอนาคต

๔.๒ ภาคแสดงผล (Display)

- ๔.๒.๑ จอภาพสีแบบ TFT Color LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒.๑ นิ้ว ความละเอียด ๘๐๐ X ๖๐๐ จุด
- ๔.๒.๒ ภาคแสดงผลสามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่างๆ ได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๑๐ ช่องสัญญาณ
- ๔.๒.๓ สามารถเปลี่ยนสีสัญญาณซึ่งพิเศษได้
- ๔.๒.๔ สามารถเรียกข้อมูลย้อนหลังเป็นกราฟได้ Trendgraph ไม่น้อยกว่า ๒๕ ชั่วโมง
- ๔.๒.๕ สามารถเลือกความเร็วในการการตัดรูปคลื่นได้ไม่น้อยกว่า ๕ ระดับ
- ๔.๒.๖ สามารถแสดงสัญญาณซึ่งพิเศษต่าง ๆ (Vital signs list) ตามพารามิเตอร์ที่วัดจากผู้ป่วยได้โดยสามารถแสดงค่าเป็นตัวเลขได้
- ๔.๒.๗ สามารถแสดงสัญญาณเตือน (Alarm) ลักษณะต่าง ๆ ดังนี้ Alarm Tachycardia และ Bradycardia หรือ เหตุการณ์อื่นๆ
- ๔.๒.๘ ที่จอภาพแสดงผลมีหลอดไฟแสดงสถานะของสัญญาณเตือน เพื่อแยกสถานะความรุนแรงของเหตุการณ์โดยแสดงเป็นสีชัดเจน

๔.๓ การติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

- ๔.๓.๑ สามารถดูสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ ๓ Lead I, II และ III (สำหรับสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ๖ Lead ดังนี้ I, II, III, aVR, aVL, aVF และ V lead สามารถเพิ่มได้ในภายหลัง)
- ๔.๓.๒ สามารถติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสามารถปรับ SENSITIVITY ได้
- ๔.๓.๓ สามารถวิเคราะห์ความผิดปกติการเต้นของหัวใจ (Arrhythmia Analysis) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๙ รูปแบบ หรือ ดีกว่า
- ๔.๓.๔ สามารถวิเคราะห์ความผิดปกติการเต้นของหัวใจ (Arrhythmia Analysis) ได้ความเที่ยงตรงตามมาตรฐาน ecg ดังนี้ Tachy, VPC Run, VT, VF หรือดีกว่า
- ๔.๓.๕ สามารถแสดงสัญญาณ ST ได้และเก็บข้อมูลสามารถเรียกกลับมาดูได้
- ๔.๓.๖ สามารถเก็บเหตุการณ์และเรียกกลับมาดูของความผิดปกติการเต้นของหัวใจ(Arrhythmia recall) ได้ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ เหตุการณ์(๒๕ ชั่วโมง)
- ๔.๓.๗ สามารถเก็บข้อมูลแบบ (Full Disclosure) โดยการเลือกช่วงเวลาที่ต้องการดู Waveforms ย้อนหลังได้ ๒๕ ชั่วโมง หรือดีกว่า
- ๔.๓.๘ สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจได้ไม่น้อยกว่า ๐, ๑๕ ถึง ๓๐๐ ครั้ง/นาที
- ๔.๓.๙ มีระบบป้องกันสัญญาณรบกวนต่าง ๆ ดังนี้ ESU filter (ภายในตัวเครื่อง), Pacing pulse detection, AC hum filter, Defibrillation-Proof type CF

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๔. ภาคอัตราการหายใจ (Respiration)

- ๔.๔.๑ ใช้เทคนิคการวัดแบบ impedance
- ๔.๔.๒ สามารถวัดอัตราการหายใจได้ไม่น้อยกว่า ๐ ถึง ๑๕๐ ครั้งต่อนาที
- ๔.๔.๓ สามารถติดตามสัญญาณชีพการหายใจ และ สามารถปรับ Sensitivity ได้
- ๔.๕ ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂)

 - ๔.๕.๑ สามารถวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ได้ไม่น้อยกว่า ๑ ถึง ๑๐๐%
 - ๔.๕.๒ สามารถวัดค่าชีพจร (Pulse rate) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ ถึง ๓๐๐ ครั้ง/นาที
 - ๔.๕.๓ สามารถติดตามรูปคลื่น Plethysmographi และสามารถปรับ Sensitivity ได้ตั้งแต่ ๑/๘ ถึง ๘ และ Auto

๔.๖ ภาควัดความดันโลหิตชนิดภายนอก (Non-Invasive Blood Pressure)

- ๔.๖.๑ สามารถวัดความดันโลหิตแบบไม่แท่งเส้น โดยใช้เทคนิคการวัดแบบ Oscillometric
- ๔.๖.๒ สามารถตั้ง Trigger NIBP ได้ (PWTT) หรือ เทียบเท่า
- ๔.๖.๓ สามารถใช้งานได้ตั้งแต่ทารกจนถึงผู้ใหญ่
- ๔.๖.๔ สามารถเลือก Mode ใน การวัดได้ตั้งนี้ Manual, Periodic และ STAT
- ๔.๗ ภาควัดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากลมหายใจ (CO₂)

 - ๔.๗.๑ ใช้วิธีการวัดแบบ Mainstream
 - ๔.๗.๒ สามารถวัดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากลมหายใจออกได้ไม่น้อยกว่า ๐ ถึง ๗๖ mmHg
 - ๔.๗.๓ ใช้เวลาในการ Warm-up ภายใน ๑๕ วินาที
 - ๔.๗.๔ สามารถวัดอัตราการหายใจได้ไม่น้อยกว่า ๕ ถึง ๖๐ ครั้ง ต่อนาที

๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๕.๑ ECG Connection Cable (๓/๖ Electrodes)	จำนวน ๑ เส้น
๕.๒ ECG Electrode Lead (๓ Electrodes)	จำนวน ๑ ชุด
๕.๓ Air Hose for NIBP	จำนวน ๑ เส้น
๕.๔ Cuff for Adult	จำนวน ๑ ชิ้น
๕.๕ SpO ₂ Connection Cable	จำนวน ๑ เส้น
๕.๖ SpO ₂ Probe Reusable	จำนวน ๑ เส้น
๕.๗ EtCO ₂ Sensor	จำนวน ๑ ชุด
๕.๘ Airway Adapter	จำนวน ๕ ชิ้น
๕.๙ รถเข็น (ภายประเทศไทย)	จำนวน ๑ คัน
๕.๑๐ คู่มือการใช้งานภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ อย่างละเอียด	จำนวน ๑ ชุด

๖. เสื่อนไขเฉพาะ

- ๖.๑ มีคู่มือการใช้งานและบัญชีรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ๖.๒ รับประกันคุณภาพเป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี นับจากวันรับมอบของครรภ

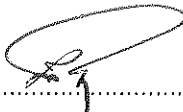
(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ ตู้ดูดควัน(Fume Hood) มีระบบกรองสารระเหย

1. เป็นตู้ดูดกลิ่นไออกไซด์สารเคมีประสีทึมภาพสูงเพื่อให้ผู้ใช้ปลอดภัยจากกลิ่นที่เกิดภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน
2. ตัวตู้ดูดกลิ่นมีขนาด (ลึก x กว้าง x สูง) 27 x 36 x 35 นิ้ว ± ไม่เกิน 0.1 นิ้ว
3. มี Filter I.D window ที่ซ่องบริเวณแผ่นปิดที่ใส Filter บวกกันเริ่มใช้และวันวันหมดอายุ
4. แผงควบคุมเป็น Electronic control panel ประกอบด้วยสวิตช์เปิดปิดการทำงานของ Blower และมีสัญญาณเตือนเมื่อระดับการดูดมีค่าต่ำ
5. ตัวโครงสร้างตู้ดูดทำมาจากเหล็กเคลือบด้วย Epoxy ทนการกัดกร่อนของสารเคมี
6. มี Electrostatic Pre filter มีความสามารถในการดูดจับฝุ่น ละอองต่างขนาด 0.5 ไมครอนได้ไม่น้อยกว่า 95.5 % และสามารถดูดเปลี่ยนได้ขณะตัวเครื่องทำงานเพื่อป้องกันผู้ใช้งานจากไอกสารเคมี
7. ที่ด้านหลังตู้มีช่องสำหรับให้ผู้ใช้สอดสายไฟได้
8. มี Internal manual speed controller ผู้ใช้สามารถปรับความเร็วของมอเตอร์ฟัดลมได้ตามต้องการ
9. มีค่า Face Velocity 100 FPM ตามมาตรฐานความปลอดภัย
10. ใช้แผ่นกรอง Carbon 2 ชนิดแยกกันเพื่อให้กรองสารได้เฉพาะเจาะจงและประสีทึมภาพในกรองสูงพร้อมกันโดยมีคลิปสีดูดพิเศษไม่ให้อ้ากตัวให้หลบขอนกัดและสามารถเปลี่ยนเองได้ง่ายคือ Filter FOR ใช้กรอง Formaldehyde , Gluteraldehyde และ Acetaldehyde และ Filter GP Plus ใช้กรอง Acids, Alcohols และ Hydrocarbon (Xylene,Toluene,etc)
11. มี Air Flow rate ไม่น้อยกว่า 206±3 CFM
12. มีระดับเสียงที่ให้ในกรองดูดเบา น้อยกว่า 50 dBA ในระยะ 1 meter

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

 (นายสุวรรณ แกร็บบุ๊ด)
 (ลงชื่อ) กรรมการ
 (นางศิลลานី ยุพานิชย์)
 (ลงชื่อ) กรรมการ
 (นางสาวอำนวย ขัยช่วย)

13. มีไฟ Compact fluorescent lamp ในตัว

14. ตัวเครื่องและอุปกรณ์ผ่านมาตรฐานความปลอดภัยดังนี้

14.1 Chemical Fume Containment : ANSIASHRAE 110 1195

14.2 Carbon Filter Efficiency : BS7989-2001

: SEFA Standard 9

: ANFOR NFX 15-211

14.3 Biological safety Filter efficiency HEPA and ULPA : IEST-RP-CC-0034.2

: IEST-RP-CC007.1

: IEST-RP-CC001-4

: EN1882

14.4 OSHA, Occupational Safety and Health Administration : OSHA Standard-29 CFR,

Safety and health Regulations for General industry,1910.1450 : Occupational

exposure to Hazardous chemical in laboratories. Part B, definition, laboratory type
hood.

14.5 CE , ISO 9001 และ/หรือ ISO14001

15. ฐานตั้งตู้ดูดทำจาก Stainless steel มีขนาด (ลึก x กว้าง x สูง) 27 x 52 x 32 นิ้ว ±ไม่เกิน 0.1 นิ้ว
และมีจ่างหน้าขนาด 12x8 นิ้ว ±ไม่เกิน 0.1 นิ้ว พื้นที่ห้องตู้เก็บของ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นายสุวรรณ แย้มพูด)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางศิลปานิษฐ์ อุพานิษฐ์)

(ลงชื่อ).......... กรรมการ

(นางสาวอamina ชัยช่วงย)

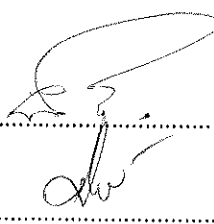
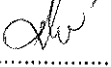
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องกดนับแยกชนิดเม็ดเลือดขาวจอดิจิตอล
โรงพยาบาลสोธร จังหวัดยะลา

๑. วัตถุประสงค์

ใช้นับแยกชนิดของเม็ดโลหิต ในงานโลหิตวิทยาและพยาธิวิทยา

๒. คุณสมบัติ

๑. เป็นเครื่องนับแยกชนิดของเม็ดโลหิต ชนิดใช้ไฟฟ้า
๒. ควบคุมการทำงานโดยระบบ Microprocessor Control
๓. แสดงจำนวนของเม็ดโลหิตแต่ละชนิดเป็นตัวเลข ๓ Digits LCD แยกจากกันชัดเจน จำนวน ๘ ช่อง และผลรวม (Total) อีก ๑ ช่อง รวมเป็น ๙ ช่อง
๔. มีเสียงสัญญาณเตือน (alert tone) เมื่อนับครบ ๑๐๐ เชล และสามารถใช้นับได้จนถึง ๑,๐๐๐ เชล หากต้องการ
๕. มีแบนก์ % เพื่อแสดงค่าร้อยละ (Precent) ทันที สามารถตรวจสอบจำนวนเซลล์ที่นับแล้วและในขณะนั้นได้ตลอดเวลาที่ต้องการ
๖. มีแบนก์นับ (count key) ทั้งหมด ๘ แบนพิเศษ (non total key) ใช้นับจำนวน abnormal cell แยกต่างหากได้ทันที
๗. มีแบนลบที่จำนวน (clear key) เมื่อต้องการเริ่มนับครั้งต่อไป
๘. มีอุปกรณ์ประกอบเครื่อง
 - ๘.๑ Adaptor แปลงไฟฟ้า จาก ๒๒๐ โวลต์ เป็น ๙ โวลต์ ๑ ชุด
 - ๘. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี

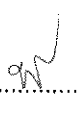

 (ลงชื่อ) ประทานกรรมการ ๖๘๖๙๒๑๑๐๑

 (ลงชื่อ) กรรมการ ๖๘๖๙๒๑๑๐๑

 (ลงชื่อ) กรรมการ ๖๘๖๙๒๑๑๐๑

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ & parameter
โรงพยาบาลสิงห์ จังหวัดยโสธร

๑. ลักษณะเฉพาะ

๑. เป็นเครื่องขนาดกะทัดรัดมีน้ำหนักเบา สะดวกแก่การเคลื่อนย้าย
๒. เป็นเครื่องที่สามารถวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ, อัตราการหายใจ, ความดันโลหิตแบบภายนอก และค่าความอิ่มน้ำ
๓. จอภาพ สามารถแสดงผลทั้งรูปคลื่น และตัวเลขต่าง ๆ พร้อมค่า Hi-Low Alarm Limit อยู่ในจอเดียวกัน
๔. ตัวเครื่องมีส่วนแสดงผล (Display), หน่วยประมวลผล (Processing Unit) และภาคจ่ายไฟ (Power Supply) อยู่ในชุดเดียวกัน เพื่อสะดวกสำหรับการเคลื่อนย้าย
๕. เป็นเครื่องที่เหมาะสมสำหรับการเคลื่อนย้ายผ่านการทดสอบ Shock Test , Random Vibration , Sinusoidal Vibration , Bump Test , Free Fall Test ตามมาตรฐาน IEC
๖. จอภาพ เป็นชนิด TFT Color Display โดยแสดงได้ไม่น้อยกว่า ๓ ช่องสัญญาณ (๓- Channel) และสามารถควบคุมการทำงานโดยใช้ระบบสัมผัส (Touch Screen)
๗. จอภาพ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘.๔ นิ้ว มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ x ๖๐๐ จุด
๘. ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮริทซ์ และ สามารถใช้งานเครื่องจากแบตเตอรี่ได้ไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมง
๙. มีระบบป้องกันความปลอดภัยจากการแสไฟฟ้าจากเครื่องกรุงทุกหัวใจและเครื่องจั๊บไฟ
๑๐. สามารถตั้งค่า Profile ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ Profile โดยในแต่ละ Profile สามารถตั้งค่าการใช้งาน, ค่า Alarm และ หน้าจอแสดงผล เป็นไปตามความต้องการของผู้ใช้งาน เพื่อความสะดวกและรวดเร็วสำหรับการใช้งานเครื่อง
๑๑. มี SOFTWARE ต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า ดังต่อไปนี้
 - ๑๑.๑. สามารถวัดและแสดง ๑๒ lead ST พร้อมกับจอภาพได้ (๑๒ ST Lead Analysis W/ EASI)
 - ๑๑.๒. สามารถแสดงค่าสัญญาณชีพย้อนหลังผู้ป่วยเทียบกับค่าปัจจุบันพร้อมบอกทิศทางการเปลี่ยนแปลงข้อมูลย้อนหลังได้ทันทีในรูปแบบ ลูกศรชี้ทิศทาง (Trend Indicator) เพื่อให้ทราบถึงทิศทางการเปลี่ยนแปลงค่าสัญญาณชีพของผู้ป่วยเทียบกับ Baseline หรือ Target value เพื่อให้การเฝ้าระวังรักษาเป็นไปได้ อย่างถูกต้องและรวดเร็วทันทีต่อสภาวะการเปลี่ยนแปลงของค่าสัญญาณชีพที่ผิดปกติของผู้ป่วย (Horizon Trend View)
 ๑๒. สามารถแสดงค่า ST ทั้ง ๑๒ lead บนจอภาพเป็นรูปแบบ multi-axis portraits โดยสามารถแสดงได้ทั้งแนวระนาบตั้ง (limb leads) และแนวระนาบทวาร (chest leads) ของหัวใจ เพื่อให้ผู้ใช้ทำการรักษาสามารถทราบถึงตำแหน่งของหัวใจที่เกิด ST Dynamic change ได้อย่างรวดเร็วและง่ายในการประเมินการตอบสนองต่อการรักษาโดยไม่ต้องใช้เครื่อง ECG ๑๒ leads
 ๑๓. สามารถวัดและแสดงค่า QT/QTC ของผู้ป่วยได้พร้อมแสดงบนจอภาพเพื่อเฝ้าระวังภาวะความเสี่ยงในการเต้นผิดจังหวะของหัวใจแบบ Torsade de Pointes

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ ๑๘๑๒๐๑

(ลงชื่อ)  กรรมการ ๑๘๑๒๐๑

๑๔. สามารถเก็บข้อมูลของค่าต่าง ๆ ที่ทำการวัดผู้ป่วย (Parameter) ได้ ๑๖ ค่า อย่างต่อเนื่อง ทุก ๆ ๑๖ วินาที, ๑ นาที, ๕ นาที ได้ถึง ๔๘ ชั่วโมง และเรียกกลับมาดูได้ในแบบตารางตัวเลข (Tabular Trends) รูปภาพ (Graphic Trends)
๑๕. มีระบบสัญญาณเตือน และตรวจจับ เมื่อเกิดการเต้นหัวใจผิดปกติ (Arrhythmia Detection) แบบ ห้องแบบ Single /Multi Lead แบบ Ventricular Fibrillation และ Ventricular Tachycardia , Tachycardia , Bradycardia และ หัวใจหยุดเต้นผับพลัน (Asystole) อย่างน้อย ๒๒ ชนิด

๒. คุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑. ภาคตรวจจับและรับสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจและระบบการหายใจ (ECG/RESP)

๒.๑.๑. ภาคตรวจจับและรับสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

๒.๑.๑.๑. สามารถแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ๑๒ ลีด พร้อมกันแบบเคลื่อนไหว (Realtime ECG) โดยการติด ECG Cable และ จุด (EASI)

๒.๑.๑.๒. สามารถวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) และอัตราการเต้นของหัวใจ (Heart Rate) พร้อมการหายใจได้ทั้งผู้ใหญ่ (Adult), เด็กโต (Pediatric) และเด็กแรกเกิด (Neonatal)

๒.๑.๑.๓. สามารถวัดและแสดง คลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) ได้ ๑๒ คลื่นพร้อมกัน (๑๒ Real Time ECG Waveform)

๒.๑.๑.๔. สามารถเลือกติด Lead แบบ ๓ , ๕ และ ๗ Leads (EASI) ได้

๒.๑.๑.๕. สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจ (Heart Rate) ได้ดังนี้

๒.๑.๑.๕.๑. ในผู้ใหญ่ (Adult) และเด็กโต (Pediatric) ได้ ๑๕ - ๓๐๐ ครั้งต่อนาที

๒.๑.๑.๕.๒. ในเด็กแรกเกิด (Neonatal) ได้ ๕๕ - ๓๕๐ ครั้งต่อนาที

๒.๑.๑.๖. มีระบบสัญญาณเตือน (Alarm) ในการนิ้อัตราการเต้นของหัวใจสูงหรือต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้ (Alarm Limit)

๒.๑.๒. ภาคการทำงานของอัตราการหายใจ

๒.๑.๒.๑. สามารถแสดงอัตราการหายใจได้ทั้งผู้ใหญ่ (Adult), เด็กโต (Pediatric) และ เด็กแรกเกิด (Neonatal)

๒.๑.๒.๒. สามารถใช้วัดอัตราการหายใจ ได้ดังนี้

๒.๑.๒.๒.๑. ในผู้ใหญ่ (Adult) และเด็กโต (Pediatric) ไม่น้อยกว่า ๐-๑๒๐ ครั้งต่อนาที

๒.๑.๒.๒.๒. ในเด็กแรกเกิด (Neonatal) ไม่น้อยกว่า ๐-๑๗๐ ครั้งต่อนาที

๒.๑.๒.๓. มีระบบสัญญาณเตือน (Alarm) ในการนิ้อัตราการหายใจสูงหรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้ (Alarm Limit)

๒.๒. ภาคตรวจวัดความดันโลหิต ชนิดวัดจากภายนอกหลอดเลือด (Non-Invasive Blood Pressure)

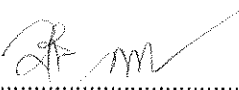
๒.๒.๑. ใช้เทคนิคการวัดแบบ Oscillometric

๒.๒.๒. สามารถวัดความดันโลหิตชนิดวัดจากภายนอกหลอดเลือดได้ทั้ง ๓ ค่า คือ Systolic , Diastolic และ MEAN

๒.๒.๓. สามารถตั้งให้ทั้งแบบ Automatic , Manual , Stat Mode และ Sequence Mode

๒.๒.๔. สามารถตั้งเวลาในการวัดแบบอัตโนมัติ (AUTOMATIC) ได้อย่างน้อย ๑, ๒, ๒.๕, ๓, ๕, ๑๐, ๑๕, ๒๐, ๓๐, ๔๕, ๖๐ และ ๑๒๐ นาที

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

๒.๒.๕. ช่วงการวัดค่าความดันโลหิตนอกหลอดเลือด มีดังนี้

๒.๒.๕.๑. Systolic ไม่แคบกว่าช่วง ตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๒๗๐ มม. proto หรือกว้างกว่า

๒.๒.๕.๒. Diastolic ไม่แคบกว่าช่วง ตั้งแต่ ๑๐ ถึง ๒๔๕ มม. proto หรือกว้างกว่า

๒.๒.๕.๓. Mean ไม่แคบกว่าช่วง ตั้งแต่ ๒๐ ถึง ๒๕๕ มม. proto หรือกว้างกว่า

๒.๒.๖. สามารถตั้งระดับสัญญาณเตือน (Limit Alarm) ตามความต้องการของผู้ใช้

๒.๒.๗. สามารถวัดชีพจรผู้ป่วย ได้ตั้งแต่ ๔๐ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที

๒.๒.๘. เวลาในการพองตัวของ Cuff ไม่เกิน ๑๐ วินาที เมื่อใส่ Adult arm cuff

๒.๓. ภาคตรวจจับสัญญาณค่าความอิมตัวของปริมาณออกซิเจนในเลือด (SpO_2)

๒.๓.๑. สามารถวัดค่า SpO_2 และ Plethysmograph ได้โดยใช้ FAST SpO_2 สำหรับตรวจจับ สภาวะ Low Perfusion พร้อมแสดงค่า Perfusion Indicator

๒.๓.๒. สามารถวัดค่า SpO_2 ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐%

๒.๓.๓. สามารถวัดชีพจรผู้ป่วย ได้ตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที โดยมีความผิดพลาดไม่เกินบวก/ลบ ๒%

๒.๓.๔. สามารถแสดงรูปคลื่นชีพจรได้ในภาพของเครื่อง

๒.๓.๕. ระบบสัญญาณเตือน ที่สามารถตั้งค่าได้ (Limit Alarms)

๒.๔. ภาควัดความดันโลหิตชนิดภายใน (Invasive Blood Pressure)

๒.๔.๑. สามารถวัดและแสดงค่าความดันโลหิตได้ทั้ง systolic, diastolic, mean pressure เป็นตัวเลขและ เป็นคลื่น โดยใช้สัญญาณประกอบจากชุดรับสัญญาณ pressure transducer

๒.๔.๒. สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งผู้ใหญ่ เด็กโต

๒.๔.๓. สามารถปรับการแสดงค่าเป็นช่วงต่าง ๆ และตั้งค่า zero pressure ได้

๒.๔.๔. มีสัญญาณในกรณีค่าความดันโลหิตสูงหรือต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้

๒.๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๒.๕.๑.	ECG Connection Cable แบบ ๕ ลีด	จำนวน ๑ ชุด
--------	--------------------------------	-------------

๒.๕.๒.	IBP connection cord	จำนวน ๑ ชุด
--------	---------------------	-------------

๒.๕.๓.	Air Hose	จำนวน ๑ ชุด
--------	----------	-------------

๒.๕.๔.	Arm Cuff ๓ Size Cuff Kit	จำนวน ๑ ชุด
--------	--------------------------	-------------

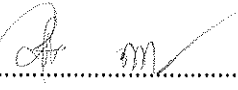
๒.๕.๕.	Reusable SpO_2 Probe	จำนวน ๑ ชุด
--------	------------------------	-------------

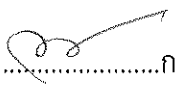
๒.๕.๖.	Invasive Pressure Transducer	จำนวน ๑ ชุด
--------	------------------------------	-------------

๒.๕.๗.	รถเข็นวางเครื่อง	จำนวน ๑ คัน
--------	------------------	-------------

๒.๕.๘.	คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	จำนวน ๑ ชุด
--------	-------------------------------------	-------------

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องควบคุมการให้สารละลายหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย
โรงพยาบาลสีชร จังหวัดยโสธร

๑. คุณลักษณะทั่วไป

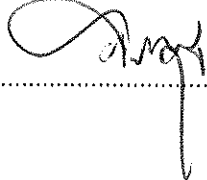
- ๑.๑ เป็นเครื่องควบคุมการให้สารละลายทางหลอดเลือดดำ ขนาดกะทัดรัด มีหูหิ้ว และที่ยืดเครื่องเข้ากับเสาน้ำเกลือได้ แบบกดแยกปรับทิศทางได้ พร้อมเสาน้ำเกลือ
- ๑.๒ ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ๑๐๐-๒๔๐ โวลท์ ,๕๐-๖๐ เฮิร์ต พร้อมระบบแบตเตอรี่สำรองหลัก (Main Battery) และแบตเตอรี่รอง (Sub-Battery) ภายในเครื่องชนิดประจุไฟใหม่ได้

๒. คุณลักษณะเฉพาะ

- ๒.๑ ระบบควบคุมการให้สารละลายเป็นแบบ Peristaltic Finger
- ๒.๒ สามารถแสดงผลและคำที่กำหนดบนจอภาพสี Full-color ไม่น้อยกว่า ขนาด ๕.๓ นิ้ว
- ๒.๓ เครื่องสามารถใช้ได้กับชุดให้สารละลายที่ได้มาตรฐานโดยทั่วไปชนิด ๒๐ และ ๖๐ drops/mL
- ๒.๔ สามารถตั้งอัตราการให้สารละลายได้ดังนี้
- ๓.๐๐-๓๐๐ มิลลิลิตร/ชั่วโมง สำหรับชุดให้สารละลายชนิด ๒๐ drops/mL
- ๑.๐๐-๑๐๐ มิลลิลิตร/ชั่วโมง สำหรับชุดให้สารละลายชนิด ๖๐ drops/mL
โดยได้ทุก ๑ มิลลิลิตร (STEP)
- ๒.๕ สามารถกำหนดปริมาณสารละลายที่จะให้ได้ตั้งแต่ ๐ - ๘๘๘.๐ มิลลิลิตร โดยปรับได้ดังนี้
- ๒.๕.๑ ๐.๑๐ - ๑๐๐ มิลลิลิตร (Step ละ ๐.๑ มิลลิลิตร)
- ๒.๕.๒ ๑๐๐ - ๘๘๘.๐ มิลลิลิตร (Step ละ ๑ มิลลิลิตร)
- ๒.๕.๓ สามารถปรับได้อิสระ (Unlimited)
- ๒.๖ สามารถเลือกกำหนดเวลาการให้สารละลายได้ ๑ นาทีถึง ๙๙ ชั่วโมง ๕๙ วินาที (Step ละ ๑ นาที)
หรือปรับอิสระ(Unlimited)
- ๒.๗ มีระบบตรวจสอบการอุดตันแบบเลือกปรับตั้งค่าได้อย่างน้อย ๑๐ ระดับ พร้อมมีสัญญาณและตัวเลขแสดงความดันให้ทราบในแต่ละระดับทั้งหน่วย kPa และ mmHg
- ๒.๘ มีระบบเร่งการให้สารละลายอย่างรวดเร็วได้ ๓ แบบ ดังนี้
- ๒.๘.๑ ระบบเร่งการให้สารละลายแบบ Purge flow rate ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิลิตร/ชั่วโมง
- ๒.๘.๒ ระบบเร่งการให้สารละลายแบบ Hand on bolus flow rate สามารถปรับตั้งค่าได้ดังนี้
- ๒.๘.๒.๑ ได้ตั้งแต่ ๑๐๐ - ๓๐๐ มิลลิลิตร/ชั่วโมง (เมื่อให้ชุดให้สารละลายชนิด ๒๐ drops/mL)
- ๒.๘.๒.๒ ได้ ๑๐๐ มิลลิลิตร/ชั่วโมง (เมื่อให้ชุดให้สารละลายชนิด ๖๐ drops/mL)
- ๒.๘.๓ ระบบเร่งการให้สารละลาย แบบ Hands free bolus dose rate สามารถกำหนดค่าการให้สารละลายอย่างรวดเร็วได้ตั้งแต่ ๐.๐๑ ถึง ๙๙ มิลลิลิตร และสามารถกำหนดเวลาได้ตั้งแต่ ๑ วินาที ถึง ๖๐ นาที

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ ๑๗๖/๔๗๖/๒

(ลงชื่อ)..........กรรมการ ๑๗๖/๔๗๖/๒

(ลงชื่อ)..........กรรมการ ๑๗๖/๔๗๖/๒

๒.๙ มีระบบความปลอดภัย และแจ้งเตือนอย่างน้อยดังนี้

๒.๙.๑ เกิดการอุดตัน (Occlusion)

๒.๙.๒ พลังงานจากแบตเตอรี่สำรองภายในเครื่องใกล้หมด (Low Battery)

๒.๙.๓ ประตูเปิด (Door open)

๒.๙.๔ อัตราการไหลที่ผิดปกติ (Flow rate abnormal)

๒.๙.๕ กรณีสายไฟหลุด (AC cable disconnection)

๒.๙.๖ ระบบเตือนเมื่อได้เวลาบำรุงรักษา (Maintenance)

๒.๙.๗ กำหนดค่าอัตราการให้สารละลายมากกว่าหรือเท่ากับปริมาณสารละลายที่จะให้

๒.๙.๘ แจ้งเตือนเมื่อสารละลายใกล้หมด (Nearly Empty)

๒.๙.๙ แบตเตอรี่ผิดพลาด (Battery Failure)

๒.๙.๑๐ แจ้งเตือนการปิดเครื่อง (Shutdown Notice)

๒.๙.๑๑ มีระบบ Bolus reduction function

๒.๙.๑๒ มีระบบล็อกสายอัตโนมัติเมื่อเปิดประตู (Tube clamp function)

๒.๑๐ มีระบบคำนวณความสะอาดการใช้งานอย่างน้อยดังนี้ เลือกปรับความสว่างหน้าจอภาพ, ปรับระดับความดังของสัญญาณเตือน, ระบบล็อกหน้าจอ, รองรับภาษาไทย, การปรับการตั้งค่าได้ง่ายและรวดเร็วด้วยระบบหมุนปุ่มปรับ

๒.๑๑ สามารถปรับเปลี่ยนอัตราการไหลของเครื่องและลบค่าที่ผู้ป่วยได้รับโดยไม่ต้องหยุดการทำงานของเครื่อง

๒.๑๒ แบตเตอรี่หลักภายในเครื่องเป็นแบบถิ่นเปลี่ยนไม่อนุ (Lithium Ion) ชนิดประจุไฟฟ้าได้ใช้เวลาในการชาร์จไฟเต็มไม่น้อยกว่า ๘ ชั่วโมง และสามารถใช้งานได้นานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง ที่อัตรา ๒๕ มิลลิลิตร/ชั่วโมง และแบตเตอรี่รองภายในเครื่องเป็นแบบนิกเกลเมทัลไฮเดรต (NiMH)

๒.๑๓ สามารถแสดงข้อมูลการใช้งานย้อนหลัง (History function) ได้ ๑๐,๐๐๐ ข้อมูล

๒.๑๔ สามารถเปลี่ยนภาษาได้ ๒ ภาษา ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

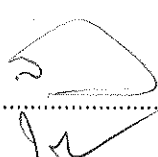
๒.๑๕ ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล Class I, Type CF, IP๒๒

๓. เนื่องไข

๓.๑ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาทั้งภาคไทยหรือภาษาอังกฤษจำนวน ๑ ชุด

๓.๒ มีเอกสารรับรองว่ามีช่างที่ผ่านการอบรมและสามารถซ่อมเครื่องให้ได้

๓.๓ รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

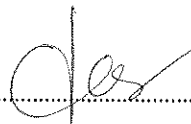
(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องผสมยา
โรงพยาบาลสิริ จังหวัดยโสธร

รายละเอียดคุณสมบัติ

๑. โถผสมทำด้วยสแตนเลส (Stainless Steel) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร โดยสามารถถือหัดกับตัวฐานได้และยกออกได้
๒. มีฝาปิดกันการเดินพื้นที่ของเติมส่วนผสมเพิ่มเติม
๓. มีหัวผสมไม่น้อยกว่า ๒ แบบ
๔. หัวผสมสามารถประกอบและถอดออกทำความสะอาดได้ง่าย
๕. มีสวิตซ์ควบคุมการทำงาน สำหรับเปิด/ปิดเครื่องได้
๖. ปรับระดับความเร็วได้หลายระดับ สามารถปรับความเร็วได้รวดเร็วตามต้องการ
๗. กำลังมอเตอร์ ๗๐๐-๑๕๐๐ W
๘. ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๓๐ V ๕๐ Hz

(ลงชื่อ).....  ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... ปิยะ พิษณุ กรรมการ

(ลงชื่อ)..... วิภาวดี อุ่น กรรมการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดระบบอุปกรณ์แบบกล้องภาพด้วยมือหมุนและชุดแขวนเลนส์สำหรับผ่าตัดตาชนิดไม่สัมผัสตา (Resight ๕๐๐)

โรงพยาบาลสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

๑. ความต้องการ

- ๑.๑ เป็นชุดระบบอุปกรณ์ที่ประกอบด้วยกล้องจุลทรรศน์เพื่อใช้ในการผ่าตัดโรคทางจอประสาทตา
- ๑.๒ สามารถใช้ผ่าตัดตาส่วนหน้าและส่วนหลังได้

๒. วัสดุประสงค์การใช้งาน ใช้ในการทำผ่าตัดโรคทางจอประสาทตา

๓. คุณลักษณะ

- ๓.๑ ส่วนของกล้องผู้สังเกตการณ์ (Stereo coobservation)
- ๓.๑.๑ มีที่มอง ๒ ตา ขนาด $f=๑๗๐$ mm. แบบมนูเมอียง ๔๕ องศา
- ๓.๑.๒ มีเลนส์ช่องตา (Eypiece) กำลังขยายอย่างน้อย ๑๐ เท่า
- ๓.๒ ส่วนของชุดระบบอุปกรณ์แบบกล้องภาพด้วยมือหมุน
 - ๓.๒.๑ มีกรอบตาชนิดสองตาสำหรับแพทย์ผ่าตัดขนาดยาวไฟกัส ๑๗๐ มิลลิเมตรสามารถปรับเอียงได้ ๐-๑๑๐ องศาและมีปุ่มปรับระยะห่างของกรอบตาที่ด้านข้าง พร้อมชุดกล้องภาพแบบมือหมุน
 - ๓.๒.๒ มีเลนส์ช่องตาชนิด Wide angle ขนาดกำลัง ๑๐ เท่า จำนวน ๑ คู่ พร้อมที่ครอบเลนส์ช่องตาที่สามารถปรับให้สูงหรือต่ำลงได้ เลนส์ช่องตาเนี้ยสามารถปรับได้ออฟเตอร์ ให้เข้ากับสายตาผู้ใช้ได้ -๘ dpt ถึง +๕ dpt
- ๓.๓ ชุดอุปกรณ์แขวนเลนส์ ประกอบด้วย
 - ๓.๓.๑ อุปกรณ์ประกอบการแขวนเลนส์ จำนวน ๑ ชุด
 - ๓.๓.๒ เลนส์ที่ใช้ในการผ่าตัดทางจอตา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด ๖๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
 - ๓.๓.๓ เลนส์ที่ใช้ในการผ่าตัดทางจอตา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด ๑๒๕ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๔ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี

(ลงชื่อ)..... วันที่..... ๒๖๗๙/๖๘ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... ๒๖๗๙/๖๘ กรรมการ

(ลงชื่อ)..... ๒๖๗๙/๖๘ กรรมการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ๓ parameter
โรงพยาบาลสोธร จังหวัดยโสธร

๑. ความต้องการ

เครื่องเฝ้าและติดตามการทำงานของหัวใจพร้อมอุปกรณ์มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด ซึ่งตัวเครื่องประกอบด้วย Function การทำงานต่างๆ อย่างน้อย ดังนี้

- (๑) ภาควัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)
- (๒) ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration)
- (๓) ภาควัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_2)
- (๔) ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องเฝ้าและติดตามการทำงานของสัญญาณชีพสำหรับผู้ป่วยที่มีสภาวะวิกฤต

๓. คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑ เป็นเครื่องเฝ้าติดตาม, วัดความดันโลหิตแบบภายนอก อัตราการเต้นของหัวใจ, อัตราการหายใจ, ปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด และสามารถวัด Temp ได้โดยเพิ่มเติมเฉพาะอุปกรณ์ ใช้งาน (Accessories)

๓.๒ สามารถใช้ Touch Screen และ Touch pen control หรือ Trim Knob ควบคุมในการใช้งาน

๓.๓ สามารถใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ทซ์ และ แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ชนิด NiMH สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมง (เมื่อแบตเตอรี่ไฟเต็ม) หรือ ตีกว่า

๓.๔ สามารถตั้งสัญญาณเตือน (Alarm) สูงและต่ำได้

๓.๕ มีรูปภาพตัวอย่างประกอบการติด Electrode, การพันผ้าพันแขนวัดความดันโลหิตแบบภายนอก, การวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด หรือตีกว่า

๓.๖ ได้รับรองมาตรฐานความปลอดภัย IEC ๖๐๖๐๑-๑ , IEC ๖๐๖๐๑-๒-๒๗ หรือเทียบเท่า

๔. คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

๔.๑ ภาคแสดงผล (Display)

๔.๑.๑ จอภาพสีแบบ TFT Color LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว ความละเอียด ๘๐๐x๖๐๐ จุด

๔.๑.๒ ภาคแสดงผลสามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่าง ๆ ได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๔ ช่องสัญญาณ

๔.๑.๓ สามารถเลือกด้วยการกดปุ่มในการกดรูปคลื่นได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

๔.๑.๔ สามารถขยายตัวเลข (Enlarged) เพื่อการมองเห็นตัวเลขในระยะใกล้พร้อมสัญญาณคลื่นไฟฟ้า ๑ รูปคลื่นสัญญาณ หรือ Auto Adjust หรือปรับได้ ๒ รูปแบบ

(ลงชื่อ) ๙๙ ✓ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) น.ส. กรรมการ

(ลงชื่อ) น.ส. กรรมการ

๔.๑.๕ สามารถเปลี่ยนสีสัญญาณชีพได้ หรือต่ำกว่า

๔.๑.๖ สามารถดู (Alarm History) สัญญาณเตือนย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ชั่วโมงหรือต่ำกว่า

๔.๑.๗ สามารถเรียกข้อมูลย้อนหลังเป็นกราฟได้ Trendgraph ดูได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ชั่วโมงหรือต่ำกว่า

๔.๑.๘ สามารถแสดงสัญญาณชีพต่าง ๆ (Vital signs list) ตามพารามิเตอร์ที่วัดจากผู้ป่วยได้ โดยสามารถแสดงค่าได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ชั่วโมงหรือต่ำกว่า

๔.๑.๙ สามารถเก็บเหตุการณ์และเรียกกลับมาดูของความผิดปกติการเต้นของหัวใจ (Arrhythmia recall) และ Full Disclosure ได้

๔.๒ ภาคติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

๔.๒.๑ สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจได้ไม่น้อยกว่า ๐, ๑๕ ถึง ๓๐๐ ครั้ง/นาที

๔.๒.๒ สามารถวิเคราะห์ความผิดปกติการเต้นของหัวใจ (Arrhythmia Analysis) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๙ รูปแบบ

๔.๒.๓ สามารถลดความผิดพลาดในการเตือนความผิดปกติของคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (Arrhythmia Analysis) ได้ดังนี้ (VPC Run, VT, VF) ตามมาตรฐาน ecg

๔.๒.๔ มีระบบป้องกันสัญญาณรบกวนต่าง ๆ ดังนี้ ESU filter (ภายในตัวเครื่อง), Pacing Pulse และ Defibrillation – Proof

๔.๒.๕ สามารถดูสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ ๓ Lead I, II, และ III (สำหรับสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ๖ Lead ดังนี้ I, II, III, aVR, aVL, aVF และ V Lead สามารถเพิ่มได้ในภายหลัง)

๔.๒.๖ สามารถติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสามารถปรับ SENSITIVITY ได้

๔.๓ ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration)

๔.๓.๑ ใช้เทคนิคการวัดแบบ impedance method

๔.๓.๒ สามารถวัดอัตราการหายใจได้ไม่น้อยกว่า ๐ ถึง ๑๕๐ ครั้งต่อนาที

๔.๓.๓ สามารถติดตามสัญญาณชีพการหายใจ และสามารถปรับ SENSITIVITY ได้

๔.๔ ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂)

๔.๔.๑ สามารถวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂) ได้ไม่น้อยกว่า ๑ ถึง ๑๐๐%

๔.๔.๒ สามารถวัดค่าชีพจร (Pulse rate) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ ถึง ๓๐๐ ครั้ง/นาที

๔.๔.๓ สามารถติดตามรูปคลื่น Plethsmographic ได้

๔.๔.๔ สามารถปรับ SENSITIVITY ได้ตั้งแต่ ๑/๘ ถึง ๘ หรือ Auto

๔.๕ ภาควัดความดันโลหิตชนิดภายนอก (NIBP)

๔.๕.๑ สามารถวัดความดันโลหิตแบบไม่แทงเส้น (Non-Invasive Blood Pressure) โดยใช้เทคนิคการวัดแบบ Oscillometric

๔.๕.๒ สามารถตั้ง Trigger NIBP ได้ (PWTT)

๔.๕.๓ สามารถวัดความดันโลหิตได้ตั้งแต่ ๐ – ๓๐๐ มิลลิเมตรปรอท

๔.๕.๔ สามารถเลือก Mode ใน การวัดได้ดังนี้ Manual และ Periodic

(ลงชื่อ) ประชานกรรมการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

๔. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- | | |
|---|--------|
| ๔.๑ ECG Connection Cable (๓/๖ Electrodes) | ๑ เส้น |
| ๔.๒ ECG Electrode Lead (๓ Electrodes) | ๑ ชุด |
| ๔.๓ Air Hose for NIBP | ๑ เส้น |
| ๔.๔ Cuff for Adult และของเด็กโตอย่างละ | ๒ ชิ้น |
| ๔.๕ SpO ₂ Connection Cable | ๑ เส้น |
| ๔.๖ Reusable SpO ₂ Probe | ๑ เส้น |
| ๔.๗ รถเข็น (ภายใต้ประเทศไทย) | ๑ คัน |
| ๔.๘ คู่มือการใช้งานภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ อย่างละ | ๑ เล่ม |

๕. เงื่อนไขเฉพาะ

- | |
|---|
| ๕.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่าย และมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต |
| ๕.๒ รับประกันคุณภาพเป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี นับจากวันรับมอบของครบ |
| ๕.๓ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองการผ่านงานของซ่ำงไม่น้อยกว่า ๓ คน ในการซ่อมหรือบริการจากผู้ผลิต |
| ๕.๔ มีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตว่าจะสนับสนุนอะไหล่สำรองไม่น้อยกว่า ๕ ปี |

(ลงชื่อ)..... ✓ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... ✓ กรรมการ

(ลงชื่อ)..... ✓ กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องล้างอัลตร้าโซนิก (เครื่องล้างเครื่องมือด้วยความถี่สูง)

โรงพยาบาลสอกร จังหวัดยะลา

๑. ความต้องการ

เครื่องล้างเครื่องมือโดยใช้คลื่นความถี่สูงในการล้างทำความสะอาด ความจุไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตร

๒. วัตถุประสงค์

ใช้เพื่อล้างทำความสะอาดเครื่องมือทางการแพทย์ขนาดเล็กและอุปกรณ์ต่างๆ

๓. คุณลักษณะทั่วไป

๑. เป็นเครื่องล้างอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์โดยใช้ระบบคลื่นเสียงความถี่สูง (Ultrasonic) ในการล้างทำความสะอาด
๒. ตัวอ่างล้างทำความสะอาดเป็นแบบ ๑ หลุมล้าง มีอ่างล้างเครื่องมือโดยใช้ระบบคลื่นความถี่สูง ๑ หลุม
๓. ตัวเครื่องล้างและอ่างล้างทั้งหมดทำด้วยสแตนเลสสตีล
๔. มีเครื่องทำความสะอาดร้อนภายในตัวเครื่อง เพื่อใช้ในขั้นตอนการล้าง
๕. ควบคุมโปรแกรมการทำงานของเครื่องด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
๖. ใช้ไฟฟาระหว่าง ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์

๔. คุณลักษณะทางเทคนิค

๑. อ่างล้างเครื่องมือระบบคลื่นความถี่สูง ภายในอ่างล้างมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตร ทำด้วยสแตนเลสสตีล ทนต่อการกัดกร่อนของกรดและด่าง มีความหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร ด้านล่างหุ้มด้วยฉนวนกันความร้อน และเพื่อปิดเก็บเสียงของหัวสั่น
๒. โปรแกรมเวลาการล้างสามารถปรับตั้งได้ตามต้องการเพื่อความเหมาะสมสำหรับอุปกรณ์ที่ล้างมีระดับการล้างไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ
๓. เมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการใช้งานจะมีเสียงสัญญาณแจ้งเตือนให้ผู้ใช้ทราบ
๔. ระบบหัวสั่นเป็นแบบชนิดหล่อเป็นชิ้นเดียวมีจำนวนหัวสั่นไม่น้อยกว่า ๑๐ หัว
๕. ชุดระบบอัลตร้าโซนิกเป็นชนิดกล่องควบคุม ทำด้วยสแตนเลสสตีล ใช้กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๗๐๐ วัตต์ แยกออกจากชุดหัวสั่น
๖. ระบบการสั่นแบบสามชั้น (Three multi-channel) โดยเครื่องจะเริ่มการสั่นที่คลื่นความถี่ต่ำก่อนแล้วเพิ่มระดับความถี่สูงภายในระยะเวลาที่กำหนด
๗. มีตัวกรรไหหัวที่ทำด้วยสแตนเลสสตีลเพื่อบรรจุอุปกรณ์สิ่งของใส่ลงในอ่างเครื่องล้าง
๘. อ่างทำความสะอาดอุปกรณ์ มีชุดวาล์ฟสำหรับเปิดน้ำเข้า เพื่อเติมน้ำเข้าอ่างล้าง จำนวน ๑ ชุด

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

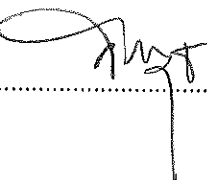
(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

๕. เงื่อนไขพิเศษ

๑. เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ , ISO ๑๓๔๘๕ และมาตรฐาน CE
๒. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยจะตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องทุกๆ ๔ เดือน ตลอดอายุ การรับประกัน โดยจะจัดส่งเจ้าหน้าที่มีความชำนาญมาตรวจสอบบำรุงรักษา
๓. ผู้ขายต้องติดตั้งตัวเครื่องพร้อมเดินสายไฟฟ้า ระบบสายดิน ท่อน้ำเข้า ท่อน้ำทิ้ง และอุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็นต้องใช้งานทั้งหมดจนเครื่องใช้งานได้ดี โดยค่าวัสดุอุปกรณ์ การดำเนินการ ผู้ขาย เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด และการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของผลิตภัณฑ์
๔. มีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตว่าจะสนับสนุนอะไหล่สำรอง
๕. มีคู่มือ用จวไฟฟ้าพร้อมอธิบายการทำงานของเครื่องอย่างละเอียด
๖. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยอย่างน้อย ๑ ชุด

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องตรวจวัดภาวะในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดตี๒ หัวตรวจ
จำนวน ๑ ชุด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานอนัตติเหตุฉุกเฉิน (ER) โรงพยาบาลศรีโสธร
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๗๐,๐๐๐.-บาท (เก้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)
วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒
- เป็นเงิน ๕๗๐,๐๐๐.-บาท (เก้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)
- ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๕๗๐,๐๐๐.-บาท (เก้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)/ เครื่อง
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๔.๑. บริษัท ชีเอ็มซี ไบโอดิจิทัล จำกัด
- ๔.๒. บริษัท ยอสพิโนเมดิคัลส์ ชิสเท็ม
- ๔.๓. บริษัท หอยไทย โซลูชั่น จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- ๕.๑ นางสาวพัชรากรณ์ คล่องแคล่ว ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ
- ๕.๒ นางจารุณี สุธีร์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
- ๕.๓ นางพัทธา งามหอม ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดอัตโนมัติ (AED) จำนวน ๑ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานบริการแพทย์ฉุกเฉิน (EMS) โรงพยาบาลสตรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๓๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒
เป็นเงิน ๑๓๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นบาทถ้วน)
- ราคากลาง/หน่วย (ตัวเม็ด) ๑๓๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นบาทถ้วน) / เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑. บริษัท โซวิค จำกัด
- ๕.๒. บริษัท ออริจิเนทอร์ จำกัด
- ๕.๓. บริษัท ขัคเซล เอ้าท์ชอร์ท ๒๐๐๓ จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- ๖.๑ นางสาวพัชรากรณ์ คล่องแคล่ว ตำแหน่ง นายแพทย์ปฏิบัติการ ประวัติกรรมการ
- ๖.๒ นางสาวนิษฐิร ทองวรรณ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กรรมการ
- ๖.๓ นางสาวพัทธินันท์ สินไศรอก ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กรรมการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ตู้อุ่นเด็กชนิดที่ควบคุมอุณหภูมิโดยอัตโนมัติจากผิวน้ำแข็งเด็ก จำนวน ๑ ตู้
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงาน I.C.U.เด็ก โรงพยาบาลสตรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๕๐,๐๐๐.-บาท (ห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒
เป็นเงิน ๕๕๐,๐๐๐.-บาท (ห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๕๕๐,๐๐๐.-บาท (ห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) /ตู้
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๕.๑. บริษัท อี พอร์ แอล เอม จำกัด (มหาชน)
๕.๒. บริษัท ชี.วาย.อีคิปเม้นท์ จำกัด
๕.๓. บริษัท เค.แอนด์ ดับบลิว. (ประเทศไทย) จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
๖.๑ นายธนพร นิจพานิชย์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ
๖.๒) นางนิภาดา เชื้อศุภโรจน์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
๖.๓) นางศศิประเพ สถาวีวน ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องตรวจลืนไฟฟ้าหัวใจพร้อมระบบประมวลผลขนาดกระดาษบันทึกแบบ Thermal ไม่น้อยกว่า A4 จำนวน ๑ เครื่อง.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงาน ระบบเดินทางเดินปี划 (Neuro) และอายุกรรมชาย (อายุ) โรงพยาบาลสหวัฒนา.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๗๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน).....
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒
เป็นเงิน ๑๗๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน).....
- ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๑๗๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน)./. เครื่อง.....
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑. บริษัท อี.พอร์.แอด.เอม จำกัด (มหาชน).....
- ๕.๒. บริษัท เอสพี.แอล.กรุ๊ป จำกัด.....
- ๕.๓. บริษัท แอนซี จำกัด.....
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- ๖.๑ นางสาววิภาวรรณ จงทะกาลสมบัติ ตำแหน่ง นายแพทย์ปฏิบัติการ ประธานกรรมการ
- ๖.๒ นางเทียนจันทร์ ศรีสงเคราะห์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
- ๖.๓ นายชิราภูด ศรีวิเศษ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง

- | | |
|--|--|
| ๑. ชื่อโครงการ จัดซื้ออุปกรณ์การแพทย์เติมผ่าตัดหัวไปรษณีย์พัฟฟ์ร้อนควบคุมด้วยรีโมท จำนวน ๑ เครื่อง | |
| ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานห้องผ่าตัด โรงพยาบาลยศธรรม | |
| ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๕๐,๐๐๐.- บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) | |
| ๔. วันที่กำหนดราคาคลัง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ | |
| เป็นเงิน ๗๕๐,๐๐๐.- บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) | |
| ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๗๕๐,๐๐๐.- บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) / เดียว | |
| ๕. แหล่งที่มาของราคาคลัง (ราคาอ้างอิง) | |
| ๕.๑. บริษัท ยูนิเทค เอลท์แคร์ จำกัด | |
| ๕.๒. บริษัท เอ็ม.บี.ดี. เทอร์จิคอล ชัพพลาย จำกัด | |
| ๕.๓. บริษัท นิว บอดี้ จำกัด | |
| ๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคาคลัง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน | |
| ๖.๑ นายทรงศักดิ์ บัวโนก ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ | |
| ๖.๒ นางนิติกรรณ ศรีวชสุทธิ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ | |
| ๖.๓ นางสาวศรีอมนภา ภะทะศิลป ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ | |

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องเป่าอบแห้งสายยางทางการแพทย์ จำนวน ๑ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานจ่ายกกลาง โรงพยาบาลสิริ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๕๐,๐๐๐.- บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๕๐,๐๐๐.- บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๒๕๐,๐๐๐.- บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) / เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) <ul style="list-style-type: none"> ๕.๑. บริษัท นำร่องดูแลน์การช่าง (เดลล์) จำกัด ๕.๒. บริษัท เทนต์เมด จำกัด ๕.๓.
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน <ul style="list-style-type: none"> ๖.๑. นางรัชนี เวชกุมาร ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ประชานกรรมการ ๖.๒. นางวรรณ์ ลด้า ผุดผ่อง ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ ๖.๓. นายชีรวุฒิ ศรีวิเศษ ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ชุดอุปกรณ์แผ่นร้อนสัญญาณภาพ จำนวน ๑ ชุด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานพัฒนาระบบ โรงพยาบาลสตูล
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๘๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒
เป็นเงิน ๔๘๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน)
๕. ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๔๘๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน)/ชุด
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑. บริษัท อุดม เมดิคอล อิควิปเม้นท์ จำกัด
 - ๕.๒. บริษัท ไคนามิก อินโนเวชั่น จำกัด
 - ๕.๓. บริษัท ยอสปีแคร์ จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๖.๑ นายอภิรักษ์ อุณยวร ตำแหน่ง หัวหน้าแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประวัติการ
 - ๖.๒ นางสาวอริยา สุนทรรักษ์ ตำแหน่ง หัวหน้าแพทย์ชำนาญการ กรรมการ
 - ๖.๓ นางสาวธนวรรณา ผ่องศร ตำแหน่ง หัวหน้าแพทย์ปฏิบัติการ กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- | | |
|---|---------------------|
| ๑.ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ยนิตทำฟัน จำนวน ๑ ยูนิต | |
| ๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานทันตกรรม โรงพยาบาลสตรี | |
| ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๙๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) | |
| ๔. วันที่กำหนดราคาคลัง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ | |
| เป็นเงิน ๕๙๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) | |
| ราคา/หน่วย (ตัวมี) ๕๙๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)/ยูนิต | |
| ๕. แหล่งที่มาของราคาคลัง (ราคาอ้างอิง) | |
| ๕.๑.บริษัท สยามเด็นท์ จำกัด | |
| ๕.๒.บริษัท พิจิตร เดเน็ต ๒๐๐๕ จำกัด | |
| ๕.๓. ห้างทันสเวนลําดําเด็นตัล เฮล्थวิส | |
| ๖.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ที่กำหนดราคาคลัง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน | |
| ๖.๑ นางอุจยา กุนແກ້ວ ตำแหน่ง นายนายแพทย์ชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นางสาวนนิดา อินทร์พรหมมา ตำแหน่ง ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๖.๓ นางสาวอรุณิกา ศรีสกุล ตำแหน่ง ทันตแพทย์ชำนาญการ | กรรมการ |

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องตรวจบันทึกสภาวะหัวใจเด็กในครรภ์และการบีบหัวของลูก (NST) จำนวน ๑ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานห้องคลอด โรงพยาบาลสตูล
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒
เป็นเงิน ๔๕๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๔๕๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)/ เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑. บริษัท บี.เจ.เอช.แมตติคอล จำกัด
- ๕.๒. บริษัท สยามแฟคทอรี่ จำกัด
- ๕.๓. บริษัท นี.เอ็ม พี. เฮลต์ แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------|
| ๖.๑ นายแพทย์อนุสรณ์ ปัญญาณุภาพ | ตำแหน่ง นายแพทย์ปฏิบัติการ | ประวัติการ |
| ๖.๒ นางปริชาติ สำราญบัว | ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | กรรมการ |
| ๖.๓ นางปัทมา กระบีล้มต | ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | กรรมการ |

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องวัดความดันอัตโนมัติ จำนวน ๘ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานอายุรกรรมหญิง อายุรกรรมชาย ศัลยกรรมหญิง ศัลยกรรมชาย โรงพยาบาลสีหบูรณ์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๖๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนบาทหนึ่งพันบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒
- เป็นเงิน ๑๖๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนบาทหนึ่งพันบาทถ้วน) / เครื่อง
- ราคา/หน่วย (ถ้วน) ๒๐,๐๐๐.- บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) / เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑. บริษัท เทเลเมด เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เออร์วิส จำกัด
 - ๕.๒. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูเอ็มแอล เออร์วิส
 - ๕.๓. บริษัท พีส์ คอมมูนิเคชั่น เมทาวิร์ค จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๖.๑ นางดวงพร วัฒนเรือง โภวิทย์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
 - ๖.๒ นางสมคิด แผ่นมาก ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
 - ๖.๓ นายธีรวาธ ศรีวิเศษ ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องตรวจวัดบีโลรูบินในเลือด สำหรับเด็ก จำนวน ๑ เครื่อง.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานสุส蒂กรรม.๑ โรงพยาบาลศรีราษฎร์.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน).....
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒
เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๑๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)/ เครื่อง.....
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑. ร้านซิมาคอต.....
 - ๕.๒. ร้านทั่วๆ ไป มงคลนิมิต.....
 - ๕.๓. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชาญไอลน์ซัพพลาย.....
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๖.๑ นางธนารัตน์ พิจพาณิชย์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ ประ堪กรรมการ
 - ๖.๒ นางวิภาดา เพ็ชร์ศรีโรบล ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
 - ๖.๓ นางกิตติพร จันทร์เพชร ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้ออครุภัณฑ์การแพทย์ติดรับบริวารค่าโดยทัศ จำนวน ๕ เที่ยง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานธนารักษาระดับ โรงพยาบาลสตรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๕,๐๐๐.- บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒
เป็นเงิน ๗๕,๐๐๐.- บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๗๕,๐๐๐.- บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)/ เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๕.๑. บริษัท สุรนารีแพทย์ภัณฑ์ จำกัด
๕.๒. บริษัท แกรนด์ เมดิคอล แคร์ จำกัด
๕.๓. ห้างหุ้นส่วนจำกัด โปรดแมมใบโภтех
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
๖.๑) นางสาวชนพนุช นนทรหานุ ตำแหน่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ ประธานกรรมการ
๖.๒) นางสาวรินทร์ เชื้มเพชร ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ กรรมการ
๖.๓) นวยสันนิน ชื่นตา ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องตัดผิวนังไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานห้องผ่าตัด โรงพยาบาลสุราษฎร์ฯ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้วน) ๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนบาทถ้วน)/เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๕.๑. บริษัท ชีลลิค ฟาร์มา จำกัด
๕.๒. บริษัท โกลบออล เอเล็ทต์แคร์ (ประเทศไทย) จำกัด
๕.๓. บริษัท เม็ดส์ แอนด์ เม็ดส์ จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
๖.๑) นายนิยม ชีพจริญรัตน์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ
๖.๒) นางสาวทศนียา หวานจางศิริ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
๖.๓) นางสาวการดี ชูรัตน์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องส่องหลอดลม ๕.เบรด (Laryngoscope) จำนวน ๒ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานศัลยกรรมชาย, ห้องคลอด โรงพยาบาลสิริ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๐,๐๐๐.-บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒
เป็นเงิน ๔๐,๐๐๐.-บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ตัวมี) ๒๐,๐๐๐.-บาท /เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑..... จากคณะทำงานงบค่าเสื่อม เสนอสำนักงานสาธารณจังหวัดดยสิรให้คณะกรรมการหลักประกันสุขภาพพื้นที่ (อปสพ.) ได้พิจารณาอนุมัติแล้ว (รายละเอียดตามหนังสือ โรงพยาบาลสิริ สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดสิริ ที่ยส.๐๐๓๗.๒/๕๖๑๖ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑)
- ๕.๒.....
- ๕.๓.....
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- ๖.๑) นางนารี สิงหาพ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ประธานกรรมการ
- ๖.๒) นางสาววิภาวรรณ มะกุล ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
- ๖.๓) นายชิราวนร ศรีวิเศษ ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ๙ Parameter จำนวน ๑ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานอุปัต्तิเหตุและฉุกเฉิน (ER) โรงพยาบาลสตรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๐,๐๐๐.-บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคาคลัง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๔๕๐,๐๐๐.-บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๔๕๐,๐๐๐.-บาท/เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคาคลัง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑. บริษัท อี พอร์ แอล.เออม จำกัด (มหาชน)
- ๕.๒. บริษัท แอนซี จำกัด
- ๕.๓. บริษัท เอสพี.แอล.กรุ๊ป จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคาคลัง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------|
| ๖.๑ นางสาวพัชรากรน์ คล่องแคล่ว | ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นางจารุณี สุธีร์ | ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | กรรมการ |
| ๖.๓ นางพัทธา งามหอม | ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | กรรมการ |

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- | | |
|---|---------------|
| ๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ตู้ดูดควัน (Fume Hood) มีระบบกรองสารระเหย จำนวน ๑ ตู้ | |
| ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานเซลล์วิทยา โรงพยาบาลสิริรัตน์ | |
| ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๕๐,๐๐๐.-บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) | |
| ๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ | |
| เป็นเงิน ๒๕๐,๐๐๐.-บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) | |
| ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๒๕๐,๐๐๐.-บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)/ตู้ | |
| ๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) | |
| ๕.๑. บริษัท ดีแคเօสโซช (ประเทศไทย) จำกัด | |
| ๕.๒. ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ ซี เอ็ม ซัพพลายส์ | |
| ๕.๓. บริษัท สยามเวคล์เทค จำกัด | |
| ๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน | |
| ๖.๑ นายสุวรรณ แก่นพูน ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นางศิลปอาถรรษ์ ยุพานิชย์ ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ | กรรมการ |
| ๖.๓ นางสาวอำนวย ชัยชัย ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ | กรรมการ |

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องคอมพิวเตอร์และนิเกิลเม็ดเลือดขาวอดิจิตอล จำนวน ๑ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานโลหิตวิทยา โรงพยาบาลศรีราชนครินทร์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๔,๐๐๐.-บาท (สองหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐.-บาท (สองหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๒๔,๐๐๐.-บาท /เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๕.๑. บริษัท แอล์มาร์สโซล แอ็คવานซ์ จำกัด
๕.๒. บริษัท ดีรีมเมด จำกัด
๕.๓. บริษัท เอ็ตี อินเตอร์เนชั่นแนล เซลล์แอนด์เซอร์วิส จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
๖.๑ นายสุวรรณ แก่นพูน ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ
๖.๒ นางศิลาภรณ์ ยุพวนิช ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ กรรมการ
๖.๓ นางสาวอำนวย ชัยช่วง ตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องทำงานการติดตามของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ๕. parameter จำนวน ๑ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานการบริการงานแพทย์ฉุกเฉิน (EMS) โรงพยาบาลสิริ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๕๐,๐๐๐.- บาท (สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๓๕๐,๐๐๐.- บาท (สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๓๕๐,๐๐๐.- บาท (สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) / เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑. บริษัท ไฮวิค จำกัด
 - ๕.๒. บริษัท ออริจิเนทอร์ จำกัด
 - ๕.๓. บริษัท ซัคเซส เคราท์ชอร์ส ๒๐๑๓
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑) นางสาวพัชราภรณ์ คล่องแคล่ว ตำแหน่ง นายนายแพทย์ชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๖.๒) นางเสริมศิริ ทองวรรณ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๖.๓) นางสาวพัทธินันท์ สันติศริก ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องควบคุมให้สารน้ำทางห้องคลีออดคำานีด ๑ สาย จำนวน ๓๐ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานการพยาบาล โรงพยาบาลสตรี
 ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๘๐๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านแปดแสนบาทถ้วน)
 ๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๗
 เป็นเงิน ๑,๘๐๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านแปดแสนบาทถ้วน)
 ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๖๐,๐๐๐.-บาท (หกหมื่นบาทถ้วน)/เครื่อง
 ๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 ๕.๑. บริษัท ดีเคเอสโซช. (ประเทศไทย) จำกัด
 ๕.๒. ห้างหุ้นส่วนจำกัด อัญสุดา เมดิคเลน์
 ๕.๓. บริษัท อัลตوم เมดิซัพพลาย จำกัด
 ๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑) นายสุเนธิ สาสีมา	ตำแหน่ง	นายแพทย์เชี่ยวชาญ	ประธานกรรมการ
๖.๒) นางสาวนารี คำศรี	ตำแหน่ง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๖.๓) นายชิรภูรุษ ศรีวิเศษ	ตำแหน่ง	นายช่างเทคนิค	กรรมการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องผสานยา จำนวน ๑ เครื่อง.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานภาครัฐกรรมผลิต โรงพยาบาลสิริ.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒
เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
- ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๑๐,๐๐๐.-บาท/เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑. จากคณะกรรมการค่าเสื่อม เสนอสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยโสธรให้คณะกรรมการหลักประกันสุขภาพพื้นที่ (อปสข.) ได้พิจารณาอนุมัติแล้ว (รายละเอียดตามหนังสือ โรงพยาบาลสิริ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยโสธร ที่ยศ.๐๐๓๒.๒/๕๖๐๖ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑)
- ๕.๒.
- ๕.๓.
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- ๖.๑) นางสาวประคง วงศ์ภา ตำแหน่ง เกสัชกรชำนาญการ ประธานกรรมการ
- ๖.๒) นางสาวปวีณา ลี้ทอง ตำแหน่ง เกสัชกรชำนาญการ กรรมการ
- ๖.๓) นายธิราวดี ศรีวิเศษ ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค กรรมการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ชุดกระบวนการกลับสภาพด้วยน้ำอุ่นและชุดแหวนแลนส์สำหรับผู้ติดตัวชนิดไม่สัมผัสตา (Resight ๕๐๐) จำนวน ๑ ชุด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานห้องผ่าตัด โรงพยาบาลสิริราช
๓. งบเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๒๐๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านสองแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒,๒๐๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านสองแสนบาทถ้วน)
๕. ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๒,๒๐๐,๐๐๐.-บาท/ชุด
๖. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๖.๑. บริษัท คาร์ล ไซเบอร์ จำกัด
 - ๖.๒. บริษัท ออฟต้า เชอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
 - ๖.๓. บริษัท ทุทธิลิงเกน (ประเทศไทย) จำกัด
๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๗.๑ นางสาววิราภา เสนกรักษ์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ
 - ๗.๒) นางนวพร บุญน้อม ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
 - ๗.๓) นางนฤมล ยงกุล ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณซีพี อัลตโนมัติ ๓ Parameter จำนวน ๑๕ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานการบริการงานแพทย์ฉุกเฉิน (EMS) โรงพยาบาลสิริ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๒๔๕๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านสองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒
- เป็นเงิน ๒,๒๕๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านสองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
- ราคา/หน่วย (ตัวมี) ๑๕๐,๐๐๐.-บาท/เครื่อง
- แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑. บริษัท อี.ฟอร์ แอด.เอม. จำกัด (มหาชน)
- ๕.๒. บริษัท เอสพีแอล กรุ๊ป จำกัด
- ๕.๓. บริษัท แอนซี จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| ๖.๑ นางสาวรินทร์ เชื้มเพชร | ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒) นางนารี สิงหเทพ | ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | กรรมการ |
| ๖.๓) นายชิราวดุ ศรีวิเศษ | ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค | กรรมการ |

แบบ บก.๐๖

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องถังอัตโนมัติ (เครื่องถังเก็บเม็ดอัตโนมัติความถี่สูง) จำนวน ๑ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานจ่ายกลาง โรงพยาบาลสตรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๔๕๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๔๕๐,๐๐๐.- บาท/เครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๕.๑. บริษัท น้ำวิวัฒน์การช่าง (รัตน์) จำกัด
๕.๒. บริษัท เชนต์เมด จำกัด
๕.๓.
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
๖.๑ นางรัชนี เวชกานา ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ประธานกรรมการ
๖.๒) นางวรรณคณา ผุดผ่อง ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
๖.๓) นายชีรวุฒิ ศรีวิเศษ ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค กรรมการ