



ประกาศจังหวัดชัยนาท
เรื่อง ประกาศราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๔ รายการ
ด้วยวิธีประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดชัยนาท มีความประสงค์จะประกาศราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานขึ้นในการประกรราคาครั้งนี้ เป็นเงิน ทั้งสิ้น ๑๔,๖๒๑,๖๐๐.-บาท (สิบสี่ล้านหกแสนสองหมื่นหนึ่งพันหกร้อยบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

๑. เครื่องตรวจวิวัฒนาภัยในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง

ระดับความคมชัดสูง ๓ หัวตรวจ

จำนวน ๑ เครื่อง

๒. เครื่องตรวจวิวัฒนาภัยในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง

สำหรับทำ Vascular access Regional nerve block

จำนวน ๑ เครื่อง

๓. เครื่องเอกซเรย์ทั่วไปขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ mA

แบบแขวนเพดานติดจิตตอก ๑ จอรับภาพ

จำนวน ๑ เครื่อง

๔. เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิตอลไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mA

จำนวน ๑ เครื่อง

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนซึ่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของ หน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็น หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้อำนวยการ ในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกาศราคาซื้อด้วยวิธีประกรราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดชัยนาท ณ วันประกาศประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรมในการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

/๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์...

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.chainathospital.org หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๕๖๖๔ ๑๐๕๕ ต่อ ๑๔๒๐-๑๔๒๒ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ปีกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายพัลลภ กฤษติรัตนชาต)
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

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

เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยาระบบประมวลผลการประมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๑๒ /๒๕๖๔

การซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๔ รายการ

ตามประกาศจังหวัดชัยนาท

ลงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

จังหวัดชัยนาท ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อตัวยาระบบประมวลผลการประมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. เครื่องตรวจวัดภาวะในตัวยคลื่นเสียงความถี่สูง

ระดับความคอมพ์ดสูง ๓ หัวตรวจ

จำนวน ๑ เครื่อง

๒. เครื่องตรวจวัดภาวะในตัวยคลื่นเสียงความถี่สูง

สำหรับทำ Vascular access Regional nerve block

จำนวน ๑ เครื่อง

๓. เครื่องเอกซเรย์ทั่วไปขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ mA

แบบแขวนเพดานดิจิตอล ๑ จอรับภาพ

จำนวน ๑ เครื่อง

๔. เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิตอลไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mA

จำนวน ๑ เครื่อง

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยาระบบประมวลผลการประมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของ

รัฐไว้ช่วงคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

/๒.๕ ไม่เป็นบุคคล...

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุ๊ฟไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เจ้าหน้าที่ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อ Eis สัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของบ้านจ้าให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทั้งสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรและมีตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดด้าล็อกและ/หรือแบบรูปประการลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ห้องหมุดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากาหนะระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจะจัดส่งจังหวัดภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคากาหนะ

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนะระบบจัดซื้อจังหวัดภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้นและจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของ ผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคารูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคากาหนะเสนอราคากาหนะเพียงครั้งเดียวและเสนอราคากาหนะเพียงครั้งเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคากาหนะ ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือว่าตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ โรงพยาบาลชัยนาทเรนทร์

ราคากาหนะที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิ่งกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากาหนะในกำหนดยืนยันราคากาหนะที่ต้องรับผิดชอบราคากาหนะที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคากาหนะได้โดยภายในกำหนดยืนยันราคากาหนะที่ต้องรับผิดชอบราคากาหนะที่ตนได้เสนอไว้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคากาหนะเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก จังหวัด ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดด้าล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์การแพทย์ดังกล่าว ไปพร้อมการเสนอราคากาหนะระบบจัดซื้อจังหวัดภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวจะจังหวัดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคดด้าล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอต้นฉบับแคดด้าล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคายังระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นข้อเสนอและเสนอราคามาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคามาได้ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคามาแล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก่อนแก่ จังหวัด ผ่านทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และจังหวัดจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ จังหวัด จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของจังหวัด

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคายี่ห้อเสนอจะต้องเป็นราคายี่ห้อเดียว รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคายังวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาก่อนการเสนอราคามาแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคายังวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคายังระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๓,๑๔๕,๘๐๐.- บาท (สามล้านหนึ่งแสนสี่หมื่นห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในราย โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้จังหวัดตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ **๗.๘.๙** ระหว่างเวลา **๐๙.๐๐.....๖.๓๐.๓๐.....๖.๓๐.....๗.๓๐.....๘.๓๐.....๙.**

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้า ดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่ สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ จังหวัดจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับแต่日起นที่จังหวัดได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้จะเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อ ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อมูลพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๖.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัดจะพิจารณา จากราคาต่อรายการ

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เบรียบเสียเบรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินใจผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ จังหวัดส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการณ์ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของจังหวัด

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เบรียบเสียเบรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ จังหวัดทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากี่เงินห้าหมื่นก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากทำขึ้นแล้วเป็นที่รับฟังได้จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัด

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อจังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ที่ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือจังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับจังหวัดภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากำไรสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้จังหวัดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๑) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๒) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๓) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๔) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อจังหวัดได้รับมอบไว้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และจังหวัดได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ช่วยการประกรดราคาก่อสร้าง ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องเรียบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลบังคับใช้และได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จากสำนักงบประมาณแล้วเท่านั้น

สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการอนุมัติจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดทำในครั้งดังกล่าว ส่วนราชการสามารถยกเลิกการจัดทำได้

๑๑.๒ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกรดราคาก่อสร้างแล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ จังหวัดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทึ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญารือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกรดราคาก่อสร้างนี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ จังหวัดอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัดไม่ได้

/๑) จังหวัดไม่ได้...

(๑) จังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำงานเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

จังหวัดสามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับจังหวัด ไว้ชั่วคราว



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตรวจวัสดุภายนอกในด้วยคลื่นความถี่สูง ระดับความคมชัดสูง ๓ หัวตรวจ จำนวน ๑ เครื่อง
โรงพยาบาลชัยนาทเรนทร

๑. ความต้องการ

เครื่องตรวจวัสดุภายนอกในด้วยคลื่นความถี่สูง ระดับความคมชัดสูง ๓ หัวตรวจ จำนวน ๑ เครื่อง

๒. คุณสมบัติที่สำคัญ

- ๒.๑ เป็นเครื่องตรวจวัสดุภายนอกในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง
- ๒.๒ มีแบตเตอรี่ในเครื่องสำหรับการใช้งานได้ต่อเนื่องอย่างน้อย ๒ ชั่วโมงเพื่อใช้ในยามฉุกเฉิน
- มีระบบสำรองไฟ ใช้งานได้โดยไม่ต้องเสียบปลั๊ก
- ๒.๓ มีแฟร์ซีบอร์ดเรียงตามแบบพิมพ์มาตรฐาน
- ๒.๔ ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์

๓. คุณลักษณะเฉพาะ

- ๓.๑ เป็นเครื่อง Compact Console ชนิดการประมวลผลแบบพิเศษควบคุมการทำงานด้วยระบบห้าสกรีนแบบเต็มหน้าจอ
- ๓.๑.๑ ตัวเครื่องสามารถต่อหัวตรวจพร้อมกันได้ ๕ หัวตรวจและสามารถใช้งานได้ทั้ง ๕ หัวตรวจ
- ๓.๑.๒ มีจอภาพชนิด LCD รายละเอียดสูงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว
- ๓.๑.๓ มีระบบปรับภาพอัตโนมัติเพื่อความเหมาะสมในการแสดงภาพภายใต้การควบคุมเพียงปุ่มเดียว
- ๓.๑.๔ มีระบบ Automatic Optimization เพื่อช่วยในการปรับภาพได้รวดเร็วขึ้น
- ๓.๑.๕ มีระบบสามารถนำภาพเก่ากลับมาแก้ไขได้ในภายหลังได้
- ๓.๑.๖ หน้าจอแสดงภาพสามารถทัชสกรีนเพื่อเลือกคำสั่งการทำงานอื่นๆได้และสามารถสัมภูมิมือเพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องได้
- ๓.๑.๗ ตัวเครื่องสามารถคำนวณความผิดปกติของหลอดเลือดดำในญื่ที่เทเลือดเข้าสู่หัวใจได้อย่างอัตโนมัติเพื่อช่วยให้วิเคราะห์ผู้ป่วยได้เร็วขึ้น
- ๓.๑.๘ ตัวเครื่องสามารถวิเคราะห์ความผิดปกติของปอดได้อย่างอัตโนมัติ
- ๓.๑.๙ ตัวเครื่องมีโปรแกรมพิเศษในการช่วยสะท้อนการมองเห็นเข้มในการทำหัตถการโดยสามารถปรับความสว่างและองศาเพื่อเลือกมุมในการสะท้อนคลื่นเสียงได้


(นางสาวน้ำทิพย์ สนธอมทรัพย์)
ประธานกรรมการ

กิตติ สาระวิจิตร
(นางกำลี ศรีวิชัยลำพันธ์)
กรรมการ

สมพงษ์ โตโยด
(นายสมพงษ์ โตโยด)
กรรมการ

๓.๒ คุณสมบัติของการตรวจใน B - Mode

- ๓.๒.๑ มีระดับความลึกในการตรวจไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร
- ๓.๒.๒ ปรับขยายภาพได้หลายระดับ
- ๓.๒.๓ มีโปรแกรมสำหรับค่าทางสูตร BPD, AC, HC, FL ได้
- ๓.๒.๔ มีโปรแกรมปรับภาพเพื่อความคมชัดมากขึ้นหรือปรับภาพอัตโนมัติ
- ๓.๒.๕ สามารถปรับ Gain ได้ง่าย
- ๓.๒.๖ มีระบบการแสดงภาพโดยเทคนิคการใช้โค๊ดสาร์มอนิกเพื่อให้ได้ภาพที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น
- ๓.๒.๗ มีสัญลักษณ์แสดงจุดกึ่งกลางที่หน้าจอและหัวตรวจ(ขึ้นกับชนิดของหัวตรวจ) เพื่อช่วยในการทำหัวตัดการได้แม่นยำและรวดเร็วมากขึ้น

๓.๓ คุณสมบัติของการตรวจใน Color Flow Mode (CFM) หรือ Color Doppler

- ๓.๓.๑ ผู้ใช้สามารถเลือกปรับ Steer, Base Line และ Line Density เพื่อให้ได้ภาพที่เหมาะสม
- ๓.๓.๒ สามารถปรับสี และทิศทางได้
- ๓.๓.๓ สามารถปรับ Gain ในการแสดงภาพได้
- ๓.๓.๔ สามารถปรับ Color Map ได้

๓.๔ คุณสมบัติของการตรวจใน Power Doppler Imaging Mode

- ๓.๔.๑ สามารถปรับแสดงภาพ B mode และ PWD mode ได้พร้อมกัน
- ๓.๔.๒ สามารถเลือก Map ในการแสดงภาพได้
- ๓.๔.๓ ตัวเครื่องสามารถปรับระดับ Filter ได้
- ๓.๔.๔ สามารถปรับ Gain ได้

๓.๕ คุณสมบัติของการตรวจใน M - Mode

- ๓.๕.๑ สามารถปรับอัตราความเร็ว Sweep Speed ได้
- ๓.๕.๒ สามารถแสดงภาพ Real time ของ B mode และ M mode ได้พร้อมกัน
- ๓.๕.๓ สามารถวัด IVC และ คำนวณค่า collapsibility index หรือ Dispensability index ได้ อัตโนมัติ

๓.๖ คุณสมบัติของการตรวจใน PW/CW Mode

- ๓.๖.๑ สามารถปรับ PW velocity ได้
- ๓.๖.๒ สามารถปรับ CW velocity ได้
- ๓.๖.๓ สามารถคำนวณค่า Heart rate ได้
- ๓.๖.๔ สามารถปรับ Doppler Gain ได้

๓.๗ ระบบการจัดเก็บภาพในหน่วยความจำสำรองของเครื่อง (Image Management)

- ๓.๗.๑ หน่วยความจำสำรองเครื่องเป็น ภาพนิ่งและเคลื่อนไหว
- ๓.๗.๒ การเก็บภาพสามารถป้อนคำสั่งการเก็บภาพผ่านหัวตรวจได้
- ๓.๗.๓ สามารถทำการจัดเก็บภาพลงในหน่วยความจำสำรองของเครื่องด้วยรูปแบบ DICOM

(นางสาวธิติพร สนอมทรัพย์)

ประธานกรรมการ

นาย พล.อ. พันธุ์ชัย พันธุ์

(นางสาวกานดา ศรีวิชัยลำพันธุ์)

กรรมการ

(นายสมพงษ์ โตโยด)

กรรมการ

- ๓.๗.๔ ตัวเครื่องสามารถต่อภาพออกจากตัวเครื่องแบบช่องต่อ HDMI เพื่อได้ภาพคุณภาพสูง
๓.๗.๕ สามารถต่อ USB ๓.๐ ได้
๓.๗.๖ ส่งภาพเข้าสู่ระบบ PACs ได้

๔. เนื่องไขเฉพาะ

๔.๑ มีคุณภาพการทำงานและการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ ๑ ชุด ให้พร้อมส่งมอบเครื่อง

๔.๒ มีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต

๔.๓ ผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพการของสินค้า และอะไหล่ของตัวเครื่อง เป็นระยะเวลา ๒ ปีหลังส่งมอบเครื่อง และ รับประกันคุณภาพเบตเตอร์อย่างน้อย ๖ เดือน จากความเสียหายจากการใช้ตามปกติ และหากเครื่องมีปัญหาถึงขั้นใช้การไม่ได้ หรือ อะไหล่บางตัวต้องเปลี่ยนภายในระยะเวลา ๒ สัปดาห์ หากการใช้งานปกติ ผู้ขายยินดีจะเปลี่ยนเครื่อง หรือจะให้ซื้อน้ำหนักใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ

๔.๔ ผู้ขายจะต้องตรวจสอบเช็คสภาพเครื่อง ทำความสะอาดและผู้เสนอราคาต้องให้บริการบำรุงรักษาทุก ๔ เดือน เป็นระยะเวลา ๒ ปี กรณีผู้เสนอราคาไม่ได้มาบำรุงรักษา ผู้เสนอราคายินดีให้หักเงินประกันเป็นจำนวน ๑๐% ต่อครึ่งที่ไม่ได้มา (โดยคุณตรวจสอบที่โรงพยาบาลชั้นนำทั่วประเทศ ไม่ต้องนำเครื่องไปที่บริษัท)

๔.๕ ผู้ขายจะต้องส่งผู้ช่วยมาแนะนำการใช้เครื่องงานกว่าจะปฏิบัติงานได้

๔.๖ มีหนังสือรับรองว่า มีช่างที่สามารถซ่อมเครื่องได้ในเบื้องต้น

๔.๗ ผู้ขายรับรองว่ามีอะไหล่สำหรับการซ่อมบำรุงรักษาไม่น้อยกว่า ๙ ปี

๔.๘ หากเครื่องเกิดการชำรุดข้องในระยะเวลา ๗ ปี บริษัทต้องส่งช่างมาตรวจสอบซ่อมแซมให้แก่ไขให้ใช้งานได้เป็นปกติภายใน ๕ วันนับตั้งแต่ที่หน่วยงานแจ้งให้ทราบ กรณีที่ไม่สามารถซ่อมเครื่องได้ภายใน ๕ วัน นับตั้งแต่วันที่หน่วยงานแจ้งให้ทางบริษัททราบบริษัทต้องจัดหาเครื่องสำรองมาให้ทางโรงพยาบาลใช้งานภายใน ๗ วันนับจากวันที่หน่วยงานแจ้งให้ทราบ และต้องซ่อมเครื่องให้ใช้งานได้เป็นปกติภายในระยะเวลา ๓๐ วันหลังจากทางหน่วยงานได้แจ้งให้ทางบริษัททราบ ยกเว้นกรณีที่ต้องส่งอะไหล่จากต่างประเทศให้ยืดเวลาซ่อมเครื่องให้ใช้งานได้เป็นปกติภายในระยะเวลา ๑๒๐ วัน หรือหากมีข้อขัดข้องประการใดต้องแจ้งให้โรงพยาบาลทราบถึงความจำเป็นและอนุญาตให้เลื่อนกำหนดเวลาได้โดยกำหนดสือถึงผู้อำนวยการโรงพยาบาล

๔.๙ ทั้งนี้ไม่ว่าบริษัทจะมีข้อผูกพันกับบริษัทผลิตภัณฑ์ในต่างประเทศเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร บริษัทยังคงต้องรับผิดชอบเรื่องการซ่อมแซมดูแลเครื่องมือและอุปกรณ์เสริม ตลอดอายุการใช้งานเครื่อง

๔.๑๐ เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้ที่ใดมาก่อน และสามารถหาอุปกรณ์เสริมในการใช้งานเพิ่มเติมได้ในอนาคต

๔.๑๑ เครื่องที่ทำการส่งมอบต้องผ่านการสอบเทียบค่ามาตรฐานพร้อมกับมีใบสอบเทียบมาด้วย

๔.๑๒ ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการสอบเทียบเครื่อง ปีละ ๑ ครั้ง และปรับแต่งซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนพัฒนาระบบ ก่อน ๑ เดือน พร้อมทั้งส่งรายงานการสอบเทียบให้ช่างเครื่องมือแพทย์ของโรงพยาบาลด้วย

๔.๑๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบ Catalog ที่ระบุรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณาและต้องทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อให้ตรงตามรายละเอียดตามข้อกำหนดของทางราชการ

(นางสาวธิติพร กลอมทรัพย์)
ประธานกรรมการ

ก.๑๒ ๗๗๖๗๘๘
(นางกำลี ศรีวิชัยลำพันธ์)
กรรมการ

นายสมพงษ์ โตယอด
กรรมการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องตรวจวิวภาวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง สำหรับทำ Vascular access Regional nerve block

จำนวน 1 เครื่อง

โรงพยาบาลชัยนาทเรนทร

- ความต้องการ** เป็นเครื่องตรวจวิวภาวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ระบบ High Density Beamforming ซึ่งสามารถทำการตรวจแบบ Doppler ได้ พร้อมอุปกรณ์และคุณสมบัติตามข้อกำหนด
- วัสดุประสงค์** ใช้ตรวจวิวภาวะภายในเพื่อความผิดปกติภายในทางด้านช่องท้อง (Abdomen), หลอดเลือด (Vascular), สูตินรีเวช (Ob/Gyn) และระบบทางเดินปัสสาวะ (Urology)

3. คุณสมบัติทั่วไป

- เป็นเครื่องตรวจวิวภาวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ระบบ High Density Beamforming สามารถเลือกใช้กับหัวตรวจชนิดต่าง ๆ เพื่อความเหมาะสมในการใช้งานได้
- ชุดควบคุม (Control panel) ประกอบด้วย Color Touch Control Screen มีขนาดไม่น้อยกว่า 8.4 นิ้ว เพื่อใช้ในการควบคุมการใช้งาน
- ชุดแป้นพิมพ์ (Keyboard) ติดตั้งบริเวณด้านล่างของชุดควบคุม (Control panel) สามารถกดหรือดึงออกมาใช้งานได้ง่าย
- สามารถปรับเปลี่ยนพังก์ชันการทำงานของปุ่มกดบนแผงควบคุมได้ไม่น้อยกว่า 20 ปุ่ม ตามความเหมาะสมของการใช้งานแต่ละแผนกได้
- จอแสดงภาพ (Monitor) เป็นชนิด High-definition มีขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว สามารถหมุนจอไปทางซ้าย - ขวาและปรับระดับมุมมองของจอภาพได้
- เครื่องเป็นชนิดที่มีล็อค 4 ล็อค สามารถเคลื่อนย้ายไปมาสะดวกและสามารถล็อคล็อคให้หยุดนิ่งได้
- ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลท์ 50 เฮิร์ท

4. คุณสมบัติทางเทคนิค

- หัวตรวจ (Transducer) เป็นชนิด Multi Frequency โดยสามารถเลือกใช้ความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 7 ค่าความถี่ในหัวตรวจเดียว กันพร้อมแสดงความถี่ทุกค่าที่จ่อภาพได้ โดยสามารถรองรับความถี่ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 18 MHz (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)
- มีระบบที่ช่วยเพิ่มคุณภาพของภาพให้มีความละเอียดชัดเจนขึ้นในลักษณะ Real – Time แบบ Frequency และ/หรือ Spatial Compounding

กิตา ๔๖๘๘
(นางสาวกิติยา แซ่ມอุบล)
ประธานกรรมการ

อ.
(นางสาวฉลิตา นุ่มแสง)
กรรมการ

ส.
(นางสาวนภัสชนก แม้นประสิทธิ์)
กรรมการ

- 4.3 มีระบบ THI (Tissue Harmonic Imaging) แบบ Pulse Subtraction ช่วยลดสัญญาณรบกวน
- 4.4 มีระบบ 2D Image Optimization ช่วยในการปรับความคมชัดของภาพแบบ Automatic ภายใต้การควบคุมเพียงปุ่มเดียว (One Touch)
- 4.5 มีระบบ Spectrum Doppler Optimization ซึ่งช่วยในการปรับ Velocity Range และ Base Line แบบ Automatic ภายใต้การควบคุมเพียงปุ่มเดียว (One Touch)
- 4.6 มีระบบ Precision Imaging ที่ช่วยสามารถระบุขอบเขตของเนื้อเยื่อให้ชัดเจนขึ้น (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)
- 4.7 เทคนิคในการสแกน (Scanning Methods)
 - 4.7.1 Convex Scan
 - 4.7.2 Linear Scan
 - 4.7.3 Sector Scan
 - 4.7.4 Trapezoid Scan
- 4.8 มีโหมดการตรวจวัดความเร็วกล้ามเนื้อหัวใจ (Tissue Doppler Imaging: TDI) (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)
- 4.9 มีระบบการจัดเก็บข้อมูลคนไข้อยู่ภายในตัวเครื่อง ซึ่ง Hard Disk มีความจุไม่น้อยกว่า 500 GB
- 4.10 มีหน่วยความจำใน Cine Memory ไม่น้อยกว่า 340 MB
- 4.11 สามารถบันทึกข้อมูลคนไข้ลงบนแผ่นบันทึกข้อมูลชนิด DVD/CD – R ได้โดยเครื่องที่ติดตั้งมาจากการ์ดผู้ผลิต
- 4.12 สามารถนำข้อมูลคนไข้กลับมาแก้ไขได้ อย่างน้อย ID คนไข้และชื่อ-นามสกุลคนไข้
- 4.13 มีระบบการเชื่อมโยง Network แบบมาตรฐาน DICOM3 อย่างน้อยดังนี้
 - 4.13.1 DICOM Media Storage
 - 4.13.2 DICOM Verification
 - 4.13.3 DICOM Storage
 - 4.13.4 DICOM Print
 - 4.13.5 DICOM Storage Commitment
 - 4.13.6 DICOM Multiframe (Network transfer)
 - 4.13.7 DICOM MWM (Modality Worklist Management)
 - 4.13.8 DICOM Query/Retrieve
 - 4.13.9 DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step)
 - 4.13.10 DICOM Structured Reporting

ลักษณะนุ่มนวล
(นางสาวกิติยา แซ่บอุบล)
ประธานกรรมการ

Ol
(นางสาวชลิตา นุ่มแสง)
กรรมการ

SVR
(นางสาวนภัสชนก แม้นประสิทธิ์)
กรรมการ

4.14 รองรับการใช้หัวตรวจสำหรับตรวจหัวใจผ่านทางหลอดอาหาร , หัวตรวจสำหรับใช้ในการผ่าตัดเปิดหน้าท้อง, การผ่าตัดส่องกล้องและหัวตรวจเจาะเก็บขี้นเนื้อ และหัวตรวจสามารถทำการเช่นน้ำยาฆ่าเชื้อได้ทั้งบริเวณหัวตรวจรวมไปถึงสายนำสัญญาณ

5. คุณสมบัติใน B – Mode

- 5.1 สามารถปรับอัตราการขยายสัญญาณ (Gain) ได้อย่างต่อเนื่องและปรับได้ไม่น้อยกว่า 100 dB
- 5.2 สามารถทำการปรับ View ใน การแสกนและทำการ Steering เพื่อคุณภาพในตำแหน่งที่ต้องการได้
- 5.3 มีระบบการ Pan และ Zoom ภาพเพื่อจูราละเอียดของภาพตามตำแหน่งต่าง ๆ ที่ต้องการได้
- 5.4 สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ B – Mode ให้เป็นสีต่างๆได้เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัย
- 5.5 มีระบบ THI (Tissue Harmonic Imaging) ชนิด Multi – Frequency สามารถปรับเปลี่ยนความถี่ได้สูงสุด 4 ความถี่ในหัวตรวจเดียวกัน (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)
- 5.6 ระยะลึกในการตรวจสูงสุดไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

6. คุณสมบัติใน M – Mode

- 6.1 สามารถทำการปรับระดับความเร็วในการแสดงภาพ M – Mode ได้ (Sweep Speed)
- 6.2 สามารถทำการปรับค่าความสว่างของ M – Mode (Gain) เพื่อความคมชัดได้
- 6.3 สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ M – Mode ให้เป็นสีต่างๆได้เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัย

7. คุณสมบัติใน Doppler Mode

7.1 Doppler mode

7.1.1 PWD (Pulsed-wave Doppler)

7.1.2 HPRF PWD

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

7.3 สามารถปรับค่า Filter Cut-Off ได้เพื่อให้ได้ภาพ Spectrum Doppler ที่คมชัด

7.4 สามารถทำการปรับ Baseline ได้ทั้งในขณะ Real – Time และหลังจากการ Freeze ภาพแล้ว

7.5 สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ Doppler Mode ให้เป็นสีต่าง ๆ ได้เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัย

7.6 ตำแหน่ง Doppler Focus ในส่วนของ Doppler สามารถเลื่อนไปตามตำแหน่ง Sample Position ที่ทำการตรวจได้โดยอัตโนมัติ

7.7 สามารถเลือกแสดง Doppler Scale ได้ทั้งแบบ Velocity และ Doppler Shift Frequency

ลักษณ์ คงมูล
(นางสาวกิติยา แซ่หมุนล)

ประธานกรรมการ

อรุณรัตน์ นุ่มแสง
กรรมการ

สุรัตน์ ธรรมรงค์
(นางสาวนภัสชนก แม้่นประเสริฐ)
กรรมการ

- 7.8 สามารถทำ Steered Linear Scanning โดยปรับได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ± 30 องศา (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)
- 7.9 สามารถปรับ Sample Volume ของ PW Doppler ได้ตั้งแต่ 1.0 – 20 mm

8. ความสามารถใน Color Doppler

- 8.1 Color Doppler mode สามารถปรับเลือกโหมดในการแสดงได้ดังนี้

8.1.1 CDI Mode

: Flow Velocity

: Flow Velocity/Variance

: Power

8.1.2 Power Angio Mode

8.1.3 TDI Mode

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

- 8.3 มีโหมดในการปรับค่า Balance Weight ของภาพ Color ต่อภาพ B/W

- 8.4 มีระบบการกรองคลื่นสัญญาณรบกวน Color Doppler Filter

8.4.1 Filter Cut – Off ทำหน้าที่ตัดสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้น

8.4.2 FIO Filter ทำหน้าที่เพิ่มประสิทธิภาพในการ Flow ให้ดีขึ้น

- 8.5 สามารถปรับ Color Steer ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ± 30 องศา (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

9. อุปกรณ์ประกอบเครื่องอัลตราซาวด์

- 9.1 Electronic Convex Transducer: จำนวน 1 หัวตรวจ

9.1.1 ความถี่หลักมีค่าไม่น้อยกว่า 3.5 MHz.

9.1.2 เป็นระบบ Multi Frequency สามารถปรับความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 7 ค่า

9.1.3 ครอบคลุมความถี่ตั้งแต่ 6.0 – 1.9 MHz

9.1.4 สำหรับตรวจช่องท้อง (Abdomen)

9.1.5 หัวตรวจมีมุสแกนได้ไม่น้อยกว่า 70 องศา

กัลล่า แซนดูลล์

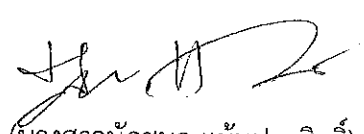
(นางสาวกิติยา แซมอุบล)

ประธานกรรมการ



(นางสาวกิติยา นุ่มแสง)

กรรมการ



(นางสาวนฤชนา ก้มประสิทธิ์)

กรรมการ

9.2 Electronic Biopsy Transducer: จำนวน 1 หัวตรวจ

9.2.1 ความถี่หลักมีค่าไม่น้อยกว่า 3.75 MHz

9.2.2 เป็นระบบ Multi Frequency สามารถปรับความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 6 ค่า

9.2.3 ครอบคลุมความถี่ตั้งแต่ 5.7-3.1 MHz

9.2.4 สำหรับการตรวจเจาะชิ้นเนื้อ

9.2.5 หน้าหัวตรวจมีความกว้างไม่น้อยกว่า 85 mm

9.3 เครื่องสำรองและปรับแรงดันไฟฟ้า (Stabilizer UPS)

ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1000VA

จำนวน 1 เครื่อง

9.4 เครื่อง Laser printer ที่มีการเชื่อมต่อแบบ WiFi ได้

จำนวน 1 เครื่อง

9.5 กระดาษสำหรับบันทึกภาพขาวดำ

จำนวน 10 ม้วน

9.6 Ultrasound Gel

จำนวน 4 ลิตร

10. เงื่อนไขเฉพาะ

10.1 มีคู่มือการใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละเอียด 1 ชุด

10.2 ผู้เสนอราคายอมรับประกันความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญาที่เป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีดังเดิม ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ถ้าซ่อมเสร็จล่าช้าผู้ขายยินยอมให้ปรับวันละร้อยละ 0.20 ของราคาระเครื่อง หรือหากเครื่องที่มีสภาพการใช้งานได้ดีมาให้สำรองใช้ระหว่างซ่อม

10.3 ผู้เสนอราคายอมรับประกันความชำรุดบกพร่องและปรับเครื่องเป็นประจำทุก 4 เดือน เป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันตรวจรับ โดยไม่คิดค่าบริการใดๆทั้งสิ้น กรณีผู้เสนอราคามิได้มาบำรุงรักษา ผู้เสนอราคายินดีให้หักเงินประกันเป็นจำนวน 10% ต่อครั้งที่ไม่ได้มานา

10.4 ผู้เสนอราคายอมรับรองว่ามีอุปกรณ์ที่มาจากโรงงานผู้ผลิตสำหรับการซ่อมบำรุงไม่น้อยกว่า 5 ปี

10.5 บริษัทต้องส่งผู้ชำนาญการมาแนะนำการใช้งานเครื่อง จนกว่าแพทย์และเจ้าหน้าที่จะสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่คิดค่าบริการใดๆทั้งสิ้น

10.6 บริษัทฯ ผู้ขายต้องมีเอกสารรับรองการเป็นผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง

10.7 เสนอราคายอดำเนินการสอบเทียบเครื่อง ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงรับประกัน กรณีผู้เสนอราคามิได้มาสอบเทียบ ผู้เสนอราคายินดีให้หักเงินประกันเป็นจำนวน 10 % ต่อครั้งที่ไม่ได้มานา และปรับแต่งซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนพั้นระยะเวลาประกัน 1 เดือน

กิตติ์เบญจดุล
(นางสาวกิตติยา แซ่บอุบล)

ประธานกรรมการ

ธ.
(นางสาวอาทิตา นุ่มแสง)

กรรมการ

ส.
(นางสาวนภัสชนก แม้นประสิทธิ์)

กรรมการ

10.9 ผู้เสนอราคาต้องแนบ catalog ที่ระบุรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณาและต้องทำเครื่องหมายและลงนามย่อให้ตรงตามรายละเอียดตามข้อกำหนดของทางราชการ

10.10 เครื่องที่ทำการส่งมอบต้องผ่านการสอบเทียบค่ามาตรฐานพร้อมกับมีใบสอบเทียบมาด้วย

10.11 ในช่วงระยะเวลาบบประกัน ถ้าเครื่องซัดข้องเสียหายขณะใช้งาน จะใช้การไม่ได้ ต้องมีการซ่อมแซม และทางผู้ซื้อได้แจ้งซ่่างจากทางผู้เสนอราคามาตรวจสอบแล่ทำการซ่อม หลังจากใช้งานแล้ว ถ้ายังมีการเสียหายจากการเดิม ซ้ำอีก 3 ครั้ง ทางผู้เสนอราคายินดีจะเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

10.12 ในระหว่างการรับประกันถ้าเกิดเครื่องซัดข้องเสียหาย หรืออยู่ในระหว่างส่งซ่อมและนำกลับมาซ่ั่งผู้เสนอราคา ทางผู้เสนอราคายินดีที่จะนำเครื่องสำรองมาให้ใช้งานทดแทนให้ทันทีภายใน 10 วัน

10.13 เป็นสินค้าใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

กิตติ เพชรบูรณ์
(นางสาวกิตติยา แซ่บอุบล)
ประธานกรรมการ

ธ.
(นางสาวชลิตา นุ่มแสง)
กรรมการ

ส.
(นางสาวนภัสชนก แม้นประสิทธิ์)
กรรมการ

A - 3

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องเอกซเรย์ทั่วไปขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 mA แบบแขวนเพดานดิจิตอล 1 จอรับภาพ จำนวน 1 เครื่อง
โรงพยาบาลชัยนาทเรน瑟

1. วัตถุประสงค์และความต้องการ

ต้องการเครื่องเอกซเรย์ทั่วไปขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 mA แบบแขวนเพดานดิจิตอล 1 จอรับภาพเป็นอย่างน้อย ซึ่งมีระบบและอุปกรณ์ที่สามารถแปลงสัญญาณภาพที่ได้จากการถ่ายภาพวิวัฒด้วยรังสีเอกซเรย์ (X-ray) ให้เป็นภาพดิจิตอล (Digital Radiography) ซึ่งสามารถใช้งานร่วมกับระบบ PACS ของโรงพยาบาลชัยนาทเรน瑟 ได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้เพื่อให้แพทย์นำภาพดังกล่าวไปใช้ประกอบในการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคต่อไป

2. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องเอกซเรย์ทั่วไปขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 mA แบบแขวนเพดานดิจิตอล ไม่น้อยกว่า 1 จอรับภาพ ที่มีระบบและชุดอุปกรณ์ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

2.1 เครื่องควบคุมการกำเนิดรังสีเอกซเรย์ (X-ray generator)	จำนวน 1 ชุด
2.2 ชุดหลอดเอกซเรย์ (X-ray tube) และชุดควบคุมขนาดสำรังสี (Collimator)	จำนวน 1 ชุด
2.3 ชุดยึดหลอดเอกซเรย์ชนิดแขวนเพดาน (Ceiling tube suspension)	จำนวน 1 ชุด
2.4 ชุดเตียงเอกซเรย์และอุปกรณ์ตัดรังสีสะท้อน (Table)	จำนวน 1 ชุด
2.5 ชุดถ่ายเอกสารท่าียนและอุปกรณ์ตัดรังสีสะท้อน (Wall Stand)	จำนวน 1 ชุด
2.6 ชุดรับรังสี (Detector) สำหรับรับและแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นระบบดิจิตอล ชนิดไดร์สาย ขนาด 43×43 ซม.	จำนวน 1 ชุด
2.7 ชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงานชุดรับรังสี (Digital Radiography Console)	จำนวน 1 ชุด
2.8 อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน	จำนวน 1 ชุด

3. คุณสมบัติเฉพาะ

3.1 เครื่องควบคุมการกำเนิดรังสีเอกซเรย์ (X-ray generator) ซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- 3.1.1 Generator ซึ่งให้ค่าความถี่ (Frequency) ไม่น้อยกว่า 240 กิโลเฮتز (kHz)
- 3.1.2 กำลังไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 80 กิโลวัตต์ (kW)
- 3.1.3 สามารถปรับตั้งค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า (kVp) ได้ต่ำสุดไม่มากกว่า 40 kVp จนถึงค่าสูงสุด
ซึ่งไม่น้อยกว่า 150 kVp.

(นายสุภารัตน์ อินทร์เกษตร)
ประธานกรรมการ

(นางวีรัตน์ เจริมชัย)
กรรมการ

(นางสาววรรณุช วิทยาวัฒน์)
กรรมการ

- 3.1.4 สามารถปรับตั้งค่ากระแสหลอด (mA) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 1000 mA
- 3.1.5 สามารถปรับตั้งค่า mAs ได้ต่ำสุดไม่มากกว่า 0.1 mAs และค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า 1000 mAs
- 3.1.6 ใช้ระบบไฟฟ้าแบบ 3 เฟส รองรับกระแสลับ 380/400/480 โวลต์
- 3.2 ชุดหลอดเอกซเรย์ (X-ray tube) และชุดควบคุมขนาดลำรังสี (Collimator) ซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์ และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
 - 3.2.1 มีความจุความร้อนที่ข้อหลอด (Anode heat storage capacity) ไม่น้อยกว่า 300,000 หน่วยความร้อน (Heat Units)
 - 3.2.2 มีจุดโฟกัส 2 ขนาดโดยจุดโฟกัสใหญ่ มีขนาดไม่มากกว่า 1.2 มิลลิเมตรและจุดโฟกัสเล็ก มีขนาดไม่มากกว่า 0.6 มิลลิเมตร
 - 3.2.3 สามารถปรับควบคุมขนาดลำแสงเอกซเรย์ตามขนาดของ Field of View แบบอัตโนมัติได้ (Auto Collimation)
 - 3.2.4 มีหน้าจอชนิด Touch screen ขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้วที่สามารถปรับตั้งค่า Exposure Technique แสดงชื่อ , HN ของผู้รับบริการ และแสดงภาพเอกซเรย์ที่ถ่ายได้ (Image Preview) ได้ นอกจากนี้ยังต้องสามารถเรียกรายการผู้รับบริการ(Work list) จากฐานข้อมูลได้
 - 3.2.5 มีอุปกรณ์วัดปริมาณรังสีในการถ่ายเอกซเรย์แต่ละครั้งได้ (Dose Area Product meter)
- 3.3 ชุดยึดหลอดเอกซเรย์ชนิดแขวนเพดาน (Ceiling tube suspension) ซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
 - 3.3.1 ชุดแขวนหลอดเอกซเรย์เป็นชนิดแขวนเพดานสามารถปรับเลื่อนหลอดเอกซเรย์ได้ตามต้องการ
 - 3.3.2 สามารถปรับเลื่อนตามแนวยาวของเตียง (Longitudinal) ได้ไม่น้อยกว่า 300 เซนติเมตรและตามแนวขวาง (Transverse) ได้ไม่น้อยกว่า 200 เซนติเมตร
 - 3.3.3 สามารถเลื่อนขึ้น-ลงตามแนวตั้ง (Vertical Travel) ได้ไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร
 - 3.3.4 สามารถหมุนหลอดเอกซเรย์รอบ Horizontal axis ได้ไม่น้อยกว่า +/- 175 องศา และหมุนรอบ Vertical axis ได้ไม่น้อยกว่า +170/-150 องศา
 - 3.3.5 สามารถแสดงระยะจากจุดโฟกัสของหลอดเอกซเรย์ถึงเตียงเอกซเรย์ (SID)

(นายสุవันต์ อินทรเกษตร)
ประธานกรรมการ

(นางวีรัตน์ เฉลิมชัย)
กรรมการ

(นางสาวรุ่นช์ วิทยาวัฒน์)
กรรมการ

- 3.3.6 มีระบบAutomatic Trackingที่ทำให้หลอดเอกซเรย์สามารถเลื่อนให้อยู่ในระนาบเดียวกันกับชุดเตียงเอกซเรย์ (Table Bucky) และชุดถ่ายเอกซเรย์ท่ามือ (Wall Stand Bucky)ได้โดยอัตโนมัติ
- 3.3.7 มีระบบAuto positioning
- 3.4 ชุดเตียงเอกซเรย์และอุปกรณ์ตัดรังสีสะท้อน (Table) ซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
- 3.4.1 มีความกว้างไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตรและมีความยาวไม่น้อยกว่า 200 เซนติเมตร
- 3.4.2 สามารถปรับความสูงของเตียงต่ำสุดได้ไม่มากกว่า 55 เซนติเมตรและสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร
- 3.4.3 สามารถเลื่อนเตียงตามแนวยาว (Longitudinal) ได้สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 75 เซนติเมตรและตามแนวขวาง (Transverse) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 25 เซนติเมตร
- 3.4.4 มีอุปกรณ์ตัดรังสีสะท้อนสำหรับควบคุม Scattered radiation โดยมี Grid ratio ไม่น้อยกว่า 10:1 และ Grid line ไม่น้อยกว่า 103 เส้นต่อนิ้ว (44 เส้นต่อเซนติเมตร)
- 3.4.5 มีระบบควบคุมการถ่ายภาพรังสีอัตโนมัติ (Automatic exposure control) โดยมี Ion Chamber Detector อย่างน้อย 3 Chamber
- 3.4.6 มีระบบหยุดการเคลื่อนที่ของชุดเอกซเรย์ฉุกเฉิน (Emergency Stop Button) เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย
- 3.5 ชุดถ่ายเอกซเรย์ท่ามือ และอุปกรณ์ตัดรังสีสะท้อน (Wall Stand) ซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
- 3.5.1 สามารถปรับเลื่อนขึ้น-ลง ตามแนวตั้งได้สูงสุด 169 เซนติเมตร หรือมากกว่า และปรับลงต่ำสุด 35 เซนติเมตร หรือน้อยกว่า
- 3.5.2 สามารถปรับ Bucky Tilt ได้ตั้งแต่ + 90 องศา ถึง - 20 องศา
- 3.5.3 มีอุปกรณ์ตัดรังสีสะท้อนสำหรับควบคุม Scattered radiation โดยมี Grid ratio ไม่น้อยกว่า 10:1 และ Grid line ไม่น้อยกว่า 103 เส้นต่อนิ้ว (44 เส้นต่อเซนติเมตร)
- 3.5.4 มีระบบควบคุมการถ่ายภาพรังสีอัตโนมัติ (Automatic exposure control) โดยมี Ion Chamber Detector อย่างน้อย 3 Chamber
- 3.5.5 มีอุปกรณ์ให้ผู้ป่วยยืดจับขณะถ่ายเอกซเรย์ (Side Mounted Handgrips)

(นายสุกฤษณ์ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางวิรัตน์ เกลิมชัย)

กรรมการ

(นางสาวรุ่ง วิทยาวัฒน์)

กรรมการ

- 3.5.6 มีระบบหยุดการเคลื่อนที่ของชุดเอกสารเรย์ (Emergency Stop Button) เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย
- 3.6 ชุดรับรังสี (Detector) สำหรับรับและแปลงสัญญาณภาพเอกสารเรย์เป็นระบบดิจิตอล ชนิดไร้สาย ขนาด 43×43 ซม จำนวน 1 ชุดซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
- 3.6.1 ชุดแปลงสัญญาณเอกสารเรย์เป็นภาพทางดิจิตอล มีตัวรับภาพ (Image Detector) เป็นแบบ Flat Panel Wireless Detector ชนิด Amorphous silicon โดย Scintillator ทำจาก CsI
 - 3.6.2 มีแผ่นรับภาพ (Detector Size) มีขนาดไม่น้อยกว่า 43×43 เซนติเมตร
 - 3.6.3 มีจำนวน Pixel ไม่น้อยกว่า 3032×3032
 - 3.6.4 ขนาดความละเอียด Grey Scale (A/D Conversion) ไม่น้อยกว่า 16 bits
 - 3.6.5 Resolution pixel ที่ขนาด pixel size ไม่มากกว่า 139 micron
 - 3.6.6 มีความสามารถในการตรวจจับรังสีเอกซ์ (Detective Quantum Efficiency: DQE) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 70%
 - 3.6.7 ผ่านการทดสอบการป้องกันของเหลวที่มาตรฐาน IP57 หรือดีกว่า
 - 3.6.8 เป็น Detector ชนิดไม่มีสายสัญญาณ (Wireless Detector) สามารถเชื่อมต่อสัญญาณกับ Operator Console แบบ Isolated Private Wireless LAN (WLAN)
- 3.7 ชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงานเครื่องเอกสารเรย์และชุดรับรังสี (Imaging Workstation) จำนวน 1 ชุดซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
- 3.7.1 เป็นคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูงโดยมีหน่วยประมวลผลข้อมูลซึ่งมีหน่วยประมวลผลกลางชนิด Intel Core i3 ความเร็ว 2.4 GHz หรือดีกว่า ทำหน้าที่ควบคุมการสร้างภาพเอกสารเรย์ และประมวลผลภาพ และข้อมูลผู้ป่วยเข้าสู่ระบบเครือข่าย
 - 3.7.2 หน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า 8 GB
 - 3.7.3 มีฮาร์ดดิสก์ (Hard Disk) ความจุไม่น้อยกว่า 500 GB
 - 3.7.4 จอแสดงภาพแบบ LCD แบบระบบสัมผัส (Touch Screen) ขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว สำหรับการรับข้อมูลการลงทะเบียน บริหารจัดการข้อมูล และแสดงผล
 - 3.7.5 ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

(นายสุกฤษฎิ อินทรเกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางวีรัตน์ เกลิมชัย)

กรรมการ

(นางสาววรรณุช วิทยาราเวตน์)

กรรมการ

- 3.7.6 มีเครื่องอ่าน Barcode เพื่อใช้ในการลงทะเบียนผู้ป่วย
- 3.7.7 มีความสามารถในการรองรับภาพตามระบบ DICOM 3.0 ได้แก่ DICOM Store, DICOM Work List, DICOM Modality Performed Procedure Step, DICOM Print เป็นอย่างน้อย
- 3.7.8 มีซอฟต์แวร์ที่ตั้งค่าการถ่ายเอกซเรย์และตกแต่งภาพเพื่อการวินิจฉัยโดยมีความสามารถดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
 - 3.7.8.1 มีซอฟต์แวร์ลงทะเบียนข้อมูลคนไข้ และสามารถแสดงข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า ดังนี้ Patient ID, Patient Name, Gender (Sex), Date of Birth
 - 3.7.8.2 สามารถตั้งค่า Program ในการถ่าย (Anatomical Program Radiology) โดยสามารถเก็บค่าเทคนิค (Program) และตั้งค่าได้เองโดยผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 100 APR Views และแสดงค่า KV , mAs ได้บนภาพเอกซเรย์แต่ละภาพ
 - 3.7.8.3 สามารถแสดงภาพเอกซเรย์ได้ในเวลาไม่เกิน 5 วินาที และสามารถถ่ายภาพเอกซเรย์ต่อได้ภายในระยะเวลาไม่เกิน 20 วินาที
 - 3.7.8.4 สามารถพิมพ์ข้อความเพิ่มเติม เช่น marker ได้และวางตำแหน่งบนภาพได้ตาม ที่ต้องการ
 - 3.7.8.5 มีซอฟต์แวร์ที่เทียบท่าหรือดีกว่า EVP Plus สำหรับปรับแต่งภาพให้เหมาะสมกับวัยวะต่าง ๆ ทำให้สามารถถูกและเนื้อเยื่ออ่อนได้อย่างชัดเจนบนภาพเดียวกันได้
 - 3.7.8.6 มีซอฟต์แวร์ในการสร้างภาพเพื่อดูคนไข้ที่มีการสอดสายหรือห่อในร่างกายที่เทียบท่า Tube and Line Visualization หรือดีกว่า
 - 3.7.8.7 มีซอฟต์แวร์สำหรับถล่มร้าวในปอดที่เทียบท่า Pneumothorax Visualization หรือดีกว่า
 - 3.7.8.8 มีซอฟต์แวร์สำหรับปรับลดการมองเห็นของกระดูก และข่วยเพิ่มรายละเอียดภาพของเนื้อเยื่อปอดที่เทียบท่า Bone Suppression หรือดีกว่า
 - 3.7.8.9 มีซอฟต์แวร์เพื่อลดผลของการสีกระเจิงบนภาพเอกซเรย์ที่เทียบท่าหรือดีกว่า Smart Grid
 - 3.7.8.10 มีซอฟต์แวร์เพื่อวิเคราะห์สาเหตุการยกเลิก/ลบภาพ และเก็บข้อมูลสถิติการใช้งานเครื่องที่เทียบท่าหรือดีกว่า (Repeat / Reject Analysis Software)
 - 3.7.8.11 สามารถแสดงค่า IEC Exposure index ที่แสดงถึงปริมาณรังสีแบบ Exit Dose ที่เหมาะสมกับอุปกรณ์รับรังสี
 - 3.7.8.12 มีระบบสร้างขอบภาพสีดำสำหรับการถ่ายเอกซเรย์ที่ถูก Collimate สำหรับรังสีเอกซ-

(นายสุภารุณ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางวีรัตน์ เจริญชัย)

กรรมการ

(นางสาววรรณุช วิทยาราเวตน์)

กรรมการ

3.7.8.13 มีความสามารถในการทำงานและแสดงผลขั้นต่ำอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- 3.7.8.13.1 Flip and Rotate Image
- 3.7.8.13.2 Zoom
- 3.7.8.13.3 Shutter or Image Cropping
- 3.7.8.13.4 Annotation and Marker
- 3.7.8.13.5 Brightness / Contrast

3.7.9 มีระบบให้ผู้ใช้สามารถตรวจสอบสถานะ การจัดการภาพได้โดยง่ายในกรณีที่ข้อมูลผู้ป่วยไม่สมบูรณ์ หรือไม่สามารถส่งภาพดิจิตอลไปยังจุดหมายที่ส่งไปได้

4. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

4.1 ชุดรับรังสี (Detector) สำหรับรับและแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นระบบดิจิตอล

ชนิดไดร์สาย ขนาด 35 x 43 ซม จำนวน 1 ชุด

4.2 อุปกรณ์จับแผ่น Detector ถ่าย Lateral แบบมีล้อเลื่อน (Rolling Cassette Holder) จำนวน 1 ชุด

4.3 อุปกรณ์สำหรับถ่ายเอกซเรย์กระดูกแบบต่อเนื่องพร้อมซอฟแวร์

Automatic Stitching (Long Length Imaging System) จำนวน 1 ชุด

4.4 ชุดเสื้อตะกั่วและไทรอยซิลล์ จำนวน 1 ชุด

4.5 Detector Holder with Grid จำนวน 1 ชุด

4.6 Remote ควบคุมการทำงานของเครื่อง จำนวน 1 อัน

4.7 แบตเตอรี่สำรองพลังงานสำหรับชุดรับรังสี (Detector)

ซึ่งสามารถถอดแยกออกเพื่อชาร์ตไฟได้ จำนวน 5 ก้อน พร้อมชุดชาร์จไฟ จำนวน 1 ชุด

4.8 เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า 1000 VA จำนวน 1 ชุด

5. เงื่อนไขเฉพาะ

5.1 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต

5.2 ผู้ขายต้องมีเอกสารและ/หรือหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิตที่แสดงได้ว่าเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆที่

จำหน่ายให้มีคุณสมบัติอย่างน้อยตามรายละเอียดคุณลักษณะที่กำหนด ในกรณีที่หลักฐานดังกล่าวเป็นเอกสาร ผู้จำหน่ายต้องทำการระบายน้ำ (Highlight) รายการที่ตรงกับคุณสมบัติในรายละเอียดดังกล่าวเพื่อสะดวกในการตรวจสอบ

(นายสุภารัตน์ อินทรเกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางวิรัตน์ เฉลิมชัย)

กรรมการ

(นางสาววนุช วิทยาวัฒน์)

กรรมการ

- 5.3 เครื่องและอุปกรณ์ประกอบต่างๆที่จำเป็นให้ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานหรือสาธิมาก่อนและองค์ประกอบของเครื่องต่างๆดังกล่าวต้องสามารถใช้งานได้ตามลักษณะที่ควรจะเป็นถึงแม้ว่าจะไม่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะ
- 5.4 ผู้เสนอราคาต้องมีหลักฐานว่ามีช่างที่ผ่านการอบรมซึ่งจะสามารถติดตั้งและซ่อมเครื่องได้เป็นอย่างดี
- 5.5 ในกรณีที่ต้องติดตั้งเครื่องแทนที่เครื่องเดิมผู้ขายต้องรับผิดชอบในการดำเนินการและค่าใช้จ่ายต่างๆในการปรุงปรับห้องสำหรับติดตั้ง ย้ายเครื่องเดิมออกจากสามารถติดตั้งและใช้งานเครื่องได้เป็นอย่างดี
- 5.6 ผู้ขายต้องมีหนังสือรับรองว่ามีอยู่ให้ในกรณีที่ต้องใช้ในการทดสอบของเดิมที่ชำรุดและรับรองว่ามีทีมซ่อมผู้ชำนาญมารับจ้างตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องที่ขายให้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 10 ปีนับจากวันส่งมอบเครื่อง
- 5.7 ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายให้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับตั้งแต่วันตรวจรับเครื่อง ซึ่งในระหว่างระยะเวลาการรับประกันจัดต้องมีการตรวจสอบปรับตั้งค่าต่างๆของเครื่องให้เครื่องพร้อมใช้มีความปลอดภัยโดยมีความถี่ในการตรวจสอบตั้งกล่าวไม่มากกว่า 3 เดือนครั้ง กรณีผู้เสนอราคามิได้มาบำรุงรักษา ผู้เสนอราคาขึ้นต้องหักเงินประกันเป็นจำนวน 10% ต่อครั้งที่ไม่ได้มา และในระหว่างระยะเวลาการรับประกันหากเครื่องและอุปกรณ์ประกอบต่างๆเกิดการชำรุดขัดข้องจากการใช้งานตามปกติ จนไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้ใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว หลังจากได้รับแจ้งจากทางโรงพยาบาลโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ หากผู้ขายดำเนินการแก้ไขแล้วยังใช้งานตามปกติไม่ได้หรือเกิดปัญหาเดิมซ้ำๆกันกว่า 2 ครั้ง ผู้ขายต้องเปลี่ยนซื้อส่วนที่ชำรุดให้ใหม่ทั้งชิ้นส่วน เช่นทั้งแพรงวะหรือเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่ ตามการพิจารณาของผู้ซื้อและภายในระยะเวลาที่ผู้ซื้อเห็นสมควร
- 5.8 ผู้ขายจัดต้องจัดให้มีระบบรับแจ้งปัญหาจากการใช้งานเครื่องจากผู้ซื้อตลอด 24 ชั่วโมง
- 5.9 ผู้ขายจะต้องทำการฝึกอบรมการใช้งานเครื่องฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโรงพยาบาลจนสามารถใช้งานเครื่องได้เป็นอย่างดี
- 5.10 ผู้ขายต้องดำเนินการจัดให้มีการตรวจประเมินคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยทางรังสีของเครื่องฯ จากสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในขณะนั้นโดยเร็ว หลังจากส่งมอบเครื่องโดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆทั้งหมดซึ่งเครื่องดังกล่าวจะต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานของหน่วยงานดังกล่าวและมีเอกสารยืนยันส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อ และผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจัดให้มีการตรวจประเมินจากหน่วยงานดังกล่าวข้างต้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(นายสุภารัมย์ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางวีรัตน์ เกลิมชัย)

กรรมการ

(นางสาววรรณุช วิทยาราเวณ)

กรรมการ

- 5.11 ในระหว่างระยะเวลาสับปะรดกันหากมีโปรแกรม (Software) ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องรุ่นที่จำหน่ายให้มีการปรับปรุง (Upgrade) เพิ่มเติมสมรรถนะ ผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบโดยเร็วและต้องดำเนินการปรับปรุงให้เมื่อผู้ซื้อร้องขอ
- 5.12 ต้องส่งมอบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ เครื่องที่จำหน่ายให้ภายใน 120 วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายโดยการส่งมอบดังกล่าวต้องกระทำการในเวลาราชการและต้องแจ้งเป็นหนังสือให้โรงพยาบาล ทราบ ก่อนการส่งมอบสินค้าไม่น้อยกว่า 3 วันทำการ
- 5.13 ส่งมอบพร้อมมีคู่มือการใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ (Operation manual) จำนวนอย่างละ 1 ชุด
- 5.14 ส่งมอบพร้อมคู่มือการซ่อมและวาระของเครื่อง (Service & Technical manual) จำนวน 1 ชุด
- 5.15 ผู้ขายต้องอำนวยความสะดวกและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ของตนเพื่อให้การเชื่อมต่อ กับระบบ PACS ของทางโรงพยาบาล เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสามารถใช้งานร่วมกันได้เป็นอย่างดี
- 5.16 บรรดาโปรแกรม (Software) ต่างๆ ที่เป็นองค์ประกอบของเครื่องต้องไม่ละเมิดกฎหมายที่เกี่ยวข้องใดๆ ซึ่ง เป็นความรับผิดชอบทางกฎหมายของผู้ขายฝ่ายเดียว



(นายสุవันติ อินทรเกษตร)

ประisanกรรมการ



(นางวรรตนา เคลิมชัย)

กรรมการ



(นางสาววรรณุช วิทยาวัฒน์)

กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิตอลไม่น้อยกว่า 300 mA จำนวน 1 เครื่อง
โรงพยาบาลชัยนาทเรนทร

1. ความต้องการ

ต้องการเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิตอลไม่น้อยกว่า 300 mA เครื่องเอกซเรย์ที่สามารถเคลื่อนที่ไปตามหอผู้ป่วยต่างๆ เพื่อถ่ายภาพเอกซเรย์ของอวัยวะหรือส่วนต่างๆ ของผู้ป่วยโดยภาพที่ได้เป็นภาพชนิดดิจิตอลซึ่งสามารถปรับแต่งและแสดงภาพได้ที่จอแสดงภาพของเครื่องโดยสามารถส่งภาพเข้าสู่ระบบPACSของทางโรงพยาบาลได้

2. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้เป็นเครื่องเอกซเรย์ที่สามารถเคลื่อนที่ไปตามหอผู้ป่วยต่างๆ เพื่อถ่ายภาพเอกซเรย์ของอวัยวะหรือส่วนต่างๆ ของผู้ป่วยโดยสามารถแสดงภาพและปรับแต่งภาพได้โดยทันทีที่จะแสดงภาพของเครื่องเพื่อให้แพทย์สามารถใช้ประกอบการตรวจวินิจฉัยและดูแลรักษาโรคได้ในเวลาอันรวดเร็ว

3. คุณลักษณะเฉพาะ

- 3.1 ตัวเครื่องมีน้ำหนักไม่เกิน 440 กิโลกรัม และมีความกว้างไม่น่ากว่า 56 เซนติเมตร สามารถเคลื่อนย้ายไปตามหอผู้ป่วยต่างๆ เพื่อถ่ายภาพเอกซเรย์ได้
- 3.2 ใช้กระแทฟไฟฟ้าในการถ่ายภาพเอกซเรย์และการขับเคลื่อนจากแบตเตอรี่ที่ติดตั้งภายในตัวเครื่อง โดยสามารถอัดประจุได้จากไฟฟ้ากระแสสลับ 220-240 Volts 50Hz
- 3.3 เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
 - 3.3.1 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงสูง และชุดควบคุมการถ่ายภาพรังสี (Generator and Controller)
 - 3.3.2 หลอดเอกซเรย์ และชุดควบคุมรังสี (X-Ray Tube and Collimator)
 - 3.3.3 ชุดเสาและแขนยึดหลอดเอกซเรย์ (Tube column and supporting arm)
 - 3.3.4 ชุดควบคุมระบบขับเคลื่อน
 - 3.3.5 ชุดรับและแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพดิจิตอลแบบไร้สาย (Wireless Flat Panel Detector)
 - 3.3.6 ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับสร้างภาพ ประมวลภาพ และบันทึกข้อมูลผู้ป่วย (Image Processor System)

(นายสุภารัตน์ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางศนิชญา ทับเบี่ย)

กรรมการ

(นางบังอร หมีวัน)

กรรมการ

4. คุณสมบัติทางเทคนิค

4.1 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงสูงและชุดควบคุมการถ่ายภาพรังสี (Generator and Controller) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- 4.1.1 มีระบบกำเนิดไฟฟ้าแรงสูง (High Frequency) ซึ่งมีขนาดกำลังของเครื่องสูงสุดไม่น้อยกว่า 32 kW
- 4.1.2 สามารถปรับค่าความต่างศักดิ์ไฟฟ้า(kV) ได้ โดยสามารถปรับค่าต่ำสุดได้ไม่มากกว่า 40 kV และได้ค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า 133 kV
- 4.1.3 ให้ค่ากระแสสูงสุดที่ขั้วหลอด (mA) ไม่น้อยกว่า 400 mA
- 4.1.4 ปรับค่าปริมาณรังสี(mAs) ได้โดยปรับค่าต่ำสุดได้ไม่มากกว่า 0.32 mAs และค่าสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 320 mAs
- 4.1.5 แสดงค่าความต่างศักดิ์ไฟฟ้า (kV) และปริมาณรังสี (mAs) เป็นตัวเลขดิจิตอล (Digital)
- 4.1.6 มี Hand Switch แบบมีสายสำหรับควบคุมการถ่ายภาพรังสี
- 4.1.7 มีระบบป้องกันความเสียหายของหลอดเอกซเรย์จากการใช้งาน (Overload Protection)
- 4.1.8 มีสัญญาณแจ้งเตือนสถานะของแบตเตอรี่ (Battery Status)
- 4.1.9 มีช่องสำหรับเก็บ DR Detector และสามารถล็อก Detector ได้
- 4.1.10 มีฉากระกันรังสี (Radiation Protection Screen) ที่ติดมาพร้อมกับตัวเครื่อง

4.2 หลอดเอกซเรย์ และชุดควบคุมลำรังสี (X-Ray Tube and Collimator) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- 4.2.1 เป็นหลอดเอกซเรย์ชนิด Rotating Anode
- 4.2.2 หลอดเอกซเรย์ มี Focal Spot ขนาดเล็กขนาดไม่มากกว่า 0.7 mm. และขนาดใหญ่ไม่มากกว่า 1.3 mm.
- 4.2.3 หลอดเอกซเรย์มี Target Angle ไม่นอกกว่า 16 องศา
- 4.2.4 มี Anode Heat Capacity ไม่น้อยกว่า 300,000 HU
- 4.2.5 ชุดควบคุมลำรังสีสามารถควบคุมการเปิดปิดขอบเขตของแสงได้

(นายสุภวุฒิ อินทร์เกษตร)
ประธานกรรมการ

(นางศนิชญา ทับเบียง)
กรรมการ

(นางบังอร หมีวัน)
กรรมการ

- 4.2.6 มี Light Beam Collimator เป็นชนิด LED
- 4.2.7 ชุด Collimator สามารถปรับและหมุนได้
- 4.2.8 มี Collimator สำหรับปรับลำแสงไฟและลำแสงเอกซเรย์สามารถปรับได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- 4.2.9 มี DAP meter สำหรับวัดปริมาณรังสีในการถ่ายภาพรังสี
- 4.3 ชุดเสาและแขนยืดหดลดเอกซเรย์ (Tube column and supporting arm) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
- 4.3.1 ชุดเสา yึดหดลดเอกซเรย์เป็นแบบ Collapsible Column ซึ่งสามารถเลื่อนขึ้นลง และพับเก็บได้
 - 4.3.2 มีแขนยืดชุดหดลดเอกซเรย์และ Collimator ที่สามารถเหยียดหรือยืดออกได้ ในแนวราบทำให้มีระยะสูงสุดไม่น้อยกว่า 130 เซนติเมตรโดยวัดจากกึ่งกลางเสานั่นถึงจุดไฟกัส
 - 4.3.3 แขนยืดชุดหดลดเอกซเรย์สามารถเลื่อนขึ้นลงได้ในแนวตั้ง โดยการวัดจากพื้นจนถึงจุดไฟกัส มีระยะต่ำสุดเท่ากับ 68 เซนติเมตร หรือน้อยกว่า และสูงสุดเท่ากับ 200 เซนติเมตร หรือมากกว่า
 - 4.3.4 เสา yึดหดลดเอกซเรย์สามารถหมุนได้ไม่น้อยกว่า +/- 270 องศา
 - 4.3.5 หดลดเอกซเรย์สามารถปรับก้มหรือเบนได้เพื่อความสะดวกในการถ่ายภาพ
 - 4.3.6 มีแสงไฟแสดงสถานะต่างๆ ในการทำงานได้ (Status Indicator lamp)
- 4.4 ชุดควบคุมระบบขับเคลื่อนมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
- 4.4.1 เคลื่อนที่ด้วยระบบ Motor Drive และมีระบบเบรคฉุกเฉิน Emergency Brake Release
 - 4.4.2 มีระบบกันชนของเครื่องที่ทำให้เครื่องหยุดการเคลื่อนทันทีที่มีการชนหรือการกระแทก เพื่อป้องกันความเสียหายจากการชนหรือกระแทก
 - 4.4.3 สามารถเคลื่อนที่ไปบนพื้นที่มีความลาดชันสูงสุดไม่น้อยกว่า 7 องศา
 - 4.4.4 สามารถควบคุมการเคลื่อนเดินหน้าและถอยหลังจากชุดจับบังคับการหมุนของหดลดเอกซเรย์เพื่อความสะดวกในการจัดท่าผู้ป่วยในการถ่ายภาพเอกซเรย์

(นายสุภานัน พิบูลศักดิ์)

ประธานกรรมการ

(นางศนิชญา ทับเปียง)

กรรมการ

(นางบังอร หมีวัน)

กรรมการ

- 4.4.5 ใช้พลังงานไฟฟ้าในการขับเคลื่อนจากแบตเตอรี่ที่อยู่ภายในเครื่องซึ่งเป็นชนิด Sealed lead หรือติกว่าเพื่อใช้ในการขับเคลื่อนและใช้ในการถ่ายภาพเอกซเรย์
- 4.4.6 แบตเตอรี่สำรองใช้ในการขับเคลื่อนสามารถชาร์จให้เต็มได้ในเวลาไม่เกิน 8 ชั่วโมง
- 4.4.7 สามารถเข็นเคลื่อนที่ได้ในกรณีไฟฟ้าในแบตเตอรี่หมด
- 4.4.8 ที่จับสำหรับควบคุมการขับเคลื่อน (Grip Bar) สามารถปรับระดับได้เพื่อจ่ายต่อการใช้งาน

4.5 ชุดรับและแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพทางดิจิตอลแบบไร้สาย(Wireless Flat Panel Detector) จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้เป็นอย่างน้อย

- 4.5.1 มีระบบแปลงสัญญาณภาพจากเอกซเรย์เป็นดิจิตอลที่ให้รายละเอียดสูงสามารถรับแสงเอกซเรย์ได้โดยตรงและแปลงสัญญาณเป็นภาพข้อมูลดิจิตอลโดยมีโครงสร้างแบบ Flat Panel Detector ที่ใช้ Scintillator ทำจาก Cesium Iodide (CsI) และมี ISS (Irradiation Side Sampling) technology หรือติกว่าเพื่อเพิ่มความคมชัดของภาพ
- 4.5.2 มีขนาดพื้นที่รับภาพ (Detector Area) ขนาดไม่น้อยกว่า 16.8×13.8 นิ้ว หรือ 35×42.5 เซนติเมตร ?
- 4.5.3 สามารถแสดงความละเอียดของ Gray Scale สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 16 Bit
- 4.5.4 มีค่าความละเอียดของภาพที่แสดงได้อย่างน้อย 2800×2300 จุด (Pixel) ที่ขนาด 14×17 นิ้ว
- 4.5.5 มีขนาดของ Pixel Size ไม่มากกว่า 150 ไมครอน (μm)
- 4.5.6 ตีเทคโนโลยีร้อนแบตเตอรี่ ขนาด 14×17 นิ้ว มีน้ำหนักไม่มากกว่า 2.6 กิโลกรัม
- 4.5.7 แผ่นแปลงสัญญาณภาพ (Detector) มีประสิทธิภาพในการตรวจจับรังสีเอกซ์ (Detective Quantum Efficiency : DQE) ไม่น้อยกว่า 70%
- 4.5.8 แบตเตอรี่สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมงหรือรองรับการใช้งานที่ไม่น้อยกว่า 160 ภาพแบบต่อเนื่อง
- 4.5.9 มีคุณสมบัติกันน้ำตามมาตรฐาน IPX6 หรือติกว่า
- 4.5.10 มีเทคโนโลยี Hydro AG เคลือบที่แผ่นรับภาพ เพื่อลดการสะสมของแบคทีเรียรองรับคุณสมบัติตามมาตรฐาน ISO22196

(นายสกุลวุฒิ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางศนิชญา ทับเบียง)

กรรมการ

(นางบังอร หมีวัน)

กรรมการ

4.5.11 มีความสามารถในการเก็บภาพไว้ใน Detector ไม่ต่ำกว่า 100 รูป

4.5.12 แบตเตอรี่สำรองเป็นแบบ Lithium Ion ชนิดที่สามารถถอดเปลี่ยนได้

4.6 ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับสร้างภาพ ประมวลภาพ และบันทึกข้อมูลผู้ป่วย (Image Processor System) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

4.6.1 ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับสร้างและประมวลผลภาพเอกซเรย์และข้อมูลผู้ป่วยเข้าสู่ระบบเครือข่ายต้องประกอบติดมากับตัวเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบ Built in โดยมีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า Core i5 มีหน่วยความจำ (RAM) ไม่ต่ำกว่า 4GB และมีระบบปฏิบัติการตามมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

4.6.2 จอแสดงภาพแบบสัมผัส (Touch screen) ขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว สำหรับควบคุมการทำงานรับข้อมูลผู้ป่วยและแสดงภาพเอกซเรย์รวมทั้งปรับแต่งภาพและควบคุมการทำงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ

4.6.3 สามารถตั้งและเลือกโปรแกรมการถ่ายภาพเอกซเรย์ (Anatomical program) ได้

4.6.4 มีสนับสนุนการทำงานตามมาตรฐานของ DICOM ดังนี้

4.6.4.1 Modality Worklist Management (MWM)

4.6.4.2 Storage Commitment

4.6.4.3 Basic Grayscale Print Management

4.6.5 สามารถแสดงภาพ Preview Image ได้ภายในเวลาไม่มากกว่า 3 วินาที

4.6.6 สามารถลงทะเบียนผู้ป่วยแบบกำหนดเองและเชื่อมต่อผ่านระบบของ Dicom Worklist

4.6.7 มี Function การปรับภาพ เช่น Density and Contrast, Image magnification, Marker, Rotation/Flip ,Annotation, Shuttering Processing เป็นต้น

4.6.8 มีซอฟต์แวร์ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า Virtual Grid เพื่อลดผลของการสีกระเจิงบนภาพเอกซเรย์

4.6.9 มีโปรแกรมสำหรับการประมวลผลภาพสามารถให้ภาพมีความคมชัดสูงที่เทียบเท่าหรือดีกว่า Dynamic Visualization II

(นายสุภารัตน์ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางศนิชญา ทับเบี่ย)

กรรมการ

(นางบังอร หมีวัน)

กรรมการ

- 4.6.10 มีซอฟต์แวร์ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า Highlighting of Gauzes and Catheter ในการสร้างภาพ เพื่อจูปผู้ป่วยที่มีการสอดสายหรือห้องในร่างกาย
- 4.6.11 มีระบบแสดงรายงานปริมาณรังสีที่ใช้ในการถ่ายภาพเอกซเรย์กับผู้ป่วย(DAP) และสามารถส่งข้อมูลตามมาตรฐาน DICOM เข้าสู่ระบบ PACS ของโรงพยาบาลได้
- 4.6.12 มีซอฟต์แวร์ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า Retake Analysis Functionสำหรับวิเคราะห์สาเหตุยกเลิก/ลบภาพ และเก็บข้อมูลสถิติการใช้งานเครื่อง

5. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

5.1 เสื้อป้องกันรังสี	จำนวน 1 ชุด
5.2 Thyroid shield	จำนวน 1 ชุด
5.3 แบตเตอรี่สำรองสำหรับ Detector	จำนวน 1 ก้อน
5.4 แท่นชาร์จแบตเตอรี่	จำนวน 1 ชุด
5.5 Detector Holder ขนาด 14x17 นิ้ว	จำนวน 1 อัน
5.6 Barcode reader	จำนวน 1 อัน

6. การส่งมอบพัสดุและการติดตั้ง

- 6.1 ผู้ขายต้องส่งมอบเครื่องและอุปกรณ์ทั้งหมดซึ่งต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานหรือถูกนำไปใช้มาก่อน
- 6.2 ผู้ขายต้องส่งเจ้าหน้าที่ที่ชำนาญงานซึ่งได้รับการรับรองจากบริษัทผู้ผลิตมาดำเนินการติดตั้งเครื่อง และอุปกรณ์ รวมทั้งระบบเชื่อมต่อต่างๆ ทั้งหมดจนสามารถใช้งานได้อย่างครบถ้วนสมบูรณ์
- 6.3 ผู้ขายต้องดำเนินการให้สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในขณะนั้นมาทำการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องที่จำหน่ายให้โดยเร็วที่สุด แต่ไม่ต้องดำเนินการตั้งกล่าวทั้งหมด ซึ่งเครื่องต้องผ่านเกณฑ์การตรวจประเมินดังกล่าวและได้เอกสารรับรอง นอกเหนือนี้ระหว่างระยะเวลา รับประกันหากทางโรงพยาบาลมีความจำเป็นต้องมีการตรวจประเมินคุณภาพเครื่องดังกล่าวผู้ขายต้องส่งซ่อมมาปรับตั้งค่าพร้อมกับการตรวจประเมินนั้นทั้งนี้เพื่อให้เครื่องผ่านการตรวจประเมิน
- 6.4 ผู้ขายต้องทำการเชื่อมต่อกับระบบข้อมูลของโรงพยาบาลที่ใช้อยู่ในปัจจุบันได้ตามมาตรฐาน DICOM Worklist ให้สามารถใช้การได้ดีและมีประสิทธิภาพ โดยผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดเอง

(นายสุภวัฒน์ อินทร์เกษตร)
ประธานกรรมการ

(นางศนิชญา ทับเบี่ย)
กรรมการ

(นางบังอร หมีวัน)
กรรมการ

6.5 ผู้ขายต้องส่งเจ้าหน้าที่ที่ชำนาญงานมาสาธิตวิธีการใช้งานและการดูแลรักษาเครื่องให้กับเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

7. การรับประกันความชำรุดบกพร่องและอื่นๆ

7.1 ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องและความเสียหายทุกๆ อย่างที่เกิดขึ้นกับทุกส่วนของเครื่องฯ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อรับมอบ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย กรณีผู้เสนอราคามีเดินมาบำรุงรักษา ผู้เสนอราคายินดีให้หักเงินประกันเป็นจำนวน 10% ต่อครั้งที่ไม่ได้มา

7.2 ผู้ขายต้องส่งวิศวกรที่มีความชำนาญมาตรฐานเช็ค ดูแลบำรุงรักษาเครื่องฯ ทุก 4 เดือน ตลอดอายุการรับประกัน นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อรับมอบโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย กรณีผู้เสนอราคามีเดินมาบำรุงรักษา ผู้เสนอราคายินดีให้หักเงินประกันเป็นจำนวน 10% ต่อครั้งที่ไม่ได้มา

7.3 ผู้ขายต้อง Upgrade software ของเครื่องที่เสนอขายภายใน 90 วันนับแต่วันที่มี Software ใหม่ออกสู่ท้องตลาด ตลอดระยะเวลาที่รับประกันความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดทั้งสิ้น

7.4 การซ่อมเครื่อง การเปลี่ยนหลอดเอกซเรย์และอุปกรณ์ต่างๆทุกส่วนของเครื่องในระหว่างการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด และต้องทำการซ่อมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ให้เสร็จจนสามารถใช้งานได้ดังเดิมภายใน 7 วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง หากเกินกำหนดระยะเวลา ผู้ขายจะต้องเสียค่าปรับในอัตราวันละ 1,000 บาท นับตั้งแต่วันแรกที่เกินกำหนดจนถึงวันที่เครื่องใช้งานได้ตามปกติ ยกเว้นมีเหตุผลอันสมควร

7.5 กรณีเครื่องซัดข้องหรือชำรุดขณะใช้งานตามปกติ ผู้ขายต้องส่งวิศวกรที่มีความรู้ ความชำนาญเข้ามาตรวจสอบเบื้องต้นภายใน 24 ชั่วโมงหลังจากได้รับแจ้ง มิฉะนั้นผู้ขายจะต้องเสียค่าปรับ ในอัตราวันละ 1,000 บาท นับตั้งแต่วันที่แจ้งให้ผู้ขายทราบจนถึงวันที่ข้ามมาทำการตรวจสอบ ยกเว้นกรณีที่มีเหตุผลสมควรโดยให้ขึ้นกับดุลยพินิจของผู้ซื้อ โดยผู้ขายต้องมีระบบรับแจ้งเหตุขัดข้องตลอด 24 ชั่วโมง

7.6 ผู้ขายต้องเสนอราคากิจกรรมการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance) หลังจากหมดระยะเวลาที่รับประกัน เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณา โดยมีรายละเอียดดังนี้

7.6.1 การรับประกันคุณภาพแบบไม่รวมอะไหล่ในอัตราไม่เกิน 3% ของราคากิจกรรมเครื่องฯ

7.6.2 การรับประกันคุณภาพแบบรวมอะไหล่ (ยกเว้นหลอดเอกซเรย์ และ ชุดรับภาพ (Detector) ในอัตราไม่เกิน 8% ของราคากิจกรรมเครื่องฯ)

(นายสุภวุฒิ อินทร์เกษตร)

(นางศนิษฐา ทับเปี่ย)

(นางปั้งอร หมีรัตน์)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

8. เงื่อนไขเฉพาะการพิจารณาค่า

- 8.1 ผู้ขายต้องยื่นสำเนาเอกสารหลักฐานของผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมการยืนช่องประมูลอิเล็กทรอนิกส์
- 8.2 ผู้ขายต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงการรับรองว่ามีอยู่ในห้องทดลอง และสามารถให้บริการได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 10 ปี พร้อมกับการยืนช่องประมูลอิเล็กทรอนิกส์
- 8.3 ผู้ขายจะต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงว่ามีวิศวกรผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตว่า สามารถซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องออกซิเรียมีเสียงได้ พร้อมกับการยืนช่องประมูลอิเล็กทรอนิกส์
- 8.4 ผู้ขายต้องยื่นสำเนาเอกสารหลักฐานต่างๆที่ออกตามพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ เช่น ใบอนุญาตผลิต ใบอนุญาตนำเข้า ใบอนุญาตขายเครื่องมือแพทย์ แบบแจ้งรายการละเอียด หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ และแต่กรณีที่ได้ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว และยังไม่หมดอายุ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมกับการยืนช่องประมูลอิเล็กทรอนิกส์

9. เงื่อนไขอื่นๆ

- 9.1 ผู้ขายต้องทำเครื่องหมายในแต่ละหัวข้อให้ชัดเจน
- 9.2 ผู้ขายต้องมีหนังสือรับรองว่ามีวิศวกรที่ได้รับการอบรมติดตั้งและซ่อมเครื่องรุ่นที่เสนอ
- 9.3 มีคู่มือการซ่อมและวางของเครื่อง (Technical/Service Manual) ให้จำนวน 2 ชุด
- 9.4 มีคู่มือการใช้งาน (Operation Manual) ให้จำนวน 2 ชุด



(นายสุวนิช พันธ์เงิน)

ประธานกรรมการ



(นางศนิชญา ทับเบี่ย)

กรรมการ



(นางบังอร หม่วัน)

กรรมการ