



ประกาศจังหวัดชัยนาท
เรื่อง ประกวดราคากล่องครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๔ รายการ
ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดชัยนาท มีความประสงค์จะประกวดราคากล่องครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคารั้งนี้ 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

แบบแขวนเพดานดิจิตอล ๑ จอรับภาพ

จำนวน ๑ เครื่อง

๔. เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิตอลไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mA

จำนวน ๑ เครื่อง

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำการยื่นข้อเสนอหรือทำการสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งไว้ยื่นซื้อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคากล่องด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดชัยนาท ณ วันประกาศประกวดราคากล่องครุภัณฑ์การแพทย์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคากล่องครุภัณฑ์การแพทย์

/๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่...

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประการราคายี่ห้ออิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.chainathospital.org หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๕๕๔๑ ๑๐๕๕ ต่อ ๑๔๒๐-๑๔๒๒ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔


(นายพัลลภ ษอดศิริจินดา)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ปัญบติราชการแทน
ผู้อำนวยการจังหวัดขัยนาท

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา

(เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ E-GP ได้ตั้งแต่วันที่ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๓๕ /๒๕๖๔

การซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๔ รายการ

ตามประกาศจังหวัดชัยนาท

ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔

จังหวัดชัยนาท ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

- | | |
|---|-----------------|
| ๑. เครื่องตรวจวิวัฒนาการในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง
ระดับความคมชัดสูง ๓ หัวตรวจ | จำนวน ๑ เครื่อง |
| ๒. เครื่องตรวจวิวัฒนาการในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง
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 อัญญайнสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 - ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
 - ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
 - ๑.๕ บញ្ជាម
 - (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 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

/๑.๕ ไม่เป็นบุคคล...

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุ๊ปค์ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประวัติราคาวิลเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เจ้าหน้าที่ ณ วันประกาศประวัติราคาวิลเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประวัติราคาวิลเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกันเข่นวันนั้น

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิลเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะกรรมการที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๔.๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิลเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของบ้านจัดให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปถ่ายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

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

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้นและจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของ ผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาก่อหนี้ และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่งค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ โรงพยาบาลชัยนาทurenทร

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก จังหวัด ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์การแพทย์ดังกล่าว ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ จังหวัดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนี้ตบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอคุ้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคา ให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคาแล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ จังหวัด ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และจังหวัดจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทั้งงาน เว้นแต่ จังหวัด จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของจังหวัด

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาน้ำเงินจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

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

๔. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคាដ้วยอิเล็กทรอนิกส์ จัดซื้อภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๑ เครื่องตรวจวิทยาภัยในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ระดับความคมชัดสูง ๓ หัวตรวจจำนวน ๑ เครื่อง วงเงินไม่เกิน ๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ห้าล้านบาท) ไม่ต้องยื่นหลักประกัน

๔.๒ เครื่องตรวจวิทยาภัยในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง สำหรับทำ Vascular access Regional nerve block จำนวน ๑ เครื่อง วงเงินไม่เกิน ๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ห้าล้านบาท) ไม่ต้องยื่นหลักประกัน

๔.๓ เครื่องเอกซเรย์ท่อไปขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ mA. แบบแขนเพดานดิจิตอล ๑ จอร์บภาพจำนวน ๑ เครื่อง วงเงินเกิน ๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ห้าล้านบาท) ต้องยื่นหลักประกัน ๓๗๔,๕๘๐.-บาท (สามแสนหนึ่งหมื่นสี่พันห้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

๔.๔ เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิตอลไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mA ๑ เครื่อง วงเงินไม่เกิน ๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ห้าล้านบาท) ไม่ต้องยื่นหลักประกัน

โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๑. เช็คหรือตราฟท์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ ตราฟท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๒. หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๓. พันธบตรรัฐบาลไทย

๔. หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรารüb โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคา จะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้จังหวัดตรวจสอบความถูกต้องในวันที่.....๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔..... ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเภทเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้า ตั้งก่อตั้ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ จังหวัดจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภัยใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่จังหวัดได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้ค่าตอบแทนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อ ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๖.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัดจะพิจารณา จากราคาต่อรายการ

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐาน การยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการ พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของจังหวัด

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ 在 การตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ ถูกต้อง

๖.๖ จังหวัดทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่าสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากี่เงินบ้างที่ห้ามดังกีได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อโดยกีได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่าสุด เสนอราคาต่าจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิ เรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัด

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อจังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญา ตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ กีได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือจังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับจังหวัด ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากำไรสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้จังหวัดยืดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกัน อย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ ตราฟ์ทันนี้ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารรายในประเทศ ตามทัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด ตั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้าประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีค่าเบี้ย保管ใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ผู้คนนัดประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีค่าเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งจังหวัดได้รับมอบไว้แล้ว

๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และจังหวัด ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๑๐. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตรายละ ๐.๒๐ ของราคากำไรที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้คนนัดประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลบังคับใช้และได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จากสำนักงบประมาณแล้วเท่านั้น

สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการอนุมัติจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดหาในครั้งตั้งกล่าว ส่วนราชการสามารถยกเลิกการจัดหาได้

๑๑.๒ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาสัมภาระไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ จังหวัดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขาดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาก่อให้เกิดทรัพย์สินน้ำมีความชำรุดหรือเสียหาย ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ จังหวัดอาจประกาศยกเว้นการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัดไม่ได้

(๑) จังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

จังหวัดสามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับจังหวัด ไว้ชั่วคราว



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตรวจวัյภภัยในด้วยคลื่นความถี่สูง ระดับความคมชัดสูง ๓ หัวตรวจ จำนวน ๑ เครื่อง
โรงพยาบาลชัยนาทเรน瑟

๑. ความต้องการ

เครื่องตรวจวัยภภัยในด้วยคลื่นความถี่สูง ระดับความคมชัดสูง ๓ หัวตรวจ จำนวน ๑ เครื่อง

๒. คุณสมบัติทั่วไป

- ๒.๑ เป็นเครื่องตรวจวัยภภัยในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง
- ๒.๒ มีแบบเตอร์ในเครื่องสำหรับการใช้งานได้ต่อเนื่องอย่างน้อย ๒ ชั่วโมงเพื่อใช้ในยามฉุกเฉิน
- มีระบบสำรองไฟ ใช้งานได้โดยไม่ต้องเสียบปลั๊ก
- ๒.๓ มีแผงคีย์บอร์ดเรืองตามแป้นพิมพ์มาตรฐาน
- ๒.๔ ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์

๓. คุณลักษณะเฉพาะ

- ๓.๑ เป็นเครื่อง Compact Console ชนิดการประมวลผลแบบพิเศษควบคุมการทำงานด้วยระบบ
ทัชสกรีนแบบเต็มหน้าจอ
 - ๓.๑.๑ ตัวเครื่องสามารถต่อหัวตรวจพร้อมกันได้ ๔ หัวตรวจและสามารถใช้งานได้ทั้ง ๔ หัวตรวจ
 - ๓.๑.๒ มีจอภาพชนิด LCD รายละเอียดสูงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว
 - ๓.๑.๓ มีระบบปรับภาพอัตโนมัติเพื่อความเหมาะสมในการแสดงภาพภัยให้การควบคุมเพียงปุ่ม
เดียว
 - ๓.๑.๔ มีระบบ Automatic Optimization เพื่อช่วยในการปรับภาพได้รวดเร็วขึ้น
 - ๓.๑.๕ มีระบบสามารถนำภาพเก่ากลับมาแก้ไขได้ในภายหลังได้
 - ๓.๑.๖ หน้าจอแสดงภาพสามารถทัชสกรีนเพื่อเลือกคำสั่งการทำงานอื่นๆได้และสามารถสั่งถุงมือ^{*}
เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องได้
 - ๓.๑.๗ ตัวเครื่องสามารถคำนวณความผิดปกติของหลอดเลือดดำใหญ่ที่เหตุอืดเข้าสู่หัวใจได้
อย่างอัตโนมัติเพื่อช่วยให้วิเคราะห์ผู้ป่วยได้เร็วขึ้น
 - ๓.๑.๘ ตัวเครื่องสามารถวิเคราะห์ความผิดปกติของปอดได้อย่างอัตโนมัติ
 - ๓.๑.๙ ตัวเครื่องมีโปรแกรมพิเศษในการช่วยเหลือการมองเห็นเพิ่มในการทำหัตถการโดย
สามารถปรับความสว่างและองศาเพื่อเลือกมุมในการสะท้อนคลื่นเสียงได้

(นางสาวอรุณรัตน์ พนอมทรัพย์)

ประธานกรรมการ

กันต์ พันธ์วงศ์

(นางกันต์ พันธ์วงศ์)

กรรมการ

สมพงษ์ โตยอุด

(นายสมพงษ์ โตยอุด)

กรรมการ

๓.๒ คุณสมบัติของการตรวจใน B - Mode

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

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 ใน การแสดงภาพได้
- 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 หน่วยความจำสำรองของเครื่องเป็น ภาพนิ่งและเคลื่อนไหว
- ๓.๗.๒ การเก็บภาพสามารถป้อนคำสั่งการเก็บภาพผ่านหัวตรวจได้
- ๓.๗.๓ สามารถทำการจัดเก็บภาพลงในหน่วยความจำสำรองของเครื่องด้วยรูปแบบ DICOM

(นางสาวธิติพร พนอมทรัพย์)

ประธานกรรมการ

กิตติ ภูมิธรรม

(นางกำลี ศรีวิชัยลำพันธุ์)

กรรมการ

(นายสมพงษ์ トイยอด)

กรรมการ

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

๔. เงื่อนไขเฉพาะ

๔.๑ มีคุณภาพใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 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 หรืออะไหล่ขึ้นนั้นให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ

๔.๔ ผู้ขายจะต้องตรวจสอบสภาพเครื่อง ทำความสะอาดและผู้เสนอราคาต้องให้บริการบำรุงรักษาทุก ๔ เดือน เป็นระยะเวลา ๒ ปี กรณีผู้เสนอราคาไม่ได้มาบำรุงรักษา ผู้เสนอราคายินดีให้หักเงินประกันเป็นจำนวน ๑๐% ต่อครั้งที่ไม่ได้มา (โดยคุณลักษณะที่โรงพยาบาลชั้นนำทั่วประเทศไม่ต้องนำเครื่องไปที่บริษัท)

๔.๕ ผู้ขายจะต้องส่งผู้ชำนาญมาแนะนำการใช้เครื่องจนกว่าจะปฏิบัติงานได้

๔.๖ มีหนังสือรับรองว่า มีช่างที่สามารถซ่อมเครื่องได้ในเบื้องต้น

๔.๗ ผู้ขายรับรองว่ามีอะไหล่สำรองการซ่อมบำรุงรักษาไม่น้อยกว่า ๗ ปี

๔.๘ หากเครื่องเกิดการขัดข้องในระยะเวลา ๗ ปี บริษัทต้องส่งซ่อมมาที่ศูนย์ซ่อมแซมให้แก้ไขให้ใช้งานได้เป็นปกติภายใน ๕ วันนับตั้งแต่วันที่หน่วยงานแจ้งให้ทราบ กรณีที่ไม่สามารถซ่อมเครื่องได้ภายใน ๕ วัน นับตั้งแต่วันที่หน่วยงานแจ้งให้ทางบริษัททราบบริษัทต้องจัดหาเครื่องสำรองมาให้ทางโรงพยาบาลใช้งานภายใน ๙ วันนับจากวันที่หน่วยงานแจ้งให้ทราบ และต้องซ่อมเครื่องให้ใช้งานได้เป็นปกติภายในระยะเวลา ๓๐ วันหลังจากทางหน่วยงานได้แจ้งให้ทางบริษัททราบ ยกเว้นกรณีที่ต้องส่งอะไหล่จากต่างประเทศให้ยืดเวลาซ่อมเครื่องให้ใช้งานได้เป็นปกติภายในระยะเวลา ๑๒๐ วัน หากมีข้อขัดข้องประการใดต้องแจ้งให้โรงพยาบาลทราบถึงความจำเป็นและอนุญาตให้เลื่อนกำหนดเวลาได้โดยทำหนังสือถึงผู้อำนวยการโรงพยาบาล

๔.๙ ห้างนี้ไม่ไว้บริษัทจะมีข้อผูกพันกับบริษัทผลิตภัณฑ์ในต่างประเทศเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร บริษัทยังคงต้องรับผิดชอบเรื่องการซ่อมแซมดูแลเครื่องมือและอุปกรณ์เสริม ตลอดอายุการใช้งานเครื่อง

๔.๑๐ เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้ที่ได้มาก่อน และสามารถหาอุปกรณ์เสริมในการใช้งานเพิ่มเติมได้ในอนาคต

๔.๑๑ เครื่องที่ทำการส่งมอบต้องผ่านการสอบเทียบค่ามาตรฐานพร้อมกับมีใบสอบเทียบมาด้วย

๔.๑๒ ผู้เสนอราคายังต้องดำเนินการสอบเทียบเครื่อง ปีละ ๑ ครั้ง และปรับแต่งซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนพัฒนาระบบ ๑ เดือน พร้อมทั้งส่งรายงานการสอบเทียบให้ช่างเครื่องมือแพทย์ของโรงพยาบาลด้วย

๔.๑๓ ผู้เสนอราคายังต้องแนบ catalog ที่ระบุรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณาและต้องทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อให้ตรงตามรายละเอียดตามข้อกำหนดของทางราชการ

(นางสาวธิติพร ภูมิธรรมทรัพย์)
ประธานกรรมการ

ก.๗๒ ๑๗๖๒๗๘๙
(นางกำลัง ศรีวิชัยลำพันธ์)
กรรมการ

นายสมพงษ์ โตಯอด
(นายสมพงษ์ โตযอด)
กรรมการ

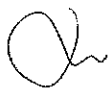
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง สำหรับทำ Vascular access Regional nerve block
จำนวน 1 เครื่อง
โรงพยาบาลชัยนาทเรน瑟

1. **ความต้องการ** เป็นเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ระบบ High Density Beamforming ซึ่งสามารถทำการตรวจแบบ Doppler ได้ พร้อมอุปกรณ์และคุณสมบัติตามข้อกำหนด
2. **วัสดุประสงค์** ใช้ตรวจวัยวะภายในเพื่อถูกความผิดปกติภายในทางด้านช่องท้อง (Abdomen), หลอดเลือด (Vascular), สุตินรีเวช (Ob/Gyn) และระบบทางเดินปัสสาวะ (Urology)
3. **คุณสมบัติทั่วไป**
 - 3.1 เป็นเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ระบบ High Density Beamforming สามารถเลือกใช้กับหัวตรวจชนิดต่าง ๆ เพื่อความเหมาะสมในการใช้งานได้
 - 3.2 ชุดควบคุม (Control panel) ประกอบด้วย Color Touch Control Screen มีขนาดไม่น้อยกว่า 8.4 นิ้ว เพื่อใช้ในการควบคุมการใช้งาน
 - 3.3 ชุดแป้นพิมพ์ (Keyboard) ติดตั้งบริเวณด้านล่างของชุดควบคุม (Control panel) สามารถกดหรือดึงออกมาระยะห่างได้
 - 3.4 สามารถปรับเปลี่ยนพังก์ชันการทำงานของปุ่มกดบนแผงควบคุมได้ไม่น้อยกว่า 20 ปุ่ม ตามความเหมาะสมของการใช้งานแต่ละแผนกได้
 - 3.5 จอแสดงภาพ (Monitor) เป็นชนิด High-definition มีขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว สามารถหมุนจอไปทางซ้าย - ขวาและปรับระดับมุมมองของจอภาพได้
 - 3.6 เครื่องเป็นชนิดที่มีล้อ 4 ล้อ สามารถเคลื่อนย้ายไปมาสะดวกและสามารถล็อกล้อให้หยุดนิ่งได้
 - 3.7 ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลท์ 50 เฮิร์ท

4. **คุณสมบัติทางเทคนิค**

- 4.1 หัวตรวจ (Transducer) เป็นชนิด Multi Frequency โดยสามารถเลือกใช้ความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 7 ค่าความถี่ในหัวตรวจเดียวกันพร้อมแสดงความถี่ทุกค่าที่จอกาฟได้ โดยสามารถรองรับความถี่ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 18 MHz (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)
- 4.2 มีระบบที่ช่วยเพิ่มคุณภาพของภาพให้มีความละเอียดขัดเจนขึ้นในลักษณะ Real - Time แบบ Frequency และ/หรือ Spatial Compounding

ลิลith ๖๖๗๘๗
(นางสาวกิติยา แซมอุบล)
ประธานกรรมการ


(นางสาวกิติยา นั่มแสง)
กรรมการ


(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 ได้โดยเครื่องที่ติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิต
- 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

ธ.๖๗๒๘๘๙

(นางสาวกิติยา แซ่บอุบล)

ประธานกรรมการ



(นางสาวชลิตา นุ่มแสง)

กรรมการ



(นางสาวนันวันุชนก แม้นประลิพธ์)

กรรมการ

4.14 รองรับการใช้หัวตรวจสำหรับตรวจหัวใจผ่านทางหลอดอาหาร , หัวตรวจสำหรับใช้ในการผ่าตัดเปิดหน้าท้อง, การผ่าตัดส่องกล้องและหัวตรวจเจาะเก็บชิ้นเนื้อ และหัวตรวจสามารถทำการแขวน้ำยาจากเข็มได้ทั้งบริเวณหัวตรวจรวมไปถึงสายนำสัญญาณ

5. คุณสมบัติใน B – Mode

- 5.1 สามารถปรับอัตราการขยายสัญญาณ (Gain) ได้อย่างต่อเนื่องและปรับได้ไม่น้อยกว่า 100 dB
- 5.2 สามารถทำการปรับ View ใน การสแกนและทำการ Steering เพื่อตัดภาพในตำแหน่งที่ต้องการได้
- 5.3 มีระบบการ Pan และ Zoom ภาพเพื่อดูรายละเอียดของภาพตามตำแหน่งต่าง ๆ ที่ต้องการได้
- 5.4 สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ B – Mode ให้เป็นสีต่างๆได้เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัย
- 5.5 มีระบบ THI (Tissue Harmonic Imaging) ชนิด Multi – Frequency สามารถปรับเปลี่ยนความถี่ได้สูงสุด 4 ความถี่ในหัวตรวจเดียว กัน (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)
 - 4.1.2 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 แซ่บ
(นางสาวกิติยา แซ่บอุบล)
ประธานกรรมการ

อร.
(นางสาวชลิตา บุ่มแสง)
กรรมการ

สุรัตน์ รุ่งเรือง
(นางสาวนภัสชนก แม้นประสิทธิ์)
กรรมการ

- 7.8 สามารถทำ Steered Linear Scanning โดยปรับได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ± 30 องศา (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)
- 7.9 สามารถปรับ Sample Volume ของ PW Doppler ให้ตั้งแต่ 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 ให้สิ่งขึ้น

- 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 หัวตรวจมีมุนสแกนได้ไม่น้อยกว่า 70 องศา

กิตติ แซนดุล

(นางสาวกิตติยา แซนดุล)

ประธานกรรมการ

(นางสาวชลิตา นุ่มแสง)

กรรมการ

(นางสาวน้ำหนอก แม้นประสิทธิ์)

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 สำหรับการตรวจเจาะขันเนื้อ

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 ชุด

10.2 ผู้เสนอราคายอมรับประันความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญาที่เป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดังเดิม ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ถ้าซ่อมเสร็จล้าช้าผู้ขายยินยอมให้ปรับวันละร้อยละ 0.20 ของราคาระเบียบ หรือหากเครื่องที่มีสภาพการใช้งานได้ดีมาให้สำรองใช้ระหว่างซ่อม

10.3 ผู้เสนอราคាត้องส่งผู้ชำนาญมาตรวจและปรับเครื่องเป็นประจำทุก 4 เดือน เป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันตรวจรับ โดยไม่คิดค่าบริการใดๆทั้งสิ้น การณ์ผู้เสนอราคามิได้มารับรักษา ผู้เสนอราคายินดีให้หักเงินประกันเป็นจำนวน 10% ต่อครั้งที่ไม่ได้มา

10.4 ผู้เสนอราคាត้องรับรองว่ามีเอกสารแนบท้ายจากบริษัทผู้ผลิตสำหรับการซ่อมบำรุงไม่น้อยกว่า 5 ปี

10.5 บริษัทต้องส่งผู้ชำนาญการมาแนะนำการใช้งานเครื่อง จนกว่าแพทย์และเจ้าหน้าที่จะสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่คิดค่าบริการใดๆทั้งสิ้น

10.6 บริษัทฯ ผู้ขายต้องมีเอกสารรับรองการเป็นผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง

10.7 เสนอราคายังต้องดำเนินการสอบเทียบเครื่อง ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงรับประัน กกรณ์ผู้เสนอราคามิได้มาสอบเทียบ ผู้เสนอราคายินดีให้หักเงินประกันเป็นจำนวน 10 % ต่อครั้งที่ไม่ได้มา และปรับแต่งซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนพัฒนาระบบกัน 1 เดือน

กิตติ์ภัณฑ์ฉุล
(นางสาวกิตติยา แซ่บฉุล)

ประธานกรรมการ

ธ.
(นางสาวชลิตา นุ่มแสง)

กรรมการ

ส.
(นางสาวนภัสชนก แม้นประสิทธิ์)

กรรมการ

10.9 ผู้เสนอราคาต้องแนบ catalog ที่ระบุรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณาและต้องทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อให้ตรงตามรายละเอียดตามข้อกำหนดของทางราชการ

10.10 เครื่องที่ทำการส่งมอบต้องผ่านการสอบเทียบค่ามาตรฐานพร้อมกับมีใบสอบเทียบมาด้วย

10.11 ในช่วงระยะเวลาที่รับประทาน ถ้าเครื่องขัดข้องเสียหายขณะใช้งาน จะใช้การไม่ได้ ต้องมีการซ่อมแซม และทางผู้ซื้อได้แจ้งช่างจากทางผู้เสนอราคามาตรวจสอบและทำการซ่อม หลังจากใช้งานแล้ว ถ้ายังมีการเสียหายจากการเดิน ซ้ำอีก 3 ครั้ง ทางผู้เสนอราคายินดีจะเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

10.12 ในระหว่างการรับประทานนี้ถ้าเกิดเครื่องขัดข้องเสียหาย หรืออยู่ในระหว่างส่งซ่อมและนำกลับมาซ่อมผู้เสนอราคา ทางผู้เสนอราคายินดีที่จะนำเครื่องสำรองมาให้ใช้งานทดแทนให้ทันทีภายใน 10 วัน

10.13 เป็นสินค้าใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

กิติ พยุหะ^ล
(นางสาวกิติญา แข็มอุบล)
ประธานกรรมการ

ธ.
(นางสาวธลิตา นุ่มแสง)
กรรมการ

ส.
(นางสาวนภชนก แม้นประสิทธิ์)
กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องเอกซเรย์ที่ว้าปีขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 mA แบบแขวนเพดานดิจิตอล 1 จอร์บภาพ จำนวน 1 เครื่อง
โรงพยาบาลชัยนาทเรนทร

1. วัตถุประสงค์และความต้องการ

ต้องการเครื่องเอกซเรย์ที่ว้าปีขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 mA แบบแขวนเพดานดิจิตอล 1 จอร์บภาพเป็นอย่างน้อย ซึ่งมีระบบและอุปกรณ์ที่สามารถแปลงสัญญาณภาพที่ได้จากการถ่ายภาพอวัยวะด้วยรังสีเอกซร (X-ray) ให้เป็นภาพดิจิตอล (Digital Radiography) ซึ่งสามารถใช้งานร่วมกับระบบPACSของโรงพยาบาลชัยนาทเรนทรได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้เพื่อให้แพทย์นำภาพดังกล่าวไปใช้ประกอบในการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคต่อไป

2. คุณลักษณะที่ว้าปี

เป็นเครื่องเอกซเรย์ที่ว้าปีขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 mA แบบแขวนเพดานดิจิตอลไม่น้อยกว่า 1 จอร์บภาพ ที่มีระบบและชุดอุปกรณ์ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

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

3. คุณสมบัติเฉพาะ

3.1 เครื่องควบคุมการทำงานรังสีเอกซร (X-ray generator) ซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- 3.1.1 Generator ซึ่งให้ค่าความถี่ (Frequency) ไม่น้อยกว่า 240 กิโล赫ertz (kHz)
- 3.1.2 กำลังไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 80 กิโลวัตต์ (kW)
- 3.1.3 สามารถปรับตั้งค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า (kVp) ได้ต่ำสุดไม่มากกว่า 40 kVp จนถึงค่าสูงสุดซึ่งไม่น้อยกว่า 150 kVp.

(นายสุภารัตน์ อินทร์เงษธรรม)
ประธานกรรมการ

(นางวีรัตน์ เฉลิมชัย)
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 รองรับกระแสสัมบูรณ์ 380/400/480 โวลต์
- 3.2 ชุดหลอดเอกซเรย์ (X-ray tube) และชุดควบคุมขนาดลำรังสี (Collimator) ซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์ และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
 - 3.2.1 มีความจุความร้อนที่ขั้วหลอด (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 มีอุปกรณ์วัดปริมาณรังสีในการถ่ายเอกซเรย์ในแต่ละครั้งได้ (Dose Area Product meter)
- 3.3 ชุดยึดหลอดเอกซเรย์ชนิดแขวนเพดาน (Ceiling tube suspension) ซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
 - 3.3.1 ชุดแขวนหลอดเอกซเรย์เป็นชนิดแขวนเพดานสามารถปรับเลื่อนหลอดเอกซเรย์ได้ตามต้องการ
 - 3.3.2 สามารถปรับเปลี่ยนตามแนวยาวของเตียง (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)

(นายสุภารัตน์ อินทร์เกษตร)
ประธานกรรมการ

(นางวีรัตน์ เจริญชัย)
กรรมการ

(นางสาวรุ่ง วิทยารักษ์)
กรรมการ

- 3.3.6 มีระบบAutomatic Trackingที่ทำให้หลอดเอกซเรย์สามารถเลื่อนให้อยู่ในระนาบเดียวกันกับชุดเตียงเอกซเรย์ (Table Bucky) และชุดถ่ายเอกซเรย์ท่ามือ (Wall Stand Bucky)ได้โดยอัตโนมัติ
- 3.3.7 มีระบบAuto positioning
- 3.4 ชุดเตียงเอกซเรย์และอุปกรณ์ตัดรังสีสีสะท้อน (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 มีอุปกรณ์ตัดรังสีสีสะท้อนสำหรับควบคุม 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 และอุปกรณ์ตัดรังสีสีสะท้อน (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 มีอุปกรณ์ตัดรังสีสีสะท้อนสำหรับควบคุม 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 มีอุปกรณ์ให้ผู้ป่วยยึดจับขณะถ่ายเอกซเรย์ (Side Mounted Handgrips)

(นายสุภวุฒิ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางรีรัตน์ เกลิมชัย)

กรรมการ

(นางสาววรรณุช วิทยาราเวณ)

กรรมการ

- 3.5.6 มีระบบหยุดการเคลื่อนที่ของชุดเอกสารเรย์ (Emergency Stop Button) เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย
- 3.6 ชุดรับรังสี (Detector) สำหรับรับและแปลงสัญญาณภาพเอกสารเป็นระบบดิจิตอล ชนิดไร้สาย ขนาด 43×43 ซม จำนวน 1 ชุดซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
- 3.6.1 ชุดแปลงสัญญาณเอกสารเป็นภาพทางดิจิตอล 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 ชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงานเครื่องเอกสารและชุดรับรังสี (Imaging Workstation) จำนวน 1 ชุดซึ่งประกอบด้วยชุดอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
- 3.7.1 เป็นคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูงโดยมีหน่วยประมวลผลข้อมูลซึ่งมีหน่วยประมวลผลกลางชนิด Intel Core i3 ความเร็ว 2.4 GHz หรือดีกว่า ทำหน้าที่ควบคุมการสร้างภาพเอกสาร 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 มีระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

(นายสุกฤษณ์ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางวิรัตน์ เสน่ห์ชัย)

กรรมการ

(นางสาววรรณุช วิทยาวรรัตน์)

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 มีซอฟต์แวร์ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า EVP Plus สำหรับปรับแต่งภาพให้เหมาะสมกับอวัยวะต่าง ๆ ทำให้สามารถดูภาพกระดูกและเนื้อเยื่อได้อย่างชัดเจนบนภาพเดียวกันได้
 - 3.7.8.6 มีซอฟต์แวร์ในการสร้างภาพเพื่อถูกน้ำที่มีการสอดสายหรือห่อในร่างกายที่เทียบเท่า Tube and Line Visualization หรือดีกว่า
 - 3.7.8.7 มีซอฟต์แวร์สำหรับดูลุ่มร้าวในปอดที่เทียบเท่า Pneumothorax Visualization หรือดีกว่า
 - 3.7.8.8 มีซอฟต์แวร์สำหรับปรับลดการมองเห็นของกระดูก และช่วยเพิ่มรายละเอียดภาพของเนื้อเยื่อปอดที่เทียบเท่า Bone Suppression หรือดีกว่า
 - 3.7.8.9 มีซอฟต์แวร์เพื่อลดผลของการสีกระเจิงบนภาพเอกซเรย์ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า Smart Grid
 - 3.7.8.10 มีซอฟต์แวร์เพื่อวิเคราะห์สาเหตุการยกเลิก/ลบภาพ และเก็บข้อมูลสถิติการใช้งานเครื่องที่เทียบเท่าหรือดีกว่า (Repeat / Reject Analysis Software)
 - 3.7.8.11 สามารถแสดงค่า IEC Exposure index ที่แสดงถึงปริมาณรังสีแบบ Exit Dose ที่เหมาะสมกับอุปกรณ์รับรังสี
 - 3.7.8.12 มีระบบสร้างขอบภาพสีดำสำหรับการถ่ายเอกซเรย์ที่ถูก Collimate สำหรับรังสีเอกซ

(นายสุภารัตน์ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางวีรัตน์ เกลิมชัย)

กรรมการ

(นางสาววรรณุช วิทยาราภัณ์)

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

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 ชุดเสื้อตากว้างและไทรอยซิลล์ 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 ในกรณีที่หลักฐานดังกล่าวเป็น

เอกสารผู้จำหน่ายต้องทำการระบายน้ำ (Highlight) รายการที่ตรงกับคุณสมบัติในรายละเอียดดังกล่าวเพื่อ
สะดวกในการตรวจสอบ

(นายสุกฤษฎิ์ อินทร์ເກษา)

ประธานกรรมการ

(นางวีรัตน์ เฉลิมชัย)

กรรมการ

(นางสาวรุ่งวิทยาราภัณฑ์)

กรรมการ

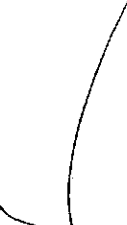
- 5.3 เครื่องและอุปกรณ์ประกอบต่างๆที่จำเป็นให้ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานหรือสาหริ大妈ก่อนและองค์ประกอบของเครื่องต่างๆดังกล่าวต้องสามารถใช้งานได้ตามลักษณะที่ควรจะเป็นถึงแม้ว่าจะไม่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะ
- 5.4 ผู้เสนอราคาต้องมีหลักฐานว่ามีช่างที่ผ่านการอบรมซึ่งจะสามารถติดตั้งและซ่อมเครื่องได้เป็นอย่างดี
- 5.5 ในกรณีที่ต้องติดตั้งเครื่องแทนที่เครื่องเดิมผู้ขายต้องรับผิดชอบในการดำเนินการและค่าใช้จ่ายต่างๆในการปรุงปรับท้องสำหรับติดตั้ง ย้ายเครื่องเดิมออกจากสามารถติดตั้งและใช้งานเครื่องได้เป็นอย่างดี
- 5.6 ผู้ขายต้องมีหนังสือรับรองว่ามีอยู่ให้ในกรณีที่ต้องใช้ในการทดสอบของเดิมที่ชำรุดและรับรองว่ามีทีมช่างผู้ชำนาญมารับจ้างตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องที่ขายให้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 10 ปีนับจากวันส่งมอบเครื่อง
- 5.7 ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายให้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับตั้งแต่วันตรวจรับเครื่อง ซึ่งในระหว่างระยะเวลาการรับประกันจักต้องมีการตรวจสอบปรับตั้งค่าต่างๆของเครื่องให้เครื่องพร้อมใช้ความปลอดภัยโดยมีความถี่ในการตรวจสอบบ่อยกว่า 3 เดือนครั้ง กรณีผู้เสนอราคาไม่ได้มาบำรุงรักษา ผู้เสนอราคาขึ้นต่อให้หักเงินประกันเป็นจำนวน 10% ต่อครั้งที่ไม่ได้มา และในระหว่างระยะเวลาการรับประกันหากเครื่องและอุปกรณ์ประกอบต่างๆเกิดการชำรุดขัดข้องจากการใช้งานตามปกติ จนไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้ใช้งานได้ตามปกติโดยเร็วหลังจากได้รับแจ้งจากทางโรงพยาบาลโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ หากผู้ขายดำเนินการแก้ไขแล้วยังใช้งานตามปกติไม่ได้หรือเกิดปัญหาเดิมซ้ำกันเกินกว่า 2 ครั้ง ผู้ขายต้องเปลี่ยนซื้อส่วนที่ชำรุดให้ใหม่ทั้งซื้อส่วนเช่นทั้งแผงวงจรหรือเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่ ตามการพิจารณาของผู้ซื้อและภายในระยะเวลาที่ผู้ซื้อเห็นสมควร
- 5.8 ผู้ขายจักต้องจัดให้มีระบบรับแจ้งปัญหาจากการใช้งานเครื่องจากผู้ซื้อตลอด 24 ชั่วโมง
- 5.9 ผู้ขายจะต้องทำการฝึกอบรมการใช้งานเครื่องฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโรงพยาบาลจนสามารถใช้งานเครื่องได้เป็นอย่างดี
- 5.10 ผู้ขายต้องดำเนินการจัดให้มีการตรวจประเมินคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยทางรังสีของเครื่องฯจากสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในขณะนั้นโดยเร็วหลังจากส่งมอบเครื่องโดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆทั้งหมดซึ่งเครื่องตั้งกล่าวจะต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานของหน่วยงานดังกล่าวและมีเอกสารยืนยันส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อ และผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจัดให้มีการตรวจประเมินจากหน่วยงานดังกล่าวข้างต้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(นายสุภกุณิ อินทร์กาญจน์)
ประธานกรรมการ

(นางวีรัตน์ เคลิมชัย)
กรรมการ

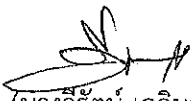
(นางสาววนิช วิทยาวัฒน์)
กรรมการ

- 5.11 ในระหว่างระยะเวลาปรับปรุงกันหากมีโปรแกรม (Software) ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องรุ่นที่จำหน่ายให้มีการปรับปรุง (Upgrade) เพิ่มเติมสมรรถนะ ผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบโดยเร็วและต้องดำเนินการปรับปรุงให้เมื่อผู้ซื้อร้องขอ
- 5.12 ต้องส่งมอบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ เครื่องที่จำหน่ายให้ภายใน 120 วันนับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายโดยการส่งมอบดังกล่าวต้องกระทำการในเวลา的工作 และต้องแจ้งเป็นหนังสือให้โรงพยาบาล ทราบ ก่อนการส่งมอบสินค้าไม่น้อยกว่า 3 วันทำการ
- 5.13 ส่งมอบพร้อมมีคู่มือการใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ(Operation manual) จำนวนอย่างละ 1 ชุด
- 5.14 ส่งมอบพร้อมคู่มือการซ่อมและวงจรของเครื่อง (Service & Technical manual) จำนวน 1 ชุด
- 5.15 ผู้ขายต้องอำนวยความสะดวกและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ของตนเพื่อให้การเชื่อมต่อกับระบบ PACS ของทางโรงพยาบาลเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสามารถใช้งานร่วมกันได้เป็นอย่างดี
- 5.16 บรรดาโปรแกรม (Software) ต่างๆ ที่เป็นองค์ประกอบของเครื่องต้องไม่ละเมิดกฎหมายที่เกี่ยวข้องเด็ดขาด เป็นความรับผิดชอบทางกฎหมายของผู้ขายฝ่ายเดียว



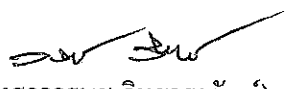
(นายสุทธaphum อินทรเกษตร)

ประธานกรรมการ



(นางวรรตนา เกลิมชัย)

กรรมการ



(นางสาววรรณี วิทยาราเวรรณ์)

กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิตอลไม่น้อยกว่า 300 mA จำนวน 1 เครื่อง
โรงพยาบาลชัยนาทเรน瑟

1. ความต้องการ

ต้องการเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ดิจิตอลไม่น้อยกว่า 300 mA เครื่องเอกซเรย์ที่สามารถเคลื่อนที่ไปตามหอผู้ป่วยต่างๆ เพื่อถ่ายภาพเอกซเรย์ของอวัยวะหรือส่วนต่างๆ ของผู้ป่วยโดยภาพที่ได้เป็นภาพชนิดดิจิตอลซึ่งสามารถปรับแต่งและแสดงภาพได้ที่จอแสดงภาพของเครื่องโดยสามารถส่งภาพเข้าสู่ระบบ PACS ของทางโรงพยาบาลได้

2. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้เป็นเครื่องเอกซเรย์ที่สามารถเคลื่อนที่ไปตามหอผู้ป่วยต่างๆ เพื่อถ่ายภาพเอกซเรย์ของอวัยวะหรือส่วนต่างๆ ของผู้ป่วยโดยสามารถแสดงภาพและปรับแต่งภาพได้โดยทันทีที่จอแสดงภาพของเครื่องเพื่อให้แพทย์สามารถใช้ประกอบการตรวจวินิจฉัยและดูแลรักษาโรคได้ในเวลาอันรวดเร็ว

3. คุณลักษณะเฉพาะ

- 3.1 ตัวเครื่องมีน้ำหนักไม่เกิน 440 กิโลกรัม และมีความกว้างไม่มากกว่า 56 เซนติเมตร สามารถเคลื่อนย้ายไปตามหอผู้ป่วยต่างๆ เพื่อถ่ายภาพเอกซเรย์ได้
- 3.2 ใช้กระแสไฟฟ้าในการถ่ายภาพเอกซเรย์และการขับเคลื่อนจากแบตเตอรี่ที่ติดตั้งภายในตัวเครื่อง โดยสามารถอัดประจุได้จากไฟฟ้ากระแสสลับ 220-240 Volts 50Hz
- 3.3 เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิตอล ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
 - 3.3.1 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงสูง และชุดควบคุมการถ่ายภาพรังสี (Generator and Controller)
 - 3.3.2 หลอดเอกซเรย์ และชุดควบคุมลำรังสี (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)

(นายสุกฤษฎิ์ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางศนิชญา ทับเบียง)

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 และสามารถล็อค Detector ได้
- 4.1.10 มีฉากระบบกันรังสี (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. และขนาดใหญ่มากกว่า 1.3 mm.
- 4.2.3 หลอดเอกซเรย์มี Target Angle ไม่มากกว่า 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 ชุดเสาและแขนยืดหดอเดอกซเรย์ (Tube column and supporting arm) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
- 4.3.1 ชุดเสา yied หดหดอเดอกซเรย์เป็นแบบ Collapsible Column ซึ่งสามารถเลื่อนขึ้นลงและพับเก็บได้
 - 4.3.2 มีแขนยืดหดหดอเดอกซเรย์และ Collimator ที่สามารถเหยียดหรือยืดออกได้ในแนวราบทามให้มีระยะสูงสุดไม่น้อยกว่า 130 เซนติเมตรโดยวัดจากกึ่งกลางเสาจนถึงจุดไฟกัส
 - 4.3.3 แขนยืดหดหดอเดอกซเรย์สามารถเลื่อนขึ้นลงได้ในแนวตั้ง โดยการวัดจากพื้นจนถึงจุดไฟกัส มีระยะต่ำสุดเท่ากับ 68 เซนติเมตร หรือน้อยกว่า และสูงสุดเท่ากับ 200 เซนติเมตร หรือมากกว่า
 - 4.3.4 เสา yied หดหดอเดอกซเรย์สามารถหมุนได้ไม่น้อยกว่า +/- 270 องศา
 - 4.3.5 หดหดอเดอกซเรย์สามารถปรับก้มหรือเอียงได้เพื่อความสะดวกในการถ่ายภาพ
 - 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 สามารถควบคุมการเคลื่อนเดินหน้าและถอยหลังจากชุดจับบังคับการหมุนของหดหดอเดอกซเรย์เพื่อความสะดวกในการจัดท่าผู้ป่วยในการถ่ายภาพเอกซเรย์

(นายสุภวุฒิ อินทรเกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางศนิชญา ทับเปี่ย)

กรรมการ

(นางบังอร หมีวัน)

กรรมการ

- 4.4.5 ใช้พลังงานไฟฟ้าในการขับเคลื่อนจากแบตเตอรี่ที่อยู่ภายในเครื่องซึ่งเป็นชนิด Sealed lead หรือดิก่าว่าเพื่อใช้ในการขับเคลื่อนและใช้ในการถ่ายภาพเอกซเรย์
- 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 หรือดิก่าว่าเพื่อเพิ่มความคมชัดของภาพ
- 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 ดีเทกเตอร์พร้อมแบตเตอรี่ 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 หรือดิก่าว่า
- 4.5.10 มีเทคโนโลยี Hydro AG เคลือบที่แผ่นรับภาพ เพื่อลดการสะสมของแบคทีเรียรองรับคุณสมบัติตามมาตรฐาน ISO22196

(นายสุกฤษฎิ์ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางศนิชญา ทับเบี่ย)

กรรมการ

(นางบังอร หมีวัน)

กรรมการ

4.5.11 มีความสามารถในการเก็บภาพไว้ใน Detector ไม่ต่ำกว่า 100 รูป

4.5.12 แบตเตอรี่สำรองเป็นแบบ Lithium Ion ชนิดที่สามารถอัดเปลี่ยนได้

4.6 ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับสร้างภาพ ประมวลภาพ และบันทึกข้อมูลผู้ป่วย (Image Processor System) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- 4.6.1 ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับสร้างและประมวลผลภาพเอกซเรย์และข้อมูลผู้ป่วยเข้าสู่ระบบเครือข่ายต้องประกอบติดมากับตัวเครื่องเอกซเรย์เดลีอินที่แบบ 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 สามารถถังและเลือกโปรแกรมการถ่ายภาพเอกซเรย์ (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 ได้ภายในเวลาไม่นานกว่า 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 เพื่อลดผลของรังสีกระเจิงบนภาพเอกซเรย์
- 4.6.9 มีโปรแกรมสำหรับการประมวลผลภาพสามารถให้ภาพมีความคมชัดสูงที่เทียบเท่าหรือดีกว่า Dynamic Visualization II

(นายสุภารัตน์ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางศนิชญา หับเบี่ย)

กรรมการ

(นางบังอร หมีวัน)

กรรมการ

- 4.6.10 มีซอฟต์แวร์ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า Highlighting of Gauzes and Catheter ในการสร้างภาพ เพื่อคูณปัจย์ที่มีการสอดสายหัวอหว่าในร่างกาย
- 4.6.11 มีระบบแสดงรายงานปริมาณรังสีที่ใช้ในการถ่ายภาพเอกซเรย์กับผู้ป่วย(DAP)และสามารถถอดข้อมูลตามมาตรฐาน 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 หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในขณะนี้มาทำการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องที่จำหน่ายให้โดยเร็วหลังจากส่งมอบเครื่อง โดยผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าวทั้งหมด ซึ่งเครื่องต้องผ่านเกณฑ์การตรวจประเมินดังกล่าวแล้วได้เอกสารรับรอง นอกจากนี้ระหว่างระยะเวลา รับประทานหากทางโรงพยาบาลมีความจำเป็นต้องมีการตรวจประเมินคุณภาพเครื่องดังกล่าวผู้ขายต้องส่งซ่อมมาปรับตั้งค่าพร้อมกับการตรวจน้ำหนักน้ำเพื่อให้เครื่องผ่านการตรวจประเมิน
- 6.4 ผู้ขายต้องทำการเชื่อมต่อ กับระบบข้อมูลของโรงพยาบาลที่เชื่อมโยงปัจจุบันได้ตามมาตรฐาน DICOM Worklist ให้สามารถใช้การได้ดีและมีประสิทธิภาพ โดยผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดเอง

(นายสุภารัตน์ อินทร์เกษตร)
ประธานกรรมการ

(นางศนิชญา ทับเปียง)
กรรมการ

(นางบังอร หมีวัน)
กรรมการ

6.5 ผู้ขายต้องส่งเจ้าหน้าที่ที่ชำนาญงานมาสาธิตวิธีการใช้งานและการดูแลรักษาเครื่องให้กับเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

7. การรับประกันความชำรุดบกพร่องและอื่นๆ

7.1 ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องและความเสียหายทุกๆ อย่างที่เกิดขึ้นกับทุกส่วนของเครื่องฯ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อรับมอบโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย กรณีผู้เสนอราคามีเดียวบำรุงรักษา ผู้เสนอราคายินดีให้หักเงินประกันเป็นจำนวน 10% ต่อครั้งที่ไม่ได้มา

7.2 ผู้ขายต้องส่งวิศวกรที่มีความชำนาญมาตรฐานเช็ค ดูแลบำรุงรักษาเครื่อง ทุก 4 เดือน ตลอดอายุการรับประกัน นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อรับมอบโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย กรณีผู้เสนอราคามีเดียวบำรุงรักษา ผู้เสนอราคายินดีให้หักเงินประกันเป็นจำนวน 10% ต่อครั้งที่ไม่ได้มา

7.3 ผู้ขายต้อง Upgrade software ของเครื่องที่เสนอขายภายใน 90 วันนับแต่วันที่มี Software ใหม่ออกสู่ท้องตลาด ตลอดระยะเวลาที่รับประกันความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดทั้งสิ้น

7.4 การซ่อมเครื่อง การเปลี่ยนหลอดออกซิเรียมและอุปกรณ์ต่างๆทุกส่วนของเครื่องในระหว่างการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด และต้องทำการซ่อมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ให้เสร็จสามารถใช้งานได้ดังเดิมภายใน 7 วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง หากเกินกำหนดระยะเวลา ผู้ขายจะต้องเสียค่าปรับในอัตราวันละ 1,000 บาท นับตั้งแต่วันแรกที่เกินกำหนดจนถึงวันที่เครื่องใช้งานได้ตามปกติ ยกเว้นเมื่อพบอันสมควร

7.5 กรณีเครื่องขัดข้องหรือชำรุดขณะใช้งานตามปกติ ผู้ขายต้องส่งวิศวกรที่มีความรู้ ความชำนาญเข้ามาตรวจสอบเบื้องต้นภายใน 24 ชั่วโมงหลังจากได้รับแจ้ง มีฉะนั้นผู้ขายจะต้องเสียค่าปรับ ในอัตราวันละ 1,000 บาท นับตั้งแต่วันที่แจ้งให้ผู้ขายทราบจนถึงวันที่ซ่อมมาทำการตรวจสอบ ยกเว้นกรณีที่ไม่พบอันสมควรโดยให้ขึ้นกับคุณพนิจของผู้ซื้อ โดยผู้ขายต้องมีระบบบันทึกแจ้งเหตุขัดข้องตลอด 24 ชั่วโมง

7.6 ผู้ขายต้องเสนอราคาการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance) หลังจากหมดระยะเวลาประกัน เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณา โดยมีรายละเอียดดังนี้

7.6.1 การรับประกันคุณภาพแบบไม่รวมอะไหล่ในอัตราไม่เกิน 3% ของราค泽ื้อขายเครื่องฯ

7.6.2 การรับประกันคุณภาพแบบรวมอะไหล่ (ยกเว้นหลอดออกซิเรียม และ ชุดรับภาพ (Detector) ในอัตราไม่เกิน 8% ของราค泽ื้อขายเครื่องฯ

(นายสุกฤษณ์ อินทร์เกษตร)

ประธานกรรมการ

(นางศนิษฐา หับเบี่ย)

กรรมการ

(นางบังอร หมีวัน)

กรรมการ

8. เงื่อนไขเฉพาะการพิจารณาค่า

- 8.1 ผู้ขายต้องยื่นสำเนาเอกสารหลักฐานของผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมการยืนช่องประมูลอิเล็กทรอนิกส์
- 8.2 ผู้ขายต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงการรับรองว่ามีอยู่ในห้องทดลอง และสามารถให้บริการได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 10 ปี พร้อมกับการยืนช่องประมูลอิเล็กทรอนิกส์
- 8.3 ผู้ขายจะต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงว่ามีวิศวกรผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตว่า สามารถซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องเอกสารที่เสนอขายได้ พร้อมกับการยืนช่องประมูลอิเล็กทรอนิกส์
- 8.4 ผู้ขายต้องยื่นสำเนาเอกสารหลักฐานต่างๆที่ออกตามพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ เช่น ใบอนุญาตผลิต ใบอนุญาตน้ำเข้า ใบอนุญาตขายเครื่องมือแพทย์ แบบแจ้งรายการละเอียด หนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ แล้วแต่กรณีที่ได้ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว และยังไม่หมดอายุ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมกับการยืนช่องประมูลอิเล็กทรอนิกส์

9. เงื่อนไขอื่นๆ

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



(นายสุวนิช อินทรเกษตร)

ประธานกรรมการ



(นางศนิชญา ทับเบียง)

กรรมการ



(นางนังอร หมีวัน)

กรรมการ