



## ประกาศจังหวัดนครปฐม

เรื่อง ประกวดราคาซ่อมบำรุงจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ เครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิตอล และเครื่องแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์ดิจิตอล (PACS, Digital X-ray Integrated System and Digital Radiography) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดนครปฐม มีความประสงค์จะประกวดราคาซ่อมบำรุงจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ เครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิตอล และเครื่องแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์ดิจิตอล (PACS, Digital X-ray Integrated System and Digital Radiography) จำนวน ๑ งาน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลาง ของงานเข้าในการประกวดราคาระดับนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๘๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ซ่อมบำรุงจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์	จำนวน	๑	งาน
เครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิตอล และเครื่องแปลง			
สัญญาณภาพเอกซเรย์ดิจิตอล (PACS, Digital X-ray Integrated System and Digital Radiography)			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อุปสรรคห่วงห่วงเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว  
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอ้างในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน  
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้  
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังนี้ตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร  
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้เช่าพัสดุที่ประกวดราคาซ่อมบำรุงด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดนครปฐม ณ วัน  
ประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่าնั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑๐.๑ กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

๑๐.๒ กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

๑๐.๓ กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.nkpthospital.com](http://www.nkpthospital.com), [www.nakhonpathom.go.th](http://www.nakhonpathom.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๓๔๒๔๐๐๔๑ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๗๕ เชิงวานนากุม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสุรชัย โชคครรชิตไชย)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครปฐม  
ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

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

เอกสารประกวดราคาเช่าด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๑๙/๒๕๖๖

การเช่าระบบบริหารจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ เครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิตอล และเครื่องแปลงสัญญาณ

ภาพเอกซเรย์ดิจิตอล (PACS,Digital X-ray Integrated System and Digital Radiography)

ตามประกาศ จังหวัดนครปฐม

ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

จังหวัดนครปฐม ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประกวดราคาเช่าด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

เช่าระบบบริหารจัดเก็บและรับส่งภาพ ทางการแพทย์ เครื่องเอกซเรย์ระบบ ดิจิตอล และเครื่องแปลงสัญญาณภาพ เอกซเรย์ดิจิตอล (PACS, Digital X-ray Integrated System and Digital Radiography)	จำนวน	๑	งาน
--	-------	---	-----

พัสดุที่จะเข้านี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อุปกรณ์ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาเช่าด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาเช่า
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บញ្ជី

- (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 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงับข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน

ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน  
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ  
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาริอนิติบุคคลผู้มีอาชีพให้เข้าพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด  
ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม  
ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้นนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุ  
ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่า�น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๒.๑๐.๑ กรณีที่ข้อตกลง ฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
ข้อตกลง ฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของ  
ผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๒.๑๐.๒ กรณีที่ข้อตกลง ฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ  
สำหรับข้อตกลง ฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก

ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

๒.๑๐.๓ กรณีที่ข้อตกลง ฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็น  
ผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลง ฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้า  
ร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการ  
ร่วมค้า

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อ้างอิงต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๑</sup>  
(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อ้างสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ้างอิงต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันที มอบอำนาจซึ่งติดอากรและมีภาระภาษีตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) รายการพิจารณาที่ ๑ เช่าระบบบริหารจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ เครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิตอล และเครื่องแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์ดิจิตอล (PACS, Digital X-ray Integrated System and Digital Radiography)

(๓.๑) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๓.๒) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจะจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก ข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบ ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคา เดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ โรงพยาบาลนครปฐม

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๓๖๕ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุที่ให้เช่าไม่เกิน ๓๖๕ วัน นับถัดจาก วันลงนามในสัญญาเช่า หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก จังหวัด ให้ส่งมอบพัสดุที่ให้เช่า

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ระบบบริหารจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ เครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิตอล และเครื่องแปลงสัญญาณภาพ เอกซเรย์ดิจิตอล (PACS, Digital X-ray Integrated System and Digital Radiography) ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าว นี้ จังหวัดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอดูต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาเข้าอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา yื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ จังหวัด ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

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

หากปรากฏว่าคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และจังหวัด จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ จังหวัด จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ จังหวัด

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเงินจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

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

#### ๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

#### ๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

ใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัด จะพิจารณาจาก  
ราคาร่วม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น  
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการ  
ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ  
เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ให้เข้าไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป  
จากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและ  
ความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย  
คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ จังหวัดสามารถห้ามพิจารนาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน  
ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประการราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้เข้าเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของจังหวัด

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประการราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ  
พิจารณาผลการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจรจาเพิ่มเติมได้ จังหวัด  
มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ จังหวัดทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาได้ หรือราคาที่เสนอ  
ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกเข้าในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการได้ หรืออาจจะยกเลิก  
การประการราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาเข้าเลือกก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ  
เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ  
มิได้ รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะ  
เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต  
 เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัด

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

## ๖. การทำสัญญาเช่า

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบพัสดุที่ให้เช่าได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงเช่าจังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือจังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาเช่าตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับจังหวัดภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากำไรพัสดุที่ให้เช่าที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้จังหวัดยืดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ให้เช่า) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาเช่าแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ให้เช่าซึ่งจังหวัดได้รับมอบไว้แล้ว

## ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าเช่าซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ให้เช่า เมื่อผู้ให้เช่าได้ส่งมอบพัสดุที่ให้เช่าได้ครบถ้วนตามสัญญาเช่าหรือ ข้อตกลงเป็นหนังสือ และจังหวัด ได้ตรวจสอบพัสดุที่ให้เช่าไว้เรียบร้อยแล้ว

#### ๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาเช่าแบบท้ายเอกสารประ功德ราคาก่อตัวอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงเช่าเป็น หนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าพัสดุที่ให้เช่าที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

#### ๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประ功德ราคาก่อตัวอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาเช่าตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อ ตกลงเช่าเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่เช่าที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบพัสดุที่ให้เช่า โดยต้องรับผิดชอบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้การได้ดัง เดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๐. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการเช่าครั้งนี้ ได้มาจากเงินบำรุงโรงพยาบาลนครปฐม

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อจังหวัดได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจาก เงินบำรุงโรงพยาบาลนครปฐม แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ให้เช่า และได้ตกลงเช่าพัสดุตามการ ประ功德ราคาก่อตัวอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ให้เช่าจะต้องสั่งหรือนำพัสดุที่ให้เช่าดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้น ต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดือนทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง คมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ให้เช่าจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำพัสดุที่ให้เช่าที่เช่าดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ให้เช่าสั่ง หรือเข้าของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่เช่าดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือ ไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่ เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ให้เช่าจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงเช่าเป็นหนังสือภาย ในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๖ จังหวัดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำ ประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ งาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ จังหวัดส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลง เช่นเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ จังหวัดอาจประกาศยกเลิกการเข้าในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัดไม่ได้

(๑) จังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการเข้าหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการเช่าครองนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการเข้าหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการเช่าครองนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำงเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการเช่า ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ให้เช่าต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

จังหวัด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ให้เช่าเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับจังหวัด ໄว้ชั่วคราว



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
ระบบบริหารจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ เครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิตอล และเครื่องแปลงสัญญาณ  
ภาพเอกซเรย์ดิจิตอล (PACS, Digital X-ray Integrated System and Digital Radiography)

### ๑. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ระบบแม่ข่ายสำหรับจัดเก็บและรับ-ส่งข้อมูลภาพทางการแพทย์ด้วยระบบดิจิตอล ผ่านทางระบบเครือข่าย ความเร็วสูง เพื่อจัดเก็บภาพเอกซเรย์ แก้ไขปัญหาการสูญหายของฟิล์ม ลดพื้นที่ในการจัดเก็บฟิล์มของผู้ป่วย รวมทั้งเพิ่มความรวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำในการเรียกข้อมูลผู้ป่วย และประสิทธิภาพในการทำงานให้มีความสะดวกรวดเร็วในการวินิจฉัย และสามารถรับส่งภาพเอกซเรย์ไปตามหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกโรงพยาบาล รวมทั้งมีระบบป้องกันความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูลภาพเอกซเรย์ของผู้ป่วย นอกจากนี้ยังสามารถเชื่อมต่อกับระบบโรงพยาบาลในการรับส่งข้อมูลระหว่างกันได้อย่างมีประสิทธิภาพรองรับการเพิ่มเติมระบบในอนาคต

เป็นอุปกรณ์สำหรับระบบเอกซเรย์ที่ต้องการถ่ายภาพเอกซเรย์เป็นแบบดิจิตอล โดยสามารถถ่ายภาพทั้งหมด หรือส่วนอื่น ๆ ของร่างกายติดต่อกันได้ครั้งละมากๆ ด้วยความรวดเร็ว ถูกต้องและแม่นยำทางเทคนิค โดยใช้ชุดรับภาพขนาด ๑๔ นิ้ว x ๑๗ นิ้ว พร้อมชุดคอมพิวเตอร์ประมวลผล เพื่อลดอัตราการใช้ฟิล์มเอกซเรย์ ลดปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับ และลดความเสี่ยงในการถ่ายภาพเอกซเรย์ซ้ำ และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานสะดวกรวดเร็วในการวินิจฉัย

### ๒. คุณลักษณะทั่วไป

#### ๒.๑. ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับจัดการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์

๒.๑.๑. คอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับจัดการจัดเก็บข้อมูลภาพทางการแพทย์ชนิด Rack จำนวน ๒ ชุด

๒.๑.๒. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล Storage System

๒.๑.๓. ระบบจัดเก็บข้อมูล Back up จำนวน ๑ ชุด

๒.๑.๔. อุปกรณ์สำรองไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ VA จำนวน ๑ ชุด

#### ๒.๒. ระบบจัดการข้อมูลภาพทางการแพทย์ (PACS)

#### ๒.๓. โปรแกรมสำหรับใช้งานกับ Hand-held mobile devices

#### ๒.๔. ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับวินิจฉัยภาพสำหรับรังสีแพทย์ (Diagnostic Monitor) ความละเอียด ๓ ล้านพิกเซลแบบจอคู่ จำนวน ๑ ชุด

#### ๒.๕. เครื่องเอกซเรย์ทั่วไประบบดิจิตอลพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ระบบ

๒.๕.๑. เครื่องกำเนิดรังสีและชุดควบคุม (X-ray Generator and Control Unit) จำนวน ๑ ชุด

๒.๕.๒. หลอดเอกซเรย์ จำนวน ๑ ชุด

๒.๕.๓. เครื่องบังคับแสงเอกซเรย์ (Collimator) จำนวน ๑ ชุด

๒.๕.๔. ชุดรับหลอดเอกซเรย์ จำนวน ๑ ชุด

๒.๕.๕. เตียงเอกซเรย์คนไข้ จำนวน ๑ ชุด

๒.๕.๖. ชุดยืนถ่ายเอกซเรย์ (Bucky Stand) จำนวน ๑ ชุด

๒.๕.๗. ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นระบบดิจิตอล (Digital Radiography) จำนวน ๑ ชุด

๒.๕.๘. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับบันทึกข้อมูลผู้ป่วยพร้อมซอฟต์แวร์ตกแต่งภาพ จำนวน ๑ ชุด

/๒.๙ เครื่องแปลง...

- ๒.๖. เครื่องแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอล(Digital Radiography)แบบไร้สาย(Wireless)
- ๒.๖.๑. เครื่องแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอลแบบไร้สาย(Digital Radiography) จำนวน ๓ เครื่อง
- ๒.๖.๒. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับบันทึกข้อมูลผู้ป่วยพร้อมซอฟต์แวร์ตัดแต่งภาพ จำนวน ๒ ชุด  
(Image Processing Console or Control Station)
- ๒.๖.๓. คอมพิวเตอร์พกพาพร้อมซอฟต์แวร์ตัดแต่งภาพ สำหรับการเอกซเรย์เคลื่อนที่ จำนวน ๒ เครื่อง  
(Console for Portable X-Ray)

### ๓. คุณลักษณะเฉพาะ

- ๓.๑. ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับจัดการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์
- ๓.๑.๑. คอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับจัดเก็บข้อมูลภาพทางการแพทย์ชนิด Rack จำนวน ๒ ชุด ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ดังนี้
- ๓.๑.๑.๑. เป็นเซิร์ฟเวอร์ชนิด Rack-mount ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๒U
- ๓.๑.๑.๒. มี CPU ตระกูล Intel Xeon แบบ ๘-Core ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๕GHz จำนวน ๒ หน่วย
- ๓.๑.๑.๓. มีหน่วยความจำแบบ DDR๔ หรือต่ำกว่าทำงานที่ความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๖๐MHz ไม่น้อยกว่า ๑๒๘GB และสามารถขยายได้ถึง ๑๕๓๖ GB เป็นอย่างน้อย และรองรับการทำงาน Advanced error- correcting code (ECC), Independent Channel Mode, Mirrored Channel Mode, Lockstep Channel Mode
- ๓.๑.๑.๔. มีช่องฮาร์ดดิสก์ที่สามารถถอดใส่จากทางด้านหน้าแบบ hot-swappable จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ช่อง
- ๓.๑.๑.๕. รองรับฮาร์ดดิสก์ได้ทั้งแบบ SATA, SAS และ SSD
- ๓.๑.๑.๖. มีฮาร์ดดิสก์แบบ SAS ๑๐K ขนาด ๓๐๐GB จำนวน ๒ หน่วย พร้อมความสามารถในการทำ Hardware RAID Controller แบบ ๑๒Gb รองรับ RAID ๐,๑
- ๓.๑.๑.๗. มีสล็อตสำหรับเสียบการ์ดแบบ PCI Express ๓.๐ ไม่น้อยกว่า ๖ สล็อต
- ๓.๑.๑.๘. มีอินเทอร์เฟสแบบ Gigabit Ethernet จำนวน ๒ พอร์ต และรองรับการขยาย ๑๐Gb จำนวน ๒ พอร์ตแบบ Virtual Interface Card โดยไม่เสีย PCI Express slot
- ๓.๑.๑.๙. มี SD Slots อย่างน้อย ๒ หน่วย โดยมาพร้อมกับ ๓๒GB SD Card ที่รองรับการติดตั้ง OS หรือ Hypervisor ได้
- ๓.๑.๑.๑๐. สามารถเชื่อมต่อกับมาสเตอร์, คีย์บอร์ด, จอภาพ และ serial console ได้
- ๓.๑.๑.๑๑. มี USB ๓.๐ จำนวน ๒ ports, RJ๔๕serial จำนวน ๑ port, VGA จำนวน ๑ port
- ๓.๑.๑.๑๒. มี Out-of-Band Management Interface แบบ Gigabit Ethernet อย่างน้อย ๑ พอร์ต
- ๓.๑.๑.๑๓. สามารถบริหารจัดการผ่านทาง Web GUI และ CLI พร้อมรองรับการทำงานร่วมกับระบบจัดการอื่นๆ ผ่านมาตรฐาน IPMI ๒.๐ และ XML

/๓.๑.๑.๑๔ มีระบบ...

- ๓.๑.๓.๑๔. มีระบบ remote KVM เพื่อใช้งานมาส์, คีย์บอร์ด, จอภาพ และ CD/DVD จากเครื่องพีซีของผู้ดูแลระบบผ่าน Web Browser ได้
- ๓.๑.๓.๑๕. มีแหล่งจ่ายไฟที่เป็นแบบ Fully Redundant และ hot-plugable ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐๐W ต่อหน่วย
- ๓.๑.๓.๑๖. มีพัดลมสำหรับระบายความร้อนแบบ Fully Redundant และ hot-swapable
- ๓.๑.๓.๑๗. รองรับระบบปฏิบัติการดังต่อไปนี้
- Microsoft Windows Server ๒๐๑๖๘๒
  - Microsoft Windows Server ๒๐๑๒
  - Red Hat Enterprise Linux
  - Novell SUSE Linux Enterprise Server
  - Oracle Linux (Unbreakable Enterprise Kernel (UEK))
  - Oracle Solaris
  - Ubuntu Server
  - CentOS
  - VMware vSphere ESXi
  - Oracle Virtual Machine Server (UEK)
  - Citrix XenServer

### ๓.๑.๒. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลStorage System

- ๓.๑.๒.๑. อุปกรณ์ที่สนับสนุนการทำงานในรูปแบบของ SAN storage ที่สามารถเชื่อมต่อผ่าน FC หรือ iSCSI หรือ SAS ได้
- ๓.๑.๒.๒. มีหน่วยประมวลผล ๒ หน่วยหรือ Dual Controller โดยระบบสามารถทำงานทดแทนกันได้เมื่อหน่วยประมวลผลตัวใดตัวหนึ่งมีปัญหา และทำงานแบบ dual active controller ได้
- ๓.๑.๒.๓. มีหน่วยความจำของระบบรวมไม่น้อยกว่า ๘GB
- ๓.๑.๒.๔. รองรับการทำ RAID แบบ ๐, ๑, ๓, ๕, ๖, ๑๐ และแบบ Dynamic Disk Pool ได้
- ๓.๑.๒.๕. มีฮาร์ดดิสก์ NL-SATA ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ TB
- ๓.๑.๒.๖. สามารถเชื่อมต่อกับ Host ผ่าน FC ความเร็ว ๑๖ Gbps ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
- ๓.๑.๒.๗. มีช่องเชื่อมต่อกับ Host แบบ SAS ที่มีความเร็ว ๑๒ Gbps ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
- ๓.๑.๒.๘. รองรับการขยาย Hard disk ในอนาคตได้ไม่น้อยกว่า ๑๙๒ หน่วย
- ๓.๑.๒.๙. มี battery backup เพื่อสำรองข้อมูลเมื่อระบบเกิดความเสียหายจากไฟฟ้าดับแบบทันที
- ๓.๑.๒.๑๐. รองรับการเชื่อมต่อกับ Host ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๖ host และรองรับการสร้าง volume ได้จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๑๒ volume

๓.๑.๒.๑๑. รองรับการอัพเกรด firmware ของ controller หรือ disk ได้โดยไม่ต้องหยุดการทำงานของระบบ

๓.๑.๒.๑๒. มีระบบการแจ้งเตือนผ่าน e-mail ได้

๓.๑.๒.๑๓. มีระบบ redundant, hot-swappable ของ power supplies และ fans

๓.๑.๒.๑๔. มีความสามารถบน Storage System ที่นำเสนอด้วยมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- Snapshot (Point-in-Time)
- Volume Copy
- Synchronous Mirroring
- Asynchronous Mirroring
- SSD Drive Support
- Dynamic Disk Pools
- Thin Provisioning
- Auto Support™ Tool

๓.๑.๒.๑๕. สามารถติดตั้งเข้ากับ Rack ขนาดมาตรฐาน ๑๙ นิ้วได้

### ๓.๑.๓. ระบบจัดเก็บข้อมูลสำรอง (Data Backup Storage)

๓.๑.๓.๑. ต้องมี Hard Disk ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ TB (RAID ๕)

๓.๑.๓.๒. มีแหล่งจ่ายไฟ (power Supply) ติดตั้งภายในตัวเครื่อง โดยเป็นแบบ AC ๑๖๐-๒๔๐V ๕๐/๖๐Hz

๓.๑.๒.๔. ชุดจอ Monitor ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗ นิ้วพร้อม Keyboard และ Touch pad ควบคุมการทำงาน (KVM Switch) แบบ Slide way สามารถติดตั้งตัวอุปกรณ์เข้ากับ Rack มาตรฐานได้

๓.๑.๒.๕. อุปกรณ์สำรองไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ VA จำนวน ๑ ชุด

### ๓.๒ ระบบจัดการข้อมูลภาพทางการแพทย์ (PACS)

โปรแกรมบริหารจัดการเก็บและรับส่งข้อมูลภาพถ่ายทางการแพทย์ (PACS) มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๓.๒.๑. สามารถจัดการระบบจัดเก็บข้อมูลภาพเป็นแบบมาตรฐาน DICOM

๓.๒.๒. สามารถแสดงข้อมูลชื่อของคนไข้ได้ทั้งภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษพร้อมกันทั้งในส่วน worklist และการแสดงข้อมูลบนภาพ

๓.๒.๓. มีเครื่องมือในการบริหารจัดการ (Administration Tool) ผ่านทาง Web base ทำให้สามารถจัดการระบบจากเครื่องคอมพิวเตอร์ใดๆ ซึ่งอยู่ในระบบเดียวกันได้

๓.๒.๔. มีระบบการ Back Up ฐานข้อมูลโดยอัตโนมัติตามเวลาที่ตั้งไว้

๓.๒.๕. การทำงานของระบบการเรียกดูภาพเอกสารเรียบร้อยรังสีแพทย์ แพทย์นอกแผนกเอกสารเรียบและการเรียกดูภาพจากภายนอกโรงพยาบาลเป็นแบบ Web base application โดยเป็น user interface เดียวกันทั้งหมด

- ๓.๒.๖. นอกจากราฟเอกสารเรย์ของคนไข้แล้วระบบยังต้องรองรับการทำงานของข้อมูลชนิดอื่นเช่น ไฟล์ภาพทั่วไป (Jpeg, bmp) และรองรับการ Scan เอกสารรูปแบบต่างๆ เช่นใบขอตรวจทางรังสีวิทยา เพื่อเก็บไว้ในฐานข้อมูลของผู้ป่วย ได้เป็นอย่างน้อยหรือสามารถทำงานได้ใน RIS
- ๓.๒.๗. สามารถควบคุมสิทธิการเข้าถึง หรือใช้งานระบบผ่านกระบวนการ User Authenticate (ระบบล็อกอิน/Log On) โดยสามารถแยกขั้นความสามารถในการเข้าถึงข้อมูลและใช้ทรัพยากรของระบบได้ไม่น้อยกว่า ๖ ระดับหรือ ๖ กลุ่มเช่น ผู้กรอกข้อมูล, นักรังสีเทคนิค, แพทย์ทั่วไป, รังสีแพทย์, หัวหน้ารังสีแพทย์, ผู้ดูแลระบบ
- ๓.๒.๘. รองรับการทำงานของรังสีแพทย์แบบเป็นกลุ่มชื่อวินิจฉัยภาพเอกสารเรย์คนไข้ประเภทเดียวกันโดยมีระบบป้องกันความผิดพลาดจากการเลือกวินิจฉัยคนไข้คนเดียวกันหรือสามารถทำงานได้ใน RIS
- ๓.๒.๙. มีระบบรายงานผลสำหรับการบริหารจัดการหลากหลายทำให้การทำงานของ Administrator สามารถติดตามและตรวจสอบการทำงานต่างๆ ในระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น รายงานผลจำนวนคนไข้ซึ่งผ่านการวินิจฉัยแล้วหรือคนไข้ที่ยังไม่ผ่านการวินิจฉัยหรือจำนวนคนไข้แยกตามแผนกที่ส่งหรือสามารถทำงานได้ใน RIS
- ๓.๒.๑๐. สามารถจัดแบ่งกลุ่มคนไข้แยกตามประเภทได้ ผ่านการคัดกรองจาก Modality แผนกที่ส่งตรวจตามวันหรือตามเวลาที่คนไข้มารับการตรวจ เป็นต้น
- ๓.๒.๑๑. ลักษณะของการส่งข้อมูลภาพเป็นไปอย่างความเร็วสูง และผู้ใช้สามารถกำหนดการบีบอัดได้เอง ในการถ่ายรูปเครื่องข่ายชา เพื่อให้เรียกภาพได้รวดเร็วขึ้น
- ๓.๒.๑๒. มีระบบเพื่อให้รังสีแพทย์ ได้จัดเก็บไฟล์ภาพที่สนใจ เพื่อประโยชน์ในการ conference หรือเพื่อสะดวกสำหรับการเรียนการสอน หรือสามารถทำงานได้ใน RIS
- ๓.๒.๑๓. สามารถบันทึกข้อมูลภาพเอกสารเรย์และผลอ่านเอกสารเรย์ของคนไข้พร้อมมีซอฟท์แวร์สำหรับการวินิจฉัยภาพ ลงในแผ่น CD โดยทำงานแบบ Auto-run และต้องเป็นซอฟท์แวร์เดียวกันกับซอฟท์แวร์ที่ใช้ในการเรียกดูภาพเอกสารเรย์ของโรงพยาบาล เพื่อสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน (CD Publisher)
- ๓.๒.๑๔. สามารถสร้างภาพ MIP/MPR ได้จากหน้าจอแสดงภาพ โดยไม่ต้องปิดการใช้งานหน้าโปรแกรมเดิม โดยซอฟท์แวร์ที่สร้างภาพต้องเป็นซอฟท์แวร์เดียวกันกับซอฟท์แวร์ที่ใช้ในการเรียกดูภาพเอกสารเรย์ของโรงพยาบาล เพื่อสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน
- ๓.๒.๑๕. สามารถกำหนดจำนวน Layout ที่แสดงในแต่ละครั้งได้ เช่น ๑x๑, ๒x๒, ๓x๓ และได้มากสุด ถึง ๔x๔
- ๓.๒.๑๖. มีฟังก์ชัน Spine Label สำหรับในการเบรย์บทามาแน่นของระดับกระดูกสันหลังในภาพ axial เพื่อความแม่นยำในการวินิจฉัยของรังสีแพทย์

- ๓.๒.๑๗. สามารถรองรับการดูภาพแมมโมแกรมได้ง่าย โดยมีประสิทธิภาพเทียบเท่า Mammogram PACS และเป็นอีกห้องเดียวที่สามารถใช้ระบบหลักเพื่อความสะดวกในการเปรียบ เทียบข้อมูล นำมาซึ่งประสิทธิภาพสูงสุดในการตรวจวินิจฉัย
- ๓.๒.๑๘. มี Hanging Protocol สำหรับจัดรูปแบบการเรียงภาพ เพื่อรองรับการตรวจ และการดูภาพในรูปแบบต่างๆโดยเชื่อมโยงกับการตั้งค่าของผู้ใช้งานนั้นๆ เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวินิจฉัย
- ๓.๒.๑๙. ในกรณีที่แพทย์ผู้ตรวจคนไข้ต้องการปรึกษาผลการวินิจฉัยภาพเอกสารเรย์ต่างๆ กับรังสีแพทย์
- ๓.๒.๒๐. คนใดก็ตามสามารถนำภาพเอกสารเรย์ของคนไข้ไปใส่ไว้ใน Inbox ของรังสีแพทย์ท่านนั้นๆที่ต้องการขอคำปรึกษาพร้อมโนํตคำถามหรือข้อสงสัยต่างๆไว้กับภาพ เมื่อรังสีแพทย์ท่านนั้นถือก้อน(Log On) เข้ามาในระบบก็จะเห็นภาพเอกสารเรย์ของคนไข้ที่ต้องการปรึกษา ทำให้การทำงานในโรงพยาบาลมีความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพมากขึ้น หรือ Real-time Conference
- ๓.๒.๒๑. มีระบบการแสดงสถานะของคนไข้ไม่น้อยกว่า ๕ สถานะ โดยมีสถานะดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อยเช่น มีการลงข้อมูลแล้วยืนยันข้อมูล ผ่านการตรวจทางรังสีวิทยาแล้วมีการอ่านผลเบื้องต้นและออกผลอย่างเป็นทางการ หรือสามารถทำงานได้ใน RIS
- ๓.๒.๒๒. Software สำหรับการแสดงผล
- ๓.๒.๒๓. สามารถแสดง reference line ในภาพ CT และ MRI ได้
- ๓.๒.๒๔. สามารถแสดงชื่อคนไข้เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษได้เมื่อเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลของโรงพยาบาล
- ๓.๒.๒๕. สามารถเปรียบเทียบภาพของคนไข้หลายคนในจอภาพเดียวกันได้
- ๓.๒.๒๖. สามารถปรับความขาว/ดำ, ขยายภาพ, วัดระยะมุมและขนาดได้
- ๓.๒.๒๗. มีระบบรายงานทางสถิติ เช่น การตรวจสอบจำนวนผู้รับบริการ ในแต่ละชนิดอุปกรณ์การตรวจ และมีระบบที่สามารถตรวจสอบการเข้าใช้งานระบบได้(Audit log list)
- ๓.๒.๒๘. ระบบฐานข้อมูลเป็นระบบ Oracle ๑๗G ที่มีความแม่นยำและนำไปใช้พร้อมมีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- ๓.๒.๒๙. ระบบ PACS รองรับการติดตั้งบน Platform VMware Virtualization หรือดีกว่าพร้อมมีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- ๓.๒.๓๐. ระบบ PACS ต้องรองรับการเรียกดูภาพเอกสารเรย์ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา ผ่านโปรแกรม Internet Explorer (IE) ที่ติดตั้งบน Windows รุ่นล่าสุด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๒.๓๑. ระบบรองรับการดูภาพและอ่านผลแบบ Tele medicine
- ๓.๒.๓๒. รังสีแพทย์สามารถพิมพ์ผลอ่านลงในระบบ PACS ได้ โดยสามารถทำการอ่านผลในเวลาเดียวกันได้ไม่น้อยกว่า ๖ คน

- ๓.๒.๓๓. สามารถเรียกดูภาพรังสีได้พร้อมกันโดยไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้หรือ Unlimited Concurrent Licenses โดยสามารถเพิ่มเติมได้ตลอดระยะเวลาการเช่า โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมและ โรงพยาบาลต้องใช้งานได้ตลอดเวลา (Unlimited Number studies)
- ๓.๒.๓๔. สามารถเพิ่มจำนวนเครื่องมือแพทย์ที่ส่งภาพ ที่มีอยู่ในมาตรฐาน DICOM เข้าสู่ระบบได้ โดยไม่ จำกัดจำนวนเครื่อง
- ๓.๒.๓๕. โปรแกรมระบบ PACS ต้องรองรับการใช้งาน 3D, Dental PACS, Mamogram PACS และ Cardio PACS ที่อาจใช้งานในอนาคต ในลักษณะ Single Database เพื่อบูรณาการณ์การรักษา
- ๓.๓ โปรแกรมสำหรับใช้งานกับ Hand-held mobile devices มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้
- ๓.๓.๑. มี Mobility Software ระบบจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์แบบดิจิตอล (PACS)
- ๓.๓.๒. สามารถรองรับการทำงานบน Hand-held mobile devices ชนิดต่างๆ ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ เช่น iOS และ Android เป็นต้น
- ๓.๓.๓. มีระบบตรวจสอบการเข้าถึงข้อมูลของระบบวินิจฉัยภาพทางการแพทย์ผ่านโทรศัพท์มือถือ (Username & Password)
- ๓.๓.๔. มีระบบ Auto logout เมื่อผู้ใช้ไม่ได้ใช้งานในเวลาที่กำหนด
- ๓.๓.๕. มีระบบการตรวจสอบการลงทะเบียนของ Hand-held mobile devices ที่จะใช้งาน ระบบวินิจฉัยภาพ ทางการแพทย์
- ๓.๓.๖. ระบบสามารถค้นหาข้อมูลผ่านเงื่อนไขต่างๆ เช่น Patient ID/Name, Modality, Study date, Body part ได้
- ๓.๓.๗. โปรแกรมสามารถแสดง Windows/Level ของภาพในการแพทย์ได้
- ๓.๓.๘. โปรแกรมสามารถแสดง WWL Preset ของแต่ละอุปกรณ์การแพทย์ได้
- ๓.๓.๙. โปรแกรมสามารถแสดง Multi frame ได้
- ๓.๓.๑๐. โปรแกรมมีเครื่องมือไม่น้อยกว่า Zoom, Pan, Reset, Measure, Cine Mode, Compare mode และ Housefield Unit ที่ช่วยในการวินิจฉัยภาพทางการแพทย์
- ๓.๓.๑๑. โปรแกรมสามารถแสดงรายงานผลการวินิจฉัยจากการรังสีแพทย์ได้
- ๓.๓.๑๒. รองรับการเปิดภาพผ่าน Hand-held mobile devices ได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๕๐ licenses
- ๓.๓.๑๓. ต้องสามารถใช้งานร่วมกับระบบจัดเก็บและรับส่งข้อมูลภาพทางการแพทย์ (PACS) ได้อย่างสมบูรณ์
- ๓.๔. ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับวินิจฉัยภาพสำหรับรังสีแพทย์ (Diagnostic Monitor) ความละเอียด ๓ ล้านพิกเซล แบบจอครึ่ง จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๔.๑. จอภาพแสดงผล ความละเอียดสูงไม่น้อยกว่า ๓ ล้านพิกเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐.๔ นิ้ว แบบแนวตั้ง ความสว่างไม่น้อยกว่า ๗๐๐ cd/m<sup>2</sup> พร้อมการ์ดแสดงผล จำนวน ๒ จอภาพ
- ๓.๔.๒. จอภาพแสดงผล LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จอภาพสามารถแสดงรายละเอียดขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๒๔x๗๖๘ จุด (Pixel)

๓.๔.๓. หน่วยประมวลผล (CPU) ข้อมูลไม่ต่ำกว่า Intel core i๗ ความเร็วในการประมวลผลไม่น้อยกว่า ๓.๐ GHz

๓.๔.๔. หน่วยความจำ (RAM) ไม่น้อยกว่า ๘ GB แบบ DDR๔

๓.๔.๕. ความจุข้อมูล (Hard disk) ไม่น้อยกว่า ๑ TB

๓.๔.๖. มี DVD-ROM Drive หรือดีกว่า

๓.๔.๗. มีระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ๗ หรือใหม่กว่าที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๓.๔.๘. มีโปรแกรม Antivirus สำหรับป้องกันเครื่องคอมพิวเตอร์

๓.๔.๙. อุปกรณ์สำรองไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ VA

#### ๓.๕ เครื่องเอกซเรย์ที่ประกอบด้วยระบบดิจิตอลพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ระบบ

๓.๕.๑. เครื่องกำเนิดรังสีและชุดควบคุม (X-ray Generator and Control Unit) จำนวน ๑ ชุด

๓.๕.๑.๑. เป็นระบบ High frequency generator มีความถี่ไม่น้อยกว่า ๔๐ KHz.

๓.๕.๑.๒. แสดงค่าต่างๆ เป็นตัวเลขด้วยระบบดิจิตอล (Digital Display)

๓.๕.๑.๓. มีกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๔๐ กิโลวัตต์ โดยมีจีดความสามารถในการใช้งาน Maximum Output rating ไม่ต่ำกว่าดังต่อไปนี้

- ถ่ายภาพเอกซเรย์ ๔๐ mA ที่ ๘๐ kV

- ถ่ายภาพเอกซเรย์ ๓๒๐ mA ที่ ๑๒๕ kV

๓.๕.๑.๔. สามารถตั้งค่าความต่างศักย์ (KV) ของไส้หลอดสำหรับ Radiography ได้ตั้งแต่ ๔๐ KV ถึง ๑๒๕ KV ปรับได้ครั้งละไม่เกิน ๑ KV Step

๓.๕.๑.๕. สามารถตั้งค่ากระแส (mA) สำหรับ Radiography ได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ mA

๓.๕.๑.๖. สามารถตั้งเวลาในการถ่ายภาพเอกซเรย์ (Exposure Time) ได้ตั้งแต่ระดับต่ำสุด ๐.๐๐๑ วินาที และระดับสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ วินาที

๓.๕.๑.๗. การตั้งค่าในการถ่ายภาพเอกซเรย์ (Exposure Program Control) สามารถเก็บไว้ใน

หน่วยความจำ และสามารถถ่ายเอกสารบน Console control ได้ไม่น้อยกว่า ๑,๒๕๐ โปรแกรมเพื่อความสะดวกในการทำงานของผู้ใช้

#### ๓.๕.๒. หลอดเอกซเรย์ จำนวน ๑ ชุด

๓.๕.๒.๑. เป็นหลอดเอกซเรย์ชนิด RotatingAnode ขนาด maximum Tube Voltage ไม่น้อยกว่า ๑๒๕ KV

๓.๕.๒.๒. เป็นหลอดเอกซเรย์ชนิด Double Focus Rotating Anode

๓.๕.๒.๓. หลอดเอกซเรย์ที่ใช้ ต้องมีคุณสมบัติ

- ขนาด Small Focus ไม่มากกว่า ๐.๖ mm.

- ขนาด Large Focus ไม่มากกว่า ๑.๕ mm.

- Anode heat storage capacity ไม่น้อยกว่า ๒๐๐,๐๐๐ HU.

๓.๕.๒.๔. มี Target Angle ไม่มากกว่า ๑๔ องศา

๓.๕.๓. เครื่องบังคับแสงเอกซเรย์ (Collimator) จำนวน ๑ ชุด

๓.๕.๓.๑. มีแสงไฟ ขนาด ๑๕๐ วัตต์ แสดงตำแหน่งที่จะถ่ายได้ถูกต้อง

๓.๕.๓.๒. มีชุด Timer สำหรับควบคุมแสงไฟให้ดับเองโดยอัตโนมัติ

๓.๕.๔. ชุดรับหลอดเอกซเรย์ จำนวน ๑ ชุด

๓.๕.๔.๑. เป็นแบบชนิดแขวนเพดาน (Ceiling Tube Stand) และมีระบบ Electromagnetic Lock ตาม  
จุดต่างๆ ได้

๓.๕.๔.๒. สามารถเลื่อนไปมาตามแนวยาวของเตียงได้มีน้อยกว่า ๓๒๕ ซม.

๓.๕.๔.๓. แขนยืดหดลอดสามารถมีระยะการเลื่อนขึ้น-ลง (Vertical movement stoke) ตามแนวตั้งได้  
ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ ซม.

๓.๕.๔.๔. สามารถปรับหมุนหลอดเอกซเรย์ได้รอบแกนในแนวตั้ง (Vertical axis) ได้ +/- ๑๘๐ องศา โดย  
สามารถหยุดได้ทุก ๙๐ องศา

๓.๕.๔.๕. สามารถปรับหมุนหลอดเอกซเรย์รอบแกนในแนวราบ (Horizontal axis) ได้ +/- ๑๘๐ องศา

๓.๕.๔.๖. มีระบบหยุดการเคลื่อนที่ของชุดแขวนหลอดเอกซเรย์อัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าดับ

๓.๕.๔.๗. ระบบหยุดการเคลื่อนที่ของชุดแขวนหลอดเอกซเรย์ เป็นแบบแม่เหล็กไฟฟ้า

๓.๕.๔.๘. มีหน้างานด้านไม่น้อยกว่า ๗" แบบสัมผัส และควบคุมการกำหนดค่าพารามิเตอร์ในการเอกซเรย์ได้

๓.๕.๕. เตียงเอกซเรย์คนไข้ จำนวน ๑ ชุด

๓.๕.๕.๑. เป็นเตียงชนิด Floating และมีขนาดของเตียง ไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. x ๒๒๐ ซม.

๓.๕.๕.๒. พื้นเตียงเป็นชนิดแสงเอกซเรย์ผ่านได้

๓.๕.๕.๓. สามารถเลื่อนขึ้นลงในแนวตั้งได้ ไม่น้อยกว่า ๒๘ ซม. และเมื่อเลื่อนลงต่ำที่สุด จะมีความสูงของ  
เตียงจากพื้นไม่มากกว่า ๕๗ ซม. เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

๓.๕.๕.๔. พื้นเตียงสามารถเลื่อนได้ ๔ ทิศทาง ในแนวราบ

๓.๕.๕.๕. เลื่อนตามยาวได้ ± ๕๐.๐ ซม. จากสภาวะปกติ

๓.๕.๕.๖. เลื่อนตามขวาได้ ± ๑๗.๕ ซม. จากสภาวะปกติ

๓.๕.๕.๗. มีชุด Bucky Radiography สามารถใช้กับ Cassette ได้กับขนาด ๔" x ๑๐" ถึง ๑๔ "x ๑๗"  
ทั้งแนวตั้งและแนวนอน

๓.๕.๕.๘. ชุด Bucky Device มี Grid ratio ไม่น้อยกว่า ๑๐:๑, มี Grid line ไม่น้อยกว่า ๔๐ lines/ซม

๓.๕.๕.๙. ชุด Bucky device สามารถเลื่อนตามแนวยาวได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ ซม.

๓.๕.๕.๑๐. มีระบบ Electromagnetic Lock

๓.๕.๕.๑๑. รองรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัม

๓.๕.๖. ชุดยืนถ่ายเอกซเรย์ (Bucky Stand) จำนวน ๑ ชุด

๓.๕.๖.๑. สามารถเคลื่อนที่ในแนวตั้งได้ไม่น้อยกว่า ๑๓๕ ซม.

๓.๕.๖.๒. มีชุด Bucky Radiography สามารถใช้กับ Cassette ได้กับขนาด ๔" x ๑๐" ถึง ๑๔ "x ๑๗"  
ทั้งแนวตั้งและแนวนอน

๓.๕.๖.๓. ชุด Bucky Device มี Grid ratio ไม่น้อยกว่า ๑๐:๑, มี Grid line ไม่น้อยกว่า ๔๐lines/ซม  
๓.๕.๖.๔. มีระบบ Electromagnetic Lock

๓.๕.๗. เครื่องแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอล (Digital Radiography) แบบไร้สาย (Wireless)  
จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๓.๕.๗.๑. เป็นระบบแปลงสัญญาณภาพจากเอกซเรย์ไปเป็นดิจิตอลที่ให้รายละเอียดสูง สามารถรับแสง  
เอกซเรย์ได้โดยตรงและแปลงสัญญาณเป็นภาพข้อมูลดิจิตอล โดยมีโครงสร้างแบบ Flat Panel  
Detector (FPD) ที่ใช้ scintillator & amorphous silicon (a-Si) ในการแปลงสัญญาณ และส่ง  
ภาพข้อมูลดิจิตอล โดยเทคโนโลยีไร้สาย (Wireless) เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อประมวลภาพได้  
โดยอัตโนมัติ

๓.๕.๗.๒. Scintillator ทำจาก Cesium Iodide (CsI) หรือตีกิว่า

๓.๕.๗.๓. สามารถเห็นภาพที่ถ่ายเอกซเรย์ได้ภาพในเวลาไม่นานกว่า ๓ วินาทีและชุดแปลงสัญญาณภาพทาง  
ดิจิตอลจะต้องพร้อมที่จะถ่ายเอกซเรย์คนต่อไปในเวลาไม่นานกว่า ๗ วินาที

๓.๕.๗.๔. สามารถรับลำแสงเอกซเรย์ในพื้นที่ตามมาตรฐานที่ใช้ในงานเอกซเรย์ได้

๓.๕.๗.๕. สามารถแปลงสัญญาณจากสัญญาณภาพที่เป็นอนาล็อกให้เป็นดิจิตอล โดยมีความละเอียดไม่น้อย  
กว่า ๑๖ บิต (Bits)

๓.๕.๗.๖. ดีเทคโนโลยีแต่ละตัวมีขนาดไม่นานกว่า ๑๒๕ ไมครอน

๓.๕.๗.๗. น้ำหนักโดยรวมของแผ่นดีเทคโนโลยี ขณะพร้อมใช้งานปกติต้องไม่นานกว่า ๒.๖ กิโลกรัม

๓.๕.๗.๘. ดีเทคโนโลยีมีมาตรฐานในการกันน้ำ (Waterproof rating) IPX6 เป็นอย่างน้อย เพื่อป้องกันความ  
เสียหายที่อาจเกิดจากของเหลว และสารคัดหลังต่างๆ

๓.๕.๗.๙. วัสดุที่ใช้ทำแผ่นดีเทคโนโลยี ผลิตจากคาร์บอนไฟเบอร์หรือเทียบเท่า ซึ่งมีน้ำหนักเบา แข็งแรง  
ทนทานต่อการขูดขีด และการตกกระแทกโดยสามารถรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัม

๓.๕.๗.๑๐. เมื่อทำการประจุไฟฟ้าเข้าแบตเตอรี่ผ่านเครื่องชาร์ตจนเต็มโดย สามารถถ่ายภาพได้ไม่น้อยกว่า  
๓๐๐ ภาพ

๓.๕.๗.๑๑. มีแท่นชาร์ตแผ่นดีเทคโนโลยี ทั้งแผ่นโดยไม่ต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากแผ่นดีเทคโนโลยี  
(Docking Station)

๓.๕.๘. ชุดคอมพิวเตอร์พร้อมซอฟต์แวร์สำหรับบันทึกข้อมูลผู้ป่วยพร้อมปรับแต่งภาพ

(Image Processing Console or Control Station) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ  
อย่างน้อยดังนี้

๓.๕.๘.๑. เป็นคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูงหน่วยประมวลผลข้อมูลมีหน่วยประมวลผลกลาง Core i๗  
ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๓.๐ GHz ทำหน้าที่ควบคุมการสร้างภาพเอกซเรย์ และประมวลผลภาพ และ  
ข้อมูลผู้ป่วยเข้าสู่ระบบเครือข่าย

/๓.๕.๘.๒ หน่วยความจำ...

- ๓.๕.๘.๒. หน่วยความจำหลัก ๘ GB DDR-SDRAM หรือที่ดีกว่า
- ๓.๕.๘.๓. มีฮาร์ดดิสก์ (Hard Disk) ความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือที่ดีกว่า
- ๓.๕.๘.๔. จอภาพแสดงผลชนิดรายละเอียดสูงสำหรับการวินิจฉัยภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว ชนิด TFT LCD Touch screen หรือดีกว่าสำหรับ แสดงผล มีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและรับข้อมูลผู้ป่วยเข้าเครื่อง
- ๓.๕.๘.๕. สามารถส่งภาพ DICOM ๓.๐ ไปเก็บที่ DICOM ๓.๐ Archive Station หรือเครื่องพิมพ์ภาพลงบนพิล์มแบบ DICOM ๓.๐ ได้ในเวลาเดียวกัน
- ๓.๕.๘.๖. มีซอฟต์แวร์ที่ใช้ตกแต่งภาพเพื่อการวินิจฉัยโดยมีความสามารถดังต่อไปนี้
- ๓.๕.๘.๖.๑. สามารถปรับความสว่างและความคมชัดของสีขาวดำ (contrast) ของภาพโดยอัตโนมัติเพื่อให้เห็น Bone และ Soft Tissue ในภาพเดียวกัน
- ๓.๕.๘.๖.๒. สามารถส่งภาพไปยังระบบ PACS ได้โดยอัตโนมัติ
- ๓.๕.๘.๖.๓. มีระบบรูปแบบมาตรฐานของข้อมูลภาพชนิด DICOM ๓.๐
- ๓.๕.๘.๖.๔. มีซอฟต์แวร์สำหรับใช้ทดแทนการใช้แผ่นกริด Grid
- ๓.๕.๘.๖.๕. มีฟังก์ชัน Merge เพื่อใช้แก้ไขข้อมูลคนไข้ก่อนส่งเข้าระบบ PACS ในกรณีที่เลือกรายชื่อคนไข้มาผิด
- ๓.๕.๘.๖.๖. สามารถพิมพ์ข้อความเพิ่มเติม เช่น marker ได้และวางตำแหน่งบนภาพได้ตามที่ต้องการ
- ๓.๖. เครื่องแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอล (Digital Radiography) แบบไร้สาย (Wireless) จำนวน ๓ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้
- ๓.๖.๑. เป็นระบบแปลงสัญญาณภาพจากเอกซเรย์ไปเป็นดิจิตอลที่ให้รายละเอียดสูง สามารถรับแสงเอกซเรย์ได้โดยตรงและแปลงสัญญาณเป็นภาพข้อมูลดิจิตอล โดยมีโครงสร้างแบบ Flat Panel Detector (FPD) ที่ใช้ scintillator & amorphous silicon (a-Si) ในการแปลงสัญญาณ และส่งภาพข้อมูลดิจิตอลโดยเทคโนโลยีไร้สาย (Wireless) เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อประมวลภาพได้โดยอัตโนมัติ
- ๓.๖.๒. Scintillator ทำจาก Cesium Iodide (CsI) หรือดีกว่า
- ๓.๖.๓. สามารถเห็นภาพที่ถ่ายเอกซเรย์ได้ภาพในเวลาไม่นานกว่า ๓ วินาทีและชุดแปลงสัญญาณภาพทางดิจิตอลจะต้องพร้อมที่จะถ่ายเอกซเรย์คนต่อไปในเวลาไม่นานกว่า ๗ วินาที
- ๓.๖.๔. สามารถรับลำแสงเอกซเรย์ในพื้นที่ตามมาตรฐานที่ใช้ในงานเอกซเรย์ได้
- ๓.๖.๕. สามารถแปลงสัญญาณจากสัญญาณภาพที่เป็นอนาล็อกให้เป็นดิจิตอล โดยมีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๖ บิต (Bits)
- ๓.๖.๖. ตีเกคเตอร์ต่ำตัวเม็ดขนาดไม่นานกว่า ๑๒๕ ไมครอน
- ๓.๖.๗. น้ำหนักโดยรวมของแผ่นดีเกคเตอร์ ขณะพร้อมใช้งานปกติต้องไม่นานกว่า ๒.๖ กิโลกรัม

/๓.๖.๘ ตีเกคเตอร์...

- ๓.๖.๔. ดีเทคโนโลยีมีมาตรฐานในการกันน้ำไม่น้อยกว่า (Waterproof rating) IPX6 เป็นอย่างน้อย เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดจากของเหลว และสารคัดหลังต่างๆ
- ๓.๖.๕. วัสดุที่ใช้ทำแผ่นดีเทคโนโลยี ผลิตจากคาร์บอนไฟเบอร์หรือเทียบเท่า ซึ่งมีน้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทานต่อการขูดขีด และการตกรยะแทรก โดยสามารถรองรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๓๑๐ กิโลกรัม
- ๓.๖.๖. เมื่อทำการประจุไฟฟ้าเข้าแบตเตอรี่ผ่านเครื่องชาร์ตจนเต็มโดย สามารถถ่ายภาพได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ภาพ
- ๓.๖.๗. มีแท่นชาร์ตแผ่นดีเทคโนโลยี ทั้งแผ่นโดยไม่ต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากแผ่นดีเทคโนโลยี (Docking Station)
- ๓.๗. ชุดคอมพิวเตอร์พร้อมซอฟต์แวร์สำหรับบันทึกข้อมูลผู้ป่วยพร้อมปรับแต่งภาพ (Image Processing Console or Control Station) จำนวน ๒ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้
- ๓.๗.๑. เป็นคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูงหน่วยประมวลผลข้อมูลมีหน่วยประมวลผลกลาง Core i๗ ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๓.๐ GHz หน่วยความจำภายใน ๘ GB DDR-SDRAM หรือที่ดีกว่า
- ๓.๗.๒. หน่วยความจำหลัก ๘ GB DDR-SDRAM หรือที่ดีกว่า
- ๓.๗.๓. มีฮาร์ดดิสก์ (Hard Disk) ความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือที่ดีกว่า
- ๓.๗.๔. จอภาพแสดงผลชนิดรายละเอียดสูงสำหรับการวินิจฉัยภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว ชนิด TFT LCD Touch screen หรือดีกว่าสำหรับแสดงผลมีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและรับข้อมูลผู้ป่วยเข้าเครื่อง
- ๓.๗.๕. สามารถส่งภาพ DICOM ๓.๐ ไปเก็บที่ DICOM ๓.๐ Archive Station หรือเครื่องพิมพ์ภาพลงบนฟิล์มแบบ DICOM ๓.๐ ได้ในเวลาเดียวกัน
- ๓.๗.๖. มีซอฟต์แวร์ที่ใช้ตกแต่งภาพเพื่อการวินิจฉัยโดยมีความสามารถดังต่อไปนี้
- ๓.๗.๖.๑. สามารถปรับความสว่างและความคมชัดของสีขาวดำ (contrast) ของภาพโดยอัตโนมัติ เพื่อให้เห็น Bone และ Soft Tissue ในภาพเดียวกัน
- ๓.๗.๖.๒. สามารถส่งภาพไปยังระบบ PACS ได้โดยอัตโนมัติ
- ๓.๗.๖.๓. มีระบบบัญชีแบบมาตรฐานของข้อมูลภาพชนิด DICOM ๓.๐
- ๓.๗.๖.๔. มีซอฟต์แวร์สำหรับใช้ทดสอบการใช้แผ่น Grid
- ๓.๗.๖.๕. มีฟังก์ชัน Merge เพื่อใช้แก้ไขข้อมูลคนไข้ก่อนส่งเข้าระบบ PACS ในกรณีที่เลือกรายชื่อคนไข้มาผิด
- ๓.๗.๖.๖. สามารถพิมพ์ข้อความเพิ่มเติมเข่น marker ได้และวางตำแหน่งบนภาพได้ตามที่ต้องการ
- ๓.๘. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน
- |  |                 |
|--|-----------------|
| ๓.๘.๑. Battery Charger   | จำนวน ๔ เครื่อง |
| ๓.๘.๒. อุปกรณ์สำรองไฟพัชนาด (UPS) ๑,๐๐๐VA  | จำนวน ๓ ชุด     |
| ๓.๘.๓. คอมพิวเตอร์พกพาพร้อมซอฟต์แวร์ตัดต่อภาพ สำหรับการเอกซเรย์เคลื่อนที่ (Console for Portable X-Ray) | จำนวน ๒ เครื่อง |

### ๓.๙. เจื่อนไขเฉพาะ

- ๓.๙.๑. บริษัทผู้ให้เข้ารับประกันคุณภาพแบบรวมอยู่ในเครื่อง เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี และบริการบำรุงรักษาทุกๆ ๔ เดือน
- ๓.๙.๒. ต้องสามารถเข้มต่อ กับระบบจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์แบบดิจิตอล (PACS) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓.๙.๓. บริษัทผู้ให้เข้าต้องมีหลักฐานว่ามีข้างที่ผ่านการอบรมที่สามารถดูแลรักษาและซ่อมเครื่องให้ได้
- ๓.๙.๔. บริษัทผู้ให้เข้ารับประกันว่าเป็นเครื่องใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๓.๙.๕. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา และมีคู่มือการซ่อมและวิธีของเครื่อง (Technical/Service)
- ๓.๙.๖. มีคู่มือการใช้งานทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ (Operation manual)
- ๓.๙.๗. บริษัทผู้ให้เข้าต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตในต่างประเทศ
- ๓.๙.๘. ระบบPACS ต้องสามารถรองรับการเพิ่มขึ้น กรณีที่โรงพยาบาลได้จัดหาชุดคอมพิวเตอร์เพิ่มในอนาคต โดยไม่จำกัดจำนวนและบริษัทยินดีให้เชื่อมต่อโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย (Unlimited Web Client)
- ๓.๙.๙. ผู้ให้เข้าต้องทำการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย PACS กับเครื่องมือทางการแพทย์เดิมชนิด DICOM ที่มีอยู่ ของโรงพยาบาล และเครื่องมือทางการแพทย์ที่จะมีใหม่ในอนาคตชนิดDICOM ให้เป็นระบบเดียวกัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายของการเชื่อมต่อและยินดีเชื่อมต่อ กับเครื่องมือสร้างภาพทางการแพทย์ชนิดDICOM
- ๓.๙.๑๐. ผู้ให้เข้าต้องรับผิดชอบในการโอนถ่ายข้อมูล DICOM ที่มีอยู่ในระบบเดิมไปยังระบบที่ได้รับการติดตั้งใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการโอนถ่ายข้อมูล
- ๓.๙.๑๑. ผู้ให้เข้าจะต้องจัดบริการแบบ Remote Service Access ผ่านระบบเครือข่าย Internet ร่วมกับทางโรงพยาบาล ในกรณีที่เกิดปัญหา
- ๓.๙.๑๒. ผู้ให้เข้าจะต้องจัดส่งช่างให้เข้ามาถึงโรงพยาบาล ภายใน ๒๔ ชั่วโมง ภายหลังจากมีการแจ้งเรื่อง เพื่อตรวจสอบปัญหาที่เกิดขึ้นกรณีที่เกินกว่าเวลาที่กำหนด ทางบริษัทฯ ยินดีให้คิดเป็นค่าปรับ ๐.๒% ของมูลค่าสินค้าโดยหักในค่าเช่าเดือนถัดไป
- ๓.๙.๑๓. ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นภาพทางดิจิตอล (Digital Radiography) เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทยญี่ปุ่น อเมริกา หรือ ยุโรป และไม่ใช้สินค้า OEM จากสินค้ายี่ห้ออื่น

๔๙ ๙