



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการกลุ่มงานพัสดุ..... โทร.๑๖๖๑.....

ที่ พป ๐๐๓๒.๒๐๑.๕/๓๘๙..... วันที่๔ สิงหาคม ๒๕๖๔.....

เรื่อง ขอเผยแพร่ข้อมูลผ่าน Website/Social Network

เรียน หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศทางการแพทย์

ส่วนที่ ๑ รายละเอียดข้อมูล

ชื่อหน่วยงาน:กลุ่มงานพัสดุ.....

วัน/เดือน/ปี:๔ สิงหาคม ๒๕๖๔.....

หัวข้อ: ...ประกาศประกวดราคาจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ รายการเข้าชุดแปลงสัญญาณภาพรังสีการแพทย์ฯ จำนวน ๑ งาน ด้วยเงินบำรุง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔.....

รายละเอียดข้อมูล (โดยสรุปหรือเอกสารแนบ)

share_data/9public share_PCK/9_document/กลุ่มงานพัสดุ/ประกวดราคา/ประกาศประกวด
เช่าระบบ PACS ๔.๘.๖๔

Link: ภายนอก:

หมายเหตุ:

ส่วนที่ ๒ ความเห็นหน่วยงานที่ขอเผยแพร่ข้อมูล

(นางสาวสินธิรา สว่างรุ่ง)



(นางอารีย์รัตน์ จันเพ็ชร)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

วันที่....๔..เดือน..สิงหาคม..พ.ศ..๒๕๖๔..

วันที่....๔..เดือน..สิงหาคม..พ.ศ..๒๕๖๔..

ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล

หัวหน้ากลุ่มงาน ผู้อนุมัติรับรองข้อมูล

ส่วนที่ ๓ ความเห็นกลุ่มงานสารสนเทศทางการแพทย์

(นายธนากร รักษานนท์)

(นายณรุต เอี่ยมสำอางค์)

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

วันที่....๔..เดือน..สิงหาคม..พ.ศ..๒๕๖๔..

วันที่....๔..เดือน..สิงหาคม..พ.ศ..๒๕๖๔..

ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่

หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์
ตามแนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๖๒
สำหรับหน่วยงานในโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี



ประกาศจังหวัดเพชรบุรี

เรื่อง ประกาศราคาเข่าชุดแปลงสัญญาณภาพรังสีการแพทย์พร้อมระบบการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์แบบดิจิตอล (ระบบ PACS) จำนวน ๑ งาน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดเพชรบุรี โดยโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี มีความประสงค์จะประกวดราคาเข่าชุดแปลงสัญญาณภาพรังสีการแพทย์พร้อมระบบการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์แบบดิจิตอล (ระบบ PACS) จำนวน ๑ งาน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานเข่าในการประกวดราคากรั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

เข่าชุดแปลงสัญญาณภาพรังสีการแพทย์พร้อมระบบการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์แบบดิจิตอล (ระบบ PACS)	จำนวน	๑	งาน
---	-------	---	-----

- ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้
- มีความสามารถตามกฎหมาย
 - ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 - ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
 - ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนขึ้นให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายืนยันตัวตนโดยใช้บัญชีผู้ใช้บริการ ผู้มีอาชีพให้เช่าพัสดุที่ประกวดราคาเข่าด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดเพชรบุรี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน เช่นว่า

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.phrachomklao.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๒ ๗๐๙๙๙๙ ต่อ ๑๒๖๑ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเกรียงศักดิ์ คำอิ่ม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี

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

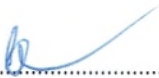
**ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ เข่าชุดแปลงสัญญาณภาพรังสีการแพทย์พร้อมระบบการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์แบบดิจิตอล (ระบบ PACS) โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ตำบลคลองกระแซง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๗๐๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ **๗ สิงหาคม ๒๕๖๗**
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ สี่รacaจากห้องทดลอง โดยคณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ จำนวน ๓ ราย ดังนี้
 - ๕.๑.๑ บริษัท ทีจีเอล จำกัด
 - ๕.๑.๒ บริษัท เจนโนรัล อินโนเวทีฟ รีชอร์สเซส จำกัด
 - ๕.๑.๓ บริษัท ยอสพิเมดิคัล ชิสเต็ม จำกัด
 - ๕.๒ ราคากลางที่ได้รับจัดซื้อจัดจ้างหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ
สัญญาเลขที่ ๑๐๐/๒๕๖๓ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นายเอกชัย พิธธรรมานนท์	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายเท็น อนันตลาภไชย	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
๖.๓ นางสาวภูริตา วัฒนจิตสิริ	ทันตแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
๖.๔ นายณรุต อุ่ยมสำอางค์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๖.๕ นางกัลยา สุขี	นักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการและเลขานุการ



ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

ลงชื่อ.....  กรรมการ และเลขานุการ

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เช่าชุดแปลงสัญญาณภาพรังสีการแพทย์

พร้อมระบบการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์แบบดิจิตอล

(Picture Archiving and Communication System with Computed / Digital Radiography)

โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ตำบลคลองกระแซง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

แบบท้ายประกาศจังหวัดเพชรบุรี ที่ ๗๘๒/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔

ความเป็นมา

โรงพยาบาลพระจอมเกล้าเป็นโรงพยาบาลรัฐบาลแห่งหนึ่งในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข โดยจัดเป็นโรงพยาบาลทั่วไป รวมถึงเป็นสถานที่สำหรับฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาแพทย์ พยาบาล และบุคลากรด้านสาธารณสุข และเป็นแหล่งค้นคว้าวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ กลุ่มงานรังสีวิทยาเป็นกลุ่มงานสนับสนุนทางการแพทย์ที่มีบทบาทหลักในด้านการวินิจฉัย เพื่อให้รักษาผู้ป่วยได้ถูกต้องแม่นยำ และได้ผลการตรวจที่รวดเร็วสนองต่อแพทย์ผู้ให้การรักษา โดยปัจจุบันนี้มีการพัฒนา ระบบเครือข่ายแปลงสัญญาณภาพ เอกซเรย์ เป็นระบบดิจิตอลพร้อมระบบจัดเก็บและรับ-ส่งข้อมูลทางการแพทย์ (Picture archiving and communication systems ,PACS) ซึ่งระบบ PACS นี้มีประโยชน์คือ สามารถดูภาพทางรังสีวิทยาได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ลดระยะเวลา การรอคอยสำหรับผู้ใช้บริการและแพทย์ผู้ตรวจ ทำให้การรักษาไม่ล่าช้า เป็นประโยชน์ต่อผู้ป่วยซึ่งปัจจุบันโรงพยาบาล มีผู้ป่วยมาใช้บริการด้านรังสีวิทยาจำนวนมาก ประโยชน์ที่สำคัญอีกอย่างของระบบ PACS ก็คือมีระบบจัดเก็บภาพด้วยระบบคอมพิวเตอร์ สามารถปรับภาพหลังจากถ่ายเอกสารได้ ทำให้ลดการถ่ายภาพซ้ำ ลดปริมาณรังสีต่อผู้ป่วย รวมถึงสามารถจัดเก็บภาพได้จำนวนมาก ปัจจุบันนี้ทางโรงพยาบาลมีปริมาณฟิล์มจำนวนมาก ไม่มีสถานที่เก็บฟิล์มที่เพียงพอและแนวโน้มมีปริมาณการถ่ายฟิล์มมากขึ้น การจัดเก็บด้วยระบบคอมพิวเตอร์ยังสามารถจัดเก็บภาพที่ถ่ายทางรังสีวิทยาได้อย่างเป็นระเบียบ เรียกมาดูได้ง่าย และ ลดปัญหาฟิล์มสูญหายและเรียกผลเอกซเรย์เก่ามาเปรียบเทียบได้ง่าย ทั้งหมดนี้จะมีประโยชน์ต่อผู้ป่วยโดยตรง การใช้ระบบ CR DR and PACS ยังสามารถลดปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในเรื่องกระบวนการล้างฟิล์ม โดยไม่ต้องล้างฟิล์มนึ่งจากภาชนะก็จัดเก็บในระบบคอมพิวเตอร์

วัตถุประสงค์

- เพื่อปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานของการตรวจวินิจฉัยทางรังสีวิทยาให้เกิดความรวดเร็วมีประสิทธิภาพ คณภาพแพทย์ผู้ดูแลรักษาสามารถเข้าถึงข้อมูลภาพทางรังสีการแพทย์ได้รวดเร็วและไม่จำกัด คันหนาง่าย และไม่สูญหาย ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของการดูแลรักษาผู้ป่วย
- เพื่อมุ่งสู่ระบบ Enterprise PACS หรือ Filmless system ซึ่งการรับส่งข้อมูลภาพทางการแพทย์เป็นแบบไม่ใช้ฟิล์ม โดยใช้การกระจายภาพผ่านทางคอมพิวเตอร์โรงพยาบาลตามจุดต่างๆ ที่ต้องการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แพทย์ผู้ส่งตรวจสามารถเรียกดูภาพเอกสารที่ห้องตรวจ หรือ ตามห้องผู้ป่วย โดยใช้ชุดคอมพิวเตอร์ในการเรียกภาพดู ซึ่งสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษา และสามารถลดขั้นตอนและลดเวลาได้เป็นอย่างดี
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานในแผนกเอกสารที่เป็นระบบในเรื่องการเก็บฐานข้อมูล ไม่ให้เกิดความผิดพลาด สามารถเรียกข้อมูลคนไข้ได้ง่าย สะดวก และรวดเร็ว ขั้นตอนไม่ซับซ้อน
- เพื่อลดการที่จะเพิ่มเนื้อที่ที่จะเก็บฟิล์มเอกสารที่จะมีปริมาณมากขึ้นทุกปี

ลงชื่อ.....b.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....บ. อ......กรรมการ

ลงชื่อ.....บ. อ......กรรมการ

ลงชื่อ.....บ. อ......กรรมการ

ลงชื่อ.....บ. อ......กรรมการและเลขานุการ

- เพื่อลดการสูญหายของพิล์มเอกสารที่จะเกิดขึ้นในระบบเก่า อาจจะสูญหายจากเก็บพิล์มผิดที่ หรือการเก็บพิล์มผิดของ หรือสาเหตุอื่นๆ รวมทั้งลดการเสื่อมสภาพของพิล์มที่ถูกเก็บไว้นาน
- เพื่อลดค่าใช้จ่ายของการดูแลระบบเครื่องล้างพิล์มเอกสาร รวมทั้งการที่ต้องซื้อเครื่องใหม่มาทดแทน
- เพื่อลดการทำลายสิ่งแวดล้อมจากการทิ้งน้ำยาล้างพิล์มที่ผ่านการใช้งานแล้ว
- เพื่อจัดให้มีการเชื่อมโยงระบบภาพจากการเอกสารในรูปแบบดิจิตอล กับข้อมูลของผู้ป่วยในระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในการสนับสนุนการให้บริการ และการเรียนการสอน การวิจัย
- เพื่อให้โรงพยาบาลมีระบบหดแทนระบบพิล์มและการล้างพิล์มเอกสาร ซึ่งมีความเสี่ยงในเรื่องคุณภาพ ค่าใช้จ่าย สำหรับพิล์มเสีย และ แนวโน้มต้นทุนพิล์มที่สูงขึ้น

๑. คุณลักษณะทั่วไป

ชุดแปลงสัญญาณภาพรังสีการแพทย์พร้อมระบบการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์แบบดิจิตอล อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

๑.๑. ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และลูกข่าย

๑.๑.๑. ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน ๒ เครื่อง

๑.๑.๒. ระบบคอมพิวเตอร์ลูกข่าย ประกอบด้วย

๑.๑.๒.๑ เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์สำหรับวินิจฉัยชนิดจอคู่ ๓ ล้านพิกเซล จำนวน ๑ ชุด

๑.๑.๒.๒ เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์สำหรับวินิจฉัยชนิดจอคู่ ๕ ล้านพิกเซล จำนวน ๑ ชุด

๑.๑.๒.๓ เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์สำหรับควบคุม CR ,DR จำนวน ๓ ชุด

๑.๑.๒.๔ ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับดูภาพของแพทย์และเจ้าหน้าที่แผนกทันตกรรม จำนวน ๒ ชุด
(สำหรับ CR ๑ และชุดที่ขอเพิ่ม ๑)

๑.๑.๒.๕ ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับดูภาพของแพทย์และเจ้าหน้าที่ห้องผ่าตัด พร้อมจอภาพ LED
ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ นิ้ว จำนวน ๓ ชุด

๑.๑.๒.๖ ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับการเขียนข้อมูลและนำเข้าข้อมูล CD/DVD จำนวน ๒ ชุด

๑.๑.๓. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับแม่ข่าย ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ KVA จำนวน ๒ เครื่อง

๑.๑.๔. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับ CR ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ KVA จำนวน ๑ เครื่อง

๑.๑.๕. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ KVA จำนวน ๙ เครื่อง
(สำหรับ DR ๒ ขอหมู่ ๒ ทันตกรรม ๒ ผ่าตัด ๓)

๑.๑.๖. ระบบจัดเก็บข้อมูล (Data Storage) จำนวน ๑ ชุด

๑.๑.๗. ระบบ Backup Online แบบ Network-attached storage (NAS) จำนวน ๑ ชุด

๑.๑.๘. ตู้ Rack ขนาด ๔๒ U มาตรฐาน พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด

๑.๑.๙. เครื่องอ่าน Barcode จำนวน ๓ ชุด

๑.๑.๑๐ อุปกรณ์เพิ่มเติมประกอบการใช้งาน

๑.๑.๑๐.๑ เครื่องพิมพ์สติกเกอร์ซึ่งผู้ป่วยติดแผ่น CD จำนวน ๑ ชุด

๑.๑.๑๐.๒ เครื่องปรินต์กระดาษ สำหรับแผนกทันตกรรม จำนวน ๑ เครื่อง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

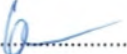
๑.๒. โปรแกรมบริหารจัดการ

- | | |
|---|-----------------|
| ๑.๒.๑. โปรแกรมบริหารจัดการเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ (PACS) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๑.๒.๒. โปรแกรมบริหารงานทางรังสีวิทยา (RIS) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๑.๒.๓. โปรแกรมสำหรับเชื่อมต่อระบบจัดเก็บและกระจายภาพ กับระบบข้อมูลผู้ป่วยของโรงพยาบาล (PACS Broker) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๑.๒.๔. ระบบซอฟต์แวร์กระจายภาพสำหรับ Mobile Device (Mobile PACS) | จำนวน ๑ ระบบ |
| ๑.๒.๕. โปรแกรม สำหรับทันตกรรม | จำนวน ๑ ชุด |
| ๑.๓. ชุดอ่านและแปลงภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอล (Computed Radiography)(CR) | จำนวน ๑ เครื่อง |
| ๑.๔. ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นภาพทางดิจิตอล (Digital Radiography) (DR) | จำนวน ๒ เครื่อง |
| ๑.๕. ชุดอ่านและแปลงภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอล (Computed Radiography)(CR) ทันตกรรม | จำนวน ๑ เครื่อง |
| ๑.๖. คาสเซทพร้อมแผ่นรับภาพ (Imaging Plate) ของกลุ่มงานรังสีวิทยา | |
| ๑.๗. คาสเซทพร้อมแผ่นรับภาพ (Imaging Plate) ของงานทันตกรรม | |

๒. คุณสมบัติด้านเทคนิค

๒.๑ ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และลูกข่าย

- ๒.๑.๑. ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบ Virtualization จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้
- ๒.๑.๑.๑. ใช้หน่วยประมวลผลกลาง (Processor) ของ Intel รุ่น ๘-Core หรือดีกว่า ความเร็ว สัญญาณ Clock speed ที่ไม่น้อยกว่า ๒.๐ GHz หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ Processor จำนวน ๒ ชุด
 - ๒.๑.๑.๒. มีหน่วยความจำ (Memory) แบบ DDR๔ หรือดีกว่าขนาดไม่น้อยกว่า ๖๔ GB
 - ๒.๑.๑.๓. ต้องมี Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ MB ต่อหน่วยประมวลผลกลาง
 - ๒.๑.๑.๔. มีหน่วยความจำแบบ DDR-๔ Registered DIMM ทำงานที่ความเร็ว ๒๑๓๓ MHz ไม่น้อยกว่า ๑๗๙ GB และสามารถขยายได้ถึง ๑๕๖ GB เป็นอย่างน้อย และรองรับ การทำงาน Advanced error-correcting code (ECC), Independent Channel Mode, Mirrored Channel Mode, Lockstep Channel Mode
 - ๒.๑.๑.๕. ต้องมี Disk Controller เป็นชนิด SAS หรือดีกว่า และสนับสนุนการทำงานแบบ RAID ๐, ๑ และ ๕ ได้
 - ๒.๑.๑.๖. ต้องมีช่องใส่ Hard Disk เป็นแบบ Hot Plug หรือ Hot Swap ไม่น้อยกว่า ๖ ช่อง
 - ๒.๑.๑.๗. ต้องมี Hard Disk เป็นชนิด SAS หรือดีกว่า แบบ Hot Plug ความเร็วอยู่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ RPM ความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐ GB จำนวน ๒ หน่วย
 - ๒.๑.๑.๘. ต้องมีส่วนเชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย (Network Controller) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ BaseT จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ Port

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

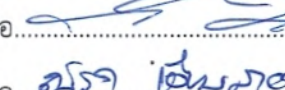
- ๒.๑.๑.๙. มีอินเตอร์เฟสแบบ Gigabit Ethernet จำนวน ๒ พอร์ต และรองรับการขยาย ๑๐Gb จำนวน ๒ พอร์ต แบบ Virtual Interface Card โดยไม่เสีย PCI Express slot
- ๒.๑.๑.๑๐ มีช่องสำหรับเสียบ SD Card ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง อยู่ภายใต้เครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่าย
- ๒.๑.๑.๑๑ สามารถเชื่อมต่อกับมาส์, คีย์บอร์ด, จอภาพ และ serial console ได้จากทางด้านหน้า
- ๒.๑.๑.๑๒ มีระบบการเตือนถึงความเป็นไปได้ในการชำรุดเสียหายของอุปกรณ์ล่วงหน้าสำหรับ Processor, Memory, Hard Disk และ Fan ได้เป็นอย่างน้อย
- ๒.๑.๑.๑๓ ต้องมี Power Supply และ Cooling Fan เป็นแบบ Redundant และสามารถทำการถอดเปลี่ยนโดยไม่จำเป็นต้องปิดเครื่อง (Hot Swap) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด
- ๒.๑.๑.๑๔ ต้องมีโครงสร้างเป็นแบบ Rack Mount ซึ่งสามารถติดตั้งได้บน Rack มาตรฐานขนาด ๑๙ นิ้วได้ ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๒๔U
- ๒.๑.๑.๑๕ ต้องมีระบบปฏิบัติการ หรือซอฟท์แวร์ประกอบอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องมี เพื่อให้สามารถทำงานร่วมกับ PACS ที่ผู้ขายเสนอได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๑.๑.๑๖ ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน FCC, UL และ ISO๙๐๐๐ Series เป็นอย่างน้อย

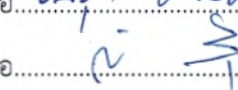
๒.๑.๒ ระบบคอมพิวเตอร์สู่ข่าย

- ๒.๑.๒.๑. คอมพิวเตอร์สำหรับวินิจฉัย ชนิดความละเอียดสูงไม่น้อยกว่า ๓ ล้านพิกเซลแบบจ่อคู่ จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้
- ๒.๑.๒.๑.๑. ใช้ระบบประมวลผลกลาง (CPU) ชนิดชนิด Intel รุ่น Core i๗ ความเร็วในการประมวลผลไม่น้อยกว่า ๒.๕ GHz
- ๒.๑.๒.๑.๒. จอภาพขาวดำชนิด LCD ความละเอียดสูงไม่น้อยกว่า ๓ ล้านพิกเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว แบบแนวตั้ง อัตราความเข้มไม่น้อยกว่า ๖๐๐:๑ และความสว่างไม่น้อยกว่า ๗๐๐ cd/m^๒ พร้อมการ์ด แสดงผลจำนวน ๒ จอภาพ (Dual Monitor)
- ๒.๑.๒.๑.๓. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เป็นแบบ DDR๔ หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔GB
- ๒.๑.๒.๑.๔. ต้องมี Hard Disk เป็นแบบ Serial ATA หรือดีกว่า มีความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย
- ๒.๑.๒.๑.๕. ต้องมี DVD Drive สามารถอ่านและเขียนแผ่น CD-R CD-RW และ DVD หรือดีกว่า จำนวน ๑หน่วย
- ๒.๑.๒.๑.๖. ต้องมี Ethernet Port แบบ๑๐/๑๐๐ Base-TX หรือดีกว่า

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

- ๒.๑.๒.๓.๗. จอภาพแบบ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว
 ๒.๑.๒.๓.๘. ติดตั้งซอฟท์แวร์ Windows ๗ หรือดีกว่า และ Antivirus สำหรับ
 คอมพิวเตอร์มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๒.๑.๒.๙. คอมพิวเตอร์สำหรับวินิจฉัย ชนิดความละเอียดสูงไม่น้อยกว่า ๕ ล้านพิกเซลแบบจอคู่
 จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

- ๒.๑.๒.๒.๑. ใช้ระบบประมวลผลกลาง (CPU) ชนิดชนิด Intel รุ่น Core i๗ ความเร็ว
 ในการประมวลผลไม่น้อยกว่า ๓.๐ GHz
 ๒.๑.๒.๒.๒. จอภาพขาวดำชนิด LCD ความละเอียดสูงไม่น้อยกว่า ๕ ล้านพิกเซล
 ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑ นิ้ว แบบแนวตั้ง อัตราความเข้มไม่น้อยกว่า
 ๖๐๐:๑ และความสว่างไม่น้อยกว่า ๗๐๐ cd/m๒ พร้อมการ์ด แสดงผล
 จำนวน ๒ จอภาพ (Dual Monitor)
 ๒.๑.๒.๒.๓. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เป็นแบบ DDR๓ หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า มี
 ขนาดไม่น้อยกว่า ๔GB
 ๒.๑.๒.๒.๔. ต้องมี Hard Disk เป็นแบบ Serial ATA หรือดีกว่า ความเร็วรอบไม่น้อย
 กว่า ๗๒๐๐ rpm และมีความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย
 ๒.๑.๒.๒.๕. ต้องมี DVD Drive สามารถอ่านและเขียนแผ่น CD-R CD-RW และ DVD
 หรือดีกว่า จำนวน ๑หน่วย
 ๒.๑.๒.๒.๖. ต้องมี Ethernet Port แบบ๑๐/๑๐๐ Base-TX หรือดีกว่า
 ๒.๑.๒.๒.๗. จอภาพแบบ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว
 ๒.๑.๒.๒.๘. ต้องมีโปรแกรมระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ๗ Professional
 หรือรุ่นล่าสุด ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
 ๒.๑.๒.๒.๙. ผู้ขายต้องทำการติดตั้งซอฟท์แวร์ PACS ให้สามารถใช้งานได้อย่าง
 สมบูรณ์และสามารถใช้งานร่วมกับโปรแกรมบริหารงานโรงพยาบาลได้
 อย่างมีประสิทธิภาพ
 ๒.๑.๒.๒.๑๐. ติดตั้งซอฟท์แวร์ Windows ๗ หรือดีกว่า และ Antivirus สำหรับ
คอมพิวเตอร์มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๒.๑.๓.๑. คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุม (Computed Radiography) จำนวน ๑ ชุด
 โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

- ๒.๑.๓.๑.๑. เป็นคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูง ทำหน้าที่ควบคุมการสร้างภาพเอกซเรย์
 และประมวลผลภาพเข้าสู่ระบบเครือข่าย

ลงชื่อ.....บ......ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....พ. อ......กรรมการ

ลงชื่อ.....น.ร.ส. พ.เชิงพจน์.....กรรมการ

ลงชื่อ.....ร. ร......กรรมการและเลขานุการ

- ๒.๑.๓.๑.๒. จอภาพแสดงผลชนิดรายละเอียดสูงสำหรับการวินิจฉัยภาพขนาด ๑๙ นิ้ว ชนิด TFT LCD แบบเลือกคำสั่งบนจอภาพโดยการสัมผัส (Touch screen)
- ๒.๑.๓.๑.๓. จอภาพสามารถแสดงรายละเอียดขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๘๐x๑๐๒๔ จุด (Pixel)
- ๒.๑.๓.๑.๔. หน่วยประมวลผลข้อมูลชนิดเทียบเท่า Intel Core i๕ ความเร็วในการประมวลผลไม่น้อยกว่า ๒.๕ GHz หน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๔ GB ความจุข้อมูลไม่น้อยกว่า ๗๕๐ GB
- ๒.๑.๓.๑.๕. มีซอฟต์แวร์ที่ใช้ปรับแต่งภาพเพื่อการวินิจฉัยโดยมีความสามารถดังต่อไปนี้
- ๒.๑.๓.๑.๕.๑. สามารถปรับความสว่างและความคมชัดของสีขาวดำ (contrast/brightness)
 - ๒.๑.๓.๑.๕.๒. สามารถส่งภาพไปยังระบบ PACS ได้โดยอัตโนมัติ
 - ๒.๑.๓.๑.๕.๓. สามารถส่งพิมพ์ภาพออกทางเครื่องพิมพ์ภาพทางการแพทย์ที่สนับสนุน DICOM ๓.๐
 - ๒.๑.๓.๑.๕.๔. สามารถทำการเก็บสถิติของการเอกซเรย์และบันทึกออกเป็นไฟล์ นามสกุล CSV เพื่อพิมพ์เป็นรายงานได้
- ๒.๑.๓.๑.๖. มีความสามารถในการรองรับ DICOM Storage SCU, DICOM Modality Worklist, DICOM Modality Performed Procedure Step, DICOM Grayscale Standard Display Function (print output), DICOM Print.
- ๒.๑.๓.๑.๗. ติดตั้งซอฟต์แวร์ Windows ๗ หรือดีกว่า และ Antivirus สำหรับคอมพิวเตอร์มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- ๒.๑.๓.๔. คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุม Digital Radiography จำนวน ๒ ชุด แต่ละชุดต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้
- ๒.๑.๓.๔.๑. จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้วชนิด TFT LCD แบบเลือกคำสั่งบนจอภาพโดยการสัมผัส (Touch screen) แสดงรายละเอียดขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๘๐x๑๐๒๔ จุด(Pixel)
- ๒.๑.๓.๔.๒. หน่วยประมวลผลไม่น้อยกว่า Intel รุ่น Core i๕ ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๕ GHz หน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๔ GB ความจุข้อมูลไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB

ลงชื่อ.....บ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....บ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....บ.....กรรมการ

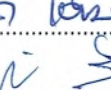
ลงชื่อ.....บ.....กรรมการและเลขานุการ

- ๒.๑.๓.๔.๓. มีซอฟต์แวร์ที่ใช้ตกแต่งภาพ โดยมีความสามารถดังต่อไปนี้
- ๒.๑.๓.๔.๓.๑ สามารถปรับความสว่างและความคมชัดของสีขาวดำ (contrast/brightness) ของภาพโดยอัตโนมัติ เพื่อให้เห็น Bone และ Soft Tissue ในภาพเดียวกัน
- ๒.๑.๓.๔.๓.๒ สามารถส่งภาพไปยังระบบ PACS ได้โดยอัตโนมัติ
- ๒.๑.๓.๔.๓.๓ สามารถส่งพิมพ์ภาพออกทางเครื่องพิมพ์ภาพทางการแพทย์ที่สนับสนุน DICOM
- ๒.๑.๓.๔.๓.๔ สามารถทำการเก็บสถิติของการเอกซเรย์และบันทึกออกเป็นไฟล์นามสกุล CSV เพื่อพิมพ์เป็นรายงานได้
- ๒.๑.๓.๔.๔ มีความสามารถในการรองรับ DICOM Storage SCU, DICOM Modality Work list, DICOM Modality Performed Procedure Step, DICOM Grayscale Standard Display Function (print output)
- ๒.๑.๓.๔.๕ ติดตั้งซอฟต์แวร์ Windows ๗ หรือดีกว่า และ Antivirus สำหรับคอมพิวเตอร์มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- ๒.๑.๓.๕ ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับดูภาพของแพทย์และเจ้าหน้าที่แผนกหันตกรรม จำนวน ๒ ชุด สำหรับ CR หันตกรรม**
- ๒.๑.๓.๕.๑ ชุดคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะชนิด All in one
- ๒.๑.๓.๕.๒ หน่วยประมวลผลข้อมูลชนิดเทียบเท่า Intel รุ่น Core i๕ ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๓.๐ GHz หรือมีประสิทธิภาพสูงกว่า
- ๒.๑.๓.๕.๓ หน่วยความจำหลักแบบ DDR ๓ ความจุ ๔ GB หรือที่ดีกว่า
- ๒.๑.๓.๕.๔ มีฮาร์ดดิสก์ (Hard Disk) ความจุไม่น้อยกว่าตัวละ ๑ TB รอบการหมุนไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐ รอบต่อนาทีหรือมีประสิทธิภาพสูงกว่า
- ๒.๑.๓.๕.๕ จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑ นิ้ว
- ๒.๑.๓.๕.๖ บริษัทฯต้องทำการติดตั้งซอฟต์แวร์ PACS ให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์
- ๒.๑.๓.๕.๗ ติดตั้งซอฟต์แวร์ Windows ๗ หรือดีกว่า และ Antivirus สำหรับคอมพิวเตอร์มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- สำหรับ หันตแพทย์**
- ๒.๑.๓.๕.๘ หน่วยประมวลผลข้อมูลชนิดเทียบเท่า Intel รุ่น Core i๕ ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๒.๗ GHz หรือมีประสิทธิภาพสูงกว่า
- ๒.๑.๓.๕.๙ หน่วยความจำหลักแบบ DDR๓ ความจุ ๔ GB หรือที่ดีกว่า
- ๒.๑.๓.๕.๑๐ มีฮาร์ดดิสก์ (Hard Disk) ความจุไม่น้อยกว่าตัวละ ๑ TB รอบการหมุนไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐ รอบต่อนาทีหรือมีประสิทธิภาพสูงกว่า

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

๒.๑.๓.๕.๑. บริษัทฯต้องทำการติดตั้งซอฟท์แวร์ PACSให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์
 ๒.๑.๓.๕.๒. ติดตั้งซอฟท์แวร์ Windows ๗ หรือดีกว่า และ Antivirus สำหรับคอมพิวเตอร์มี
 ลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๒.๑.๓.๖. ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับดูภาพของแพทย์และเจ้าหน้าที่ห้องผ่าตัด พร้อมจอภาพ LED ขนาด
 ไม่น้อยกว่า ๓๒ นิ้ว จำนวน ๓ ชุด

๒.๑.๓.๖.๑. หน่วยประมวลผลข้อมูลชนิดเทียบเท่า Intel รุ่น Core i๕ ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๒.๗ GHz
 หรือมีประสิทธิภาพสูงกว่า

๒.๑.๓.๖.๒. หน่วยความจำหลักแบบ DDR๓ ความจุ ๔ GB หรือที่ดีกว่า

๒.๑.๓.๖.๓. มีฮาร์ดดิสก์ (Hard Disk) ความจุไม่น้อยกว่าตัวละ ๑ TB รอบการหมุนไม่น้อยกว่า
 ๗,๒๐๐ รอบต่อนาทีหรือมีประสิทธิภาพสูงกว่า

๒.๑.๓.๖.๔. จอภาพสี LED ชนิดจอภาพเดียว (Single Monitor) ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑ ล้าน
 พิกเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ นิ้ว พร้อมการ์ดแสดงผลและมีพอร์ทสำหรับเชื่อมต่อ
 Monitor ๓๒ นิ้ว แบบ HDMI

๒.๑.๓.๖.๕. บริษัทฯ ต้องทำการติดตั้งซอฟท์แวร์ PACS ให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์

๒.๑.๓.๖.๖. ติดตั้งซอฟท์แวร์ Windows ๗ หรือดีกว่า และ Antivirus สำหรับคอมพิวเตอร์มีลิขสิทธิ์
 ถูกต้องตามกฎหมาย

๒.๑.๓.๗. ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับการเขียนข้อมูลและนำเข้าข้อมูลCD/DVD จำนวน ๒ ชุด

๒.๑.๓.๗.๑. หน่วยประมวลผลข้อมูลชนิดเทียบเท่า Intel รุ่น Core i๕ ความเร็วไม่ต่ำกว่า ๒.๗ GHz
 หรือมีประสิทธิภาพสูงกว่า

๒.๑.๓.๗.๒. หน่วยความจำหลักแบบ DDR๓ ความจุ ๔ GB หรือที่ดีกว่า

๒.๑.๓.๗.๓. มีฮาร์ดดิสก์ (Hard Disk) ความจุไม่น้อยกว่าตัวละ ๑ TB รอบการหมุนไม่น้อยกว่า
 ๗,๒๐๐ รอบต่อนาทีหรือมีประสิทธิภาพสูงกว่า

๒.๑.๓.๗.๔. ต้องมี DVD Drive สามารถอ่านและเขียนแผ่น CD-R CD-RW และ DVD หรือดีกว่า
 จำนวน ๑หน่วย

๒.๑.๓.๗.๕. จอภาพสีชนิด LCD ความละเอียดสูงไม่น้อยกว่า ๑ ล้านพิกเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว

๒.๑.๓.๗.๖. บริษัทฯต้องทำการติดตั้งซอฟท์แวร์ PACSให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์

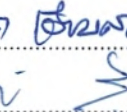
๒.๑.๓. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับแม่ข่าย ขนาดไม่น้อยกว่า ๕KVA จำนวน ๒ เครื่อง ต้องมี
 คุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๒.๑.๓.๑. ระบบ UPS เป็นชนิด True On-Line Double Conversion มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐VA
 ไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐W สามารถติดตั้งใน RACK ๑๙ นิ้วได้

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

๒.๓.๓.๒. ชุดแบตเตอรี่เป็นแบบ Sealed Lead Acid ชนิด Maintenance Free หรือชนิดอื่น ที่ดีกว่าสามารถจ่ายพลังไฟฟ้าสำรองที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๕ นาที

๒.๓.๓.๓. ประสิทธิภาพรวมของเครื่อง (AC to AC) ที่ Full load ไม่น้อยกว่า ๘๐% หรือดีกว่า

๒.๓.๓.๔. แสดงสถานะการทำงานด้วยสัญญาณไฟหน้าจอ LCD เป็นอย่างน้อย

๒.๓.๓.๕. มีระยะเวลารับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า ๒ ปีทั้งตัวเครื่องและแบตเตอรี่

๒.๑.๔. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับ CR ขนาดไม่น้อยกว่า ๒KVA จำนวน ๑ เครื่อง ต้องมี คุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๒.๑.๔.๑ มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า ๒KVA (๑,๒๐๐ Watts)

๒.๑.๔.๒ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๒๐%

๒.๑.๔.๓ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า output (VAC) ไม่มากกว่า ๒๒๐+/-๑๐%

๒.๑.๔.๔ สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๕ นาที

๒.๑.๕. เครื่องสำรองไฟฟ้า(UPS)สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑kVA จำนวน ๙ เครื่อง ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๒.๑.๕.๑ มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า ๑KVA (๖๓๐ Watts)

๒.๑.๕.๒ สามารถสำรองไฟฟ้า ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที

๒.๑.๖. ระบบจัดเก็บข้อมูล (Data Storage) จำนวน ๑ ชุด ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๒.๑.๖.๑. ต้องสามารถติดตั้งเข้ากับ Rack ขนาด ๑๙ นิ้วได้

๒.๑.๖.๒. มีระบบควบคุมบริหารจัดการอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลผ่าน GUI หรือ Web interface ได้เป็นอย่างน้อย

๒.๑.๖.๓. ต้องเป็นอุปกรณ์ที่มีสถาปัตยกรรมแบบ Hardware RAID โดยสามารถรองรับการทำ RAID ระดับ ๐, ๑, ๕, ๖ ได้เป็นอย่างน้อย

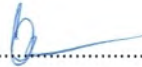
๒.๑.๖.๔. มี Cache memory ของระบบรวมไม่น้อยกว่า ๒ GB

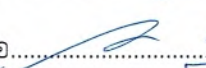
๒.๑.๖.๕. ต้องมี Hard disk ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ TB แบบ SAS หรือดีกว่า ทำงานที่ความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ RPM

๒.๑.๖.๖. ต้องมีแหล่งจ่ายไฟ และพัดลม เป็นแบบ Redundant โดยสามารถถอดเปลี่ยนได้โดยไม่จำเป็นต้องปิด Power จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๒.๑.๖.๗. ต้องสามารถรองรับระบบปฏิบัติการ หรือใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๑.๖.๘. รองรับการเชื่อมต่อแบบ Direct Attach, FC-SAN (Storage Area Network) และ IP-SAN ได้เป็นอย่างน้อย

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

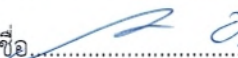
ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

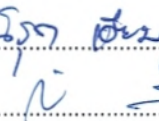
ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

- ๒.๑.๗.** ระบบ Backup Online แบบ Network-attached storage (NAS) ความจุไม่น้อยกว่า ๑๒ TB มีรายละเอียดดังนี้
- ๒.๑.๗.๑. สามารถใส่ Hard Disk ไม่น้อยกว่า ๕ ลูก
 - ๒.๑.๗.๒. มีพื้นที่ความจุรวมไม่น้อยกว่า ๑๒ TB
 - ๒.๑.๗.๓. รองรับในการสร้าง logical volumes ได้ถึง ๓๒ logical volumes
 - ๒.๑.๗.๔. มี Port Gigabit Ethernet (๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mb/s) ไม่น้อยกว่า ๒ Ethernet ports
 - ๒.๑.๗.๕. สามารถรองรับการทำ RAID ระดับ ๐,๑,๕,๑๐ เป็นอย่างน้อย
 - ๒.๑.๗.๖. มีช่องใส่ Hard Disk แบบ Hot swap
 - ๒.๑.๗.๗. สามารถจัดการระบบผ่านทาง Web interface
- ๒.๑.๘.** ตู้ Rackขนาด ๔๙ U มาตรฐานพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- ๒.๑.๘.๑. ชุดจอ Monitor ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้วพร้อม Keyboard และ Touch pad ควบคุมการทำงาน (KVM Switch) แบบ Slideway สามารถติดตั้งตัวอุปกรณ์เข้ากับ Rack มาตรฐานได้
 - ๒.๑.๘.๒. ทำจากเหล็กเคลือบกันสนิม สามารถถอดประกอบได้โดยง่าย จำนวน ๑ ชุด พร้อมรางไฟเพียงพอต่อการใช้งาน
 - ๒.๑.๘.๓. เป็นผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. หรือ ISO ๙๐๐๑ (UL) หรือ ISO ๑๔๐๐๑ เป็นอย่างน้อย
 - ๒.๑.๘.๔. เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด ๑๙ นิ้ว ๔๒ ปูดymีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๖๐ เซนติเมตรและความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร
 - ๒.๑.๘.๕. มีช่องเสียบไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ ช่อง
 - ๒.๑.๘.๖. มีพัดลมสำหรับระบายความร้อน ไม่น้อยกว่า ๒ ตัว
- ๒.๑.๙.** เครื่องอ่าน Barcode จำนวน ๓ ชุด
- ๒.๑.๙.๑. ใช้แสงเลเซอร์ ยิงเป็น Barcode (Laser readers)
 - ๒.๑.๙.๒. สแกนระยะใกล้ได้ สูงสุดได้ถึง ๖๐-๘๐ ซม.
- ๒.๑.๑๐.** อุปกรณ์เพิ่มเติมประกอบการใช้งาน
- ๒.๑.๑๐.๑. เครื่องพิมพ์สติกเกอร์ซึ่งอ่านได้กับ CD จำนวน ๑ เครื่อง
 - ๒.๑.๑๐.๒. เครื่องปรินกราดाच แบบ laser สำหรับแผนกทันตกรรม จำนวน ๑ เครื่อง

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

๒.๒ โปรแกรมบริหารจัดการ

๒.๒.๑. โปรแกรมบริหารจัดการเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ (PACS) จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

- ๒.๒.๑.๑. สามารถจัดการระบบจัดเก็บข้อมูลภาพเป็นแบบมาตรฐาน DICOM
- ๒.๒.๑.๒. การทำงานของระบบการเรียกดูภาพเอกสารเรย์ของรังสีแพทย์ แพทย์นักแผนก
เอกสารเรย์และการเรียกดูภาพจากภายนอกโรงพยาบาล เป็นแบบ Web base
application โดยเป็น user interface เดียวทั้งหมด
- ๒.๒.๑.๓. มี Module การทำงานแยกเป็น Database Server, Web Server และ Network
gateway โดยModule ต่าง ๆ สามารถทำงานอยู่บน Server เครื่องเดียวกัน หรือ
กระจายการทำงานอยู่บน Server หลาย ๆ ตัวได้ โดย Module การรับส่งภาพ
ต่างๆ เช่น Network gateway สามารถเพิ่มมากกว่า ๑ ชุด ได้เมื่อมีความหนาแน่น
ของข้อมูลเพิ่มขึ้น
- ๒.๒.๑.๔. มีเครื่องมือในการบริหารจัดการ (Administration Tool) ผ่านทาง Web base
ทำให้สามารถจัดการระบบจากเครื่องคอมพิวเตอร์ใด ๆ ซึ่งอยู่ในระบบเดียวกันได้
- ๒.๒.๑.๕. ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System) ที่ใช้เป็นชนิด
ORACLE ที่มีลิขิธ์ถูกต้องซึ่งเป็นที่ยอมรับทั่วโลกว่ามีความเสถียรและน่าเชื่อถือ^{สูง (Stable and Reliable)} และใช้กันอย่างแพร่หลายในธุรกิจตั้งแต่ขนาดเล็ก
จนถึงขนาดใหญ่ และยังสนับสนุนการแสดงข้อมูลคนไข้เป็นภาษาไทย
- ๒.๒.๑.๖. นอกจากภาพเอกสารเรย์ของคนไข้แล้วระบบยังรองรับการทำงานของข้อมูลชนิดอื่น
เช่น ไฟล์ภาพทั่วไป (Jpeg, bmp)
- ๒.๒.๑.๗. สามารถควบคุมสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบผ่านกระบวนการ User level (ระบบ
ล็อกอ่อน Log On) โดยสามารถแยกชีดความสามารถในการเข้าถึงข้อมูลและใช้
ทรัพยากรของระบบได้ไม่น้อยกว่า ๖ ระดับ เช่น Transcriber, Radiographer,
Clinician, Radiologist, Power Radiologist, Administrator
- ๒.๒.๑.๘. รองรับการทำงานของรังสีแพทย์แบบเป็นกลุ่ม ซึ่งวินิจฉัยภาพเอกสารเรย์คนไข้
ประเภทเดียวกัน
- ๒.๒.๑.๙. มีระบบการ Back Up ฐานข้อมูลโดยอัตโนมัติตามเวลาที่ตั้งไว้
- ๒.๒.๑.๑๐. มีระบบรายงานผลสำหรับการบริหารจัดการหลากหลาย ทำให้การทำงานของ
Administrator สามารถติดตามและตรวจสอบการทำงานต่าง ๆ ในระบบได้อย่าง
มีประสิทธิภาพ เช่น รายงานผลจำนวนคนไข้ซึ่งผ่านการวินิจฉัยแล้ว หรือคนไข้
Ultrasound ที่ยังไม่ผ่านการวินิจฉัย หรือจำนวนคนไข้แยกตามแผนกที่ส่ง
- ๒.๒.๑.๑๑. สามารถจัดกลุ่มคนไข้แยกตามประเภทได้ โดยคัดกรองจาก Modality, แผนกที่
ส่งตรวจ, ตามวันที่คนไข้มารับการตรวจ เป็นต้น

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

- ๒.๒.๑.๑๖. ลักษณะของการส่งข้อมูลภาพเป็นไปอย่างความเร็วสูงแบบ Progressive Display และผู้ใช้สามารถกำหนดการบีบอัดได้เอง ในกรณีที่ระบบเครือข่ายช้า เพื่อให้เรียกภาพได้รวดเร็วขึ้น
- ๒.๒.๑.๑๗. ภาพที่เรียกดูต้องเป็นภาพมาตรฐาน DICOM JPEG ๒๐๐๐
- ๒.๒.๑.๑๘. มีระบบ Custom Folder เพื่อให้รังสีแพทย์ได้จัดเก็บไฟล์ภาพที่สนใจ เพื่อประโยชน์ในการ conference หรือเป็นไว้เป็นสำหรับการเรียนการสอน
- ๒.๒.๑.๑๙. มีระบบการแสดงสถานะของคนไข้ ไม่น้อยกว่า ๕ สถานะ โดยมี Examined, Verified, Transcribed, Approved๑, Approved๒
- ๒.๒.๑.๒๐. สามารถบันทึกข้อมูลภาพเอกสารเรย์และผลอ่านเอกสารเรย์ของคนไข้พร้อมมี ซอฟท์แวร์สำหรับการ วินิจฉัยภาพลงในแผ่น CD โดยทำงานแบบ Auto-run และต้องเป็นซอฟท์แวร์เดียวกันกับ ซอฟท์แวร์ที่ใช้ในการเรียกดูภาพเอกสารเรย์ ของโรงพยาบาล เพื่อสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน (CD Publisher)
- ๒.๒.๑.๒๑. ซอฟท์แวร์ที่รังสีแพทย์ใช้พิมพ์ Report ต้องเป็นซอฟท์แวร์เดียวกันกับ ซอฟท์แวร์ที่ใช้ในการเรียกดูภาพเอกสารเรย์ของโรงพยาบาล เพื่อความถูกต้อง สะดวกและง่ายต่อการใช้งาน
- ๒.๒.๑.๒๒. สามารถสร้างภาพ MIP/MPR ได้จากหน้าจอแสดงภาพ โดยไม่ต้องปิดการ ใช้งานหน้าโปรแกรมเดิม โดยซอฟท์แวร์ที่สร้างภาพต้องเป็นซอฟท์แวร์เดียวกัน กับซอฟท์แวร์ที่ใช้ในการ เรียกดูภาพเอกสารเรย์ของโรงพยาบาล เพื่อสะดวกและ ง่ายต่อการใช้งาน
- ๒.๒.๑.๒๓. สามารถทำ Spine Label เพื่อบ่งบอกตำแหน่งกระดูกสำหรับการถูกภาพ CT/MRI ได้
- ๒.๒.๑.๒๔. รองรับการทำ Telemedicine ได้ โดยการสนับการทำงานร่วมกับระบบ สารสนเทศของโรงพยาบาล
- ๒.๒.๑.๒๕. สามารถรองรับการเพิ่มพัฒนาชั้นต่างๆในอนาคตเพื่อตรวจวินิจฉัยและรองรับการ จัดตั้ง Excellent Center ในอนาคตของโรงพยาบาล โดยการการติดตั้งบนตัว โปรแกรมเดิมได้แบบ Single Data Base เช่น Cardiology PACS, Dental PACS,Mammography PACS,Orthopedic PACS RIS, CDIS,CIS และ ๓D ได้
- ๒.๒.๑.๒๖. Software สำหรับการแสดงผล
- ๒.๒.๑.๒๗.๑. สามารถแสดง Reference Line ในภาพ CT และ MR ได้
- ๒.๒.๑.๒๗.๒. สามารถแสดงชื่อคนไข้เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษได้ เมื่อเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลของโรงพยาบาล
- ๒.๒.๑.๒๗.๓. สามารถแสดงชื่อคนไข้เป็นภาษาไทยได้สมบูรณ์ทั้งหน้าที่ เป็น Work list และหน้าแสดงภาพ

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

- ๒.๒.๑.๒๒.๔. สามารถปรับความขาว/ดำ, ขยายภาพ, วัดระยะมุมได้
 ๒.๒.๑.๒๒.๕. Export ภาพเป็น Jpeg, DICOM ได้
 ๒.๒.๑.๒๒.๖. สามารถแสดงภาพตัวอย่างเป็นแบบ Thumbnail ได้
 ๒.๒.๑.๒๒.๗. สามารถกำหนดจำนวน (Layout) ของภาพรังสีที่แสดงใน
 แต่ละครั้งได้ เช่น ๑x๑, ๒x๒, ๓x๓ และได้สูงสุดถึง ๙x๙
 ๒.๒.๑.๒๒.๘. มี Wizard ช่วยให้ผู้ใช้สามารถกำหนดลักษณะการค้นหา
 ข้อมูลเองได้โดยอัตโนมัติ สำหรับข้อมูลที่มีการเลือกเป็น
 ประจำ นอกจากนี้ยังสามารถสร้างเป็น Folder ที่ใช้งาน
 ประจำได้
 ๒.๒.๑.๒๒.๙. สร้างสามารถกำหนด Hanging Protocol สำหรับการแสดง
 ภาพ Mammogram ทั้งภาพใหม่ รวมทั้งการแสดงภาพเก่า
 และใหม่ร่วมกัน ได้ตามความต้องการของรังสีแพทย์ได้
 ๒.๒.๑.๒๒.๑๐. มีระบบ ๓D MPR Imaging โดยสามารถดู multiplanar
 reconstruction view ได้

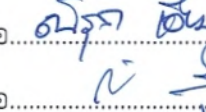
๒.๒.๒ โปรแกรมบริหารงานทางรังสีวิทยา (RIS) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะ อย่างน้อยดังนี้

- ๒.๒.๒.๑ ระบบข้อมูลผู้ป่วย (Patient information management system)
 ๒.๒.๒.๑.๑ สามารถ Key-in ข้อมูลของผู้ป่วย เช่น ชื่อ-นามสกุล, HN, อายุ, เพศ, ที่อยู่
 เบอร์โทรศัพท์ต่อ, สถานที่พักของผู้ป่วย เช่น ward หรือ OPD ฯลฯ ได้
 ๒.๒.๒.๑.๒ เมื่อเข้ามายังหน้าจอของโรงพยาบาล (HIS) ต้องสามารถแสดง
 รายละเอียดของผู้ป่วยและค้นหาข้อมูลผู้ป่วยได้
 ๒.๒.๒.๑.๓ มีเครื่องมือในการจัดการ / เรียกดู / แก้ไขข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง (Unmatching
 Data) ที่เชื่อมระหว่าง PACS และ HIS ได้หากมีความจำเป็นตามสิทธิ์การ
 เข้าถึงข้อมูล
 ๒.๒.๒.๑.๔ สามารถดูประวัติการตรวจรักษาก่อนของผู้ป่วยย้อนหลังได้
 ๒.๒.๒.๒ ระบบการลงทะเบียน (Registration and Ordering Management System)
 ๒.๒.๒.๒.๑ สามารถเชื่อมต่อกับระบบ HIS ทาง HL7, Web Service หรือติดต่อกับ
 database ของ HIS ได้โดยตรง
 ๒.๒.๒.๒.๒ สามารถบันทึกข้อมูลเข้าระบบ และระบบสามารถสร้าง Accession Number
 ส่งข้อมูลการลงทะเบียนทั้งหมดเข้า PACS เป็น HL7
 ๒.๒.๒.๒.๓ สามารถบันทึกเวลาเมื่อผู้ป่วยมาถึงจุดหมายและดำเนินการขั้นตอนการ
 ลงทะเบียนเสร็จและสามารถแสดงคิวการตรวจได้

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

๒.๒.๒.๒.๔ สามารถแสดงสถานการณ์ส่งตรวจ เช่น ปกติ หรือด่วน หรือ ประวัติการแพ้ยา หรือระมัดระวังการเคลื่อนย้ายเป็นพิเศษ เป็นต้น หรือสามารถรองรับได้ในอนาคต

๒.๒.๒.๒.๕ สามารถพิมพ์ใบลงทะเบียนที่ประกอบด้วย barcode ที่ถูกสร้างขึ้น เพื่อใช้งาน กับ barcode scanner และมีหมายเลขการตรวจของผู้ป่วยเพื่อใช้ในการกำหนดลำดับการเข้าตรวจท่อไป

๒.๒.๒.๓ ระบบบริหารจัดการการนัดหมาย (Scheduling Management System)

๒.๒.๒.๓.๑ สามารถเลือกกำหนดวันที่ต้องการนัดรวมทั้งสามารถแสดงรายการได้โดย สามารถแสดงปฏิทินให้เลือกได้

๒.๒.๒.๓.๒ สามารถแสดง modality ที่สามารถทำการนัดได้โดยแสดงจำนวนการนัดสูงสุด และจำนวนการนัดที่มีอยู่ในปัจจุบันของแต่ละ modality

๒.๒.๒.๓.๓ สามารถแสดงข้อมูลการนัดเป็น รายวัน รายสัปดาห์หรือรายเดือน สามารถใช้ พิงก์ชั่น calendar เลือกวันที่ต้องการนัดได้

๒.๒.๒.๓.๔ สามารถปรับเปลี่ยนข้อมูลการนัด ระหว่าง modality เดียวกันได้

๒.๒.๒.๓.๕ สามารถสร้างข้อมูลการนัดใหม่ได้ เมื่อรับ HN และการตรวจพิเศษที่ต้องการนัด โดยสามารถระบุวันและเวลาที่แน่นอนได้

๒.๒.๒.๓.๖ สามารถกำหนดและแสดงตาราง สำหรับการนัดหมายได้

๒.๒.๒.๓.๗ สามารถกำหนดให้มีสามารถนัดในช่วงเวลาที่กำหนดได้

๒.๒.๒.๓.๘ สามารถเลื่อนนัด หรือยกเลิกการนัดได้

๒.๒.๒.๓.๙ สามารถป้องกันการนัดตรวจพิเศษที่ไม่ควรนัดในเวลาเดียวกันได้

๒.๒.๒.๓.๑๐ ในกรณีที่มีการ Request การส่งตรวจหลายชนิดอยู่ด้วยกัน ระบบต้อง สามารถเชื่อมโยงการตรวจทั้งหมดกับการ Request นั้นๆ เข้ากับเครื่องมือ แต่ละเครื่องได้

๒.๒.๒.๓.๑๑ เมื่อทำการนัดหมายหรือลงทะเบียนผู้ป่วย สามารถพิมพ์ใบนัดหรือในการ เตรียมตัวสำหรับผู้ป่วย รวมทั้งสามารถบันทึกรายละเอียดอื่น เช่นเอกสารอื่น ของผู้ป่วยที่นำมาฝากได้

๒.๒.๒.๓.๑๒ สามารถแสดงสถานะของผู้ป่วยได้จากตารางนัดหมาย เพื่อแจ้งให้ทราบว่า ผู้ป่วยมาถึงหน่วยงานแล้ว

๒.๒.๒.๔ ระบบนักรังสี (Technologist Management System)

๒.๒.๒.๔.๑ มีระบบการใช้ห้องตรวจและเครื่องตรวจ (Technologist Worklist)

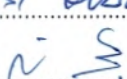
๒.๒.๒.๔.๒ แสดงรายการตรวจที่นักรังสีต้องปฏิบัติงานในแต่ละวันได้

๒.๒.๒.๔.๓ ต้องสามารถแสดงลำดับการเข้าตรวจเอกซเรย์ตามห้องต่างๆได้หรือตาม ประเภทเครื่องมือ (Modality)

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

๒.๒.๒.๔ สามารถบันทึกข้อมูลทางเทคนิคต่างๆ ที่นักรังสีใช้กับผู้ป่วยแต่ละราย
ในการตรวจแต่ละประเภท

๒.๒.๒.๕ สามารถบันทึกข้อมูลอุปกรณ์ยาสารที่บังสีที่ใช้กับผู้ป่วยได้

๒.๒.๒.๖ สามารถบันทึกข้อมูลด้านเทคนิคการพยาบาลที่ต้องการได้

๒.๒.๒.๗ นักรังสีการแพทย์ต้องสามารถบันทึกสาเหตุที่ผู้ป่วยไม่สามารถได้รับ
การตรวจ / ถ่ายภาพรังสี หรือต้องตรวจ/ถ่ายภาพรังสีซ้ำได้

๒.๒.๒.๕ ระบบสถิติ (Statistical Report)

๒.๒.๒.๕.๑ สามารถแสดงสถิติต่างๆ ที่มีความสำคัญได้

๒.๒.๒.๕.๒ สามารถแสดงผลสถิติในรูปแบบต่างๆ ได้ เช่น ตาราง หรือ กราฟ

๒.๒.๓ โปรแกรมสำหรับเชื่อมต่อระบบจัดเก็บและกระจายภาพกับระบบข้อมูลผู้ป่วยของทาง โรงพยาบาล (PACS Broker) จำนวน ๑ ชุด

๒.๒.๓.๑. PACS Broker ทำหน้าที่เชื่อมโยงฐานข้อมูลระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล
(HIS) หรือสารสนเทศรังสีวิทยา (RIS) ที่เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ และ
สามารถแสดงภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษบนหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ใน
การแสดงผลภาพ ให้สื่อสารข้อมูลตรงกับระบบฐานข้อมูลของโรงพยาบาล

๒.๒.๓.๒. สามารถลดขั้นตอนการลงทะเบียนผู้ป่วยและป้องกันการใส่ข้อมูลผิดพลาด โดย
สามารถสร้าง DICOM Modality Work list Management ให้กับเครื่อง CR
และเครื่องมือแพทย์ที่ใช้งานอยู่ที่รองรับการทำงานของ DICOM Modality
Work list

๒.๒.๓.๓. สามารถรับ Work list ที่ส่งมาจาก HIS/RIS และส่งต่อไปยังเครื่องมือแพทย์ เพื่อ^{แก้ไขปัญหาการคีย์ข้อมูลซ้ำและผิดพลาด}

๒.๒.๓.๔. สามารถเรียกดูภาพรังสีจากลิ้งค์บนโปรแกรม HIS หรือ หน้าจอ (Desktop) เมื่อ^{คลิกเมาส์บนปุ่ม} โปรแกรมดูภาพจะทำงาน ซึ่งสามารถดูภาพรังสีได้

๒.๒.๔ โปรแกรมสำหรับการใช้งานกับโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile PACS) จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ไลเซนส์

๒.๒.๔.๑. สามารถรองรับที่ใช้ระบบปฏิบัติการ iOS และ Andriod เป็นอย่างน้อย

๒.๒.๔.๒. มีระบบตรวจสอบการเข้าถึงข้อมูลของระบบวินิจฉัยภาพทางการแพทย์ผ่าน
โทรศัพท์มือถือ (Username & Password)

๒.๒.๔.๓. มีระบบ Auto logout เมื่อผู้ใช้ไม่ได้ใช้งานในเวลาที่กำหนด

๒.๒.๔.๔. มีระบบการตรวจสอบการลงทะเบียนของโทรศัพท์มือถือที่จะใช้งานระบบวินิจฉัย
ภาพทางการแพทย์

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

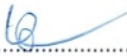
ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

- ๒.๒.๔.๕. ระบบสามารถค้นหาข้อมูลผ่านเงื่อนไขต่างๆ เช่น Patient ID/Name, Modality, Study status, Study date, Body part ได้
- ๒.๒.๔.๖. โปรแกรมสามารถแสดง Windows/Level ของภาพในการแพทย์ได้
- ๒.๒.๔.๗. โปรแกรมสามารถแสดง WWL Preset ของแต่ละอุปกรณ์การแพทย์ได้
- ๒.๒.๔.๘. โปรแกรมสามารถแสดง Image Full screen mode และ Compare ได้
- ๒.๒.๔.๙. โปรแกรมสามารถแสดง DICOM Multiframe ได้
- ๒.๒.๔.๑๐. โปรแกรมมีเครื่องมือไม่น้อยกว่า Zoom, Pan, Reset, Measure, Overlay, show, hide, Cine Mode ที่ช่วยในการวินิจฉัยภาพทางการแพทย์
- ๒.๒.๔.๑๑. โปรแกรมสามารถแสดงรายงานผลการวินิจฉัยจากรังสีแพทย์ได้
- ๒.๒.๔.๑๒. โปรแกรมเป็นยึดหัวเดียวกันกับโปรแกรมหลักเพื่อง่ายต่อการใช้งาน ซึ่งใช้ฐานข้อมูลเดียวกันกับระบบหลัก (Single Database)

๒.๒.๕. โปรแกรม สำหรับทันตกรรมจำนวน ๑ ชุด

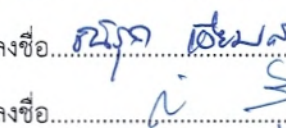
มีรายละเอียดดังนี้

- ๒.๒.๕.๑ มีโปรแกรมสำหรับใช้อ่านและประมวลผลภาพจากเครื่องอ่านและแปลงสัญญาณภาพ
- ๒.๒.๕.๒. มีระบบฐานข้อมูลที่สามารถป้อนข้อมูลเฉพาะของคนไข้ได้คือ ชื่อและนามสกุล เป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ สามารถบันทึกวันทำการถ่ายภาพรังสี เลขที่บัตรของผู้ป่วยและผลการวินิจฉัยภาพรังสีที่มี ขั้นตอนการดำเนินงานเข้าใจง่าย สามารถปฏิบัติได้สะดวก รวดเร็ว การค้นเปิดแฟ้มข้อมูล สามารถทำได้ทั้งการพิมพ์ชื่อ-นามสกุล หรือเลขที่บัตรผู้ป่วย สามารถสั่งให้แสดงรายการ ผู้ป่วยโดยจัดเรียงลำดับข้อมูลตามชื่อ-นามสกุล หรือเลขที่บัตรผู้ป่วย
- ๒.๒.๕.๓. จัดเก็บข้อมูลที่เป็นภาพจากการถ่ายภาพรังสี และ การถ่ายภาพในช่องปาก ตลอดจนภาพถ่ายไดๆ ที่นำเข้าภาพจากภายนอก ในฐานข้อมูลเดียวกันของคนไข้แต่ละราย
- ๒.๒.๕.๔. โปรแกรมการใช้งาน สามารถรับภาพได้โดยตรงจากเครื่องอ่านและแปลงสัญญาณข้อมูลภาพอิเล็กทรอนิกส์ เป็นระบบดิจิตอลหรือ อุปกรณ์รับภาพถ่ายรังสีชนิด Direct Digital และอุปกรณ์ถ่ายภาพในช่องปาก โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์พิเศษอื่นใดอีก
- ๒.๒.๕.๕. โปรแกรมการใช้งาน มีปุ่มเครื่องมือทั้งหมดแสดงบนจอภาพ สามารถกดปุ่มใช้งานจัดการกับภาพได้ทันที

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

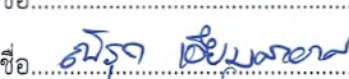
- ๒.๒.๕.๖. โปรแกรมการใช้งาน สามารถนำเข้าภาพจากภายนอกและส่งออกภาพได้
 ๒.๒.๕.๗. ในหน้าจอการใช้งาน สามารถแสดงภาพถ่ายทุกชนิดได้มากกว่า ๒ ภาพพร้อมกันกับปุ่มเครื่องมือที่ใช้จัดการภาพทั้งหมด
 ๒.๒.๕.๘. โปรแกรมการใช้งาน สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านและแปลงสัญญาณข้อมูลภาพเอ็กซเรย์เป็นระบบดิจิตอล โดยใช้ LAN (RJ๔๕) หรืออุปกรณ์รับภาพถ่ายรังสีชนิด Direct Digital และอุปกรณ์ถ่ายภาพในช่องปากด้วยสาย USB
 ๒.๒.๕.๙. โปรแกรมสามารถติดตั้งกับคอมพิวเตอร์ในเครือข่ายได้โดยไม่จำกัดจำนวน
 ๒.๒.๕.๑๐. รองรับการเชื่อมต่อระบบ PACS ด้วยมาตรฐาน DICOM ๓.๐
 ๒.๒.๕.๑๑. มีหน้าจอแสดงตัวอย่างภาพที่อ่านได้ที่หน้าตัวเครื่องอ่านและแปลงสัญญาณข้อมูลภาพเอ็กซเรย์
 ๒.๒.๕.๑๒. มีหน่วยความจำภายในเครื่องสามารถทำงานได้แม้ไม่มีคอมพิวเตอร์

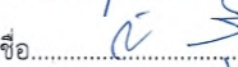
๒.๓. ชุดอ่านและแปลงภาพเอ็กซเรย์เป็นดิจิตอล (Computed Radiography) จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

- ๒.๓.๑. สามารถสแกนภาพเอ็กซเรย์จากแผ่นรับภาพ (Imaging Plate) แล้วแปลงสัญญาณเป็นภาพข้อมูลดิจิตอลและส่งภาพข้อมูลดิจิตอลเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อประมวลภาพได้โดยอัตโนมัติ
- ๒.๓.๒. ช่องในการรับ – ส่งค่าเซท เป็นแบบช่องทางเดียว โดยรับขนาดของค่าเซทได้ตั้งแต่ มาตรฐาน 14×14 ซม. ไปจนถึง 35×35 ซม.
- ๒.๓.๓. สามารถเลือกสแกนและอ่านสัญญาณภาพจากแผ่นรับภาพที่บรรจุในค่าเซทได้ไม่น้อยกว่า ๘ ขนาด คือ 8×10 นิ้ว, 10×12 นิ้ว, 10×14 นิ้ว, 14×14 นิ้ว, 14×16 เซนติเมตร, 20×30 เซนติเมตร (สำหรับ Mammogram) และ 14×30 เซนติเมตร (สำหรับทันตกรรม) ทั้งแบบความละเอียดมาตรฐานและความละเอียดสูง
- ๒.๓.๔. ความสามารถในการอ่านภาพจากแผ่นรับภาพ (Imaging plate) โดยเครื่องอ่านที่เสนอ มีความสามารถในการอ่านไม่น้อยกว่า ๘๐ แผ่นต่อชั่วโมงในขนาดของแผ่นรับภาพ (Imaging Plate) $14'' \times 14''$ (35×35 ซม.) ที่ความละเอียดมาตรฐานของขนาดค่าเซท 14×14 นิ้ว
- ๒.๓.๕. มีความสามารถสแกนและลบภาพ (Cycle Time) ได้ไม่มากกว่า ๔๕ วินาที ในขนาดของแผ่นรับภาพ (Imaging Plate) $14'' \times 14''$ (35×35 ซม.) ที่ความละเอียดปกติ
- ๒.๓.๖. รายละเอียดของภาพที่ได้จากการอ่านจากเครื่องมีความละเอียดของเกรย์สเกล (Grayscale) สูงไม่น้อยกว่า ๑๒ บิต ต่อจุด (Bits/Pixel)
- ๒.๓.๗. สามารถเลือกความละเอียดในการสแกน (Sampling Pitch) ได้ ๓ ระดับ คือ 4.3 mm , 2.7 mm และ 1.7 mm .

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

- ๒.๓.๔. สามารถอ่านและแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เต้านม (Mammogram) จาก Imaging Plate ได้
 ๒.๓.๕. สามารถเข้ามือกับระบบ HIS ที่รองรับข้อมูลมาตรฐาน HL7 ได้
 ๒.๓.๖. รถเข็นหรือชั้นวางชุดควบคุมการทำงาน

๒.๔. ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นภาพทางดิจิตอล (Digital Radiography) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเดพะอย่างน้อยดังนี้

- ๒.๔.๑. เป็นชุดแปลงสัญญาณภาพจากเอกซเรย์เป็นดิจิตอลที่ให้รายละเอียดสูง ด้วยเทคโนโลยีของ Scintillator และ amorphous silicon (a-Si)
- ๒.๔.๒. Scintillator ทำจาก CsI ซึ่งมีค่า DQE สูง เพื่อความคมชัดสูงสุดและลดปริมาณรังสีเอกซเรย์
- ๒.๔.๓. สามารถเห็นภาพที่ถ่ายเอกซเรย์ได้ภายในเวลา ๓ วินาทีและชุดแปลงสัญญาณภาพทางดิจิตอลจะต้องพร้อมที่จะถ่ายเอกซเรย์คนต่อไปในเวลา ๑๐ วินาที
- ๒.๔.๔. สามารถรับลำแสงเอกซเรย์กว้างถึงขนาด ๑๘๙๗ นิ้ว เพื่อรับรองรับการถ่ายภาพเอกซเรย์ทั่วไปได้ ตามมาตรฐาน ISO ๔๐๙๐
- ๒.๔.๕. รายละเอียดของภาพที่ได้จากการอ่านจากเครื่องมีความละเอียดของเกรย์สเกล (Grayscale) ไม่น้อยกว่า ๑๒ บิต ต่อจุด (Bits/Pixel) หรือ ๔๐๙๖ เนดสี
- ๒.๔.๖. ค่าความละเอียดของภาพที่แสดงได้ไม่น้อยกว่า ๑, ๙๐๐ x ๒, ๔๐๐ จุด (Pixel) ที่ขนาดของภาพ ๓๕x๕๓ ซม. หรือ ๑๘๙๗ นิ้ว
- ๒.๔.๗. ดีเทลเตอร์มีขนาดความละเอียดของจุดสร้างภาพไม่มากกว่า ๑๗๕ ไมครอน
- ๒.๔.๘. มีความสามารถในการแยกแยะรายละเอียดในการแสดงภาพ (Gray Scale/Dynamic Range) ไม่น้อยกว่า ๑๖ bits
- ๒.๔.๙. มีน้ำหนักร่วมอุปกรณ์ประกอบแผ่นดีเทลเตอร์ไม่มากกว่า ๒.๕ กิโลกรัม เพื่อสะดวกต่อการเคลื่อนย้าย (น้ำหนักร่วมแบตเตอรี่)
- ๒.๔.๑๐. สามารถติดตั้งใช้งานร่วมกับ Bucky ของเครื่องเอกซเรย์ หรือ Non Bucky ในลักษณะ Portable Movable
- ๒.๔.๑๑. สามารถติดตั้งใช้งานร่วมกับเครื่องเอกซเรย์ และเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ได้ทุกที่ห้อ โดยไม่ต้องมีการเชื่อมต่อสายสัญญาณ
- ๒.๔.๑๒. รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณด้วยระบบสายสัญญาณ (Wire) หรือไร้สาย (Wireless)
- ๒.๔.๑๓. กรณีไร้สายสัญญาณ แบบเตอร์เรอร์รองรับการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ภาค และใช้เวลาในการชาร์ตจนเต็มไม่มากกว่า ๑๕ นาที
- ๒.๔.๑๔. กรณีไร้สายสัญญาณ แบบเตอร์เรอร์เป็นแบบประกอบสำเร็จในแผ่นดีเทลเตอร์เพื่อป้องกันการเลื่อนหลุดของแบตเตอรี่และการซึมผ่านของเหลว โดยรองรับการ Standby ใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมง
- ๒.๔.๑๕. กรณีไร้สายสัญญาณ ในขณะแบบเตอร์เรอร์หมุนคลายทันทัน สามารถชาร์ตด่วนภายใน ๓ นาที และสามารถถ่ายภาพเอกซเรย์ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ภาค

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

- ๒.๔.๑๖. วัสดุที่ใช้ทำแผ่นคาสเซ็ท ผลิตจากคาร์บอนไฟเบอร์หรือเทียบเท่า ซึ่งมีน้ำหนักเบา แข็งแรง
ทนต่อการขูดขีด และ ทนต่อการตกกระแทก โดยรองรับน้ำหนักรวมได้ ไม่น้อยกว่า ๓๐๐
กิโลกรัม
- ๒.๔.๑๗. มีฟังก์ชันกันน้ำระดับมาตรฐาน IPX6
- ๒.๔.๑๘. สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ที่โรงพยาบาลใช้งานอยู่ให้สามารถเอกซเรย์
เป็นภาพดิจิตอลได้ (Retrofit Digital Radiography) และรองรับการใช้งานร่วมกับเครื่อง
คอมพิวเตอร์สำหรับบันทึกข้อมูลผู้ป่วยพร้อมซอฟต์แวร์ตกแต่งภาพของ CR ได้
- ๒.๔.๑๙. สามารถรองรับการทำ Stitching (Long bone) ได้
- ๒.๔.๒๐. รถเข็นหรือชั้นวางชุดควบคุมการทำงาน

๒.๕. ชุดอ่านและแปลงภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอล (Computed Radiography) หันตกรรม จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

- ๒.๕.๑. เป็นเครื่องอ่านและแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์ให้เป็นดิจิตอล
- ๒.๕.๒. รองรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ ๑๐๐-๒๔๐ V, ความถี่ ๕๐/ Hz ได้
- ๒.๕.๓. ใช้สำหรับสแกนภาพจาก แผ่นแปลงสัญญาณภาพ Imaging Plate (IP) ที่ผ่านการถ่ายภาพ
รังสีฟันแล้ว
- ๒.๕.๔. ชุดรับสัญญาณ สามารถแสดงภาพทางจากคอมพิวเตอร์ ผ่านชุดสร้างภาพด้วยระบบเลเซอร์
สแกนเนอร์
- ๒.๕.๕. แผ่นแปลงสัญญาณภาพ Imaging plate (IP) มีขนาดบางเทา กับฟิล์มขอบสามารถโค้งงอได้
- ๒.๕.๖. ตัวเครื่องสามารถลับข้อมูลภาพบนแผ่นแปลงสัญญาณภาพที่ได้บันทึกเสร็จแล้วโดยอัตโนมัติ
- ๒.๕.๗. สามารถจัดห้องถ่ายภาพอีกชั้น แยกจากห้องปฏิบัติการได้ โดยอิสระเพื่อความปลอดภัย
- ๒.๕.๘. ระยะเวลาในการประมวลผล ๕-๒๑ วินาที
- ๒.๕.๙. ขนาดของ Imaging plate (IP) ที่สามารถใช้ได้มี ๕ ขนาด คือ size ๐-๔
- ๒.๕.๑๐. มีความคมชัดสูงสุด ๒๑ lp/mm ในโหมด Super High Resolution (SHR)
- ๒.๕.๑๑. มีชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงาน จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๕.๑๒. รถเข็นหรือชั้นวางชุดควบคุมการทำงาน

๒.๖. คาสเซ็ทพร้อมแผ่นรับภาพ (Imaging Plate) ของกลุ่มงานรังสีวิทยา

๒.๖.๑. ขนาดต่าง ๆ ไม่น้อยกว่าดังนี้

- ขนาด ๑๘X๑๗ นิ้ว	จำนวน ๘ ชุด
- ขนาด ๑๐X๑๒ นิ้ว	จำนวน ๘ ชุด
- ขนาด ๘X๑๐ นิ้ว	จำนวน ๕ ชุด
- ขนาด ๑๕X๓๐ ซม. (Panoramic)	จำนวน ๑ ชุด

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

๒.๖.๒. ค่าเซทที่ใช้งานสามารถใช้ร่วมกับถาดรองค่าเซทได้เตียงเอกซเรย์ (Bucky Tray) และใช้ได้กับถาดรองค่าเซทสำหรับถ่ายเอกซเรย์ชนิดตั้งพื้น (Bucky Stand)

๒.๗. ค่าเซทพร้อมแผ่นรับภาพ (Imaging Plate) ของทันตกรรม

๒.๗.๑. ขนาดต่าง ๆ ไม่น้อยกว่าดังนี้

๒.๗.๑.๑. Image Plate (IP) size ๐ จำนวน ๔ แผ่น

๒.๗.๑.๒. Image Plate (IP) size ๒ จำนวน ๖ แผ่น

๒.๗.๑.๓. Image Plate (IP) size ๔ จำนวน ๒ แผ่น

๒.๗.๒. ของกันน้ำลายสำหรับแผ่นรับภาพในช่องปาก (Intra Oral) แบบใช้แล้วทิ้ง มีรายละเอียดดังนี้

๒.๗.๒.๑. ของกันน้ำลาย size ๐ จำนวน ๑๐๐ ชิ้น

๒.๗.๒.๒. ของกันน้ำลาย size ๒ จำนวน ๒๐๐ ชิ้น

๒.๗.๒.๓. ของกันน้ำลาย size ๔ จำนวน ๑๐๐ ชิ้น

๒.๗.๓. แผ่นเพลทรับภาพพริงส์ Imaging plate (IP) มีขนาดบางสามารถโค้งงอได้

๒.๗.๔. อุปกรณ์จัดตำแหน่งแผ่นรับภาพ Imaging plate holder

๒.๗.๔.๑. Imaging plate holder ในตำแหน่ง Periapical จำนวน ๑ ชุด

๒.๗.๔.๒. Imaging plate holder ในตำแหน่ง Bite wing จำนวน ๑ ชุด

๒.๗.๔.๓. Imaging plate holder รักษาไว้ทัน จำนวน ๑ ชุด

๓. เงื่อนไขเฉพาะและข้อกำหนดอื่น

- ๓.๑.๑. ผู้ให้เช่าจะต้องแสดงหลักฐาน (หนังสือรับรองจากบริษัท/โรงงานผู้ผลิต) ว่าเป็นผู้แทนโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตในต่างประเทศ หรือเป็นสาขาของผู้ผลิตในประเทศไทย หรือผู้แทนจำหน่ายซึ่งที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้แทนจำหน่ายโดยตรง หรือได้รับมอบอำนาจจากผู้แทนจำหน่ายโดยตรง
- ๓.๑.๒. ผู้ให้เช่าจะต้องแสดงหลักฐานคุณวุฒิของช่างว่าผ่านการฝึกอบรมจากโรงงานผู้ผลิต
- ๓.๓.๓. มีคู่มือการใช้งาน (Operation Manual) ภาษาอังกฤษ และภาษาไทยไม่น้อยกว่าอย่างละ ๑ ชุด พร้อมคู่มืออิเล็กทรอนิกส์อย่างน้อย ๑ ชุด
- ๓.๓.๔. มีคู่มือการซ่อมและวิธีการซ่อมเครื่อง (Service & Technical manual)
- ๓.๓.๕. ผู้ให้เช่าจะต้องเสนอเครื่องที่มีรายละเอียดและคุณลักษณะอย่างท้าทายทุกรายการ
- ๓.๓.๖. ผู้ให้เช่าต้องรับรองว่าชุดเดทิคเตอร์เป็นผลิตภัณฑ์ของแท้ ซึ่งมาจากการผลิตและประกอบเสร็จสมบูรณ์ภายในบริษัทผู้ผลิต และมิใช่เป็นสินค้าประเภทจ้างผลิตแล้วนำมารำคำนำ้ภายใต้ชื่อที่ห่ออื่น
- ๓.๓.๗. ผู้ให้เช่าต้องทำการเชื่อมต่อระบบเครื่อข่าย PACS กับเครื่องมือทางการแพทย์เดิม และ/หรือระบบ mini PACS เดิมที่มีอยู่ของโรงพยาบาล และเครื่องมือทางการแพทย์และ/หรือระบบ mini PACS ที่จะมีใหม่ในอนาคตให้เป็นระบบเดียวกันโดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายของการเชื่อมต่อพร้อมโอนถ่ายข้อมูล คนไข้ จากฐานข้อมูลทางรังสีวิทยาเดิมทั้งนี้ผู้เช่าต้องให้ความร่วมมือในการเชื่อมระบบดังกล่าว

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

- ๓.๘.๘. ผู้ให้เช่าต้องเตรียมการและทำการเขื่อมต่อ กับระบบ HIS ของโรงพยาบาลโดยต้องให้ข้อมูลการเขื่อมต่อ และจัดการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงการเขื่อมต่อ กับระบบ HIS ของโรงพยาบาลเพื่อให้การเขื่อมต่อ เสร็จสมบูรณ์ โดยต้องไม่คิดค่าบริการเพิ่มเติมใดๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้ยังรวมค่าใช้จ่ายต่างๆ สำหรับ software ของผู้ให้เช่าอันอาจจะเกิดขึ้นสำหรับการเขื่อมต่อจากการปรับปรุงระบบ HIS
- ๓.๘.๙. ผู้ให้เช่าต้องทำการติดตั้งชุดอ่านและแปลงสัญญาณภาพเอกสารระบบดิจิตอล (CR,DR) โดยผู้เชี่ยวชาญของบริษัทผู้ให้เช่าในสถานที่ที่ผู้เช่ากำหนดและปรับปรุงห้องตามแบบที่ตกลงกับผู้เช่า
- ๓.๘.๑๐. ผู้ให้เช่าต้องฝึกอบรมบุคลากรของโรงพยาบาลให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง PACS Admin ได้
- ๓.๘.๑๑. ผู้ให้เช่าต้องเปิดให้ผู้เชี่ยวชาญทางด้านคอมพิวเตอร์ กลุ่มงานรังสีวิทยາมอบหมายเข้ามีส่วนร่วมในการติดตั้ง
- ๓.๘.๑๒. โปรแกรมระบบ PACS และโปรแกรมที่เกี่ยวข้องต้องเป็นโปรแกรมล่าสุดที่จัดจำหน่ายโดยบริษัท เจ้าของผลิตภัณฑ์หลัก
- ๓.๘.๑๓. ผู้ให้เช่าต้องทดลองและทดสอบระบบให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ก่อนการตรวจรับอย่างน้อย ๒ สัปดาห์
- ๓.๘.๑๔. การรับประกันคุณภาพผู้ให้เช่าต้องรับประกันความเสียหายทุกๆ อย่างที่เกิดขึ้นกับทุกส่วนของเครื่องตลอดจนอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ เป็นระยะเวลาตามอนุสัญญา เช่นนับแต่วันตรวจรับเสร็จสิ้น สำหรับกรณีที่มีการเสียของแพงวังจร (Board) ต้องเปลี่ยนใหม่ทั้ง Board ห้ามเปลี่ยนเฉพาะ Component ที่เสีย
- ๓.๘.๑๕. ผู้ให้เช่าต้องจัดให้มีบริการฉุกเฉินที่ให้บริการได้ทุกวันตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่วันหยุดราชการโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- ๓.๘.๑๖. ค่าปรับเมื่อเกิดความผิดพลาดหรือความบกพร่องของระบบ
- ๓.๘.๑๖.๑ ถ้าเกิดความผิดพลาดหรือความบกพร่องของระบบปฏิบัติการด้านสารสนเทศและฐานข้อมูลหลักจนทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานทั้งระบบ ผู้ให้เช่าต้องเริ่มดำเนินการแก้ไขภายใน ๑ ชั่วโมง และสามารถใช้งานระบบได้ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดผู้ให้เช่าต้องนำอุปกรณ์อื่น ที่มีประสิทธิภาพเท่าเทียมกันที่สามารถใช้ปฏิบัติงานได้มาทดแทนในช่วงเวลาที่นำอุปกรณ์ไปทำการซ่อมแซม หากผู้ให้เช่าไม่ปฏิบัติตามผู้เช่ามีสิทธิจ้างบุคคลภายนอกทำการซ่อมแซมแก้ไขแทนโดยผู้ให้เช่าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ลงชื่อ.....b.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....2.....กรรมการ

ลงชื่อ.....3.....กรรมการ

ลงชื่อ.....4.....กรรมการและเลขานุการ
1

๓.๔.๑๖.๒ กรณีที่เกิดการชำรุดของอุปกรณ์ด้านรังสีวิทยา ได้แก่ เครื่องเอกซเรย์ ระบบอ่านและแปลงสัญญาณภาพ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ เครื่องสำรองไฟ และอุปกรณ์แปลงสัญญาณภาพที่ชำรุดจากการใช้งานตามปกติ ผู้ให้เช่าต้องเริ่มดำเนินการแก้ไขภายใน ๒๕ ชั่วโมง และซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การดีดังเดิมภายใน ๕ วันทำการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด ผู้ให้เช่าต้องนำอุปกรณ์อื่น ที่มีประสิทธิภาพเท่าเทียมกันที่สามารถใช้ปฏิบัติงานได้มาทดแทนในช่วงเวลาที่นำอุปกรณ์ไปทำการซ่อมแซมแก้ไขแทนโดยผู้ให้เช่าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๓.๔.๑๖.๓ หลังจากผู้เช่าได้รับแจ้งจากผู้ให้เช่าว่าไม่สามารถแก้ไขความผิดพลาดหรือความบกพร่องของระบบและ/หรืออุปกรณ์ด้านรังสีวิทยาที่ชำรุดจากการใช้งานตามปกติได้ตามกำหนด ผู้ให้เช้ายินยอมให้ผู้เช่าปรับเงินเป็นรายวัน ในอัตราค่าเช่ารายเดือนฯ นั้นหารด้วย ๓๐ โดยยืนยันให้หักจากค่าเช่าตามจำนวนวันที่เกินกำหนดนั้น

๓.๔.๑๗. ผู้ให้เช่าต้องส่งผู้เชี่ยวชาญมาอบรมการใช้งานระบบจนกว่าจะสามารถใช้งานระบบได้อย่างสมบูรณ์

๓.๔.๑๘. โปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่างๆ หากมีการพัฒนาและนำออกเผยแพร่ ผู้ให้เช่าต้องทำการ Upgrade ให้ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ เดือน นับจากวันที่มีการนำออกเผยแพร่โดยไม่คิดมูลค่าเป็นรายเดือนตามอายุสัญญาเช่า และต้องนำส่งรุ่นที่ออกใหม่ล่าสุดก่อน

๓.๔.๑๙. ผู้ให้เช่าต้องจัดทำตารางควบคุมคุณภาพทั้งในส่วนการสร้างภาพและการแสดงผลภาพรวมจัดทำรายงานผล พร้อมส่งตารางการบำรุงรักษาโปรแกรมและครุภัณฑ์ ทุกๆ ๕ เดือนตลอดระยะเวลาเช่า เพื่อประกอบการวางแผนการทำงาน และต้องแจ้งล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๗ วันก่อนเข้าดำเนินการบำรุงรักษา

๓.๔.๒๐. กรณีสิ้นสุดสัญญาเช่าผู้ให้เช่าต้องรับผิดชอบในการโอนถ่ายข้อมูลทุกชนิดที่มีอยู่ในระบบให้กับโรงพยาบาลและถ่ายโอนไปยังระบบที่ได้รับการติดตั้งใหม่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการถ่ายโอนข้อมูล

๓.๔.๒๑. กรณีผู้เช่าต้องย้ายสถานที่ติดตั้ง หรือมีเครื่องเอกซเรย์ US CT MRI ใหม่ที่จะต้องนำภาพเข้าระบบ PACS ผู้ให้เช่าต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายในการ set up หรือค่าเชื้อมต่อระบบเพิ่ม

๓.๔.๒๒. ผู้ให้เช่าต้องเข้ามาบำรุงรักษาระบบทุกๆ ๕ เดือน ตลอดอายุสัญญาเช่า

๓.๔.๒๓. ผู้ให้เช่าต้องทำการฝึกอบรมต่างๆตามที่ผู้เช่าร้องขอเพิ่มเติมดังนี้

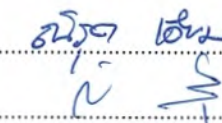
๓.๔.๒๓.๑ ผู้ให้เช่าต้องทำการอบรมแบบบรรยายให้กับแพทย์และเจ้าหน้าที่แผนกส่งตรวจต่างๆ (Physician) โดยใช้เวลาในช่วง Conference ของแต่ละแผนกหรือช่วงเวลาอื่นตามแต่ตกลง

๓.๔.๒๓.๒ ผู้ให้เช่าต้องทำการอบรมเชิงปฏิบัติการแกรังสีแพทย์ เทคนิคเขียน เป็นการอบรมแบบ ๑ ต่อ ๑ โดยใช้เครื่องที่ใช้งานระบบจริง เจ้าหน้าที่ผู้ช่วยแผนกเอกซเรย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เป็นการอบรมในห้อง Training ที่ทางโรงพยาบาลจัดหาให้ โดยให้ทดลองใช้ระบบงานจริงไปพร้อมๆกับผู้บรรยาย

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

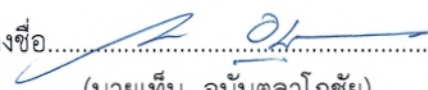
ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

- ๓.๔.๒๓.๓ ผู้ให้เช่าต้องทำการฝึกอบรมการดูแลระบบ PACS และโปรแกรมที่เกี่ยวข้องรวมทั้งวิธีการเชื่อมต่อภาพจากเครื่องมือต่างๆให้กับเจ้าหน้าที่สารสนเทศของกลุ่มงานฯและ/หรือของโรงพยาบาลจนกว่าจะสามารถปฏิบัติการได้
- ๓.๔.๒๓.๔ ผู้ให้เช่าต้องอบรมช่างโรงพยาบาลในการตรวจซ่อมและวิเคราะห์ปัญหาเบื้องต้นได้
- ๓.๔.๒๓.๕ ผู้ให้เช่าต้องจัดทำเอกสารคู่มือวิธีการใช้งานแบบง่ายไม่น้อยกว่าจำนวนหน่วยแผนกส่งตรวจ
- ๓.๔.๒๔. ผู้ให้เช่าต้องมีเอกสารรับรองว่ามีอัตราเงินเดือนต่อรายได้ให้บริการไม่น้อยกว่า ๕ ปี
- ๓.๔.๒๕. ในกรณีที่เครื่องและอุปกรณ์ชำรุด และผู้ให้เช่าได้ทำการแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้ง แต่ยังใช้งานไม่ได้ ผู้ให้เช่าต้องเปลี่ยนเฉพาะชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ใหม่ให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย
- ๓.๔.๒๖. บริษัทฯผู้ขายต้องเสนอราคา maintenance พร้อมทั้ง upgrade software แบบเป็นรายปีมาให้พิจารณา
- ๓.๔.๒๗. ผู้ขายหรือบริษัทฯตัวแทน ต้องทำการเชื่อมต่อระบบดังกล่าวกับ Modalities ที่เป็นมาตรฐาน DICOM ๓ (รวมถึงเครื่องที่ผ่านการแปลงสัญญาณเป็น DICOM ๓ แล้ว) ให้กับกลุ่มงานรังสีวิทยา โดยไม่คิดมูลค่า ทั้งนี้รวมถึง Modalities ใหม่ตามมาตรฐาน DICOM ๓ ที่โรงพยาบาลจะจัดซื้อใหม่ในอนาคตด้วย
- ๓.๔.๒๘. ผู้ขายต้องรับประกันความเสียหายทุกอย่างที่เกิดขึ้นกับทุกส่วนของเครื่องตลอดจนอุปกรณ์เพิ่มเติมต่างๆ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับแต่วันตรวจรับเสร็จสิ้น

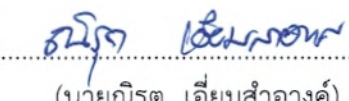
๔. ราคารับประทาน ๒,๗๐๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

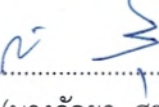
ราคากลาง ๒,๗๐๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นายเอกชัย พิตรรമานันท์) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายอเนก อนันดาโกชัย) นายแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาวภูริตา วัฒนจิตสิริ) ทันตแพทย์ชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายนิธุต เอี่ยมสำอางค์) นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ
(นางกัลยา สุขชี) นักกรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ



เอกสารประกวดราคาเช่าด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๓๘๒/๒๕๖๔

การเช่าชุดแปลงสัญญาณภาพรังสีการแพทย์พร้อมระบบการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์แบบดิจิตอล
(ระบบ PACS) จำนวน ๑ งาน
ตามประกาศ จังหวัดเพชรบุรี
ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประกวดราคาเช่าด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

เช่าชุดแปลงสัญญาณภาพรังสีการแพทย์พร้อมระบบการจัดเก็บและรับส่ง ภาพทางการแพทย์แบบดิจิตอล (ระบบ PACS)	จำนวน	๑	งาน
--	-------	---	-----

พัสดุที่จะเข้านี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมี
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาเช่าด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อ^๑
แนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาเช่าคอมพิวเตอร์
- 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 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพให้เช่าพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความลับและความคุ้มกัน เช่นเดียวกัน

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นับ สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด

· จังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒งน้อยด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายที่เป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและ/หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) ใบแสดงการลงทะเบียนในระบบ e-gp

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจะจัดขึ้นจัดจังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดซึ่งจัดจังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ งานรังสีวิทยา โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

ราคานี้จะต้องเสนอราคามิ่น้อยกว่า ๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อให้เกิดภาระทางการเงินกับผู้ให้บริการ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิ่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคากำหนดเวลาส่งมอบพัสดุที่ให้เข้าไม่เกิน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาเช่า หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก จังหวัด ให้ส่งมอบพัสดุที่ให้เข้า

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ เช่าชุดแปลงสัญญาณภาพรังสีการแพทย์พร้อมระบบการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์แบบดิจิตอล (ระบบ PACS) ไปพร้อมการเสนอราคากำหนดซึ่งจัดจังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ จังหวัดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาเช่าอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา yื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และจังหวัด จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ จังหวัด จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือ เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ จังหวัด

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคัด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะ พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัด จะพิจารณาจาก

ราคารวม

๕.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ให้เข้าไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการอาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๓ จังหวัดส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้เข้าเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของจังหวัด

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๔ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๕ จังหวัดทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคาที่เสนอหักหมากได้ และอาจพิจารณาเลือกเช่าในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาเช่าเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขือถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัด

๕.๖ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประชากยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาเช่า

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบพัสดุที่ให้เช่าได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงเช่าจังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือจังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาเช่าตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับจังหวัดภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อตัวพัสดุที่ให้เช่าที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้จังหวัดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ให้เช่า) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาเช่าแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ให้เช่าซึ่งจังหวัดได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าเช่าซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ให้เช่า เมื่อผู้ให้เช่าได้ส่งมอบพัสดุที่ให้เช่าได้ครบถ้วนตามสัญญาเช่าหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และจังหวัดได้ตรวจสอบพัสดุที่ให้เช่าไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาเช่าแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงเช่าเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาก่อตัวพัสดุที่ให้เช่าที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาเช่าตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเช่าเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่เช่าที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ จังหวัดได้รับมอบพัสดุที่ให้เช่า โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๓ เงินค่าพัสดุสำหรับการเช่าครั้งนี้ ได้มาจากการเงินบำรุงโรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. ๒๕๖๔

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อจังหวัดได้รับอนุมัติงบเงินค่าพัสดุจากเงินบำรุงโรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แล้วเท่านั้น

๑๐.๔ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ให้เช่า และได้ตกลงเช่าพัสดุตามการประกวดราคากลางโดยนิยมแล้ว ถ้าผู้ให้เช่าจะต้องสั่งหรือนำพัสดุที่ให้เช่าดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ให้เช่าจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำพัสดุที่ให้เช่าที่เข้าดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ให้เช่าสั่ง หรือเข้าของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่เข้าดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ให้เช่าจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงเช่าเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๖ จังหวัดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ดูแลงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดใดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงเช่าเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคากลางโดยนิยมสัมภาระที่มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ จังหวัดอาจประกาศยกเลิกการเช่าในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัดไม่ได้

(๑) จังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการเช่าหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการเช่าครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการเช่าหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการเช่าครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการเข้า ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ให้เช่าต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

จังหวัด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ให้เช่าเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับจังหวัด ไว้ชั่วคราว

