

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อซึ่งมิใช่งานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดซื้อที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชุดสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอล พร้อมระบบจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์
ระบบดิจิตอล (Picture Archiving and Communication System: PACS)

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลมหาชัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๘๘,๐๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๓๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

Sales Price for rental ๙๐ บาท/ภาพ หรือจัดซื้อต่อเดือนไม่เกิน ๒๔,๐๐๐ บาท/เดือน (๒๘๘,๐๐๐ บาท/ปี)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ บริษัท แอลเอฟ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด

๔.๒ บริษัทมาร์ส ซัพพลาย จำกัด

๔.๓ บริษัท แอคทีฟ ดิเวลลอปเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑ น.ส.สุนิดา เที่ยงแก้ว พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๕.๒ นางประทีป สุขลักษณ์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๕.๓ น.ส.พรพูน ปันเกตุ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

นาย (ชื่อ)

๙๔

๑๔

รายการครุภัณฑ์ที่จะจัดซื้อ

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	ราคាត่อหน่วย (รวม VAT ๗%)	จำนวนเงิน โดยประมาณ
๑.	FCR PRIMA T2 (เครื่องอ่าน)	๑ เครื่อง		
๒.	FCR PRIMA Console (พร้อมจอปรับแต่งภาพ Medical grade)	๑ ชุด		
๓.	CR cassette with Image Phosphor size 14x17 in	๓ ชิ้น		
๔	Cr cassette with Image Phosphor size 10x12 in	๖ ชิ้น		
๕	PACS Software	๑ ชิ้น		
๖	PACS Server 2 TB + UPS	๑ ชุด		
	Sales Price for rental ๘๐บาท/ภาพ			
	ราคาเช่าต่อเดือนไม่เกิน ๒๔,๐๐๐ บาท/ เดือน			
ราคารวมสินค้าก่อนภาษี				๒๖๗,๘๔๐.๐๐
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %				๒๐,๑๖๐.๐๐
รวมเงินทั้งสิ้น				๒๘๗,๐๐๐.๐๐

นาย ลีลา

ผู้ดูแล

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกสารเรย์เป็นดิจิตอล
พร้อมระบบจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ระบบดิจิตอล
(Picture Archiving and Communication System:PACS)

๑. ความต้องการทั่วไป

ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกสารเรย์เป็นดิจิตอล พร้อมระบบจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ระบบดิจิตอล

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกสารเรย์เป็นดิจิตอล ใช้สำหรับแปลงสัญญาณภาพจากเอกสารเรย์เป็นระบบดิจิตอล ที่ให้รายละเอียดภาพสูงและสามารถแปลงสัญญาณภาพได้ สามารถส่งภาพผ่านเข้าสู่ระบบแม่ข่ายสำหรับจัดเก็บ และรับ-ส่งข้อมูลภาพทางการแพทย์ด้วยระบบดิจิตอล ผ่านทางระบบเครือข่ายความเร็วสูง เพื่อจัดเก็บภาพเอกสารเรย์ แก้ไขปัญหาการสูญหายของฟิล์ม ลดพื้นที่ในการจัดเก็บฟิล์มของผู้ป่วย รวมทั้งเพิ่มความรวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำในการเรียกข้อมูลผู้ป่วยและประวัติภาพในการทำงานให้มีความสะดวก เร็วในการวินิจฉัย และสามารถส่งภาพเอกสารเรย์ไปตามหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกโรงพยาบาล รวมทั้งระบบป้องกันความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูลภาพเอกสารเรย์ของผู้ป่วย นอกจากนี้สามารถเชื่อมต่อ กับระบบโรงพยาบาลในการรับส่งข้อมูลระหว่างกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ รองรับการเพิ่มเติมระบบในอนาคต

๓. คุณสมบัติทั่วไป

ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกสารเรย์เป็นระบบดิจิตอล พร้อมระบบจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ระบบดิจิตอล (PACS) โดยทั้งระบบมีส่วนประกอบดังนี้

๓.๑ เครื่องอ่านภาพเอกสารเรย์และแปลงสัญญาณภาพเอกสารเรย์เป็นระบบดิจิตอล จำนวน ๑ ชุด

๓.๒ ระบบแม่ข่ายสำหรับจัดเก็บและรับส่งข้อมูลภาพการแพทย์ (PACS Server) ซึ่งมีโปรแกรมบริหารจัดการ เก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ (PACS) เป็นมาตรฐาน DICOM ๓ พร้อมลิขสิทธิ์การใช้งานผ่านระบบเว็บ (Web Distribution) ได้ไม่จำกัด (Unlimited License) พร้อมทั้งระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลสารสนเทศของโรงพยาบาล (HIS) ให้สื่อสารกับระบบฐานข้อมูล PACS Server (PACS Broker) จำนวน ๑ ระบบ

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

๔.๑ เครื่องอ่านภาพเอกสารเรย์และแปลงสัญญาณภาพเอกสารเรย์เป็นระบบดิจิตอล จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๑ สามารถใช้อ่านภาพเอกสารเรย์จากแผ่นทึกภาพ (Image Plate Plate) ที่บรรจุอยู่ในคassette (Cassette) สำหรับการออกซเรย์ทั่วไป แล้วแปลงเป็นข้อมูลในระบบดิจิตอล พร้อมทั้งส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบจัดเก็บข้อมูลทางการแพทย์

๔.๑.๒ สามารถวางแผนภาพเพื่อค่าไดคัร์ริง ๑ แผ่น

๔.๑.๓ ความสามารถในการอ่านภาพจากแผ่นรับภาพ (Imaging Plate) มีความสามารถในการอ่านไม่น้อยกว่า ๕๐ แผ่น/ชั่วโมง ที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๐ pixels/mm

๔.๑.๔ ข้อมูลดิจิตอลที่ได้ต้องมีความละเอียดของภาพไม่ต่ำกว่า ๑๖ Bit

๔.๑.๕ มีน้ำหนักไม่มากกว่า ๕๐ กก. สามารถวางบนโต๊ะในห้องถ่ายรังสี หรือที่ได้ต้องการเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพและความคล่องตัวในการใช้งาน

ลง/ก.

(นางสาวสุนดา เที่ยงแก้ว)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
ประยานกรรมการ

ก.

(นางประทิป สุขลักษณ์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการ

ก.

(นางสาวพรพู ปืนเกตุ)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการและเลขานุการ

๔.๑.๖ ชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมการการทำงาน (Console Station)

๔.๑.๖.๑ ชุดคอมพิวเตอร์ Intel Core i3-3220 3.30 GHz หรือสูงกว่า, 4 GB memory

๔.๑.๖.๒ จอภาพสี (LCD Monitor) ขนาด ๑๙ นิ้ว

๔.๑.๖.๓ ควบคุมการทำงานโดยศิริบอร์ด ตามรายการการสั่งงาน

๔.๑.๖.๔ มีหน่วยความจำใน Hard disk ไม่น้อยกว่า ๒๕๐GB

๔.๑.๖.๕ มี DVD Super-Multi Drive

๔.๑.๗ ซอฟต์แวร์สำหรับปรับปรุงข้อมูลภาพและบริหารข้อมูลในระบบ DICOM

๔.๑.๗.๑ มีความสามารถในการรองรับ DICOM Storage, DICOM Work List Management

๔.๑.๗.๒ สามารถปรับแต่งภาพได้อย่างน้อยดังนี้

๔.๑.๗.๓ สามารถปรับค่าความสว่างและความคมชัดของสีขาวดำ (Contrast and Sharpness)

๔.๑.๗.๔ สามารถปรับความคมชัดของภาพได้อัตโนมัติ

๔.๑.๗.๕ สามารถประมวลผลภาพได้มีน้อยกว่า ดังนี้ Zoom, Rotate , Mirror และ

Annotation สามารถใส่ electronic marker ลงในภาพเอกสารเรียกได้

๔.๑.๘ คาสเซ็ตและแผ่นบันทึกภาพ

๔.๑.๘.๑ แผ่นบันทึกภาพ เป็นชนิดอ่อน (Flexible Plate)

๔.๑.๘.๒ มีคาสเซ็ตที่บรรจุแผ่นบันทึกภาพเอกสารเรียก

๔.๑.๘.๓ ขนาด ๑๙๙x๑๗ นิ้ว (สำหรับเอกสารที่นำไปใช้) จำนวน ๓ ชุด

๔.๑.๘.๔ ขนาด ๑๐๙x๑๒ นิ้ว (สำหรับเอกสารที่นำไปใช้) จำนวน ๒ ชุด

๔.๑.๘.๕ มีระบบสำรองไฟฉุกเฉิน (UPS) เพื่อป้องกันการสูญเสียข้อมูลจากคาสเซ็ตที่กำลังถูกอ่าน อันเนื่องมาจากไฟฟ้า ดับ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ VA

๔.๑.๘.๖ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๔๐ VAC ๕๐-๖๐ Hz, ๒๐๐ VA,Single Phase

๔.๑.๘.๗ มีตัวเลือกสำหรับเพิ่มความเร้าในการสแกนภาพได้ในอนาคต โดยที่ไม่ต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่

๔.๒ ระบบจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ระบบดิจิตอล (PACS) จำนวน ๑ ระบบ

๔.๒.๑ ระบบซอฟต์แวร์การจัดเก็บและรับส่งข้อมูลภาพทางการแพทย์ (PACS) แบบมาตรฐาน DICOM ๓ พร้อมระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลสารสนเทศของโรงพยาบาล (HIS) ให้สื่อสารกับระบบฐานข้อมูล PACS Server (PACS Broker) จำนวน ๑ ระบบ

๔.๒.๑.๑ สามารถลงทะเบียนข้อมูลผู้ป่วย และสามารถแสดงข้อมูล ดังนี้ รหัสผู้ป่วย,ชื่อ, นามสกุล,เพศ,วัน เดือน ปี และรหัส Accession Number

๔.๒.๑.๒ สามารถปรับความสว่างและความคมชัดของสีขาวดำ (Contrast and Sharpness) ของภาพโดยอัตโนมัติ

นาย (ชื่อ)

(นางสาวสุนิดา เที่ยงแก้ว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
ประธานกรรมการ

ผู้ฯ

(นางประทีป สุขลักษณ์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการ

นาย

(นางสาวพรพญ ปันเกตุ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการและเลขานุการ

๔.๒.๑.๓ มีความสามารถในการรองรับ DICOM Storage SCU,DICOM Modality Worklist, DICOM Modality Performed Step, DICOM Grayscale Standard Display Function

๔.๒.๑.๔ มีระบบจัดการฐานข้อมูล (Database management system) แบบ MySQL/Microsoft SQL/Window Base หรือตั้งว่า

๔.๒.๑.๕ สามารถรองรับโปรแกรมสำหรับเรียกดูภาพรังสีได้ทั้งทั้งในแบบ Viewer Application และ Web Viewer ได้โดยโปรแกรมที่แสดงผลผ่าน Web และ Application ต้องมี User Interface เดียวกัน

๔.๒.๑.๖ มีโปรแกรมสำหรับกระจายภาพผ่านระบบเว็บ (Web distribution) ได้พร้อมกันไม่ลำบาก ๓๐ ชุด

๔.๒.๑.๗ สามารถพิมพ์ข้อความเพิ่มเติม เช่น Marker ได้และวางตำแหน่งบนภาพได้ตามต้องการ

๔.๒.๑.๘ ภาพที่เรียกดูต้องเป็นภาพมาตรฐาน DICOM หรือมาตรฐาน DICOM JPEG 2000 มีระบบการเก็บข้อมูลสำรองที่ลําดับและรวดเร็ว

๔.๒.๑.๙ สามารถรองรับโปรแกรมสำหรับการเรียกดูภาพรังสีได้ทั้งในแบบ Windows Application และ Web Application ได้

๔.๒.๑.๑๐ สามารถส่งผ่านข้อมูลโดยตรงผ่านระบบ LAN ภายในโรงพยาบาล

๔.๒.๑.๑๑ สามารถเชื่อมต่อระบบสารสนเทศทางโรงพยาบาล (HIS) และสามารถเชื่อมต่อฐานข้อมูลกับระบบ HosXP ได้ (โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มจ่าย)

๔.๒.๑.๑๒ มีระบบการเชื่อมต่อและเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติ หากเกิดการขัดข้องที่ส่งผลให้ PACS ใช้งานไม่ได้ชั่วคราว (Auto reconnect Modality Worklist System)

๔.๒.๑.๑๓ ซอฟต์แวร์สำหรับดูภาพ มีคุณสมบัติต่อไปนี้

๔.๒.๑.๑๓.๑ Contrast/Brightness , Invert Color

๔.๒.๑.๑๓.๒ Rotate, Reverse , Flip

๔.๒.๑.๑๓.๓ Pan, Zoom, Magnifying

๔.๒.๑.๑๓.๔ สามารถแสดงภาพตัวอย่างเป็นแบบ Thumbnail ได้

๔.๒.๑.๑๓.๕ Measurement , Annotation , ROI

๔.๒.๑.๑๔ ซอฟต์แวร์สามารถค้นหาข้อมูลโดยใช้เงื่อนไขต่อไปนี้ได้

๔.๒.๑.๑๔.๑ Patient Name, ID

๔.๒.๑.๑๔.๒ Study date

๔.๒.๑.๑๔.๓ Description

๔.๒.๑.๑๔.๔ Modality



(นางสาวสุนิดา เที่ยงแก้ว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
ประธานกรรมการ



(นางประทิป สุจิลักษณ์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการ



(นางสาวพรพร ปั่นเกตุ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการและเลขานุการ

๔.๒.๑.๓๕ สามารถเขียนไฟล์ภาพและข้อมูลผู้ป่วยแบบ DICOM3 ลงบนแผ่น CD/DVD โดยเป็นแบบ Auto-self ซึ่งสามารถเปิดดูที่เครื่องคอมพิวเตอร์ใดก็ได้โดยไม่ต้องลงโปรแกรม DICOM Viewer Software และต้องเป็น Software ยังต้องกันกับ Software PACS

๔.๒.๑.๓๖ มีระบบที่รองรับการส่งภาพเอกสารเพื่อทำการวินิจฉัยทางไกลผ่าน Internet (Cloud)

๔.๒.๑.๓๗ สามารถดูภาพอื่นๆ เช่น อัลตร้าซาวด์ CT MRI ได้

๔.๒.๑.๓๘ สามารถแสดงเส้นอ้างอิง (Reference Line) ในกรณีดูภาพ CT MRI ได้

๔.๒.๑.๓๙ สามารถวัดพื้นที่แบบ ROI Cycle และ ROI Rectangle ได้

๔.๒.๑.๔๐ สามารถแสดงเลนต์รังแท่นระบบที่วัดความยาวในภาพได้ไม่น้อยกว่า ๒ เส้น และสามารถคำนวณอัตราส่วนความยาวของเลนต์รังแท่นนั้นเปรียบเทียบกับอีกเส้นหนึ่งที่ขานกันได้ เช่น อัตราส่วนในการประเมินขนาดหัวใจ เป็นต้น และสามารถวัดมุมองศาได้

๔.๒.๑.๔๑ สามารถเรียกดูภาพเอกสารของผู้ป่วย จากหน้าโปรแกรมโรงพยาบาล (Hospital) ได้โดยตรง (Direct Link to PACS)

๔.๒.๑.๔๒ มีระบบโปรแกรมแปลงชื่อภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษโดยอัตโนมัติ เพื่อส่งข้อมูลเข้าอุปกรณ์เอกสารที่ไม่รองรับภาษาอังกฤษได้ เช่น อัลตร้าซาวน์ เป็นต้น และสามารถเรียกดูเป็นภาษาไทยได้ปกติ ภายหลังจากส่งขาระบบทั้งหมดก็เป็นภาพโดยผ่านมาตรฐาน DICOM 3 Network

๔.๒.๑.๔๓ มีระบบ Worklist Broker ตามมาตรฐาน DICOM Standard

๔.๒.๑.๔๔ สามารถใช้คำสั่ง COPY/PASTE ลงให้กับแอปพลิเคชันอื่นได้ เช่น Microsoft Office, Paint เพื่อทำการ Diag/Clinical และส่งต่อไปยังช่องทางสื่อสารอื่นได้ทันที

๔.๒.๑.๔๕ สามารถเบริยบเทียบภาพของคนไข้ในเคสเดียวกันและคนไข้อื่นๆ จากโปรแกรมเดียวกันภายในหน้าจอเดียวกันได้ (Hanging protocol)

๔.๒.๑.๔๖ การอัพเดทหรือแก้ไขข้อมูลคนไข้ในระบบ PACS เป็นไปตามมาตรฐาน HL7 Network

๔.๒.๑.๔๗ มีระบบที่รองรับการดูภาพผ่าน Table ได้

๔.๒.๒ คอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับจัดเก็บและรับส่งข้อมูลภาพทางการแพทย์ จำนวน ๑ ชุด

๔.๒.๒.๑ คอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับจัดเก็บและรับส่งข้อมูลทางการแพทย์ (PACS Server) มีหน่วยประมวลผลกลางไม่น้อยกว่า Intel Xeon Quad-core Processor 3.0 GHz หรือดีกว่า

๔.๒.๒.๒ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า ๘ GB

๔.๒.๒.๓ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลหลัก (HDD) มีความจุ 2x1TB

๔.๒.๒.๔ มีส่วนเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Controller) ที่สนับสนุนการใช้งานแบบ Gigabit Ethernet ที่ความเร็ว 10/100/1000 Mbps

๔.๒.๒.๕ มีระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows 2008 หรือดีกว่า

นาย/นางสาว

(นางสาวสุนิดา เที่ยงแก้ว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
ประธานกรรมการ

นาย/นางสาว

(นางประทิป สุขลักษณ์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการ

นาย/นางสาว

(นางสาวพรพฐ บินเกต)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการและเลขานุการ

๕. เมื่อนี้เดพะ

- ๕.๑ มีคุณภาพใช้งานและบำรุงรักษาเป็นอังกฤษและภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๒ บริษัทฯ ต้องรับประกันคุณภาพอุปกรณ์ในระบบทั้งหมดตามเงื่อนไขสัญญาซื้อขาย โดยไม่คิดมูลค่าเป็นเวลา ๓ ปี นับจากติดตั้ง แต่ไม่รวมถึงการใช้งานผิดประเภท ตก กระแทก และมีการตรวจเช็คเครื่องไม่น้อยกว่า ๔ เดือนต่อครั้ง ตลอดระยะเวลาับประกันภายหลังการติดตั้ง
- ๕.๓ มือไฟล์สำรองในห้องทดลองหรือบริการไม่น้อยกว่า ๕ ปี
- ๕.๔ รับรองว่าเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งาน หรือสาเร็จมาก่อน
- ๕.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศไทย เก่าหลี ญี่ปุ่น
- ๕.๖ บริษัทฯ ต้องจัดส่งผู้เชี่ยวชาญมาติดตั้งและปรับแต่งเครื่อง จนสามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ โดยไม่จำกัดจำนวนครั้ง ในกรณีแจ้งซ่อมสำหรับปัญหาที่เกิดจากการใช้งานตามปกติ และจะไม่คิดค่าใช้จ่ายในการเดินทางและตรวจสอบหากหาสาเหตุของการเสีย รวมทั้งค่าอุปกรณ์ ตลอดระยะเวลาเช่า
- ๕.๗ บริษัทฯ ต้องทำการเข้ามืออุปกรณ์ออกซิเจนที่เป็นมาตรฐาน DICOM อีน่าที่มีอยู่ในโรงพยาบาลเข้ากับระบบ PACS ที่ทำการติดตั้งได้ เว้นเสียแต่ว่ามีเหตุขัดข้องอันไม่สามารถทำการเข้ามืออุปกรณ์ได้
- ๕.๘ สามารถเข้ามือเพื่อดูภาพเอกสาร ผ่านอุปกรณ์ไร้สายได้
- ๕.๙ บริษัทฯ จะต้องส่งมอบเครื่อง และอุปกรณ์ทุกชนิดภายใน ๑๒๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย
- ๕.๑๐ ผู้เช่าต้องทำการติดตั้งสายการไฟในโรงพยาบาล ไปยังห้องที่ทำการติดตั้งเครื่อง CR เพื่อป้องกันระบบไฟฟ้าขัดข้อง และทำการเดินสายแลนด์ไปยังห้องที่ตั้งเครื่องให้เรียบร้อยก่อนติดตั้ง
- ๕.๑๑ ในกรณีที่ทางโรงพยาบาลต้องการเปลี่ยนบริษัทผู้ให้เช่ารายใหม่ บริษัทผู้ให้เช่ารายใหม่ต้องประสาร้งานและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น สำหรับการนำข้อมูลภาพทั้งหมด จากเครื่องแม่ข่ายที่ใช้จัดเก็บ และกระจายภาพต่อไปในกรณีที่มีการติดตั้งระบบไว้ออยู่แล้วในโรงพยาบาล เครื่องแม่ข่ายใหม่ ที่บริษัทผู้ให้เช่ารายใหม่ได้จัดเตรียมมา
- ๕.๑๒ บริษัทผู้ให้เช่าต้องผ่านการทดสอบทางเทคนิคกับเครื่อข่ายรังสีการแพทย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ๕.๑๓ กรณีเครื่องชำรุดขัดข้อง หรือปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ บริษัทต้องส่งช่างเทคนิคเข้าไปดำเนินการแก้ไข ให้สามารถใช้งานได้ภายใน ๒๔ ชั่วโมง
- ๕.๑๔ บริษัทจะจัด Applicationist เพื่อคุ้มครองการใช้งานแก่บุคลากรของทางผู้เช่าให้สามารถใช้งานเครื่องได้อย่างเต็มความสามารถและสนับสนุนความรู้เครื่อง CR ทั้งทางด้านการปฏิบัติการและวิชาการ แก่บุคลากรผู้เช่า
- ๕.๑๕ ผู้เช่าต้องจัดที่ระบบ Internet เพื่อการทำ Remote Access

นาย /

(นางสาวสุนิดา เที่ยงแก้ว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
ประธานกรรมการ

๑๔ ♂

(นางประทีป สุขลักษณ์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการ

๑๕

(นางสาวพรพร พินเกต)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการและเลขานุการ