

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องอ่านภาพเอกซเรย์และแปลงเป็นข้อมูลดิจิตอล (Computed Radiography) และชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอลแบบไร้สาย (Digital Radiography) พร้อมระบบจัดเก็บและรับ – ส่งกระจายข้อมูลภาพทางการแพทย์ (PACS Server) จำนวน ๑ ระบบ สำหรับโรงพยาบาลป่าตอง จังหวัดภูเก็ต

คุณลักษณะการใช้งาน

เครื่องอ่านภาพเอกซเรย์และแปลงเป็นข้อมูลดิจิตอล (Computed Radiography) และชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอลแบบไร้สาย (Digital Radiography) พร้อมระบบจัดเก็บและรับ – ส่งกระจายข้อมูลภาพทางการแพทย์ (PACS Server) ผ่านทางระบบเครือข่ายความเร็วสูงเพื่อจัดเก็บภาพเอกซเรย์ แก้ไขปัญหาการสูญหายของฟิล์มลดพื้นที่ในการจัดเก็บฟิล์มของผู้ป่วยรวมทั้งเพิ่มความรวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำในการเรียกข้อมูลผู้ป่วย และประสิทธิภาพในการทำงานให้มีความสะดวกรวดเร็วในการวินิจฉัย และสามารถรับส่งภาพเอกซเรย์ไปตามหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกโรงพยาบาลรวมทั้งมีระบบป้องกันความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูลภาพเอกซเรย์ของผู้ป่วย นอกจากนี้สามารถเชื่อมต่อ กับระบบโรงพยาบาลในการรับส่งข้อมูลระหว่างกันได้อย่างมีประสิทธิภาพรองรับการเพิ่มเติมระบบในอนาคต

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. คุณลักษณะทั่วไป เครื่องอ่านภาพเอกซเรย์ และแปลงเป็นข้อมูลดิจิตอล (Computed Radiography) และชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอล (Digital Radiography) พร้อมระบบจัดเก็บและรับ – ส่งกระจายข้อมูลภาพทางการแพทย์ (PACS Server) อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

๑.๑ ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ (Server Computer)

๑.๑.๑ ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Computer) จำนวน ๑ ชุด

๑.๑.๒ ชุด NAS Back Up สำหรับสำรองข้อมูล จำนวน ๑ ชุด

๑.๒ ระบบจัดเก็บและรับ – ส่งกระจายข้อมูลภาพทางการแพทย์ (PACS Software)

๑.๒.๑ โปรแกรมบริหารจัดการเก็บและรับ – ส่งกระจายภาพทางการแพทย์ จำนวน ๑ ชุด

๑.๓ เครื่องอ่านภาพเอกซเรย์และแปลงเป็นข้อมูลดิจิตอล (Computed Radiography)

๑.๓.๑ เครื่องอ่านภาพเอกซเรย์และแปลงเป็นข้อมูลดิจิตอล (Computed Radiography) จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๒ คอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงาน (Operations Panel) เครื่อง CR จำนวน ๑ ชุด

๑.๔ ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอล (Digital Radiography) แบบไร้สาย

๑.๓.๑ ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอลไร้สาย (Digital Radiography) จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๒ คอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงาน (Operations Panel) เครื่อง DR จำนวน ๑ ชุด

๑.๕ คอมพิวเตอร์ Workstation สำหรับใช้งานห้องผู้ป่วยฉุกเฉิน (ER) พร้อมจอแสดงภาพเอกซเรย์ชนิด High Resolution Monitor ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ ล้านพิกเซล จำนวน ๑ ชุด

๑.๖ คอมพิวเตอร์ Workstation ๑ เครื่อง พร้อมจอแสดงภาพเอกซเรย์ชนิด High Resolution Monitor ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ ล้านพิกเซล ๒ จอ สำหรับรังสีแพทย์ จำนวน ๑ ชุด

๒. คุณสมบัติด้านเทคนิค

๒.๑ ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับจัดการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ (Server Computer)

๒.๑.๑ ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Computer) จำนวน ๑ เครื่อง มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๒.๑.๑.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ตระกูล Intel XEON แบบ ๔ แกนหลัก (๔ core) หรือตีกกว่า สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๓.๐ GHz จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย

.....
.....
.....
.....

๒.๑.๑.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รองรับการประมวลผลแบบ ๖๔ bit มีหน่วยความจำแบบ L3 Cache Memory ไม่น้อยกว่า ๘ MB

๒.๑.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR ๓ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB

๒.๑.๑.๔ สนับสนุนการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID ๐, ๑, ๕

๒.๑.๑.๕ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ชนิด SCSI หรือ SAS หรือ SATA ที่มีความเร็วตอบไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐ รอบต่อนาที หรือชนิด Solid State Drives หรือดีกว่า และมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒TB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย และมีความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB หลังจากทำ RAID

๒.๑.๑.๖ มี DVD – ROM หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวน ๑ หน่วย

๒.๑.๓.๗ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base – T หรือ
ดีกั่ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๒.๓.๑.๔.๕ มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap จำนวน ๒ หน่วย

๒.๑.๑.๙ ต้องมีระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ๒๐๐๔ Server หรือดีกว่าพร้อมลิขสิทธิ์

๒.๑.๑.๔ ต้องมีโปรแกรมป้องกันไวรัสพร้อมอุปกรณ์ที่รองรับระบบปฏิบัติการที่ดีกว่า

๒.๑.๒ มีชุด NAS Back Up สำหรับสำรองข้อมูล ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ TB โดยทำงานร่วมกับระบบ PACS Software จำนวน ๑ ชุด ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๒.๑.๒.๑ มีพื้นที่ความจุทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๕ TB

๒.๑.๒.๒ มี Port Gigabit Ethernet (๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps) อย่างน้อย ๑ Port

๒.๑.๒.๓ สามารถรองรับการทำ RAID ระดับ ๐, ๑, ๕ เป็นอย่างน้อย

๒.๒ โปรแกรมบริหารจัดการเก็บและส่งภาพทางการแพทย์ (Picture Archiving and Communication System: PACS Software)

๒.๒.๑ โปรแกรมบริหารจัดการเก็บและส่งภาพทางการแพทย์ (Picture Archiving and Communication System: PACS Software) ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๒.๒.๑.๓ ระบบจัดเก็บข้อมูลภาพเป็นมาตรฐาน DICOM System โดยสนับสนุนการจัดเก็บภาพหลายประเภท เช่น Computed radiography , Digital radiography , CT , MRI , Ultrasound , Digital Fluoroscopy , Angiography , Intraoral / Dental radiography , Nuclear medicine เป็นต้น

๒.๒.๑.๒ มีฟังก์ชันการทำงานแบบ DICOM modality worklist เพื่อให้เครื่องมือทางรังสีชนิดต่างๆ สามารถลงทะเบียนแบบ online ได้

๒.๒.๑.๓ การทำงานของระบบเรียนรู้ภาพเอกสารเรียบง่ายของรังสีแพทย์ หรือแพทย์แผนกต่างๆเป็นแบบ Web Based information System โดยระบบจะไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งาน ทำให้ไม่มีข้อจำกัดในการให้บริการผู้ป่วย โดย User interface เป็นแบบเติยรุกนทั้งหมด

๒.๒.๓.๔ สามารถควบคุมสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบผ่านกระบวนการ User Authenticate (Log on) โดยสามารถแยกระดับของสิทธิ์ได้ไม่น้อยกว่า ๖ ระดับ เช่น ผู้ดูแลระบบ หัวหนารังสีแพทย์ รังสีแพทย์ นักรังสีเทคนิค แพทย์ทั่วไป และพยาบาล เป็นต้น

๒.๒.๑.๕ มีเครื่องมือในการบริหารจัดการ (Administration Tool) ผ่านทาง Web base ทำให้สามารถจัดการระบบจากเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ ๆ ซึ่งอยู่ในระบบเดียวกันได้

๒.๒.๑.๖ ระบบมีความสามารถในการ Forward ข้อมูล DICOM ไปยังระบบ PACS อื่นๆ ที่ต้องการได้

๒.๒.๑.๗ มีระบบ Back Up ฐานข้อมูลโดยอัตโนมัติตามเวลาที่ตั้งไว้

..... ประธานกรรมการ
..... กรรมการ
..... กรรมการ

๒.๒.๑.๔ สามารถจัดแบ่งกลุ่มคนเข้าแยกตามประเภทได้ ผ่านการคัดกรองจาก Modality แผนกที่ส่งตรวจอายุคนไข้ เป็นต้น

๒.๒.๑.๕ สามารถรับภาพรังสีจากเครื่องมือในแผนกรังสีวิทยาที่มีมาตรฐาน DICOM ๓.๐ ได้

๒.๒.๑.๖ มีโปรแกรมการเรียกดูภาพรังสีเป็นแบบ Web Base Application ได้มีซอฟท์แวร์สำหรับการแสดงผลที่สามารถทำงานได้ในทุกๆ Workstation ที่สามารถติดตั้งได้ตามที่โรงพยาบาลกำหนดโดยไม่จำกัดจำนวนผู้ใช้งานดังนี้

๒.๒.๑.๗ สามารถแสดงอัตราส่วนและความแตกต่างของเส้นขนาดสองเส้นได้

๒.๒.๑.๘ สามารถแสดงชื่อคนไข้เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษได้ เมื่อเข้ามายังหน้าจอของโรงพยาบาล

๒.๒.๑.๙ สามารถควบคุมคุณสมบัติการแสดงภาพ (Property) ของ User ต่างๆ ได้จากส่วนกลาง ทำให้เมื่อ User เปลี่ยนคอมพิวเตอร์ในการเรียกดูภาพ คุณสมบัติในการแสดงภาพจะถูกเรียกใช้จากส่วนกลาง

๒.๒.๑.๑๐ สามารถเปรียบเทียบภาพของคนไข้เดียวกันที่มีประวัติการตรวจรายๆ ครั้งได้โดยสามารถเลือกภาพที่จะเปรียบเทียบได้

๒.๒.๑.๑๑ สามารถดึงภาพมาเก็บไว้บน Hard disk ได้ หรือเก็บภาพที่สนใจมาเพื่อประกอบการเรียนการสอนได้

๒.๒.๑.๑๒ สามารถปรับ Invert color , Rotate , Flip , Pan ได้

๒.๒.๑.๑๓ สามารถบันทึกภาพรังสีของผู้ป่วยที่มีมาตรฐาน DICOM ๓.๐ ลงแผ่นบันทึกข้อมูลชนิด CD หรือ DVD พร้อมโปรแกรมดูภาพ DICOM Viewer

๒.๒.๑.๑๔ สามารถรองรับการเชื่อมต่อกับเครื่องมือทางรังสีวิทยาที่มีมาตรฐาน DICOM ๓.๐ แบบไม่จำกัดจำนวนเครื่องที่นำมาเชื่อมต่อ และไม่มีค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อกับเครื่องมือรังสีทางอนาคต

๒.๒.๑.๑๕ มีระบบการจัดการฐานข้อมูล (Database Management System : DBMS)

๒.๒.๑.๑๖ โปรแกรมบริหารการจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ (Picture Archiving and Communication System: PACS) รองรับการติดตั้ง VMware Virtualization หรือดีกว่าได้ในอนาคต

๒.๓ เครื่องอ่านภาพเอกซเรย์ และแปลงเป็นข้อมูลดิจิตอล (Computed Radiography)

๒.๓.๑ เครื่องอ่านภาพเอกซเรย์ และแปลงเป็นข้อมูลดิจิตอล (Computed Radiography) มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๒.๓.๑.๑ สามารถรองรับการใช้งานคาสเซ็ท ขนาด ๑๔" x ๑๗", ๑๔" x ๑๔", ๑๐" x ๑๒", ๘" x ๑๐", ๓๕" x ๔๓ cm , ๓๕" x ๓๕ cm , ๒๔x๓๐ cm , ๑๙x๒๔ cm , ๑๕x๓๐ cm ได้

๒.๓.๑.๒ สามารถอ่านคาสเซ็ท (Throughput) ได้ไม่น้อยกว่า ๗๗ แผ่นต่อชั่วโมงที่ความความละเอียด ๑๐ Pixels/mm

๒.๓.๑.๓ สามารถแสดงผลภาพ (Time to Start on Display) ได้ไม่มากกว่า ๓๓ วินาที

๒.๓.๑.๔ มีระดับเกรย์สเกล (Grayscale Level) ของภาพเอกซเรย์ไม่น้อยกว่า ๑๒ บิต (๑๒ Bits)

๒.๓.๑.๕ สามารถรองรับการใช้งานคาสเซ็ทนิยมเดียวกันได้ทุกรุ่นภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน

๒.๓.๑.๖ มีขนาด (W x D x H) ไม่มากกว่า ๕๖๕ x ๕๘๐ x ๓๙๕ มิลลิเมตร และน้ำหนักเครื่องไม่มากกว่า ๓๙ กิโลกรัม

.....*สันนิษฐ์*..... ประธานกรรมการ
.....*กฤษณะ*..... กรรมการ
.....*กฤษณะ*..... กรรมการ

๒.๓.๒ คอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงาน (Operations Panel) เครื่องอ่านภาพเอกซเรย์และแปลงเป็นข้อมูลดิจิตอล (Computed radiography) มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๒.๓.๒.๑ ใช้ในการควบคุมการทำงานของระบบรวมทั้งลงทะเบียนผู้ป่วย รับข้อมูลจากเครื่องอ่านมาสร้างภาพ (Acquire) และปรับปรุงข้อมูลภาพเอกซเรย์ที่อ่านได้ (Process) แสดงภาพ (View) และจัดเก็บภาพ (Archive)

๒.๓.๒.๒ ชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมเครื่อง ประกอบด้วย

๒.๓.๒.๒.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่ต่ำกว่า Intel Core i๓ , ความเร็วในการประมวลผลไม่น้อยกว่า ๓.๐ GHz

๒.๓.๒.๒.๒ มีหน่วยความจำชั่วคราว (RAM) ไม่น้อยกว่า ๔ GB

๒.๓.๒.๒.๓ มี DVD-Drive ที่สามารถอ่านและเขียนแผ่นบันทึกข้อมูลได้โดยความเร็วในการเขียนไม่น้อยกว่า ๑๖X

๒.๓.๒.๒.๔ มี Key Board และ Optical Mouse เป็นอุปกรณ์ประกอบ

๒.๓.๒.๒.๕ มีซอฟแวร์ระบบปฏิบัติการ (OS) เป็น Microsoft Windows ๗ หรือใหม่กว่า

๒.๓.๒.๒.๖ มีจอ LCD (Color TFT LCD Panel) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗ นิ้ว

๒.๓.๒.๓ สามารถดึงข้อมูลคนไข้จาก HIS ผ่าน DICOM MWL

๒.๓.๒.๔ สามารถแสดงภาษาไทยในส่วนข้อมูลคนไข้ใน Work list และบริเวณแสดงภาพ

๒.๓.๓ มีซอฟแวร์สำหรับปรับปรุงข้อมูลภาพและบริหารข้อมูล

๒.๓.๓.๑ มีซอฟแวร์ลงทะเบียนข้อมูลผู้ป่วยและสามารถแสดงข้อมูล เหล่านี้ได้ Study ID , Patient Name , Sex , Date Of Birth

๒.๓.๓.๒ มีซอฟแวร์สำหรับประมวลและปรับปรุงข้อมูลภาพ (Image Processing) โดยมีความสามารถปรับ GPR (Grid Pattern Removal processing) , FNC (Flexible Noise Control)

๒.๓.๓.๓ มีซอฟแวร์ DICOM Send , DICOM Work list และ DICOM Print

๒.๓.๓.๔ สามารถจัดเก็บภาพเอกซเรย์จากหน่วยความจำถาวร (Hard Drive) ลงบนแผ่นบันทึกข้อมูลแบบ CD ได้

๒.๓.๓.๕ สามารถจัดส่งภาพเอกซเรย์ไปยังชุดคอมพิวเตอร์แสดงภาพเอกซเรย์ ตามมาตรฐาน DICOM ได้

๒.๓.๔ คาสเซ็ตและแผ่นบันทึกภาพ (Cassette and Image Plate)

๒.๓.๔.๑ คาสเซ็ตสามารถใช้กับเครื่องเอกซเรย์ชนิดตั้งพื้นและชนิดเตียงเอกซเรย์

๒.๓.๔.๒ แผ่นบันทึกภาพชนิดอ่อน บรรจุในคาสเซ็ต สามารถถูกดึงออกมาจากคาสเซ็ตเพื่ออ่านข้อมูล และบรรจุกลับเข้าคาสเซ็ตโดยอัตโนมัติ

๒.๓.๔.๓ ใช้งานกับเครื่อง CR ได้ทุกรุ่นที่ผลิตภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน

๒.๓.๔.๔ คาสเซ็ตและแผ่นบันทึกภาพ ประกอบด้วย

๒.๓.๔.๔.๑ คาสเซ็ตและแผ่นบันทึกภาพ ขนาด ๑๔ x ๑๗ นิ้ว จำนวน ๔ แผ่น

๒.๓.๔.๔.๒ คาสเซ็ตและแผ่นบันทึกภาพ ขนาด ๑๐x ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ แผ่น

๒.๔ ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นภาพระบบดิจิตอลแบบไร้สาย (Digital Radiography)

๒.๔.๑ ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นภาพระบบดิจิตอลแบบไร้สาย (Digital Radiography) ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๒.๔.๑.๑ ชุดแปลงสัญญาณภาพ (Flat Panel Radiography) ทำด้วยสารกึ่งตัวนำชนิด Amorphous Silicon และ Scintillator ทำด้วย Gd₂O₃:Tb

.....
.....
.....
.....

ส.น.ฯ

ก.ร.

ก.ร. 105

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

๒.๔.๑.๒ สามารถรับส่งสัญญาณภาพเป็นแบบไร้สาย (Wireless)

๒.๔.๑.๓ แผ่นรับสัญญาณภาพรังสี (detector) ที่ใช้มีขนาดและความหนาเทียบเท่ากับขนาดของ Cassette พื้นที่รับภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔ x ๑๗ นิ้ว

๒.๔.๑.๔ สามารถแปลงสัญญาณจากสัญญาณภาพให้เป็นดิจิตอล โดยมีความละเอียด ๑๔ bit

๒.๔.๑.๕ มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒,๕๖๐ x ๓,๐๗๒ pixel ที่ขนาดภาพ ๓๕ x ๔๒ ซม.

๒.๔.๑.๖ มีขนาด Pixel pitch ไม่นากกว่า ๑๘₀ μm

๒.๔.๑.๗ มีน้ำหนักไม่นากกว่า ๓.๗ กิโลกรัม

๒.๔.๑.๘ มีระบบส่งสัญญาณเป็นชนิด ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑๑๐, ๕.๐ GHz

๒.๔.๑.๙ มีเท่นชาร์ตแบตเตอรี่ที่ชาร์ตได้ครั้งละ ๓ แผ่นพร้อมๆ กันพร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๒ แผ่น

๒.๔.๑.๑๐ มีหน่วยความจำในการเก็บภาพอยู่ในดีแทคเตอร์ โดยสามารถเก็บได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ภาพ

๒.๔.๑.๑๑ สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเอกซเรย์ได้แบบอัตโนมัติ (Automatic Exposure Detection) โดยไม่ต้องต่อสายสัญญาณเข้ากับเครื่องเอกซเรย์

๒.๔.๑.๑๒ สามารถทำงานแบบ AP (Access Point) mode ทำให้สามารถทำงานร่วมกับ อุปกรณ์พกพา เช่นโทรศัพท์หรือ Tablet ในการถ่ายและตรวจสอบภาพเอกซเรย์ได้ในกรณีทำงานร่วมกับเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่

๒.๔.๒ คอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงาน (Operations Panel) ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นภาพระบบดิจิตอลแบบไร้สาย (Digital Radiography) มีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังนี้

๒.๔.๒.๑ เป็นคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูง ทำหน้าที่ควบคุมการสร้างภาพเอกซเรย์ และประมวลผลภาพเข้าสู่ระบบเครือข่าย

๒.๔.๒.๒ สามารถเห็นภาพที่ถ่ายเอกซเรย์ได้ภาพในเวลา ๔ วินาที และชุดแปลงสัญญาณภาพทางดิจิตอล จะต้องพร้อมที่จะถ่ายเอกซเรย์คนต่อไปในเวลา ๑๕ วินาที

๒.๔.๒.๓ มีซอฟท์แวร์ในการควบคุมการทำงาน และรับข้อมูลผู้ป่วยเข้าเครื่อง

๒.๔.๒.๔ สามารถตั้ง และเลือกเทคนิคการถ่ายอย่างต่างๆ ได้

๒.๔.๒.๕ ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลประกอบด้วยหรือดีกว่าหรือตามมาตรฐานโรงพยาบาลผู้ผลิต

๒.๔.๒.๕.๑ หน่วยประมวลผล (CPU) เป็น Core i๕ หรือดีกว่า

๒.๔.๒.๕.๒ หน่วยความจำชั่วคราว (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

๒.๔.๒.๕.๓ หน่วยความจำถาวร (Hard disk) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ TB

๒.๔.๒.๕.๔ จอแสดงภาพชนิด LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ นิ้ว

๒.๔.๒.๖ สนับสนุนการทำงานตามมาตรฐานของ DICOM Storage , DICOM Modality work list , DICOM Print

๒.๔.๒.๗ มีซอฟท์แวร์ที่ใช้เป็น Image processing function ต่างๆ เช่น สามารถปรับความสว่าง และความคมชัดของสีขาวดำ Brightness/Contrast , zooms , rotation , flip , shutter , annotation , line measurement

๒.๔.๒.๘ มี Software ที่ช่วยให้สามารถทำภาพ Stitching Images ได้เพื่อช่วยในการวินิจฉัยภาพ

๒.๔.๒.๙ สามารถแสดงค่ามาตรฐาน Exposure Index (EI), Deviation Index (DI)

๒.๔.๒.๑๐ สามารถเชื่อมต่อและส่งภาพกับระบบ PACS Software ของโรงพยาบาลได้

๓. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องนำระบบมาทดสอบการทำงานของระบบทั้งหมดตามรายละเอียดของคุณลักษณะและเงื่อนไขเฉพาะให้โรงพยาบาลพิจารณา ก่อนพิจารณาคัดเลือกของโรงพยาบาล
- ๓.๒ ผู้ได้รับการคัดเลือกต้องจัดส่งวิศวกรที่เชี่ยวชาญมาทำการติดตั้งและแนะนำการใช้งานระบบและต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งานอย่างน้อยจำนวน ๑ ชุด
- ๓.๓ ผู้ให้เช่าต้องเปิดให้ผู้เชี่ยวชาญทางด้านคอมพิวเตอร์ที่โรงพยาบาลมองหาอย่างเข้ามีส่วนร่วมในการติดตั้งด้วย
- ๓.๔ ผู้ให้เช่าจะต้องส่งช่างผู้ชำนาญการมาดำเนินการติดตั้งเครื่องตามมาตรฐานพร้อมทั้งเชื่อมกับโครงข่าย (Network) ของโรงพยาบาลเพื่อสืบค้น (Query) ข้อมูลคนไข้เพื่อลดความผิดพลาดในการลงทะเบียนคนไข้
- ๓.๕ ผู้ให้เช่าต้องเตรียมจัดเก็บข้อมูลภาพทั้งหมดในเครื่องแม่ข่าย ซึ่งสามารถใช้งานภาษาไทยในส่วนแสดงบัญชีรายชื่อ และบริเวณแสดงภาพที่สามารถสืบค้นและเรียกคืนได้ตลอดเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี
- ๓.๖ ผู้ให้เช่าต้องจัดเตรียมระบบกระจายภาพที่เป็นระบบ Web base เพื่อใช้กระจายภาพภายใต้โรงพยาบาลโดยไม่จำกัดจำนวนบัญชีผู้ใช้และจำนวนผู้ใช้ขณะเดียวกัน (Concurrent License) เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับทางโรงพยาบาล
- ๓.๗ ชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นดิจิตอลแบบไร้สาย (Digital Radiography) ที่เสนอจะต้องมีการติดตั้งใช้งานของโรงเรียนแพทย์ในประเทศไทยไม่น้อยกว่า ๔ แห่ง และมีการใช้งานในประเทศไทยแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปีเพื่อความน่าเชื่อถือ
- ๓.๘ ผู้ให้เช่าจะต้องส่งเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญมาประจำอยู่ที่โรงพยาบาลเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ สัปดาห์ โดยให้บริการในช่วงเวลาทำงาน ๕ วัน วันละ ๘ ชั่วโมงและต้องเตรียมเบอร์ติดต่อในเวลาอื่นนอกเหนือจากนั้น นับแต่วันตรวจรับโดยไม่คิดค่าบริการใดๆ ทั้งสิ้น
- ๓.๙ ผู้ให้เช่าต้องส่งผู้เชี่ยวชาญมาอบรมการใช้งานระบบเป็นระยะเวลาน้อยกว่า ๕ วันหรือจนกว่าจะสามารถใช้งานระบบได้อย่างสมบูรณ์
- ๓.๑๐ ผู้ให้เช่าต้องเข้ามาบำรุงรักษาระบบทุกๆ ๔ เดือนตลอดอายุสัญญา
- ๓.๑๑ ผู้ให้เช่าต้องทำการอบรมแบบบรรยายให้กับแพทย์และเจ้าหน้าที่ประจำแผนกตรวจต่างๆ ตามช่วงเวลาที่ได้ตกลงกัน
- ๓.๑๒ ผู้ให้เช่าต้องมีประสบการณ์ในการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายพร้อมระบบจัดเก็บและรับส่งข้อมูลภาพทางการแพทย์ รวมถึงชุดแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นระบบดิจิตอลในโรงพยาบาลของรัฐบาล
- ๓.๑๓ ข้อมูลผู้ป่วยที่บันทึกไว้เป็นทรัพย์สินของโรงพยาบาล โดยต้องป้องกันข้อมูลสูญหายในทุกรูปแบบและสามารถเรียกคืนได้หากระบบมีปัญหา
- ๓.๑๔ ผู้ให้เช่าจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการติดต่อประสานงานนำภาพเอกซเรย์ดิจิตอลที่โรงพยาบาลใช้อยู่เดิมทั้งหมดมาจัดเก็บในเครื่องแม่ข่ายใหม่ที่ผู้ให้เช่าจัดเตรียมมาโดยไม่มีข้อโต้แย้ง
- ๓.๑๕ ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบพัสดุภายใน ๓๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา

.....
.....
.....