

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาภาระ (ราคาก่อสร้าง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ เครื่องแนปลงศัลยภาพเอกซเรย์เป็นระบบดิจิตอล ชนิด Computed Radiography (CR) พร้อมระบบแม่ข่ายจัดเก็บและส่งข้อมูลภาพทางการแพทย์ Picture Archiving and Communication System (PACS)
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลวังน้อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๔๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคาก่อสร้าง (ราคาก่อสร้าง) ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
เป็นเงิน ๘๔๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)
๔. แหล่งที่มาของราคาก่อสร้าง (ราคาก่อสร้าง)
 - ๔.๑ บริษัท ทรานสเทคโนโลยี จำกัด
 - ๔.๒ บริษัท อินโนเวทีฟ อิมเมจิ้ง ชิสตีมส์ จำกัด
 - ๔.๓ บริษัท เอเชีย เมดิคอล โซลูชั่น จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคาก่อสร้าง (ราคาก่อสร้าง)

๕.๑ นางพนิตา พิชญากรกุลกร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๕.๒ นางนฤตยา ผลวิเศษ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๕.๓ นายสุรัตน์ สุขสว่าง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ

  
(นางพนิตา พิชญากรกุลกร) (นางนฤตยา ผลวิเศษ) (นายสุรัตน์ สุขสว่าง)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

การเข้าเครื่องแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นระบบดิจิตอลชนิด Computed radiography (CR)
พร้อมระบบแม่ข่ายจัดเก็บและส่งข้อมูลภาพทางการแพทย์
Picture archiving and communication system (PACS)
โรงพยาบาลวังน้อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

1. คุณลักษณะในการใช้งาน

ใช้อ่านภาพเอกซเรย์จากแผ่นบันทึกภาพ (Image Plate) ที่บรรจุอยู่ในคาสเซ็ต (Cassette)
แล้วแปลงเป็นข้อมูลระบบดิจิตอล

2. คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

2.1 เครื่องอ่านภาพเอกซเรย์ และแปลงเป็นข้อมูลดิจิตอล (Computed radiography)

สามารถอ่านภาพเอกซเรย์ จากแผ่นบันทึกภาพ แล้วแปลงเป็นข้อมูลในระบบ
ดิจิตอล

2.1.2 สามารถรองรับคาสเซ็ต ขนาด 14x17 นิ้ว, 10x12 นิ้ว, 8x10 นิ้ว

2.1.3 สามารถอ่านคาสเซ็ต ขนาด 14x17 นิ้ว ได้ไม่น้อยกว่า 70 แผ่น / ชั่วโมง

2.1.4 มีความละเอียดไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน (Micron) และมีเกรย์สเกล (Grayscale)
ไม่ต่ำกว่า 16 บิต (16-Bit)

2.1.5 มีน้ำหนักไม่มากกว่า 80 ปอนด์

2.2 ชุดควบคุมการทำงาน (Operations Panel)

2.2.1 ใช้ในการควบคุมการทำงานของระบบ รวมทั้งลงทะเบียนผู้ป่วย สามารถตรวจ
สอบ และปรับปรุงข้อมูลภาพเอกซเรย์ที่อ่านได้

2.2.2 ชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมเครื่อง ประกอบด้วย

2.2.2.1 หน่วยประมวลผล (CPU) ชนิด Pentium 4 หรือดีกว่า

2.2.2.2 หน่วยความจำถาวร (Hard Disk) 80 GB

2.2.2.3 หน่วยความจำชั่วคราว (RAM) 1 GB

2.2.2.4 มี CDR-W ติดตั้งภายใน

2.2.2.5 มีจอภาพแสดงภาพเอกซเรย์ แบบ แอลซีดี (Color LCD) ขนาดไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว สามารถแสดงภาพละเอียด (Resolution) ไม่น้อยกว่า 1,024 x
768 Pixel

2.2.3 รับข้อมูลภาพเอกซเรย์จากเครื่องอ่าน ผ่านทางสายข้อมูลชนิด USB

2.2.4 สามารถดึงข้อมูลคนไข้จาก HIS ผ่าน DICOM MWL

2.2.5 สามารถแสดงภาษาไทยในส่วนข้อมูลคนไข้ใน Work list และบริเวณแสดงภาพ

2.3 มีซอฟแวร์สำหรับปรับปรุงข้อมูลภาพ และบริหารข้อมูล

2.3.1 มีซอฟแวร์ลงทะเบียนข้อมูลผู้ป่วย และสามารถแสดงข้อมูล เหล่านี้ได้ Study ID,
Patient Name, Description, Study Date, Gender, Date Of Birth,
Accession Number

นางพนิตา พิชญางรุกุลกร
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

นางนاتยา ผลวิเศษ
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

นายสุรัตน์ สุขสว่าง
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- 2.3.2 สามารถเพิ่มข้อความบันทึก (Add Note to a Study) ได้
- 2.3.3 มีซอฟแวร์สำหรับประมวล และปรับปรุงข้อมูลภาพ (Image Processing and Enhancement) โดยมีความสามารถปรับ Processing Strength, Frequency Enhancement, Invert, Magnify, moving, Window Level และทำ Annotation ได้
- 2.3.4 มีซอฟแวร์ DICOM Send, DICOM Work list และ DICOM Print
- 2.3.5 สามารถจัดเก็บภาพเอกซเรย์จากหน่วยความจำการ (Hard Drive) ลงบนแผ่นบันทึกข้อมูล แบบ CD ได้
- 2.3.6 สามารถจัดส่งภาพเอกซเรย์ไปยังชุดคอมพิวเตอร์แสดงภาพเอกซเรย์ ตาม มาตรฐาน DICOM ได้
- 2.3.7 สามารถตั้งค่า Window Level หรือ CR Preset (Preferences Window) ได้
- 2.4 คาสเซ็ท และแผ่นบันทึกภาพ (Cassette and Image Plate)
 - 2.4.1 คาสเซ็ทสามารถใช้กับเครื่องเอกซเรย์ชนิดตั้งพื้น และชนิดเดียงเอกซเรย์
 - 2.4.2 คาสเซ็ททำจากวัสดุที่แข็งแรง และมีแผ่นบันทึกภาพ อายุการใน
- 2.5 ชุดคอมพิวเตอร์ Workstation
 - 2.5.1 มีชุดโปรแกรม หรือ ซอฟแวร์ ที่สามารถเปิดอ่าน และแสดงภาพเอกซเรย์ ตาม มาตรา DICOM (DICOM Storage) จากเครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิตอล ต่างๆ ได้
 - 2.5.2 ชุดโปรแกรม หรือ ซอฟแวร์ เพื่อใช้เปิดอ่าน และแสดงภาพเอกซเรย์ มี ความสามารถ ดังนี้
 - 2.5.2.1 Contrast Adjusting
 - 2.5.2.2 สามารถอ่านภาพ หลาย ๆ ภาพใน Study เดียวกัน
 - 2.5.2.3 Flip หรือ Rotation
 - 2.5.3 ชุดคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย
 - 2.5.3.1 Main CPU ไม่ต่ำกว่า Pentium-4 Core Duo, 2.0 GHz หรือ ดีกว่า
 - 2.5.3.2 มีหน่วยความจำการ (Hard Disk) ไม่น้อยกว่า 120 GB
 - 2.5.3.3 มีหน่วยความจำชั่วคราว (RAM) ไม่น้อยกว่า 512 MB
 - 2.5.3.4 มี CD writer ที่ติดตั้งภายในชุดคอมพิวเตอร์
 - 2.5.3.5 มี Key Board และ Mouse เป็นอุปกรณ์ประกอบ
 - 2.5.3.6 มีชุดซอฟแวร์ป้องกันโปรแกรมไวรัส (Anti Virus) ที่ทันสมัย
 - 2.5.3.7 มีซอฟแวร์ระบบปฏิบัติการ (Operating Software) เป็น Microsoft Windows XP SP2
 - 2.5.3.8 มีจอแสดงภาพเอกซเรย์ ชนิด High Resolution Monitor ที่สามารถแสดง ความละเอียด ได้ไม่ต่ำกว่า 3 MP

(นางพนิตา พิชญากรกุลกร)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(นางนาตยา ผลวิเศษ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(นายสุรัตน์ สุขสว่าง)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

3 รายละเอียดอุปกรณ์ทั้งหมด

3.1 เครื่องอ่านภาพเอกซเรย์ และแปลงเป็นข้อมูลดิจิตอล	1	เครื่อง
3.2 ชุดควบคุมการทำงานเครื่อง พร้อมซอฟแวร์	1	ชุด
3.3 คาสเซ็ท ขนาด 14x17 นิ้ว	4	ชุด
3.4 คาสเซ็ท ขนาด 10x12 นิ้ว	2	ชุด
3.5 คอมพิวเตอร์ Workstation พร้อมจอภาพ 3 MP	1	ชุด

4 เงื่อนไขเฉพาะ

- 4.1 ผู้เสนอราคាដ้องนำระบบมาทดสอบการทำงานของระบบทั้งหมดตามรายละเอียดของคุณลักษณะ และเงื่อนไขเฉพาะให้โรงพยาบาลพิจารณา ก่อนพิจารณาคัดเลือกของโรงพยาบาล และปรับปรุงห้อง ตามแบบที่ทดลองกับผู้เช่า
- 4.2 มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ 1 ชุด
- 4.3 ผู้ขายต้องจัดเก็บข้อมูลภาพทั้งหมดในเครื่องแม่ข่าย ซึ่งสามารถใช้งานภาษาไทยในส่วนแสดงบัญชีรายชื่อ และบริเวณแสดงภาพ ที่สามารถสืบค้น และเรียกคืนได้ตลอดเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี
- 4.4 ผู้ขายต้องจัดให้มีระบบกระจายภาพที่เป็นระบบ Web base เพื่อใช้กระจายภาพภายนอกโรงพยาบาล โดยไม่จำกัดจำนวนบัญชีผู้ใช้ และจำนวนผู้ใช้ขณะเดียวกัน (Concurrent License) เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับทางโรงพยาบาล
- 4.5 ระบบกระจายภาพด้องสามารถกระจายข้อมูลผลของเครื่องตรวจลิ่นไฟฟ้าหัวใจ และเครื่องวัดสมรรถนะภาพปอดได้
- 4.6 ผู้ขายจะต้องส่งช่างผู้ชำนาญการมาดำเนินการติดตั้งเครื่องตามมาตรฐาน พร้อมทั้งเขียนกับโครงข่าย (Network) ของโรงพยาบาลเพื่อสืบค้น (Query) ข้อมูลคนไข้เพื่อลดความผิดพลาดในการลงทะเบียนคนไข้ และกระจายภาพภายนอกโรงพยาบาล พร้อมทั้งแนะนำการใช้งานระบบ
- 4.7 ผู้ขายต้องประสานงาน และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น สำหรับการนำข้อมูลภาพทั้งหมดจากเครื่องแม่ข่ายที่ใช้จัดเก็บ และกระจายภาพเดิมที่มีใช้อยู่ในโรงพยาบาล mayang เครื่องแม่ข่ายใหม่ที่ผู้ขายได้จัดเตรียมมา
- 4.8 ถ้าเกิดการผิดพลาดหรือการบกพร่องของเครื่องที่ให้เช่าหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องที่ให้เช่าตามสัญญา รวมถึงระบบปฏิบัติการจนไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ให้เช่าต้องส่งช่างหรือดำเนินการตรวจสอบเครื่องให้ใช้การได้ภายใน 24 ชั่วโมงหลังจากได้รับแจ้งจากผู้เช่า

(นางพนิตา พิชญากรกุลกร)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(นางนاتยา ผลวิเศษ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(นายสุรัตน์ สุขสว่าง)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ