



ประกาศคณะกรรมการพัฒนศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง การกำหนดหัวข้อร่างขอบเขตงาน (TOR) (ครั้งที่ ๒)

รายการ เครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ความเร็วสูงแบบ ๖๔๐ สไตร์ต่อการหมุน ๑ รอบ
จำนวน ๑ เครื่อง

๑. ความเป็นมา

ปัจจุบันเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์มีความจำเป็นในการตรวจวินิจฉัยโรคและสภาวะผิดปกติต่างๆ ทั้งในผู้ป่วยดูกัน เนิน ผู้ป่วยใน และผู้ป่วยนอก และเนื่องจากความก้าวหน้าทางระบบคอมพิวเตอร์และวิศวกรรม เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ชนิดความเร็วสูงมีประโยชน์มากขึ้นในการตรวจด้วยวิธีที่มีการเคลื่อนไหวตลอดเวลา เช่นหัวใจ ทำให้สามารถเห็นภาพของหลอดเลือดหัวใจและส่วนต่างๆ ของหัวใจ เสมือนหยุดหัวใจให้หนึ่งได้ ทำให้มีประโยชน์ในการประเมินโรคหลอดเลือดหัวใจ โรคหัวใจแต่กำเนิดชนิดซับซ้อน แต่ผู้ป่วยจำเป็นต้องมีหัวใจเดินไม่เร็ว และได้รับรังสีเป็นปริมาณสูงพอสมควร

เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูงชนิดแหล่งรังสีสองแหล่งสองพลังงาน (dual source dual energy) ได้พัฒนาการตรวจให้เร็วขึ้น ทำให้ปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับเป็นปริมาณต่ำ และใช้สารทึบรังสีน้อยลง ทำให้ผู้ป่วยสูงอายุและผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงต่อโรคไตที่เกิดจากสารทึบรังสี(contrast induced nephropathy) ตรวจได้ปลอดภัยยิ่งขึ้น และสามารถรับผู้ป่วยที่ไม่ให้ความร่วมมือ เช่นผู้ป่วยอุบัติเหตุ ผู้ป่วยไม่รู้สึกตัว ผู้ป่วยที่มีอาการเหนื่อย และผู้ป่วยเด็ก สามารถได้รับการตรวจโดยอย่างมีคุณภาพโดยไม่ต้องดมยาสลบ

เพื่อเป็นการตอบสนองวิสัยทัคณ์ของคณะแพทยศาสตร์ที่จะเป็นสถาบันทางการแพทย์ระดับมาตรฐานสากล ประกอบกับการให้บริการการรักษาโรคขั้นสูง ไม่ใช่จะเป็นการดูแลผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือดทั้งเด็กและผู้ใหญ่ การปลูกถ่ายอวัยวะส่วนต่างๆ การดูแลรักษาสมองและหลอดเลือดสมอง รวมถึงศูนย์การรักษาโรคมะเร็ง ความต้องการผลิตผลงานทางวิชาการ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะต้องมีเครื่องมือดังกล่าวทดแทนเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เครื่องเดิมที่เสื่อมสภาพลง

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อใช้ในการตรวจวินิจฉัยโรค ประเมินก่อนและหลังการรักษา และตรวจหาภาวะแทรกซ้อนที่เกิดขึ้น
- ๒.๒ เพื่อให้บริการการตรวจวินิจฉัยโรคหลอดเลือดหัวใจ โรคหัวใจเต้นกำเนิดชนิดซับซ้อน และความผิดปกติของปอดโดยใช้ปริมาณรังสีระดับต่ำ
- ๒.๓ เพื่อให้บริการการตรวจประเมินก่อนและหลังการปลูกถ่ายอวัยวะ
- ๒.๔ เพื่อให้บริการการตรวจประเมินผู้ป่วยฉุกเฉินและผู้ป่วยอุบัติเหตุ
- ๒.๕ เพื่อให้บริการการรักษาโรคต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม
- ๒.๖ เพื่อลดปริมาณรังสีเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย
- ๒.๗ เพื่อพัฒนาศักยภาพของคณะแพทยศาสตร์เพื่อที่จะเป็นสถาบันทางการแพทย์ระดับมาตรฐานสากล
- ๒.๘ เพื่อเพิ่มชีดความสามารถในการให้บริการผู้ป่วยคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัย
- ๒.๙ เพื่อส่งเสริมงานด้านการเรียนการสอน งานด้านการวิจัยแก่อาจารย์ 医師และนักศึกษาศึกษา
- ๒.๑๐ เพื่อส่งเสริมงานด้านการเรียนการสอน งานด้านการวิจัยแก่อาจารย์ 医師และนักศึกษาศึกษา

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา :

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- ๓.๑ เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อตัวยังวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๒ ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อทั้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
- ๓.๓ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อค่าล็อตใหญ่ เว้นแต่รูปแบบของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้ละสิทธิ์ความคุ้มกันเข่นว่าดังนั้น
- ๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัย- เชียงใหม่และไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสงค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันที่ประกาศประกวดราคาซื้อตัวยังวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็น

ผู้กระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประ功德ราคាដ้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๓.๔ ต้องเป็นผู้ปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริต แห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับจ่ายของโครงการที่บุคคล หรือ นิติบุคคล เป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ.๒๕๕๗ ดังนี้

๓.๔.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็น ผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๔.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัด จ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจ้างภาครัฐ

๓.๔.๓ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากประจำรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๔. คุณสมบัติเฉพาะของเครื่องฯ และอุปกรณ์พร้อมทั้งส่วนประกอบต่างๆ ในการทำงานที่มี คุณสมบัติตามข้อกำหนด เทียบเท่าหรือดีกว่าดังนี้

๔.๑ เป็นเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ชนิด Multislice CT Scan ชนิดสมบูรณ์แบบโดยไม่มีการตัดแปลง มาจากเครื่องอื่น

๔.๒ เครื่องทั้งหมดประกอบด้วยล่วงต่างๆ ไม่น้อยกว่ารายการดังต่อไปนี้

๔.๒.๑ มี Gantry และเตียงผู้ป่วยพร้อมระบบเอกซเรย์ ซึ่งประกอบด้วย Generator, Selectable Slice Thickness Multi-Detector, X-ray tube เป็นต้น

๔.๒.๒ มีระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมการสแกนภาพ สร้างภาพ วิเคราะห์ภาพและการเก็บภาพ (Main console)

๔.๒.๓ มีโปรแกรมพิเศษต่างๆ สำหรับการตรวจผู้ป่วยที่สมบูรณ์และได้ครบตามมาตรฐาน

๔.๒.๔ มีเครื่องนีดล์สารทึบรังสีอัตโนมัติชนิด หัวฉีดพร้อมระบบออกนีดล์ชนิดเปลี่ยนได้

๔.๒.๕ มีอุปกรณ์การใช้งานและตรวจสอบคุณภาพที่จำเป็นทุกอย่างครบถ้วนตามมาตรฐาน ของบริษัท

๔.๒.๖ เครื่องคอมพิวเตอร์อิสระ สำหรับประมวลผล และ แสดงข้อมูลภาพ ๓ มิติ ประมาณผลด้วย ซอฟต์แวร์ต่างๆ และสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หลักได้

๔.๓ คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

๔.๓.๑ ระบบเอกซเรย์

๔.๓.๑.๑ ชุดกำเนิดเอกซเรย์(Generator)

- ๔.๓.๑.๑.๑ มีระบบการทำงานเป็นแบบ High Frequency
๔.๓.๑.๑.๒ สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๐ kW
๔.๓.๑.๑.๓ สามารถเลือกความต่างศักย์ไฟฟ้าที่ป้อนให้หลอดเอกซเรย์(tube voltage) ได้หลายระดับ โดยระดับต่ำสุดสามารถเลือกได้ต่ำถึง ๓๐ kV และระดับสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ kV
๔.๓.๑.๑.๔ สามารถเลือกค่ากระแสไฟฟ้า (Tube Current) ให้ผ่านหลอดได้ไม่น้อยกว่า ๑๓๐๐ mA

๔.๓.๑.๒ ชุดหลอดเอกซเรย์ (X-ray tube)

- ๔.๓.๑.๒.๑ หลอดเอกซเรย์ติดตั้งอยู่ภายใน Gantry สองหลอดชุด oa โนด
สามารถทนความร้อน (Anode Heat Capacity) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ ล้าน
หน่วยความร้อน (MHU)
๔.๓.๑.๒.๒ มีขนาดชุดกำเนิดเอกซเรย์ที่สามารถทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๓
ขนาด
๔.๓.๑.๒.๓ มีความสามารถในการระบายความร้อนโดยระบบคอมพิวเตอร์
ควบคุมอุณหภูมิของข้อขาใน

๔.๓.๑.๓ ชุดตรวจจับรังสีเอกซเรย์ (Detector)

- ๔.๓.๑.๓.๑ เป็นชุดตรวจจับรังสีเอกซเรย์แบบ Advanced Multi-detector ซึ่งมี
ความสามารถในการเลือก Slice thickness ได้หลายรูปแบบ
๔.๓.๑.๓.๒ ชุดตรวจจับรังสีเป็นชนิด Solid State Detector หรือ ultrafast
ceramic (UFC)
๔.๓.๑.๓.๓ ชุดตรวจจับรังสีเอกซเรย์ ประกอบด้วยเทคโนโลยี ชนิดตรวจจับ
รังสีขนาดใหญ่แบบชุดเดียวในโครง Gantry จำนวน ๓๙๐ แผง และมี
จำนวน detector elements ไม่ต่ำกว่า ๒๘๘,๗๙๐ elements ได้ ๖๔๐
projections ต่อการหมุนหนึ่งรอบ หรือชนิดตรวจจับรังสีแบบสองชุดใน
โครง Gantry จำนวน ๙๙ แผงต่อชุด และจำนวน detector elements

ไม่ต่างกว่า ๑๔๙,๓๖๐ elements ได้ ๔,๒๐๐ projections ต่อการหมุน ๑

รอบ

๔.๓.๓ สามารถให้ภาพที่มีความละเอียดสูงโดยมีค่า spatial resolution
ไม่มากกว่า ๐.๔ มม.

๔.๓.๔ ชุด Gantry, ชุดเตียงผู้ป่วย (Patient couch) และระบบการกวาดถ่ายภาพ
(Scanning system)

๔.๓.๔.๑ ชุด Gantry

๔.๓.๔.๑.๑ มีช่องอุโมงค์ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๗/๘ เซนติเมตร
๔.๓.๔.๑.๒ สามารถควบคุมการทำงานได้ทั้งจากที่ Gantry และที่ Console ใน
ห้องควบคุม

๔.๓.๔.๑.๓ เป็นชนิด Low voltage Slip Ring

๔.๓.๔.๑.๔ มีชุดเลเซอร์แสดงตำแหน่งของผู้ป่วย (Patient positioning
projector)

๔.๓.๔.๑.๕ ความเร็วต่อการหมุนหนึ่งรอบ (Rotation Speed) ของ gantry
เร็วสุดไม่เกินกว่า ๐.๓ วินาที ต่อรอบ

๔.๓.๔.๒ ชุดเตียงผู้ป่วย (Patient couch)

๔.๓.๔.๒.๑ พื้นเตียงมีระบบปรับขึ้นลงได้ด้วยระบบ Motor

๔.๓.๔.๒.๒ พื้นเตียงมีระยะการสแกนได้ (Scannable Range) ไม่น้อยกว่า ๒.๐
เมตร

๔.๓.๔.๒.๓ พื้นเตียงสามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๒๒๐ กิโลกรัม

๔.๓.๔.๒.๔ สามารถควบคุมการเคลื่อนที่ของชุดเตียงได้ทั้งจากที่ Gantry และ
Console ในห้องควบคุม

๔.๓.๔.๓ ระบบการกวาดถ่ายภาพ (Scan System) และ ระบบการสร้างภาพ

(Reconstruction System)

๔.๓.๔.๓.๑ ในการกวาดถ่ายภาพ ๑ ชุดภาพ สามารถกวาดถ่ายภาพด้วย
พลังงานรังสีเอกซเรย์แบบ ๒ ค่าพลังงาน (Dual energy) จาก ๑ หรือ ๒
หลอดเอกซเรย์ภายใน ๑ รอบต่อการหมุนของแต่ละหลอดโดยการสแกน
ครั้งเดียว

๔.๓.๒.๓.๒ มีความเร็วในการสแกนครบรอบ ๓๖๐ องศา ต้องไม่เกิน ๐.๓

วินาที

๔.๓.๒.๓.๓ มี temporal resolution ไม่เกิน ๓/๐ ms

๔.๓.๒.๓.๔ สามารถเลือกความเร็วในการสแกนได้หลายค่า โดยต้องไม่น้อยกว่า ๓ ค่า

๔.๓.๒.๓.๕ สามารถเลือกความกว้างของลำแสงเอกซเรย์ (Scan field) ไม่น้อยกว่า ๒ ค่า เพื่อความเหมาะสมของร่างกายแต่ละส่วน โดยค่ากว้างสุดไม่ต่ำกว่า ๕๐ ซม.

๔.๓.๒.๓.๖ ความหนาของส่วนที่ตัดตรวจ (Slice Thickness) ขนาดบางที่สุดต้องไม่น้อยกว่า ๐.๔ มม.

๔.๓.๒.๓.๗ สามารถให้รายละเอียดในการสร้างและแสดงภาพที่ความละเอียดได้ ๕๑๒x๕๑๒ Matrix หรือมากกว่า

๔.๓.๒.๓.๘ มีระบบการสแกนแบบปรับค่า mA โดยอัตโนมัติตามความหนาบางของผู้ป่วย (Real-time Exposure Control) ซึ่งช่วยจัดการปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยจะได้รับ (Dose management program)

๔.๓.๒.๓.๙ มีระบบการจัดการปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยจะได้รับ (Dose management program) โดยการสร้างภาพโดยใช้ iterative Reconstruction และสามารถสร้างภาพโดยใช้ filtered back projection และ iterative reconstruction ร่วมกันได้และมีระบบลด artifacts ที่เกิดจากโลหะ และมีระบบควบคุมปริมาณรังสีโดยอัตโนมัติซึ่งปริมาณรังสีจะถูกควบคุมให้เหมาะสมกับความหนาในแต่ละส่วนของร่างกาย เพื่อให้ปริมาณรังสีเหมาะสมที่สุด สำหรับร่างกายส่วนต่างๆ

๔.๓.๒.๓.๑๐ มีระบบตรวจจับสารที่บรังสีด้วยความเร็วสูง

๔.๓.๒.๓.๑๑ มีระบบการ scan สำหรับผู้ป่วยเด็กโดยเฉพาะ

๔.๓.๒.๓.๑๒ มีความสามารถในการตรวจการกำชานของสมอง (Neuro Perfusion) แบบ Real time ที่ครอบคลุมการตรวจทั้งศีรษะ

๔.๓.๒.๓.๑๓ ต้องสามารถสแกนตรวจหัวใจและหลอดเลือดหัวใจได้ต่อเนื่องโดยผู้ป่วยต้องได้รับปริมาณรังสีไม่เกินกว่าเกณฑ์ที่ยอมรับได้

๔.๓.๒.๓.๑๙ สามารถตรวจหัวใจและหลอดเลือดหัวใจได้ทั้งวิธี prospective และ retrospective ECG-gated reconstruction และมีระบบปรับปรุงภาพรังสีให้เหมาะสมตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

๔.๓.๓ ระบบคอมพิวเตอร์หลัก ควบคุมการทำงานการเก็บข้อมูลและการสร้างภาพของเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Host Computer & Reconstruction Processor)

๔.๓.๓.๑ ใช้ CPU ประสิทธิภาพสูง ติดตั้งอยู่ที่ Acquisition และ Image processing console โดยใช้ระบบปฏิบัติการที่มีประสิทธิภาพสูงสุดและสามารถ Upgrade ได้ในอนาคต

๔.๓.๓.๒ มีหน่วยความจำ RAM สำหรับ Scan Console และ Display Console รวมกันได้ไม่น้อยกว่า ๘ GB

๔.๓.๓.๓ มี Hard Disk สำหรับเก็บข้อมูลดิบ (Raw data) และข้อมูลภาพ (Image Data)

๔.๓.๓.๔ มีระบบเก็บข้อมูลสำรองแบบ DVD

๔.๓.๓.๕ มีการใช้เทคนิค Reconstruction image เป็นแบบ Filtered back projection หรือที่ดีกว่าเพื่อช่วยลดปริมาณรังสีแก่ผู้ป่วยและช่วยเพิ่มคุณภาพของภาพ

๔.๓.๓.๖ มีการใช้เทคนิค Iterative Reconstruction image เพื่อช่วยในการลดปริมาณรังสีและช่วยเพิ่มคุณภาพของภาพ

๔.๓.๓.๗ มีความละเอียดในการแสดงภาพสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑,๐๒๔ X ๑,๐๒๔ matrix

๔.๓.๓.๘ มีโปรแกรมที่สามารถเลือกข้อมูลจากจังหวะที่หยุดนิ่งที่สุดของหลอดเลือดหัวใจแล้วนำข้อมูลมาทำการสร้างภาพได้ ณ ตำแหน่งที่หัวใจหยุดนิ่งที่สุดโดยอัตโนมัติเพื่อให้ได้คุณภาพของภาพที่ดีที่สุด โดยไม่ต้องทำการสร้างภาพหลายครั้ง

๔.๓.๓.๙ มีโปรแกรมมาตรฐานในการวัดค่าต่างๆ การสร้างภาพรูปแบบต่างๆ และแสดงภาพอย่างน้อยดังต่อไปนี้ที่ชุด main console

๔.๓.๓.๙.๑ Scannogram processing เช่น Slice position display, anatomical scale

๔.๓.๓.๙.๒ CT image processing เช่น ROI setting, CT number display, volume calculation, image filtering, MPR

๔.๓.๓.๙.๓ Raw data processing เช่น Stack reconstruction, protect/unprotect

๔.๓.๓.๙.๔ System management เช่น warm-up, calibration data

๔.๓.๓.๙.๕ ๓D color image processing

๔.๓.๓.๙.๖ ๓D Surface rendering

๔.๓.๓.๑๐ มีโปรแกรมสร้างภาพหัวใจและหลอดเลือดหัวใจได้ทั้งวิธี prospective และ retrospective ECG-gated reconstruction และสามารถปรับแก้การสร้างภาพที่เกิดจากการเต้นหัวใจผิดปกติได้ (ECG editing)

๔.๓.๓.๑๑ มีโปรแกรมสร้างภาพแบบ coronal หรือ sagittal กับภาพ axial โดยอัตโนมัติหลังเสร็จการสแกน

๔.๓.๓.๑๒ มีมาตรฐานของ DICOM ๓.๐ ซึ่งประกอบด้วย DICOM Storage (send) SCU/SCP, DICOM print SCU, DICOM Query/Retrieve, DICOM Modality worklist, DICOM performance procedure step, DICOM storage commitment และรวมถึงมาตรฐาน DICOM ๓.๐ และมาตรฐานอื่น ๆ ที่จำเป็นที่ไม่ได้กล่าวข้างต้น

๔.๓.๔ ระบบการเก็บภาพ (Image Storing System)

๔.๓.๔.๑ มี Hard disk สามารถเก็บภาพ (Image data) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐,๐๐๐ ภาพ เป็นชนิด Uncompressed ที่ ขนาด ๕๑๒ X ๕๑๒ Pixel หรือ ๑๙๖ GB

๔.๓.๔.๒ มี DVD-RW Drive และ CD-RW Drive ซึ่งสามารถบันทึกข้อมูลลงแผ่น DVD-R และ CD-R พร้อมมี software Dicom Viewer หรืออื่นๆที่เทียบเท่าหรือสูงกว่า เพื่อใช้ดูภาพจากคอมพิวเตอร์ปกติทั่วไป

๔.๓.๔.๓ มีมาตรฐานของ DICOM ๓.๐ ซึ่งประกอบด้วย DICOM ๓.๐ Storage (send/receive ส่งภาพชนิด DICOM ออกไปเก็บยัง computer server, computer workstation อื่น ๆ และรับภาพชนิด DICOM มาเก็บไว้ได้), DICOM Query/Retrieve, DICOM print (ส่งภาพพิมพ์ออกเครื่อง printer) ได้ และสามารถเชื่อมโยงหรือมีระบบที่สามารถส่งภาพ จากระบบคอมพิวเตอร์ ของเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เข้าสู่ระบบ network ของหน่วยรังสีวินิจฉัย หรือของโรงพยาบาลได้

๔.๓.๕ ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในกระบวนการประมวลและวิเคราะห์ภาพ (Work Station) อย่างน้อย ๑ ชุด ลิขสิทธิ์ หรือดีกว่า

๔.๓.๕.๑ มี Hard disk ไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือดีกว่า

- ๔.๓.๕.๒ มี ชุดประมวลผลชนิด Dual core ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓.๐ GHz x ๒ หรือตีกวา
๔.๓.๕.๓ มี RAM ไม่น้อยกว่า ๑๖ GB หรือตีกวา
- ๔.๓.๕.๔ มี LCD Monitor ที่มีความคมชัด ขนาดจอไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว ความละเอียดใน
การแสดงภาพ (Monitor resolution) ไม่น้อยกว่า ๑,๙๐๐ x ๑,๒๐๐ pixels หรือ
ตีกวา
- ๔.๓.๕.๕ สามารถใช้โปรแกรมผ่านระบบเครือข่ายได้ไม่ต่ำกว่า ๓/ concurrent users
- ๔.๓.๕.๖ มีโปรแกรมสร้างภาพ ๓ มิติ ได้อย่างรวดเร็วสามารถจัดการกับภาพ ๓ มิติแบบ
Real time ได้
- ๔.๓.๕.๗ มีโปรแกรมช่วยในการวินิจฉัยภาพอย่างต่อเนื่องในทุกๆ ระบบ
- ๔.๓.๕.๘ มีโปรแกรมลบเงากระดูกที่บดบังบริเวณที่สนใจได้โดยการล้างเส้นเพียงครั้งเดียว
- ๔.๓.๕.๙ มีโปรแกรมสร้างภาพของลำไส้ในลักษณะส่องตรวจ (CT Colonoscopy) โดย
อัตโนมัติโดยการล้างเส้นเพียงครั้งเดียว
- ๔.๓.๕.๙.๑ สามารถ Fly through ได้
- ๔.๓.๕.๙.๒ สามารถแสดงภาพ MPR ทั้ง ๓ ระบบ สัมพันธ์กับตำแหน่งของ
กล้องได้ ในขณะที่กล้องเคลื่อนที่ไปในลำไส้ (Fly through)
- ๔.๓.๕.๙.๓ สามารถแสดงภาพ Overview ของลำไส้ พร้อมแสดงตำแหน่งของ
กล้องขณะกล้องเคลื่อนที่ไปในลำไส้ (Fly through) ได้
- ๔.๓.๕.๙.๔ มีโปรแกรมเพื่อใช้ในการวินิจฉัยพยาธิสภาพในลำไส้ เช่น Colon
Computer aid detection (CAD) หรือเทียบเท่า หรือตีกวาและมีระบบ
รายงานผล
- ๔.๓.๕.๙.๕ สามารถวัดขนาดของติ่งเนื้อ ได้ทั้งในภาพสองมิติและสามมิติ
- ๔.๓.๕.๑๐ มีโปรแกรมแบ่งส่วนอวัยวะ (Segmentation)
- ๔.๓.๕.๑๑ มีโปรแกรมประเมินการเจริญเติบโตของเนื้องอกในแต่ละหัวใจเวลา
- ๔.๓.๕.๑๒ มีโปรแกรมสร้างภาพสามมิติแบบโปร่งใส (3D translucency rendering)
- ๔.๓.๕.๑๓ มีโปรแกรมสามารถสร้างภาพหลอดเลือดสมองแบบสามมิติได้โดย
อัตโนมัติ
- ๔.๓.๕.๑๔ มีโปรแกรมตรวจหลอดเลือดสมองและสามารถลบภาพทางไกลศึกษา
ออกได้และสามารถวินิจฉัย การกำซับของสมองในภาวะโรคหลอดเลือด
สมอง

- ๔.๓.๕.๑๕ มีโปรแกรม cerebral blood perfusion พร้อมชุดคำสั่งในการแก้ไขภาพเคลื่อนไหว กรณีที่คนไข้มีการเคลื่อนไหวขณะที่ทำการสแกน
- ๔.๓.๕.๑๖ มีโปรแกรมการตรวจหลอดเลือด CTA สามารถแสดงชนิดของพลัดที่อุดตันในเส้นเลือดได้โดยอัตโนมัติ
- ๔.๓.๕.๑๗ มีโปรแกรมวิเคราะห์หลอดเลือดที่สามารถ ทำการสร้างภาพแบบ curve MPR ได้โดยอัตโนมัติ และ สามารถคำนวณหาบริเวณหลอดเลือดที่ตืบที่สุด (minimum diameter) พร้อมทั้งวัดระยะสำหรับการใส่ Stent ได้โดยอัตโนมัติ
- ๔.๓.๕.๑๘ มีโปรแกรมสำหรับการตรวจหา Lung nodule, Lung Perfusion, Tumor Perfusion และ Computer Aid Detection (CAD) แสดงภาพปอดแบบโปร่งใส และภาพเฉพาะก้อน พร้อมโปรแกรมวิเคราะห์ผลการตรวจเปรียบเทียบขนาดและปริมาตรของก้อนในการตรวจครั้งเดียวหรือหลายครั้ง และสามารถสังเคราะห์คำนวณได้ไปที่ใบรายงานผลที่เป็นรูปแบบสำหรับการตรวจโดยอัตโนมัติ
- ๔.๓.๕.๑๙ มีโปรแกรมตรวจหารอยุคของหลอดเลือดหัวใจ วัดปริมาณแคลเซียมในหลอดเลือดหัวใจ (Calcium scoring) วิเคราะห์การตีบของหลอดเลือดหัวใจ วิเคราะห์การทำงานของกล้ามเนื้อหัวใจ (Myocardium perfusion) การแสดงภาพของหัวใจแบบเคลื่อนไหว และมีโปรแกรมวิเคราะห์ flow density หรือเป็นการวิเคราะห์ภาพเคลื่อนไหวแบบสามมิติดามจังหวะการเต้นของหัวใจ (Cardiac function analysis) และมีโปรแกรมวิเคราะห์และประเมินการทำงานของห้องหัวใจได้ทั้งห้องด้านซ้ายและห้องด้านขวา
- ๔.๓.๕.๒๐ มีโปรแกรมรองรับการสร้างภาพจาก Dual energy สามารถรองรับนำข้อมูล Dual energy ที่ได้จากเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ที่มีอยู่เดิมมาวิเคราะห์ในโปรแกรมที่จะทำการซึ่งนี้ได้รายละเอียดของโปรแกรมสำหรับการตรวจ ดังนี้
- การวิเคราะห์ผลึกในโรคเก้าห้าม
 - การสร้างภาพหลอดเลือด
 - การสร้างภาพเสมือนการไม่มีสารทึบสี (virtual unenhanced)
 - การวิเคราะห์ส่วนประกอบของน้ำ
 - การวิเคราะห์ความเข้มข้นของโอม็ตินในกล้ามเนื้อหัวใจเพื่อที่จะประเมินภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด

F. การวิเคราะห์เลือดออกในสมองจากภาพที่มีสารทึบสี

G. การวิเคราะห์การกำชับของปอด

H. การวิเคราะห์ไขกระดูก

๔.๓.๔.๑๐ มีระบบการเขียนข้อมูลลงบนแผ่น CD-ROM, CD-RW และมี Software DICOM viewer ติดตั้งลงใน CD หรืออื่น ๆ ที่เทียบเท่าหรือสูงกว่าเพื่อใช้ดูภาพจากคอมพิวเตอร์ปกติทั่วไป

๔.๓.๔.๑๑ มีมาตรฐานของ DICOM ๓.๐ ซึ่งประกอบด้วยอย่างน้อยดังนี้ DICOM Storage (send) SCU/SCP, DICOM print SCU, DICOM Query/Retrieve

๔.๓.๔.๑๒ มีโปรแกรมสำหรับสั่งถ่ายภาพลงบนแผ่นฟิล์ม (Filming)

๔.๓.๔.๑๓ สามารถส่งภาพเอกสารคอมพิวเตอร์ที่เป็น DICOM Format เพื่อแปลงเป็นภาพแบบ TIFF, JPEG, และอื่น ๆ และสามารถเขียนข้อมูลภาพลง CD-ROM หรืออื่นๆได้ เพื่อใช้ในการนำเสนอ

๔.๓.๔.๑๔ มีระบบฐานเก็บข้อมูล (Server) มีพื้นที่การจัดเก็บข้อมูลไม่น้อยกว่า ๓ TB พร้อมซอฟท์แวร์โปรแกรมเพื่อการประมวลผลภาพภายหลังการ scan โดยต้องจัดให้มีชุดคอมพิวเตอร์ต่างหาก (Standalone personal computer) พร้อมซอฟท์แวร์โปรแกรม จำนวน ๓ ชุด และมีซอฟท์แวร์โปรแกรมที่สามารถกระจายภาพไปยังจุดต่าง ๆ บนโครงข่ายรังสีวิทยาได้

๔.๓.๖ เครื่องฉีดสารทึบสีชนิด ๒ หัวฉีด

๔.๓.๖.๑ สามารถตั้งชุดคำสั่งการฉีด อัตราการฉีด และปริมาตรการฉีดสารทึบสี

๔.๓.๖.๒ มีระบบควบคุมอุณหภูมิของสารทึบสี

๔.๓.๖.๓ สามารถใช้กระบวนการฉีดบรรจุสารทึบสีขนาด ๒๐๐ มิลลิเมตร ได้ทั้งสองหัวฉีด

๔.๓.๖.๔ สามารถปรับแรงดันในการฉีดเข้าหลอดเลือดดำสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ PSI

๔.๓.๖.๕ สามารถควบคุมการฉีดสารทึบสี ได้ทั้งแบบอัตโนมัติประสานสอดคล้องกับ

การปล่อยลำรังสีเอกซ์ (Auto injection) เพื่อการวางแผนการฉีดสารทึบสี

และแบบควบคุมด้วยมือ (Manual injection)

๔.๓.๖.๖ เป็นชนิดแขนเดานพร้อมอุปกรณ์ยึดจับ ที่สามารถเลื่อนขึ้นลงเครื่องฉีด

สารทึบสีได้ทั้ง ๖ ทิศทางเป็นอย่างน้อย

๔.๓.๗/ อุปกรณ์ประกอบการใช้งานอื่นๆ ที่สำคัญ

๔.๓.๗.๑ อุปกรณ์เสริมสำหรับเตียงตรวจพร้อมตู้จัดเก็บ เช่น ชุดพักร่างคีรักษะ ชุดทึบหัว
แขน เบ่ารองป้องรังสี

๔.๓.๗.๒ อุปกรณ์ในการจับยึดผู้ป่วยครบชุด รวมทั้งอุปกรณ์จับยึดผู้ป่วยเด็กขณะทำการ
ตรวจ ๑ ชุด

๔.๓.๗.๓ Vital Sign Monitoring พร้อม EKG หรือติดตั้งมาพร้อมกับ Gantry CT
จำนวน ๑ ชุด

๔.๓.๗.๔ ชุดตีะและเก้าอี้ทำงานในห้องควบคุม รองรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่
อย่างน้อย ๓ คน

๔.๓.๘ คุณลักษณะของมาตรฐาน DICOM และส่งข้อมูล

๔.๓.๘.๑ ระบบคอมพิวเตอร์และระบบโปรแกรมที่ใช้ต้องเป็นมาตรฐานDICOM standard

๓.๐ รุ่นล่าสุดทั้งหมด ส่วนมาตรฐานและที่เป็น Optional part ได้แก่ DICOM
Verify, Print, Store, Modality Worklist, Storage commitment, Modality
Performed Procedure Step (MPPS), Media exchange, Off network/mobile
storage queue และ Query/Retrieve ฯลฯ ที่มิได้กล่าวในที่นี้ ต้องให้มา หรือเปิด
การใช้งานอย่างเต็มพิกัด (Full option) รวมถึงแก้ไขความบกพร่องหรือ upgrade
software ภายหลังโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

๔.๓.๘.๒ ส่วน DICOM connectivity ของระบบที่ใช้ต้องเปิดใช้งานเต็มพิกัด (full option)
และต้องรองรับ IHE technical framework, requirements and transactions for
DICOM และหรือ HL7 connectivity

๔.๓.๘.๓ Modality และ software ต้องสามารถเชื่อมโยงกับอุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นๆ
โดยใช้มาตรฐาน DICOM standard ๓.๐ และ/หรือ HL7 และต้องส่งภาพเข้าสู่
ระบบ PACS ของหน่วยรังสีรินิจลัยภาคริชารังสีวิทยาได้โดยโปรแกรมต้อง
รองรับ Standard Transfer Syntax และบริบทต้องแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับ
DICOM connectivity and services โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาประกัน
และการดูแลภายนอกการประกัน (service maintenance) ทุกปัญหาเกี่ยวกับ
DICOM ที่เกิดขึ้น บริษัทด้วยรับดูแลและแก้ไขโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

๔.๓.๙ อุปกรณ์สำรองไฟฟ้าสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สร้างภาพและเครื่องเอกซเรย์
คอมพิวเตอร์หลักทั้งระบบ (Main UPS or generator) ที่เหมาะสมกับระบบสามารถ
สำรองไฟฟ้าได้ไม่ต่ำกว่า ๑๐ นาที

- ๔.๓.๑๐ เครื่องปรับอากาศ ตามความเหมาะสมของห้องและสามารถ слับการใช้งานได้
- ๔.๓.๑๑ เครื่องดูดความชื้นตามความเหมาะสมของห้องและสามารถ слับการใช้งานได้
- ๔.๓.๑๒ เครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้น ที่สามารถแจ้งเตือนผู้ทำงานได้ทันท่วงทีก่อน
เครื่องเสียงหาย
- ๔.๓.๑๓ ทำการปรับปรุง (upgrade) ระบบชุดคำสั่งทั้ง System Software และ Application Software อย่างต่อเนื่อง ให้มีความทันสมัย ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่มีคิด
มูลค่าต่ำลดระยะเวลาการรับประกันและสัญญาซ่อมบำรุง

๕. เงื่อนไขและรายการนำเสนอ

๕.๑ การติดตั้ง

- ๕.๑.๑ การทดสอบระบบเครื่องหลังติดตั้งเซิร์ฟ ต้องทำการทดสอบตามเอกสารผู้ผลิตโดย วิศวกร
จากผู้ผลิตเครื่อง
- ๕.๑.๒ ติดตั้งในพื้นที่ภาควิชากำหนด การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าเข้าเครื่องให้เชื่อมจากจุดที่
กำหนดให้ พร้อมการปรับปรุงพื้นที่ด้านสถาปัตยกรรมและระบบอื่น ๆ ตามที่
คณะกรรมการศาสตร์กำหนด ให้ดูสถานที่ การปรับปรุงตามวันที่กำหนด

- ๕.๑.๓ ต้องทำการเชื่อมโยงข้อมูลภาพเข้าระบบ PACS ของภาควิชาธุรกิจสื่อสารฯ และระบบถ่ายรูป
ลงพิล์มของภาควิชาให้ใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ โดยผู้ขายเสียค่าใช้จ่ายเองห้างหมดและติดต่อ
ประสานงานเองกับบริษัทเจ้าของระบบ

- ๕.๑.๔ แผ่นโปรแกรมทั้งหมดภาควิชาเป็นผู้เก็บรักษา โดยทุกระบบของโปรแกรมที่ใช้ต้องมี
ลิขสิทธิ์

- ๕.๑.๕ ต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการติดตั้งเครื่องต่อครุภัณฑ์และระบบ
สาธารณูปโภคห้างหมด

๕.๒ การตรวจสอบคุณภาพ

- ๕.๒.๑ สามารถตรวจสอบได้ตามเอกสารแสดงคุณลักษณะของเครื่องที่เสนอ
- ๕.๒.๒ ต้องทดลองใช้กับผู้ป่วยไม่น้อยกว่า ๓๐ วันทำการ นับจากวันที่ติดตั้งเซิร์ฟทุกระบบ หากมี
ความผิดพลาดเกิดขึ้นกับผู้ป่วย อันเนื่องมาจากการคุณภาพของเครื่องหรือการทำงานที่
ไม่พร้อม ผู้ขายต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๕.๓ การรับประกันคุณภาพ

- ๕.๓.๑ ผู้ขายต้องรับประกันความเสียหายของเครื่องและอุปกรณ์ที่เสนอขายรวมถึงหลอดเอกซเรย์และ detectors เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ปี หลังการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น นับจากวันที่ทำการตรวจรับงวดสุดท้าย
- ๕.๓.๒ หากเกิดการชำรุดหรือขัดข้องของเครื่องในลักษณะอาการเดิม ๒ ครั้ง ให้เปลี่ยนอุปกรณ์ส่วนนั้นทั้งหมด
- ๕.๓.๓ ผู้ขายต้องรับประกันการทำงานของเครื่อง โดยใน ๑ ปีเครื่องเสียได้ไม่เกิน ๒๐ วัน หากเกินต้องจ่ายค่าปรับวันละห้าหมื่นบาท
- ๕.๓.๔ กรณีเครื่องเสียต้องส่งซ่อมภายใน ๔๘ ชั่วโมงหลังได้รับแจ้งทางโทรศัพท์หากมาไม่ได้ปรับวันละสองหมื่นบาท
- ๕.๓.๕ กรณีมีการ upgrade Software ต้องจัดให้โดยไม่คิดมูลค่าตลอดระยะเวลาประกันซึ่งรวมถึงประกันที่ซื้อเพิ่มตามราคาที่เสนอมา
- ๕.๓.๖ รับประกันว่ามีอะไหล่ของเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สำหรับเปลี่ยนทดแทนได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี
- ๕.๓.๗ มีช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมอย่างดีโดยได้รับการรับรองจากบริษัทผู้ผลิตเพื่อเป็นหลักประกันหลังการขายที่ดีในประเทศไทย โดยจะต้องมีประสบการณ์ในการบริการไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๕.๔ ค่าบริการต่างๆ

- ๕.๔.๑ ให้กำหนดค่าบริการต่อปีหลังหมดประกันระยะเวลา ๑๐ ปีโดยเสนอดังนี้
- ๕.๔.๑.๑ ค่าบริการพร้อมอะไหล่ไม่รวมหลอดเอกซเรย์และ Detector เป็นเงินบาท และคอลลาร์อเมริกัน
- ๕.๔.๑.๒ ค่าบริการไม่รวมอะไหล่เป็นเงินบาท
- ๕.๔.๒ ให้เสนอราคากลอดเอกซเรย์, Detector ยืนราคา ๑๐ ปี
- ๕.๔.๓ ให้เสนอราคากะโหล่แพงไม่น้อยกว่า๑๕ รายการตามลำดับ
- ๕.๔.๔ คณะแพทย์ฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเลือกซื้อประกัน ซึ่งสามารถเลือกซื้อแบบใดก็ได้ ปีใดก็ได้ตามข้อเสนอราคาประกัน

๕.๔.๔ ในการทำการบำรุงรักษาเครื่องเป็นรายปีหลังหมดระยะเวลาประกัน บริษัทจะต้องรับประกันการทำงานของเครื่องไม่ต่ำกว่า ๙๕ เปอร์เซ็นต์ของเวลาทำงาน (๙๕% uptime guarantee)

๕.๔.๕ ให้ชี้แจงมาตราฐานการบำรุงรักษาเครื่องมือว่าเทียบเคียงกับมาตราฐานใด

๕.๕ เงื่อนไขเพิ่มเติม

๕.๕.๑ ผู้เสนอราคาต้องยื่นแคตตาล็อกแสดงคุณลักษณะของเครื่องพร้อมแสดงหมายเลขอ้างให้ตรงกับรายละเอียดที่กำหนด

๕.๕.๒ ต้องมีคู่มือการใช้เครื่องและคู่มือการบำรุงรักษา (Service manual), วงจรเครื่อง (Circuit Diagram) อย่างน้อยอย่างละ ๒ ชุด

๕.๕.๓ ต้องฝึกอบรมซ่างบำรุงรักษาเครื่องของภาควิชาสองคนตามหลักสูตรผู้ผลิตให้สามารถปฏิบัติงานได้

๕.๕.๔ ต้องสอนผู้ใช้ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างสมบูรณ์

๕.๕.๕ ระยะเวลาในการส่งมอบรวมทั้งติดตั้งเครื่องต้องไม่เกิน ๒๔๐ วันบริษัทต้องปรับปรุงเฟอร์นิเจอร์ที่ใช้ในห้องและระบบปรับอากาศให้รองรับกับการใช้งานของเครื่องมือทุกอย่างที่ติดตั้งใน Package นี้ โดย บริษัทเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๕.๕.๖ ผู้ขายต้องติดตั้งระบบไฟสัญญาณเตือนเมื่อเครื่องทำงานไว้หน้าห้องโดยเชื่อมต่อกับเครื่องเอกสารเรียบคุมพิวเตอร์ผู้ขายต้องปรับปรุงหรือให้คำแนะนำสถานที่ให้มีการบังกันอันตรายจากรังสีให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

๕.๕.๗ บริษัทจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดกรณีให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือหน่วยงานของรัฐตรวจสอบตามมาตรฐานและออกเอกสารรับรองความปลอดภัย

๕.๕.๘ เครื่องมือต้องเป็นเครื่องมือใหม่ไม่เคยถูกนำไปใช้หรือนำไปสาธิตมาก่อน

๕.๕.๙ ผู้ขายต้องแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตว่าเครื่องเอกสารเรียบคุมพิวเตอร์ที่นำเสนอได้สามารถสร้างภาพได้ไม่ต่ำกว่า ๖๔๐ ภาพต่อการหมุน ๑ รอบ

๕.๕.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแสดงเป็นตัวแทนจำหน่าย โดยตรงจากผู้ผลิต

๖. ระยะเวลาในการส่งมอบ

กำหนดส่งมอบภายใน ๒๔๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๗. งบประมาณวงเงินในการจัดหา ๙๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดล้านบาทถ้วน)

ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอผลตราด้วยจำนวนต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๑๐๐,๐๐๐.- บาท จากราคากลุ่มสุดของการประการราคาฯ และ การเสนอราคารั้งถัด ๆ ไป ต้องเสนอผลตราด้วยจำนวนต่ำกว่า ๑๐๐,๐๐๐.- บาท จากครึ่งสุดท้ายที่เสนอผลแล้ว

๘. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น เป็นลายลักษณ์อักษรโดยเปิดเผยตัว ระบุชื่อ นามสกุลจริง พร้อมที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตามช่องทางดังต่อไปนี้.-

๘.๑ หน่วยจัดหายาสุคุ งานพัสดุ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๑๐ ถนนอินทร์โมร ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๘.๒ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ Email Address : medpurch@mail.med.cmu.ac.th

๘.๓ โทรศัพท์หมายเลข : ๐๕๓-๔๑๐๑๙

ทั้งนี้ภายใน ๓ วันทำการ นับตั้งแต่คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ลงเผยแพร่เว็บไซด์ เพื่อคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะมาพิจารณาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน เมษายน พ.ศ.๒๕๕๘

(นายพิพัฒน์ นาโนพัฒนา นางสาว)

ศูนย์จัดซื้อจัดจ้าง