



## ประกาศคณะกรรมการอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### เรื่อง การกำหนดหัวข้อร่างขอบเขตของงาน (TOR)

### รายการ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ ๒ จำนวน ๕ เครื่อง

#### ๑. ความเป็นมา

ระบบสารสนเทศโรงพยาบาล ของโรงพยาบาลมหาชินครเชียงใหม่ ได้มีการพัฒนาและใช้งาน มา มากกว่า ๑๐ ปี ใช้ในการสนับสนุนการให้บริการการรักษาผู้ป่วย อย่างเป็นระบบ ช่วยให้กระบวนการในการ ทำงานต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความสะดวกรวดเร็วเป็นอย่างมาก ระบบสารสนเทศดังกล่าวจำเป็น จะต้องมีการปรับเปลี่ยนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายซึ่งหมดอายุการใช้งาน และมีความเสี่ยงต่อการหยุดทำงาน ของระบบ ทำให้เกิดความเสียหายต่อการให้บริการด้านสารสนเทศได้ ทั้งนี้เพื่อให้การบริการรักษาผู้ป่วยได้รับ ความสะดวกรวดเร็ว มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และรองรับการพัฒนาสารสนเทศต่างๆ ที่เพิ่มขึ้นตามความ ต้องการของผู้ใช้งานได้ในอนาคต

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในการให้บริการระบบสารสนเทศ
- ๒.๒ เพื่อให้การบริการด้านการรักษาผู้ป่วยมีความสะดวกรวดเร็วทำงานได้อย่างต่อเนื่อง
- ๒.๓ เพื่อขยายการพัฒนาระบบสารสนเทศ

#### ๓. ศูนย์สนับสนุนผู้เสนอราคา

- ๓.๑ ผู้เสนอราคากำต้องเป็นนิติบุคคลที่ดำเนินกิจการทางด้านนี้และมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท และดำเนินกิจกรรมมาไม่น้อยกว่า ๓ ปี
- ๓.๒ ผู้ชนะการเสนอราคากำต้องรับผิดชอบการดำเนินงานต่อไป ทั้งหมดให้ถูกต้องตามที่กำหนด รวมทั้ง ปฏิบัติตามระเบียบ กฎ ข้อบังคับ ของ คณะกรรมการเสนอราคาจะอ้างเหตุไม่รับผิดชอบได้

จากความเข้าใจผิด ความไม่ทราบ ความผิดพลาด หรือความไม่สมบูรณ์ ของข้อมูลที่มิใช้ในข้อกำหนดนี้ ไม่ได้ การดำเนินการใด ๆ ของผู้ชนะการเสนอราคา ที่ขัดกับระเบียบ กฎ ข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้องกับการ ดำเนินงานตามข้อกำหนดและตามสัญญา ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบต่อผลที่จะเกิดขึ้น และแก้ไขให้ถูกต้อง

### ๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันอื่นของเสนอราคา

๓.๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องยื่นรายการเบรียบเทียบ รายละเอียดระหว่างโปรแกรมและ อุปกรณ์ที่เสนอ กับ ศูนย์ลักษณะเฉพาะที่กำหนดให้ ว่าตรงกันหรือไม่ เพื่อประกอบการพิจารณาในการนัดที่มีอุปกรณ์ หลักฐาน (Model) และ/หรือ Option ผู้เสนอราคาต้องระบุให้ชัดเจน โดยพิมพ์เป็นรายการว่าจะ ส่งมอบรุ่น หรือ Series ใด และ Option ใด

๓.๓.๒ เป็นผู้มีอาชญาพสุดที่ประภาคราคาซื้อตัวโดยวิธีการทางยิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๔ ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุกชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเรียนชื่อแล้ว

๓.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารห้ามความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศาลไทย เห็นแต่รัฐบาล ของผู้เสนอราคาได้มีคำ สั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๖ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคายื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่หน่วยงานลั้ย

และไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลาง ยิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมูลซึ่งตัวระบบยิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการ ข้อห้ามเป็นการซัดซ้ำทางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประมูลซึ่งตัวระบบ ยิเล็กทรอนิกส์

๓.๗ ต้องเป็นผู้ปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคล หรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ.๒๕๕๔ ดังนี้

๓.๗.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชี รายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนใน สาระสำคัญ

๓.๗.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ที่ได้ดำเนินการ จัดซื้อจัดจ้างตัวยระบบยิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบยิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เก็บใช้ศูนย์ข้อมูล จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๗.๓ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เก็บแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

#### ๔. คุณลักษณะเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบที่ ๒

##### ๔.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายประมวลผลความเร็วสูง ประกอบด้วย จำนวน ๕ ชุด

###### รายละเอียดคุณลักษณะดังนี้

๑. ให้หน่วยประมวลผลกลาง (Processor) Intel ชิปセット ๑๐ แแกนหลัก มีความสามารถในการคำนวณมากกว่า ๒.๔GHz หรือมากกว่า จำนวน ๖ หน่วย และหน่วยความจำแบบ Cache ไนน์้อยกว่า ๒๕MB
๒. มีหน่วยความจำหลัก (memory) ชิปセット DDR๔ หรือมากกว่า ขนาดไนน์้อยกว่า ๑๖GB รองรับการใส่ memory ได้สูงสุดไนน์้อยกว่า ๑.๕TB โดยมีจำนวนช่องใส่ Memory ไนน์้อยกว่า ๖๔ DIMM Slots
๓. มีหน่วยควบคุม Hard Disk Controller ที่สามารถควบคุมได้ทั้งแบบ SAS (Serial Attached SCSI) และโดยสนับสนุนการทำ RAID ๐,๑,๔,๑๐ และรองรับการทำ RAID ๖ ได้โดยไม่ต้องเพิ่ม Hardware ในภายหลัง ซึ่งมี Cache Memory แบบ Flash ของ RAID Controller ขนาดไนน์้อยกว่า ๑GB
๔. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล Hot swap hard disk drives แบบ SAS Hot-plug ชิปセット ๒.๕" ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖๐๐GB ที่มีความสามารถในการทำงานอย่างน้อย ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที (rpm) จำนวนไนน์้อยกว่า ๔ หน่วย สามารถใส่ได้รวมสูงสุดไนน์้อยกว่า ๑๖ หน่วย
๕. มีช่องต่ออุปกรณ์เพิ่มขยาย (Expansion slots) ชิปセット internal PCIe ไนน์้อยกว่า ๗ slots
๖. มีส่วนเชื่อมต่อภายนอกแบบ Gigabit Ethernet มาตรฐาน จำนวนไนน์้อยกว่า ๔ ports
๗. มีหน่วยอ่านเขียนข้อมูลแผ่น DVD-ROM drive จำนวน ๑ หน่วย
๘. มีจอ LCD แสดงสถานะการทำงาน ที่ด้านหน้า ซึ่งสามารถทราบถึงความผิดปกติของระบบได้จาก Error Code บน LCD Display หรือ มีอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ในการแจ้งเตือนส่วนหน้าในกรณีที่อุปกรณ์ที่มีความสำคัญมีอาการที่จะเสียได้ โดยสามารถตรวจสอบอุปกรณ์ได้อย่างน้อย ๕ ตัวที่ไม่ใช่ CPU, Memory, HDD, พัดลม, Power Supply
๙. รองรับ redundant SD module และหรือ USB อย่างน้อย ๑ port สำหรับการ boot hypervisor
๑๐. รองรับการใช้งาน internal GPU (Graphic Process Unit)

๑๑. มีหน่วยจ่ายกระแสไฟฟ้าภายในเครื่อง (Power Supply) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕๐ Watt. จำนวน ๒ ชุด มีคุณสมบัติทำงานทดแทนกันได้โดยอัตโนมัติ (Redundant) และสามารถถอดเปลี่ยนได้ทันที แม้ไม่เกิดปัญหาใดๆ (Hot swap)
๑๒. ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่เล่นจะต้องเป็นรุ่นที่ได้รับการออกแบบเพื่อติดตั้งบน Rack โดยเฉพาะและขนาดไม่น้อยกว่า ๒U พร้อมอุปกรณ์ Rack ในการติดตั้ง และมี code หรือ serial number ที่สามารถนำไปสืบต้นข้อมูลของ server นั้นๆ ผ่าน public internet ได้
๑๓. รองรับการใช้งานกับระบบปฏิบัติการ หรือ hypervisor อย่างน้อย ดังนี้ Microsoft Windows Server ๒๐๐๘ SP๒, x๖๔ (includes Hyper-V™ v๒), SUSE® Linux Enterprise Server , Red Hat Enterprise Linux, Citrix XenServer™ , VMware vSphere™

#### ๔.๖ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายจัดเก็บฐานข้อมูล ประกอบด้วย จำนวน ๔ ชุด รายละเอียดคุณลักษณะดังนี้

๑. ให้หน่วยประมวลผลกลาง (Processor) Intel ชนิด ๑๐ แกนหลัก มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๔GHz หรือต่อกว่า จำนวน ๒ หน่วย และหน่วยความจำแบบ Cache ไม่น้อยกว่า ๒๕MB
๒. มีหน่วยความจำหลัก (memory) ชนิด DDR๔ หรือต่อกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๔GB รองรับการใส่ memory ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑.๕TB โดยมีจำนวนช่องใส่ Memory ไม่น้อยกว่า ๒๔ DIMM Slots
๓. มีหน่วยความคุม Hard Disk Controller ที่สามารถควบคุมได้ทั้งแบบ SAS (Serial Attached SCSI) และโดยสนับสนุนการทำ RAID ๐, ๑, ๕, ๑๐ และรองรับการทำ RAID ๖ ได้โดยไม่ต้องเพิ่ม Hardware ในภายหลัง เช่น Cache Memory แบบ Flash ของ RAID Controller ขนาดไม่น้อยกว่า ๑GB
๔. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล Hot swap hard disk drives แบบ SAS Hot-plug ชนิด ๒.๕" ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖๐๐GB ที่มีความเร็วในการทำงานอย่างน้อย ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที (rpm) จำนวนไม่น้อยกว่า ๖ หน่วย สามารถใส่ได้รวมสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๙ หน่วย
๕. มีช่องต่ออุปกรณ์เพิ่มขยาย (Expansion slots) ชนิด internal PCIe ไม่น้อยกว่า ๗ slots
๖. มีส่วนเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายแบบ Gigabit Ethernet มาตรฐาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ ports
๗. มีหน่วยย่านข้อมูลแผ่น DVD-ROM drive จำนวน ๑ หน่วย

๘. มีจอ LCD แสดงสถานะการทำงาน ที่ด้านหน้า ซึ่งสามารถทราบถึงความผิดปกติของระบบได้จาก Error Code บน LCD Display หรือมีอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ในการแจ้งเตือนส่วนหน้าในกรณีที่อุปกรณ์ที่มีความสำคัญมีอุบัติเหตุ เดิมสามารถตรวจสอบอุปกรณ์ได้อย่างน้อย ดังต่อไปนี้ CPU, Memory, HDD, พัดลม, Power Supply
๙. รองรับ redundant SD module และหรือ USB อย่างน้อย ๑ port สำหรับการ boot hypervisor
๑๐. รองรับการใช้งาน internal GPU (Graphic Process Unit)
๑๑. มีหน่วยจ่ายกระแสไฟฟ้าภายในเครื่อง (Power Supply) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕๐ Watt. จำนวน ๒ ชุด มีคุณสมบัติทำงานทดแทนกันได้โดยอัตโนมัติ (Redundant) และสามารถเปลี่ยนได้ทันที แม้ไม่เกิดปัญหาใดๆ (Hot swap)
๑๒. ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่เสนอจะต้องเป็นรุ่นที่ได้รับการออกแบบเพื่อติดตั้งบน Rack โดยเฉพาะและขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔U พร้อมอุปกรณ์ Rack ในการติดตั้ง และมี code หรือ serial number ที่สามารถนำไปสืบค้นข้อมูลของ server นั้นๆ ผ่าน public internet ได้
๑๓. รองรับการใช้งานกับระบบปฏิบัติการ หรือ hypervisor อย่างน้อย ดังนี้ Microsoft Windows Server ๒๐๐๘ SP๒, x๖๔ (includes Hyper-V™ v๒), SUSE® Linux Enterprise Server , Red Hat Enterprise Linux, Citrix XenServer™ , VMware vSphere™

#### ๔. การรับประกันคุณภาพและการติดตั้ง

- ๔.๑ มีเงื่อนไขการรับประกันรายการ๔.๑และ๔.๒ เป็นเวลา ๕ ปี ในกรณีที่เกิดปัญหาทางด้าน Hardware ต้องมีการติดต่อกลับภายใน ๕ ชั่วโมง (5 Hours Response) โดยเข้ามาทำการแก้ไข / ซ่อมแซม ณ ที่ติดตั้งเครื่อง (On-Site Service) โดยมีเงื่อนไขดังนี้
- (๑) กรณีมีปัญหาขัดข้องบางส่วนของอุปกรณ์ แต่ระบบยังทำงานได้ จะต้องแก้ไขแล้วเสร็จภายใน ๓ วันนับตั้งแต่มีการแจ้งปัญหาให้ทราบ
- (๒) กรณีมีภัยธรรมชาติทำงานโดยสิ้นเชิง จะต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๔ ชั่วโมง หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขข้างต้นมีการปรับค่าความเสียหาย วันละ ๒๐,๐๐๐ บาท จนกว่าปัญหาจะแล้วเสร็จและเครื่องพร้อมใช้งานได้จริง

- ๕.๒ มีหนังสือรับรองอย่างเป็นทุกการในการสนับสนุนทางเทคนิคและสำรองอะไหล่อย่างน้อย ๕ปี จากบริษัทผู้ผลิตหรือบริษัทสาขาของผู้ผลิตฯที่ประจำในประเทศไทย โดยต้องยื่นหนังสือรับรองดังกล่าว ในวันเสนอเอกสารประกวดราคา
- ๕.๓ ขุปกรณ์ รุ่นที่เสนอต้องเป็นเครื่องใหม่ที่ยังไม่ได้ทำการติดตั้งใช้งาน ณ.ที่cameก่อนและไม่เป็น เครื่องที่ถูกนำมารับปรุงสภาพใหม่( Reconditioned หรือ Rebuilt )โดยมีหนังสือรับรองจากเจ้าของ ผลิตภัณฑ์ หรือ สำนักงานสาขาในประเทศไทย
- ๕.๔ สามารถติดตั้งระบบปฏิบัติการ Linux ของเครื่องแม่ข่ายทุกเครื่องตามที่ทางคณะกรรมการกำหนดโดย ระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งต้องรองรับระบบฐานข้อมูลโรงพยาบาลที่ทางคณะกรรมการใช้งานในปัจจุบัน
- ๕.๕ กำหนดให้ทำการติดตั้งการเชื่อมต่อระบบเครื่องแม่ข่ายทั้งหมดเข้ากับระบบเครือข่ายของ โรงพยาบาลหรือระบบเครือข่ายอื่นของคณะฯ โดยให้ค่าการทำงานตามที่ทางคณะฯกำหนด
- ๕.๖ กำหนดให้ทำการติดตั้งเครื่องแม่ข่ายทั้งหมด ณ ห้องศูนย์คอมพิวเตอร์ ตามที่คณะฯกำหนด
- ๕.๗ หากมีการเชื่อมต่อระบบ Active Directory เข้ากับทางคณะฯ กำหนดให้ผู้ชนะการประกวดราคาก็ เป็นผู้ดำเนินการเชื่อมต่อเครื่องแม่ข่ายโดยที่ต้องทำการเชื่อมต่อให้สามารถทำงานร่วมกับระบบ Active Directory ของทางคณะฯได้

## ๖. ระยะเวลาการส่งมอบ

กำหนดส่งมอบภายใน ๑๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

## ๗. งบประมาณวงเงินในการจัดหา

๒,๒๔๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านสองแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) ในการเสนอราคางานที่ต้องเสนอ ลดราคากันต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๔,๐๐๐.- บาท จากราคาสูงสุดของการประกวด ราคายัง การเสนอราครึ่งถัดไป ต้องเสนอลดราคากันต่อไปจนกว่า ๔,๐๐๐.- บาท จาก ครึ่งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

## ๘. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือเสนอแนะวิธารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์  
ยักษรโดยเปิดเผยตัว ระบุชื่อ นามสกุลจริง พ้ออมท่อญุ่และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตามช่องทาง  
ดังต่อไปนี้:-

๔.๑ หน่วยจัดทำพัสดุ งานพัสดุ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๑๑๐ ถนนอินหัวโรส ก.ศรีภูมิ  
อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๔.๒ คหบดีเล็กทรอนิกส์ Email Address : [medpurch@mail.med.cmu.ac.th](mailto:medpurch@mail.med.cmu.ac.th)

๔.๓ โทรศัพท์หมายเลข : ๐๕๓-๖๑๐๑๓๖

ทั้งนี้มีวัสดุใน ๓ วันทำการ นับตั้งแต่คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เผยแพร่ลง Website เพื่อ  
คณะแพทยศาสตร์ จะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะมาพิจารณาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ~ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ นายแพทย์พัฒนา นาวาเรือง)  
คณะแพทยศาสตร์