



ประการ คณะแมทธยาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง การกำหนดพื้นที่สำรองบนเซ็ตของงาน (TOR) (ครั้งที่ ๒)

ເກົ່ານີ້ແມ່ນໄດ້ກາຍຄົນເສີມຮະຫວ່ານຄວາມເນັງງາງ ຂົມພິວເຕີໂອ (Portable Echocardiography) ແລ້ວ

๔. ภาระหนี้สาธารณะ :

ด้วยหน่วยตรวจพิเศษทางโรคหัวใจและหลอดเลือด ให้บริการในการตรวจวินิจฉัยโรคหัวใจ หลอดเลือด รวมทั้งการตรวจหัวใจด้วยเครื่องตรวจคลื่นเสียงสะท้อนความถี่สูง ซึ่งในการให้บริการการตรวจนี้ในบางครั้งอาจจะเป็นต้องตรวจอย่างเร่งด่วน เช่น ผู้ป่วยหัวใจล้มเหลว หรือช็อค ผู้ป่วยที่มีอาการหนักในห้องผู้ป่วยห้อง分娩 (NICU) และห้องผู้ป่วยเด็กวิกฤติโรคหัวใจ (PCICU) ที่เคลื่อนย้ายมาท้องตรวจไม่สะดวก ทางหน่วยตรวจฯ จึงจำเป็นต้องมีเครื่องตรวจคลื่นเสียงสะท้อนหัวใจแบบใช้ช้างเดี่ยง ซึ่งต้องสามารถเคลื่อนย้ายเครื่องได้สะดวก สามารถถือว่าไปตรวจช้างเดี่ยงได้ด้วยความรวดเร็ว

๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน :

เพื่อใช้ตรวจสอบวินิจฉัยโรคทั่วไปและหลักสูตรเสือตแบบเข้าง่าย

๓. គុណភាមប័ណ្ណក្រោមនៃរាជការ

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- ๓.๑ เป็นผู้มีอาชีพขายหัสดุที่ประวัติการค้าซื้อตัวยังบริการทางชิลเล็กหรือนิกส์ดังกล่าว
ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบวนการเชื่อมโยงในบัญชีรายรื่นผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเรียนเชื่อแล้ว
ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารเชื่อหรือความตุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาติดต่อ หรือแต่รู้มาแล้ว
ของผู้เสนอราคาก็มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความตุ้มกันเข้าไว้นั้น

๓.๒ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาก็ให้แก่หน่วยงานสั่ง
และไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลาง
ชิลเล็กหรอนิกส์ ณ วันประกาศประมูลซื้อตัวยังระบบชิลเล็กหรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำ
การอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประมูลซื้อตัวยังระบบ
ชิลเล็กหรอนิกส์

- ๓.๔ ต้องเป็นผู้ปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับจ่ายของโครงการที่บุคคล หรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ.๒๕๕๘ ดังนี้
- ๓.๕.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- ๓.๕.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างทั้งระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- ๓.๕.๓ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากประจำรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดได้

๔. ระยะเวลาในการฝ่ายรอบ

จะต้องส่งมอบของภายใน ๙๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๕. วงเงินในการจัดหา

๓,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (สามล้านบาทถ้วน)

ในการเสนอราคาคู่สัญญาเสนอราคาต้องเสนอผลราคา ขั้นต่ำ(Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๖,๐๐๐.-บาท จากราคากลางสุดของการประกวดราคาและเสนอราคาครึ่งถัด ๆ ไป ต้องเสนอผลราคาครึ่งละไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐.-บาท จากครึ่งสุดท้ายที่เสนอผลแล้ว

๖. รายละเอียดหัวไป :

- ๖.๑. เป็นเครื่องตรวจสิ่งสะท้อนหัวใจชนิดพิวเตอร์ มีโปรแกรมวิเคราะห์การทำงานของหัวใจ
- ๖.๒. เครื่องมีน้ำหนักไม่มากกว่า ๗ กิโลกรัม ไม่รวมแบตเตอรี่ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย
- ๖.๓. มีแบตเตอรี่ในเครื่องสำหรับการใช้งานภาคสนามได้
- ๖.๔. ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เมิร์ตซ์ ในประเทศไทย
- ๖.๕. ภาพสามารถปรับมุมได้ ตัวเครื่องมีแบนพิมพ์ขนาดมาตรฐาน
- ๖.๖. เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัทจากสหราชอาณาจักรหรือญี่ปุ่น

๗. คุณสมบัติเฉพาะ

- ๗.๑. มีชุดประมวลผลสัญญาณภาพไม่ต่ำกว่า ๑๐๒๔ ช่องสัญญาณ (Processing Channels)
- ๗.๒. มีจอภาพในการแสดงผลเป็นชนิดให้รายละเอียดสูงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว ชนิด LCD

สามารถให้รายละเอียด ได้ไม่ต่ำกว่า ๘๐๐x ๖๐๐

- ๗.๓. สามารถแสดงภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวได้พร้อมกัน
- ๗.๔. มีแสงไฟแสดงสภาวะการทำงานบันปุ่มที่กำลังเลือกใช้งานอยู่ เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ในที่แสงสว่างไม่เพียงพอ และชุดแบนพิมพ์ ข้อมูลต่างๆ หรือเป็นจอที่ทำงานแบบ Touch screen
- ๗.๕. สามารถเรียกภาพศิริจitol ในหน่วยความจำ มากวัด และคำนวนใหม่ได้
- ๗.๖. มีระบบ Harmonic Imaging
- ๗.๗. สามารถเก็บภาพลงบนหน่วยความจำแม่เหล็ก (Harddisk)

๘. คุณสมบัติของ การตรวจ ใน 2-D Imaging Mode

- ๘.๑. สามารถเลือกระดับความลึกในการตรวจได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม.
- ๘.๒. ปรับஆடไฟก็สได้
- ๘.๓. กลับภาพซ้ายขวา (Left/Right) และกลับภาพขึ้นลง (Up/Down) ได้
- ๘.๔. แสดงภาพแบบภาพเดียวเดียว แสดงภาพ ๒ ภาพเทียบกันได้
- ๘.๕. มีระบบสำหรับปรับภาพอัตโนมัติ

๙. คุณสมบัติของ การตรวจ ใน M-Mode

- ๙.๑. มีภาพ 2D ยังคง พร้อมกับภาพ M-Mode เคลื่อนไหวพร้อมกัน
- ๙.๒. เลือกความเร็วในการกวาดภาพได้ไม่น้อยกว่า ๒๕-๑๕๐ มิลลิเมตร ต่อ วินาที

๑๐. คุณสมบัติของ การตรวจ ใน Color Doppler Mode

- ๑๐.๑. ผู้ใช้สามารถเลือกความถี่ในการตรวจจับการไหลเวียนของโลหิตได้หลายความถี่
- ๑๐.๒. สามารถปิดภาพสี (Color Flow) จากภาพขาวดำได้
- ๑๐.๓. สามารถเลื่อนระดับ Baseline และกลับทิศทาง (Invert) ของสีได้
- ๑๐.๔. ปรับระดับกำจัดสัญญาณรบกวนได้ (Wall Filler)
- ๑๐.๕. สามารถแสดงภาพขาวดำ และภาพสีเปลี่ยนกันในเวลาเดียวกันได้

๑๑. คุณสมบัติของ การตรวจ ใน Spectral Doppler

- ๑๑.๑. สามารถใช้งาน PW,CW ได้
 - ๑๑.๒. สามารถปรับระดับเส้นพื้นฐาน (Baseline), Sweep Speed, Gain จากภาพ Realtime ได้
 - ๑๑.๓. เลือกความถี่ในการจับการไหลเวียนได้หลายความถี่ เพื่อให้เหมาะสมกับความเร็ว
๑๒. มีโปรแกรมการตรวจ TDI (Tissue Doppler Imaging) และวัด Tissue Doppler velocity ได้
๑๓. ระบบการจัดเก็บภาพในหน่วยความจำสำรองของเครื่อง (Image Management)
- ๑๓.๑. มีชุดสำหรับบันทึกข้อมูลลงบนแผ่น CD หรือ DVD ได้ภายในหรือภายนอกเครื่องพร้อมมี

หน่วยความจำแม่เหล็ก (Hddisk) ภายในตัวเครื่อง

๑๓.๒. สามารถทำการจัดเก็บภาพลงในหน่วยความจำสำรองของเครื่อง ด้วยรูปแบบ DICOM และเขียนข้อมูลลงแผ่น CD และ DVD แบบ JPEG และ AVI ไฟล์ได้

๑๓.๓. สามารถทำการบันทึกภาพจากหน่วยความจำสำรองที่เป็นภาพขาวดำและภาพสีทั้งภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวลงในหน่วยความจำหลักของเครื่องได้

๑๔. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๑๔.๑. หัวตรวจหัวใจผู้ใหญ่แบบ Pure wave crystal หรือ Single Crystal Probe จำนวน ๑ หัวตรวจ

๑๔.๒. หัวตรวจสำหรับตรวจหลอดเลือด (Vascular) จำนวน ๑ หัวตรวจ

๑๔.๓. หัวตรวจเด็กแบบ Phased Array หรือ Pure wave crystal ความถี่ตั้งแต่ ๘-๓ MHz หรือ ๗-๑ MHz จำนวน ๑ หัวตรวจ

๑๔.๔. หัวตรวจทารกแบบ Phased Array หรือ Pure wave crystal ความถี่ตั้งแต่ ๑๖-๔ MHz หรือ ๑๒-๔.๕ MHz จำนวน ๑ หัวตรวจ

๑๔.๕. มีชุด clamp รักแร้ชนชาสำหรับวัด EKG

๑๔.๖. ชุดรักษาแรงดันและสำรองกระแสไฟฟ้า (UPS) สำหรับเครื่องตรวจหัวใจ ๑ เครื่อง

๑๔.๗. ชุดรถเข็นทางเครื่อง จากต่างประเทศ

๑๔.๘. เครื่องพิมพ์ภาพขาว-ดำ ๑ เครื่อง

๑๔.๙. มีอุปกรณ์การใช้งานและการดูแลบำรุงรักษาเครื่องจำนวนอย่างละ ๑ ชุด

๑๔.๑๐. กระดาษพิมพ์ภาพขาว-ดำ ๓ ม้วน

๑๕. เมื่อนำใช้งาน

๑๕.๑. รับประกันเครื่องเป็นระยะเวลา ๒ ปี พร้อมทั้งมีการตรวจเช็คสภาพเครื่อง และทำความสะอาดเครื่องทุกๆ ๔ เดือน ภายในระยะเวลารับประกัน

๑๕.๒. บริษัทจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ที่ชำนาญงาน มาทำการสาธิตการใช้งานเครื่อง และการดูแลรักษาเครื่องให้กับเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล จนใช้งานได้เป็นอย่างดี

๑๕.๓. บริษัทจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ที่ชำนาญงาน มาทำการสาธิตการแก้ไขปัญหาการใช้งานเบื้องต้น ให้กับเจ้าหน้าที่ของ โรงพยาบาล จนสามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้

๑๕.๔. มีศูนย์ในการใช้งาน และบำรุงรักษา ฉบับภาษาอังกฤษ และภาษาไทย

๑๕.๕. บริษัทจะต้อง upgrade Software โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในระยะที่รับประกันคุณภาพ

๑๕.๖. เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๑๕.๗. เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศไทยและยุโรป

- ๑๕.๗. มีคู่มือการซ่อม และวิธีซ่อมเครื่อง (Technical/Service manual)
- ๑๕.๘. มีหลักฐานว่ามีช่างฝ่ายการบรมที่สามารถดูแลซ่อมเครื่อง
- ๑๕.๙. ผู้ขายต้องรับรองว่ามีอายุให้สัมภัยในท้องตลาดไม่น้อยกว่า ๕ ปี
- ๑๕.๑๐. ถ้าเครื่องมีปัญหาระหว่างประกัน เมื่อทางโรงพยาบาลติดต่อไป บริษัทฯ จะติดต่อกลับมาอย่างดีภายใน ๒๔ ชั่วโมง และจะจัดส่งศิวกรรมมาทำการตรวจสอบที่มีคุณสมบัติให้เชิงานได้ภายใน ๕ วัน ถ้าซ่อมแซมแล้วใช้ไม่ได้ใน ๕ วันทำการ ทางบริษัทฯ ต้องนำเครื่องส่ง返廠ที่มีคุณสมบัติให้ยังเท่าที่ก่อนมาติดตั้งให้โรงพยาบาล ใช้ก่อนจนกว่าจะซ่อมเสร็จ

๑๖. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือเสนอแนะวิชาการ หรือแสดงความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรโดยปิดเผยตัว ระบุชื่อ นามสกุลชีวิง พร้อมที่อยู่เลขหมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ตามช่องทางดังด่อไปนี้.-

๑๖.๑ หน่วยจัดทำพัสดุ งานพัสดุและyanพานะ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๑๑๐ ถนนชนบท ต.พร้าว อ.เมือง ๗๐๑๐๐

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

๑๖.๓ โทรศัพท์หมายเลข : ๐๕๓-๙๗๖๑๑๗๙

ทั้งนี้มีรายใน ๓ วันทำการ นับตั้งแต่คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ลงเผยแพร่ใน Website เพื่อคณะแพทยศาสตร์ จะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะมาพิจารณาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรลุนัน ใจงามวิรัตน์
คณบดีคณะแพทยศาสตร์