



## ประกาศคณะกรรมการแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### เรื่อง การกำหนดหัวข้อร่างขอบเขตของงาน (TOR) (ครั้งที่ ๑)

รายการ เครื่องวิเคราะห์ชนิดของดัชนีทรัพย์ในระดับโปรดีนพร้อมอุปกรณ์ ๑ ชุด

#### ๑. ประวัติความเป็นมา

เทคนิคการจำแนกเชื้อแบคทีเรียเพื่อการวินิจฉัยและวางแผนการรักษาผู้ป่วยในห้องปฏิบัติการ จุลชีววิทยาของโรงพยาบาลราชเชียงใหม่ในปัจจุบัน ทำโดยวิธีการดั้งเดิม (conventional method) ที่ ทำกันทั่วไปในปัจจุบันและถือเป็นวิธีมาตรฐานในการจำแนกเชื้อแบคทีเรีย วิธีการศึกษานำส่งตรวจจาก ผู้ป่วย มาเพาะบนจานอาหารเลี้ยงเชื้อในอุณหภูมิที่เหมาะสมกับการเจริญของเชื้อ ทำให้ได้โคลน แบคทีเรียซึ่งจะถูกนำไปจำแนกชนิดแบคทีเรียโดยชุดทดสอบเชิงเคมี (biochemical test) ซึ่งขั้นตอน เหล่านี้มีความยุ่งยาก ใช้เวลานานในการจำแนกชนิดเชื้อแบคทีเรียโดยรวมประมาณ ๕๙ ชั่วโมงนับจาก ได้โคลนเชื้อจากเพาะ และมีข้อจำกัดในเรื่องความหลากหลายของสายพันธุ์แบคทีเรีย เชื้อมัยโคแบคทีเรีย และเชื้อรา

การจำแนกแบคทีเรียในวิธีระบบ Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Time-of-Flight Mass Spectrometry(MALDI-TOF MS) สามารถทำได้โดยนำโคลนแบคทีเรียที่ได้จากการเพาะเชื้อจาก สิ่งส่วนราชการของผู้ป่วยโดยวิธีมาตรฐานมาทำการจำแนกต่อโดย การเติมเพียงเม็ดทริกซ์และใช้เวลาใน การจำแนกแบคทีเรียน้อยกว่าหนึ่งนาทีโดยผลการจำแนกนั้นจะได้จากการเปรียบเทียบโปรแกรมโปรดีนแมส สเปกตรัมของตัวอย่างที่ วิเคราะห์ ได้กับโปรแกรมแมสสเปกตรัมของแบคทีเรียมมาตรฐานซึ่งมูลที่ ได้รับการปรับปูนให้ทันสมัยโดยใช้ซอฟแวร์ที่มาพร้อมชุดจำแนกแบคทีเรียในระบบ MALDI- TOF MS ซึ่งเทคโนโลยีนี้มีใช้พร้อมหลายประเทศเพื่อช่วยในการวินิจฉัยและวางแผนการรักษาผู้ป่วยในส่วนของ ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา หรือ เพื่องานศึกษาวิจัย เช่นในสถาบันยูโรป อเมริกา แคนาดาเชีย (ญี่ปุ่น เกาหลี สิงคโปร์) และในโรงพยาบาลบางแห่งในประเทศไทย

เนื่องจากการพัฒนาเทคนิคการจำแนกแยกชนิดเชื้อแบคทีเรีย เชื้อราและมัยโคแบคทีเรียที่ รวดเร็วและกว้างขวางทางสายพันธุ์มากขึ้น มีผลต่อประสิทธิภาพการการวินิจฉัยและการรักษาผู้ป่วยที่ต้อง

ส่งผลดีต่อให้การเรียนรู้จากผู้ป่วยซึ่งเป็นหลักการสำคัญของการเรียนแพทย์และงานบริจัยมีคุณภาพมากขึ้นตามมา

## ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อพัฒนาเทคนิคการจำแนกแยกชนิดเชื้อแบคทีเรีย เชื้อราและมัลโครแบคทีเรียจากสิ่งสกปรกของผู้ป่วย ให้ทราบเชื้อก่อโรคได้กว้างขวางทางสายพันธุ์มากขึ้น จำเพาะชื่น รวมเรื่องชื่น เพิ่มประสิทธิภาพในดูแลรักษาผู้ป่วยและการเรียนการสอนเรื่องเชื้อก่อโรคให้กับนักศึกษาแพทย์ และแพทย์ประจำบ้าน/ต่อยอด
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มชีดความสามารถในการทำงานบริจัยเกี่ยวกับเชื้อก่อโรคในผู้ป่วยโรคติดเชื้อต่างๆ ทั้งแบคทีเรีย เชื้อรา เชื้อมัลโครแบคทีเรีย และชื่นฯ. งานบริจัยทางด้านจุลชีวะในระดับโปรดเต็นของเชื้อก่อโรค เช่น การวิจัยการต้อข่ายขอเชื้อก่อโรคในระดับโปรดเต็น โปรดเต็น และ งานบริจัยในระดับโปรดเต็นในกระแสเลือดของโรคชื่นฯ ได้ เช่น โรคทางระบบประสาท และชื่นฯ เปิดโอกาสงานบริจัยให้ได้ดีขึ้นแต่ นักศึกษาแพทย์ ถึงระดับอาจารย์แพทย์
- ๒.๓ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบความสัมพันธ์การระบบทางเชื้อต้อข่ายเพื่อนำร่อง ควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนางานควบคุมและป้องกันโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล

## ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติตามต่อไปนี้

- ๓.๑ เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซึ่งตัวยินดีใช้การทางยิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๒ ไม่เป็นผู้ที่ถูกประกาศบุชือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานของทางราชการและได้แจ้งเรียนชื่อแล้ว
- ๓.๓ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนาจชื่นศาลไทย เก้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นวันนั้น
- ๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายชื่อที่เข้าเสนอราคาให้แก่หน่วยงานอัลัย และไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางยิเล็กทรอนิกส์
- ณ วันประกาศประมูลซึ่งตัวยังระบบยิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการขันเป็นการชัดชวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ใน การประมูลซึ่งตัวยังระบบยิเล็กทรอนิกส์

๓.๔ ห้องเป็นผู้ปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการบังกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง  
หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับซ้ายของโครงการที่บุคคล หรือนิติ  
บุคคลเป็นครุสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ.๒๕๕๘ ดังนี้

๓.๔.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นครุสัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชี  
รายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๔.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นครุสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อ<sup>จัดซั่ง</sup> ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้อง<sup>(</sup> ลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์คุณซื้อมูลจัดซื้อ<sup>(</sup>  
จัดซั่งภาครัฐ

๓.๔.๓ ครุสัญญาต้องรับซ้ายเงินฝ่ายเดียวบัญชีเงินฝากประจำรายวัน เว้นแต่การรับซ้ายเงิน<sup>แต่ละครั้ง</sup> ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทครุสัญญาอาจรับซ้ายเป็นเงินสดได้

## ๔. คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

“เครื่องวิเคราะห์ชนิดของจุลินทรีย์ในระดับโปรตีนพื้นที่อุปกรณ์”

### ๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๑.๑ เครื่องวิเคราะห์ชนิดของจุลินทรีย์ในระดับโปรตีนสำหรับจำแนกชนิดของเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรากและมัลติโค้ดที่เรียกวิทยาชีวหัศการ MALDI-TOF ผลการจำแนกได้จากการวิเคราะห์ Spectrum ของเชื้อเปรียบเทียบกับ Spectrum ของเชื้อจากฐานข้อมูลมาตรฐาน

### ๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะ

๔.๒.๑ แหล่งกำเนิดไอออน (Ion Source) เป็นแบบ MALDI (Matrix Assisted Laser Desorption Ionization)

๔.๒.๑ มีแผ่นทัคสอบ(Target Slide) สำหรับทัคสอบด้วยย่าง โดยสามารถร้าดด้วยย่างทัคสอบได้  
อย่างน้อย slide จะ ๔๔ ตัวอย่าง และคุณลักษณะของแผ่นทัคสอบเป็นแบบใช้แล้วทิ้ง  
(disposable slide) เพื่อป้องกันการปนเปื้อน

- ๔.๒.๒ นำเข้ารหัสอินเมทริกซ์ (Matrix) มีคุณลักษณะแบบพร้อมใช้ (Read to Use)
- ๔.๒.๓ สามารถควบคุมการเคลื่อนที่ตำแหน่งของ Target (X-Y positioning) ได้จาก Software และแสดงภาพขยาย Target ให้บน PC Monitor
- ๔.๒.๔ มีแหล่งให้พลังงานเลเซอร์ (Laser source) เป็นแบบ Nitrogen Laser ขนาดความยาวคลื่น 337.1 nm/ นาโนเมตร (nm) มีความถี่ได้รังสีอย่างน้อย 50 Hz
- ๔.๒.๕ ส่วนวิเคราะห์มวล (Mass Analyzer) เป็นแบบ Linear Time-of-Flight (TOF) Analyzer
- ๔.๒.๖ มีระยะความยาวของ Effective Flight Tube ไม่ต่ำกว่า 90 เซนติเมตร
- ๔.๒.๗ สามารถตรวจมวลไม่เกิน ๑ - ๕๐๐,๐๐๐ m/z (Mass Range ๑-๕๐๐ KDa) หรือ ต่ำกว่า
- ๔.๒.๘ มีความสามารถในการแยกสัญญาณスペกตรัม (Resolution) ได้มากกว่า ๕,๐๐๐ FWHM
- ๔.๒.๙ มีค่าความไวในการตรวจวัด (Sensitivity) โดยการตรวจวัด BSA (Bovine Serum Albumin) ได้ต่ ความเข้มข้นต่ำสุดอย่างน้อยระดับ ๑๕๐ เฟมโตโนล (fmol)
- ๔.๒.๑๐ มิตัวตรวจวัด (Detector) เป็นแบบ Electron multiplier หรือ Flash Detector เพื่อ ประลิขิภพสูงของการตรวจวัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการตรวจสารที่มีมวลไม่เกินสูง
- ๔.๒.๑๑ มีระบบสูญญากาศ (Vacuum System) ประกอบด้วย Turbo-molecular Pump และ Backing Pump (เป็นแบบ Diaphragm หรือ Rotary)
- ๔.๒.๑๒ ควบคุมการทำงานผ่านทางเครื่องคอมพิวเตอร์และมี Software ที่ใช้ควบคุมการทำงาน ของเครื่องชัตตันมีตี้ และมี Software ที่ใช้ในการประมวลผลทางด้านการวิเคราะห์ ปั่นออก และ จำแนกเชื้อ (Identification and Classification for microorganism) ที่ได้เพาะได้ หรือได้ จากการ ตรวจของผู้ป่วยโดยเปรียบเทียบจากฐานข้อมูลมาตรฐาน
- ๔.๒.๑๓ ได้รับการรับรองมาตรฐาน US FDA สำหรับการใช้ในงานวินิจฉัยแบบกึ่งเรียก ทางแพทย์สำหรับห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ (IVD)

### ๔.๓ ชุดเครื่องมือประกอบด้วย

#### ๔.๓.๑ Instrument

เป็นเครื่องมือสำหรับใช้ทดสอบตรวจตัวอย่างเชื้อโดยอาศัยหลักการ Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization (MALDI-TOF) Mass Spectrometry; Time of Flight โดยทำงานเชื่อมต่อ กับ Acquisition Station ด้วย USB, Serial หรือ Camera port

#### ๔.๓.๒ MALDI-TOF Prep Station

ประกอบไปด้วยชุดคอมพิวเตอร์ ที่ยานบาร์ไดค์และตัวเครื่อง MALDI-TOF Prep Station ใช้สำหรับ เตรียมสิ่งตรวจและป้อนข้อมูลสิ่งตรวจที่ต้องการทดสอบด้วยเครื่อง MALDI-TOF ซึ่งข้อมูลที่ ป้อนเข้าไปนั้นจะถูกส่งผ่านไปยัง Software และ Computer Server ตามลำดับ

#### ๔.๓.๓ MALDI-TOF Acquisition Station

ประกอบไปด้วยชุดคอมพิวเตอร์และที่ยานบาร์ไดค์ โดยจะเชื่อมต่ออยู่กับเครื่อง MALDI-TOF ซึ่งจะ ทำหน้าที่รับและบันทึกข้อมูลจากผู้ใช้งานหลังจากมีการเตรียมตัวอย่างทดสอบเสร็จเรียบร้อยจาก ขั้นตอนในส่วนของ MALDI-TOF Prep Station รวมถึงรับผลการทดสอบที่ได้จากเครื่อง MALDI-TOF Instrument สำหรับตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบไปแล้ว ก่อนที่จะส่งผลการทดสอบที่ได้ทั้งหมดไปยัง Software และ/หรือ Computer Server ตามลำดับ

#### ๔.๓.๔ ระบบควบคุมและประมวลผล (Data system and Software)

เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อเชื่อมต่อข้อมูลต่างๆ จากเครื่องมืออัตโนมัติใน ห้องปฏิบัติการชีววิทยา มีระบบบันทึกข้อมูลอัตโนมัติสามารถเชื่อมต่อและสามารถเชื่อมต่อเพื่อ แก้ไขปัญหาด้วยการสั่งงานระยะไกล

### ๔.๔ อุปกรณ์ประกอบ

๔.๔.๑ แผ่นทดสอบแบบใช้แล้วทิ้ง (Disposable target Slide) สำหรับทดสอบตัวอย่าง อย่างน้อย สำหรับใช้ทดสอบ ๓๐,๐๐๐ tests

๔.๔.๒ น้ำยาทดสอบ(Matrix) ชนิด alpha-Cyano - $\alpha$ -hydroxycinnamic acid (CHCA) สำหรับใช้ในการ วิเคราะห์ตัวอย่าง มีคุณลักษณะแบบพร้อมใช้ (Read to Use) อย่างน้อยสำหรับใช้ทดสอบ ๕๐,๐๐๐ tests

๔.๔.๓ ชุดเครื่องกรองเชือดแบนค์ที่เรียกช่วงเพาะเชือดแบนค์ที่เรียกจากเสือด Manifold EZFIT or PLACE FOR RUBBER STOPPER, Glass Filter ๘/ MM ๓๐ ML FUNNEL, Microfil ๑๐๐ ML

**GSWG+S-PAK Q150, EZ-STREAM UNIVERSAL PUMP, SILICONE TUBING FOR EZ-STREAM PUMP อย่างน้อย ๑ ชุด**

๔.๔.๔ อุปกรณ์เสริมสำหรับใช้กับชุดเครื่องกรองเชื้อแบคทีเรียจากชุดเพาะเชื้อแบคทีเรียจากเสื้อคอก

๐.๔๔ Whith Gridded S-Pak ๕/ mm อย่างน้อยสำหรับใช้ทดสอบ ๓,๐๐๐ tests ,

๔.๔.๕ Bacterial Test Standard สายพันธุ์ E.Coli ATCC ๒๕๗๖ สำหรับใช้ในการ Calibration อย่างน้อยสำหรับใช้ทดสอบ ๑๐ Isolations

๔.๔.๖ ชุดทดสอบสำหรับเชื้อมัลติแบคทีเรีย (Mycobacterium kit test) อย่างน้อยสำหรับใช้ทดสอบ ๑,๐๐๐ test

๔.๔.๗ ชุดทดสอบสำหรับเชื้อราก (Mold kit test) อย่างน้อยสำหรับใช้ทดสอบ ๕๐๐ tests

๔.๔.๘ น้ำยาทดสอบสำหรับเชื้อราก (Formic Acid for Fungus) อย่างน้อยสำหรับใช้ทดสอบ ๕๐๐ tests

๔.๔.๙ เครื่อง Microcentrifuge บรรจุหลอดทดสอบได้อย่างน้อย ๑๐ หลอดทดสอบ ความเร็วสูงสุดอย่างน้อย ๑๕,๐๐๐ rpm อย่างน้อย ๒ เครื่อง

๔.๔.๑๐ Heat bath water for kill mycobacterium อุณหภูมิต่ำสุดอย่างน้อย ๕๐ °C พร้อมประทัดอุณหภูมิของน้ำ อย่างน้อย ๒ ชุด

๔.๔.๑๑ Tabletop bead beater สามารถใส่ microfuge tube samples ได้อย่างน้อย ๑๐ tube อย่างน้อย ๒ ชุด

๔.๔.๑๒ Auto Pipette ช่วง การปั๊ปต์ ๐.๔-๒ ไมโครลิตร หรือมากกว่า อย่างน้อย ๕ อัน

๔.๔.๑๓ Filter tips ที่ใช้กับเครื่องมือ ๓.๔.๑๒ auto pipette อย่างน้อย ๔๐,๐๐๐ tips

๔.๔.๑๔ คอมพิวเตอร์เป็นแบบ PC Workstation: based on Windows อย่างน้อย ๑ เครื่อง

๔.๔.๑๕ เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด ๑.๖ KVA อย่างน้อย ๑ เครื่อง

**๔.๕ การฝึกอบรมและการบริการหลังการขาย**

๔.๕.๑ มีช่างผู้ชำนาญการและผู้เชี่ยวชาญการติดตั้งและใช้งาน เครื่องตรวจ จำแนกชนิดเชื้อโรคด้วยเทคโนโลยี MALDI-TOF ที่มีความสามารถ ทำการติดตั้งรวมถึงทำการฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่ของห้องปฏิบัติการและฝึกอบรมงานเจ้าหน้าที่สามารถใช้งานได้อย่างชำนาญ และกำหนดการอบรมเพื่อพูนทักษะการใช้เครื่องให้กับสมัยตามระยะเวลาเหมาะสมแก่เจ้าหน้าที่ และอาจารย์

**ผู้สนใจ ในการใช้ระบบวิเคราะห์ทั้ง แบบ IVD หรือ RUO ตามระยะเวลาที่ทางห้องปฏิบัติการ  
กำหนด**

- ๔.๕.๑ ติดตั้งระบบ Middleware เพื่อรวบรวม วิเคราะห์ และรายงานผล Identification test และ update ระบบฐานข้อมูลมาตรฐานให้กันสมัยตามความเหมาะสม
- ๔.๕.๒ มีช่างดูแลประจำเช็คภาระเนื้อโดยช่างต้องได้รับการฝึกอบรมและมีใบรับรองความสามารถในการซ่อมบำรุงเครื่อง MALDI TOF และโปรแกรมจากบริษัทที่สักหรือบริษัทแม่
- ๔.๕.๓ มีบริการเข้าตรวจสอบการทำงานของ เครื่องตรวจวิเคราะห์และทำ Preventive Maintenance ทุก ๓ เดือน หรืออาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมตามปริมาณงานของทางห้องปฏิบัติการ
- ๔.๕.๔ บริษัทดังต้องส่งซ่อมมาซ่อมภายใน ๑๒ ชั่วโมง หลังจากได้รับแจ้ง

**๔.๖ การรับประกัน**

- ๔.๖.๑ บริษัทจะต้องรับประกันความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานตามปกติกับทุกส่วนของเครื่องต่างๆ ตลอดจนอุปกรณ์ทุกชนิดในสัญญาทั้งหมดทั้งสิ้น เป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี นับจากวันที่คนละครรุ่มการได้ตรวจรับเครื่อง
- ๔.๖.๒ ผู้ขายจะต้องมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตว่าเป็นเครื่องมือ MALDI TOF MS ตัวใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๔.๖.๓ หากเกิดการชำรุดชำรัง เนื่องจากการใช้งานตามปกติและผู้ขายทำการแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้งแต่ ยังใช้การไม่ได้ ผู้ซื้ออาจให้ผู้ขายเปลี่ยนเฉพาะชิ้นส่วนภายใน ๑๕ วัน หรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้ภายใน ๖๐ วัน
- ๔.๖.๔ กำหนดค่าบริการบำรุงรักษาต่อปีหลังหมดประกัน ระยะเวลา ๒ ปี โดยเสนอตั้งนี้
- ๔.๖.๔.๑ ค่าบริการพร้อมอะไหล่
- ๔.๖.๔.๒ ค่าบริการไม่รวมอะไหล่
- ๔.๖.๕ เครื่อง MALDI TOF MS ที่นำมาติดตั้งจะต้องเป็นเครื่องที่ทางโรงงานยังคงมีอยู่ในสต็อกซึ่งห้องซ่อมได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี โดยมีหนังสือรับรองการมีอยู่ให้หลังใช้งานได้ตลอด ๑๐ ปี นำมาแสดง
- ๔.๖.๖ คณะแพทย์ฯขอสงวนลิขสิทธิ์ในการพิจารณาเลือกซื้อการบำรุงรักษา ซึ่งสามารถซื้อแบบใดก็ได้ และนำไปได้ก็ได้ตามข้อเสนอราคานำรุ่นรักษา

#### ๔. ระยะเวลาในการส่งมอบของ

กำหนดส่งมอบของภายใน ๙๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

#### ๕. วงเงินในการจัดหา

๙,๐๙๕,๐๐๐.-บาท (เก้าล้านเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอผลราคา ขั้นต่ำ(Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๑๐,๐๐๐.-บาท จากราคาสูงสุดของประการราคาและ การเสนอราคาครึ่งถัด ๆ ไป ต้องเสนอผลราคาครึ่งละไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐.-บาท จากครึ่งสุดท้ายที่เสนอผลแล้ว

#### ๖. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ คณบดีแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือเสนอแนะวิชาการ หรือแสดงความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรโดยเปิดเผยตัว ระบุชื่อ นามสกุลจริง พร้อมที่อยู่เลขหมายเชิงโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ตามช่องทางดังต่อไปนี้.-

๖/๑ หน่วยจัดทำพัสดุ งานพัสดุและยานพาหนะ คณบดีแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๑๑๐ ถนนอินทนิล世界一流 ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

๕๐๖๐๐

๖/๒ ฯด茅ายชีส์กทรอนิกส์ Email Address : [medpurch@mail.med.cmu.ac.th](mailto:medpurch@mail.med.cmu.ac.th)

๖/๓ โทรศัพท์หมายเลข : ๐๕๓-๘๗๖๑๔๙

ทั้งนี้ภายใน ๓ วันทำการ นับตั้งแต่คณบดีแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ลงเผยแพร่ใน Website เพื่อคณบดีแพทยศาสตร์ จะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะมาพิจารณาต่อไป

ประจำเดือน วันที่ ๒ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ที่สุดราชการ นายแพทย์บรรจุเกียรติ์ ใจนาวีกานต์)

คณบดีคณะแพทยศาสตร์