

- สำเนา -

ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เรื่อง การจัดซื้อวัสดุสารเคมี จำนวน ๒๙ รายการ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะจัดซื้อวัสดุสารเคมี จำนวน ๒๙ รายการ  
โดยวิธีคัดเลือก

ผู้มีสิทธิยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๕. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการยื่นข้อเสนอครั้งนี้

กำหนดยื่นข้อเสนอตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๕ เวลา ๑๕.๐๐ น.

ณ หน่วยพัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กำหนดเปิดข้อเสนอ ในวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๕ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุม ๓ อาคาร ๔๐ ปี (SCB๒) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้ คือ นายณัฐพล เวชโพธิ์ ตำแหน่ง  
พนักงานปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๕๓-๙๔-๓๔๖๑

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารข้อเสนอ โดยนำหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลมา  
แสดงได้ที่ หน่วยพัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๓๐  
มีนาคม ๒๕๕๕ เวลา ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐-๕๓-๙๔-๓๔๖๒ ในวัน  
และเวลาราชการ หรือ Internet : [www.science.cmu.ac.th](http://www.science.cmu.ac.th).

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวรพันธ์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายการสารเคมี

สารเคมีที่ไม่ระบุเกรดให้หมายถึงไม่น้อยกว่า Laboratory Grade

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา
1	2,4-Dinitrophenylhydrazine	2,000 g.	
2	Ammonia solution 25 %	20,000 ml.	
3	Sodium salicylate AR grade	500 g.	
4	Ribose	1,000 g.	
5	Leucine	250 g.	
6	Chloroform	30,000 ml.	
7	Cinnamic acid	1,000 g.	
8	Ethyl acetate commercial grade	200,000 ml.	
9	Folin & Ciocalteu's	2,000 ml.	
10	Galactose	2,000 g.	
11	n-Butyl bromide	2,000 ml.	
12	n-Butyl iodide	2,000 ml.	
13	n-Octane	6,000 ml.	
14	n-Pentane	15,000 ml.	
15	o-Xylene	5,000 ml.	
16	Periodic acid	2,000 ml.	
17	p-Nitroaniline	2,000 g.	
18	Potassium bromate	1,500 g.	
19	p-Xylene	6,000 ml.	
20	sec-Butyl acetate	1,000 ml.	
21	Silica gel 60 (0.06-0.2 mm),70-230 mesh for CC	10,000 g.	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา
22	Silica gel 60 PF254	10,000 g.	
23	Silica gel 60 G for TLC	10,000 g.	
24	Silver nitrate	500 g.	
25	Sodium Carbonate	6,000g	
26	Stearic acid	3,000 ml.	
27	Tris-(Hydroxymethyl)aminomethane	2,000g	
28	Vaniline	500g	
29	Xylose	1,000 g.	
รวมเป็นเงิน			