



## ประกาศมหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร

เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน.....1.....รายการ

มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานครมีความประสงค์จะสอบราคาซื้อวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์  
จำนวน.....1.....รายการ ตามรายการ ดังนี้

1. สายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีด้วยการดูดลิ้มเลือด.....

จำนวน 30 ชุด

2. ....

จำนวน .....

3. ....

จำนวน .....

4. ....

จำนวน .....

5. ....

จำนวน .....

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว

2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล  
ของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัย  
กรุงเทพมหานคร ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคา  
อย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 10 มี.ค. 2554  
ในวันและเวลาราชการ (ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึงเวลา 16.00 น.) ณ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 681 (ฝ่ายพัสดุ  
ชั้น 3 อาคารสวัสดิการ คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล) ถนนสามเสน แขวงวชิระ เขตดุสิต  
กรุงเทพมหานคร

กำหนดประกาศรายชื่อผู้เสนอราคาที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือก ปรากฏว่ามีคุณสมบัติไม่เป็น  
ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และไม่ปรากฏว่าผู้เสนอราคากระทำการอันเป็นการขัดขวาง  
การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในวันที่ 11 มี.ค. 2554 เวลา 09.30 น.

กำหนดเปิดซองสอบราคา ในวันที่ 11 มี.ค. 2554  
ตั้งแต่เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารสอบราคาในราคาชุดละ 50.- บาท ได้ที่สำนักงานตั้งอยู่  
เลขที่ 681 (ฝ่ายพัสดุ ชั้น 3 อาคารสวัสดิการ คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล) ถนนสามเสน  
แขวงวชิระ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึง วันที่ 10 มี.ค. 2554  
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 0 2244 3000 ต่อ 3054, 3055, 3056, 3057 ในวันและเวลา  
ราชการ (ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึงเวลา 16.00 น.)

ประกาศ ณ วันที่ 28 ก.พ. 2554

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_  
(นายชยันต์ เจริญโชคทวี)  
คณบดีคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล  
มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร