



ประกาศ.....สถาบันมะเร็งแห่งชาติ.....

เรื่อง ประกวดราคาซื้อ.....น้ำยาตรวจวิเคราะห์หาสารบ่งชี้มะเร็งทั่วไปในเลือด และน้ำยาตรวจวิเคราะห์หาไวรัสตับอักเสบบี จำนวน ๕ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

.....สถาบันมะเร็งแห่งชาติ..... มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อ  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายการ ดังนี้  
น้ำยาตรวจวิเคราะห์หาสารบ่งชี้มะเร็งทั่วไปในเลือด และน้ำยาตรวจวิเคราะห์หาไวรัสตับอักเสบบี จำนวน ๕ รายการ

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอราคาให้แก่.....

.....สถาบันมะเร็งแห่งชาติ.....ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาซื้อครั้งนี้

๔. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๕. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาและห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด

๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่เข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบบิอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๘. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่  
๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ ระหว่างเวลา.....๐๘.๓๐.....น. ถึง.....๑๖.๓๐.....น.

ผู้สนใจติดต่อ... .

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ก่อนการเสนอราคา ในระหว่างวันที่.....๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙.....ถึงวันที่  
๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙.....ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.nci.go.th](http://www.nci.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)  
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข.....๐ ๒๒๐๒ ๖๘๐๐ ต่อ ๑๕๐๔, ๑๕๐๕.....ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



(นายวีรุตม์ อิมสำราญ)  
ผู้อำนวยการสถาบันมะเร็งแห่งชาติ

## คุณลักษณะเฉพาะ

น้ำยาตรวจวิเคราะห์หาสารก่อมะเร็งทั่วไปในเลือด และน้ำยาตรวจวิเคราะห์ หาไวรัสตับอักเสบบี

๑. วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ในการตรวจวิเคราะห์หาสารก่อมะเร็งทั่วไปในเลือด และตรวจวิเคราะห์หาไวรัสตับอักเสบบี โดยสามารถใช้กับเครื่องวิเคราะห์อัตโนมัติ รุ่นที่มีใช้ในสถาบันฯ

๒. ความต้องการใช้น้ำยาที่ใช้ตรวจวิเคราะห์หาสารเคมีในเลือด จำนวน ๕ รายการ ดังนี้

๒.๑	น้ำยาตรวจวิเคราะห์ AFP	๕๒๐	กล่อง
๒.๒	น้ำยาตรวจวิเคราะห์ CA 19-9	๘๐	กล่อง
๒.๓	น้ำยาตรวจวิเคราะห์ CA 15-3	๗๐	กล่อง
๒.๔	น้ำยาตรวจวิเคราะห์ CEA	๑๕๐	กล่อง
๒.๕	น้ำยาตรวจวิเคราะห์ HBsAg	๒๐๐	กล่อง

๓. คุณลักษณะเฉพาะ

๓.๑ คุณลักษณะเฉพาะของน้ำยาวิเคราะห์ AFP

- ๓.๑.๑ ใช้เพื่อตรวจหา AFP แบบปริมาณ (Quantitative) ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay โดยเป็นแบบ Sandwich
- ๓.๑.๒ ใช้เวลา Incubation time ไม่เกิน ๑๘ นาที
- ๓.๑.๓ ขนาดบรรจุน้ำยาต่อกล่องประกอบด้วยน้ำยา ๑๐๐ เทสต์
- ๓.๑.๔ สามารถใช้ได้กับเครื่องอัตโนมัติตรวจหาสารบ่งบอกมะเร็งที่สถาบันฯใช้งานอยู่

๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะของน้ำยาวิเคราะห์ CA ๑๙-๙

- ๓.๒.๑ ใช้เพื่อตรวจหา CA๑๙-๙ แบบปริมาณ (Quantitative) ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay โดยเป็นแบบ Sandwich
- ๓.๒.๒ ใช้เวลา Incubation time ไม่เกิน ๑๘ นาที
- ๓.๒.๓ ขนาดบรรจุน้ำยาต่อกล่องประกอบด้วยน้ำยา ๑๐๐ เทสต์
- ๓.๒.๔ สามารถใช้ได้กับเครื่องอัตโนมัติตรวจหาสารบ่งบอกมะเร็งที่สถาบันฯใช้งานอยู่

๓.๓ คุณลักษณะเฉพาะของน้ำยาวิเคราะห์ CA ๑๕-๓

- ๓.๓.๑ ใช้เพื่อตรวจหา CA ๑๕-๓ แบบปริมาณ (Quantitative) ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay โดยเป็นแบบ Sandwich
- ๓.๓.๒ ใช้เวลา Incubation time ไม่เกิน ๑๘ นาที
- ๓.๓.๓ ขนาดบรรจุน้ำยาต่อกล่องประกอบด้วยน้ำยา ๑๐๐ เทสต์
- ๓.๓.๔ สามารถใช้ได้กับเครื่องอัตโนมัติตรวจหาสารบ่งบอกมะเร็งที่สถาบันฯใช้งานอยู่

### ๓.๔ คุณลักษณะเฉพาะของน้ำยาวิเคราะห์ CEA

- ๓.๔.๑ ใช้เพื่อตรวจหา CEA แบบปริมาณ (Quantitative) ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay โดยเป็นแบบ Sandwich
- ๓.๔.๒ ใช้เวลา Incubation time ไม่เกิน ๑๘ นาที
- ๓.๔.๓ ขนาดบรรจุน้ำยาต่อกล่องประกอบด้วยน้ำยา ๑๐๐ เทสต์
- ๓.๔.๔ สามารถใช้ได้กับเครื่องอัตโนมัติตรวจหาสารบ่งบอกมะเร็งที่สถาบันฯ ใช้งานอยู่

### ๓.๕ คุณลักษณะเฉพาะของน้ำยาวิเคราะห์ HBsAg

- ๓.๕.๑ ใช้เพื่อตรวจหา HBsAg ใช้หลักการ Electrochemiluminescence immunoassay
- ๓.๕.๒ ใช้เวลา Incubation time ไม่เกิน ๑๘ นาที
- ๓.๕.๓ ขนาดบรรจุน้ำยาต่อกล่องประกอบด้วยน้ำยา ๑๐๐ เทสต์
- ๓.๕.๔ สามารถใช้ได้กับเครื่องอัตโนมัติตรวจหาสารบ่งบอกมะเร็งที่สถาบันฯ ใช้งานอยู่

### ๔.เงื่อนไขเฉพาะ

- ๔.๑ รับประกันคุณภาพการใช้งานตามระยะเวลาวันหมดอายุของน้ำยา
- ๔.๒ มีการรับรองคุณภาพน้ำยาจากบริษัทผู้ผลิตเครื่องอัตโนมัติตรวจหาสารบ่งบอกมะเร็งที่สถาบันฯ ใช้งานอยู่  
ว่าน้ำยาที่ส่งมอบสามารถใช้งานได้กับเครื่องดังกล่าวโดยไม่ต้องดัดแปลง
- ๔.๓ มีช่างเทคนิคผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตเครื่องมือทำการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือ
- ๔.๔ น้ำยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้งานไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันส่งมอบของแต่ละงวด รวมทั้งมี  
บรรจุภัณฑ์และการนำส่งในอุณหภูมิที่ไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพของน้ำยา
- ๔.๕ การส่งมอบ จะต้องส่งมอบตามความต้องการของสถาบันฯ โดยจะออกใบสั่งซื้อให้ผู้ขายส่งมอบ  
ภายใน ๑๕ วันทำการหลังจากได้รับใบสั่งซื้อ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อน้ำยาตรวจวิเคราะห์หาสารบ่งชี้มะเร็งที่ทั่วไปในเลือด และน้ำยาตรวจวิเคราะห์.....  
หาไวรัสตับอักเสบบี จำนวน ๕ รายการ.....  
งานภูมิคุ้มกันวิทยา กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์.....สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๙,๙๖๕,๙๘๐.๐๐.....บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....๒๘ เมษายน ๒๕๕๙.....  
เป็นเงิน.....๙,๙๖๕,๙๘๐.๐๐ บาท ราคา/หน่วย.....-.....บาท/ ชุด
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
สัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ  
เลขที่ ๘๕/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- |                                 |                                |                                       |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| ๑. นางอารีย์ ประสิทธิ์พิงค์     | นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ<br>ด้านบริการทางวิชาการ |
| ๒. นายอนุพงษ์ ไชยมูล            | นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ      | กรรมการ<br>ด้านบริการทางวิชาการ       |
| ๓. นางสาวญาณิณี จรัสวิศรุตรพร   | นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ      | กรรมการ<br>ด้านบริการทางวิชาการ       |
| ๔. นางสาววิชุดา ไตรรัตน์อภิชาติ | นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ    | กรรมการ                               |
| ๕. นางสาววิจิตร ลักณาเลิศ       | นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ    | กรรมการ                               |