



ประกาศสถาบันโรคทรวงอก
เรื่อง ประกวดราคาจัดซื้อน้ำยาตรวจวัดการแข็งตัวของเลือด
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding)

.....
ด้วยสถาบันโรคทรวงอก จะดำเนินการสอบราคาจัดซื้อน้ำยาตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดดังนี้

๑. น้ำยาตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดค่า PT จำนวน ๔๐,๐๐๐ tests
๒. น้ำยาตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดค่า APTT จำนวน ๒๐,๐๐๐ tests

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็น (นิติบุคคล) ผู้มีอาชีพจำหน่ายวัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบัน-

โรคทรวงอก ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน
ราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๔. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของ
ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิความคุ้มกันเช่นนั้น

๕. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาและ
ห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด

๖. เป็นผู้ที่ผ่านมาการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของสถาบันโรคทรวงอก

๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับ
รายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๘. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง
ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement:e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ
กรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๙. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่า
ไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นข้อเสนอและใบเสนอราคา ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ในวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ทางระบบ e-GP ในวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๘
ถึงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๘ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th หรือ www.ccit.go.th
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๔๗ ๐๙๑๓ ๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๘

เนติ พูลศิริปัญญา

(นายเนติ พูลศิริปัญญา)

รองผู้อำนวยการด้านการแพทย์ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันโรคทรวงอก

คุณลักษณะเฉพาะน้ำยาตรวจวัดการแข็งตัวของเลือด

1. ความต้องการ

- 1.1 น้ำยาตรวจวัดการแข็งตัวของเลือด PT (Prothrombin Time) with INR จำนวน 40,000 Tests พร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจ
- 1.2 น้ำยาตรวจวัดการแข็งตัวของเลือด APTT (Activated Partial Thromboplastin Time) จำนวน 20,000 Tests พร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจ

2. คุณสมบัติทั่วไป

- 2.1 เป็นชุดน้ำยาสำเร็จรูปและมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศจากผู้ผลิต
- 2.2 ใช้กับเครื่องตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดแบบอัตโนมัติ
- 2.3 น้ำยาและเครื่องตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดแบบอัตโนมัติ ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานระดับสากล
- 2.4 ชุดน้ำยาตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดค่า PT ประกอบด้วย
 - 2.4.1 PT Reagent สำเร็จรูปในรูปแบบพร้อมใช้งาน หรือ Lyophilized ที่มีค่า ISI น้อยกว่า 1.03
 - 2.4.2 น้ำยาหรือสารเคมีอื่นใดที่จำเป็นต้องใช้ในกระบวนการตรวจวิเคราะห์ ทำความสะอาด และบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดแบบอัตโนมัติ
 - 2.4.3 ภาชนะใส่ตัวอย่างทดสอบ (Tubes หรือ Cuvettes)
- 2.5 ชุดน้ำยาตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดค่า APTT ประกอบด้วย
 - 2.5.1 APTT Reagent สำเร็จรูปในรูปแบบพร้อมใช้งาน หรือ Lyophilized
 - 2.5.2 น้ำยาหรือสารเคมีอื่นใดที่จำเป็นต้องใช้ในกระบวนการตรวจวิเคราะห์ ทำความสะอาด และบำรุงรักษาเครื่องตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดแบบอัตโนมัติ
 - 2.5.3 ภาชนะใส่ตัวอย่างทดสอบ (Tubes หรือ Cuvettes)

3. เงื่อนไขเฉพาะ

- 3.1 ผู้ขายเสนอราคาน้ำยาต่อ Test โดยไม่นับรวมการทำ Calibrate, การทำ Control, การเปรียบเทียบค่าระหว่างเครื่อง 2 เครื่อง (Correlation) และการบำรุงรักษาเครื่อง หากทำการทดสอบตามวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้ในวิธีทดสอบแล้ว ได้จำนวนไม่ครบ ผู้ขายต้องชดเชยน้ำยาส่วนที่ขาดเพื่อให้ทำการทดสอบจนครบจำนวน
- 3.2 ต้องรับประกันคุณภาพน้ำยาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี หากมีการเสื่อมสภาพหรือหมดอายุ ต้องนำน้ำยามาเปลี่ยนให้ใหม่ทันที
- 3.3 ผู้ขายต้องจัดหาเครื่องตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดแบบอัตโนมัติ (Fully Automatic Coagulation Analyzer) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เครื่อง พร้อมชุดอุปกรณ์ประกอบ ได้แก่ Computer สั่งงาน เครื่องพิมพ์ผล (Printer) เครื่องสำรองไฟ (UPS) มาติดตั้งในห้องปฏิบัติการ เพื่อประกอบการใช้งาน
- 3.4 ผู้ขายต้องสนับสนุนวัสดุและอุปกรณ์ ที่ต้องใช้ร่วมกับเครื่องตรวจวิเคราะห์ เช่น Calibrator, Control, ฯลฯ ตลอดระยะเวลาการใช้งานของเครื่อง

- 3.5 ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างเครื่องตรวจวิเคราะห์กับระบบ LIS และระบบฐานข้อมูลของห้องปฏิบัติการที่สถาบันใ้ช้อยู่ พร้อมจัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นในการเชื่อมต่อ เช่น คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ Barcode ฯลฯ ตลอดระยะเวลาการใช้งานของเครื่อง
- 3.6 หากผู้ขายผิดสัญญาหรือเงื่อนไขข้อหนึ่งข้อใด ผู้ซื้อ มีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที
- 3.7 หากพบภายหลังว่าราคาชุดน้ำยาตรวจวัดการแข็งตัวของเลือดจากการสอบราคาครั้งนี้ เป็นราคาที่สูงกว่าราคาจำหน่ายในท้องตลาดขณะเมื่อทำการสอบราคา เมื่อเทียบจำนวน Test, เจ็อนไซ และสถานะของผู้ใช้แล้ว คณะกรรมการสอบราคามีสิทธิยกเลิกการสอบราคาครั้งนี้ เพื่อผลประโยชน์สูงสุดของสถาบันฯ
- 3.8 จัดทำหนังสือสัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ ไม่จำกัดปริมาณ