



ประกาศจังหวัดขอนแก่น  
เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์  
ของโรงพยาบาลขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์  
ของโรงพยาบาลขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้  
เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๘๘๗,๕๐๐.-บาท (หนึ่งล้านแปดแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ตามรายการดังนี้

**ขุดน้ำยาสำหรับเครื่องย้อมอัตโนมัติทาง**

**Immunohistochemistry**

**จำนวน ๘,๒๕๐ test**

**ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้**

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดขอนแก่น ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๒๐๐.-บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.kkh.go.th](http://www.kkh.go.th), [www.khonkaen.go.th](http://www.khonkaen.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๓๐๐-๙๙๐๐ ต่อ ๓๗๕๐ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

  
(นายเกรียงศักดิ์ วัชรนุกุลเกียรติ)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลขอนแก่น  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**  
**ชุดน้ำยาสำหรับเครื่องย้อมอัตโนมัติทาง Immunohistochemistry**  
**โรงพยาบาลขอนแก่น**

**๑. วัตถุประสงค์ของการใช้งาน**

เพื่อใช้ในการตรวจวินิจฉัยทางพยาธิวิทยาในงานด้าน Immunohistochemistry ด้วยวิธีการ Polymer หรือ Multimer ที่ปราศจากการใช้ Biotin

**๒. ความต้องการ**

น้ำยา Detection system ที่ใช้ในการตรวจ Immunohistochemistry จำนวน ๘,๒๕๐ test

**๓. คุณลักษณะเฉพาะ**

๑. เป็นน้ำยา Polymer หรือ Multimer ติดฉลากด้วยแอนติบอดีที่ปราศจากการใช้ไบโอติน
๒. สามารถตรวจหา primary antibody ของบริษัทใดก็ได้
๓. สามารถใช้ได้กับ formalin fixed-paraffin embedded section, frozen section และสิ่งส่งตรวจทางเซลล์วิทยา

**๔. เงื่อนไขเฉพาะ**

๑. รับประกันคุณภาพการใช้งานตามระยะเวลาวันหมดอายุของน้ำยา
๒. มีเอกสารรับรองผลิตภัณฑ์จากสถาบันที่สากลรับรอง และจะต้องมีใบอนุญาตให้นำเข้ามาจำหน่ายในประเทศไทยจากสำนักคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
๓. น้ำยาที่ส่งมอบจะต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๖ เดือน นับตั้งแต่วันส่งมอบของแต่ละงวด รวมทั้งมีบรรจุภัณฑ์ และการนำส่งในอุณหภูมิที่ไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพของน้ำยา
๔. ผู้ขายน้ำยาต้องรับผิดชอบในน้ำยาที่เสื่อมสภาพก่อนหมดอายุการใช้งานปกติ
๕. การส่งมอบน้ำยาจะต้องส่งมอบเป็นงวด ๆ ตามความต้องการของโรงพยาบาลขอนแก่นโดยจะออกใบสั่งซื้อให้ผู้ขายงวดละประมาณ ๒-๓ เดือน ส่งมอบน้ำยาภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ได้รับใบสั่งซื้อ
๖. ผู้ขายยินดีแลกเปลี่ยนน้ำยา ในกรณีที่หน่วยงานใช้ไม่ทัน โดยโรงพยาบาลขอนแก่นแจ้งให้ทราบล่วงหน้าก่อนวันหมดอายุของน้ำยาอย่างน้อย ๑ เดือน และน้ำยาชุดใหม่ที่นำมาแลกเปลี่ยนวันหมดอายุ ตามข้อ ๓.
๗. ในกรณีที่โรงพยาบาลขอนแก่นมีปริมาณการใช้น้ำยามากกว่าจำนวนที่ตกลงไว้ ผู้ขายยินดีจะขายน้ำยาส่วนเกินให้ในราคาเดียวกับที่ตกลงไว้

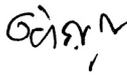
  
(นายพงศ์ศิลป์ ทองเหลา)  
นายแพทย์ชำนาญการ  
ประธานกรรมการ

  
(นางสาวอภิญา โชติญาโณ)  
นายแพทย์ชำนาญการ  
กรรมการ

  
(นายก้านแก้ว ราชคุณ)  
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ  
กรรมการ

๘. ผู้ขายต้องปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติการจัดซื้อวัสดุเครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์ ตามเกณฑ์การจัดซื้อและตรวจรับวัสดุของทางราชการและปฏิบัติการแก้ไขทันทีหากไม่เป็นไปตามเกณฑ์
๙. ผู้ขายต้องจัดหาเครื่องย้อมสไลด์ขึ้นเนื้อทางด้านอิมมูโนฮิสโตเคมีให้โรงพยาบาลขอนแก่น ภายใน ๖๐ วัน หลังจากทำสัญญาในกรณีที่ผู้ขายไม่สามารถดำเนินการจัดหาเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่อง และน้ำยาต่างๆได้ตามที่ตกลงไว้ โรงพยาบาลขอนแก่นมีสิทธิยกเลิกสัญญานี้ได้ทันที
  - ๙.๑ เครื่องย้อมสไลด์ขึ้นเนื้อที่ใช้กับชุดน้ำยาดังกล่าว สามารถย้อมสไลด์ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ สไลด์ต่อหนึ่งรอบการทำงาน พร้อมด้วยอุปกรณ์ที่ใช้ในการย้อมของเครื่อง และน้ำยาอื่นๆที่จำเป็นในการตรวจทางด้านอิมมูโนฮิสโตเคมี เช่น น้ำยาที่ใช้ในกระบวนการ dewax, rehydrate (ยกเว้น Primary antibody) โดยไม่คิดมูลค่า เครื่องมือ อุปกรณ์และน้ำยาที่จำเป็นเพิ่มเติม จากราคาที่เสนอขายน้ำยาลดลดการใช้งาน
  - ๙.๒ เป็นเครื่องย้อมสไลด์อัตโนมัติที่สามารถย้อมสไลด์สำหรับงาน Immunohistochemistry และ In situ hybridization ภายในเครื่องเดียวกันโดยมีช่องใส่สไลด์สำหรับการย้อมได้ ตั้งแต่ ๑-๓๐ ตำแหน่งและเป็นชนิดแบบเปิดได้ที่ละตำแหน่ง (individual slide staining) ซึ่งตำแหน่งใดย้อมเสร็จก่อนสามารถนำออกได้เลย
  - ๙.๓ สามารถทำงานต่อไปนี้ได้คือ Baking, deparaffinization (dewaxing), antigen (epitope) retrieval (cell conditioning), staining, counterstaining ภายในเครื่องเดียวกัน
  - ๙.๔ มีระบบป้องกันการแห้งของเนื้อเยื่อขณะย้อม โดยใช้ Covertile technology หรือ liquid coverslip
  - ๙.๕ ควบคุมการทำงานด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีโปรแกรมจำเป็นต่อการทำงานของเครื่องย้อมสไลด์อัตโนมัติให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
  - ๙.๖ สามารถปรับเปลี่ยนขั้นตอนในการย้อมได้ตามความต้องการไม่ว่าจะเป็น incubation time หรือสร้างและเก็บบันทึก Protocol ใหม่
  - ๙.๗ สามารถตั้งอุณหภูมิแต่ละสไลด์ได้ถึง ๑๐๐ องศาเซลเซียส
  - ๙.๘ สามารถใช้ primary antibody ของบริษัทใดก็ได้
  - ๙.๙ มีเครื่องอ่านบาร์โค้ด (barcode scanner หรือ reader) พร้อมเครื่องพิมพ์บาร์โค้ด (barcode printer) กรณีใช้งานแบบสไลด์ติดบาร์โค้ด (barcode slide)
  - ๙.๑๐ สามารถใช้สไลด์ขนาดมาตรฐานของบริษัทใดก็ได้
  - ๙.๑๑ สามารถให้เครื่องย้อมสไลด์ได้อย่างอัตโนมัติโดยไม่ต้องมีคนมาดูแลระหว่างการย้อมสไลด์

  
(นายพงศ์ศิลป์ ทองเหลา)  
นายแพทย์ชำนาญการ  
ประธานกรรมการ

  
(นางสาวอภิญญา โชติญาโณ)  
นายแพทย์ชำนาญการ  
กรรมการ

  
(นายก้านแก้ว ราชคุง)  
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ  
กรรมการ

๙.๑๒ รับรองคุณภาพของสไลด์ที่ย้อมเมื่อย้อมสไลด์อัตโนมัติตามโปรแกรมที่กำหนดมา กับเครื่องทุกประการ ในกรณีสไลด์ที่ย้อมมีปัญหา บริษัทจะชดเชยน้ำยาให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

๙.๑๓ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๔๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ตซ์

๙.๑๔ มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าเพิ่ม ลด หรือไฟฟ้าดับที่ส่งผลต่อเครื่องมือขณะทำงาน

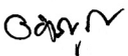
๙.๑๕ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากโรงงานผลิตโดยต้องมีเอกสารประกอบ

๙.๑๖ ในกรณีที่เครื่องย้อมสไลด์ขึ้นเนื้อขัดข้อง บริษัทต้องส่งช่างผู้มีความชำนาญ เพื่อมาทำการแก้ไขภายใน ๔๘ ชั่วโมง รวมทั้งทางบริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงและค่าอะไหล่ในการบำรุงรักษาตามอายุการใช้งานทั้งหมด ในกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ผู้ขายต้องหาเครื่องสำรองมาให้ใช้งานทดแทนภายใน ๗ วัน

๑๐. ผู้ขายสามารถจัดหาสไลด์ coat สำหรับงานย้อม Immunohistochemistry เท่ากับจำนวนการทดสอบ ของโรงพยาบาลขอแนบได้

๑๑. สามารถย้อมHER-๒ Dual ISH DNA Probe Cocktail เพื่อนำมาใช้ในงานบริการตรวจทางห้องปฏิบัติการสำหรับตรวจหาความผิดปกติของยีน HER-๒ ซึ่งเป็นผู้ที่มารับการรักษา

  
(นายพงศ์ศิลป์ ทองเหลา)  
นายแพทย์ชำนาญการ  
ประธานกรรมการ

  
(นางสาวอภิญญา โชติญาโณ)  
นายแพทย์ชำนาญการ  
กรรมการ

  
(นายก้านแก้ว ราชตุษฎี)  
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ  
กรรมการ

## ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุ ในประเทศ	วัสดุ ต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
( )

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ**

1. ชื่อบริษัท/ ห้าง/ ร้าน.....
2. ชื่อพัสดุ.....  
.....
3. ยี่ห้อ.....
4. รุ่น.....
5. ประเทศ.....
6. กำหนดส่งมอบ.....
7. อื่นๆ (ถ้ามี) .....

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

ประทับตรา (ถ้ามี)

หมายเหตุ: กรุณากรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน พร้อมแนบเสนอมาพร้อมกับใบเสนอราคา  
ในวันยื่นข้อเสนอและเสนอราคาฯ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีไซงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการชุดน้ำยาสำหรับเครื่องย้อมอัตโนมัติทางImmunohistochemistry
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการกลุ่มงานพยาธิวิทยาภาควิภาค โรงพยาบาลขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๘๙๗,๕๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่-0 8 ต.ค. 2564  
เป็นเงินจำนวน ๑,๘๙๗,๕๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)  
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๘,๒๕๐ test testละ ๒๓๐.๐๐ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - ๕.๑ บริษัท ดี เคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด
  - ๕.๒ บริษัท แอส โช ซี เอทเมคคิคอลชายน์ จำกัด
  - ๕.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดรักเทสท์ตั้ง
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - ๖.๑ นายพงศ์ศิลป์ ทองเหลา ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการ
  - ๖.๒ นางสาวอภิญญา โชติญาโณ ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการ
  - ๖.๓ นายก้านแก้ว ราชดุขฎี ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ