

ประกาศ

ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เรื่อง ประกวดราคาซื้อเครื่องมือวิเคราะห์หาชนิดและปริมาณสารโดยใช้หลักการ

โครมาโตกราฟีชนิดของเหลวประสิทธิภาพสูง (High Performance Liquid Chromatography)

จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ ๒๐๓๓๑๕๐๐๐๐๓

ด้วยศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อเครื่องมือวิเคราะห์หาชนิดและปริมาณสารโดยใช้หลักการโครมาโตกราฟีชนิดของเหลวประสิทธิภาพสูง (High Performance Liquid Chromatography) จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการซื้อของสำนักงาน
๕. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอการรายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักงาน ณ วันประกาศประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
๘. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

กำหนดยื่นเอกสารประกวดราคา ในวันที่ **๑๘ มี.ย. ๒๕๕๗** ระหว่างเวลา **๑๐.๐๐** น. ถึง **๑๑.๐๐** น. ณ ห้องประชุม Meeting Room **๓** ชั้น **๓** ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่อยู่ อาคารกลุ่มนวัตกรรม ๒ ทาวเวอร์ B เลขที่ ๑๔๓ หมู่ ๙ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

### กำหนดการวันเสนอราคา

กำหนดวันเสนอราคาในวันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๕๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ บริษัท พันธวินิช จำกัด อาคารหลักสี่พลาซ่า (ไอ-ที สแควร์) Tower 2 เลขที่ ๓๓๓/๑๒๖ ชั้น ๗ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐ ๒๖๘๙ ๔๓๖๕ และกำหนดยื่นราคา ๑๕๐ วัน นับแต่วันที่ยื่นยื่นราคาสุดท้าย

### กำหนดแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับการคัดเลือกให้เสนอราคา

กำหนดแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับการคัดเลือกให้เสนอราคาในวันที่ ๒๐ พ.ย. ๒๕๕๗ เวลา ๑๕.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ที่งานพัสดุ ชั้น ๑ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่อยู่ อาคารกลุ่มนวัตกรรม ๒ ทาวเวอร์ B เลขที่ ๑๔๓ หมู่ ๙ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

### หลักประกันของ

ผู้เสนอราคาต้องวางหลักประกันของพร้อมกับการยื่นซองเอกสารประกวดราคา จำนวน ๑๔๙,๘๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน) โดยหลักประกันของนี้จะต้องมีระยะเวลาค้ำประกันตั้งแต่วันที่ยื่นซองข้อเสนอทางเทคนิคครอบคลุมไปจนถึงวันสิ้นสุดการยื่นราคา

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารข้อกำหนดและเงื่อนไขได้ที่ งานพัสดุ ชั้น ๑ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่อยู่ อาคารกลุ่มนวัตกรรม ๒ ทาวเวอร์ B เลขที่ ๑๔๓ หมู่ ๙ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๑๑๗ ๖๕๒๗ โทรสาร ๐ ๒๑๑๗ ๖๗๐๑ ระหว่างวันที่ ๓๐ ก.ค. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๖ พ.ย. ๒๕๕๗ ในวันและเวลาทำการของสำนักงานหรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.nanotec.or.th](http://www.nanotec.or.th) หรือ [www.nstda.or.th](http://www.nstda.or.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

โดยนำหลักฐานประกอบการขอรับเอกสารฯ ดังนี้

๑. สำเนาหนังสือรับรองบริษัทฯ (อายุไม่เกิน ๖ เดือน) พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจ
๒. หนังสือมอบอำนาจ พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์จำนวน ๑๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ก.ค. ๒๕๕๗



(นางวิภาดา พรหมมานพ)

รองผู้อำนวยการ

รักษาการแทนผู้อำนวยการ

ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ