

# (สำเนา)

ประกาศสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

เรื่อง ประกวดราคาซื้อระบบคัดแยกและเพาะเลี้ยงเซลล์ทางการแพทย์ชั้นสูงในระบบปิดแบบอัตโนมัติ

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อระบบคัดแยกและเพาะเลี้ยงเซลล์ทางการแพทย์ชั้นสูงในระบบปิดแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานซื้อ ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔,๕๗๓,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบสี่ล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นสามพันบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นที่ไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด  
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ๖๙๐๑๙๓๓๒๖๕๐ (บ.๕๓/๒๕๖๙) ลงวันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ [www.tistr.or.th](http://www.tistr.or.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [nasisorn@tistr.or.th](mailto:nasisorn@tistr.or.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ในเวลาราชการ โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.tistr.or.th](http://www.tistr.or.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

วิรัช อัจฉา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชัย อัจฉริยะ)  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
แห่งประเทศไทย

สำเนาถูกต้อง

ปริญญ์ คงพิกุล  
(นางสาวปริญญ์ คงพิกุล)

-  
ประกาศขึ้นเว็บไซต์เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๙

โดย นางสาวปริญญ์ คงพิกุล -