

# (สำเนา)

## ประกาศกรมแพทยทหารอากาศ

เรื่อง ประกวดราคาซื้อหน้ากากและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี สารชีวะทางทหาร (ชนิดมีท่อส่งอากาศ แบบ  
ที่ ๒) จำนวน ๑๐ อัน  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมแพทยทหารอากาศ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อหน้ากากและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี สารชีวะทางทหาร (ชนิดมีท่อส่งอากาศ แบบที่ ๒) จำนวน ๑๐ อัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๖๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่ง ล้านหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นที่ไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
- ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

- ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ๑๓/๖๙ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ [www.medical.rtaf.mi.th](http://www.medical.rtaf.mi.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง กรมแพทยทหารอากาศ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [admin\\_medical@rtaf.mi.th](mailto:admin_medical@rtaf.mi.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๘ ในเวลาราชการ โดยกรมแพทยทหารอากาศ จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.medical.rtaf.mi.th](http://www.medical.rtaf.mi.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ชัชยา จันทร์ใส

(พลอากาศโทชื่อยา จันทร์ใส)  
เจ้ากรมแพทย์ทหารอากาศ

สำเนาถูกต้อง

ทวิเพ็ญ สุทัตตกุล

(นาวาอากาศเอก(พิเศษ)หญิงทวิเพ็ญ สุทัตตกุล)

ผู้อำนวยการกองเวชบริภัณฑ์

ประกาศขึ้นไว้วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๘

โดย นาวาอากาศเอก(พิเศษ)หญิงทวิเพ็ญ สุทัตต

กุล ผู้อำนวยการกองเวชบริภัณฑ์