

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ จ้างบำรุงรักษา (MA) อุปกรณ์ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม Ku - Band ให้กับเรือ ๑๙ ลำ จำนวน ๑ งาน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๒,๑๓๗,๑๐๐ บาท (สิบสองล้านหนึ่งแสนสามหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๐ ต.ค. ๒๕๖๘  
เป็นเงิน ๑๑,๑๒๘,๐๐๐ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) \_\_\_\_\_ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ บริษัท ไทยคม จำกัด \_\_\_\_\_
- ๕.๒ บริษัท อี.เอ็น.ซี. จำกัด \_\_\_\_\_
- ๕.๓ บริษัท ไอที.เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด \_\_\_\_\_
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- ๖.๑ น.อ. ผศ.กอบเกียรติ สุกรณ์ณี ผอ.กทค.สปก.สสท.ทร. \_\_\_\_\_
- ๖.๒ น.ท.อรรถนัย คำคุณ หน.ส่งกำลัง กทบ.สนผ.สสท.ทร. \_\_\_\_\_
- ๖.๓ น.ท.อำนาจ เทียนทอง หน.สื่อสารดาวเทียม กทค.สปก.สสท.ทร. \_\_\_\_\_
- ๖.๔ ว่าที่ น.ต.จักรินทร์ แสงสุวรรณ ประจำแผนกสื่อสารดาวเทียม กทค.สปก.สสท.ทร. \_\_\_\_\_
- ๖.๕ ว่าที่ ร.ต.อังกร กาบแก้ว หน.สถานีสื่อสารดาวเทียม แผนกสื่อสารดาวเทียม กทค.สปก.สสท.ทร. \_\_\_\_\_

## ขอบเขตงาน (TOR)

### จ้างบำรุงรักษา (MA) อุปกรณ์ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม Ku-Band

ให้กับเรือ จำนวน ๑๙ ลำ จำนวน ๑ งาน

#### ๑. ความเป็นมา

กองทัพเรือมีความต้องการจ้างบำรุงรักษา (MA) อุปกรณ์ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม Ku-Band ให้กับเรือ จำนวน ๑๙ ลำ จำนวน ๑ งาน ซึ่งเป็นระบบสนับสนุนระบบควบคุมบังคับบัญชาตามโครงการพัฒนาขีดความสามารถที่ใช้เครือข่ายเป็นศูนย์กลาง เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมแบบเคลื่อนที่ที่ติดตั้งบนเรือให้มีความพร้อมใช้งาน สนับสนุนการปฏิบัติงานของระบบควบคุมบังคับบัญชาและตรวจการณ์ (C4ISR) ระหว่างเรือ - ฝั่ง ผ่านระบบการสื่อสารดาวเทียมบนเรือ โดยเชื่อมโยงสัญญาณเสียง ข้อมูล และภาพระหว่างศูนย์ปฏิบัติการกองทัพเรือ (ศปก.ทร.) กับเรือที่ออกปฏิบัติการกิจต่างๆ ให้ครอบคลุมพื้นที่ปฏิบัติการ และสามารถเชื่อมต่อและรายงานสถานการณ์ที่เกิดขึ้นได้ในเวลาจริง (Real Time)

#### ๒. วัตถุประสงค์

จ้างบำรุงรักษา (MA) อุปกรณ์ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม Ku-Band ให้กับเรือ จำนวน ๑๙ ลำ จำนวน ๑ งาน เพื่อบำรุงรักษาให้ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และลดโอกาสการเกิดข้อบกพร่องของระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมบนเรือ ซึ่งการสื่อสารบนเรือมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพื่อให้สามารถใช้ในการสื่อสารควบคุมบังคับบัญชาแลกเปลี่ยนข้อมูล ภาพ และเสียง ที่มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องระหว่างศูนย์ปฏิบัติการกองทัพเรือ (ศปก.ทร.) กับ เรือที่มีการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียม Ku - Band รวมทั้งสามารถใช้ในการติดต่อประสานงานระหว่างเรือและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในด้านธุรการ และด้านความมั่นคงของกองทัพเรือ

#### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างดังกล่าว