



ประกาศกรมอุทกศาสตร์
เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง และของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

กรมอุทกศาสตร์ ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๔

พลเรือโท

(จักรกฤษ มະลิขาว)

เจ้ากรมอุทกศาสตร์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
กรมอุทกศาสตร์ (M๖๔๐๘๐๐๓๓๔๕๕) ลงวันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๔๐๘๐๐๓๓๐๖๕	พร้อมติดตั้งระบบปรับแก้และสอบเทียบเครื่องมือ อุตุนิยมวิทยาการบิน	๓๖,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๒	P๖๔๐๘๐๐๓๓๐๗๓	พร้อมติดตั้งระบบตรวจทัศนวิสัยและปริมาณเมฆในเขต การบิน	๑๘,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๓	P๖๔๐๘๐๐๓๓๐๘๓	ระบบสร้างแผนที่อุตุนิยมวิทยา	๓,๖๔๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๔	P๖๔๐๘๐๐๓๓๐๕๖	ชุดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาและสมุทรศาสตร์สำหรับแบบ จำลองช่วยเหลือผู้ประสบภัย (SAR)	๑,๒๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๕	P๖๔๐๘๐๐๓๓๐๙๙	อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิตามความลึกน้ำแบบต่อเนื่อง (XBT)	๑,๐๕๓,๒๕๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๖	P๖๔๐๘๐๐๓๓๑๑๕	เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิและความเร็วเสียงตามความลึก น้ำแบบต่อเนื่อง	๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๗	P๖๔๐๘๐๐๓๓๑๒๒	สัญญาณดาวเทียมสื่อสาร Air Time สำหรับงาน สมุทรศาสตร์ ๒ หมายเลข	๕๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๘	P๖๔๐๘๐๐๓๓๑๒๙	เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิและความเค็มตามความลึกแบบ พกพา	๗๖๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๙	P๖๔๐๘๐๐๓๓๑๔๑	ระบบพยากรณ์สภาวะแวดล้อมทางสมุทรศาสตร์	๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๑๐	P๖๔๐๘๐๐๓๓๑๕๐	เครื่องตรวจกระแสน้ำตามความลึก	๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๑๑	P๖๔๐๘๐๐๓๓๑๕๘	วัสดุอุปกรณ์สำหรับใช้ในงานผลิตแผนที่และข่าวกรอง ภูมิสารสนเทศทางอุทกศาสตร์	๖๓๒,๑๙๕.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๑๒	P๖๔๐๘๐๐๓๓๑๙๕	ลิขสิทธิ์การใช้งานรายปีของระบบบริหารจัดการแผนที่ ทางทะเลแบบเบ็ดเสร็จ (Caris Hydrographic Production Database , HPD) (ต่อลิขสิทธิ์)	๑,๘๗๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๑๓	P๖๔๐๘๐๐๓๓๒๑๔	ปรับปรุงระบบบริหารจัดการข้อมูลแผนที่ทะเลแบบ เบ็ดเสร็จ ระยะที่ ๒	๑๕,๔๘๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๑๔	P๖๔๐๘๐๐๓๓๒๓๙	กล้องสำรวจแบบประมวลผลรวม (Total Station) สำหรับงานวงรอบขั้นที่ ๒ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	๑,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๑๕	P๖๔๐๘๐๐๓๓๒๖๒	เครื่องหาตำแหน่งที่เรือด้วยดาวเทียมระบบ GPS	๑,๐๙๑,๒๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑๖	P๖๔๐๘๐๐๓๓๒๗๗	เครื่องหาตำแหน่งที่เรือด้วยดาวเทียมระบบ DGPS ชนิด เชื่อมต่อระบบอำนวยความสะดวก	๓,๘๔๗,๘๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๑๗	P๖๔๐๘๐๐๓๓๒๘๘	กล้องสองตา ขนาด ๗ x ๕๐ แบบมีเข็มทิศ	๗๖๙,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๑๘	P๖๔๐๘๐๐๓๓๒๘๙	กล้องสองตา ขนาด ๗ x ๕๐ แบบไม่มีเข็มทิศ	๕๗๘,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๑๙	P๖๔๐๘๐๐๓๓๒๙๘	พัสดุระบบแสดงแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ (ECS)	๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๒๐	P๖๔๐๘๐๐๓๓๓๐๒	ระบบอุตุนิยมวิทยาประจำเรือ	๑,๖๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๒๑	P๖๔๐๘๐๐๓๓๓๑๑	ระบบวิทยุค่าแก้พิกัดตำแหน่งที่ DGNSS	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๑/๒๕๖๔
๒๒	P๖๔๐๘๐๐๓๓๓๑๖	เครื่องรับสัญญาณเวลาจากดาวเทียม GNSS	๑,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๑/๒๕๖๔
๒๓	P๖๔๐๘๐๐๓๓๓๑๙	แผนที่เดินเรือต่างประเทศ	๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๒๔	P๖๔๐๘๐๐๓๓๓๔๓	ทุ่นเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๕ เมตร	๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๒๕	P๖๔๐๘๐๐๓๓๓๔๔	โซ่ขนาด ๑ นิ้ว	๒,๑๕๖,๐๐๐.๐๐	๑๑/๒๕๖๔
๒๖	P๖๔๐๘๐๐๓๓๓๔๙	ปรับปรุงระบบควบคุมติดตามระยะไกลและสารสนเทศ เครื่องหมายทางเรือในน่านน้ำไทย	๒,๗๓๘,๒๕๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๒๗	P๖๔๐๘๐๐๓๓๓๕๔	แบตเตอรี่แบบ Maintenance Free ขนาด ๑๒ V ๕๐ Ah	๘๖๔,๐๐๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔
๒๘	P๖๔๐๘๐๐๓๓๓๕๗	ตะเกียงระบบเซลล์สุริยะ แบบประยะกลาง	๓,๑๑๐,๐๐๔.๐๐	๑๑/๒๕๖๔
๒๙	P๖๔๐๘๐๐๓๓๕๕๑	อะไหล่ระบบอุตุนิยมวิทยาประจำเรือ	๘๑๔,๓๕๐.๐๐	๑๐/๒๕๖๔