



ประกาศ กรมอุทกศาสตร์

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

กรมอุทกศาสตร์ ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

พลเรือโท

(จัตกรกฤษ มະลิขาว)

เจ้ากรมอุทกศาสตร์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

กรมอุทกศาสตร์ (M๖๕๐๘๐๐๐๒๑๔๖) ลงวันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๕๐๘๐๐๐๑๙๗๒	จัดซื้อเครื่อง AIS AtoN Transponder Unit	๗,๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๒	P๖๕๐๘๐๐๐๑๙๙๘	จัดซื้อเครื่องหาตำแหน่งด้วยดาวเทียม ระบบ GNSS สำหรับงานขยายโครงข่าย	๓,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๓	P๖๕๐๘๐๐๐๒๑๗๐	จัดซื้อลิขสิทธิ์การใช้งานรายปีของระบบบริหารจัดการ แผนที่ทางทะเลแบบเบ็ดเสร็จ (Caris Hydrographic Production Database,HPD) (ต่อลิขสิทธิ์)	๑,๙๒๖,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๔	P๖๕๐๘๐๐๐๒๑๕๕	จัดซื้อลิขสิทธิ์ปรับโปรแกรมจาก S-๕๗ Composer เป็น CARIS HPD Product Editor	๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๕	P๖๕๐๘๐๐๐๑๙๙๖	จัดซื้อหมึกพิมพ์และวัสดุสำหรับงานผลิตแผนที่และข่าว กรองภูมิสารสนเทศทางอุทกศาสตร์	๑,๒๑๗,๙๓๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๖	P๖๕๐๘๐๐๐๑๙๕๓	จัดซื้อพู่เหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๕ เมตร	๔,๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๗	P๖๕๐๘๐๐๐๑๙๖๑	จัดซื้อตะเกียงระบบเซลล์สุริยะ แบบระยะใกล้	๑,๔๙๔,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๘	P๖๕๐๘๐๐๐๑๙๖๔	จัดซื้อตะเกียงระบบเซลล์สุริยะ แบบระยะกลาง	๑,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๙	P๖๕๐๘๐๐๐๑๙๗๖	จัดซื้อเครื่องสอบเทียบเวลาระดับ PRIMARY	๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๑๐	P๖๕๐๘๐๐๐๑๙๘๘	จัดซื้อเครื่องผลิตความถี่มาตรฐาน (Cesium)	๔,๑๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๑๑	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๐๔	จัดซื้อเครื่องไฟฟ้าโสมมา ๒,๓	๑,๑๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๑๒	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๐๙	จัดซื้อเครื่องหาตำแหน่งด้วยดาวเทียมแบบมือถือ	๑,๐๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๑๓	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๑๑	จัดซื้อหมึกพิมพ์สำหรับพิมพ์แผนที่และบรรณสารการเดินทาง เรือ	๙๗๔,๖๒๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๑๔	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๑๙	จัดซื้อระบบป้องกันฟ้าผ่าเครื่องช่วยการเดินทางเรือ	๙๓๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๑๕	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๒๑	จัดซื้อเครื่องตรวจวัดอุณหภูมิและความเร็วเสียงตามความ ลึกน้ำแบบต่อเนื่อง	๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๑๖	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๒๖	จ้างซ่อมทำสถานีตรวจและรายงานสภาพอากาศแบบ Real Time ที่เขื่อนชัยภูมิ รฐท.พง.ทรภ.๓	๘๕๖,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๑๗	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๓๑	จัดซื้อเครื่องหาตำแหน่งที่เรือด้วยดาวเทียมระบบ GPS	๕๒๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๑๘	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๓๗	จัดซื้อเครื่องหาตำแหน่งที่เรือด้วยดาวเทียมระบบ DGPS	๑,๐๒๒,๕๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๑๙	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๔๑	จัดซื้อเครื่องหาตำแหน่งที่เรือด้วยดาวเทียมระบบ DGPS ชนิดเชื่อมต่อระบบอำนวยความสะดวก	๑,๘๓๕,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๒๐	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๔๒	จัดซื้อกล้องสองตา ขนาด ๗ x ๕๐ แบบมีเข็มทิศ	๒,๐๑๕,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๒๑	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๔๘	จัดซื้อกล้องสองตา ขนาด ๗ x ๕๐ แบบไม่มีเข็มทิศ	๑,๕๑๕,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๒๒	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๕๔	จัดซื้อบารอมิเตอร์แอนเนอรอยด์	๑,๔๔๕,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๒๓	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๕๖	จัดซื้อพัสดุระบบแสดงแผนที่อิเล็กทรอนิกส์	๒,๖๒๕,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๒๔	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๖๖	จัดซื้อเข็มทิศเรือแบบดิจิตอล	๑,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๒๕	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๗๑	จัดซื้อเครื่องวัดลมติดตั้งประจำที่แบบมีส่วนเคลื่อนไหว	๘๓๓,๕๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๒๖	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๘๖	จัดซื้อระบบแสดงแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์และ สารสนเทศเพื่อการเดินเรือ (ECDIS Electronic Chart Display and Information System)	๑,๖๗๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๒๗	P๖๕๐๘๐๐๐๒๐๙๑	จัดซื้อระบบสำรองข้อมูล กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ	๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๒๘	P๖๕๐๘๐๐๐๒๑๐๙	ค่าเช่าสัญญาณดาวเทียมรับส่งค่าแก้ตำแหน่งที่ DGPS รายปี	๗๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๒๙	P๖๕๐๘๐๐๐๒๑๓๔	ค่าเช่าสัญญาณดาวเทียมสื่อสาร Air Time สำหรับงาน สมุทรศาสตร์ ๒ หมายเลข	๕๔๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๓๐	P๖๕๐๘๐๐๐๒๒๐๖	จัดซื้อแบตเตอรี่แบบ Maintenance Free ขนาด ๑๒V ๕๐Ah	๗๐๐,๘๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๓๑	P๖๕๐๘๐๐๐๒๒๒๒	จัดซื้อลิขสิทธิ์การใช้งานระบบควบคุมติดตามระยะไกล และสารสนเทศเครื่องหมายทางเรือในน่านน้ำไทย	๑,๖๔๘,๒๘๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๓๒	P๖๕๐๘๐๐๐๒๒๒๗	จ้างปรับปรุงแบบจำลองช่วยเหลือผู้ประสบภัย (SAR)	๑,๘๓๘,๕๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๓๓	P๖๕๐๘๐๐๐๒๒๓๐	จัดซื้อระบบจัดทำฐานข้อมูลอุทุนิยมวิทยาสำหรับโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช ฯ	๑,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕
๓๔	P๖๕๐๘๐๐๐๒๒๓๕	ระบบเฝ้าตรวจและรายงานเพื่อการแจ้งเตือนภัยทางทะเล	๗,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๒/๒๕๖๕