

ประกาศสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีและประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2567

โดย: มิตรพันธ์

(นายชัยชนะ มิตรพันธ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (M๒๗๐๗๐๐๑๖๑๓๒) ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัด ซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๗๐๗๐๐๑๘๘๔๕	ซื้อสิทธิการใช้งานข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์	๑,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๗/๒๕๖๗
๒	P๖๗๐๗๐๐๑๓๑๘๕	โครงการส่งเสริม SME จากฐานข้อมูลด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)	๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๗/๒๕๖๗
๓	P๖๗๐๗๐๐๑๓๑๘๕	ซื้อสิทธิการใช้งานฐานข้อมูลมูลค่าธุรกรรม	๑,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๗/๒๕๖๗
๔	P๖๗๐๗๐๐๑๓๑๘๓	งานสื่อสารบทบาทและการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์องค์กร ผ่านงาน Techsauce Global Summit ๒๐๒๓	๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๗/๒๕๖๗
๕	P๖๗๐๗๐๐๑๓๑๘๗	โครงการส่งเสริมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการป้องกันการเกิดอาชญากรรมออนไลน์ เว็บไซต์ตลาดไอออน	๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๗/๒๕๖๗
๖	P๖๗๐๗๐๐๑๓๑๘๘	โครงการพัฒนาหลักสูตรต้นแบบการ coding ในแบบ no code - low code เพื่อการพัฒนาทักษะใหม่ให้กับ digital workforce ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี	๓,๕๓๘,๕๐๐.๐๐	๐๗/๒๕๖๗
๗	P๖๗๐๗๐๐๑๓๒๐๗	โครงการสำรวจ ศึกษาวิเคราะห์ Digital Workforce Skill Gap และพัฒนาเครื่องมือเพื่อสนับสนุนการพัฒนาทักษะทางดิจิทัลให้รองรับกับการเตรียมความพร้อมเพื่อก้าวเข้าสู่ AI and Digital Transformation และเพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างเต็มรูปแบบ	๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๗/๒๕๖๗
๘	P๖๗๐๗๐๐๑๓๒๑๑	โครงการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มทักษะด้านดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเป็นการเตรียมตัวเปลี่ยนผ่านองค์กรไปสู่ความพร้อมด้านดิจิทัลในอนาคตด้วย ระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล	๓,๓๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๗/๒๕๖๗