



ประกาศ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๓

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

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๓ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สุทัศน์ วิสกุล

(นายสุทัศน์ วิสกุล)

ผู้อำนวยการ

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๓
 สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (M๖๓๑๐๐๐๒๔๑๕) ลงวันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๖๒ | จ้างดำเนินโครงการประเมินผลกระทบจากการดำเนินงาน ของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ | ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๐๑/๒๕๖๔ |
| ๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๖๓ | จ้างจัดทำนิตรรศการในมหกรรมวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๔ | ๙๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๐๖/๒๕๖๔ |
| ๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๖๔ | จ้างพัฒนาการเชื่อมโยง ประมวลผลและบูรณาการ ข้อมูลจากเทคโนโลยีสำรวจภูมิประเทศแบบเคลื่อนที่ทาง บก ทางอากาศ และทางเรือ เพื่อผลิตแบบจำลอง ภูมิประเทศ ๓ มิติและแผนที่ความถูกต้องสูง | ๖,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๓ |
| ๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๖๕ | จ้างดำเนินโครงการพัฒนาระบบแผนที่ระบบและ สำรองข้อมูล (DR Site) | ๖,๐๓๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๓ |
| ๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๖๖ | จ้างพัฒนาข้อมูลและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลภูมิ สารสนเทศ (GIS) เพื่อการบริหารจัดการข้อมูลอย่างเป็น ระบบ | ๗,๖๖๔,๒๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๓ |
| ๖ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๖๗ | โครงการพัฒนาระบบจัดทำแผนที่ปริมาณไอน้ำในอากาศ (Precipitable Water Vapor: PWV) แบบ Near Real- Time เพื่อติดตามและคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงของ สภาพอากาศ | ๒,๑๕๓,๖๐๐.๐๐ | ๑๐/๒๕๖๓ |
| ๗ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๖๘ | จ้างผลิตชุดบันทึกเก็บอัตโนมัติ (Data Logger) และ ชุด ตรวจวัดสภาพอากาศ จำนวน ๒๐๐ ชุด ภายใต้โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เพื่อ สนับสนุนระบบบริหารจัดการน้ำของประเทศ | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|---|------------------------------|--|
| ๘ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๖๙ | จ้างปรับปรุงประสิทธิภาพและบำรุงรักษาสถานีโทรมาตร อัตโนมัติ ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีโทร มาตรอัตโนมัติเพื่อสนับสนุนระบบบริหารจัดการน้ำของ ประเทศ | ๘,๗๐๓,๐๐๐.๐๐ | ๑๒/๒๕๖๓ |
| ๙ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๗๐ | ซื้ออุปกรณ์ตรวจวัดปริมาณน้ำฝน จำนวน ๒๐๐ ชุด ภายใต้ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เพื่อสนับสนุนระบบบริหารจัดการน้ำของประเทศ | ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |
| ๑๐ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๗๑ | จ้างประเมินและติดตามผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากร น้ำตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืน (พื้นที่ภาค เหนือ) | ๑,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๐๔/๒๕๖๔ |
| ๑๑ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๗๒ | จ้างประเมินและติดตามผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากร น้ำตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืน และ โครงการจัดการน้ำชุมชนสู่การพัฒนาเกษตรกรและท้อง ถิ่นอย่างยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) | ๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๐๔/๒๕๖๔ |
| ๑๒ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๗๓ | จ้างประเมินและติดตามผลการดำเนินงาน โครงการ จัดการน้ำชุมชน สู่การพัฒนาเกษตรกรและท้องถิ่นอย่าง ยั่งยืน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และโครงการพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากร น้ำตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืน (พื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ) | ๑,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๐๔/๒๕๖๔ |
| ๑๓ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๗๔ | จ้างโครงการประยุกต์ใช้ข้อมูลฝนจากดาวเทียม สำหรับ ระบบปฏิบัติการเพื่อการคาดการณ์น้ำท่วม ระยะที่ ๓ | ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๓ |

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| ๑๔ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๗๕ | จ้างโครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อแสดงผลการ คาดการณ์น้ำท่วมในพื้นที่เขตเมือง ระยะที่ ๓ ภายใต้ โครงการโครงการพัฒนาระบบคาดการณ์และเตือนภัยน้ำ ท่วมในพื้นที่เขตเมือง | ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๐๕/๒๕๖๔ |
| ๑๕ | P๖๓๑๐๐๐๐๗๖๗๖ | ซื้อชุดอุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพระบบสำรวจทางน้ำแบบ หยั่งความลึก ภายใต้โครงการพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงและ ระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ | ๒,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ | ๑๒/๒๕๖๓ |