



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

วิทยาเขตขอนแก่น

เรื่อง แผนการจัดซื้อจัดจ้างโครงการวิจัยและพัฒนาต้นแบบระบบรถไฟฟ้าวางเบาโดยใช้ชิ้นส่วนที่ผลิต
ภายในประเทศไทย : เพื่อต่อยอดไปสู่การผลิตในภาคอุตสาหกรรม ปีที่ ๓

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รับทุนโครงการวิจัยภายใต้โครงการ “การวิจัยและพัฒนาต้นแบบระบบรถไฟฟ้าวางเบาโดยใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศไทย : เพื่อต่อยอดไปสู่การผลิตในภาคอุตสาหกรรม ปีที่ ๓” จาก สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สอวช.) โดยหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) ตามสัญญาเลขที่ C๑๐F๖๕๐๑๔๔ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามสิบล้านบาทถ้วน) นั้น บัดนี้ วิทยาเขตขอนแก่น ได้จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปด้วยความโปร่งใส และตรวจสอบได้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๙๐๑/๒๕๖๐ เรื่อง มอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๐ จึงประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างโครงการวิจัยและพัฒนาต้นแบบระบบรถไฟฟ้าวางเบาโดยใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศไทย : เพื่อต่อยอดไปสู่การผลิตในภาคอุตสาหกรรม ปีที่ ๓ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายปริณ นาชัยสิทธิ์)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เอกสารแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

แผนการจัดซื้อจัดจ้างโครงการวิจัยและพัฒนาต้นแบบระบบรถไฟฟ้าวางเบาโดยใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศไทย

: เพื่อต่อยอดไปสู่การผลิตในภาคอุตสาหกรรม ปีที่ ๓

ลำดับที่	รหัสแผนจัดซื้อจัดจ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะประกาศจัดซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๕๑๐๐๐๖๔๒๓๒	ค่าจ้างเหมาผลิตเทรลเลอร์โบกี้ (Trailer Bogie)	๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๑๑/๒๕๖๕
๒	P๖๕๑๐๐๐๖๔๒๓๙	ค่าจ้างเหมาผลิตและประกอบตู้โดยสารกลาง (Center Car Body)	๑๑,๑๘๐,๐๐๐.๐๐	๑๑/๒๕๖๕
๓	P๖๕๑๐๐๐๖๔๒๔๓	ค่าจ้างเหมาผลิตระบบอาณัติสัญญาณ (Signaling System)	๕,๖๖๐,๐๐๐.๐๐	๑๑/๒๕๖๕
๔	P๖๕๑๐๐๐๖๔๒๔๖	ค่าจ้างเหมาผลิตระบบขับเคลื่อนแบบ Bi-Mode	๕,๙๗๐,๐๐๐.๐๐	๑๑/๒๕๖๕
๕	P๖๕๑๐๐๐๖๔๒๖๓	ค่าจ้างเหมาทดสอบ	๓,๒๕๐,๐๐๐.๐๐	๑๑/๒๕๖๕

