



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง ประกวดราคาซื้อรายการ ชุดวัดประสิทธิภาพระบบขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อรายการ ชุดวัดประสิทธิภาพระบบขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการดังของนี้ในการประกวดราคากันร่วมกัน เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๙๗๖,๗๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นหกพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ชุดวัดประสิทธิภาพระบบขับเคลื่อน	จำนวน	๑
มอเตอร์ไฟฟ้า		ชุด

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอิจฉาในบัญชีรายรื่นผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อสินค้าไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิความคุ้มกัน เช่นเดียวกัน
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่  
..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ  
จัดซื้อภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.kmutnb.ac.th](http://www.kmutnb.ac.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)  
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๕๕ ๒๐๐๐ ต่อ ๑๑๕๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ศาสตราจารย์ดร.สุชาติ เชี่ยงฉิน)

อธิการบดี

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)  
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
ชุดวัดประสิทธิภาพระบบขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด

### หลักการและเหตุผล

มอเตอร์ไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่เปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าให้เป็นพลังงานกล ทำหน้าที่เป็นตัวต้นกำลังในการขับเคลื่อนเครื่องจักรในอุตสาหกรรมต่างๆ ในปัจจุบันมอเตอร์ไฟฟ้าได้เข้ามาเมื่อเวลาในอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะยานยนต์ไฟฟ้าที่ใช้มอเตอร์เป็นต้นกำลังหลักในการทำให้เกิดการเคลื่อนที่ของตัวรถ การทดสอบสมรรถนะของมอเตอร์ไฟฟ้าก่อนการติดตั้งจะมีความสำคัญอย่างมากในการทดสอบลักษณะการขับขี่ยานยนต์ไฟฟ้ารูปแบบต่างๆ เช่น สภาพจราจรหนาแน่น การวิ่งบนทางระบายน้ำ การวิ่งขึ้นทางลาดชัน เป็นต้น เพื่อให้ผู้ออกแบบยานยนต์ไฟฟ้า หรือยานยนต์ตัดแปลงมีความมั่นใจในเลือกใช้งานมอเตอร์ไฟฟ้าชนิดนั้นๆ ในการนำไปติดตั้งใช้งาน นอกจากนี้การทดสอบสมรรถนะของมอเตอร์ไฟฟ้าจะทำให้ทราบถึงกำลังและแรงบิดที่มีความสัมพันธ์กับความเร็วรอบของมอเตอร์รวมไปถึงการวัดค่าแรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า เพื่อหาประสิทธิภาพของมอเตอร์ไฟฟ้า โดยอาศัยอุปกรณ์สร้างแรงเบรกแบบมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสลับ (AC Dynamometer) ที่มีข้อดีคือเป็นชุดทดสอบสมรรถนะที่สามารถใช้งานได้ที่ความเร็วรอบสูง มีเสียงรบกวนน้อยในการควบคุมที่ต้องไม่มีเตอร์ชนิดอื่นๆ ความร้อนสะสมในการใช้งานต่ำกว่าเดนาโนมิเตอร์แบบ Eddy current ที่มีใช้งานอยู่ทั่วไป

### คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องทดสอบสมรรถนะของมอเตอร์ไฟฟ้า ที่มีระบบควบคุมการเสถียรภาพตลอดช่วงการทดสอบความเร็วและวัดแรงบิดได้อย่างแม่นยำ สามารถเพิ่มหรือลดภาระงานที่กระทำกับมอเตอร์ไฟฟ้าได้อย่างรวดเร็ว ชุดตัวเครื่องทดสอบมีความปลอดภัยในการใช้งานโดยมีชุดป้องกันอุปกรณ์ต่างๆ ที่เคลื่อนที่ได้

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### 1. ชุดวัดประสิทธิภาพระบบขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า ประกอบด้วย

- 1.1 ไดนาโนมิเตอร์แบบมอเตอร์ความถี่แปรผัน (load variable frequency motor) มาพร้อมตัวเข้ารหัส (Encoder) มีรายละเอียดดังนี้
  - 1.1.1 สามารถรองรับ Maximum power ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 70 kW หรือ 93 hp หรือต่ำกว่า
  - 1.1.2 สามารถรองรับ Maximum torque ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 220 N.m หรือต่ำกว่า
  - 1.1.3 สามารถรองรับ Rated speed ได้ในช่วงไม่น้อยกว่า 2800 รอบต่อนาที หรือต่ำกว่า
  - 1.1.4 รองรับความเร็วรอบเครื่องยนต์ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 5800 รอบต่อนาที หรือต่ำกว่า
  - 1.1.5 สามารถรองรับทิศทางการหมุน (Direction of rotation) แบบสองทิศทาง (Bidirectional)
  - 1.1.6 ระบบความร้อนด้วยอากาศ (Air cooling)
  - 1.1.7 ตู้พัลส์งานมาตรฐาน (Power feedback cabinet) สำหรับไดนาโนมิเตอร์แบบมอเตอร์ความถี่แปรผัน (load variable frequency motor) มาพร้อมตัวเข้ารหัส (Encoder) ขนาดไม่น้อยกว่า 980 มิลลิเมตร (ยาว) 680 มิลลิเมตร (กว้าง) และ 1950 มิลลิเมตร (สูง) พร้อมสายเคเบิลยาวไม่น้อยกว่า 9.5 เมตร

Mr. J. J.  
Date  
ผู้ทดสอบ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔

1.2 ชุดโครงสร้าง (Platform) มีรายละเอียดดังนี้

- 1.2.1 โครงสร้างหลักทำจากวัสดุเหล็กที่แข็งแรง หรือตีกั่ว
- 1.2.2 มีร่องแบบ T-slot สำหรับปรับระยะให้เหมาะสมกับมอเตอร์ที่จะทดสอบได้
- 1.2.3 มีแท่นสำหรับรองรับมอเตอร์ แบบ Flange โดยสามารถระยะให้เหมาะสมกับมอเตอร์ที่จะทดสอบได้
- 1.2.4 ฐานวางขนาดไม่น้อยกว่า 2800 มิลลิเมตร (ยาว) 900 มิลลิเมตร (กว้าง) และ 240 มิลลิเมตร (สูง)
- 1.2.5 มีฐานที่แข็งแรงที่สามารถถูกเชื่อมเข้าด้วยวัสดุแรงบิดและอยู่ระหว่างเบรกไฟฟ้ากับมอเตอร์ที่ต้องการทดสอบ
- 1.2.6 มีชุดอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อ (Coupling) มอเตอร์และเครื่องทดสอบ พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน (Protective Cover) จำนวน 1 ชุด

1.3 ชุดควบคุมและแสดงผล (Control System) มีรายละเอียดดังนี้

- 1.3.1 ตู้มารฐานสำหรับใส่อุปกรณ์ควบคุมและจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 1100 มิลลิเมตร (ยาว) 800 มิลลิเมตร(กว้าง) และ 1100 มิลลิเมตร (สูง)
- 1.3.2 คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ ที่ทำงานร่วมกับซอฟแวร์แสดงผลกราฟ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ CPU-G1620 ความถี่ 2.4G หรือตีกั่ว มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 หรือตีกั่ว ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 200 GB พร้อมจอแสดงผลชนิด VA พร้อมช่องต่อสัญญาณแบบ HDMI หรือ VGA ขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว
- 1.3.3 มีฟังก์ชันรองรับการทำงานหรือการวัดค่ากระแส (Current) "ได้โดยมีค่าความถูกต้อง Accuracy ไม่เกินกว่า  $\pm 0.5\%$  FS หรือตีกั่ว"
- 1.3.4 มีฟังก์ชันรองรับการทำงานหรือการวัดค่าแรงดันไฟฟ้า (Voltage) "ได้โดยมีค่าความถูกต้อง Accuracy ไม่เกินกว่า  $\pm 0.5\%$  FS หรือตีกั่ว"
- 1.3.5 มีฟังก์ชันรองรับการทำงานหรือการวัดค่าแรงบิด (Torque) "ได้โดยมีค่าความถูกต้อง Accuracy ไม่เกินกว่า  $\pm 0.5\%$  FS หรือตีกั่ว"
- 1.3.6 มีฟังก์ชันรองรับการทำงานหรือการวัดค่าอุณหภูมิ (Temperature) "ได้โดยมีช่องในการวัดอุณหภูมิอยู่ระหว่าง -10 ถึง 150 องศาเซลเซียส โดยมีค่าความถูกต้อง Accuracy ไม่เกินกว่า  $\pm 0.5$  องศาเซลเซียส หรือตีกั่ว"
- 1.3.7 มีระบบควบคุมกำลัง (Power) หรือแรงบิด (Torque) ของไดนาโมมิเตอร์แบบมอเตอร์ความถี่แปรผัน (load variable frequency motor)

1.4 ตัวโปรแกรมมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย ไม่เป็นเวอร์ชันทดลอง และไม่มีวันหมดอายุการใช้งาน โดยสามารถแสดงผลของค่าที่ทดสอบเป็นแบบตัวเลข หรือกราฟได้ มีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- 1.4.1 แรงบิด (Torque)
- 1.4.2 จำนวนรอบเครื่องยนต์ (Speed)
- 1.4.3 กำลังแรงม้า (Power)
- 1.4.4 กระแสไฟฟ้า (Current)
- 1.4.5 แรงดันไฟฟ้า (Voltage)

ผู้ทดสอบ  
วันที่

ผู้อนุมัติ  
วันที่

## 2. เซ็นเซอร์วัดแรงบิด พร้อมชุดเก็บข้อมูล (Torque sensors and Data acquisition)

- 2.1 เซ็นเซอร์วัดแรงบิด (Torque sensor) มีการวัดไม่น้อยกว่า +/- 400 นิวตันเมตร หรือต่ำกว่า
- 2.2 ความเร็วสูงสุด 7500 รอบต่อนาที หรือต่ำกว่า
- 2.3 ขนาดเพลาเส้นผ่าศูนย์กลาง 42 มิลลิเมตร +/- 2.0 มิลลิเมตร
- 2.4 ขนาดฐาน ไม่น้อยกว่า 90 มิลลิเมตร (กว้าง) และ ไม่น้อยกว่า 120 มิลลิเมตร (ยาว) พร้อมฐานจำนวน 4 รูเจาะ
- 2.5 สามารถวัดค่าแรงบิดโดยมีความแม่นยำ (Torque measurement accuracy) ไม่เกินกว่า  $\pm 0.5\%$  FS และ มีช่องสัญญาณขอกออกแบบ RS232 หรือ RS-485 หรือต่ำกว่า

### รายละเอียดอื่นๆ

1. ผู้เสนอราคาต้องยื่นแคตตาล็อกพร้อมรูปภาพของครุภัณฑ์มาพร้อมกับใบเสนอราคา
2. ผู้เสนอราคาต้องได้รับเอกสารยืนยันการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรง หรือตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ
3. ชุดครุภัณฑ์เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต ที่มีได้เกิดจากการตัดแปลงแก้ไขและผลิตเฉพาะกิจ
4. หากผลิตภัณฑ์ต้องใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์ บริษัทฯ หรือตัวแทนจำหน่ายต้องจัดหาซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง ตามกฎหมาย ไม่เป็นเวอร์ชันทดลอง และไม่มีวันหมดอายุการใช้งาน พร้อมมอบเอกสารและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง กับลิขสิทธิ์ให้กับทางมหาวิทยาลัยฯ
5. มีการสาธิตวิธีการใช้งานในการทำงานของเครื่อง ให้กับผู้ใช้งาน ณ สถานที่ส่งมอบงาน
6. ระยะเวลาการส่งมอบภายใน 180 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย
7. มีการรับประกันอายุการใช้งานของสินค้าจากการใช้งานปกติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ สินค้า
8. ผู้เสนอราคาต้องยื่นราคาไม่น้อยกว่า 90 วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้อง รับผิดชอบราคาที่ได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้
9. ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางเบรียบเทียบข้อกำหนดตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ของ มหาวิทยาลัยกับครุภัณฑ์ที่เสนอ โดยอ้างอิงหัวข้อและหน้าของเอกสารผลิตภัณฑ์พร้อมระบุหน้าที่ปรากฏใน Catalog ด้วย
10. หากผู้เสนอราคาไม่จัดทำเอกสารตารางเบรียบเทียบมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลในวันเสนอราคา มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณา
11. ผู้เสนอราคาต้องทำการติดตั้งชุดทดสอบและอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ เลขที่ 1518 ถนนประชาธิรักษ์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ

ม. ๑๙๒

ค. ๒๐๓  
สุนทร ไบอุ่นงาม

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ รายการ ชุดวัดประสิทธิภาพระบบขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมยานยนต์สมัยใหม่  
อุทยานเทคโนโลยี (KMUTNB Techno Park)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,996,700.00 บาท (สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นหกพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคาภาระ (ราคาอ้างอิง) ณ ..... - **๘.๑๖. ๒๕๖๕**  
เป็นเงิน 4,996,700.00 บาท (สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นหกพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)  
ราคา/หน่วย (ถ้วน) ..... - บาท
5. แหล่งที่มาของราคาภาระ (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์เอฟ เอ็นเตอร์ไพรส์ แอนด์ เชอร์วิสเซส
  - 5.2 บริษัท ดิวิชั่นฟ์ (ไทยแลนด์) จำกัด
  - 5.3 บริษัท วินริช อินสตรูเม้นท์ จำกัด
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคาภาระ (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - 6.1 รองศาสตราจารย์ ดร.กัมปนาท เทียนน้อย
  - 6.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ์ ส้มภะคุปต์
  - 6.3 อาจารย์ ดร.สุนทร โوخะหิงม