

## ร่างขอบเขตของงาน

สำหรับการจัดข้อ ครุภัณฑ์ชุดฝึกปฏิบัติงานเครื่องยนต์ดีเซลช่างจักรกลหนัก จำนวน ๑ ชุด

### ๑. ความเป็นมา

ตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การผลิตบัณฑิตเพื่อตอบสนองตลาดแรงงาน และการจัดการศึกษาด้านอาชีวศึกษาและระบบราง การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ให้บรรลุผลสำเร็จนั้น ต้องมีองค์ประกอบหลักด้าน ด้านอุปกรณ์ เครื่องมือและครุภัณฑ์ที่ใช้ฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพที่สามารถสนับสนุนการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพประสิทธิผล เพียงพอและเหมาะสมจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง

ดังนั้น จึงควรจัดหารายการครุภัณฑ์ประกอบห้องปฏิบัติการสำหรับการเรียนการสอนและฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพของนักศึกษา เพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอน การฝึกปฏิบัติงานตามมาตรฐานวิชาชีพและมาตรฐานฝีมือแรงงานต่อไป

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๓ เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษา จำนวน ๔ รายการ เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนและฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพของนักศึกษาวิทยาลัยนวัตกรรมวิชาชีพ โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก, โปรแกรมวิชาช่างยนต์และหลักสูตรช่างกลระบบขนส่งทางราง

๒.๒ เพื่อให้อาจารย์และเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ ได้ใช้เครื่องมือเพื่อพัฒนาความสามารถเพิ่มทักษะในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

### ๓.๓ มีความสามารถตามกำหนด

### ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลอิมมาตุร์

### ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ “ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้อำนวยการในกิจกรรมของนิติบุคคลนั้นด้วย”

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานเบิกมา

๓.๗ เป็นบคคลธรรมดายังไหร่อนิทบคคล้มอาชีพขายพัสดุที่ ราชกາຊราคากิเล็กทรคูกิกิส์ดั้งกล่าว

๓.๙ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ஸลະເກສີທີ່ແລະ ความคุ้มกัน เนื่องจากนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๘ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

#### ๔. แบบรูประยการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (ตามเอกสารแนบ)

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๖. ระยะเวลาส่งมอบของห้องงาน

ภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๗. วงเงินในการจัดหา

เป็นจำนวนเงิน ๖๓๒,๐๐๐.- บาท (หกแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน)

#### ๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

๑. นายกมลปนาท	ถ่ายสูญนิน	ประธานกรรมการ	
๒. นายราชนพล	ไชยพันธ์	กรรมการ	SMP.....
๓. นางสาวจิราพัชร	จิตาลักษณ์	กรรมการและเลขานุการ	JL.....

ลงชื่อ ..... (ผู้อนุมัติ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ ลิ้มไชแสง)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
สำหรับการจัดซื้อ ครุภัณฑ์ชุดฝึกปฏิบัติงานเครื่องยนต์ดีเซลช่างจักรกลหนัก จำนวน ๑ ชุด**

**๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**

ครุภัณฑ์ชุดฝึกปฏิบัติงานเครื่องยนต์ดีเซลช่างจักรกลหนัก ใน ๑ ชุดประกอบด้วย

**๑. ปั๊มลม**

มีคุณลักษณะ ดังนี้

๑.๑ ระบบความร้อนด้วยอากาศ ระบบอุ่นสูบ จำนวน ๓ สูบ

๑.๒ ปริมาณลมที่ผลิตได้ ๘๘๐ ลิตรต่อนาที ความเร็ว ๘๕๐ รอบต่อนาที

๑.๓ แรงดันลม ๘ - ๑๐ กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร ขนาดถังเก็บลม ๓๗๕ ลิตร

๑.๔ ไมเตอร์ไฟฟ้า ๕ แอมป์ ไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ๓ เฟส ๕๐ เฮิร์ต อุปกรณ์ควบคุมครบชุด  
พร้อมใช้งาน

๑.๕ สายลมขนาดมาตรฐาน ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร จำนวน ๒ เส้นพร้อมกับข้อต่อ  
แบบสวมเร็ว

๑.๖ หัวเป่าลม จำนวน ๒ หัว หัวพ่นล้างทำความสะอาด จำนวน ๒ หัว

๑.๗ สายลม เส้นผ่านศูนย์กลางรูด้านในขนาดมาตรฐาน ยาว ๒๐ เมตร

**๒. ถังอัดจารบีแบบไข่ลม**

มีคุณลักษณะ ดังนี้

๒.๑ แรงดันลมทางเข้า ๗ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๒.๒ แรงดันจารบี ทางออก ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๒.๓ ความสามารถอัดจารบี ๗๐๐ กรัม/นาที

๒.๔ ความจุ ๕ gallons (เปรียบเทียบเท่ากับ ๒๐ ลิตร)

๒.๕ มีอุปกรณ์ปรับความดันลม ก่อนเข้าถังลม มีอุปกรณ์ส่วนควบคุมพร้อมใช้งาน

**๓. ประแจลม**

มีคุณลักษณะ ดังนี้

๓.๑ ประแจลม ขนาดแรงบิดไม่ต่ำกว่า ๔๐๐ พุต/ปอนด์ หัวขับ ½ นิ้ว พร้อมลูกบื้อกเบอร์  
๑๒,๑๔,๑๖,๑๗,๑๙,๒๑,๒๓,๒๕,๒๗,๒๙,๓๑,๓๓ จำนวน ๒ ชุด

๓.๒ ด้ามพريลิม ขนาดแรงบิดไม่ต่ำกว่า ๖๐ พุต/ปอนด์ หัวขับ ½ นิ้ว พร้อมลูกบื้อกเบอร์  
๔,๕,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔,๑๕,๑๖,๑๗,๑๘,๑๙,๒๐ จำนวน ๑ ชุด

**๔. เครื่องยนต์ดีเซลแบบคอมมอนเรล**

มีคุณลักษณะ ดังนี้

๔.๑ เครื่องยนต์ชนิด ๔ สูบ ๔ จังหวะ ความจุระบบอุ่นสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ cc.

๔.๒ ควบคุมการจ่ายน้ำมันเข้าเพลิงด้วยอิเล็กทรอนิกส์แบบคอมมอนเรล  
มีเทอร์โบชาร์จ และอินเตอร์คูลเลอร์

๔.๓ มีระบบระบายความร้อนทั่วไป พ่วงมุขปั๊มน้ำ ปั๊มน้ำ ปั๊มน้ำ ปั๊มน้ำ

๔.๔ เป็นเครื่องยนต์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

- ๔.๕ มีห่อไอเสีย หม้อพักไอเสีย และอุปกรณ์ระบบไอเสียติดตั้งอย่างเรียบร้อย พร้อมใช้งาน

๔.๖ เครื่องยนต์ติดตั้งอยู่บนแท่นที่มั่นคงแข็งแรงเรียบร้อย

๔.๗ อุปกรณ์ของเครื่องยนต์ครบ สามารถติดเครื่องยนต์ได้ด้วยวิธีปกติ

๔.๘ มีทัวร์และติดตั้งหม้อน้ำอย่างเหมาะสม มั่นคงแข็งแรง ปลอดภัย

๔.๙ แท่นเครื่องทำด้วยเหล็ก แข็งแรงทนทาน มีล้อในล้อขนาดเล็กสำหรับเคลื่อนย้าย

‘ไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว’ สามารถเคลื่อนที่ได้สะดวก มั่นคงแข็งแรง และสามารถล็อกล้อได้

๔.๑๐ มีแผงหน้าปัดติดตั้งอุปกรณ์เกจวัดต่างๆ ของเครื่องยนต์ เรียบร้อย สามารถใช้งานได้อย่างสะดวก

๔.๑๑ ระบบไฟฟ้าที่ใช้กับเครื่องยนต์ เป็นระบบไฟฟ้า DC ๑๒V หรือ ๒๔V พร้อมแบตเตอรี่ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐ Ah จำนวน ๑ ถูก

๔.๑๒ มีระบบประจุไฟฟ้าเป็นแบบอัลเตอร์เนเตอร์ ที่มีอิฐเรกูเลเตอร์ในตัว

๔.๑๓ มีสวิทช์กุญแจสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ พร้อมระบบสตาร์ท สภาพใช้งานได้ดี

๔.๑๔ มีรีเลย์ สำหรับชุดหัวเผาของเครื่องยนต์ (สำหรับเครื่องยนต์ที่มีหัวเผา)

๔.๑๕ มีอุปกรณ์วิเคราะห์สัญญาณการทำงานของเครื่องยนต์ แบบสัญญาณไฟกระพริบ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๖ มีการเดินวงจรระบบไฟฟ้าพร้อมเก็บรายละเอียดสายไฟอย่างเรียบร้อยสวยงาม

๔.๑๗ มีถังน้ำมันเชื้อเพลิง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร พร้อมลูกกลอยติดตั้งเรียบร้อย

๔.๑๘ สภาพเครื่องยนต์สามารถติดเครื่องยนต์เดินเบ้า และเร่งความเร็วรอบได้ตามปกติ

๔.๑๙ มีพอร์ตสำหรับวิเคราะห์สภาพการทำงานของเครื่องยนต์ตามแบบมาตรฐาน ของเครื่องยนต์ (OBD) สามารถต่อร่วมกับเครื่องวิเคราะห์สภาพเครื่องยนต์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๒๐ มีชุดแผลงวิเคราะห์ และจำลองสถานการณ์เครื่องยนต์ สำหรับใช้กับ เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าเพื่อวิเคราะห์สัญญาณต่างๆ เครื่องยนต์ ซึ่งตัวแผลงยัง ทำจากวัสดุเบากำลังที่เคลื่อนผิวหัวทั้งสองด้านด้วยเมลามีน ผิวเรียบไม่สะท้อนแสง ทนความร้อนและการกัดกร่อน เป็นถนนทางไฟฟ้า ด้านหลังมีฝาครอบพลาสติก ป้องกันจุดต่ออย่างเรียบร้อย

๔.๒๑ อุปกรณ์มาตรฐานของเครื่องยนต์ต้องเป็นของใหม่ ยึดติดกับ เครื่องยนต์ที่ติดตั้ง

๔.๒๒ เป็นครุภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นเพื่อการศึกษาโดยเฉพาะ

๔.๒๓ มีผ้าคลุมสำหรับชุดฝ้าเครื่องยนต์ดีเซลฯ ทำด้วยผ้าร่มอย่างดี จำนวน ๑ ผืน

## ๒. รายละเอียดเงื่อนไขประกอบอื่นๆ

- ๒.๑ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารหนังสือรับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี ในวันเสนอราคา
- ๒.๒ คู่สัญญาจะต้องส่งมอบเอกสารคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาชุดฝึกดีเซลฯ จำนวน ๓ ชุด
- ๒.๓ คู่สัญญาจะต้องส่งมอบเอกสารประกอบการสอนพร้อมสื่อการสอน จำนวน ๓ ชุด
- ๒.๔ คู่สัญญาจะต้องจัดฝึกอบรมการใช้งานชุดฝึกให้กับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลังการส่งมอบไม่น้อยกว่า ๑ วัน หรือจนกว่าจะสามารถใช้งานชุดฝึกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๕ คู่สัญญาจะต้องทำการติดตั้งครุภัณฑ์ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๖ สถานที่ส่งมอบครุภัณฑ์ ศูนย์การศึกษาหนองระเวียง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

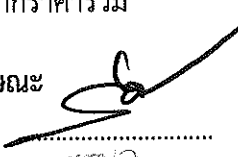
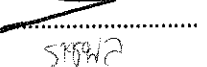
## ๓. กำหนดส่งมอบ

ภายใน ๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

## ๔. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคาร่วม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

๑. นายกัมปนาท	ถ่ายสูญเสิน	ประธานกรรมการ	
๒. นายราชพล	ไชยพันธ์	กรรมการ	
๓. นางสาวจิราพัชร	จิวลาลักษณ์	กรรมการและเลขานุการ	

ลงชื่อ ..... (ผู้อนุมัติ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ ล้มไขแสง)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน