

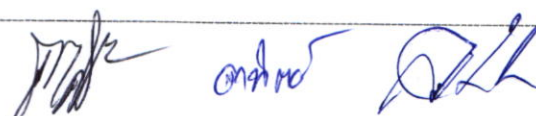
ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)
โครงการพัฒนาบุคลากรหลักสูตรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อรับอุตสาหกรรม 4.0
และการพัฒนาบุคลากรหลักสูตรอุตสาหกรรม 4.0 ขั้นสูง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

1. ความเป็นมา

การพัฒนาและการส่งเสริมอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติสู่ไทยแลนด์ 4.0 เป็นหนึ่งในนโยบายที่รัฐบาลให้ความสำคัญ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาภาคอุตสาหกรรมไทย ขับเคลื่อนประเทศก้าวสู่อุตสาหกรรม 4.0 นำมาสู่มาตรการส่งเสริมให้มีการใช้หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติมากขึ้น ผ่านมาตรการจูงใจของ ปีโอไอ ด้วยการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตรา 50% ขณะที่กระทรวงคลังจะยกเว้นภาษีเงินได้ 300% เพื่อสนับสนุนการวิจัยหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อกระตุ้นให้ภาคอุตสาหกรรมนำหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาภาคอุตสาหกรรมไทย จำเป็นต้องนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรทุกภาคส่วน เรียนรู้ทักษะการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ รองรับการเปลี่ยนแปลงที่เป็นไปอย่างรวดเร็วในอนาคต โดยในระยะแรกเน้นการขับเคลื่อนประเทศด้วยเกษตรกรรมจากความอุดมสมบูรณ์ทางด้านทรัพยากร ธรรมชาติ และความหลากหลายทางชีวภาพต่อมา จึงพัฒนาอุตสาหกรรมเบาเพื่อทดแทนการนาเข้าตามด้วยการพัฒนาอุตสาหกรรมหนักที่เน้นการผลิตเพื่อการส่งออก เช่น สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ปีโตรเคมี ยานยนต์ และชิ้นส่วน ต่าง ๆ มาเป็นลำดับ อย่างไรก็ตามในปัจจุบันประเทศไทยต้องเผชิญกับ 3 กับดักที่เป็นอุปสรรคต่อการเติบโตต่อไปในอนาคต ได้แก่ กับดักประเทศรายได้ปานกลาง (Middle Income Trap) กับดักความไม่เท่าเทียม (Inequality Trap) และกับดักความไม่สมดุลของการพัฒนา (Imbalance Trap) อีกทั้งยังมีปัญหาเชิงโครงสร้างที่สะสมเป็นเวลานาน ส่งผลให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันต่ำ โดยหากพิจารณาผลการพัฒนาภาคอุตสาหกรรม ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา พบว่า การเติบโตของ GDP ภาคอุตสาหกรรมเฉลี่ยอยู่ที่เพียงร้อยละ 3 ต่อปี การลงทุนเติบโตเฉลี่ยเพียงร้อยละ 2 ต่อปี มูลค่าการส่งออกภาคอุตสาหกรรมขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ 5.4 ต่อปี และผลิตภัณฑ์มวลรวม (Total Factor Productivity: TFP) ภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเพียงร้อยละ 0.7 ต่อปี

ประเทศไทยมีแนวโน้มความต้องการใช้หุ่นยนต์สูงขึ้น โดยเฉพาะในภาคอุตสาหกรรมมีตัวเลขการนำเข้าหุ่นยนต์สูงถึง 3-4 แสนล้านบาท อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เริ่มมีความชัดที่สุดเมื่อรัฐบาลประกาศนโยบาย 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ซึ่งเป็นกลไกการขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต โดยมีอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเป็นอุตสาหกรรมที่ทำการสนับสนุนอุตสาหกรรมอื่น โดยมีสาระสำคัญในมาตรการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ประกอบด้วย

- มาตรการด้านการตลาด (Marketing) เพื่อกระตุ้นอุปสงค์ในภาคอุตสาหกรรมการผลิตธุรกิจบริการให้เกิดการปรับเปลี่ยนเป็นหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Demand Driven)
- มาตรการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ System Integrator ในประเทศไทยเพื่อรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติในอนาคต



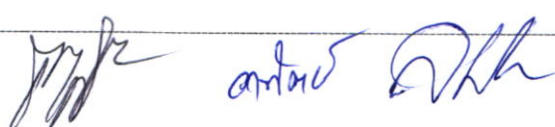
3. มาตรการสร้างอุปทาน (Supply) เพื่อยกระดับกระบวนการผลิต มาตรฐานและผลิตภัณฑ์ที่นุ่มนิ่ม และระบบอัตโนมัติให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

4. มาตรการสร้างและพัฒนาเทคโนโลยีที่นุ่มนิ่มและการส่งเสริมการใช้งานด้านต่าง ๆ เพื่อเป็นกลไกสนับสนุนและเร่งรัดการพัฒนาอุตสาหกรรมที่นุ่มนิ่มและระบบอัตโนมัติ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เน้นการจัดการเรียนการสอนตามทักษะวิชาชีพ โดยปัจจุบันมีหลักสูตรการเรียนการสอนด้านอุตสาหกรรมสมัยใหม่ เช่น หลักสูตรวิศวกรรมแม่ค้าทรอนิกส์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบการความคุ้มอัตโนมัติ วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการ ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ได้ทำความสะอาดร่วมมือกับห้องนวัตกรรมของรัฐและเอกชนในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของประเทศไทย มีนักศึกษามีส่วนร่วมในการเป็นตัวแทนประเทศไทย ตัวแทนอาชีวิน เข้าร่วมการแข่งขัน World Skill ติดต่อกันมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 รวมถึงบุคลากรยังได้รับการยอมรับจากภาครัฐและเอกชนในการทำหน้าที่สำคัญ ๆ นอกจากนี้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ยังมีความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (TPQI) ในการเป็นศูนย์ทดสอบสมรรถนะบุคคล (Certification Body) จำนวน 4 สาขาได้แก่ วิชาชีพแม่ค้าทรอนิกส์ วิชาชีพช่างแม่พิมพ์ วิชาชีพบริการyanยนต์ วิชาชีพเทคโนโลยีและการสื่อสาร (ICT) และเตรียมความพร้อมในการเปิดเสรีประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ เออีซี ในอนาคต

โดยปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมมือกับกรมพัฒนาฝีมือแรงงานในการพัฒนาตัวแทนเยาวชนที่เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงานอาชีวิน และการแข่งขันฝีมือแรงงานนานาชาติ ตั้งแต่ปี 2554 จนถึงปัจจุบัน ในสาขาแม่ค้าทรอนิกส์ ซึ่งผลงานที่ผ่านมาสามารถคว้ารางวัลชนะเลิศหรือญื่งทองในการแข่งขันฝีมือแรงงานอาชีวินครั้งที่ 10 ในปี 2557 ที่ประเทศไทยเวียดนาม , ครั้งที่ 11 ในปี 2559 ที่ประเทศไทยเวียดนาม และคว้าเหรียญรางวัลยอดเยี่ยม ในการแข่งขันฝีมือแรงงานนานาชาติ ในปี ค.ศ. 2015 เมืองเชาเปาโล ประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2560 ยังได้เป็นตัวแทนประเทศไทยและกลุ่มประเทศอาชีวินเข้าร่วมแข่งขัน World Skill ณ. ประเทศไทย ซึ่งก็จะเป็นการสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยและมหาวิทยาลัยต่อไป

ในปีงบประมาณ 2562 หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุมอัตโนมัติ ได้รับอนุมัติงบประมาณ 56,100,000.00 บาท (ห้าสิบหกล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน) เป็นการจัดซื้อครุภัณฑ์จำนวนเงิน 51,100,000 บาท ซึ่งได้ทำการจัดซื้อเรียบร้อยแล้ว และงบพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำนวนเงิน 5,000,000 บาท จากรัฐบาลเพื่อให้การพัฒนาบุคลากรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน สถาณ และสามารถรองรับจำนวนผู้ที่จะเข้ามาฝึกอบรมในภาคเหนือ ของประเทศไทยด้านอุตสาหกรรมที่นุ่มนิ่มและระบบอัตโนมัติสู่ไทยแลนด์ 4.0 ตามนโยบายของรัฐบาล และช่วยส่งเสริมบุคลากรของมหาวิทยาลัย ให้มีความรู้ความสามารถเพิ่มมากขึ้น เพื่อพัฒนาบุคลากรและศูนย์ทดสอบสมรรถนะมาตรฐานสากลรองรับอุตสาหกรรม 4.0 ให้สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาประเทศไทย 10 อุตสาหกรรมหลักเพื่อเตรียมบุคลากรให้สอดคล้องกับความต้องการของภูมิภาคต่อไป



หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุมอัตโนมัติจึงขอนุมัติโครงการพัฒนาบุคลากรหลักสูตรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อรับอุตสาหกรรม 4.0 และโครงการพัฒนาบุคลากรหลักสูตรอุตสาหกรรม 4.0 ขึ้นสูง พัฒนาบุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในสมรรถนะด้านการควบคุมระบบอัตโนมัติและแมคคาทรอนิกส์ ตามกรอบสมรรถนะคุณวุฒิวิชาชีพมาตรฐานสากล เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนด้านการควบคุมระบบอัตโนมัติและแมคคาทรอนิกส์ ด้านการควบคุมระบบอัตโนมัติและแมคคาทรอนิกส์ เพื่อรับ การผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติยุคอุตสาหกรรม 4.0 แบบครบวงจรต่อไป งบประมาณโครงการ 3,757,600 บาท (สามล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน)

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในสมรรถนะด้านการควบคุมระบบอัตโนมัติและแมคคาทรอนิกส์ ตามกรอบสมรรถนะคุณวุฒิวิชาชีพมาตรฐานสากล

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนด้านการควบคุมระบบอัตโนมัติและแมคคาทรอนิกส์ ด้านการควบคุมระบบอัตโนมัติและแมคคาทรอนิกส์ เพื่อรองรับการผลิตบันทึกนักปฏิบัติฯคุณภาพสากล

2.3 เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบสมรรถนะด้านการควบคุมระบบอัตโนมัติและแมคคาทรอนิกส์ ในกับแรงงานในภาคอุตสาหกรรม ตามมาตรฐานของประเทศไทย และมาตรฐานสากล

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นบุคคลธรรมดายังไม่ได้เป็นบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประการราคาก็ต้องเลือกหอนิกส์ดังกล่าว

JW Jr and his Ah

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ณ วันประการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นวันนั้น

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

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่าย ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

4. คุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

รายละเอียดทั่วไป

ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางโดยรถไฟเที่ยวละ 1041 บาท ค่าที่พักห้องพักคู่คืนละ 1500 บาท ค่าอาหารกลางวันมื้อละไม่เกิน 250 บาท ค่าอาหารว่างไม่เกินมื้อละ 50 บาท ค่าเบี้ยเลี้ยงวันละ 160 บาท ค่าวิทยากร ค่าเอกสารการฝึกอบรม ค่าวัสดุฝึกการอบรม ค่าเช่าครุภัณฑ์ฝึกปฏิบัติการ ค่าเช่าสถานที่ฝึกอบรม ตลอดจนค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็นต้องใช้ในการฝึกอบรม ของผู้เข้าอบรมในหลักสูตรตลอด หลักสูตรตามตารางการฝึกอบรมทั้งหมดที่ผู้เสนอหลักสูตรจัดขึ้น จำนวน 20 คน

4.1 หลักสูตรฝึกอบรมโปรแกรมเมเบล络จิกคอนโทรลเลอร์แบบประยุกต์ (AP PLC) จำนวนไม่น้อยกว่า 4 วัน

จำนวน 20 คน

- 4.1.1 เรียนรู้เรื่อง PLC Introduction
- 4.1.2 เรียนรู้เรื่อง DVP PLC Hardware Composition
- 4.1.3 เรียนรู้เรื่อง Software Environment ISPSSoft
- 4.1.4 เรียนรู้เรื่อง Basic Program Instruction + Sample
- 4.1.5 เรียนรู้เรื่อง Operation and function
- 4.1.6 เรียนรู้เรื่อง ISPSSoft operation
- 4.1.7 เรียนรู้เรื่อง EtherNet/IP testing
- 4.1.8 เรียนรู้เรื่อง Position table

อนุมัติ

เจษฎ์
ก.พ.

4.1.9 เรียนรู้เรื่อง Data logger/tracer

4.1.10 เรียนรู้คำสั่งทางด้านตัวเลข ตำแหน่งทศนิยม

4.1.11 ผู้เสนอหลักสูตรต้องแนบรายละเอียดหลักสูตรพร้อมตารางการฝึกอบรมในระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐให้คณะกรรมการพิจารณา

4.2 หลักสูตรฝึกอบรมการเขียนหน้าจอควบคุมแบบสัมผัสประยุกต์ (DOP100 HMI) จำนวนไม่น้อยกว่า 4 วัน
จำนวน 20 คน

4.2.1 เรียนรู้เรื่อง HMI Introduction

4.2.2 เรียนรู้เรื่อง DOP-B Application

4.2.3 เรียนรู้เรื่อง Software Environment DOPSoft

4.2.4 เรียนรู้เรื่อง Configuration and Element Properties

4.2.5 เรียนรู้เรื่อง Basic element function and Operation and function

4.2.6 เรียนรู้เรื่อง เรียนรู้ VNC, FTP, Eserver

4.2.7 ผู้เสนอหลักสูตรต้องแนบรายละเอียดหลักสูตรพร้อมตารางการฝึกอบรมในระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐให้คณะกรรมการพิจารณา

4.3 หลักสูตรฝึกอบรม SCADA (Supervisory control and data Acquisition) จำนวนไม่น้อยกว่า 4 วัน
จำนวน 20 คน

4.3.1 เรียนรู้ Basic Software For SCADA

4.3.2 เรียนรู้ Basic database

4.3.3 เรียนรู้ โปรแกรม DIA basic operation

4.3.4 เรียนรู้เรื่อง IIot Application

4.3.5 เรียนรู้เรื่อง DIAView & SQL installation

4.3.6 เรียนรู้เรื่อง Data import/export

4.3.7 เรียนรู้เรื่อง Alarm function demo

4.3.8 เรียนรู้เรื่อง VB Script practice

4.3.9 เรียนรู้เรื่อง Send e-mail report

4.3.10 ผู้เสนอหลักสูตรต้องแนบรายละเอียดหลักสูตรพร้อมตารางการฝึกอบรมในระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐให้คณะกรรมการพิจารณา

4.4 หลักสูตรการฝึกอบรม Servo motor ขึ้นสูง แบบบันทึก data จำนวนไม่น้อยกว่า 5 วัน จำนวน 20 คน

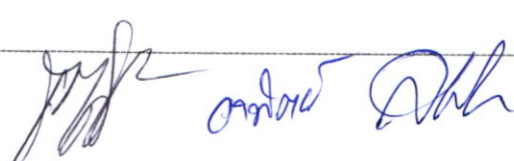
4.4.1 เรียนรู้เรื่อง Servo production Introduction

4.4.2 เรียนรู้เรื่อง Motion function on ASDA-A2

4.4.3 เรียนรู้เรื่อง SADASoft Introduction

4.4.4 เรียนรู้เรื่อง PR—mode programming

4.4.5 เรียนรู้เรื่อง A3 auto tune and advanced tuning



- 4.4.6 เรียนรู้เรื่อง A3 new PR function
- 4.4.7 เรียนรู้เรื่อง A3 ECAM feature
- 4.4.8 เรียนรู้เรื่อง A3 drive linear motor
- 4.4.9 ผู้เสนอหลักสูตรต้องแนบรายละเอียดหลักสูตรพร้อมตารางการฝึกอบรมในระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐให้คณะกรรมการพิจารณา

4.5 หลักสูตรการฝึกอบรมหุ่นยนต์อุตสาหกรรมแบบแข็งเส้น (SCARA ROBOT) จำนวนไม่น้อยกว่า 4 วัน

จำนวน 20 คน

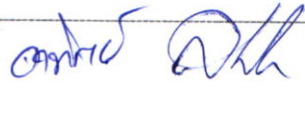
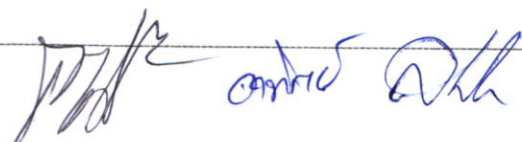
- 4.5.1 เรียนรู้เรื่อง Robot Introduction
- 4.5.2 เรียนรู้เรื่อง Robot teaching pendant
- 4.5.3 เรียนรู้เรื่อง Robot work stations
- 4.5.4 เรียนรู้เรื่อง Robot solutions
- 4.5.5 เรียนรู้เรื่อง Hardware Installation
- 4.5.6 เรียนรู้เรื่อง Tool/User frame
- 4.5.7 เรียนรู้เรื่อง Teach pendant
- 4.5.8 เรียนรู้เรื่อง Trouble shooting
- 4.5.9 ผู้เสนอหลักสูตรต้องแนบรายละเอียดหลักสูตรพร้อมตารางการฝึกอบรมในระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐให้คณะกรรมการพิจารณา

4.6 หลักสูตรการฝึกอบรม SCADA (DIAView) จำนวนไม่น้อยกว่า 7 วัน จำนวน 20 คน

- 4.6.1 เรียนรู้เรื่อง Software Introduction
- 4.6.2 เรียนรู้เรื่อง Database Installation
- 4.6.3 เรียนรู้เรื่อง SCADA Link to SQL(Database)
- 4.6.4 เรียนรู้เรื่อง IIot Application with 3G router
- 4.6.5 เรียนรู้เรื่อง Advanced function
- 4.6.6 เรียนรู้เรื่อง VBScript Application (Create your own function)
- 4.6.7 เรียนรู้เรื่อง Import/Export excel/csv file
- 4.6.8 เรียนรู้เรื่อง Sent E-mail report
- 4.6.9 เรียนรู้เรื่อง DMCNET communication
- 4.6.10 ผู้เสนอหลักสูตรต้องแนบรายละเอียดหลักสูตรพร้อมตารางการฝึกอบรมในระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐให้คณะกรรมการพิจารณา

4.7 หลักสูตรการฝึกอบรม ASDA-ME ROBOT จำนวนไม่น้อยกว่า 7 วัน จำนวน 20 คน

- 4.7.1 เรียนรู้เรื่อง Robot model selection (Delta, SCARA), VA ...etc.)
- 4.7.2 เรียนรู้เรื่อง Coordinate system definition of each joint (axis)
- 4.7.3 เรียนรู้เรื่อง Hardware & wiring Introduction



- 4.7.4 เรียนรู้เรื่อง Software (DRAS, Multiprog) Introduction
- 4.7.5 เรียนรู้เรื่อง Coordinate system concept
- 4.7.6 เรียนรู้เรื่อง Basic login & Advanced motion command
- 4.7.7 เรียนรู้เรื่อง DOP-H/DOP-B HMI programming for Teach Pendant
- 4.7.8 เรียนรู้เรื่อง Pick & Place practice
- 4.7.9 ผู้เสนอหลักสูตรต้องแนบรายละเอียดหลักสูตรพร้อมตารางการฝึกอบรมในระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐให้คณะกรรมการพิจารณา

4.8 ชุดสื่อสำหรับการฝึกอบรม โครงการพัฒนาบุคลากรหลักสูตรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อรับ
อุตสาหกรรม 4.0 และโครงการพัฒนาบุคลากรหลักสูตรอุตสาหกรรม 4.0 ขั้นสูง

- 4.8.1 ผู้เสนอหลักสูตรต้องจัดทำสื่อสำหรับการฝึกอบรม จำนวน 1 ชุด รายละเอียดดังนี้
 - 4.8.1.1 สื่อการเรียนการสอนการควบคุม เอซี เชอร์โวมอเตอร์ได้ 3 แกน
 - 4.8.1.2 สื่อการเรียนรู้ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายหากเกิดกรณีฉุกเฉินหยุดการทำงาน
 - 4.8.1.3 สื่อการเรียนรู้ต้องมีจอ LCD แสดงผลการทำงานของหุ่นยนต์แขนกล
 - 4.8.1.4 สื่อการเรียนรู้ต้องมีพอร์ต USB สำหรับเชื่อมต่อกับตัวคีย์โปรแกรมหรือคอมพิวเตอร์
- 4.8.2 สื่อโครงสร้างของชุดสื่อสำหรับการฝึกอบรม จำนวน 1 ชุด รายละเอียดดังนี้
 - 4.8.2.1 แกน 1 หมุนเคลื่อนที่ได้ไม่น้อยกว่า +/- 140 องศา
 - 4.8.2.2 แกน 2 หมุนเคลื่อนที่ได้ไม่น้อยกว่า +/- 150 องศา
 - 4.8.2.3 แกน 3 ขึ้นลงเคลื่อนที่ได้ไม่น้อยกว่า 18 เซนติเมตร
 - 4.8.2.4 แกน 4 หมุนเคลื่อนที่ได้ไม่น้อยกว่า +/- 400 องศา
 - 4.8.2.5 จุดต่อสายลม 4 จุดหรือดีกว่า
 - 4.8.2.6 จุดเชื่อมต่อสัญญาณ 10 จุดหรือดีกว่า
- 4.8.3 ผู้เสนอต้องมีสื่อการเรียนสอนที่เห็นโครงสร้างอุปกรณ์ระบบอัตโนมัติ
ที่สามารถเคลื่อนไหวการทำงานของระบบอัตโนมัติและปรับความเร็วได้ไม่น้อยกว่า 90
ระดับ เพื่อประโยชน์ต่อการเข้าใจการฝึกอบรมของอุปกรณ์
 - 4.8.3.1 สามารถจำลองสภาพการทำงานเมื่อんじゃないจริงของอุปกรณ์และวิวัฒนาการใน
ระบบไฮดรอลิกจะต้องเป็นภาพโครงสร้างที่เขียนขึ้นเมื่อnonของจริงและแสดงการ
เคลื่อนไหวของขึ้นส่วนนั้นได้รวมถึงวงจรไฮดรอลิกที่แสดงการทำงานด้วยภาพ
อุปกรณ์-วิวัฒนาการ เมื่อんじゃないจริงพร้อมคำอธิบายเป็นภาษาไทยผสม
 - 4.8.3.2 สามารถบอกชื่ออุปกรณ์และชื่อส่วนของถังชุดตันกำลังเป็นภาษาไทยหรืออังกฤษได้
 - 4.8.3.3 สามารถแสดงค่าตารางวัดเกลียวตามมาตรฐาน
 - ASTM (BSPT) หรือ เทียบเท่า
 - JIS 30
 - DIN 24

07/07/2023

4.8.3.4 สามารถจำลองสภาพการทำงานเมื่อนจริงของปั๊มไฮดรอลิกชนิดลูกสูบเท็นเป็นภาพโครงสร้างที่เขียนขึ้นเมื่อนของจริงและแสดงการเคลื่อนไหวของขึ้นส่วนน้ำได้ดังนี้

- สามารถปรับความดันได้ไม่น้อยกว่า 0- 99 ระดับ
- สามารถปรับ อัตราการไหลของปั๊มไม่น้อยกว่า 0 – 99 ระดับ
- มีสัญลักษณ์อุปกรณ์ แสดงประกอบการสอนขณะเล่นโปรแกรมจำลองการทำงาน

4.8.3.5 เป็นระบบโปรแกรมที่ต้องใช้งานร่วมกับ Hard lock หรือระบบอื่นที่

4.8.3.6 ผู้เสนอราคาต้องแนบตัวอย่างสื่อการเรียนการสอนมาให้กรรมการพิจารณา

4.8.4 ผู้เสนอหลักสูตรต้องแนบรายละเอียดหลักสูตรพร้อมตารางการฝึกอบรมในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐให้คณะกรรมการพิจารณา

5. คุณลักษณะอื่นๆ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

5.1 ผู้เสนอราคาและหลักสูตรต้องแนบเอกสารแต่งตัวแทนจำหน่ายของผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการฝึกอบรม

5.2 ผู้เสนอราคาต้องมีประสบการณ์ในภาคอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า 20 ปี และจัดฝึกอบรมในงานอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า 2 ปี พร้อมแนบทหลักฐานการจดทะเบียนแสดงในระบบจัดซื้อจัดจ้างให้กรรมการพิจารณา

5.3 ผู้เสนอราคาต้องใช้วิทยากรในการฝึกอบรมที่มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า 15 ปีพร้อมแนบประวัติวิทยากรและผลงานการฝึกอบรม

5.4 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำรายละเอียดหลักสูตรพร้อมตารางการฝึกอบรมในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐให้คณะกรรมการพิจารณา

5.5 ทางคณะกรรมการทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะขอเรียกดูความพร้อมสถานที่ฝึกอบรมบางส่วนหรือทั้งหมดหรือคู่มือประกอบการสอนต่าง ๆ เพื่อให้เป็นไปตามความถูกต้องของรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของสื่อที่ใช้ในการฝึก

6. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน 120 วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา

7. ระยะเวลาส่งมอบของหน่วยงาน

งวดที่ 1 จ่ายเงินร้อยละ 46 ของราคาก่อสร้างได้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการส่งมอบการอบรม

ข้อ 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5 ภายใน 60 วันหลังลงนามในสัญญา

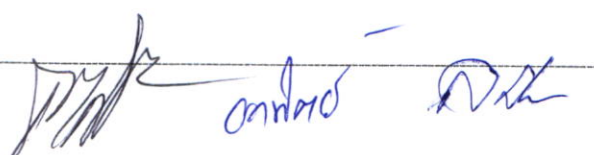
งวดที่ 2 จ่ายเงินร้อยละ 54 ของราคาก่อสร้างได้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการส่งมอบการอบรม

ข้อ 4.6,4.7,4.8 ภายใน 120 วันหลังลงนามในสัญญา

8. วงเงินในการจัดหา

เงินงบประมาณโครงการ 3,757,600 บาท (สามล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน)

ราคากลาง 3,757,600 บาท (สามล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน)



คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน

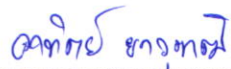
(ลงชื่อ)



(นายสาคร ปันตา)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)



(ดร.อาทิตย์ yawatwanee)

กรรมการ

(ลงชื่อ)



(นายธรายุทธ กิตติวรารักษ์)

กรรมการและเลขานุการ

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมและส่งข้อเสนอแนะ วิจารย์ หรือแสดงความคิดเห็น

ผู้ที่สนใจสามารถวิจารณ์เสนอข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขต (Terms of Reference) เป็นลายลักษณ์
อักษร โดยทางไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS) ได้ที่ งานพัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เลขที่ ๑๒๘ ถนนห้วยแก้ว
ตำบลซ้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๓๐๐

โทรศัพท์ ๐๕๓-๙๒๑๔๔๔ ต่อ ๑๓๑๕

โทรสาร ๐๕๓-๙๙๑๗๙๖

เว็บไซต์ www.RMUTL.AC.TH

หมายเหตุ ผู้ที่ต้องการเสนอแนะข้อวิจารณ์ หรือมีความคิดเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอ วิจารณ์ หรือมี
ความเห็นด้วย

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาคลัง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ขอโครงการพัฒนาหลักสูตรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อร่วมรับอุดสาหกรรม 4.0 และ โครงการพัฒนาบุคลากร
หลักสูตรอุดสาหกรรม 4.0 ขั้นสูง หน่วยงาน คณชีวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
 ๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,757,600 บาท (สามล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคาคลัง (ราคาอ้างอิง) ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
- เป็นเงิน 3,757,000 บาท (สามล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

ข้อ	รายการ	ราคาคลัง ต่อหน่วย	จำนวน	จำนวนหน่วย	รวมเงิน
1	ค่าดำเนินการจัดทำโครงการพัฒนาบุคลากรหลักสูตรหุ่นยนต์และ ระบบอัตโนมัติเพื่อร่วมรับอุดสาหกรรม 4.0 และโครงการพัฒนา				3,757,000
	บุคลากรหลักสูตรอุดสาหกรรม 4.0 ขั้นสูง				
	ประกอบด้วยหลักสูตรดังต่อไปนี้				
	1.1 หลักสูตรโปรแกรมเมเบิลคอมโทรลแบบประยุกต์ (AP PLC) ระยะเวลา 32 ชั่วโมง จำนวน 20 คน	17,000	20		340,000
	1.1.1 ค่าวิทยากร (บรรยาย)	1,200	1	32	38,400
	1.1.2 ค่าวิทยากร (ปฏิบัติการ)	1,200	3	32	115,200
	1.1.3 ค่าเอกสารการฝึกอบรม	1,000	20		20,000
	1.1.4 ค่าวัสดุฝึกการอบรม	1,500	20		30,000
	1.1.5 ค่าเช่าครุภัณฑ์ฝึกปฏิบัติการ	30,100	4		120,400
	1.1.6 ค่าเช่าสถานที่ฝึกอบรม	4,000	4		16,000
	1.2 หลักสูตรการเขียนหน้าจอควบคุมแบบสัมผัสประยุกต์ (DOP 100) HMI) ระยะเวลา 28 ชั่วโมง จำนวน 20 คน	20,000	20		350,000
	1.2.1 ค่าวิทยากร (บรรยาย)	1,200	1	32	38,400
	1.2.2 ค่าวิทยากร (ปฏิบัติการ)	1,200	3	32	115,200
	1.2.3 ค่าเอกสารการฝึกอบรม	1,000	20		20,000
	1.2.4 ค่าวัสดุฝึกการอบรม	1,500	20		30,000
	1.2.5 ค่าเช่าครุภัณฑ์ฝึกปฏิบัติการ	32,600	4		130,400
	1.2.6 ค่าเช่าสถานที่ฝึกอบรม	4,000	4		16,000
	1.3 หลักสูตร SACDA (Supervisory control and data Acquisition) ระยะเวลา 28 ชั่วโมง จำนวน 20 คน	20,000	20		350,000
	1.3.1 ค่าวิทยากร (บรรยาย)	1,200	1	32	38,400
	1.3.2 ค่าวิทยากร (ปฏิบัติการ)	1,200	3	32	115,200
	1.3.3 ค่าเอกสารการฝึกอบรม	1,000	20		20,000
	1.3.4 ค่าวัสดุฝึกการอบรม	1,500	20		30,000
	1.3.5 ค่าเช่าครุภัณฑ์ฝึกปฏิบัติการ	32,600	4		130,400
	1.3.6 ค่าเช่าสถานที่ฝึกอบรม	4,000	4		16,000
	1.4 หลักสูตร Servo motor ขั้นสูง แบบบันทึก data ระยะเวลา 34 ชั่วโมง จำนวน 20 คน	21,000	20		418,360
	1.4.1 ค่าวิทยากร (บรรยาย)	1,200	1	40	48,000
	1.4.2 ค่าวิทยากร (ปฏิบัติการ)	1,200	3	40	144,000
	1.4.3 ค่าเอกสารการฝึกอบรม	1,000	20		20,000
	1.4.4 ค่าวัสดุฝึกการอบรม	1,500	20		30,000
	1.4.5 ค่าเช่าครุภัณฑ์ฝึกปฏิบัติการ	40,090	4		160,360
	1.4.6 ค่าเช่าสถานที่ฝึกอบรม	4,000	4		16,000
	1.5 หลักสูตร หุ่นยนต์อุดสาหกรรมแบบเชิงเส้น (SCARA ROBOT) ระยะเวลา 28 ชั่วโมง จำนวน 20 คน	22,000	20		390,000
	1.5.1 ค่าวิทยากร (บรรยาย)	1,200	1	32	38,400
	1.5.2 ค่าวิทยากร (ปฏิบัติการ)	1,200	3	32	115,200

1.5.3 ค่าเอกสารการฝึกอบรม	1,000	20		20,000
1.5.4 ค่าวัสดุฝึกอบรม	1,500	20		30,000
1.5.5 ค่าเช่าครุภัณฑ์ฝึกปฏิบัติการ	42,600	4		170,400
1.5.6 ค่าเช่าสถานที่ฝึกอบรม	4,000	4		16,000
1.6 หลักสูตร SACDA (DIAView)	25,000	20		500,000
ระยะเวลา 28 ชั่วโมง จำนวน 20 คน				
1.6.1 ค่าวิทยากร (บรรยาย)	1,200	1	56	67,200
1.6.2 ค่าวิทยากร (ปฏิบัติการ)	1,200	3	56	201,600
1.6.3 ค่าเอกสารการฝึกอบรม	1,000	20		20,000
1.6.4 ค่าวัสดุฝึกอบรม	1,500	20		30,000
1.6.5 ค่าเช่าครุภัณฑ์ฝึกปฏิบัติการ	41,300	4		165,200
1.6.6 ค่าเช่าสถานที่ฝึกอบรม	4,000	4		16,000
1.7 หลักสูตร ASDA-ME ROBOT	25,000	20		500,000
ระยะเวลา 44 ชั่วโมง จำนวน 20 คน				
1.7.1 ค่าวิทยากร (บรรยาย)	1,200	1	56	67,200
1.7.2 ค่าวิทยากร (ปฏิบัติการ)	1,200	3	56	201,600
1.7.3 ค่าเอกสารการฝึกอบรม	1,000	20		20,000
1.7.4 ค่าวัสดุฝึกอบรม	1,500	20		30,000
1.7.5 ค่าเช่าครุภัณฑ์ฝึกปฏิบัติการ	41,300	4		165,200
1.7.6 ค่าเช่าสถานที่ฝึกอบรม	4,000	4		16,000
2 ค่าใช้สอย				908,640
2.1 ค่าเดินทางไป-กลับ	1,041	20	2	41,640
2.2 ค่าที่พัก	750	20	34	510,000
2.3 ค่าอาหารกลางวัน	250	20	35	175,000
2.4 ค่าอาหารร่วง	50	20	70	70,000
2.5 ค่าเบี้ยเลี้ยง	160	20	35	112,000

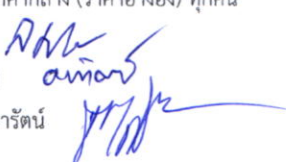
๔. แหล่งที่มาของราคาคลัง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ บริษัท ดีค ไรเดอร์ส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

๔.๒ บริษัท พี แอน เอฟ แอนด์ จำกัด

๔.๓ บริษัท ยูเนี่ยน แอพพาลัย จำกัด

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคาคลัง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑ นายสาร พันดา 

๕.๒ ดร.อาทิตย์ ยาสุทธิ์ 

๕.๓ นายธราญุทธ กิตติวรารัตน์ 