

**ร่างขอบเขตของงาน**  
**สำหรับการจัดซื้อ ชุดครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการความเป็นเลิศทางธุรกิจ**  
**ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ ชุด**

### ๑. ความเป็นมา

คณะกรรมการจัดการเรียนแบบ Active Learning ซึ่งเป็นกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และเป็นไปตามหลักการพัฒนาการเรียนการสอนให้ได้มาตรฐานผลการเรียนรู้ที่หลักสูตรกำหนดไว้ ประกอบกับแนวพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ฉบับที่ ๑๒ กำหนดนโยบายเพื่อยกระดับและสร้างศักยภาพทางการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยด้วยเทคโนโลยี ให้ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้ไปใช้ประกอบธุรกิจ ด้านการค้าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-Commerce ได้เข้ามามีบทบาทในการดำเนินชีวิตในยุคปัจจุบัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังจากที่มีการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-๑๙ ได้ส่งผลให้การซื้อขายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ติดโடเข็น ดังนั้น การส่งเสริมการผลิตและพัฒนาผู้ประกอบการนักศึกษา บัณฑิตใหม่สู่ Start Up และให้บริการผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม ให้สามารถใช้ประโยชน์จากธุรกิจพาณิชย์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และโปรแกรมสำเร็จรูปการบริหารทรัพยากรขององค์กรที่มีความทันสมัยในยุคที่สารสนเทศ เทคโนโลยี และข้อมูลต่าง ๆ มีความสำคัญที่จะผลักดันสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน สำหรับการจัดการเรียนการสอน สำหรับการให้กับผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมได้เรียนรู้ พัฒนาศักยภาพทางธุรกิจ

ดังนั้น ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการความเป็นเลิศทางธุรกิจ (Business Excellence Lab.) คณะกรรมการจัดการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาจะเป็นตัวขับเคลื่อนให้เกิดการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องนำไปสู่ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา และเป็นแรงขับเคลื่อนที่สำคัญที่จะขยายการเติบโตของมูลค่า e-Commerce ของประเทศไทยอย่างมีนัยยะสำคัญ

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อทดสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับการเรียนปฏิบัติการด้านสารสนเทศและเทคโนโลยี ให้สามารถรองรับโปรแกรมการบริหารทรัพยากรขององค์กร

๒.๒ เพื่อให้เพิ่มศักยภาพการจัดการเรียนการสอนการวางแผนบริหารจัดการองค์กรด้วยโปรแกรมการบริหารทรัพยากรขององค์กร

๒.๓ เพื่อส่งเสริมการผลิตผู้ประกอบการบัณฑิตใหม่ ผู้ประกอบการนักศึกษา และผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในชุมชน

### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกจิจกรรม

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงรับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนเชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือไม่ติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคาวิเล็กหรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ วันประกาศประกวดราคาวิเล็กหรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาวิเล็กหรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อสั่นคลอนไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอต่อไม่สำเร็จให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันขึ้นไว้แล้วนั้น

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

#### ๔. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (ตามเอกสารแนบ)

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน ๑๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๖. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

ภายใน ๑๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๗. วงเงินในการจัดหา

เป็นจำนวนเงิน ๑๑,๒๑๖,๕๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านสองแสนห้าหมื่นหกพันห้าร้อยบาทถ้วน)

#### ๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคาร่วม

#### คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. นายภาคภูมิ

หมื่นเจ็ด

ประธานกรรมการ



๒. นายประชาสันต์

แวนฟิลส์

กรรมการ



๓. นายสุพจน์

อภิรักษ์ยารา

กรรมการและเลขานุการ



ลงชื่อ ..... (ผู้อนุมัติ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ไโมยิต ศรีภูษร)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**  
**สำหรับการจัดซื้อ ชุดครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการความเป็นเลิศทางธุรกิจ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ ชุด**

**๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**

๑.๑ มัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ ระดับ WUXGA ขนาด ๕,๕๐๐ ANSI Lumens จำนวน ๑ เครื่อง มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- ๑) เป็นเครื่องฉายภาพเดนส์เดียว สามารถต่อ กับ อุปกรณ์เพื่อฉายภาพจากคอมพิวเตอร์และวิดีโอ
- ๒) ใช้ ๓D DLP หรือ ๓ LCD หรือ LCD Panel หรือระบบ DLP
- ๓) ระดับ WUXGA เป็นระดับความละเอียดของภาพที่ True
- ๔) ความละเอียด ๑๙๒๐x ๑๐๘๐ (WUXGA)
- ๕) ขนาดภาพ ๓๐ – ๓๐๐ นิ้ว
- ๖) ขนาดค่าความส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๕,๕๐๐ ANSI Lumens
- ๗) มีการรับประกันตัวเครื่องและหลอดภาพเป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ปี

๑.๒ จอรับภาพชนิดอัตโนมัติไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- ๑) ขนาดเส้นทแยงมุม ๑๕๐ นิ้ว (๑๖:๑๐)
- ๒) จอ มวนเก็บในกล่องได้ บังคับจอ ขึ้น-ลง หยุดด้วยสวิตซ์ควบคุมชนิด ๓ ตำแหน่ง ใช้ไฟฟ้า AC ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์
- ๓) เนื้อผ้าเป็นชนิด MATT WHITE
- ๔) สามารถติดตั้งกับผนังหรือเพดานได้
- ๕) มีการรับประกันคุณภาพ อะไหล่และบริการเป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ปี

๑.๓ โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV จำนวน ๔ เครื่อง มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า ข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- ๑) ระดับความละเอียดเป็นความละเอียดของภาพ (Resolution) ๓๘๔๐ x ๒๑๖๐ พิกเซล
- ๒) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดของภาพขั้นต่ำ ๖๕ นิ้ว
- ๓) แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight
- ๔) สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (Smart TV)
- ๕) ช่องต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง เพื่อการเชื่อมต่อสัญญาณภาพและเสียง
- ๖) ช่องต่อ USB ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง รองรับไฟล์ ภาพ เพลง และภาพยนตร์
- ๗) มีตัวรับสัญญาณ Digital ในตัว
- ๘) มีการรับประกันคุณภาพ อะไหล่และบริการเป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ปี

๑.๔ เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๔๕ เครื่อง มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- ๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๕ แกนหลัก (๕ core) และ ๑๖ แกนเสริมอ่อน (๑๖ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาให้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๓ GHz จำนวน ๑ หน่วย

- (๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB
- (๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้  
i) เป็นแ pangวจเพื่อแสดงภาพแยกจากแ pangวจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ  
ii) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ  
iii) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB
- (๓) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB โดยสามารถรองรับการเพิ่มขยายได้ ๖๔ GB หรือดีกว่า
- (๔) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔๘๐ GB จำนวน ๑ หน่วย
- (๕) มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย
- (๖) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง และสามารถใช้งาน Wi-Fi รองรับมาตรฐานไม่น้อยกว่า (IEEE ๘๐๒.๑๑b, ๙, n, ac, ax) และใช้งาน Bluetooth ๕.๐ หรือสูงกว่าได้
- (๗) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ Serial อย่างน้อย ๑ ช่อง, แบบ Parallel อย่างน้อย ๑ ช่อง, แบบ USB ๓.๑ หรือดีกว่า อย่างน้อย ๒ ช่อง, แบบ USB ๒.๐ อย่างน้อย ๔ ช่อง, และ แบบ USB Type-C อย่างน้อย ๑ ช่อง
- (๘) มีส่วนควบคุมเสียงแบบ HD Audio หรือดีกว่า พร้อมลำโพงภายในตัวเครื่อง มีช่องเชื่อมต่อติดตั้งบนแ pangวจรหลัก Output แบบ Display Port หรือ HDMI จำนวน อย่างน้อยกว่า ๑ ช่อง
- (๙) มีช่องเชื่อมต่อติดตั้งบนแ pangวจรหลัก Output แบบ Display Port หรือ HDMI จำนวน 'ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- (๑๐) เป็นพิมพ์ (Keyboard) ใช้หัวเชื่อมต่อแบบ USB โดยตรง เม้าส์ (Mouse) เป็นชนิด Optical Mouse ที่มีปุ่ม Scroll Wheel โดยใช้หัวเชื่อมต่อแบบ USB โดยตรง พร้อมแผ่นรองเม้าส์ (Mouse Pad) ที่สามารถใช้งานร่วมกับ Optical Mouse และต้องมีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับตัวเครื่อง โดยประทับตราเครื่องหมายการค้าไว้บนอุปกรณ์ อย่างถาวรจากโรงงานผลิต
- (๑๑) มีจอแสดงภาพ (Monitor) แบบ IPS ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙.๕ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย รองรับความละเอียดการแสดงผลไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐x๘๐๐ Pixel มี Refresh Rate 'ไม่น้อยกว่า ๖๐ Hz มี Contrast Ratio 'ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ : ๑ มีช่องเชื่อมต่อติดตั้งบนแ pangวจรหลัก Output แบบ Display Port หรือ HDMI จำนวน 'ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- (๑๒) เครื่องคอมพิวเตอร์และจอแสดงภาพรุ่นที่เสนอต้องผ่านการรับรองมาตรฐานดังนี้  
i) 'ได้รับการรับรองมาตรฐานการแลกรายของแบตเตอรี่ไฟฟ้าจากสถาบันได้รับการยอมรับจากนานาชาติ เช่น FCC พร้อมเอกสารรับรอง  
ii) 'ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านความปลอดภัยจากสถาบันที่ได้รับการยอมรับจากนานาชาติ เช่น UL หรือ CE หรือ CB หรือ TUV พร้อมเอกสารรับรอง

- iii) ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านการประหยัดพลังงานแบบ Energy Star ๕.๐ พร้อมเอกสารรับรอง
- iv) ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ECO Declarations และ EPEAT Silver พร้อมเอกสารรับรอง โดยผู้เสนอราคาจะต้องระบุเว็บไซต์ที่ใช้ตรวจสอบได้ตามในเอกสารเสนอราคาด้วย
- (๔) ตัวเครื่อง (Chassis) เป็นแบบ Tower มีซอฟต์แวร์ที่เป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกัน ตัวเครื่องที่เสนอ ที่ใช้ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในตัวเครื่องได้ไม่ต่ำกว่า ๑๐ รายการ เช่น CPU, Memory, Hard disk, Graphic Card, Sound, Lan เป็นต้น และสามารถแสดงรายละเอียดของ Hardware และ Software ที่ติดตั้งภายในตัวเครื่องได้
- (๕) เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอจะต้องมีบริษัทที่เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือสาขาของบริษัทที่ เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ ตั้งอยู่ในประเทศไทย และมีศูนย์บริการโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือ ศูนย์บริการแต่งตั้งโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๘ สามารถให้บริการแบบ On Site Services ได้ โดยจะต้องมีจดหมายรับรองศูนย์บริการ ดังกล่าว ซึ่งระบุข้อของหน่วยงานและชื่อของโครงการซัดเจนเพื่อความสะดวกในการใช้บริการหลังการขาย
- (๖) เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอต้องมีระบบ ONLINE SUPPORT ให้บริการ DOWNLOAD DRIVER ของอุปกรณ์ที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเตอร์เน็ต โดยผู้เสนอราคา ต้องระบุ URL มาในเอกสารการเสนอราคา
- (๗) มีการรับประกันผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ประกอบด้วย ตัวเครื่อง (Chassis), จอภาพ (Monitor), แป้นพิมพ์ (Keyboard) และ เม้าส์ (Mouse) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี บริการแบบ On-Site Service
- (๘) มีระบบปฏิบัติการที่ใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่จัดทำที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย และ สามารถอัปเกรดได้ตามระบบปฏิบัติการที่มหาวิทยาลัยจัดทำ

## ๑.๕ โปรแกรม SAP Business One – Professional จำนวน ๔๕ ชุด มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่า ข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- ๑) ซอฟแวร์สำหรับด้านการเรียนการสอนบัญชีการคลัง ด้านบริหารธุรกิจ
- ๒) เป็นระบบที่มีการเชื่อมโยงการทำงานภายในองค์กร/บริษัทเข้าด้วยกัน
- ๓) เป็นระบบที่สามารถรับข้อมูลจากส่วนงานต่าง ๆ ได้แบบ Real-Time
- ๔) เป็นระบบที่ได้มาตรฐานสากลรองรับ ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ, ภาษาญี่ปุ่น, ภาษาจีน
- ๕) เป็นระบบที่มีช่องทางที่สามารถเชื่อมต่อ (Interface) กับ Software อื่น ๆ ได้
- ๖) ระบบสามารถนำเข้าข้อมูล (Import) และนำออกข้อมูล (Export) ได้
- ๗) ระบบมีฟังก์ชัน Multi Company ที่สามารถรองรับการสร้างฐานข้อมูล (Database) ได้มากกว่า ๑ ฐานข้อมูลใน Server เดียวกัน และ User-ID (License) ๑ user สามารถทำงานได้มากกว่า ๑ บริษัทภายใน Server เดียวกัน
- ๘) ระบบมีฟังก์ชัน Multi-Currency สามารถรองรับสกุลเงินที่ใช้งานในฐานข้อมูลได้มากกว่า ๑ สกุลเงิน
- ๙) ระบบสามารถรองรับการทำงานได้หลายคลังสินค้า (Multi-Warehouse) โดยในแต่ละ คลังสินค้าสามารถกำหนดรูปแบบการจัดเก็บแตกต่างกันได้ หรือตีกว่า

- (๑๐) ระบบมีฟังก์ชั่นการแจ้งเตือน (Alerts Management) ในระบบซอฟต์แวร์และอีเมล์ หรือ ดิจิทัล
- (๑๑) ระบบต้องมี Module Administration เป็นเครื่องมือการกำหนดค่าต่าง ๆ (Configuration) และการตั้งค่า (Setup) ของระบบ หรือดิจิทัล
- (๑๒) ระบบต้องมี Module Financials สำหรับจัดการด้านบัญชีและการเงินทั้งการออกบทางบัญชีการเงินต่าง ๆ และการบัญชี การเงิน รวมไปถึงใช้ในการตั้งค่าการสร้างผังบัญชี (Chart of Accounts) หรือดิจิทัล
- (๑๓) ระบบต้องมี Modules CRM สำหรับจัดการ การให้บริการทางการขาย และการจัดการโอกาสในการเพิ่มลูกค้าให้กับองค์กร/บริษัท โดยต้องสร้างคำสั่งและตรวจสอบแบบ Real-Time ได้ สามารถช่วยในการวิเคราะห์ด้านลูกค้า ติดตามการให้บริการระหว่างการขายได้
- (๑๔) ระบบต้องมี Modules Opportunities สามารถจัดการกระบวนการนำเสนอสินค้าหรือบริการ ก่อนการขาย สำหรับไม่ดูคุณ์ต้องสามารถที่จะเรียกดูรายงานความเคลื่อนไหวของโอกาสทางการขาย(Opportunities Pipeline) ที่แสดงลำดับขั้นตอนการขาย รวมถึงการติดตามสถานะของการขายแต่ละรายการ หรือดิจิทัล
- (๑๕) ระบบต้องมี Modules Sales - A/R เป็นระบบการขาย บันทึกบัญชีไปยัง Journal Entry ให้โดยอัตโนมัติ(ในเอกสารที่ต้องมีการบันทึกรายการบัญชี) โดยเอกสารที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ในเสนอราคา (Sales Quotation) ในสั่งขาย (Sales Order) ในส่งของ (Delivery) ในแจ้งหนี้เงินมัดจำ (A/R Down Payment Invoice) ในแจ้งหนี้ (A/R Invoice) ในลดหนี้ (A/R Credit Memo) และรายงานการขาย (Sales Reports) ต่าง ๆ หรือดิจิทัล
- (๑๖) ระบบต้องมี Modules Purchasing - A/P เป็นระบบการจัดซื้อ บันทึกบัญชีไปยัง Journal Entry ให้โดยอัตโนมัติ(ในเอกสารที่ต้องมีการบันทึกรายการบัญชี) โดยเอกสารที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ใบขอซื้อ (Purchase Request) ใบขอให้เสนอราคา (Purchase Quotation) ในสั่งซื้อ (Purchase Order) ใบรับสินค้า (Goods Receipt PO) ในส่งคืนสินค้า (Goods Return) ในตั้งหนี้เงินมัดจำ (A/P Down Payment Invoice) ในตั้งหนี้ (A/P Invoice) ในลดหนี้จาก Vendor/Supplier (A/P Credit Memo) และรวมไปถึงการเรียกรายงานการจัดซื้อ (Purchasing Reports) หรือดิจิทัล
- (๑๗) ระบบต้องมี Modules Business Partners ใช้ในการสร้างรหัสคู่ค้าทั้งลูกค้าและผู้ขาย (Vendor/Supplier) และช่วยจัดเก็บข้อมูลรายละเอียดของคู่ค้า ประกอบไปด้วยข้อมูลเชื่อมที่อยู่การวางแผน/ส่งสินค้า เลขประจำตัวผู้เสียภาษี และเงื่อนไขการชำระเงิน หรือดิจิทัล
- (๑๘) ระบบต้องมี Modules Banking บันทึกรายการการรับชำระ จ่ายชำระ ระบบต้องสามารถทำได้หลากหลาย ทั้งเงินสด เช็ค การโอน และเครดิตการ์ด (Payment Means) โดยแยกเป็นเอกสารการรับชำระ (Incoming Payments) เอกสารการจ่ายชำระ (Outgoing Payments) เอกสารการนำฝากเช็ค (Deposits) หรือดิจิทัล
- (๑๙) ระบบต้องมี Modules Inventory ใช้ในการสร้างรหัสสินค้าไม่ว่าจะเป็นวัตถุคงคลัง สินค้าคงเหลือรูป สินค้าสำเร็จรูป สามารถสร้างจัดเก็บสต็อครูปแบบ Bin Location หรือดิจิทัล โดยสร้างได้ไม่น้อยกว่า ๕ ระดับขั้น กำหนดวิธีการจัดการสินค้าในรูปแบบ None, Batch หรือ Serial Number วิธีการคำนวณต้นทุนสินค้า และการทำรายการ สต็อคที่เกี่ยวข้อง (Stock Transaction) การโอนย้ายสต็อคสินค้าระหว่างคลัง (Stock Transfer) และการนับสต็อค (Stock Counting) รวมไปถึงการเรียกรายงานสินค้า (Stock Reports) หรือดิจิทัล

- ๒๐) ระบบต้องมี Modules Resources ทรัพยากรที่ใช้ในการผลิตสินค้าและบริการ กำหนดระยะเวลาจัดสรรทรัพยากร หรือดีกว่า
- ๒๑) ระบบต้องมี Modules Production การผลิตสินค้า การบันทึกสูตรการผลิต (BOM : Bill Of Materials) หรือดีกว่า
- ๒๒) ระบบต้องมี Modules MRP เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลการประมาณการยอดขาย ทำการวางแผนการผลิต และวางแผนการสั่งซื้อ หรือดีกว่า
- ๒๓) ระบบต้องมี Modules Service เป็นระบบบริการหลังการขาย การบริการติดตามดูแลลูกค้า เช่น การบริการติดตั้ง การบริการตรวจสอบ แก้ไขข้อบกพร่องของผลิตภัณฑ์ และการบริการซ่อมแซม เป็นต้น โดยต้องสามารถกำหนดรูปแบบของสัญญาบริการ (Service Contract) การสร้างบัตรการรับประกันสินค้า (Equipment Card) หรือดีกว่า
- ๒๔) ระบบต้องมี Modules Human Resources เก็บรวบรวมข้อมูลของพนักงาน (Employee Master Data) เช่น ชื่อพนักงาน ที่อยู่ ตำแหน่งงาน แผนก/ฝ่าย และรูปภาพ เป็นต้น โดยฐานข้อมูล ส่วนบุคคลนี้ต้องสามารถใช้ในการสืบค้นข้อมูลพนักงานรวมถึงการบันทึกการทำงานประจำวัน (Time Sheet) หรือดีกว่า
- ๒๕) ระบบต้องมี Modules Project Management การบริหารจัดการโครงการ ด้านเอกสาร ด้านทรัพยากร และกิจกรรม สามารถติดตามความคืบหน้าของงาน ขั้นตอน และโครงการโดยรวม รวมถึงการวิเคราะห์งบประมาณและคาดใช้จ่ายของโครงการได้
- ๒๖) ระบบต้องมี Modules Reports เทียบท่าหรือดีกว่ารายงานตามมาตรฐานที่หลากหลาย ตามความเหมาะสมของแต่ละโมดูล และสามารถนำเสนอในรูปแบบต่าง ๆ ได้ เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร
- ๒๗) สามารถเข้าใช้งานผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยใช้ลิงค์ URL
- ๒๘) ระบบต้องมีฟังก์ชันเขียน แบบฟอร์ม และรายงาน
- ๒๙) ระบบที่นำเสนอ ต้องมีฟังก์ชันรายงานภาษาอังกฤษ รายงานภาษาไทย, หนังสือรับรองภาษาอังกฤษ ที่จ่าย, แบบแสดงรายการ ภงด.๓ ภงด.๕๓ และ ภพ.๓๐
- ๓๐) ระบบที่เสนอต้องรองรับการใช้งานกับธุรกิจได้จริง
- ๓๑) ระบบที่เสนอใช้เพื่อการเรียนการสอนเท่านั้น
- ๓๒) การรับประกันลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า ๓ ปี หรือตามอายุสัญญาค่าบำรุงรักษาลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ (Yearly Maintenance Fee) นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา
- ๓๓) อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และอยู่ในสภาพการผลิตไม่เป็นอุปกรณ์ที่นำมาปรับปรุงสภาพใหม่หรือปรับสภาพ (Reconditioned หรือ Refurbished)

#### ๑.๖ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน ๑ เครื่อง มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- ๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ ๑๖ แกนหลัก (๑๖ core) หรือดีกว่า สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยเฉพาะและมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาฟินช์ชันไม่น้อยกว่า ๒.๓ GHz จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย
- ๒) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รองรับการประมวลผลแบบ ๖๔ bit มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันไม่น้อยกว่า ๒๒ MB

- (๓) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR๔ หรือต่ำกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB
- (๔) สนับสนุนการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID ๐, ๑, ๔
- (๕) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SCSI หรือ SAS ที่มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ รอบ ต่อ นาที หรือ ชนิด Solid State Drive หรือต่ำกว่า และมีความจุไม่น้อยกว่า ๔๘๐ GB จำนวน ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วย
- (๖) มี DVD-ROM หรือต่ำกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวน ๑ หน่วย
- (๗) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือ ต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- (๘) มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย
- (๙) มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap จำนวน ๒ หน่วย
- (๑๐) มีการติดตั้งระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องแม่ข่าย จัดทำที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย และสามารถอัปเกรด ประกอบด้วย Windows Server ๒๐๑๙ Standard, ๑๖CORE สำหรับ Fi, No Med, No CAL, Multi Language และ Windows Server® ๒๐๑๙ Standard Edition, Add License, ๒CORE, NO MEDIA/KEY จำนวน ๕ สิทธิ์
- (๑๑) มีการติดตั้งโปรแกรมสำหรับเครื่องแม่ข่าย จัดทำที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย และสามารถอัปเกรด ประกอบด้วย SQLSvrStd ๒๐๑๙ SNGL OLP NL Acdmc และ SQLCAL ๒๐๑๙ SNGL OLP NL Acdmc DvcCAL
- (๑๒) ทางผู้ชนะเสนอราคา ต้องมีผู้ชำนาญการให้ความสนับสนุนและช่วยเหลือ เป็นระยะเวลา ๓ ปี
- (๑๓) มีการรับประกันคุณภาพ อย่างให้ผลและบริการเป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ปี

#### ๑.๗ ชุดประกอบการติดตั้งและทดสอบระบบ

- (๑) สายสัญญาณสำหรับสัญญาณคอมพิวเตอร์ (HDMI) มีคุณสมบัติตั้งต่อไปนี้
  - (๑) เป็นสายสัญญาณที่สัญญาณ ๑๕ PIN หรือต่ำกว่า
  - (๒) เป็นสายสัญญาณแบบ High Speed รองรับความละเอียดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๘๐p
  - (๓) ฉนวนด้านนอกทำจากวัสดุ PVC หรือต่ำกว่า
  - (๔) สายสัญญาณทองแดงตีเกลียว มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าข้อกำหนดตั้งต่อไปนี้
  - (๕) เป็นสายทองแดงแบบ UTP ENHANCED CATEGORY ๖ ชนิด ๔ คู่สาย มีตัวนำ เป็นทองแดงขนาด ๒๓ AWG เป็นสายนำสัญญาณที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน TIA/EIA ๕๖๘B.๒-๑, ISO/IEC ๑๐๘๐๑
  - (๖) มีเปลือก (JACKET) เป็นแบบ FR PVC (FLAME RETARDANT POLYVINYL CHLORIDE) มีคุณสมบัติของเปลือกตามมาตรฐาน UL/NEC CMR RATED ได้รับมาตรฐานความ ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม RoHS COMPLIANT เพื่อความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม และผู้ ติดตั้งใช้งาน
  - (๗) รองรับการใช้งาน GIGABIT ETHERNET, ๑๕๕ Mbps ATM, TP-PMD, ISDN, BASEBAND, BROADBAND, VoIP เป็นอย่างน้อย

- ๙) มีคุณสมบัติทางไฟฟ้าดังต่อไปนี้
- ๑๐) มีค่า NEXT ไม่น้อยกว่า ๔๗dB (TYPICAL) ที่ความถี่ ๑๐๐ MHz
  - ๑๑) มีค่า ATTENUATION ไม่เกิน ๑๙.๘ dB (MAXIMUM) ที่ความถี่ ๑๐๐ MHz
  - ๑๒) มีค่า PSNEXT ไม่น้อยกว่า ๔๕ dB (TYPICAL) ที่ความถี่ ๑๐๐ MHz
  - ๑๓) มีค่า RETURN LOSS ไม่น้อยกว่า ๒๐.๑ dB (TYPICAL) ที่ความถี่ ๑๐๐ MHz
  - ๑๔) มีค่า ACR ไม่น้อยกว่า ๒๗.๒ dB (TYPICAL) ที่ความถี่ ๑๐๐ MHz
  - ๑๕) มีค่า DELAY SKEW ไม่เกิน ๔๕ ns (MAXIMUM)
  - ๑๖) มีค่า CONDUCTOR RESISTANCE ไม่เกิน ๖.๖๕ Ohm /๑๐๐m (Maximum)
  - ๑๗) สามารถเก็บรักษาได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๒๐ ถึง +๖๐ องศาเซลเซียส และ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๒๐ ถึง +๖๐ องศาเซลเซียส
  - ๑๘) ได้รับมาตรฐาน UL E๓๓๘๐๓๔ เป็นอย่างน้อย
  - ๑๙) มีการรับประกันคุณภาพ อย่างน้อย ๑ ปี

## ๒. รายละเอียดเงื่อนไขประกอบอื่นๆ

- ๒.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๒.๒ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลงานวิ่มประเทศในการจัดให้ความรู้ด้านการใช้งานซอฟต์แวร์สำหรับด้านการเรียนการสอนบูรณาการศาสตร์ ด้านบริหารธุรกิจ ให้แก่สถาบันการศึกษา ที่ประกอบด้วยบุคลากรทางการศึกษา และนักศึกษา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๒.๓ ผู้ชนะการเสนอราคาต้องมีการจัดฝึกอบรม ให้กับบุคลากรทางการศึกษาประจำคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมอบประกาศนียบัตร เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ คน
- ๒.๔ ผู้ชนะเสนอราคาจะต้องจัดเตรียมฐานข้อมูลสำหรับการเรียนการสอนให้กับคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- ๒.๕ ผู้ชนะการเสนอราคาต้องมีฐานข้อมูลเกี่ยวกับข้อสอบการใช้งานซอฟต์แวร์ (คลังข้อสอบ) เพื่อให้อาจารย์ทุกสาขาใช้จัดสอบวัดผลหลังจากการเรียนการสอนครบหลักสูตร
- ๒.๖ ผู้ชนะเสนอราคาจะต้องมีหนังสือด้านการใช้งานซอฟต์แวร์ และบำรุงรักษาระบบ มอบให้กับคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๕ เล่ม
- ๒.๗ มีการรับประกันงานติดตั้ง เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ปี

## ๓. กำหนดส่งมอบ

ภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

## ๔. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. นายภาควุฒิ	หนึ่งใน	ประธานกรรมการ	
๒. นายประชาสันต์	แวน์เรส	กรรมการ	
๓. นายสุพจน์	อภิรักษ์ธารา	กรรมการและเลขานุการ	

ลงชื่อ ..... (ผู้อนุมัติ)

(รองศาสตราจารย์ ดร. โภเมธ ศรีภูร)   
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีลาฯ