

ร่างขอบเขตของงาน  
สำหรับการซื้อ เครื่องวัดขนาดและคัมภีร์ตัวของอนุภาคในระดับนาโนเมตร  
ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา  
จำนวน ๑ เครื่อง

### ๑. ความเป็นมา

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดไอะเรียสารเคมีในห้องปฏิบัติการ ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ที่ใช้สำหรับการเรียนการสอนปฏิบัติการในรายวิชาชีพพื้นฐาน ของนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ซึ่งครุภัณฑ์ชุดเดิมมีประสิทธิภาพไม่เพียงพอสำหรับการใช้งานในปฏิบัติการเคมี ที่มีการใช้สารเคมีหลากหลายประเภท

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอน และการฝึกหักษะปฏิบัติงานให้แก่นักศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของบัณฑิตของมหาวิทยาลัยในตลาดแรงงาน ด้วยเหตุนี้ทางสาขาวิชามีประยุกต์ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนครุภัณฑ์ชุดดังกล่าวเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดไอะเรียสารเคมีในห้องปฏิบัติการ นอกจากนี้ครุภัณฑ์ชุดดังกล่าวยังสามารถรองรับการดำเนินการวิจัยและการพัฒนางานวิจัยที่มีการเชื่อมโยงข้ามศาสตร์ ที่กำลังดำเนินการในปัจจุบันและกำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต ตามยุทธศาสตร์ด้านการเพิ่มศักยภาพการบริการวิชาการแก่สังคม และยังเป็นการตอบสนองยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานด้านการจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ที่ต้องการให้มีการจัดการด้านความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การจัดการน้ำ และการจัดการของเสีย

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอนปฏิบัติการวิชาชีพพื้นฐาน เพื่อเพิ่มทักษะความเชี่ยวชาญและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการเรียนการสอนเพื่อคุณภาพด้านวิชาการของนักศึกษา

๒.๒ เพื่อใช้ในงานวิจัย และเตรียมพร้อมในการรองรับการบริการวิเคราะห์ และการบริการชุมชน

### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดารึเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีรามคำแหง ใน วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน เช่นว่า

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

#### ๔. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (ตามเอกสารแนบ)

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๖. ระยะเวลาส่งมอบของห้องงาน

ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๗. วงเงินในการจัดหา

เป็นจำนวนเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)

๔. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

- |   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐธิยาน์ บุตรวงศ์ | ประธานกรรมการ       |  |
| ๒. นางสาวธิดารัตน์ กุณะวงศ์             | กรรมการ             |  |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูมิทิชา คุ้ยภูมิ  | กรรมการและเลขานุการ |  |

ลงชื่อ ..... (ผู้อนุมัติ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.โอมิ特 ศรีภูร)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีสาน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
สำหรับการซื้อเครื่องวัดขนาดและศักย์ชีต้าของอนุภาคในระดับนาโนเมตร  
ตำบลในเมือง อําเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา  
จำนวน ๑ เครื่อง

**๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**

- ๑.๑ เครื่องวัดขนาดและศักย์ชีต้าของอนุภาคในระดับนาโนเมตร จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๑.๑. เครื่องวัดขนาดและศักย์ชีต้าของอนุภาคในระดับนาโนเมตร จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๑.๑.๑ ตัวเครื่องทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรงทนทาน ป้องกันการสั่นสะเทือนขณะ  
✓ ทำการวิเคราะห์ ซึ่งสามารถป้องกันฝุ่นละออง และทนต่อการเปลี่ยนแปลง  
ของอุณหภูมิกายณอกได้เป็นอย่างดี มีขนาด  $460 \times 565 \times 245$  มิลลิเมตร  
หรือเล็กกว่า
- ๑.๑.๑.๒ ตัวเครื่องสามารถควบคุมอุณหภูมิในการทำงาน ภายใต้ความสามารถ  
ตัวอย่างได้ในช่วง ๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส หรือมีประสิทธิภาพดีกว่า
- ๑.๑.๑.๓ สามารถทำงานภายใต้ความชื้นไม่น้อยกว่า ๓๕% โดยไม่เกิดการควบแน่น  
ของหยดน้ำ
- ๑.๑.๑.๔ ใช้เทคนิค Dynamic Light Scattering ในการวิเคราะห์ขนาดอนุภาคขนาด  
ตั้งแต่ ๐.๓ nm ถึง ๑๐ μm หรือมีช่วงการทำงานที่กว้างกว่า
- ๑.๑.๑.๕ มีความคลาดเคลื่อนของค่าความถูกต้องในการวัดขนาด (Accuracy) ไม่เกิน  
 $\pm 2.0\%$
- ๑.๑.๑.๖ สามารถวิเคราะห์ค่าศักย์ชีต้า (Zeta Potential) โดยใช้เทคนิค Electronic  
Light Scattering (ELS) ได้ในช่วง -๑๐๐๐ ถึง ๑๐๐๐ mV หรือมีช่วงการ  
ทำงานที่กว้างกว่า
- ๑.๑.๑.๗ สามารถวัดค่า Zeta Potential ของตัวอย่างที่มีค่าการนำไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อย  
กว่า ๒๐๐ mS/cm
- ๑.๑.๑.๘ มีเทคโนโลยี Phase Analysis Light Scattering (PALS) หรือเทคโนโลยีที่  
ดีกว่า เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ค่า Zeta potential
- ๑.๑.๑.๙ สามารถวัดค่าได้หลายๆ ครั้ง และมีความสม่ำเสมอของสนามไฟฟ้าขณะทำ  
การวิเคราะห์ตัวอย่าง โดยค่า Zeta potential ที่วัดได้ที่ตำแหน่งของคิวเวท  
ที่ตั้งกัน มีค่าต่างกันไม่เกิน  $\pm 2$  mV
- ๑.๑.๑.๑๐ สามารถวิเคราะห์น้ำหนักโมเลกุล (Molecular weight) โดยใช้เทคนิค  
✓ Static Light Scattering (SLS) ได้ในช่วง ๙๘๐ Da ถึง ๒๐ MDa หรือมีช่วง  
การทำงานที่กว้างกว่า

- ๑.๓.๓.๑๖ มีโหมดวัดการส่องผ่านของแสง (Transmittance) และโหมดการวิเคราะห์ค่า Refractive Index ของตัวทำละลาย (Solvent) ซึ่งสามารถวิเคราะห์ค่าได้ในช่วง ๑.๒๕ ถึง ๑.๕๐ หรือมีช่วงการทำงานที่กว้างกว่า
- ๑.๓.๓.๑๗ แหล่งกำเนิดแสงเป็นชนิดเลเซอร์ ที่ให้กำลังเลเซอร์ไม่ต่ำกว่า ๔ mW ซึ่งสามารถใช้งานเลเซอร์ได้โดยใช้เวลาในการ warm up แหล่งกำเนิดแสงน้อย
- ๑.๓.๓.๑๘ ชุดตรวจวัดระบบแสงมีความไว้กว่าและความแม่นยำสูงในการวิเคราะห์ สามารถวัดค่าได้แม่นในช่วงเวลาที่สัญญาณต่ำ
- ๑.๓.๓.๑๙ มีมุ่นในการตรวจวัดการกระจายของแสงไม่น้อยกว่า ๓ มม โดยโปรแกรมสามารถเลือกมุ่นของการวิเคราะห์ได้ทั้ง ๒ แบบ คือ เลือกอัตโนมัติ หรือแบบกำหนดโดยผู้ใช้งานได้
- ๑.๓.๓.๒๐ มีตัวตรวจรับสัญญาณ (Detector) เป็นแบบ Avalanche Photodiode หรือมีประสิทธิภาพดีกว่า
- ๑.๓.๓.๒๑ มีโปรแกรมที่สามารถวิเคราะห์ขนาดอนุภาค ค่าศักย์ชีต้านผิวน้ำ (Zeta potential) น้ำหนักโมเลกุล (Molecular weight) และดรรชนีหักเห (Refractive index) โดยทำงานได้ในโปรแกรมเดียวกัน
- ๑.๓.๓.๒๒ สามารถคำนวณผลการวิเคราะห์ใหม่ (Recalculate) จากข้อมูลเดิมได้
- ๑.๓.๓.๒๓ สามารถดูพารามิเตอร์ที่ตั้งค่าการวิเคราะห์ รวมไปถึงผลที่ได้จากการวิเคราะห์ที่แสดงผลให้เห็นภายในหน้าเดียวกันบนจอแสดงผล
- ๑.๓.๓.๒๔ ใช้งานกับไฟ ๒๒๐ โวลต์ ความถี่ ๕๐/๖๐ เฮิรต ได้
- ๑.๓.๓.๒๕ รับประกันคุณภาพตัวเครื่องเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี และติดตั้งเครื่องมือให้ถูกต้องพร้อมสำหรับการใช้งาน โดยมีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการฝึกอบรมจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง เป็นผู้สาธิตการใช้งานเครื่อง โดยไม่มีค่าใช้จ่าย
- ๑.๓.๓.๒๖ ผู้ผลิตได้มาตรฐานสากล ISO๙๐๐๑
- ๑.๓.๓.๒๗ อุปกรณ์ประกอบเพิ่มเติมดังนี้
- ๑) คิวเวทใส่ตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์ขนาดอนุภาคและค่า Zeta potential สำหรับตัวทำละลายที่เป็นน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ชิ้น
  - ๒) คิวเวทใส่ตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์ขนาดอนุภาคและค่า Zeta potential สำหรับตัวทำละลายที่เป็นสารละลายอินทรีย์ (Organic solvent) ที่ทำจากวัสดุ PEEK จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชิ้น
  - ๓) คิวเวทแบบพอลิสไตรลีนพร้อมฝาปิดใส่ตัวอย่าง จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ชิ้น

- ๔) คิวเวย์คัวตซ์ใส่ตัวอย่าง จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ชิ้น
- ๕) คิวเวย์คัวตซ์ใส่ตัวอย่างสำหรับสารปริมาณน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕๐  $\mu\text{L}$  จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชิ้น
- ๖) ทิรากลอดคิวเวย์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชิ้น
- ๗) สารมาตรฐานสำหรับวัดอนุภาค (NIST Traceable Standard) ขนาด ๒๐, ๖๐, ๑๐๐, ๒๒๐ นาโนเมตร จำนวนไม่น้อยกว่าอย่างละ ๑ ชุด
- ๘) สารมาตรฐานสำหรับวัดค่ามวลโมเลกุล (Molecular Mass) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๙) สารมาตรฐานสำหรับวัดศักย์ซีต้า (Zeta Potential Control) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

#### ๑.๑.๒. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๑ เครื่อง

- ๑.๑.๒.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๖ แกนหลัก
  - ✓ (๖ core) และ ๑๒ แกนเสริม (๑๒ Threda) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณไฟก้าได้ในกรณีที่ใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณไฟก้าสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๒ GHz จำนวน ๑ หน่วย
- ๑.๑.๒.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB
- ๑.๑.๒.๓ มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้
  - ๑) เป็นแ朋จ์จรเพื่อแสดงภาพแยกจากแ朋จ์จรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ
  - ๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ
  - ๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB
- ๑.๑.๒.๔ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB
- ๑.๑.๒.๕ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือ ดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

- ๑.๑.๒.๖ มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย  
๑.๑.๗ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)  
แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า  
๑ ช่อง  
๑.๑.๘ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อย  
กว่า ๓ ช่อง  
๑.๑.๙ มีเป็นพิมพ์และมาส์  
๑.๑.๑๐ มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ จอ  
๑.๑.๑๑ เป็นพัดลมที่ผลิตภายในประเทศไทย  
๑.๑.๑๒ ระบบปฏิบัติการสำหรับคอมพิวเตอร์ที่จัดทำมีลิขสิทธิ์ถูกต้อง  
ตามกฎหมายและสามารถอัปเกรดได้ตามระบบปฏิบัติการที่  
มหาวิทยาลัยจัดทำ
- ๑.๑.๓. เครื่องสำรองไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ kVA จำนวน ๑ เครื่อง  
๑.๑.๓.๑ มีกำลังไฟฟ้าด้านนอกไม่น้อยกว่า ๓ kVA (๒,๑๐๐ Watts)  
๑.๑.๓.๒ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๕%  
๑.๑.๓.๓ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่มากกว่า ๒๒๐+/-๕%  
๑.๑.๓.๔ สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๕ นาที
- ๑.๑.๔. เครื่องพิมพ์ผลิตเลเซอร์ (Printer) จำนวน ๑ เครื่อง  
๑.๑.๔.๑ มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ x ๖๐๐ dpi  
๑.๑.๔.๒ มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า  
๑๘ หน้าต่อนาที (ppm)  
๑.๑.๔.๓ มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ MB  
๑.๑.๔.๔ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า  
จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง  
๑.๑.๔.๕ มีคาดใส่กระดาษได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แผ่น  
๑.๑.๔.๖ สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และ Custom

## ๒. รายละเอียดเงื่อนไขประกอบอื่นๆ

- ๒.๑ มีการรับประกันคุณภาพสินค้า ไม่น้อยกว่า ๒ ปี โดยให้ยื่นขอเช้าเสนอราคา  
๒.๒ มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษอย่างน้อย ๑ เล่ม  
๒.๓ ทางบริษัทต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องและสาธิตการทำงานของเครื่องอย่างสมบูรณ์โดยไม่มี  
ค่าใช้จ่าย

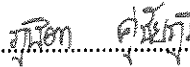
๓. กำหนดส่งมอบ

ภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๔. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

- |  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐรัตน์ บุตรวงศ์ | ประธานกรรมการ       |  |
| 2. นางสาวอิตารัตน์ กุณหวงศ์            | กรรมการ             |  |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูมิตา คุชัยภูมิ  | กรรมการและเลขานุการ |  |

ลงชื่อ ..... (ผู้อนุมัติ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.โถมิตร ศรีภูมิธรรม)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน