

## ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

### ชุดครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด

#### 1. หลักการและเหตุผล

ตามแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการที่จะพัฒนาคุณภาพอุดมศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐฯ ให้สามารถทำหน้าที่เสริมสร้างชีดความสามารถในการแข่งขัน (Competitiveness) ของประเทศไทยในอนาคตอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีการทำวิจัยพัฒนาและ translation research/pilot เพื่อให้เอกชนกลั่นกรองต่อยอดผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มสูงสู่เชิงพาณิชย์ เช่น ยกระดับอุตสาหกรรมประรูปสู่อาหารพัฟซัน

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความเป็นผู้นำทางด้านวิชาการเกี่ยวกับด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ วิทยาศาสตร์การอาหารในเชิงลึก ที่มีผลงานเป็นที่ประจักษ์อย่างมากมาย การให้คำปรึกษาด้านปัญหาอุตสาหกรรมอาหาร ที่มีบริการด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร การตรวจวิเคราะห์ การให้บริการเครื่องจักรทางอุตสาหกรรมแก่ภาคเอกชน บริการทดสอบทางประสาทสัมผัส และการยอมรับของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์ และการขยายเสกผลการผลิตอาหารจากการวิจัยสู่อุตสาหกรรม เป็นต้น นอกจากนี้คณะอุตสาหกรรมเกษตรยังมีการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรอย่างต่อเนื่อง เช่น ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 1 และ สถาบันวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ เป็นต้น ในช่วงปี 2560-2561 ได้มีการบริการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับภาคเอกชนจำนวนมากกว่า 130 กิจการ มีการฝึกอบรม 24 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมอบรมรวมทั้งหมดประมาณ 1,000 ราย และในปี 2561 มีการให้บริการวิชาการเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นเป็น 54 กิจการ และในปี 2562 มีการให้บริการถึง 104 กิจการ จนเห็นได้ว่าผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมอาหารมีความต้องการในการรับการบริการจากมหาวิทยาลัยเพิ่มมากขึ้น ในภาพรวมคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้มีการให้บริการเกี่ยวกับการใช้เครื่องจักรในระดับขยายกำลังการผลิตทั้งที่ทางคณะฯ มีอยู่เดิมรวมกับครุภัณฑ์ที่ได้รับการจัดสรรภายใต้โครงการ Innovation Hub กลุ่มเรื่องเกษตรและอาหาร (Agriculture & Food) มากกว่า 428 ครั้ง ต่อปี และมีชั่วโมงในการให้บริการมากกว่า 2,058 ชั่วโมงต่อปี ซึ่งในการบริการนี้เป็นการสร้างโอกาสให้ผู้ประกอบการทางอุตสาหกรรมอาหารได้แปรรูปผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตรที่มีมูลค่าสูง เป็นการสร้างโอกาสในการขยายตัวและขยายผลการดำเนินงานจากการวิจัยและพัฒนาเป็นงานเชิงพาณิชย์

เพิ่มขึ้น ก่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและภาคอุตสาหกรรมการผลิตอาหาร ช่วยส่งผลให้ยกระดับความสามารถแข่งขันและวางแผนรากฐานทางเศรษฐกิจตามนโยบายของรัฐบาล

อย่างไรก็ตามการขยายสกุลงานวิจัยทางด้านอุตสาหกรรมอาหารนั้น มีข้อจำกัดทางด้านเครื่องจักรและสิ่งอำนวยความสะดวก ไม่สามารถที่จะผลิตสินค้าต้นแบบในปริมาณที่มากพอสำหรับการทดสอบในขั้นตอนไปได้ ทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินเชิงพาณิชย์ การปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกในเรื่องการขยายสกุลงานเครื่องจักรการแปรรูปทางอุตสาหกรรมเกี่ยวกับอาหารที่มีความทันสมัย มีเทคโนโลยีเป็นปัจจุบันนั้น จะช่วยสนับสนุนรองรับการดำเนินงานเกี่ยวกับการวิจัยพัฒนา การให้บริการทางวิชาการกับภาคเอกชนซึ่งเป็นสิ่งที่สำคัญอย่างยิ่ง สิ่งนี้จะทำให้ความเชื่อมโยงให้กับการดำเนินงานเพื่อเพิ่มศักยภาพการรองรับและเตรียมความพร้อมกับห้องปฏิบัติการในเครือข่ายมหาวิทยาลัยในประเทศทุกภาคส่วน เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมอาหารของประเทศไทยได้ ด้วยเหตุนี้จึงมีความจำเป็นที่จะนำ เครื่องกำจัดฝุ่นอุตสาหกรรมในรูปแบบต่าง ๆ มาใช้ลดฝุ่นที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงานการผลิต ลดการปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์อันมีสาเหตุมาจากการผ่านละอองเพื่อให้ผลิตภัณฑ์อาหารมีความปลอดภัยจากสิ่งปนเปื้อนที่อยู่ในอากาศ

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อนำมาใช้ในกิจกรรมบริการวิชาการ การเรียนการสอน และงานวิจัย ของ คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2.2 เพื่อใช้ในการวัดปริมาณสัดส่วนของก้าช ออกซิเจน และ คาร์บอนไดออกไซด์ ในบรรจุภัณฑ์

2.3 เพื่อลดฝุ่นที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงานการผลิต

2.4 เพื่อลดการปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์อันมีสาเหตุมาจากการผ่านละออง

## 3. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

3.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อตัวยึดวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

3.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประกาศไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งาน ตามระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อตัวยึดวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน ราคาอย่างเป็นธรรม

3.4 ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความดุลย์กัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่วัสดุบาลของผู้ประสังค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้ละลิฟธ์และความดุลย์กัน เช่นว่ามีข้อความ

3.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

3.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

3.7 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

3.8 ผู้ประสังค์จะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือก ต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2554

#### 4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย

4.1 Head Space Analyzer

4.2 ชุดกักผุนอุตสาหกรรม

4.1 (Head Space Analyzer : เครื่องตรวจวัดปริมาณก๊าซออกซิเจน และ คาร์บอนไดออกไซด์ ในบรรจุภัณฑ์)

ประกอบด้วย

4.1.1 เป็นเครื่องวัดปริมาณออกซิเจนและคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศบรรจุแบบตั้งตี พร้อมมูฟว์สำหรับจับทางด้านบนของตัวเครื่อง จับถนัดมือ

4.1.2 มีหน้าจอแสดงผลค่าออกซิเจน และค่าคาร์บอนไดออกไซด์ แยกออกจากกันอย่างชัดเจน

4.1.3 มีช่วงค่าในการใช้งานอยู่ที่ 0.1–100% ออกซิเจน และ 0.1–100% คาร์บอนไดออกไซด์

4.1.4 มีค่าความละเอียดในการใช้งานอยู่ที่ 0.1% ออกซิเจน และ 0.1% คาร์บอนไดออกไซด์

4.1.5 เช่นเซอร์ของก๊าซออกซิเจนจะเป็นชนิด Electrochemical และเช่นเซอร์สำหรับก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์จะเป็นชนิด Solid-State Infrared

4.1.6 มีค่าความถูกต้องในการใช้งานอยู่ที่  $\pm 0.1\%$  ออกซิเจน และ  $\pm 0.2\%$  คาร์บอนไดออกไซด์

4.1.7 ชนิดของปั๊มที่ใช้ในการทำงานของเครื่องเป็นแบบ Miniature Diaphragm สามารถปรับตั้งเวลา ในการทำงานได้

- 4.1.8 ควบคุมและปรับแต่งค่าการสอบเทียบ ทางด้านหลังของเครื่อง โดยใช้ Potentiometer SPAN และ Potentiometer Zero adjustment หั้งออกซิเจน และคาร์บอนไดออกไซด์
- 4.1.9 รองรับการใช้ไฟฟ้า 220 Volt หรือ แบตเตอรี่แบบ Rechargeable gel
- 4.1.10 อุปกรณ์ประกอบเครื่อง
- 4.1.10.1 เข็มวัดติดกับเครื่อง 1 อัน เข็มวัดอะไหล่ 2 อัน
  - 4.1.10.2 ฟิลเตอร์ติดกับเครื่อง 1 อัน ฟิลเตอร์อะไหล่ 100 อัน
  - 4.1.10.3 ที่ชาร์จแบตเตอรี่ (ใช้ไฟฟ้า 220 Volt) 1 อัน
  - 4.1.10.4 Rubber Seal จำนวน 200 ชิ้น
- 4.1.11 มีคู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด
- 4.1.12 รับประกันคุณภาพการใช้งาน 1 ปี
- 4.1.13 หลังจากการใช้งานหนึ่งปี จะทำการสอบเทียบให้ฟรี 1 ครั้ง พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องให้อยู่ในสภาพการใช้งานปกติ
- 4.1.14 มีเอกสารยืนยันจากเจ้าของสินค้าว่าเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย และสามารถบริการซ่อมบำรุงสินค้าให้กับผู้ซื้อในกรณีเกิดปัญหาการใช้งานได้ในภายหลัง

## 4.2 ชุดกักฝุ่นอุตสาหกรรม

### เครื่องที่ 1 เครื่องดูดฝุ่นแรงดันสูงสำหรับอุตสาหกรรม ขนาดใหญ่

- (1) มีมอเตอร์สำหรับสร้างแรงดันมากกว่า 1 ชุดสำหรับปรับระดับอัตราการดูดของเครื่อง
- (2) ตัวเครื่องมีมอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 3.45 kW
- (3) มองเตอร์สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 230v ที่ความถี่ 50Hz หรือดีกว่า
- (4) ตัวเครื่องต้องมีแรงดูดน้ำไม่น้อยกว่า 2,500 mm.H<sub>2</sub>O
- (5) ตัวเครื่องต้องมีอัตราการดูดอากาศไม่น้อยกว่า 540 m<sup>3</sup>/h
- (6) ตัวเครื่องขนาดท่อดูดเข้าเครื่องต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 80 mm
- (7) ตัวเครื่องต้องมีเสียงรบกวนขณะทำงานตามมาตรฐาน EN ISO 3744 ไม่เกิน 76 dB(A) หรือดีกว่า
- (8) ชุดตัวเครื่องมีถังบรรจุฝุ่นได้ไม่น้อยกว่า 95 lt.
- (9) ชุดตัวกรองเป็น Star Filter หรือดีกว่า
- (10) ชุดตัวกรองต้องมีพื้นที่รองรับการกรองไม่น้อยกว่า 20 cm<sup>2</sup>
- (11) ชุดตัวกรองต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 420 mm
- (12) ชุดตัวกรองผลิตจากวัสดุสังเคราะห์ และได้มาตรฐาน IEC 60335-2-69 หรือดีกว่า
- (13) ตัวเครื่องต้องมีปริมาณการดูดอากาศภายในระบบกรองอากาศไม่น้อยกว่า 270 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h
- (14) ถังบรรจุสามารถถอดแยกจากตัวเครื่องเพื่อนำฝุ่นไปกำจัดได้ง่าย

- (15) ตัวเครื่องมีลักษณะจำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด และน้ำหนักไม่มากกว่า 70 kg เพื่อง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- (16) บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองคุณภาพ ISO9001 และ ได้รับการรับรอง CE
- (17) ตัวเครื่องต้องได้รับการรับรองจาก Atex (ATmosphere Explosive)
- (18) ตัวเครื่องต้องผ่านการรับรองจาก TUV
- (19) อุปกรณ์เสริมของตัวเครื่องต้องรับการรับรองจาก FDA
- (20) ตัวเครื่องต้องผ่านการรับรองสำหรับการดูดฝุ่นของเรียบร้อยและฝุ่นอันตราย

#### **เครื่องที่ 2 เครื่องดูดฝุ่นแรงดันสูงสำหรับอุตสาหกรรม ขนาดกลาง**

- (1) มีมอเตอร์สำหรับสร้างแรงดูดมากกว่า 1 ชุดสำหรับปรับระดับอัตราการดูดของเครื่อง
- (2) ตัวเครื่องมีมอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 2.3 kW
- (3) มอเตอร์สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 230v ที่ความถี่ 50Hz หรือต่ำกว่า
- (4) ตัวเครื่องต้องมีแรงดูดน้ำไม่น้อยกว่า 2,500 mm.H<sub>2</sub>O
- (5) ตัวเครื่องต้องมีอัตราการดูดอากาศไม่น้อยกว่า 360 m<sup>3</sup>/h
- (6) ตัวเครื่องขนาดท่อดูดเข้าเครื่องต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 80 mm.
- (7) ตัวเครื่องต้องมีเสียงรบกวนขณะทำงานตามมาตรฐาน EN ISO 3744 ไม่เกิน 76 dB(A) หรือต่ำกว่า
- (8) ชุดตัวกรองเป็น Bag Filter หรือต่ำกว่า
- (9) ชุดตัวกรองต้องมีพื้นที่รองรับการกรองไม่น้อยกว่า 8.0 cm<sup>2</sup>
- (10) ชุดตัวกรองต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 420 mm
- (11) ชุดตัวกรองผลิตจากวัสดุสังเคราะห์ ต้องเป็นแบบ ชุดถุงเปียกและถุงแห้งแยกกัน และได้มาตรฐาน IEC 60335-2-69 หรือต่ำกว่า
- (12) ชุดตัวเครื่องมีถังบรรจุฝุ่นได้ไม่น้อยกว่า 80 lt.
- (13) ถังบรรจุสามารถถอดแยกจากตัวเครื่องเพื่อนำฝุ่นไปกำจัดได้ง่าย
- (14) ตัวเครื่องมีลักษณะจำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด และน้ำหนักไม่มากกว่า 40 kg เพื่อง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- (15) บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองคุณภาพ ISO9001 และ ได้รับการรับรอง CE
- (16) ตัวเครื่องต้องได้รับการรับรองจาก Atex (ATmosphere Explosive)
- (17) ตัวเครื่องต้องผ่านการรับรองจาก TUV
- (18) อุปกรณ์เสริมของตัวเครื่องต้องรับการรับรองจาก FDA
- (19) ตัวเครื่องต้องผ่านการรับรองสำหรับการดูดฝุ่นของเรียบร้อยและฝุ่นอันตราย

### เครื่องที่ 3 เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมชนิดถุงผ้าบอลสูน ขนาดเล็ก

- (1) เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมสามารถใช้ดูดฝุ่นเพื่อกำจัดมลภาวะทางอากาศ เช่น ชีลีอย, ชีกบ, เม็คพลาสติก, แบง, ข้าวโพด, เศษผ้า, ฝุ่นเคมี, ฝุ่นผงเซรามิก, ฝุ่นพลาสติก, ฝุ่นงานเจียร หรือดีกว่า
- (2) เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมสามารถกรองฝุ่นได้ อย่างน้อย 99.5% หรือดีกว่า
- (3) ตัวเครื่องมีมอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.75 kW ความเร็วอบไม่น้อยกว่า 2800 rpm
- (4) มอเตอร์สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 230v ที่ความถี่ 50Hz หรือดีกว่า
- (5) มีชุดควบคุมการทำงานของมอเตอร์พร้อมระบบตัดการทำงานของมอเตอร์เมื่อมอเตอร์ทำงานผิดปกติ
- (6) ตัวเครื่องยัตราชารถดูดอากาศไม่น้อยกว่า  $680 \text{ m}^3/\text{h}$
- (7) ตัวเครื่องสามารถต่อท่อสำหรับดูดอากาศเข้าระบบกรองขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 100mm. ได้ไม่น้อยกว่า 1 ท่อ
- (8) ชุดถุงกรองต้องมีพื้นที่การกรองไม่น้อยกว่า 11.5 sq.ft
- (9) ชุดถุงกรองสามารถบรรจุฝุ่นได้ไม่น้อยกว่า 3.3 cu.ft
- (10) ตัวเครื่องมีระบบใช้โคลนเพื่อสามารถแยกฝุ่นหนักและฝุ่นเบาออกจากกัน หรือดีกว่า
- (11) ตัวเครื่องมีถุงกรองแบบโพลีเอสเตอร์ขนาดความละเอียดไม่น้อยกว่า 5 ไมครอน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- (12) ตัวเครื่องมีล้อจำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด เพื่อง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- (13) ชุดโครงสร้างของเครื่องทำจากเหล็ก ทำสีกันสนิม
- (14) บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองคุณภาพ ISO9001:2015

### เครื่องที่ 4 เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมชนิดถุงผ้าบอลสูน ขนาดกลาง

- (1) เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมสามารถใช้ดูดฝุ่นเพื่อกำจัดมลภาวะทางอากาศ เช่น ชีลีอย, ชีกบ, เม็ค พลาสติก, แบง, ข้าวโพด, เศษผ้า, ฝุ่นเคมี, ฝุ่นผงเซรามิก, ฝุ่นพลาสติก, ฝุ่นงานเจียร หรือดีกว่า
- (2) เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมสามารถกรองฝุ่นได้ 99.5% หรือดีกว่า
- (3) ตัวเครื่องมีมอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 1.5 kW ความเร็วอบไม่น้อยกว่า 2800 rpm
- (4) มอเตอร์สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 230v ที่ความถี่ 50Hz หรือดีกว่า
- (5) มีชุดควบคุมการทำงานของมอเตอร์พร้อมระบบตัดการทำงานของมอเตอร์เมื่อมอเตอร์ทำงานผิดปกติ
- (6) ตัวเครื่องยัตราชารถดูดอากาศไม่น้อยกว่า  $1,360 \text{ m}^3/\text{h}$
- (7) ตัวเครื่องสามารถต่อท่อสำหรับดูดอากาศเข้าระบบกรองขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 100mm. ได้ไม่น้อยกว่า 2 ท่อ
- (8) ชุดถุงกรองต้องมีพื้นที่การกรองไม่น้อยกว่า 21.5 sq.ft

- (9) ชุดถุงกรองสามารถบรรจุฝุ่นได้ไม่น้อยกว่า 5.5 cu.ft
- (10) ตัวเครื่องมีระบบไซโคลนเพื่อสามารถแยกฝุ่นหนักและฝุ่นเบาออกจากกัน หรือดีกว่า
- (11) ตัวเครื่องมีถุงกรองแบบโพลีเอสเตอร์ขนาดความละเอียดไม่น้อยกว่า 5 ไมครอน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- (12) ตัวเครื่องมีล้อจำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด เพื่อง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- (13) ชุดโครงสร้างของเครื่องทำจากเหล็ก ทำสีกันสนิม
- (14) บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองคุณภาพ ISO9001:2015

#### **เครื่องที่ 5 เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมชนิดถุงผ้าบอลลูน ขนาดใหญ่**

- (1) เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมสามารถใช้ดูดฝุ่นเพื่อกำจัดมลภาวะอากาศ เช่น ขี้เลื่อย, ขี้กบ, เม็ดพลาสติก, แบง, ข้าวโพด, เศษผ้า, ฝุ่นเคมี, ฝุ่นผงเชรามิค, ฝุ่นผงสี, ฝุ่นงานเจียร หรือดีกว่า
- (2) เครื่องดูดฝุ่นอุตสาหกรรมสามารถกรองฝุ่นได้ อย่างน้อย 99.5% หรือดีกว่า
- (3) ตัวเครื่องมีมอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 2.2 kW ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 2,720 rpm
- (4) มอเตอร์สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 230v ที่ความถี่ 50Hz หรือดีกว่า
- (5) มีชุดควบคุมการทำงานของมอเตอร์พร้อมระบบตัดการทำงานของมอเตอร์เมื่อมอเตอร์ทำงานผิดปกติ
- (6) ตัวเครื่องอัตราการดูดอากาศไม่น้อยกว่า  $2,720 \text{ cmh}^3/\text{h}$
- (7) ตัวเครื่องสามารถต่อห้องสำหรับดูดอากาศเข้าระบบกรองขนาดเล็กผ่านคุณย์กลางไม่น้อยกว่า 100mm. ได้ไม่น้อยกว่า 4 ห้อง
- (8) ชุดถุงกรองต้องมีพื้นที่การกรองไม่น้อยกว่า 43.0 sq.ft
- (9) ชุดถุงกรองสามารถบรรจุฝุ่นได้ไม่น้อยกว่า 11 cu.ft
- (10) ตัวเครื่องมีระบบไซโคลนเพื่อสามารถแยกฝุ่นหนักและฝุ่นเบาออกจากกัน หรือดีกว่า
- (11) ตัวเครื่องมีถุงกรองแบบโพลีเอสเตอร์ขนาดความละเอียดไม่น้อยกว่า 5 ไมครอน จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด
- (12) ตัวเครื่องมีล้อจำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด เพื่อง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- (13) ชุดโครงสร้างของเครื่องทำจากเหล็ก ทำสีกันสนิม
- (14) บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองคุณภาพ ISO9001:2015

#### **5. ระยะเวลาการดำเนินการ**

ดำเนินการภายใน 120 วัน

#### **6. ระยะเวลาส่งมอบของหนี้อ้าง**

ดำเนินการภายใน 120 วัน

7. วงเงินในการจัดหา ชุดครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์ เป็นเงินจำนวน 1,076,420.-บาท  
(หนึ่งล้านเจ็ดหมื่นหกพันสี่ร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

7.1 Head Space Analyzer	จำนวน	749,000.-บาท
7.2 ชุดกักผุนอุตสาหกรรม	จำนวน	327,420.-บาท

#### 8. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

โดยใช้เกณฑ์ราคา

9. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมและส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
155 หมู่ที่ 2 ต.แม่เตียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100  
โทรศัพท์ 053-948209

ขอรับรองว่าการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของงาน เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 มาตรา 9 การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้าง ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินคุณภาพ เทคโนโลยี และวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อจัดจ้าง พัสดุนั้น และห้ามมิให้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุให้ใกล้เคียงกับอีกห้องเดียวหรือของผู้ขายรายเดียวนี้โดยเฉพาะ เว้นแต่พัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้างตามวัตถุประสงค์นั้นมีอยู่ห้องเดียวหรือจะต้องใช้อะไหล่ของอีกห้องใด ก็ให้ระบุยิ่ห้อนั้นได้

ลงชื่อ.....  
( อ.ดร.วิรยุต ตักดาทร ) ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....  
( อ.ดร.ศศิธร ใบผ่อง ) กรรมการ

ลงชื่อ.....  
( อ.ดร.ปิยวารณ์ สิมังไฟศาล ) กรรมการ