

## ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

### โครงการชุดเครื่องมือวิจัยเฉพาะทางด้านรัฐต่อเพิ่มศักยภาพและผลักดันการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สู่เชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

#### 1. ความเป็นมา

ปัจจุบันประเทศไทยพยายามผลักดันให้ทุกภาคส่วนไม่ว่าจะหน่วยงานรัฐ หรือเอกชนผลิตผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมที่ใช้งานได้จริง ขายได้จริง โดยในภาคการศึกษาสนับสนุนให้มีการผลิตบุคลากรที่มีความคิดสร้างสรรค์ พร้อมสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ และในงานวิจัยมีการผลักดันให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยในเชิงพาณิชย์ เพื่อกระตุ้นให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับโลกมากขึ้น ซึ่งในกระบวนการสร้างนวัตกรรม ผู้บริโภคถือเป็นส่วนสำคัญมาก ในการกระบวนการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงผลิตภัณฑ์ออกสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อให้ผู้วิจัยได้สร้างผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ ลดความเสี่ยงที่ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมใหม่จะไม่ประสบความสำเร็จในตลาด (market failure/external failure) ทั้งนี้เนื่องจากสาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณานุตสาหกรรมเกษตร มีกระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมโดยใช้ผู้บริโภคเป็นศูนย์กลาง (consumer centricity) เป็นแนวทางในการสร้างนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพและมีโอกาสต่อยอดได้ในเชิงพาณิชย์สูง ดังนั้น กระบวนการวิจัยผู้บริโภคตั้งแต่การเริ่มสร้างไอเดียแนวคิดผลิตภัณฑ์นวัตกรรม ไปจนถึงการทดสอบ หรือประเมินการรับรู้ ความพึงพอใจ ทัศนคติของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่ได้รับการพัฒนาจากการวิจัย กิจกรรมการเรียนการสอน หรือจากผู้ประกอบการภาคเอกชนที่คิดค้นขึ้นมา จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ทำให้นวัตกรรมนั้นสามารถแก้ปัญหาหรือตอบโจทย์ความต้องการที่แท้จริงของผู้บริโภคได้ อย่างไรก็ตามปัจจุบันในกระบวนการทดสอบ วิเคราะห์ และประเมินผลที่เกี่ยวข้องกับสารประกอบด้านรัฐต่อเพิ่มศักยภาพและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่ได้อีกประดิษฐ์ที่ควรให้ความสำคัญ ซึ่งรัฐต่อเพิ่มศักยภาพและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่มีอยู่ในท้องถิ่น สามารถบ่งบอกความเป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่ได้ อีกทั้ง เมื่อนำมาเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์อาหารหรือผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะสามารถส่งเสริมอัตลักษณ์ของวัตถุดิบท้องถิ่น เพื่อทำให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืนได้ ซึ่งเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา วิเคราะห์ และประเมินผล เกี่ยวข้องกับสารประกอบด้านรัฐต่อเพิ่มศักยภาพและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่มีอยู่ในท้องถิ่น รวมถึงการใช้งานของอุปกรณ์ที่มีอยู่ยังไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ จึงมีความจำเป็นในการของบประมาณสำหรับชุดเครื่องมือวิจัย เฉพาะทางด้านรัฐต่อเพิ่มศักยภาพและผลักดันการพัฒนาผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืนเพื่อรับ การสร้างระบบการสนับสนุนงานวิจัยนวัตกรรมจากต้นน้ำถึงปลายน้ำเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมและ อุตสาหกรรม และเพื่อให้สามารถบ่งชี้ความเป็นเอกลักษณ์และความเป็นอัตลักษณ์ของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ ในท้องถิ่นได้อย่างชัดเจน ซึ่งการวิเคราะห์รัฐต่อเพิ่มศักยภาพและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่ดังกล่าวจะช่วยให้งานวิจัย การเรียนการสอน และการบริการวิชาการด้านทดสอบ วิเคราะห์ และประเมินผลของกลืนและกลืนของวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์ในท้องถิ่นให้ดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## 2. วัตถุประสงค์

เพื่อประยุกต์ใช้งานตามพันธกิจในด้านต่างๆ ดังนี้

2.1 ด้านการเรียนการสอนของนักศึกษาในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ในกระบวนการวิชาที่มีการใช้เครื่องจากชุดเครื่องมือวิจัยเฉพาะทางด้านรศชาติเพื่อเพิ่มศักยภาพและผลักดันการพัฒนาผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน และนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์และกลิ่นรสทั้งจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยอื่นๆ จำนวนอย่างน้อย 350-400 คน

2.2 ด้านการวิจัยชี้งชุดเครื่องมือวิจัยเฉพาะทางด้านรศชาติเพื่อเพิ่มศักยภาพและผลักดันการพัฒนาผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืนจะช่วยส่งเสริมการทำวิจัยของกลุ่มวิจัยและหน่วยวิจัยต่างๆ ทางด้านอุตสาหกรรมอาหาร ทั้งภายในและภายนอกองค์กร โดยจะสามารถถูกต้องและวิจัยสารประกอบด้านรศชาติของวัตถุดิบที่มีอยู่ในห้องถีน สามารถบ่งบอกความเป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่ได้ อีกทั้งเมื่อนำมาเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร จะสามารถส่งเสริมอัตลักษณ์ของวัตถุดิบห้องถีนเพื่อทำให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืนได้ ไปจนถึงการนำผลการวิจัยที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ และผลิตผลงานวิจัยที่ให้มีศักยภาพในการตีพิมพ์เผยแพร่ หน่วยวิจัยที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ งานวิจัยของหน่วยวิจัยอาหารห้องถีนภาคเหนือ งานวิจัยของหน่วยวิจัยผลิตภัณฑ์อาหารจากธรรมชาติ และงานวิจัยของกลุ่มวิจัยในกำกับของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กลุ่มวิจัยข้าว งานวิจัยที่ทำร่วมกับอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ เป็นต้น

2.3 ด้านบริการวิชาการโดยชุดเครื่องมือวิจัยเฉพาะทางด้านรศชาติเพื่อเพิ่มศักยภาพและผลักดันการพัฒนาผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืนจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้านการศึกษา วิเคราะห์ และประเมินผลเกี่ยวข้องกับสารให้กลิ่นและสารให้กลิ่นรส และสามารถตรวจวิเคราะห์คุณภาพของ โดยใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ผ่านศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร โดยเน้นให้บริการแก่หน่วยงานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย รวมถึงผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมเกษตร

## 3. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทบกระเทือนหรือทำสัญญาภัยกับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่คณะกรรมการ  
เกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ  
ขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับ หรือความลับของผู้อื่น ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น  
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ถอดเอกสารที่มีความลับของผู้อื่นออกแล้วนั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือ  
มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการ  
ร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วม  
ค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น  
ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้า  
ทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน เกินกว่า 1  
ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏ ในงบแสดงฐานะ  
การเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบ  
แสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่น  
ข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า 2 ล้านบาท

(3) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่น ข้อเสนอ  
เป็นบุคคลธรรมดาให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ  
โดยต้องมี เงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการ  
ที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ  
รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงหรือกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมี แต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคาร แห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือ ที่สำนักงานสาขาทั่วไป (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอ ไม่เกิน 90 วัน)

(5) กรณีตาม (1) - (4) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(5.1) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(5.2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

#### 4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

##### ชุดเครื่องมือวิจัยเฉพาะทางด้านรสชาติประกอบด้วย

###### 4.1 เครื่องทดสอบด้วยอิเลคโทรเคมิคอลเซนเซอร์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

###### คุณลักษณะทั่วไป

เครื่องทดสอบด้วยอิเลคโทรเคมิคอลเซนเซอร์ เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับวิเคราะห์รสชาติในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ใช้ในการทดสอบรสชาติ อาหาร เครื่องดื่ม โดยเครื่องอาศัยหลักการเตรียมตัวอย่างให้อยู่ในรูปสารละลาย และจึงใช้ระบบเซนเซอร์ในการตรวจสอบหาปริมาณและองค์ประกอบของสารนั้นๆ โดยผลวิเคราะห์ที่ได้จะถูกประมวลผลผ่านระบบประมวลผลเพื่อเชื่อมโยงและทดสอบการวิเคราะห์โดยมนุษย์หรือเครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมีอื่นๆ ที่มีความสัมพันธ์กับสารที่สามารถให้รสชาติด้วย

###### คุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องทดสอบด้วยอิเลคโทรเคมิคอลเซนเซอร์ เป็น 1 ชุด ประกอบด้วย

4.1.1 ระบบป้อนตัวอย่างของเหลวแบบอัตโนมัติ (Liquid Autosampler)

4.1.2 ชุดเซนเซอร์สำหรับตรวจวัดตัวอย่าง (Array of Liquid sensors)

4.1.3 หน่วยรับสัญญาณจากเซนเซอร์ (Electronic unit)

4.1.4 ระบบประมวลผลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล (Alpha-Soft software)

#### 4.1.1 ระบบป้อนตัวอย่างของเหลวแบบอัตโนมัติ (Liquid Autosampler)

4.1.1.1 เป็นเครื่องสำหรับควบคุมการลำดับการวัดตัวอย่างโดยเชื่อมต่อกับชุดเซนเซอร์สำหรับตรวจวัดตัวอย่าง

4.1.1.2 ในระบบควบคุม ประกอบด้วยช่องสำหรับใส่บีกเกอร์ซึ่งใช้ในการบรรจุตัวอย่าง โดยให้ได้กับบีกเกอร์ขนาด 150 มิลลิลิตร จำนวนอย่างน้อย 16 ช่อง

4.1.1.3 สามารถควบคุมการทำงานผ่านโปรแกรม โดยควบคุมลำดับการวัด การคนตัวอย่าง (agitation)

#### 4.1.2 ชุดเซนเซอร์สำหรับตรวจวัดตัวอย่าง (Electrochemical Sensor Array)

4.1.2.1 เซนเซอร์ที่ใช้วัดตัวอย่างเป็นเซนเซอร์ชนิด ChemFET (Chemical modified Field Effect Transistor)

4.1.2.2 เซนเซอร์สามารถวิเคราะห์ตัวอย่างที่อยู่ในรูปของเหลว โดยสามารถจุ่มสัมผัสกับตัวอย่างโดยตรง

4.1.2.3 ในชุดเซนเซอร์ประกอบด้วย reference electrode 1 ตัว ซึ่งภายในบรรจุด้วย Ag/AgCl และเซนเซอร์จำนวน 7 ตัว โดยแต่ละตัวมีความสามารถในการวัดแตกต่างกันเพื่อให้ ครอบคลุมซึ่งหมายความกับงานวิเคราะห์อาหารและเครื่องดื่ม

4.1.2.4 ชุดเซนเซอร์ทั้งหมดสามารถตรวจสอบสภาพก่อนการใช้งาน (diagnostic) เพื่อความถูกต้องในการวิเคราะห์

#### 4.1.3 หน่วยรับสัญญาณจากเซนเซอร์ (Electronic tongue unit)

4.1.3.1 เป็นหน่วยรับสัญญาณการวัดจากเซนเซอร์ โดยแปลงค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าที่วัดได้ เป็นข้อมูล digital เพื่อส่งเข้าหน่วยประมวลผลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

4.1.3.2 สามารถเชื่อมต่อเซนเซอร์กับหน่วยประมวลผล

#### 4.1.4 ระบบประมวลผลเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล มีรายละเอียด ดังนี้

4.1.4.1 สามารถตั้งค่าเพื่อควบคุมระบบป้อนตัวอย่างโดยกำหนดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ของเครื่องตรวจสอบรสชาติรวมทั้งระบบป้อนตัวอย่างของเหลวแบบอัตโนมัติ (liquid auto sampler) ให้ทำงานอัตโนมัติได้

4.1.4.2 ทำการวิเคราะห์ผลได้ทั้งในเชิงคุณภาพ (qualitative) และ เชิงปริมาณ (quantitative) เมื่อเปรียบเทียบ กับข้อมูลที่กำหนด (reference)

4.1.4.3 มีรูปแบบของการวิเคราะห์ข้อมูลโดยสามารถทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์จาก sensor ด้วยโปรแกรมทาง Multivariate Statistic สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้ Principal Components Analysis (PCA), Discriminant Factorial Analysis (DFA), Soft

Independent Model Class Analogy (SIMCA), Partial Least Squares (PLS) หรือมากกว่านี้

4.1.4.4 สามารถสร้างกราฟแบบ Radar plot หรือ Bar graph เพื่อยืนยันหรือเปรียบเทียบระหว่างผลิตภัณฑ์ (fingerprint of sample)

4.1.4.5 สามารถตรวจสอบความพร้อมการใช้งานของเครื่องด้วยระบบตรวจสอบ (Test sequence)

(1) Conditioning ขั้นตอนการปรับสภาพ เพื่อวิเคราะห์ความเสถียรและความแม่นยำของ Sensor

(2) Calibration ขั้นตอนการสอบเทียบ เป็นการทดสอบประสิทธิภาพของ Sensor โดยเปรียบเทียบกับค่าเป้าหมายหรือค่ามาตรฐาน

(3) Diagnostic ขั้นการวินิจฉัย เป็นขั้นตอนการทดสอบความสามารถในการจำแนกรสชาติของ Sensor โดยใช้สารมาตรฐาน HCL, NaCl และ MSG

4.1.4.6 สามารถตั้งรหัสและกำหนดระดับของผู้ใช้งานเครื่องได้

4.1.4.7 มีอุปกรณ์สำรองสำหรับการซ่อมบำรุงภายในระยะเวลา 3 ปี

4.1.4.8 เครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ ที่ใช้งานกับระบบประมวลผลเพื่อวิเคราะห์ข้อมูล จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้

(1) CPU รุ่นไม่ต่ำกว่า Intel Core i5 ความเร็วไม่ต่ำกว่า 3.4 GHz

(2) หน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า 8 GB

(3) หน่วยความจำสำรอง (Hard disk) ไม่น้อยกว่า 500 GB

(4) มีช่อง DVD-RW drive และ USB port

(5) จอแสดงผล เป็นจอแบน ขนาดไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว พร้อม Keyboard และ Mouse

(6) มี UPS สำหรับสำรองกระแสไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า 1.0 kVA

#### 4.1.5 มีอุปกรณ์ประกอบ

4.1.5.1 Diagnostic solution	จำนวน 2 ชุด
4.1.5.2 บีกเกอร์ ขนาด 150 มิลลิลิตร	จำนวน 20 อัน
4.1.5.3 Rinsing solution	จำนวน 1 ชุด
4.1.5.4 Electrolyte solution	จำนวน 1 ชุด
4.1.5.5 ชุด sensor สำรอง	จำนวน 1 ชุด
4.1.5.6 ชุดเครื่องมือดูแลรักษา	จำนวน 1 ชุด
4.1.5.7 เครื่องสำรองไฟขนาดไม่น้อยกว่า 3 KVA	จำนวน 1 ชุด
4.1.5.8 เครื่องพิมพ์เลเซอร์ (สี) พร้อมหมึกพิมพ์สำรอง	จำนวน 1 ชุด
4.1.5.9 เครื่องໂໂມຈິນເຊອ່ວສາມາດປັ້ນໄດ້ 500 ຕື້ 30,000 ຮອບຕ່ອນທີ່	จำนวน 1 ชุด
4.1.5.10 เครื่องເຂົ້າສຳເນົາແບບສັ້ນ	จำนวน 4 ชุด

#### 4.2 ตู้แซ่ย์น จำนวน 2 ตู้

- 4.2.1 ตู้แซ่ย์นสามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 0 องศาเซลเซียส ถึง 7 องศาเซลเซียส
- 4.2.2 ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า 100 x 60 x 200 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง) และมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 23 คิว
- 4.2.3 บานประตูเป็นกระจก 2 ประตู
- 4.2.4 มีชั้นวางของอย่างน้อย 8 ชั้น ระหว่างน้ำหนักโดยอัตโนมัติ
- 4.2.5 ระบบควบคุมความเย็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ ตรวจจับอุณหภูมิแม่นยำ และประหยัดพลังงาน
- 4.2.6 ไฟ LED ให้ความสว่างทั่วถึงทั้งตู้ และยืดอายุการใช้งานได้นาน
- 4.2.7 ได้รับมาตรฐานเบอร์ 5 ประหยัดพลังงาน อย่างน้อย 3 ดาว
- 4.2.8 รับประกันคอมเพรสเซอร์อย่างน้อย 10 ปี และตัวเครื่องอย่างน้อย 1 ปี

#### 4.3. ตู้แซ่ย์แข็ง จำนวน 2 ตู้

- 4.3.1 ตู้แซ่ย์แข็ง 2 ประตูมีเชือกอพสามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -30 องศาเซลเซียส
- 4.3.2 ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า 186 x 86 x 84 เซนติเมตร (กว้างxลึกxสูง) และมีขนาดความจุภายในไม่น้อยกว่า 25 คิว
- 4.3.3 มีระบบ Smart Control แผนควบคุมดิจิตอล พร้อมจอแสดงผลอุณหภูมิ
- 4.3.4 ผนังภายในและขอบย่างบานประตูเคลือบสารยับยั้งแบคทีเรีย สะอาด ปลอดภัย
- 4.3.5 ไฟ LED ให้ความสว่างทั่วถึงทั้งตู้ และยืดอายุการใช้งานได้นาน
- 4.3.6 รับประกันคอมเพรสเซอร์อย่างน้อย 5 ปี และตัวเครื่องอย่างน้อย 1 ปี

#### 4.4 ไมโครปีเพตขนาด 20-200 ไมโครลิตร จำนวน 2 เครื่อง

- 4.4.1 เป็นไมโครปีเพตชนิดปรับปริมาตรได้เป็นตัวเลข 4 หลัก ตั้งแต่ปริมาตร 20 ไมโครลิตร ถึง 200 ไมโครลิตร
- 4.4.2 โครงสร้างทำด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรงและส่วนของหน้ากากดูปริมาตรทำด้วยวัสดุใสมองเห็นปริมาตรได้ชัดเจน ตัวเครื่องมีความแข็งแรง ทนทาน น้ำหนักเบา มีรูปทรงกรงซับมือ แป้นกดเบาแรง สามารถใช้ได้กับทั้งผู้คนด้มือช้ำยและถนัดมือขวา และมีแป้นสำหรับพกนิวมือ เพื่อลดความเมื่อยล้าในการทำงาน
- 4.4.3 ปุ่มกด-จ่ายสารละลาย อยู่ด้านบนของตัวเครื่อง สามารถกดได้สะดวก เบาแรง
- 4.4.4 ปรับปริมาตรได้ง่าย สามารถปรับปริมาตรตามต้องการได้สะดวกมีประสิทธิภาพด้วยมือเพียงข้างเดียวและมีปุ่ม Volume-Change Protection พร้อมແກບສືແສດງสถานะของการล็อกปริมาตร เพื่อป้องกันการเลื่อนของปุ่มปรับปริมาตรโดยไม่ต้องใจ
- 4.4.5 สามารถน้ำยาเข้าได้ที่อุณหภูมิ 121 องศาเซลเซียส (อย่างน้อย 15 นาที) ได้ทั้งเครื่องโดยไม่ต้องถอดแยกส่วน

- 4.4.6 ผู้ใช้สามารถทำการแก้ไขปริมาตรให้ถูกต้องได้ (Easy calibration) ด้วยตนเอง โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือเฉพาะ
- 4.4.7 มีปุ่มสำหรับปลดทิป (Tip ejector) แยกต่างหากจากปุ่มดูด-จ่ายสารละลาย
- 4.4.8 มีการระบุช่วงปริมาตร ที่เหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละเครื่อง อยู่บริเวณกลางเครื่อง เพื่อความชัดเจนและสะดวกในการเลือกใช้กับขนาดของทิปที่ถูกต้อง
- 4.4.9 มีขนาด 20 ถึง 200 ไมโครลิตร ความละเอียด 0.2 ไมโครลิตร และมีค่าความแม่นยำสูงโดยคลาดเคลื่อนไม่เกิน + 0.6% (ที่ปริมาตรสูงสุด) หรือดีกว่า
- 4.4.10 มีอุปกรณ์สำหรับเก็บเครื่องหลังการใช้งาน เป็นชนิดติดกับชั้นวางหรือตั้งบนพื้นที่ทำงาน จำนวน 1 อัน
- 4.4.11 มีเอกสารรับรองสมรรถนะเครื่องเฉพาะของแต่ละเครื่อง (performance certificate)
- 4.4.12 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO9001 และ ISO14001

#### 4.5 ไมโครปีเปตขนาด 1,000 ไมโครลิตร จำนวน 2 เครื่อง

- 4.5.1 เป็นไมโครปีเปตชนิดปรับปริมาตรได้เป็นตัวเลข 4 หลัก ตั้งแต่ปริมาตร 100 ไมโครลิตร ถึง 1,000 ไมโครลิตร
- 4.5.2 โครงสร้างทำด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรงและส่วนของหน้ากากดูปริมาตรทำด้วยวัสดุใส่ของเห็นปริมาตรได้ชัดเจน ตัวเครื่องมีความแข็งแรง ทนทาน น้ำหนักเบา มีรูประดับน้ำ แบ่งกันเป็นสองส่วน สามารถใช้ได้กับทั้งผู้คนด้มือซ้ายและถนัดมือขวา และมีแป้นสำหรับพกนิวมือ เพื่อลดความเมื่อยล้าในการทำงาน
- 4.5.3 ปุ่มดูด-จ่ายสารละลาย อยู่ด้านบนของตัวเครื่อง สามารถกดได้สะดวก เบาแรง
- 4.5.4 ปรับปริมาตรได้ง่าย สามารถปรับปริมาตรตามต้องการได้สะดวกมีประสิทธิภาพด้วยมือเพียงข้างเดียวและมีปุ่ม Volume-Change Protection พร้อมแถบสีแสดงสถานะของการล็อคปริมาตร เพื่อป้องกันการเลื่อนของปุ่มปรับปริมาตรโดยไม่ตั้งใจ
- 4.5.5 สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้ที่อุณหภูมิ 121 องศาเซลเซียส (อย่างน้อย 15 นาที) ได้ทั้งเครื่องโดยไม่ต้องถอดแยกส่วน
- 4.5.6 ผู้ใช้สามารถทำการแก้ไขปริมาตรให้ถูกต้องได้ (Easy calibration) ด้วยตนเอง โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือเฉพาะ
- 4.5.7 มีปุ่มสำหรับปลดทิป (Tip ejector) แยกต่างหากจากปุ่มดูด-จ่ายสารละลาย
- 4.5.8 มีการระบุช่วงปริมาตร ที่เหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละเครื่อง อยู่บริเวณกลางเครื่อง เพื่อความชัดเจนและสะดวกในการเลือกใช้กับขนาดของทิปที่ถูกต้อง
- 4.5.9 มีขนาด 100 ถึง 1,000 ไมโครลิตร ความละเอียด 10 ไมโครลิตร และมีค่าความแม่นยำสูงโดยคลาดเคลื่อนไม่เกิน + 0.6% (ที่ปริมาตรสูงสุด) หรือดีกว่า
- 4.5.10 มีอุปกรณ์สำหรับเก็บเครื่องหลังการใช้งาน เป็นชนิดติดกับชั้นวางหรือตั้งบนพื้นที่ทำงาน จำนวน 1 อัน
- 4.5.11 มีเอกสารรับรองสมรรถนะเครื่องเฉพาะของแต่ละเครื่อง (performance certificate)
- 4.5.12 ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO9001 และ ISO14001

## 4.6. เครื่องวัดสี จำนวน 1 เครื่อง ประกอบด้วย

### 4.6.1 ส่วนหัววัด

4.6.1.1 ใช้หลอดชนิด xenon (PULSED XENON LAMP) เป็นตัวกำเนิดแสง (Light Source)

4.6.1.2 มีระบบตรวจเช็คแสง (Detector) คือ 6 ชุดของซิลิโคนโพโตเซลล์ (SILICONE PHOTO CELLS)

4.6.1.3 ความสามารถในการวัดซ้ำที่จุดเดิมบนแผ่นข้าวมาตราฐานมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Repeatability) ไม่เกิน  $0.07 \Delta E^{*ab}$

4.6.1.4 มีหน่วยความจำในการเก็บข้อมูล (Storable data sets) อย่างน้อย 1000 ค่า

4.6.1.5 ตรวจรับแสงจะประมาณค่าเบื้องต้น ในลักษณะค่าไตรสิมูลัส (TRISTIMULUS VALUES) และมีระบบทางเดินแสง (Optic viewing) แบบ d/0

4.6.1.6 เก็บสีเป้าหมายในการเปรียบเทียบได้ (Color difference target colors) 100 ค่า

4.6.1.7 ส่วนหัวจะแยกจากตัวเครื่องสามารถใช้งานได้ง่าย สะดวก ขนาดของพื้นที่การวัด (Measurement area) มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร

### 4.6.2 ส่วนประมวลผล

4.6.2.1 สามารถแสดงผลการวัดได้หลายระบบ (Color Space) ในระบบการอ่านค่าของสีตาม มาตรฐาน CIE 1931 STANDARD เช่น ระบบการวัด CIE Yxy, L\*a\*b\*, L\*C\*h, XYZ และ HUNTER Lab รวมทั้งในระบบการอ่านค่าความแตกต่าง (DIFFERENCE MODE) ของ Yxy, L\*a\*b\*, L\*C\*H, และ HUNTER Lab

4.6.2.2 สามารถเลือกวัดค่าของแสงได้ (Illuminants) 2 ลักษณะคือ แสง C และ D65

4.6.2.3 การตั้งค่าสอบเทียบ (Calibration channels) สามารถทำได้ 20 ค่า

4.6.2.4 สามารถใส่ค่ามาตราฐาน (TARGET) เพื่อเปรียบเทียบได้ 100 ค่า โดยสามารถใส่ค่า มาตราฐานได้ 2 วิธี

4.6.2.5 มีหน่วยความจำของการวัด (Store data sets) อย่างน้อย 2000 ค่า และหน่วยความจำ ยังอยู่แม้ทำการปิดเครื่อง

4.6.2.6 สามารถแบ่งเป็นหน้าได้ 100 หน้าสะดวกต่อการเรียกค่าอุปกรณ์ใช้งาน (Page)

4.6.2.7 สามารถคำนวณข้อมูลที่วัดได้ในหน่วยความจำ บวกเป็นค่าสถิติ (Statistical function): ค่าสูงสุด (MAX) ค่าต่ำสุด (MIN) ค่าเฉลี่ย (AVERAGE) และค่า STANDARD DEVIATION (SD)

4.6.2.8 สามารถพิมพ์ค่าข้อมูลได้โดยอัตโนมัติ หรือพิมพ์เฉพาะข้อมูลที่ต้องการได้จากปุ่มพิมพ์

4.6.2.9 ตัวเครื่องสามารถตั้งเวลาการทำงานเองอัตโนมัติได้ (Automatic measurement)

4.6.2.10 ตัวเครื่องสามารถต่อร่วมกับคอมพิวเตอร์โดยต่อเข้ากับช่องสัญญาณ (Interface) USB Cable ของตัวเครื่องวัดสี

4.6.2.11 ตัวเครื่องสามารถตั้งชีดจำกัดสูงสุดของ  $\Delta E$  ตามมาตราฐานของผู้ใช้ได้ (Tolerance judgment)

4.6.2.12 ตัวเครื่องสามารถใช้พลังงาน (Power source) จากแบตเตอรี่ ซึ่งให้มาพร้อมกับตัวเครื่อง

**4.6.3 อุปกรณ์ประกอบ**

4.6.3.1 ชุดแผ่นสอบเทียบสีมาตรฐาน (White Calibration Plate)	จำนวน 1 ชุด
4.6.3.2 เครื่องแปลงกระแสไฟ (AC Adapter)	จำนวน 1 ชุด
4.6.3.3 กระเบ้าสำหรับใส่เครื่อง (Hard Case)	จำนวน 1 ใบ
4.6.3.4 แบตเตอรี่ (Battery)	จำนวน 1 ชุด
4.6.3.5 กระดาษพิมพ์เครื่องวัดสี	จำนวน 10 ม้วน
4.6.3.6 ถ้วยสำหรับใส่ตัวอย่างชนิดผง (Petri Dish CM-A128)	จำนวน 2 ชิ้น
4.6.3.7 หัววัดแบบมีกระจกแก้ว (Light Projection Tube CR-A33e (w glass))	จำนวน 1 ชิ้น
4.6.3.8 ที่ยึดเซลล์ (Cell Holder)	จำนวน 1 ชิ้น
4.6.3.9 ถ้วยสำหรับใส่ตัวอย่างชนิดผง (Glass Cell CR-A502)	จำนวน 2 ชิ้น

**4.7 เครื่องชั่งทนนิยม 2 ตำแหน่ง จำนวน 1 เครื่อง**

- 4.7.1 เครื่องชั่งไฟฟ้าที่มีหน้าจอสี สั่งงานหรือควบคุมด้วยระบบสัมผัส และมีสัญลักษณ์สำหรับกด zero และ tare อยู่ทั้งสองข้างข่ายและขวาของจอแสดงผลสามารถ
- 4.7.2 ชั่งน้ำหนักสูงสุดได้ (weighing capacity) 3,200 กรัม อ่านค่าละเอียด (Readability) 10 มิลลิกรัม มีค่าความแม่นยำของการชั่งซ้ำ (Repeatability) น้อยกว่าหรือเท่ากับ  $\pm 10$  มิลลิกรัม และมีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงเส้น (Linearity) ไม่เกิน  $\pm 20$  มิลลิกรัม
- 4.7.3 มีระบบการรับน้ำหนักแบบ Monolithic weigh cell technology และมีอัตราการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักต่ออุณหภูมิ (Sensitivity drift) น้อยกว่าหรือเท่ากับ  $\pm 2$  ppm/K
- 4.7.4 มีค่าเวลาตอบสนองในการชั่ง (Typical Stabilization Time) ไม่เกิน 1 วินาที
- 4.7.5 มีระบบปรับเทียบเครื่องชั่งด้วยตัวน้ำหนักภายใน (Internal calibration) และสามารถปรับเทียบด้วยตัวน้ำหนักภายในนอก (External Calibration) และมีตัวน้ำหนักภายนอกสำหรับใช้ปรับเทียบ 3 ขนาดคือ 500 กรัม, 1,000 กรัมและ 2,000 กรัม จำนวน 1 ชุด
- 4.7.6 มีฟังก์ชันปรับเทียบด้วยตัวน้ำหนักภายในแบบอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิของสภาวะแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงหรือเมื่อครบช่วงเวลาที่กำหนดไว้ โดยมีสัญลักษณ์เตือนผู้ใช้งานเมื่อถึงเวลาที่ควรจะปรับเทียบเครื่องชั่ง เพื่อให้อ่านค่าได้น้ำหนักได้ถูกต้อง และสามารถบันทึกผลการปรับเทียบได้
- 4.7.7 มีสัญลักษณ์แสดงสัดส่วนน้ำหนักที่ชั่งเทียบกับพิกัดสูงสุดของเครื่อง (bar graph)
- 4.7.8 ระบบลูกล้ำไฟฟ้าที่มีลูกลดแรงกระแทกทิศทางในการปรับตั้งเครื่องชั่งให้ได้ระนาบ และมีสัญลักษณ์เตือนเมื่อเครื่องชั่งไม่ได้ระนาบ
- 4.7.9 ajanชั่งทำจากโลหะปลอกสนิม (Stainless steel) และมีกรอบรองajanชั่งเพื่อป้องกันลม
- 4.7.10 มีระบบป้องกันการชั่งน้ำหนักเกิน (Overload protection) พร้อมแสดงรหัสความผิดพลาดในกรณี ชั่งน้ำหนักเกินพิกัดสูงสุดของเครื่อง

4.7.11 สามารถปรับตั้งเครื่องชั่งให้เหมาะสมกับการใช้งานได้ ดังนี้

4.7.11.1 สามารถปรับตั้งเครื่องชั่งให้เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมในการชั่ง (Ambient conditions) ได้ไม่น้อยกว่า 4 ระดับ คือ very stable, stable, unstable และ very unstable

4.7.11.2 สามารถปรับระดับความแม่นยำและความเร็วในการแสดงผลการชั่ง (Stability signal) ได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ คือ high accuracy, medium accuracy, fast

4.7.12 มีช่องทางเข้ามาระดับ RS 232 (9 pins) สำหรับต่อคอมพิวเตอร์, ช่อง USB type C เพื่อใช้เข้ามาระดับ USB stick, เข้ามาระดับเครื่องพิมพ์ผล และ ช่อง PC-USB สำหรับเข้ามาระดับคอมพิวเตอร์เพื่อส่งข้อมูลแบบ spreadsheet และสามารถเลือกการถ่ายโอนข้อมูลได้ในแบบ SBI, xBPI ได้

4.7.13 มีโปรแกรมใช้งานเฉพาะให้มาเป็นมาตรฐานในตัวเครื่อง (built-in application programs) โดยไม่ต้องเพิ่มวงจรใดๆ ได้แก่ Weighing, Mixing, Statistics, Components, Density, Percentage, Mass Unit Conversion, Animal weighing, Checkweighing, Peak hold, และ Counting

4.7.14 สามารถเลือกหน่วยการชั่งได้ไม่น้อยกว่า 10 หน่วย เช่น กรัม, มิลลิกรัม, China tale, และ Newton เป็นต้น เลือกโดยการสัมผัสบนหน้าจอ โดยสามารถปรับลดตัวเลขหลังจุดทศนิยมตัวสุดท้ายได้ เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการอ่านค่าที่ไม่ต้องการความละเอียดได้

4.7.15 มีฟังก์ชันการจัดการผู้ใช้รายต่างๆ (User management) โดยสามารถกำหนดระดับผู้ใช้งานได้อย่างน้อย 3 ระดับ และเข้าใช้งานด้วยรหัสผ่านได้ โดยมีหน้าจอสำหรับ login เข้าใช้งานเครื่อง

4.7.16 มีระบบ Reset ที่สามารถทำให้เครื่องกลับมาสู่โปรแกรมตามปกติ (Factory setting) เพื่อป้องกันการสับสนในการใช้งาน

4.7.17 ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 ไซเคิล และได้มาตรฐาน CE, EN 61326-1

4.7.18 ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO9001 และ ISO14001

#### 4.8 เครื่องชั่งทศนิยม 4 ตำแหน่ง จำนวน 1 เครื่อง

4.8.1 เครื่องชั่งไฟฟ้าที่มีหน้าจอสั่งงานหรือควบคุมด้วยระบบสัมผัส และมีสัญญาณสำหรับกด zero และ tare อยู่ทั้งสองข้างซ้ายและขวาของจอแสดงผล

4.8.2 ชั้นน้ำหนักสูงสุดได้ (weighing capacity) 220 กรัม อ่านค่าละเอียด (Readability) 0.1 มิลลิกรัม มีค่าความแม่นยำของการชั่งซ้ำ (Repeatability) น้อยกว่าหรือเท่ากับ  $\pm 0.1$  มิลลิกรัม และมีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงเส้น (Linearity) ไม่เกิน  $\pm 0.2$  มิลลิกรัม

4.8.3 มีระบบการรับน้ำหนักแบบ Monolithic weigh cell technology และมีอัตราการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักต่ออุณหภูมิ (Sensitivity drift) น้อยกว่าหรือเท่ากับ  $\pm 1$  ppm/K

4.8.4 มีค่าเวลาตอบสนองในการชั่ง (Typical Stabilization Time) ไม่เกิน 1.5 วินาที

- 4.8.5 มีระบบปรับเทียบเครื่องชั่งด้วยตุ้มน้ำหนักภายใน (Internal calibration) และสามารถปรับเทียบด้วยตุ้มน้ำหนักภายนอก (External Calibration) มีตุ้มน้ำหนักภายนอกสำหรับใช้ปรับเทียบ 3 ขนาดคือ 500 มิลลิกรัม, 50 กรัมและ 100 กรัม จำนวน 1 ชุด
- 4.8.6 มีฟังก์ชัน isoCAL ซึ่งเครื่องชั่งจะปรับเทียบด้วยตุ้มน้ำหนักภายในแบบอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิของสภาวะแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงหรือเมื่อครบช่วงเวลาที่กำหนดไว้ โดยมีสัญลักษณ์เตือนผู้ใช้งาน เมื่อถึงเวลาที่ควรจะปรับเทียบเครื่องชั่ง เพื่อให้อ่านค่าได้น้ำหนักได้ถูกต้อง และสามารถบันทึกผลการปรับเทียบได้
- 4.8.7 มีสัญลักษณ์แสดงสัดส่วนน้ำหนักที่ซึ่งเทียบกับพิกัดสูงสุดของเครื่อง (bar graph)
- 4.8.8 ระบบลูกน้ำไฟฟ้าที่มีลูกศรบอกรหัสทางในการปรับตั้งเครื่องชั่งให้ได้ระนาบ และมีสัญลักษณ์เตือนเมื่อเครื่องชั่งไม่ได้ระนาบ
- 4.8.9 ajanชั่งทำจากโลหะปลอกสนิม (Stainless steel) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 90 มิลลิเมตร
- 4.8.10 ตู้ครอบกันลม (draft shield) ทำจากกระจก สามารถเลื่อนเปิด-ปิดได้จากด้านซ้าย ด้านขวา และด้านบน และสามารถถอดรหัสจากทั้ง 3 ด้านเพื่อสะดวกในการทำความสะอาด
- 4.8.11 มีระบบป้องกันการซั่งน้ำหนักเกิน (Overload Protection) พร้อมแสดงรหัสความผิดพลาดในกรณีซั่งน้ำหนักเกินพิกัดสูงสุดของเครื่อง
- 4.8.12 สามารถปรับตั้งเครื่องชั่งให้เหมาะสมกับการใช้งานได้ดังนี้
- 4.8.12.1 สามารถปรับตั้งเครื่องชั่งให้เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมในการซั่ง (Ambient conditions) ได้ไม่น้อยกว่า 4 ระดับ คือ very stable, stable, unstable และ very unstable
  - 4.8.12.1 สามารถปรับระดับความแม่นยำและความเร็วในการแสดงผลการซั่ง (Stability signal) ได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ คือ High accuracy, medium accuracy, Fast
- 4.8.13 มีช่องทางเชื่อมต่อมาตราฐานได้แก่ Interface ชนิด RS 232 (9 pins) สำหรับต่อคอมพิวเตอร์, ช่อง USB type C เพื่อใช้เชื่อมต่อกับ USB stick, เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ผล และ ช่อง PC-USB สำหรับเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เพื่อส่งข้อมูลแบบ spreadsheet และสามารถเลือกการถ่ายโอนข้อมูลได้ในแบบ SBI, xBPI ได้
- 4.8.14 มีโปรแกรมใช้งานเฉพาะให้มาเป็นมาตรฐานในตัวเครื่อง (built-in application programs) โดยไม่ต้องเพิ่มวงจรใดๆ เช่น Weighing, Mixing, Statistics, Components, Density, Percentage, Mass Unit Conversion, Animal weighing, Checkweighing, Peak hold, Counting, และ Pipette smart test
- 4.8.15 สามารถเลือกหน่วยการซั่งได้ไม่น้อยกว่า 10 หน่วย เช่น กรัม, มิลลิกรัม, China tale และ Newton เป็นต้น เลือกโดยการสัมผัสบนหน้าจอ โดยสามารถปรับลดตัวเลขหลังจุดทศนิยมตัวสุดท้ายได้ เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการอ่านค่าที่ไม่ต้องการความละเอียดได้
- 4.8.16 มีฟังก์ชันการจัดการผู้ใช้รายต่างๆ (User management) โดยสามารถกำหนดระดับผู้ใช้งานได้อย่างน้อย 3 ระดับ และเข้าใช้งานด้วยรหัสผ่าน โดยมีหน้าจอสำหรับ Login เข้าใช้งานเครื่อง

- 4.8.17 มีระบบ Reset ที่สามารถทำให้เครื่องกลับมาสู่โปรแกรมตามปกติ (Factory setting) เพื่อป้องกันการสับสนในการใช้งาน
- 4.8.18 ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 ไซเคิล และได้มาตรฐาน CE, EN 61326-1
- 4.8.19 ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO9001 และ ISO14001
- 4.8.20 โดยสำหรับวงเครื่องชั้ง จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณสมบัติดังนี้ (โดย 1 ชุด วงเครื่องชั้งได้ 2 เครื่อง)
- 4.8.20.1 ขนาดโดย (กว้าง x สูง x สูง) ไม่น้อยกว่า 120 x 60 x 80 เซนติเมตร
  - 4.8.20.2 โครงสร้างทำจากเหล็กซิงค์พ่นสีอีพ็อกซี่ หรือหินขัด หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือแข็งแรงกว่า และรองรับน้ำหนักได้ดี
  - 4.8.20.3 พื้นโต๊ะบริเวณที่วางเครื่องชั้ง ทำด้วย Phenolic resin หรือหินแกรนิต หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ที่สามารถทนกรดด่าง สารเคมี หรือความร้อน
  - 4.8.20.4 มีการป้องกันหรือลดแรงสั่นสะเทือนเพื่อช่วยให้การชั่งน้ำหนักไม่แกว่งหรือไม่คลาดเคลื่อน

#### 4.9 เครื่องบดตัวอย่าง จำนวน 2 เครื่อง

- 4.9.1 เป็นเครื่องปั่นชนิดมือถือขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์
- 4.9.2 สามารถปรับความเร็วได้อย่างน้อย 21 ระดับ
- 4.9.3 มีใบมีดที่ช่วยให้การบดสับอาหารมีประสิทธิภาพ
- 4.9.4 มีพร้อมอุปกรณ์เสริมอย่างน้อย 4 ชนิด ดังนี้ หัวปั่นสแตนเลส, หัวตีไข่, โกลด์สับขนาด 500 มิลลิลิตร และบีกเกอร์พลาสติกปลอดสาร BPA ขนาด 600 มิลลิลิตร

#### 4.10 เครื่องปั่นอเนกประสงค์ จำนวน 2 เครื่อง

- 4.10.1 เครื่องปั่นอเนกประสงค์ ขนาดไม่น้อยกว่า 1000 วัตต์
- 4.10.2 ใบมีดทำความสะอาดสแตนเลส ปรับความเร็วได้อย่างน้อย 3 ระดับ และมีโปรแกรม Pulse
- 4.10.3 ตัวเครื่องผลิตจากพลาสติกปลอดสาร BPA ปลอดภัยต่ออาหาร และทนทานต่อการใช้งาน

#### 4.11 เงื่อนไขอื่นๆ

- 4.11.1 ต้องเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 4.11.2 บริษัทต้องทำการตรวจสอบเครื่องหมายหลังการติดตั้ง 4 ครั้งในระยะเวลา 2 ปี (เดือนที่ 6, เดือนที่ 12, เดือนที่ 18 และเดือนที่ 24) โดยช่างผู้ชำนาญการจากทางบริษัท
- 4.11.3 บริษัทฯ ติดตั้งพร้อมสอนการใช้งาน พร้อมดูและระบบไฟฟ้าให้เหมาะสมกับการใช้งานของเครื่องมือ
- 4.11.4 มีคู่มือการใช้งานให้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างน้อยอย่างละ 1 ชุด

## 5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

120 วัน

## 6. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา

## 7. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับการจัดสรร

9,118,900 บาท (เก้าล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นแปดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

## 8. งวดงานและการจ่ายเงิน

จ่ายเงินพร้อมกันทั้งหมด

## 9. อัตราค่าปรับ

เมื่อครบกำหนดส่งมอบงานหากผู้ขายไม่ส่งมอบงานตามที่กำหนดให้คณะอุตสาหกรรมเกษตร หรือส่งมอบได้ไม่ถูกต้องหรือไม่ครบจำนวน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องชำระค่าปรับให้คณะอุตสาหกรรมเกษตร เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 0.2 ของมูลค่าตามสัญญา

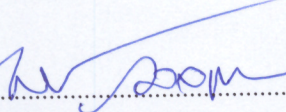
## 10. ระยะเวลาการรับประกัน

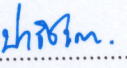
รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

ขอรับรองว่าการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของงาน เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 มาตรา 9 การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้าง ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินคุณภาพ เทคนิค และวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุนั้น และห้ามมิให้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุให้ใกล้เคียงกับยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่งหรือของผู้ขายรายได้รายหนึ่งโดยเฉพาะเว้นแต่พัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้างตามวัตถุประสงค์นั้นมียี่ห้อเดียวหรือจะต้องใช้อะไหล่ของยี่ห้อได้ก็ให้ระบุยี่ห้อนั้นได้

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รชนิกาส สุเก้า สมัครสำรองเชีย)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปวลา ชมภูรัตน์ ฤทธิธนกี้รตี)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
 (อาจารย์ ดร. พ clue จันทร์ วอลเตอร์)

ลงชื่อ..... เลขาธุการ  
 (นางสาวปาริชาต เคร่งครัด)