

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

งานประกวดราคากลาง ตู้บ่มเชื้อในบรรณาการศึกษาบอนไดออกไซด์ จำนวน 1 ตู้

1. หลักการและเหตุผล

ครุภัณฑ์ ตู้บ่มเชื้อในบรรณาการศึกษาบอนไดออกไซด์ สำหรับการวิจัยในด้านการวิจัยอาหารและโภชนาการในมนุษย์ โดยสามารถใช้เป็นตู้ควบคุมอุณหภูมิและก้าชาร์บอนไดออกไซด์ สำหรับประเมินเลี้ยงเซลล์ในห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้ประจำห้องวิจัยเฉพาะทางด้านโภชนาศาสตร์ และห้องปฏิบัติการทางด้านการเพาะเลี้ยงเซลล์ (Cell Culture Laboratory) รองรับงานด้านการเรียนการสอน พัฒนาการเรียนการสอน งานวิจัย ทางด้านอาหารและโภชนาการ และงานวิจัยทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรให้รอบด้าน โดยสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ทั้งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการที่ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน และการทำให้ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น โดยเกี่ยวข้องกับแผนความมั่นคงแห่งชาติ ทางด้านการเสริมสร้างความมั่นคงของมนุษย์ และการรักษาความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ พร้อมทั้งเปิดโอกาสในการสร้างความร่วมมือ นักวิจัย สถาบัน และคณะทั้งภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และนักวิจัย สถาบัน และมหาวิทยาลัยภายนอก สอดรับกับอุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ (S-Curve) ซึ่งเป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สำคัญด้านนวัตกรรมเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในอนาคตด้านอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร สอดรับกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วย BCG Model และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDG) เป้าหมายที่ 2 ยุติความทิวทböย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและ ยกระดับ โภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน นอกจากนั้นยังสอดคล้องกับยุทธศาสตร์เชิงรุกของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ยุทธศาสตร์ที่ 2 เชิงรุก : นวัตกรรมด้านอาหารและสุขภาพ และการดูแลผู้สูงอายุ ในส่วนของอาหาร : Food Safety สุขภาพ : Health Hub และผู้สูงอายุ และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ในยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนานวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย

การนำมาเพื่อประยุกต์ใช้ในพัฒนาด้านต่างๆ

ด้านการเรียนการสอน

ครุภัณฑ์ ตู้บ่มเชื้อในบรรณาการศึกษาบอนไดออกไซด์ สามารถนำมาใช้สำหรับการเรียนการสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) แขนงอาหารและโภชนาการ หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) และหลักสูตรที่จะเกิดขึ้นใหม่ในอนาคตอันใกล้ ทั้งหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) นานาชาติ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) นานาชาติ หลักสูตรร่วมสองปริญญาระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Deakin University, Australia หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) นานาชาติหลักสูตรร่วมสองปริญญาระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ University of Reading, UK ซึ่งหลักสูตรร่วมดังกล่าวเน้นการเรียนการสอนและงานวิจัยทางด้านโภชนาศาสตร์ รวมถึงการเรียนการสอนของสาขาวิชาอื่นๆ ภายใต้คณานุกร



ด้านงานวิจัย

ครุภัณฑ์ดังกล่าวใช้เพื่อรองรับงานวิจัยทางด้านโภชนาศาสตร์ ร่วมกับวิทยาศาสตร์การอาหารที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งศาสตร์ดังกล่าวในปัจจุบันมีความเกี่ยวข้องกันอย่างมาก ซึ่งงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารในปัจจุบันไม่ได้ใช้เพียงความรู้ทางด้านเทคโนโลยีเพียงอย่างเดียว แต่ยังผนวกร่วมกับศาสตร์ทางด้านโภชนาการเข้าไปเกี่ยวข้องด้วยค่อนข้างมาก การวิจัยเชิงลึกถึงสารอาหาร และการเปลี่ยนแปลงของสารอาหารนั้นๆ จากเทคโนโลยีทางวิทยาศาสตร์การอาหารที่เกี่ยวข้องกับสารอาหารและสารสำคัญต่างๆ โดยตรง สำหรับการทดลองในระดับเซลล์ จำเป็นต้องได้รับการวิจัยเชิงลึก และผลที่ได้สนับสนุนเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นอกจากนี้ยังส่วนช่วยให้การศึกษาทางด้านสารอาหาร ในระดับเซลล์ จนถึงระดับพันธุกรรมที่อาจส่งผลต่อสารอาหารและแม่ทabaolizim ระดับเซลล์ได้มากยิ่งขึ้น ครุภัณฑ์ดังกล่าว จึงเข้ามามีส่วนร่วมในการช่วยตอบคำถามงานวิจัยที่เกิดขึ้นจากทั้งศาสตร์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และโภชนาศาสตร์ได้

ด้านการบริการวิชาการ

ครุภัณฑ์ดังกล่าวรองรับงานบริการวิชาการขั้นสูงที่เกิดขึ้น จากทั้งนักวิจัยภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมถึงเอกชนที่ต้องการใช้ในงานทางด้านการใช้การวิเคราะห์เซลล์ และโภชนาศาสตร์ในระดับเซลล์

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ คือ ตู้บ่มเชื้อในบรรยากาศقاربอนไดออกไซด์ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนการวิจัย และงานบริการวิชาการ

3. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

3.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคាត้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

3.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคายังต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งไว้แล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งาน ตามระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคายังต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

3.4 ผู้ประสงค์จะเสนอราคายังต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคากำหนดว่าไม่คำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

3.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่มอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ



3.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

3.7 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

3.8 ผู้ประسังจะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือก ต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2554

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ตู้บ่มเชื้อในบรรยายการบอนไดออกไซด์ สำหรับการวิจัยในด้านการวิจัยอาหารและโภชนาการในมนุษย์ โดยมีมาตรฐานและคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

1. เป็นตู้เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในบรรยายการบอนไดออกไซด์ ความจุไม่น้อยกว่า 8.2 ลบ.พูต
2. ภายในตู้ทำด้วยเหล็กไร้สนิม โดยส่วนที่เป็นมุนของตู้จะโค้งมน เพื่อย่างต่อการทำความสะอาด
3. การให้ความร้อนอย่างต่อเนื่องแต่ความร้อนพันอยู่ด้านนอกของพนัง Chamber ทุกด้าน แล้วปิดทับด้วยฉนวนกันความร้อน
4. มีประตู 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นประตูทึบ ชั้นในเป็นแผ่นแก้วกระจก โดยประตูบนนอกมีขดลวดให้ความร้อน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดลงทะเบื่องไฟน้ำภายในตู้ด้านในของประตูชั้นใน
5. ขอบยางกันรั่วของประตูชั้นในสามารถถอดออกได้ทำความสะอาดโดยการ autoclave ได้
6. มีสวิตช์ตัดการจ่ายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เมื่อเปิดประตูชั้นใน
7. ขาตั้งสำหรับวางชั้นวางของทำด้วยเหล็กปลดสนิมและอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในตู้สามารถถอดแยกจากตู้ได้โดยง่าย เพื่อสะดวกต่อการทำความสะอาดพื้นผิวภายในตู้
8. การควบคุมอุณหภูมิ ปริมาณของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และความชื้นภายในตู้ ด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ ที่มีหน่วยความจำแบบถาวรสืบต่อเป็นตัวเก็บข้อมูล โดยมีแฟลชความคุมการทำงานอยู่ด้านข้างของตู้ ซึ่งแสดงค่าต่าง ๆ เป็นตัวเลขไฟฟ้า (LED) และปรับแต่งค่าต่าง ๆ ด้วยระบบสัมผัส
9. สามารถปรับอุณหภูมิภายในเครื่องได้ตั้งแต่ +5°C. จนถึง +50°C มีความไวในการควบคุม $\pm 0.1^\circ\text{C}$ และมีความแม่น้ำสูงของอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดตู้ $\pm 0.2^\circ\text{C}$. ที่ 37 °C.
10. สามารถปรับปริมาณของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ตั้งแต่ 0- 20% มีความไวในการควบคุม $\pm 0.1\%$ ที่ 5% โดยใช้หัววัด ชนิดแสงอินฟราเรดสำเร็จคู่ พร้อมระบบ Automatic Electronic Calibration
11. สามารถปรับความชื้นภายในตู้ได้ตั้งแต่ความชื้นห้องถึง 95% มีความไวในการควบคุม $\pm 2\%$ โดยมีระบบให้ความชื้นอยู่ภายนอกตู้พร้อมช่องสำหรับดูรูดับน้ำในชุดบรรจุน้ำของระบบให้ความชื้น
12. มีระบบฆ่าเชื้อ (Sterilization) และป้องกันการปนเปื้อน (Contamination) ดังนี้
 - 12.1. มีการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนสูงที่ 140°C. ภายในเวลา 14 ชั่วโมง พร้อมด้วยสัญญาณเตือนถ้าเปิดประตูตู้นาน過ぎจะทำการลดอุณหภูมิและความร้อนภายในตู้ยังสูงเกินกว่า 60°C.
 - 12.2. มีแผ่น HEPA สำหรับกรองอากาศที่หมุนเวียนภายในตู้เพื่อลดการติดเชื้อ
 - 12.3. มี Microbiological Filter สำหรับกรองสิ่งสกปรกต่าง ๆ ที่ติดมากับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จากภายนอกตู้ เพื่อป้องกันการติดเชื้อ



13. มีระบบสัญญาณเตือนทึบแสงและเสียง เมื่ออุณหภูมิต่ำกว่าปกติ เมื่อบริมาณของคาร์บอนไดออกไซด์และความชื้นผิดไปจากที่ตั้งไว้
14. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน
- 14.1. ขั้นวางของแบบเจาะรูทำด้วยเหล็กปลอกสนิมจำนวน 5 ชั้น
 - 14.2. มีชุดจ่ายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดยอัตโนมัติจากถังที่ 1 ไปยังที่ 2 เมื่อก๊าซที่ 1 หมด โดยติดตั้งอยู่ภายในตัวถัง จำนวน 1 ชุด
 - 14.3. มีถังก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จำนวน 2 ถัง (ในประเทศไทย)
 - 14.4. มีอุปกรณ์สำหรับวัดและปรับแรงดันของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ออกจากถัง (Outlet Pressure) มาเข้าตู้ให้อยู่ในช่วงที่ไม่เกิน 0-15 ปอนด์/ตารางนิ้ว โดยที่หน้าปั๊มข้าออก (Outlet Gauge) มี Scale อยู่ในช่วงที่ไม่เกิน 0-30 ปอนด์/ตารางนิ้ว จำนวน 2 อัน (ในประเทศไทย)
 - 14.5. มีตัวสแตนเลส จำนวน 1 ตัว (ในประเทศไทย)
 - 14.6. มีเครื่องปรับแรงดันกระแสไฟฟ้า ขนาด 5 KVA จำนวน 1 ชุด (ในประเทศไทย)
15. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 ไฮเกิล
16. รับประกันเครื่องมือเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี
17. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผู้แทนจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO9001 : 2015 ขึ้นไป
18. ติดตั้งเครื่องมือจันทร์ทั้งสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
19. อบรมเจ้าหน้าที่ผู้ใช้เครื่องมือ ให้สามารถใช้เครื่องได้อย่างมีประสิทธิภาพ
20. มีเอกสารแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้นำเข้าโดยตรงเพื่อเป็นหลักประกันว่าบริษัทสามารถให้บริการหลังการขายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
21. บริษัทผู้ขายต้องได้รับการรับรองมาตรฐานระบบ ISO 9001 : 2015 เทียบเท่าหรือดีกว่า ทั้งกระบวนการจัดการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการข้อมูลเอกสารในหน่วยงาน
22. มีบริการตรวจสอบทุกหากเดือนในระหว่างระยะเวลาการรับประกันนับจากวันส่งมอบสินค้า
23. บริษัทฯ ยินดีรับผิดชอบในบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่องโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในระหว่างระยะเวลาการรับประกันสินค้า
24. รายละเอียดดังกล่าวรวมการส่งมอบและทดลองจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่ทางมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานกำหนด
25. คู่มือการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างน้อย อย่างละ 1 เล่ม
26. ผู้ประสงค์จะเสนอราคา ต้องแนบเอกสารการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จำหน่ายจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยระบุชื่อให้ชัดเจนเพื่อประโยชน์ในการบริการหลังการขาย พร้อมทั้งแนบหนังสือยืนยันการสำรองอะไหล่ไม่ต่ำกว่า 5 ปี

5. ระยะเวลาการดำเนินการ 90 วัน

6. ระยะเวลาส่งมอบของหน้างาน 90 วัน

7. วงเงินในการจัดหา

600,000 บาท (หกแสนบาทถ้วน)



8. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
ใช้เกณฑ์ราคา

9. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมและส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
155 หมู่ที่ 2 ต.แม่เทียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100
โทรศัพท์ 053-948209

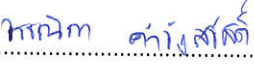
ขอรับรองว่าการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของงาน เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 มาตรา 9 การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัด
จ้าง ให้หน่วยงานของรัฐคำนึงคุณภาพ เทคนิค และวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุนั้น และห้ามมิให้
กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุให้ใกล้เคียงกับยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่งหรือของผู้ขายรายได้รายหนึ่งโดยเฉพาะ เว้น
แต่พัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้างตามวัตถุประสงค์นั้นมียี่ห้อเดียวหรือจะต้องใช้อะไหล่ของยี่ห้อใด ก็ให้ระบุยี่ห้อ
นั้นได้

ลงชื่อ.....

 ประ ранกรรมการ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิยพร ศิริวิหาร)

ลงชื่อ.....

 กรรมการ
 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์วชิระ จิระวัฒนรังษี)

ลงชื่อ.....

 กรรมการและเลขานุการ
 (นางสาววรรณิกา คำวงศ์สวัสดิ์)

