

ร่างขอบเขตของงาน (TOR)

ตู้พักพื้นสัตว์ทดลองปลอดเชือสำหรับหนูขาว จำนวน ๑ ตู้

๑. ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้จัดตั้งศูนย์สัตว์ทดลองมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อพัฒนาการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ โดยได้รับงบประมาณจากรัฐบาลสนับสนุนระหว่างปี ๒๕๕๑ ถึง ๒๕๕๔ เพื่อรองรับกับแผนกลยุทธ์แห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๘ ของคณะกรรมการแห่งชาติเพื่อพัฒนาการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ทั้งนี้การก่อสร้างอาคารศูนย์สัตว์ทดลองได้แล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๔ ตั้งอยู่ในพื้นที่สถานีวิจัย สาขิต และฝึกอบรมเกษตรแม่ที่ยะ โดยลักษณะอาคารมีโครงสร้างเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียวมีพื้นที่ใช้สอยประมาณ ๒,๔๐๐ ตารางเมตร ภายในอาคารมีห้องเลี้ยงสัตว์ทดลองแบบอนามัยเข้ม (Clean conventional system) จำนวน ๑๒ ห้อง และออกแบบเป็นห้องเลี้ยงสัตว์ทดลองที่มีการควบคุมความปลอดภัยระดับ ๓ (Animal Biosafety Level ๑-๓ หรือ ABSL ๑-๓) ซึ่งในปัจจุบันยังมีความต้องการครุภัณฑ์เกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์ทดลอง เพื่อรองรับการดำเนินการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ในส่วนห้องเลี้ยงสัตว์ทดลองแบบอนามัยเข้มได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้พักพื้นสัตว์ทดลองหลังการผ่าตัด โดยควบคุมสภาพแวดล้อมของกรงเลี้ยงสัตว์ทดลองภายใต้สภาวะปลอดเชือ ให้มีอุณหภูมิที่เหมาะสม ประกอบด้วยกรง, ชั้นวางกรง, เครื่องควบคุมแรงดันอากาศและอุปกรณ์ให้ความร้อนต่อเชื่อมเป็นระบบโดยไม่มีการปนเปื้อนระหว่างสัตว์ทดลองแต่ละกรง (Isolation) ตามมาตรฐานการผลิตด้านเทคโนโลยีชีวภาพ EN ๑๓๐๙๑ และ EN ๖๑๓๒๖-๑

๓. ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อตัวยินยอมวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๒ ผู้เสนอราคาไม่เป็นผู้ที่ถูกประกาศไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

๓.๓ ผู้เสนอราคาไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลิขิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่วัสดุของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้ละลิขิความคุ้มกัน เช่นว่า

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อตัวยินยอมวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำ

การอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประ功德ราคาก็ต้องด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๕ ผู้ขายต้องเสนอหนังสือรับรองผลงานหรือลักษณะซื้อขายพร้อมใบตรวจรับพัสดุสำหรับการขายพร้อมติดตั้งพัสดุที่ประ功德ราคาก็ต้องด้วยวิธีการที่น่าเชื่อถือมาแล้ว

๓.๖ ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๔๔ หมวด ๕ มาตรการเพื่อให้หน่วยงานของรัฐปฏิบัติ ข้อ ๑๕ ดังนี้

๓.๖.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๖.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ตามข้อ ๑๙ ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของการบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๖.๓ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓.๗ ผู้เสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเป็นต้นในการซื้อของศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ตามระเบียบข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๔๑)

๔. สถานที่ติดตั้ง / ส่งมอบ

อาคารศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๕. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดครุภัณฑ์: ตู้พักพื้นสัตว์ทดลองปลอดเชื้อสำหรับหนูขาว ตำบลแม่เตยะ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑ ตู้ ประกอบด้วย

๕.๑ กรงเลี้ยงสัตว์ทดลองพร้อมฝาปิดชนิดพิเศษ	จำนวน	๖	กรง
๕.๒ ชั้นสำหรับบรรจุกรงเลี้ยงสัตว์ทดลอง (ขนาดบรรจุ ๖ กรง)	จำนวน	๑	Rack
๕.๓ เครื่องควบคุมอุณหภูมิอากาศเข้าและออกจากการเลี้ยงสัตว์ทดลอง	จำนวน	๑	เครื่อง
๕.๔ อุปกรณ์ทำความสะอาดร้อน	จำนวน	๑	ชุด

ลำดับ	รายการ	
๑.	คุณลักษณะทั่วไปของกรงเลี้ยงสัตว์ทดลองพร้อมฝาปิดชนิดพิเศษ ต้องมีคุณสมบัติไม่ต่าง กันว่า	
๑.๑	กรงพลาสติกพลิตจากพลาสติกชนิดโพลีซัลฟอน (High Temperature Polysulfone) ลักษณะเปร่งแสง โดยให้แสงผ่านเข้าสู่ภายในกรงเลี้ยงได้ไม่เกินร้อยละ ๘๐	
๑.๒	กรงพลาสติกสามารถทนต่อความร้อนจากการนึ่งฆ่าเชื้อด้วยเครื่อง Autoclave ได้ และ ทนต่อการล้างด้วยสารเคมีประเภทกรดและด่างได้ดี	
๑.๓	ขนาดภายนอกกรงพลาสติก ต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕๕ x ๔๐๐ x ๒๓๐ มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง) และมีขนาดพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า ๙๐๐ ตารางเซนติเมตร ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงหนูขาว (Rat)	
๑.๔	ฝาปิดกรงพลาสติกต้องผลิตจากพลาสติกชนิดเดียวกันกับกรงพลาสติก โดยมีปะเก็น ชิลลิโคนช่วยให้ฝากรงปิดแนบสนิทกับกรงพลาสติก เพื่อป้องกันอาการรั่วซึมของ อาหารระหว่างรายในและภายนอกกรงเลี้ยงสัตว์ทดลอง	
๑.๕	ฝาปิดกรงพลาสติกต้องมีปุ่มล็อค (Safety Button) จำนวน ๒ จุด สำหรับยึดฝากรงกับ กรงพลาสติกเข้าด้วยกัน สามารถประกอบฝากรงกับกรงพลาสติกได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์หนีบ (Latch – Free Top)	
๑.๖	ฝาปิดกรงด้านบนต้องมีช่องระบายอากาศของกรงที่ติดตั้งแผ่นกรองอากาศ (Microbiological Filter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔๐ x ๑๗๐ มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว) โดย มีขนาดการกรองอากาศที่ Pore Size ไม่เกิน ๐.๒ ไมครอน (μm)	
๑.๗	ฝาปิดกรงต้องมีช่องนำอากาศ ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง เพื่อสำหรับนำอากาศเข้าและออก จากกรงเลี้ยงสัตว์ทดลองเข้าสู่ระบบควบคุมอากาศ โดยช่องนำอากาศเข้าและออก ต้องมีภาวะเสริมด้วยขดลวดสปริง (Spring Loaded) และชิลลิโคน เพื่อช่วยป้องกัน อาการรั่วซึมของอากาศจากการเลี้ยงสัตว์ทดลองขณะที่ถึงกรงขอมาจากชั้นวาง	
๑.๘	ฝาปิดกรงต้องมีแผ่นพลาสติกป้องกันการลัดวงจรการหมุนเวียนอากาศ โดยจะเป็นตัว กำกับทิศทางของอากาศจากเครื่องควบคุมระบบอากาศเข้าสู่กรง จากตำแหน่งบนสุด ของกรงเลี้ยงสัตว์ทดลองจากส่วนห้ามมาสู่ด้านหน้า แล้วนำอากาศเลี้ยงจากบริเวณ เหนือวัสดุรองนอนและพื้นกรงเลี้ยงสัตว์ออก	
๑.๙	ฝาปิดกรงต้องมีพื้นที่สำหรับใส่ขวดน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒ ขวดพร้อมกัน สามารถลด เปลี่ยนขวดน้ำได้โดยไม่ต้องเปิด–ปิดฝากรง โดยช่องวางจุกขวดน้ำต้องมีกลไกเลื่อนแผ่น ปิดทันทีเมื่อตึงขวดน้ำออกจากกรง เพื่อประหยัดเวลาในการปฏิบัติงานและลดการ	

		ปันเปื้อน
๑.	๑.๑๐	ตะแกรงใส่อาหารในกรงเลี้ยงสัตว์ทดลองต้องทำด้วยโลหะปลอกสนิม พร้อมซ่องแบ่งสำหรับใส่อาหาร จำนวน ๒ ช่อง โดยให้ขนาดของตะแกรงครอบคลุมพื้นที่ไม่เกินครึ่งของกรงพลาสติกและพื้นที่ที่เหลือเป็นช่องเบิด เพื่อช่วยให้น้ำหนักโดยรวมของชุดกรงเลี้ยงสัตว์ทดลองน้อยลงและสะดวกแก่ผู้ปฏิบัติงานในการจับสัตว์ทดลองได้โดยไม่ต้องยกตะแกรงขึ้น
๑.	๑.๑๑	ขาดน้ำมี โครงสร้างผนังขาดแข็งคงรูป พลิตจากพลาสติกชนิดโพลีซัลฟอน (Polysulfone) ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร พร้อมขีดบอกริมมาตร โดยรอบ และปากขาดต้องบุด้วยยางซิลิโคน
๑.	๑.๑๒	ฝาปิดขาดน้ำพลิตจากสแตนเลสสตีล AISI ๓๑๖ ชนิดขัดมัน มีคุณสมบัติทนการกัดกร่อน โดยขนาดความยาวจุกให้น้ำ ยาวไม่เกิน ๒๕ มิลลิเมตร
๑.	๑.๑๓	ต้องมีแผ่นกรอบป้ายชื่อทำจากพลาสติก สำหรับเขียนหน้ากรงเลี้ยงสัตว์ทดลอง
๒.	คุณลักษณะทั่วไปของชั้นสำหรับบรรจุกรงเลี้ยงสัตว์ทดลอง ต้องมีคุณสมบัติไม่ต่างกว่านี้	
๒.	๒.๑	ชั้นสำหรับบรรจุกรงเลี้ยงสัตว์ทดลอง ต้องทำด้วยโลหะปลอกสนิม พร้อมท่อลม (Plenums) เพื่อกระจายอากาศเข้าและออกสำหรับแต่ละกรงสัตว์ทดลอง
๒.	๒.๒	ชั้นสำหรับบรรจุกรงเลี้ยงสัตว์ทดลอง สามารถบรรจุกรงเลี้ยงสัตว์ทดลองได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖ กรง
๒.	๒.๓	ชั้นสำหรับบรรจุกรงเลี้ยงสัตว์ทดลอง ต้องมีปะเก็นยางชนิดซิลิโคนครอบส่วนปลายของท่อลม เพื่อรักษาระดับความดันอากาศ
๒.	๒.๔	มีส่วนรองรับกรงสัตว์ทดลอง เพื่อบรรจุกรงเข้ากับชั้นวางโดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ล็อก
๒.	๒.๕	ชั้นวางกรงติดตั้งอยู่ในตู้ควบคุมอุณหภูมิ
๓.	คุณลักษณะทั่วไปของเครื่องควบคุมอากาศ ต้องมีคุณสมบัติไม่ต่างกว่านี้	
๓.	๓.๑	ต้องมีระบบกรองอากาศผ่านชุดกรองอนุภาคประสิทธิภาพสูง (HEPA) ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกรองอนุภาคขนาดไม่เกิน ๐.๓ ไมครอน (μm) ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๙.๙๙ และมีชุดกรองอนุภาคประสิทธิภาพสูง (HEPA) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด โดยแบ่งเป็น สำหรับอากาศเข้าสู่กรงเลี้ยงสัตว์ทดลอง (Supply) จำนวน ๑ ชุด และสำหรับอากาศของจากการเลี้ยงสัตว์ทดลอง (Exhaust) จำนวน ๑ ชุด
๓.	๓.๒	ต้องสามารถปรับตั้งอัตราในการถ่ายเทอากาศเข้าสู่กรงได้ไม่น้อยกว่า ๑/๕ เท่า ของปริมาตรกรงต่อชั่วโมง (ACH)
๓.	๓.๓	ต้องมีชุดกรองอากาศ ซึ่งมีขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๕ x ๓๐๕ x ๖๖ มิลลิเมตร (กว้าง x

		ยาวย X สูง) เพื่อกรองอากาศที่ถูกดูดออกจากกรเลี้ยงสัตว์ทดลอง โดยต่อเข้ากับระบบ HVAC ของศูนย์สัตว์ทดลอง
๓.๔		ระบบมอเตอร์พัดลมต้องเป็นแบบหมุนเวียน (Centrifugal) ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนอัตราความเร็วในการหมุนได้ โดยมีกำลังในการหมุนเทียบอากาศสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (CMH)
๓.๕		ต้องมีหน้าปัดแสดงค่าอัตราการให้แลกเปลี่ยนอากาศเป็นตัวเลข (ACH : Air Change per Hour)
๓.๖		ต้องสามารถควบคุมสภาพความดันอากาศภายในกรงให้เป็นบวก (Bio-exclusion) เพื่อป้องกันสัตว์ทดลองที่อยู่ภายนอกในกรง
๓.๗		ต้องสามารถควบคุมสภาพความดันอากาศภายในกรงให้เป็นลบ (Bio-containment) เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของจุลชีพอันตรายออกจากรง
๓.๘		ต้องมีระบบนำเข้าไม่ใช้ในการทำงานของชุดกรองอากาศขาเข้า (Supply HEPA Filter) แสดงเป็นตัวเลขบนหน้าปัดเครื่องควบคุมอากาศ
๓.๙		ต้องมีระบบนำเข้าไม่ใช้ในการทำงานของชุดกรองอากาศขาออก (Exhaust HEPA Filter) แสดงเป็นตัวเลขบนหน้าปัดเครื่องควบคุมอากาศ
๓.๑๐		มีระบบสำรองไฟฟ้า (UPS) ให้กับเครื่องควบคุมอากาศ โดยระบบสำรองไฟฟ้าประกอบสำเร็จมาจากโรงงานผู้ผลิต และสามารถสำรองไฟฟ้าให้กับเครื่องควบคุมอากาศได้ไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง
๓.๑๑		ที่ฐานของเครื่องควบคุมอากาศต้องมีล้อเลื่อน เพื่อให้เข็นได้สะดวกง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
๔		ตู้พักพื้นสัตว์ทดลองปลอดเชื้อสำหรับหนูขาวต้องมีอุปกรณ์ทำความสะอาดให้กับกรเลี้ยงสัตว์ทดลอง
๕		ตู้พักพื้นสัตว์ทดลองปลอดเชื้อสำหรับหนูขาว ใช้แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน ๒๓๐ โวลท์ ความถี่ ๕๐ เฮิรทซ์ (Hz)
๖		ตู้พักพื้นสัตว์ทดลองปลอดเชื้อสำหรับหนูขาว (Recovery unit for Rat) ต้องผลิตจากบริษัทที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน CISQ , ICIM , ISO ๑๔๐๐๑ , และ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ ด้านการออกแบบ , การผลิต และการให้บริการผลิตภัณฑ์สำหรับ

		ห้องปฏิบัติการสัตว์ทดลองด้านการควบคุมสัตว์ ตามสวัสดิภาพสัตว์สากล
๓/		ผู้ชายจะต้องมีเอกสารแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายและติดตั้ง ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต

เงื่อนไข

๑. ผู้ชายจะต้องทำการตรวจเช็คก่อนและระหว่างการติดตั้ง ดังนี้

๑.๑ ผู้ชายต้องสำรวจสถานที่ติดตั้ง เพื่อศึกษาลักษณะและสภาพที่ว่าไปของสถานที่ติดตั้งรวมทั้งสาธารณูปโภคต่างๆ จนมีความเข้าใจเป็นอย่างดี ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้รับจ้างจะยกข้ออ้างถึงการที่ตนไม่ทราบข้อเท็จจริง และ/หรือ ข้อมูลที่เกล้าข้างต้น เพื่อประโยชน์ของตนมิได้

๑.๒ ผู้ชายต้องมีช่างติดตั้งและซ่อมบำรุง ซึ่งเป็นบุคลากรในองค์กรของผู้ชาย และต้องมีสำเนาหลักฐานว่าได้รับการฝึกอบรมอย่างเป็นทางการ (Service training certificate) สำหรับประกอบและติดตั้งตู้พักพื้นสัตว์ทดลองปลอดเชื้อสำหรับหนูขาว (Recovery unit for Rat) โดยตรงจากผู้ผลิต เสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ อย่างน้อย ๑ คน

๑.๓ ผู้ชายจะต้องตรวจสอบอุปกรณ์ตู้พักพื้นทั้ง ๔ ส่วน ได้แก่ กรงเลี้ยงสัตว์ทดลองพร้อมฝาปิดชนิดพิเศษ , ชั้นสำหรับบรรจุกรงเลี้ยงสัตว์ทดลอง , เครื่องควบคุมอากาศเข้าและออกจากรถสัตว์ทดลอง และอุปกรณ์ทำความสะอาด ก่อนการติดตั้งว่าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้มาก่อน และประกอบให้เป็นชุดระบบที่ลอดคล้องกับระบบควบคุมอากาศที่มีในศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมาตรฐานการติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตและมาตรฐานที่ยอมรับในระดับสากล

๑.๔ ผู้ชายต้องเสนอแผนและรายละเอียดการติดตั้งทั้งหมด รวมถึงแผนการตรวจเช็คหลังการติดตั้งของตู้พักพื้นสัตว์ทดลองปลอดเชื้อสำหรับหนูขาว (Recovery unit for Rat) เพื่อให้ลอดคล้องกับระบบการควบคุมอากาศที่มีในศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย และจะติดตั้งได้เมื่อผ่านการพิจารณาอนุมัติแผนและรายละเอียดการติดตั้งทั้งหมด จากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๑.๕ ผู้ชายจะต้องทำการติดตั้งและทดสอบตู้พักพื้นสัตว์ทดลองปลอดเชื้อสำหรับหนูขาว (Recovery unit for Rat) ให้เสร็จสมบูรณ์ เพื่อล่งมือบท่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อนลิ้นลูกสัญญาซื้อขายไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

๑.๖ ผู้ชายต้องรับผิดชอบเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการดำเนินการการใช้งาน การติดตั้ง และการจัดหาอุปกรณ์ประกอบเพื่อการทดสอบที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

๒. ผู้ขายจะต้องทำการส่งมอบงาน ดังนี้

๒.๑ ผู้ขายจะต้องทำการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี โดยการอบรมดังกล่าวจะเป็นลักษณะ On-site กล่าวคือ ต้องมีการปฏิบัติงานกับอุปกรณ์สมมูลนั้น ขั้นตอนการใช้เลี้ยงสัตว์ทดลองจนกว่าเจ้าหน้าที่จะเข้าใจการทำงานของเครื่องเป็นอย่างดีแล้ว ซึ่งหัวข้อการฝึกอบรมต้องครอบคลุมถึงความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับตู้แพ็กพื้นสัตว์ทดลองปลอดเชื้อสำหรับหนูขาว (Recovery unit for Rat) ตลอดไปจนถึงการทำงาน การใช้งาน และการบำรุงรักษาเบื้องต้น (Operation and Maintenance) ก่อนการส่งมอบงานไม่น้อยกว่า ๗ วัน อบรมไม่น้อยกว่า ๑๙ ชั่วโมง

๒.๒ ผู้ขายต้องส่งผลการทดสอบ (Test Report) ที่มีการทดสอบจากโรงงานผู้ผลิต และทำรายงานผลการทดสอบ (Test Report) ของตู้แพ็กพื้นสัตว์ทดลองปลอดเชื้อสำหรับหนูขาว (Recovery unit for Rat) ในส่วนของหน้างาน ให้เป็นไปตามคุณลักษณะที่กำหนดให้เสร็จสมบูรณ์ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อนการส่งมอบงานไม่น้อยกว่า ๗ วัน

๒.๓ ผู้ขายต้องส่งมอบ Operating Manual, Wiring Diagram พร้อมทั้งคู่มือและแผนการบำรุงรักษาเครื่องให้แก่หน่วยงาน ๖ ชุด (ภาษาไทย ๓ ชุด, ภาษาอังกฤษ ๓ ชุด) ในวันส่งมอบงาน

๓. การรับประกันคุณภาพสินค้า

๓.๑ ผู้ขายรับประกันการบริการและอะไหล่ในส่วนของกรงเลี้ยงสัตว์ทดลองทุกชิ้นโดยไม่คิดราคาเป็นเวลา ๓ ปีนับจากวันส่งมอบ

๓.๒ ผู้ขายรับประกันการบริการและอะไหล่ในส่วนของตู้แพ็กพื้นและชั้นวางกรงเลี้ยงสัตว์ทดลองทุกชิ้นโดยไม่คิดราคาเป็นเวลา ๒ ปีนับจากวันส่งมอบ โดยมีการบริการตรวจสอบการทำงานหลังการส่งมอบในช่วง ๑ ปี ทุก ๓ เดือน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

๓.๓ ในกรณีที่เกิดความขัดข้องระหว่างระยะเวลาการรับประกัน ผู้ขายต้องส่งช่างผู้ชำนาญมาทำการตรวจสอบเดรีบงภายใน ระยะเวลา ๓๙ ชั่วโมงและทำการซ่อมแก้ไขหรือเปลี่ยนอะไหล่ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๙ ชั่วโมงหลังจากได้รับแจ้งทางโทรศัพท์หรือโทรสารหรือเป็นหนังสือแจ้ง ยกเว้นมีเหตุอันสมควรที่จำเป็นต้องรออะไหล่จากต่างประเทศซึ่งผู้ขายจะต้องมีหนังสือแจ้งให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการพร้อมแจ้งกำหนดระยะเวลาที่ต้องใช้ในการแก้ไขเหตุดังกล่าวซึ่งต้องไม่เกิน ๖๐ วัน

หมายเหตุ ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดทำเอกสารเสนอราคา

ผู้เสนอราคาทุกรายต้องจัดทำรายการเบริ่ยบเทียบคุณลักษณะเฉพาะให้คณะกรรมการฯ ตามรูปแบบดังนี้

รายการที่ / ชื่อ รายการ	รายละเอียด คุณลักษณะ เฉพาะที่มหาวิทยาลัย กำหนด	รายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะที่ ห้าง/บริษัท เสนอ	อ้างอิงในแต่ละออก หน้ำที่
			ระบุพร้อมรายละเอียด ข้อความสำคัญ กำหนด หัวข้อให้ตรงกับ หมายเลขอftware คุณ ลักษณะเฉพาะของ มหาวิทยาลัย (ถ้ามี)

* ในกรณีที่ผู้เสนอราคาไม่เสนอรายการเบริ่ยบเทียบคุณลักษณะตราแบบฟอร์มนี้ มหาวิทยาลัยโดย
คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือกขอสงวนสิทธิในการตัดสิทธิการเสนอราคาในครั้งนี้

๖. กำหนดยื่นราคา

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคา ไม่น้อยกว่า ๔๕ วันนับแต่วันเปิดซองเสนอราคา โดย
ภายใต้กำหนดเดียวกัน ผู้เสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอน
การเสนอราคามิได้

๗. เงื่อนไขการจ่ายเงิน

ศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะจ่ายเงินให้กับผู้ขายทั้งหมด เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงานพร้อม
ทดสอบการใช้งานครุภัณฑ์ทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนดตามสัญญาแล้วเสร็จ และคณะกรรมการตรวจรับ
พัสดุได้มีมติรับมอบครุภัณฑ์ทั้งหมดแล้ว

๘. การปรับ

เมื่อครบกำหนดส่งมอบของตามกำหนดการส่งมอบศูนย์สัตว์ทดลอง ถ้าผู้ขายไม่ส่งมอบลิ่งของที่ตกล
ลงขายให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้องหรือไม่ครบจำนวนผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันใน
อัตรา ๐.๒๐ ของราคลิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วน ทั้งนี้ศูนย์สัตว์ทดลองมีสิทธิใน
การบอกเลิกสัญญาดังกล่าว พร้อมทั้งเรียกค่าเสียหายจากผู้เสนอราคาได้

๙. ระยะเวลาส่งมอบของพร้อมติดตั้ง

ภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๑๐. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

ในการประกรดราคาก็จะซื้อตัวยาระบบอิเล็กทรอนิกส์ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอราคาลดขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๕,๐๐๐ บาท จากราคากลางสุดในการประกรดราคาก็จะเสนอราคากลางที่ต่ำที่สุดไปต่อรองเสนอราคากลางไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ บาท จากราคากลางที่เสนอลดเหลือ

๑๑. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ ศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นโปรดให้ความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร โดยเปิดเผยตัว ระบุชื่อจริง นามสกุลจริง พร้อมที่อยู่และโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑๑.๑ ที่อยู่เจ้าของงาน/โครงการ : งานพัสดุ ศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑๕๕ หมู่ ๒ ตำบลเมือง อำเภอเมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐

๑๑.๒ ชื่อผู้ติดต่อ : ว่าที่ ร.ต.หญิง ภัทรวดี สุวรรณ์

ศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑๑.๓ Email : Phung.patsu@gmail.com

๑๑.๔ โทรศัพท์/โทรศัพท์ : ๐๕๓-๘๔๗๗๑๑๔, ๐๘๑-๘๓๑-๗๗๖๖/ ๐๕๓-๘๔๔-๖๓๐ ในวันเวลาราชการ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ ถึง ๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๖.๓๐ น. เพื่อศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะมาพิจารณาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(อาจารย์สัตวแพทย์หญิง ดร. ทิตตรวน แก้วสาคร)

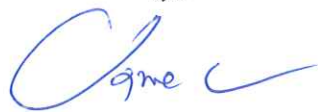
(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายสัตวแพทย์ ศรากุล ยะมา)

- ๑๐ -

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายจตุพล ภูเขา)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางสาวนันทน์ วิเชียร)

(ลงชื่อ)



เลขานุการ

(ว่าที่ ร.ต.หญิง กั้กวดี สุวรรณ์)