

ร่างขอบเขตของงาน (TOR)

จัดซื้อชุดเครื่องมือสำหรับวิจัยกับสัตว์ทดลอง ตำบลลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่

จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑ ชุด

๑. ความเป็นมา

ศูนย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีการดำเนินการเลี้ยงและใช้สัตว์ทดลองตามมาตรฐานสากล ซึ่งในปัจจุบันการใช้สัตว์ทดลองมีการใช้อย่างแพร่หลาย และสำหรับการเรียนการสอนด้านสุริรัตน์ในแขนงต่างๆ เป็นหน่วยที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้งานสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ได้ แต่ในปัจจุบันยังไม่มีอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอนทางด้านดังกล่าวสำหรับสัตว์ทดลองโดยตรง ซึ่งใช้สำหรับการสาธิตเพื่อที่จะติดตามการทำงานของร่างกาย เพื่อให้ผู้เรียนสามารถได้เข้าใจและเป็นการใช้สัตว์ทดลองได้เป็นประโยชน์สูงสุด กล่าวคือสามารถวัดค่าพารามิเตอร์ในระบบต่างๆ ได้มากขึ้น จากการศึกษาสัตว์ทดลองแต่ละตัว นอกจากนี้ ยังสามารถสนับสนุนสำหรับงานวิจัยที่ต้องการศึกษากระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการทำงานโดยอาศัยเครื่องมือดังกล่าวได้อีกด้วย

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในงานห้องปฏิบัติการเลี้ยงสัตว์ สำหรับการศึกษาสัญญาณชีพทางสุริรัตน์จะส่งผลโดยตรงต่อสุขภาพสัตว์ทดลอง และงานวิจัย

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ให้ชัวร์ราฟเนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกกระทงบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหัวหน่วงผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกอบธุรกิจประวัติประพฤติอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ คุณยศตัวแทนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ วัน ประกาศประการตราคำยินยอมนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประการตราคำยินยอมนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้อื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ละลิขิตร์ความคุ้มกัน เช่นร่วมนั้น

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

๓.๑๑ ผู้อื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP ของกรมบัญชีกลาง ตามคณะกรรมการฯ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๒ ผู้อื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับราย支 ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการฯ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓ ผู้อื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการฯ ป.ป.ช. กำหนด

ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประการตราฯ และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติตามผลงาน กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่เข้าประการตราฯ ได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประการตราฯ เว้นแต่ในกรณีที่ กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายเดียวหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับทางราชการ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมกับ ข้อเสนอประการตราฯ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้าที่มีความสามารถใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่อื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

ตามรายละเอียดคุณสมบัติของพัสดุแบบท้าย

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

- ๔.๑ ระยะเวลาการยื่นราคา ๙๐ วัน นับแต่วันยื่นเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- ๔.๒ ระยะเวลาการดำเนินโครงการตามสัญญาทั้งสิ้น ๑๗๐ วัน

๕. งวดงานและเงื่อนไขการชำระเงิน

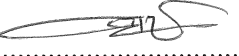
คูณย์สัตว์ทดลอง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อคูณย์สัตว์ทดลองได้รับมอบสิ่งของดังต่อไปนี้ ครบถ้วนตามกำหนดการลงมือบ

๖. วงเงินในการจัดหา

๒,๕๕๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๗. ราคากลาง

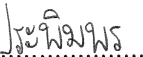
๒,๕๕๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายสัตวแพทย์เชาเชูฉุนภาดา พุฒพิมพ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวเบญจญาภา มหาพรหมณ)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(ว่าที่ ร.ต.หญิงประพิมพร ชัยวงศ์ษะ)

รายละเอียดคุณสมบัติพัสดุแบบท้ายของเขตงาน (Terms of Reference : TOR)
งานจัดซื้อชุดเครื่องมือสำหรับวิจัยกับสัตว์ทดลอง ตำบลลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่
จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑ ชุด

๑. ชุดเครื่องมือสำหรับวิจัยกับสัตว์ทดลอง ตำบลลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

- ๑.๑ เครื่องแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นดิจิตอล ชนิด ๔ ช่อง จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๒ โปรแกรมควบคุมการทำงานของเครื่องบันทึกสัญญาณทางสิริวิทยา
- ๑.๓ อุปกรณ์ขยายสัญญาณทางชีวภาพ จำนวน ๒ ชุด
- ๑.๔ อุปกรณ์ขยายสัญญาณจากทรานสิสเตอร์ จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๕ เครื่องช่วยหายใจสำหรับสัตว์ทดลอง จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๖ อุปกรณ์ทำการสอนสัตว์ทดลองขนาดเล็ก จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๗ เครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะและเครื่องสำรองไฟ จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๘ เครื่องพิมพ์เลเซอร์ปรินต์เตอร์ จำนวน ๑ ชุด

๒. มาตรฐานและคุณลักษณะเฉพาะ

- ๒.๑ เครื่องแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นดิจิตอล ชนิด ๔ ช่อง

๒.๑.๑ มีช่องรับสัญญาณเข้าไม่น้อยกว่า ๔ ช่องสัญญาณ โดยมีช่องสัญญาณแบบ DIN และ Differential Channel with Common Isolated Ground

๒.๑.๒ มี Amplification Range ไม่น้อยกว่า ± 20 มิลลิโวลต์ (mV) ถึง ± 10 โวลต์ (V) และสามารถเลือกช่วงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๙ ช่วง หรือดีกว่า

๒.๑.๓ มี Maximum Input Voltage ไม่น้อยกว่า ± 15 โวลต์ (V)

๒.๑.๔ มีความละเอียดในการแปลงสัญญาณ Analog เป็น Digital (ADC Resolution) ไม่น้อยกว่า ๒๔ bit หรือดีกว่า

๒.๑.๕ อัตราการเก็บข้อมูล (Sampling Rate) สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ข้อมูล/วินาที เมื่อทำการบันทึก Graph ๑ ช่องสัญญาณ

๒.๑.๖ มีช่องส่งสัญญาณออกสำหรับการกระดูนไฟฟ้า (Analog Output) ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง สามารถใช้ร่วมกันแบบ Complementary

๒.๑.๗ ช่องมีส่งสัญญาณออกได้ไม่น้อยกว่า ± 200 มิลลิโวลต์ (mV) ถึง ± 10 โวลต์ (V)

- ๒.๑.๘ โปรแกรมควบคุมการทำงานของเครื่องบันทึกสัญญาณทางสิริวิทยา

๒.๑.๙ บันทึก Graph และวิเคราะห์ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ ช่องสัญญาณ

๒.๑.๑๐ สามารถย้อนคืนข้อมูลที่บันทึกไปก่อนหน้าในขณะที่กำลังบันทึกข้อมูลใหม่และสามารถสามารถวิเคราะห์ผลแบบ Offline หรือ Online ได้

๒.๒.๓ สามารถเลือกรูปแบบหน้าจอใน Mode ของ Scope, XY หรือ Zoom ได้

๒.๓ อุปกรณ์ขยายสัญญาณทางชีวภาพ

๒.๓.๑ มีค่า Input Impedance ของช่องสัญญาณเข้าไม่น้อยกว่า ๒๐๐ MΩ

๒.๓.๒ สามารถขยายสัญญาณได้ ± ๕ μV ถึง ± ๑๐๐ mV

๒.๓.๓ มีค่า CMRR ไม่น้อยกว่า ๘๐ dB

๒.๓.๔ มีค่า Input Leakage Current ไม่เกินกว่า ๓ μA (rms at ๒๔๐ V, ๕๐ Hz.)

๓.๓.๕ มีระบบกรองสัญญาณแบบ Low และ high Pass Filter ใน Standard Mode และ EEG Mode

๒.๔ อุปกรณ์ขยายสัญญาณจากทรายสติวเชอร์

๒.๔.๑ มีช่องสัญญาณเข้า (Number of inputs) ไม่น้อยกว่า ๑ ช่องสัญญาณ

๒.๔.๒ สามารถขยายสัญญาณจากตัวตรวจจับสัญญาณ ได้หลายชนิด

๒.๔.๓ มีค่า Amplification range อยู่ในช่วง ± ๒๐๐ ไมโครโวลต์ (μV) ถึง ± ๕ โวลต์ (V) หรือตึ่กว่า

๒.๔.๔ มีระบบกรองสัญญาณแบบ Low Pass Filter สามารถกรองสัญญาณที่ในช่วงความถี่ ๑ Hz. ถึง ๑ KHz.

๒.๔.๕ ทรายสติวเชอร์รับด้วยความตั้นเลือดชนิดใช้ช้ำดี้

๒.๕ เครื่องช่วยหายใจสำหรับสัตว์ทดลอง

๒.๕.๑ สำหรับสัตว์ทดลองสามารถใช้กับ Rat ถึง Guinea Pig ได้

๒.๕.๒ ปรับอัตราการหายใจได้อยู่ในช่วง ๕-๑๔๐ ครั้งต่อนาที หรือซองกว้างกว้างน้ำ

๒.๕.๓ สามารถควบคุมการทำงานในโหมดความตั้นหรือปริมาตร

๒.๕.๔ ปรับอัตราเร็วของลมหายใจเข้าได้ในช่วง ๑๐๐-๑๐๐๐ มิลลิลิตรต่อนาที หรือซองกว้างกว่าน้ำ

๒.๕.๕ ควบคุมความตั้นสำหรับการหายใจเข้าได้ไม่น้อยกว่า ๐-๕๐ cmH_๒O

๒.๕.๖ มี bar graph สำหรับแสดงความตั้นในทางเดินหายใจ

๒.๕.๗ มีช่องสำหรับส่งสัญญาณอนามัยออกสำหรับอัตราและความตั้นในการหายใจ

๒.๖ อุปกรณ์ทำการสลบสัตว์ทดลองขนาดเล็ก

๒.๖.๑ สามารถชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ

๒.๖.๒ สามารถใช้ได้กับหนู Rat , Mouse, Rabbit, Hamster และ guinea pig

๒.๖.๓ มี Oxygen Flow meter แม่นยำ มีอัตราการให้ ไม่น้อยกว่า ๐ - ๙๐๐ mL/min

๒.๖.๔ อุปกรณ์ในส่วนของการสลบ มีความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ml. จ่ายแก๊สตามสัดส่วนได้ในช่วง ความเข้มข้น ๐ - ๕%

๒.๖.๕ กล่องนำสารสลบ (Induction Chamber) ทำจากวัสดุใสแข็งแรงมองเห็นภายใน

๒.๗/ เครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ

๒.๗.๑ หน่วยประมวลผลกลาง Intel ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๕ GHz หรือดีกว่า

๒.๗.๒ หน่วยความจำหลักชนิด (RAM) DDR๓ ไม่น้อยกว่า ๔ GB หรือดีกว่า

๒.๗.๓ หน่วยความจำสำรอง (Hard disk) มีความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB หรือดีกว่า

๒.๗.๔ เครื่องอ่าน-เขียนซีดีรอมหรือดีกว่า

๒.๗.๕ ช่องเชื่อมต่อ USB ๒.๐ หรือ PS/๒ และ RJ๔๕

๒.๗.๖ โปรแกรมระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ ที่สูงต้องตามกฎหมาย

๒.๘ เครื่องพิมพ์เลเซอร์ปรินต์เตอร์

๒.๘.๑ ความเร็วในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑๐ แผ่นต่อนาที และมีความละเอียดไม่น้อยกว่า

๖๐๐x๖๐๐ dpi

๒.๘.๒ การเชื่อมต่อ Hi-Speed USB ๒.๐ ได้

๓. มีการรับประกันคุณภาพ ๓ ปี