



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์(คณะทรัพยากรธรรมชาติ)
เรื่อง สอบราคาซื้อเครื่องทดสอบการพันสารฆ่าแมลงชนิดแวนอน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์(คณะทรัพยากรธรรมชาติ)มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อเครื่องทดสอบการพันสารฆ่าแมลงชนิดแวนอน ตามรายการ ดังนี้

เครื่องทดสอบการพันสารฆ่าแมลงชนิดแวนอน ต.คองส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา จำนวน ๑ เครื่อง

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้ที่มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่คณะทรัพยากรธรรมชาติ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๐๐ น. ณ หน่วยพัสดุ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๔๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อได้ที่ หน่วยพัสดุ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๐๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.natres.psu.ac.th> หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๗๔-๒๘๖๐๒๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทวีศักดิ์ นิยมบัณฑิต)

คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ

รายการ เครื่องทดสอบการพ่นยาฆ่าแมลงชนิดแนวนอน จำนวน 1 เครื่อง
รายละเอียด เครื่องทดสอบการพ่นยาฆ่าแมลงชนิดแนวนอน

1. เป็นเครื่องมือสำหรับใช้ในการศึกษาผลกระทบทางชีววิทยาของแมลงที่ได้จากการฉีดพ่นสารเคมีชนิดแนวนอน ซึ่งเหมาะกับตัวอย่างแมลงที่บินได้ โดยเป็นเครื่องมือที่ออกแบบเพื่อการทดสอบในห้องปฏิบัติการ
2. โครงสร้างของเครื่องทำด้วยแก้ว ที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 25 เซนติเมตร และมีความยาวไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร โดยมีประตูแบบ 2 ชั้น และมีช่องเชื่อมต่อสำหรับฉีดพ่น จำนวน 4 ช่อง
3. มีหัวฉีด 2 หัวพร้อมท่อ และมีภาชนะสำหรับใส่สารตัวอย่าง (Reservoir) จำนวน 4 ชุด
4. ระดับแรงดันในการฉีดพ่นเป็น 12.5 psi
5. มี compressor สำหรับอัดฉีดพ่นยา เพื่อทดสอบกับตัวอย่าง จำนวน 1 ชุด
6. มีคู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด
7. มีใบแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อความสะดวกในการบริการหลังการขาย
8. รับประกันคุณภาพการใช้งานนาน 1 ปี
