



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์(คณะทรัพยากรธรรมชาติ)

เรื่อง สอบราคาซื้อเครื่องบรรจุสเปรย์กระป๋องกึ่งอัตโนมัติ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์(คณะทรัพยากรธรรมชาติ)มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อเครื่องบรรจุสเปรย์กระป๋องกึ่งอัตโนมัติ ตามรายการ ดังนี้

เครื่องบรรจุสเปรย์กระป๋องกึ่งอัตโนมัติ

จำนวน ๑ เครื่อง

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

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

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ณ วันประกาศสอบราคา หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๐๐ น. ณ หน่วยพัสดุ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๔๕ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อได้ที่ หน่วยพัสดุ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ในวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๐๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.natres.psu.ac.th> หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๗๔-๒๙๖๐๒๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทวีศักดิ์ นิยมบัณฑิต)

คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ

รายละเอียดเครื่องบรรจุสเปรย์กระป๋องกึ่งอัตโนมัติ

จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะ ใช้บรรจุของเหลวลงในกระป๋องสเปรย์ ปิดฝากระป๋องสเปรย์ และอัดแก๊สลงในกระป๋องสเปรย์ในเครื่องเดียวกัน โดยมีลักษณะและคุณสมบัติดังนี้

1. วาล์วขนาด 1 นิ้ว (25.4 มม.)
2. สามารถบรรจุของเหลวปริมาตรระหว่าง 20-450 มิลลิลิตรลงในกระป๋องสเปรย์
3. หัวบรรจุของเหลว (input connector) ทำด้วยสแตนเลสอย่างดีขนาดเส้นศูนย์กลาง 20 มิลลิเมตร
4. สามารถบรรจุแก๊สขับเคลื่อน (propellant gasses) ปริมาตรระหว่าง 20-450 มิลลิลิตร
5. หัวบรรจุแก๊สขับเคลื่อน แบบ M22*1.5 Anti-teeth
6. ความคลาดเคลื่อนในการบรรจุของเหลว $\pm 1\%$
7. สามารถบรรจุกระป๋องสเปรย์ความสูง 70-330 มิลลิเมตร
8. สามารถบรรจุกระป๋องสเปรย์ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 35-70 มิลลิเมตร
9. สามารถอัดแรงดันกระป๋องสเปรย์ได้ 0.5-1.0 MPa
10. ปริมาณอากาศสูงสุดที่ใช้ 1 ลูกบาศก์เมตร/นาที
11. รับประกันคุณภาพสินค้าและระบบอย่างน้อย 1 ปี

