



ประกาศสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ที่ วค.ส./๒๕๕๗ (พกช.)

เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๓ รายการ

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๓ รายการ ตามรายการ ดังนี้

๑. น้ำยาฆ่าเชื้อ Hydrogen peroxide รวม

จำนวน ๓๐ ลิตร

Peracetic acid

๒. น้ำยาฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ ชนิดเข้มข้น

จำนวน

๑๒๐ ลิตร

๓. น้ำยาฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ ชนิดสเปรย์

จำนวน

๑๘๐ ลิตร

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ

๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุหรือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนรือแล้ว

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาด้วย เว้นแต่ฐานของผู้

เสนอราคาได้มีคำสั่งให้ละสิทธิ์ความคุ้มกัน เช่น ว่านี้

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดคืนของสอบราคา ในวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่

เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง นครราชสีมา และ กำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ ฝ่ายจัดซื้อ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง.
นครราชสีมา ในวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง
เวลา ๑๖.๓๐ น. คุณรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dld.go.th/biologic หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-
๔๔๗๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

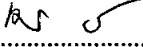
ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

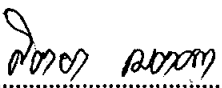
(นายนิเทศ เลิศลิมชาลัย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

03-น-02-02
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ งบประมาณ ปี2557

1. ชื่อ น้ำยาฆ่าเชื้อ Hydrogen peroxide รวม Peracetic acid
2. ลักษณะทั่วไป เป็นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ในโรงพยาบาลและฟาร์มเลี้ยงสัตว์
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นสารละลาย สีเหลืองอ่อน
 - 3.2 ประกอบด้วย Hydrogen peroxide 23% W/V และ Peracetic acid 4.5% W/V
 - 3.3 ไม่กัดกร่อนวัสดุอุปกรณ์ ไม่กัดสี
 - 3.4 ไม่มีความเป็นพิษ
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
 - 4.1 มีฉลากระบุส่วนประกอบ แสดงรายละเอียดของวัตถุอันตราย พร้อมสำเนาทะเบียนวัตถุอันตรายจากหน่วยงานราชการ หรือ ผ่านการรับรองมาตรฐานจากองค์กรอาหารและยา
 - 4.2 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.3 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และมีฉลากระบุ ชื่อสินค้า, Lot number, บริษัทผู้ผลิต, ประเภทผู้ผลิต, วันผลิต และ/หรือ วันหมดอายุ
 - 4.4 ขนาดบรรจุ 5 ลิตร/แกลลอน
 - 4.5 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ รัตนพิมล)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาวศรีดา ภาคชูติ)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักกุลวิทยา)

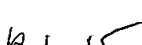
ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายโนเช็ต สินสุวงศ์วัฒน์)

ลงชื่อ..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนรี ทรัพย์เจริญ)

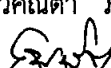
ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิ์ลือชัย ปู่สูงเนิน)

งบประมาณ ปี 2557

1. ชื่อ น้ำยาฆ่าเชื้อจุลทรรศ์ ชนิดเข้มข้น
2. ลักษณะทั่วไป เป็นน้ำยาฆ่าเชื้อจุลทรรศ์ชนิดเข้มข้น ใช้สำหรับเครื่องมือวิทยาศาสตร์ อุปกรณ์การแพทย์ เครื่องแก้ว วัสดุ สำหรับห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร และ โรงงานผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ หรือบริเวณที่ต้องการลดการปนเปื้อนจากเชื้อต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
3. ลักษณะเฉพาะ
- 3.1 เป็นของเหลวสีฟ้าใส มีกลิ่นยุคคลิปตั้ง มีส่วนประกอบหลักด้วยสารกลุ่มน -N-benzyl-N-dodecyl-N,N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N,N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium chloride
- 3.2 มีคุณสมบัติในการฆ่าทำลายจุลทรรศ์ได้อย่างกว้าง (broad spectrum activity) สามารถฆ่าเชื้อในกลุ่ม *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Mycobacterium smegmatis*, *Legionella pneumonia*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, H.I.V., *Herpes simplex*, *Hepatitis B*, H5N1 เป็นต้น
- 3.3 มีสภาพเป็นกลาง ($\text{pH} = 7$) โดยไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน สามารถใช้ได้กับเครื่องมือที่เป็นแก้ว เชรามิค พลาสติก ชนิดต่างๆ ยาง ซิลิโคน ไฟเบอร์ออฟติก สแตนเลส และวัสดุที่ทำด้วยเหล็ก หรือไม้ เป็นต้น
- 3.4 ไม่มีส่วนประกอบของสารจำพวกอัลเดียร์ ไม่จุดติดไฟ
- 3.5 สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ (Biodegradable) ภายใน 28 วัน
- 3.6 ไม่รวมตัวกับสารอินทรีย์หรือดึงตุดกับโปรตีนส่วนเกิน (Reducing proteinic agglomeration)
- 3.7 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน EN1276, EN1040, EN1275, EN1650, AFNOR*, NFT 72*, EN14675, EN13697, EN14561, EN13727, EN13624, EN14348, EN14476, ISO9001, ISO13485 CE0120
- 3.8 มีคุณสมบัติในการจัดคราบไขมัน โปรตีน ได้เป็นอย่างดี
- 3.9 ไม่ก่อให้เกิดพิษ โดยมีค่าความเป็นพิษเฉียบพลันไม่น้อยกว่า 5,000 มล./กก. หรือไม่ก่อให้เกิดอันตรายในกรณีที่สัมผัสกับผิวนาน
- 3.10 มีขนาดบรรจุ 1 ลิตร หรือ 5 ลิตร
- 3.11 มีอายุการใช้งานนานถึง 3 ปี จากวันที่ผลิต
- 4 ข้อกำหนดอื่น ๆ
- 4.1 ผู้เสนอจะต้องส่งตัวอย่างในวันยื่นของ จำนวน 1 ลิตร
- 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางกมลพิทย์ ธัญพิมล)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวคณิตา ภาคสุน्धิต)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายไรมิตร สินสุวงศ์วัฒน์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษาภูวิทยา)

ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิ์ลือชัย บุญสูงเนิน)

03-น-00-08

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

งบประมาณ ปี 2557

1. ชื่อ น้ำยาฆ่าเชื้อจุลทรรศ์ ชนิดสเปรย์
2. ลักษณะทั่วไป เป็นน้ำยาฆ่าเชื้อจุลทรรศ์ชนิดพ่นใช้สำหรับห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาล โรงงาน อุตสาหกรรมอาหารและโรงงานผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ หรือบริเวณที่ต้องการลดการปนเปื้อนจาก เชื้อต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 มีคุณสมบัติในการจัดคราบไขมัน หรือคราบฝังแน่นต่างๆ ได้เป็นอย่างดี
 - 3.2 มีคุณสมบัติในการฆ่าทำลายจุลทรรศ์ได้อย่างกว้าง (broad spectrum activity) สามารถฆ่าเชื้อใน กลุ่ม *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Mycobacterium smegmatis*, *Legionella pneumonia*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, H.I.V., *Herpes simplex*, *Hepatitis B*, *H5N1*, *Clostridium sporogenes* เป็นต้น
 - 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน EN1040, EN1275, EN1276, EN1650, EN13624, EN13697, EN14348, EN14476, EN14561, EN14562, EN14675, AFNOR-NFT72190, EN46002, ISO9001, ISO13485 และ CE 0120
 - 3.4 เป็นของเหลวส่วนประกอบหลักด้วยสารกลุ่มน้ำยา N-benzyl-N-dodecyl-N,N-dimethyl-ammonium chloride / N-benzyl-N,N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium chloride
 - 3.5 มีสภาพเป็นกลาง (pH=7) สามารถสเปรย์ได้กับทุกพื้นผิวทั้ง แก้ว เซรามิก พลาสติกชนิดต่างๆ ยาง ชิลโคนไฟเบอร์ออฟติก สแตนเลส และเหล็ก โดยไม่ก่อให้เกิดการกัดกร่อน
 - 3.6 ไม่มีส่วนประกอบของสารจำพวกอัลกออลายด์ ไม่จุดติดไฟ
 - 3.7 สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ (Biodegradable) ภายใน 28 วัน
 - 3.8 ไม่รวมตัวกับสารอินทรีย์หรือดึงดูดกับโปรตีนส่วนเกิน (Reducing proteinic agglomeration)
 - 3.9 มีขนาดบรรจุ 1 ลิตร
 - 3.10 มีอายุการใช้งานนานถึง 3 ปี จำกันที่ผลิต

4 ข้อกำหนดอื่น ๆ

- 4.1 ผู้เสนอจะต้องส่งตัวอย่างในวันยื่นของ จำนวน 1 ลิตร
- 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ.....*พญ ศ.*.....ประธานกรรมการ
(นางกมลพิพัฒน์ รัฐพิมล)

ลงชื่อ.....*พญ นารดา ลวะนา*.....กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ.....*พญ นร.*.....กรรมการ
(นางสาวกนิตา ภัสสรธิ)

ลงชื่อ.....*J.N*.....กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษาภิวิทยา)

ลงชื่อ.....*นายไชย*.....กรรมการ
(นายไชยเดช ศินสุวงศ์วัฒน์)

ลงชื่อ.....*พญ*.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ.....*พญ*.....กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิ์ลือชัย บุญสูงเนิน)