



ประกาศสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ที่ วค.๕/๒๕๕๖ (ตทช.)

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. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มครอง ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มครองเช่นนั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่องจ.นครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๑๑.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อยกข้อรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ ฝ่ายจัดซื้อ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่องจ. นครราชสีมา ในวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง เวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dld.go.th/biologic หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

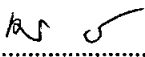
ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

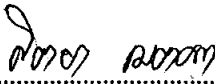



(นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาสัย)


ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

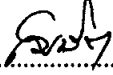
1. ชื่อ น้ำยาฆ่าเชื้อ Hydrogen peroxide รวม Peracetic acid
2. ลักษณะทั่วไป เป็นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ในโรงฟักไข่และฟาร์มเลี้ยงสัตว์
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นสารละลาย สีเหลืองอ่อน
 - 3.2 ประกอบด้วย Hydrogen peroxide 23% W/V และ Peracetic acid 4.5% W/V
 - 3.3 ไม่กัดกร่อนวัสดุอุปกรณ์ ไม่กัดสี
 - 3.4 ไม่มีความเป็นพิษ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


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ ัญญพิมล)


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

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวคณิตา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายเมษิต สินสงศ์วัฒน์)

ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิ์ลิ้อชัย ปู่สูงเนิน)

1. ชื่อ น้ํายาฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ ชนิดเข้มข้น
2. ลักษณะทั่วไป เป็นน้ํายาฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ชนิดเข้มข้น ใช้สำหรับเครื่องมือวิทยาศาสตร์ อุปกรณ์การแพทย์ เครื่องแก้ว วัสดุ สำหรับห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร และ โรงงานผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ หรือบริเวณที่ต้องการลดการปนเปื้อนจากเชื้อต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นของเหลวสีฟ้าใส มีกลิ่นยูคาลิปตัส มีส่วนประกอบหลักด้วยสารกลุ่ม N-benzyl-N-dodecyl-N,N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N,N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium chloride
 - 3.2 มีคุณสมบัติในการฆ่าทำลายจุลินทรีย์ได้อย่างกว้าง (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 (pH = 7) โดยไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน สามารถใช้ได้กับเครื่องมือที่เป็นแก้ว เซรามิค พลาสติก ชนิดต่างๆ ยาง ซิลิโคน ไฟเบอร์ออฟติก สแตนเลส และวัสดุที่ทำด้วยเหล็ก หรือไม้ เป็นต้น
 - 3.4 ไม่มีส่วนประกอบของสารจำพวกอัลดีไฮด์ ไม่จุดติดไฟ
 - 3.5 สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ (Biodegradable) ภายใน 28 วัน
 - 3.6 ไม่รวมตัวกับสารอินทรีย์หรือดึงดูดกับโปรตีนส่วนเกิน (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 มีคุณสมบัติในการขจัดคราบไขมัน โปรตีน ได้เป็นอย่างดี
 - 3.9 ไม่ก่อให้เกิดพิษ โดยมีค่าความเป็นพิษเฉียบพลันไม่น้อยกว่า 5,000 มล./กก. หรือไม่ก่อให้เกิดอันตรายในกรณีสัมผัสกับผิวหนัง
 - 3.10 มีขนาดบรรจุ 1 ลิตร หรือ 5 ลิตร
 - 3.11 มีอายุการใช้งานนานถึง 3 ปี จากวันที่ผลิต
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ผู้เสนอจะต้องส่งตัวอย่างในวันยื่นซอง จำนวน 1 ลิตร
 - 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ อัญพิมล)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาวคณิดา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษกุลวิทยา)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายเฒษิต สิ้นสูงค์วัฒน์)

ลงชื่อ..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ
(นายสุทธิอัยย์ ปู่สูงเนิน)

1. ชื่อ น้ำยาฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ ชนิดสเปรย์
2. ลักษณะทั่วไป เป็นน้ำยาฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ชนิดพร้อมใช้สำหรับห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาล โรงงาน อุตสาหกรรมอาหารและโรงงานผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ หรือบริเวณที่ต้องการลดการปนเปื้อนจาก เชื้อต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
3. ลักษณะเฉพาะ
- 3.1 มีคุณสมบัติในการขจัดคราบไขมัน หรือคราบฝังแน่นต่างๆ ได้เป็นอย่างดี
- 3.2 มีคุณสมบัติในการฆ่าทำลายจุลินทรีย์ได้อย่างกว้าง (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, *Clostridium sporogenes* เป็นต้น
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN1040, EN1275, EN1276, EN1650, EN13624, EN13697, EN14348, EN14476, EN14561, EN14562, EN14675, AFNOR-NFT72190, EN46002, ISO9001, ISO13485 และ CE 0120
- 3.4 เป็นของเหลวส่วนประกอบหลักด้วยสารกลุ่ม N-benzyl-N-dodecyl-N,N-dimethyl-ammonium chloride/ N-benzyl-N,N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium chloride
- 3.5 มีสภาพเป็นกลาง (pH=7) สามารถสเปรย์ได้กับทุกพื้นผิว ทั้ง แก้ว เซรามิก พลาสติกชนิดต่างๆ ยาง ซิลิโคนไฟเบอร์ออฟติก สแตนเลส และเหล็ก โดยไม่ก่อให้เกิดการกัดกร่อน
- 3.6 ไม่มีส่วนประกอบของสารจำพวกอัลดีไฮด์ ไม่จุดติดไฟ
- 3.7 สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ (Biodegradable) ภายใน 28 วัน
- 3.8 ไม่รวมตัวกับสารอินทรีย์หรือดึงดูดกับโปรตีนส่วนเกิน (Reducing proteinic agglomeration)
- 3.9 มีขนาดบรรจุ 1 ลิตร
- 3.10 มีอายุการใช้งานนานถึง 3 ปี จากวันที่ผลิต
- 4 ข้อกำหนดอื่น ๆ
- 4.1 ผู้เสนอจะต้องส่งตัวอย่างในวันยื่นซอง จำนวน 1 ลิตร
- 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
- ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ ธีญพิมล)
- ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสาวคณิตา ภาสะฐิติ)
- ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายโพษิต สิ้นสูงค์วัฒน์)
- ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายฤทธิลือชัย บู่สูงเนิน)
- ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)
- ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)
- ลงชื่อ.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)