



ประกาศ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน ๕ รายการ

เลขที่ วค. ๘/๒๕๕๘ (ตทพ.)

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน ๕ รายการ ตามรายการ ดังนี้

๑. กระจกบอทดวง (Cylinder) ขนาด 100 มล.	จำนวน	๒๕๐ ใบ
๒. กระจกบอทดวง (Cylinder) ขนาด 250 มล.	จำนวน	๒๘๐ ใบ
๓. กระจกบอทดวง (Cylinder) ขนาด 500 มล.	จำนวน	๒๕ ใบ
๔. กระจกบอทดวง (Cylinder) ขนาด 1,000 มล.	จำนวน	๒๕๐ ใบ
๕. กระจกบอทดวง (Cylinder) ขนาด 2,000 มล.	จำนวน	๒๘๐ ใบ
๖. กระจกบอทดวง ขนาด 10 มล. แบบพลาสติก (Disposable)	จำนวน	๕๐๐ อัน
๗. กระจกบอทดวง ขนาด 20 มล. แบบพลาสติก (Disposable)	จำนวน	๑,๐๐๐ อัน
๘. พาราฟิล์ม เอ็ม (Parafilm M)	จำนวน	๑๕ ม้วน
๙. ขวดแก้วบรรจุสารละลายฆ่าเชื้อ ขนาด 4 dram	จำนวน	๒,๐๑๖ ขวด

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระทุ้งไว้ในปีบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ (ฝ่ายจัดซื้อ) อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง

เวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.biologic.dld.go.th](http://www.biologic.dld.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาสัย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

## ใบเสนอราคา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

1. ข้าพเจ้า.....หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (13 หลัก) .....  
 อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....  
 จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
 โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสาร  
 สอบราคาซื้อเลขที่.....และเอกสารเพิ่มเติมเลขที่.....(ถ้ามี) โดยตลอดและยอมรับ  
 ข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด และไม่เป็นผู้ทิ้ง  
 งานของทางราชการ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุรวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาตามราคาและ  
 กำหนดเวลาส่งมอบดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	ราคา ต่อ หน่วย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	กำหนด ส่งมอบ
1.	กระบอกตวง (Cylinder) ขนาด 100 มล. ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			250 ใบ		
2.	กระบอกตวง (Cylinder) ขนาด 250 มล. ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			280 ใบ		
3.	กระบอกตวง (Cylinder) ขนาด 500 มล. ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			25 ใบ		
4.	กระบอกตวง (Cylinder) ขนาด 1,000 มล. ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			290 ใบ		
5.	กระบอกตวง (Cylinder) ขนาด 2,000 มล. ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			280 ใบ		
6.	กระบอกฉีดยา ขนาด 10 มล. แบบพลาสติก (Disposable) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			500 อัน		
7.	กระบอกฉีดยา ขนาด 20 มล. แบบพลาสติก (Disposable) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			1,000 อัน		

ที่	รายการ	ราคา ต่อ หน่วย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	กำหนด ส่งมอบ
8.	พาราฟิล์ม เอ็ม (Parafilm M) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			15 ม้วน		
9.	ขวดแก้วบรรจุสารละลายฝาเกลียว ขนาด 4 dram ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			2,016 ขวด		
ราคารวมทั้งสิ้น						

(.....)

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่นและค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

**หมายเหตุ** ช่องภาษีมูลค่าเพิ่มให้ใส่ตัวเลขภาษีมูลค่าเพิ่มรวม

3. คำเสนอนี้จะยืนอยู่เป็นระยะเวลา .....วัน นับแต่วันเปิดซองสอบราคาและสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยึดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ร้องขอ

4. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการสอบราคา ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

4.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารสอบราคากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้ไปทำสัญญา

4.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ 6 ของเอกสารสอบราคา ให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ก่อนหรือในขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคาตามสัญญาที่ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ โดยไม่มีเหตุผลสมควร สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จะตัดสิทธิในการยื่นขอเสนอราคากับทางราชการต่อไป และสงวนสิทธิ์ที่จะถือว่าผู้ที่ไม่ไปทำสัญญากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เป็นผู้ทิ้งงาน

อนึ่ง ในกรณีที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีความจำเป็นไม่อาจลงนามในสัญญาได้ และจำเป็นต้องเลื่อนกำหนดเวลาในการลงนามในสัญญาออกไป ข้าพเจ้ายินยอมไม่ทำสัญญาตามกำหนดเวลาที่เลื่อนออกไปนั้น และไม่ถือเป็นข้อผิดเงื่อนไขอันจะนำมากล่าวอ้างเพื่อเรียกร้องสิทธิใดๆ จากสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้หรือใบเสนอราคาใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

6. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (Sample) แคตตาล็อกแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) ซึ่งข้าพเจ้าได้ส่งให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ พร้อมใบเสนอราคา ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้วซึ่งสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์คืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

7. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

8. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

1. ชื่อ กระจกบอขวด (Cylinder) ขนาด 100 มล.
2. คุณลักษณะทั่วไป เป็นกระจกบอขวดน้ำยาชนิดแก้ว
3. คุณลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 ทำด้วยแก้ว ชนิด Borosilicate glass
  - 3.2 มีคุณสมบัติเป็นกลาง ไทป์ I (Neutral glass type I)
  - 3.3 มีคุณสมบัติทนต่ออุณหภูมิไม่น้อยกว่า 180°C
  - 3.4 ที่ปลายขอบปากมีจอยปากสำหรับเทสารละลาย
  - 3.5 ขนาดบรรจุ 100 มล. มีขีดบอกปริมาตรละเอียดถึง 1.0 มล.
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 บรรจุในหีบห่อที่มั่นคงแข็งแรงป้องกันการแตกหัก
  - 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ ธัญพิมล)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นางสาวคณิดา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)

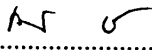
ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายโมฆิต ลินสุวงศ์วัฒน์)


ลงชื่อ.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิลือชัย ปุ่สูงเนิน)

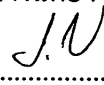
## งบประมาณ ปี2558

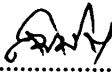
1. ชื่อ กระจกบอทวง (Cylinder) ขนาด 250 มล.
2. คุณลักษณะทั่วไป เป็นกระจกบอทวงน้ำยาชนิดแก้ว
3. คุณลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 ทำด้วยแก้ว ชนิด Borosilicate glass
  - 3.2 มีคุณสมบัติเป็นกลาง ไทป์ I (Neutral glass type I)
  - 3.3 มีคุณสมบัติทนต่ออุณหภูมิไม่น้อยกว่า 180°C
  - 3.4 ที่ปลายขอบปากมีจอยปากสำหรับเทสารละลาย
  - 3.5 ขนาดบรรจุ 250 มล. มีขีดบอกปริมาตรละเอียดถึง 2.5 มล.
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 บรรจุในหีบห่อที่มั่นคงแข็งแรงป้องกันการแตกหัก
  - 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ ฉัญพิมล)


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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางสาวศนิตา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักกุลวิทยา)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโมฆิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)

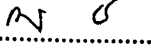
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

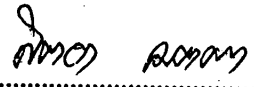
ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายอุทธิลือชัย ปู่สูงเนิน)


1. ชื่อ กระจกบอทวง (Cylinder) ขนาด 500 มล.
2. คุณลักษณะทั่วไป เป็นกระจกบอทวงน้ำยาชนิดแก้ว
3. คุณลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 ทำด้วยแก้ว ชนิด Borosilicate glass
  - 3.2 มีคุณสมบัติเป็นกลาง ไทป์ I (Neutral glass type I)
  - 3.3 มีคุณสมบัติทนต่ออุณหภูมิไม่น้อยกว่า 180°C
  - 3.4 ที่ปลายขอบปากมีจอยปากสำหรับเทสารละลาย
  - 3.5 ขนาดบรรจุ 500 มล. มีขีดบอทวงปริมาตรละเอียดถึง 5.0 มล.
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ

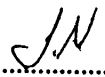
4.1 บรรจุในหีบห่อที่มั่นคงแข็งแรงป้องกันการแตกหัก

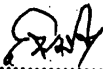
4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ ธัญพิมล)

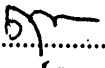
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางนิตยา เมตตา)

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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รัชกุลวิทยา)

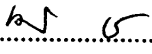
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโมชิต สิ้นสูงค์วัฒน์)

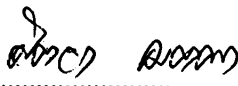
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิลือชัย ปู่สูงเนิน)




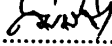
1. ชื่อ กระจกบอทวง (Cylinder) ขนาด 1,000 มล.
2. คุณลักษณะทั่วไป เป็นกระจกบอทวงน้ำยาชนิดแก้ว
3. คุณลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 ทำด้วยแก้ว ชนิด Borosilicate glass
  - 3.2 มีคุณสมบัติเป็นกลาง ไทป์ I (Neutral glass type I)
  - 3.3 มีคุณสมบัติทนต่ออุณหภูมิไม่น้อยกว่า 180°C
  - 3.4 ที่ปลายขอบปากมีจอยปากสำหรับเทสารละลาย
  - 3.5 ขนาดบรรจุ 1,000 มล. มีขีดบอกปริมาตรละเอียดถึง 10 มล.
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 บรรจุในหีบห่อที่มั่นคงแข็งแรงป้องกันการแตกหัก
  - 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ อัญพิมล)


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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางสาวคณิดา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักกุลวิทยา)

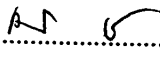
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโมชิต สิ้นสูงวัฒน์)

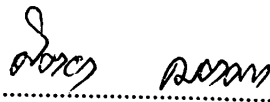
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายอุทัยสิทธิ์ชัย ปู่สูงเนิน)


## งบประมาณ ปี2558


1. ชื่อ กระจกบอทวง (Cylinder) ขนาด 2,000 มล.
2. คุณลักษณะทั่วไป เป็นกระจกบอทวงน้ำยาชนิดแก้ว
3. คุณลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 ทำด้วยแก้ว ชนิด Borosilicate glass
  - 3.2 มีคุณสมบัติเป็นกลาง ไทป์ I (Neutral glass type I)
  - 3.3 มีคุณสมบัติทนต่ออุณหภูมิไม่น้อยกว่า 180°C
  - 3.4 ที่ปลายขอบปากมีจอยปากสำหรับเทสารละลาย
  - 3.5 ขนาดบรรจุ 2,000 มล. มีขีดบอกปริมาตรละเอียดถึง 20 มล.
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 บรรจุในหีบห่อที่มั่นคงแข็งแรงป้องกันการแตกหัก
  - 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ ธัญพิมล)

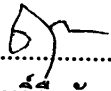
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางนิตยา เมตตา)

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

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

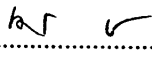
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโมชิต สีนสุวงศ์วัฒน์)

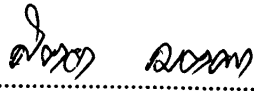
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิธื้อชัย ปู่สูงเนิน)


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ **งบประมาณ ปี2558**

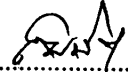
1. ชื่อ กระจกฉีดยา ขนาด 10 มล. แบบพลาสติก (Disposable)
2. ลักษณะทั่วไป เป็นกระจกฉีดยา ที่ทำด้วยพลาสติก
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 กระจกฉีดยาทำด้วยพลาสติกเนื้อดี ขนาด 10 มล. หัวไม่ลึอก Pyrogen-free
  - 3.2 มีขีดบอกปริมาตรละเอียดถึง 0.2 ซีซี. อย่างชัดเจน
  - 3.3 กระจกฉีดยาผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว และบรรจุในถุงพลาสติกปลอดเชื้อถุงละอัน
  - 3.4 บรรจุในกล่องกระดาษ จำนวนกล่อง 50 หรือ 100 อัน
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ ธัญพิมล)


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

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

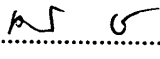
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)

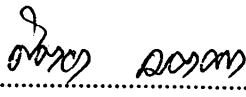
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโฆษิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)


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


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิลือชัย ปู่สูงเนิน)

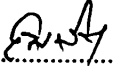
1. ชื่อ กระจกฉีดยา ขนาด 20 มล. แบบพลาสติก (Disposable)
2. ลักษณะทั่วไป เป็นกระจกฉีดยา ที่ทำด้วยพลาสติก
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 กระจกฉีดยาทำด้วยพลาสติกเนื้อดี ขนาด 20 มล. หัวไม่ลึอก Pyrogen-free
  - 3.2 มีขีดบอกปริมาตรละเอียดถึง 0.2 ซีซี. อย่างชัดเจน
  - 3.3 กระจกฉีดยาผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว และบรรจุในถุงพลาสติกปลอดเชื้อถุงละ 1 อัน
  - 3.4 บรรจุในกล่องกระดาษ จำนวนกล่อง 50 หรือ 100 อัน
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ ธีญพิมล)


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

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

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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายเมฆิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)

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

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิลือชัย ปู่สูงเนิน)

10-พ-03-02

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

งบประมาณ ปี2558

1. ชื่อ พาราฟิล์ม เอ็ม (Parafilm M)
2. ลักษณะทั่วไป สำหรับปิดภาชนะเพื่อป้องกันการระเหยของตัวอย่าง
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 Roll Size 4" x 125 "
  - 3.2 ไม่ฉีกขาดง่าย เมื่อใช้งาน
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ.....*AS S*.....ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ ธัญพิมล)

ลงชื่อ.....*นิตยา เมตตา*.....กรรมการ  
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ.....*As*.....กรรมการ  
(นางสาวคณิดา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ.....*LN*.....กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักษกุลวิทยา)

ลงชื่อ.....*สมชาย*.....กรรมการ  
(นายโฆสิต สิ้นสว่างวัฒน์)

ลงชื่อ.....*นุรี*.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ.....*ป๋อ*.....กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิธื้อชัย ปู่สูงเนิน)

1. ชื่อ ขวดแก้วบรรจุสารละลายฝากลีียว ขนาด 4 dram
2. ลักษณะทั่วไป เป็นขวดแก้วใส สำหรับบรรจุสารละลาย มีฝากลีียวสำหรับปิดป้องกันการรั่วไหล
3. ลักษณะเฉพาะ

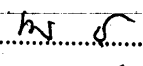
3.1 ทำจากแก้วโบโรซิลิเกต ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 21 มม. สูง 70 มม.

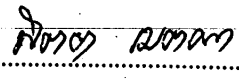
3.2 มีฝาพลาสติกซึ่งปิดได้สนิทป้องกันการรั่วไหลได้ดี


3.3 สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้ที่อุณหภูมิ 121 °C นาน 15 นาที

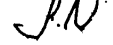
4. ข้อกำหนดอื่นๆ

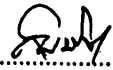
4.1 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ อัญทิมล)

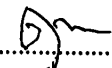
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางสาวคณิตา ภาสะรุติ)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักกุลวิทยา)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโมจิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)

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

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายอุทธิธชัย ปุ่สูงเนิน)

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง  
ตารางแสดงวงเงินประมาณการที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. <b>ชื่อโครงการ</b>	สอบราคาซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน 7 รายการ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์ภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
2. <b>วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร</b>	เป็นเงิน 1,176,606.02 บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหกพันหกร้อยหกบาทสองสตางค์)
3. <b>วันที่กำหนดราคากลาง</b>	12 พฤศจิกายน 2557
3.1	กระบอกตวง (Cylinder) ขนาด 100 มล. วงเงินประมาณการ 50,825.-บาท
3.2	กระบอกตวง (Cylinder) ขนาด 250 มล. วงเงินประมาณการ 86,884.-บาท
3.3	กระบอกตวง (Cylinder) ขนาด 500 มล. วงเงินประมาณการ 18,750.-บาท
3.4	กระบอกตวง (Cylinder) ขนาด 1,000 มล. วงเงินประมาณการ 273,064.-บาท
3.5	กระบอกตวง (Cylinder) ขนาด 2,000 มล. วงเงินประมาณการ 644,140.-บาท
3.6	กระบอกฉีดยา ขนาด 10 มล. แบบพลาสติก (Disposable) วงเงินประมาณการ 3,000.-บาท
3.7	กระบอกฉีดยา ขนาด 20 มล. แบบพลาสติก (Disposable) วงเงินประมาณการ 15,000.-บาท
3.8	พาราฟิล์ม เอ็ม (Parafilm M) วงเงินประมาณการ 12,679.50 บาท
3.9	ขวดแก้วบรรจุสารละลายฆ่าเชื้อ ขนาด 4 dram วงเงินประมาณการ 72,263.52 บาท
4. <b>แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)</b>	รายการที่ 1 ตามสัญญาซื้อขายเลขที่ 104/2557 ลว. 2 ก.ค 57 รายการที่ 2 ตามสัญญาซื้อขายเลขที่ 104/2557 ลว. 2 ก.ค 57 รายการที่ 3 ราคาสืบทราบจากร้าน เบส ชัฟฟลาย รายการที่ 4 ตามสัญญาซื้อขายเลขที่ 89/2557 ลว. 5 มิ.ย 57 รายการที่ 5 ตามสัญญาซื้อขายเลขที่ 89/2557 ลว. 5 มิ.ย 57 รายการที่ 6 ตามใบสั่งซื้อเลขที่ 27/2557 ลว. 4 ธ.ค 56 รายการที่ 7 ตามใบสั่งซื้อเลขที่ 27/2557 ลว. 4 ธ.ค 56 รายการที่ 8 ตามสัญญาซื้อขายเลขที่ 74/2556 ลว. 10 พ.ค 56 รายการที่ 9 ราคาสืบทราบจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด โกลบอล เยเนอรัล ชัฟฟลาย
5. <b>รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง</b>	5.1 นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล 5.2 นางสาวดวงพร มาชมสมบูรณ์ 5.3 นางจิรัชยา หมวกทองกลาง

