



ประกาศกรมปศุสัตว์

วค.ที่ ๑๕/๒๕๕๖ (สทพ.)

เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๖ รายการ

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๖ รายการ ตามรายการ ดังนี้

๑. พาราฟอร์มัลดีไฮด์กระป๋อง ขนาด 50 ม3	จำนวน	๘๐ กระป๋อง
(RF)		
๒. พาราฟอร์มัลดีไฮด์กระป๋อง ขนาด 100 ม	จำนวน	๑๐๐ กระป๋อง
3 (RF)		
๓. โพลีนฟีนอลรีเอเจนท์ (Folin phenol reagent)	จำนวน	๑๕ ขวด
๔. เบนซิล แอลกอฮอล์ (Benzyl Alcohol)	จำนวน	๓๕๐ ลิตร
๕. ทริปซินไทป์ 9 (Trypsin type IX)	จำนวน	๔๐ กรัม
๖. 4-(4-ไนโตรเบนซิล)-ไพริดีน (เอ็นบีพี) [4-(4-Nitrobenzyl)-pyridine (NBP)]	จำนวน	๒๐๐ กรัม

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มิใช่ข้าราชการที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๖ ตั้งแต่

เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์ สัตว์ ค.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๖ ตั้งแต่  
เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

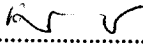
ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ใค้ที่ ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ค.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dld.go.th/biologic](http://www.dld.go.th/biologic) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๖๖ ในวันและเวลาราชการ

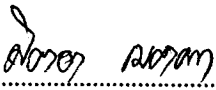
ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖

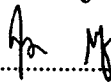
(นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาสัย)


ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

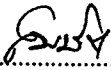
1. ชื่อ พาราฟอร์มัลดีไฮด์กระป๋อง ขนาด 50 ม<sup>3</sup> (RF)
2. ลักษณะทั่วไป ใช้ในการฆ่าเชื้อ (Decontamination) ในห้องปฏิบัติการ
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 เป็นผงพาราฟอร์มัลดีไฮด์บรรจุในกระป๋องโลหะ ซึ่งตัวกระป๋องโลหะทำให้ร้อน (Heating) โดยใช้ Hot plate ได้
  - 3.2 ใช้สำหรับพื้นที่ห้อง 50 ลูกบาศก์เมตร
  - 3.3 ต้องมีสาร Preservative เทหับด้านบนของสารเพื่อป้องกันการระเหยก่อนใช้งาน
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
  - 4.1 มี User's Manual ที่ใช้งานร่วมกับ Fumigator แสดง Period of time และ เป็น Protocol ที่ใช้กับระบบห้อง Decontamination โดยแนบมาในวันยื่นซอง
  - 4.2 เป็นสารอันตรายผู้ขายต้องจัดทำข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ตามแบบฟอร์มแนบท้ายมาในวันส่งมอบ
  - 4.3 ซุดส่งมอบต้องเป็นชุดการผลิต (batch หรือ lot) เดียวกันทั้งหมด
  - 4.4 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และระบุวันผลิต และ/หรือ วันหมดอายุอย่างชัดเจนบนฉลากผลิตภัณฑ์
  - 4.5 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
  - 4.6 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

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

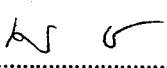
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักชกุลวิทยา)

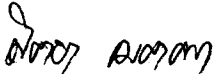
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโสมชาติ สิ้นสงศ์วัฒน์)

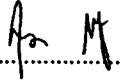
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิ์สิทธิ์ชัย ปุ่สูงเนิน)

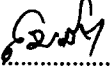
1. ชื่อ พาราฟอร์มัลดีไฮด์กระป๋อง ขนาด 100 ม<sup>3</sup> (RF)
2. ลักษณะทั่วไป ใช้ในการฆ่าเชื้อ (Decontamination) ในห้องปฏิบัติการ
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 เป็นผงพาราฟอร์มัลดีไฮด์บรรจุในกระป๋องโลหะ ซึ่งตัวกระป๋องโลหะทำให้ร้อน (Heating) โดยใช้ Hot plate ได้
  - 3.2 ใช้สำหรับพื้นที่ห้อง 100 ลูกบาศก์เมตร
  - 3.3 ต้องมีสาร Preservative เททับด้านบนของสารเพื่อป้องกันการระเหยก่อนใช้งาน
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
  - 4.1 มี User's Manual ที่ใช้งานร่วมกับ Fumigator แสดง Period of time และ เป็น Protocol ที่ใช้กับระบบห้อง Decontamination โดยแนบมาในวันยื่นซอง
  - 4.2 เป็นสารอันตรายผู้ขายต้องจัดทำข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ตามแบบฟอร์มแนบท้ายมาในวันส่งมอบ
  - 4.3 ชุดส่งมอบต้องเป็นชุดการผลิต (batch หรือ lot) เดียวกันทั้งหมด
  - 4.4 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และระบุวันผลิต และ/หรือ วันหมดอายุอย่างชัดเจนบนฉลากผลิตภัณฑ์
  - 4.5 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
  - 4.6 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางสาวคณิดา ภาสะจูติ)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักษกุลวิทยา)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโมชิต สิ้นสว่างวัฒน์)

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

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

1. ชื่อ โฟลีนฟีนอลรีเอเจนท์ (Folin phenol reagent)
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารเคมีที่ใช้สำหรับตรวจหาปริมาณโปรตีนในซีรัม
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 Folin phenol reagent หรือ Folin & Ciocalteu's phenol reagent
  - 3.1 เป็นสารละลายใสสีเหลืองอำพัน ความเข้มข้น 2 N
  - 3.2 ใช้สำหรับตรวจหาปริมาณโปรตีน
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และมีฉลากระบุ ชื่อสินค้า, Lot number, บริษัทผู้ผลิต, ประเทศผู้ผลิต, วันผลิต และ/หรือ วันหมดอายุ
  - 4.2 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
  - 4.3 ขนาดบรรจุ 500 มล./บรรจุภัณฑ์
  - 4.4 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ.....*RS 6*.....ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ ธัญพิมล)

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

ลงชื่อ.....*A M*.....กรรมการ  
(นางสาวคณิดา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ.....*JW*.....กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)

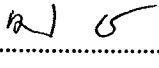
ลงชื่อ.....*สมชาย*.....กรรมการ  
(นายเมฆิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)

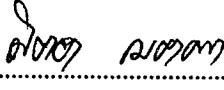
ลงชื่อ.....*นุรี*.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

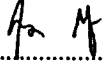
ลงชื่อ.....*9*.....กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิธิดชัย ปู่สูงเนิน)


1. ชื่อ เบนซิล แอลกอฮอล์ (Benzyl Alcohol)
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารเคมีที่ใช้เป็น emulsion stabilizer ในการผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยชนิดน้ำมัน
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 สูตรเคมี :  $C_6H_5CH_2OH$
  - 3.2 เกรดงานวิเคราะห์
  - 3.3 ความบริสุทธิ์ : ไม่ต่ำกว่า 99.0 %
  - 3.4 เพอร์เซ็นต์ของสิ่งปนเปื้อน (impurities) สูงสุดไม่เกินดังต่อไปนี้
 

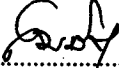
- Cl	0.02
- Fe	0.001
- Pb	0.0005
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 เป็นสารอันตรายผู้ขายต้องจัดทำข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ตามแบบฟอร์มแนบท้าย มาในวัน ส่งมอบ
  - 4.2 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และ certificate of analysis (ตามข้อ 3.4) ต้นฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิต พร้อมลงชื่อและประทับตราบริษัทผู้เสนอราคามาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง
  - 4.3 ชุดส่งมอบต้องเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
  - 4.4 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
  - 4.5 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และมีฉลากระบุ ชื่อสินค้า Lot number บริษัทผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิต วันผลิตและ/หรือวันหมดอายุ
  - 4.6 ขนาดบรรจุ 2.5 ลิตร/บรรจุภัณฑ์
  - 4.7 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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

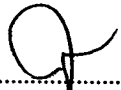
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางสาวคณิดา ภาสธริติ)


ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักสกุลวิทยา)

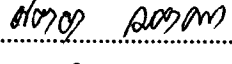
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโมฆิต สิ้นสุวงศ์วัฒน์)

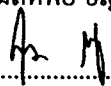
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิ์สื่อชัย ปู่สูงเนิน)

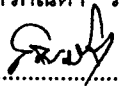
1. ชื่อ ทริปซินไทป์ 9 (Trypsin type IX)
2. ลักษณะทั่วไป เป็นเอนไซม์ที่ใช้สำหรับย่อยเซลล์ให้หลุดออกจากผนังภาชนะเพาะเลี้ยงและแยกเป็นเซลล์เดี่ยว ๆ
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 เป็นเอนไซม์จาก Porcine pancreas
  - 3.2 Activity = 13,000-20,000 BAEE units/mg protein
  - 3.3 ผ่านการทดสอบว่าปราศจาก Mycoplasma และ/หรือ Porcine parvovirus
  - 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท ซิกม่า (Sigma) ประเทศสหรัฐอเมริกา Code no. T0303
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และ ผลการทดสอบเชื้อ ต้นฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิตพร้อมลงชื่อ และประทับตราบริษัทผู้เสนอราคามาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง
  - 4.2 ชุดส่งมอบต้องเป็นชุดเดียวกันทั้งหมด
  - 4.3 การส่งของต้องเก็บรักษาที่อุณหภูมิ  $5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  ตลอดการขนส่ง พร้อมมีเอกสารยืนยัน
  - 4.4 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และมีฉลากระบุ ชื่อสินค้า Lot number บริษัทผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิต วันผลิต และ/หรือ วันหมดอายุ
  - 4.5 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
  - 4.6 ขนาดบรรจุไม่เกิน 10 กรัม/บรรจุภัณฑ์
  - 4.7 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

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

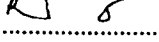
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักกุลวิทยา)

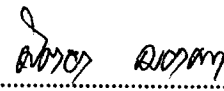
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายไฉจิต สิ้นสุวงศ์วัฒน์)

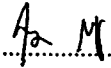
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิชัย ปู่สูงเนิน)

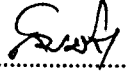
1. ชื่อ 4-(4-ไนโตรเบนซิล)-ไพริดีน (เอ็นบีพี) [4-(4-Nitrobenzyl)-pyridine (NBP)]
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารเคมีที่ใช้ในการทดสอบหาปริมาณสารตกค้างของ Ethylenimine
3. คุณลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 สูตรเคมี :  $C_{12}H_{10}N_2O_2$
  - 3.2 เกรดงานวิเคราะห์
  - 3.3 ความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 99%
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และ certificate of analysis ต้นฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิตพร้อมรับรองสำเนาถูกต้องมาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง
  - 4.2 ซุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
  - 4.3 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และมีฉลากระบุชื่อสินค้า lot number บริษัทผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิต วันผลิต และ/หรือวันหมดอายุ
  - 4.4 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
  - 4.5 ขนาดบรรจุ 25 กรัม/บรรจุภัณฑ์
  - 4.6 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ ชัยพิมล)


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

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

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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายไฉษิต สิ้นสุวงศ์วัฒน์)

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

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิ์สื่อชัย ปู่สูงเนิน)

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีไข่งานก่อสร้าง  
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีไข่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชื่อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน 6 รายการ  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร วงเงินงบประมาณ รวมเป็นเงิน 385,200.00 บาท
  - 2.1 พาราฟอร์มัลดีไฮด์ กระจบองขนาด 50 ตร.ม (RF) วงเงินประมาณการ
  - 2.2 พาราฟอร์มัลดีไฮด์ กระจบองขนาด 100 ตร.ม (RF) วงเงินประมาณการ
  - 2.3 โพลีฟินอลรีเอเจนท์ (Folin phenol reagent) วงเงินประมาณการ
  - 2.4 เบนซิล แอลกอฮอล์ (Benzyl Alcohol) วงเงินประมาณการ
  - 2.5 ทริปซินไทป์ 9 (Trypsin type IX) วงเงินประมาณการ
  - 2.6 4-(4-ไนโตรเบนซิน)-ไพริดี (เอ็นบีพี) วงเงินประมาณการ
3. วันที่กำหนดราคากลาง 22 ตุลาคม 2556 เป็นเงิน 385,200.00 บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - รายการที่ 1 ราคาสืบทราบจากบริษัท เคมเทค เซอร์วิส จำกัด
  - รายการที่ 2 ราคาสืบทราบจากบริษัท เคมเทค เซอร์วิส จำกัด
  - รายการที่ 3 ตามสัญญาที่ 98/2555 ลงวันที่ 21 กันยายน 2555
  - รายการที่ 4 ตามสัญญาที่ 69/2556 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2556
  - รายการที่ 5 ตามสัญญาที่ 78/2556 ลงวันที่ 3 กรกฎาคม 2556
  - รายการที่ 6 ตามสัญญาที่ 98/2555 ลงวันที่ 21 กันยายน 2555
5. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล
  - 5.2 นางสาวดวงพร มาชมสมบูรณ์
  - 5.3 นางภัทรภร ท้าวเพชร



## ใบเสนอราคา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

1. ข้าพเจ้า.....หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....  
 อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....  
 จังหวัด.....โทรศัพท์.....โดย.....  
 ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารสอบราคาซื้อเลขที่.....และเอกสาร  
 เพิ่มเติมเลขที่.....(ถ้ามี) โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้า  
 เป็นผู้มีความสมัครรับตามข้อกำหนด และไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุรวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาตามราคา  
 และกำหนดเวลาส่งมอบดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	ราคา ต่อหน่วย	ภาษีมูลค่า เพิ่ม(ถ้ามี)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	กำหนด ส่งมอบ
1.	พาราฟอร์มัลดีไฮด์กระป๋อง ขนาด 50 ม <sup>3</sup> (RF) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			80 กระป๋อง		
2.	พาราฟอร์มัลดีไฮด์กระป๋อง ขนาด 100 ม <sup>3</sup> (RF) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			100 กระป๋อง		
3.	โพนีนอลรีเอเจนท์ (Folin phenol reagent) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			15 ขวด		
4.	เบนซิล แอลกอฮอล์ (Benzyl Alcohol) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			350 ลิตร		
5.	ทริปซินไทป์ 9 (Trypsin type IX) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			40 กรัม		
6.	4-(4-ไนโตรเบนซิล)-ไพริดีน (เอ็นบีพี) [4-(4-Nitrobenzyl)-pyridine (NBP)] ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			200 กรัม		
ราคารวมทั้งสิ้น						

(.....)

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่นและค่าใช้จ่ายที่ส่งมอบไว้ด้วยแล้ว

หมายเหตุ ช่องภาษีมูลค่าเพิ่มให้ใส่ตัวเลขภาษีมูลค่าเพิ่มรวม

/3. คำเสนอ...

3. คำเสนอนี้จะยื่นอยู่เป็นระยะเวลา ..... วัน นับแต่วันเปิดซองสอบราคาและสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยื่นออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ร้องขอ

4. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการสอบราคา ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

4.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารสอบราคากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้ไปทำสัญญา

4.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ 6 ของเอกสารสอบราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ก่อนหรือในขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ โดยไม่มีเหตุผลสมควร สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จะได้ตัดสินใจในการยื่นของเสนอราคากับทางราชการต่อไป และสงวนสิทธิที่จะถือว่าผู้ที่ไม่ไปทำสัญญากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เป็นผู้ทิ้งงาน

อนึ่ง ในกรณีที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีความจำเป็นไม่อาจลงนามในสัญญาได้ และจำเป็นต้องเลื่อนกำหนดเวลาในการลงนามในสัญญาออกไป ข้าพเจ้ายินยอมไม่ทำสัญญาตามกำหนดเวลาที่เลื่อนออกไปนั้น และไม่ถือเป็นข้อผิดเงื่อนไขอันจะนำมากล่าวอ้างเพื่อเรียกร้องสิทธิใด ๆ จากสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้หรือใบเสนอราคา ใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

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

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้วซึ่งสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์คืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

7. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่ต้องรับผิดชอบต่อใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

8. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

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

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....