



ประกาศกรมปศุสัตว์
เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์และวัสดุโรงงาน จำนวน ๗ รายการ
ที่ วค.๔๑/๒๕๕๘ (ตทท.)

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์และวัสดุโรงงาน จำนวน ๗ รายการ ตามรายการ ดังนี้

๑. แก๊สกระป๋อง	จำนวน	๒๑๐ กระป๋อง
๒. ทริปติเคส โซยา บรอก หรือทริปติก ซอย บรอก (Trypticase soya broth or Tryptic soy broth)	จำนวน	๑๐,๐๐๐ กรัม
๓. บัฟเฟอร์ มาตรฐาน pH๗	จำนวน	๑๕ ลิตร
๔. บัฟเฟอร์ มาตรฐาน pH๑๐	จำนวน	๑๕ ลิตร
๕. เพ็นนิซิลลิน จี โซเดียมซอลต์ (Penicillin G sodium salt)	จำนวน	๓๕ กิโลกรัม
๖. กระบอกฉีดยาพลาสติกสำหรับเจาะเลือด (Monovett)	จำนวน	๑,๐๐๐ อัน
๗. สำลีชนิดม้วน ขนาด ๔๕๐ กรัม	จำนวน	๒๐๕ ม้วน

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

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

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดจ้าง สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๑.๓๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดจ้าง สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ปากช่อง

อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง เวลา ๑๖.๓๐ น. รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://biologic.dld.go.th> หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

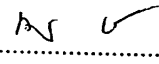
ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘

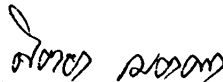



(นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาสัย)


ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

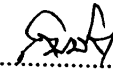
1. ชื่อ แก๊สกระป๋อง
2. ลักษณะทั่วไป เป็นแก๊สกระป๋องที่ใช้กับตะเกียงแก๊สลดฆ่าเชื้ออุปกรณ์ในห้องทำงานที่ปราศจากเชื้อ
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นแก๊สชีวเทนชนิดกระป๋อง (Liquified Butane Gas) ที่บรรจุภายใต้แรงดัน
 - 3.2 ภาชนะที่ใช้บรรจุแก๊สสามารถควบคุมความดันแก๊สได้ และสามารถเก็บไว้ที่อุณหภูมิไม่เกิน 40°C หรือ 104°F
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
 - 4.1 ด้านข้างภาชนะที่บรรจุมีรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้แก๊ส
 - 4.2 ต้องเป็นของใหม่และมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 - 4.3 มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 190 กรัมต่อกระป๋อง
 - 4.3 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

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

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

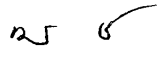
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายโมเชิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)

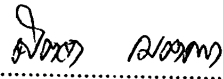
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายอุทัยธีรชัย ปุ่สูงเนิน)


1. ชื่อ ทริปติเคส โซยา บรอต หรือทริปติก ซอยบรอต
(Trypticase soya broth or Tryptic soy broth)
2. ลักษณะทั่วไป เป็น culture media ที่ใช้สำหรับทดสอบ sterility หรือเพาะเลี้ยงเชื้อแบคทีเรีย
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็น dehydrated culture media
 - 3.2 มีองค์ประกอบดังต่อไปนี้ (องค์ประกอบต่อ 30 g)

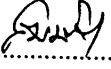
- Sodium chloride	5.0 g
- D(+) Glucose	2.5 g
- di-Potassium hydrogen phosphate	2.5 g
- Casein hydrolysate (Peptone from casein)	17.0 g
- Soybean meal hydrolysate (Peptone from soymeal)	3.0 g
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และ ผลการทดสอบเชื้อ ต้นฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิตพร้อมลงชื่อ และประทับตราบริษัทผู้เสนอราคามาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง
 - 4.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งตัวอย่างมาทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 500 กรัม ในวันยื่นซองเสนอราคา โดยใช้เวลาในการทดสอบภายใน 30 วัน ผลการทดสอบเป็นเอกสิทธิ์ของกรมปศุสัตว์ ซึ่งผู้เสนอราคาจะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายหรือโต้แย้งใดๆ มิได้
 - 4.3 ชุดส่งมอบต้องเป็นชุดเดียวกับที่ผ่านการทดสอบตามข้อ 4.2 และเป็นชุดเดียวกันทั้งหมด
 - 4.4 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.5 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้นและมีฉลากระบุ ชื่อสินค้า, Lot number, บริษัทผู้ผลิต, ประเทศผู้ผลิต, วันผลิต และ/หรือ วันหมดอายุ
 - 4.6 ขนาดบรรจุ 500 กรัม/บรรจุภัณฑ์
 - 4.7 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

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

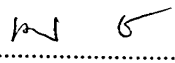
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักขกุลวิทยา)

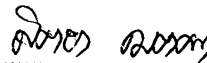
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายโฆษิต สีนสูงศ์วัฒน์)


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


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิ์ลือชัย ปู่สูงเนิน)

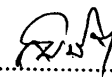
1. ชื่อ บัฟเฟอร์ มาตรฐาน pH 7
2. ลักษณะทั่วไป เป็น Standard Reference material เพื่อวัด pH ระดับ 7
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นสารละลาย Monobasic potassium phosphate and Potassium or Sodium hydroxide
 - 3.2 มีค่าความถูกต้องไม่น้อยกว่า ± 0.01 pH
 - 3.3 เป็น Standard Reference material เพื่อวัด pH ระดับ 7
 - 3.4 มีคุณสมบัติเป็น pH 7 ที่อุณหภูมิ 25°C
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
 - 4.1 ชุดส่งมอบต้องเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.2 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และระบุวันผลิตหรือวันหมดอายุ (expiry date) อย่างชัดเจนบนฉลากผลิตภัณฑ์
 - 4.3 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.4 ขนาดบรรจุ 450-500 มิลลิลิตร/บรรจุภัณฑ์
 - 4.5 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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

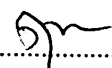
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

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

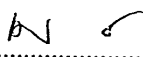
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)

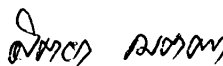
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายเมฆิต สีนสว่างวัฒน์)


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

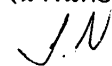
ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิลือชัย ปู่สูงเนิน)

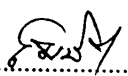
1. ชื่อ บัฟเฟอร์ มาตรฐาน pH 10
2. ลักษณะทั่วไป เป็น Standard Reference material เพื่อวัด pH ระดับ 10
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นสารละลาย Monobasic potassium phosphate and Potassium or Sodium hydroxide
 - 3.2 มีค่าความถูกต้องไม่น้อยกว่า ± 0.01 pH
 - 3.3 เป็น Standard Reference material เพื่อวัด pH ระดับ 10
 - 3.4 มีคุณสมบัติเป็น pH 10 ที่อุณหภูมิ 25°C
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
 - 4.1 ชุดส่งมอบต้องเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.2 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และระบุวันผลิตหรือวันหมดอายุ (expiry date) อย่างชัดเจนบนฉลากผลิตภัณฑ์
 - 4.3 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.4 ขนาดบรรจุ 450 - 500 มิลลิลิตร/บรรจุภัณฑ์
 - 4.5 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวศุภนิดา ภาสะฐิติ)

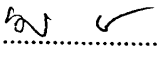
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักกุลวิทยา)

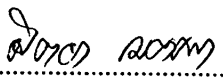
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายโมชิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)


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


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิ์สื่อชัย ปุ่สูงเนิน)

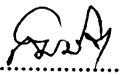
1. ชื่อ เพ็นนิซิลิน จี โซเดียมซอลต์ (Penicillin G sodium salt)
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารปฏิชีวนะชนิดผง
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 สูตรเคมี : $C_{16}H_{17}N_2NaO_4S$
 - 3.2 เกรด : Tissue culture / Cell culture
 - 3.3 Titre : ไม่ต่ำกว่า 1,500 IU/mg
 - 3.4 ลักษณะเป็น White Crystalline powder ละลายได้ดีในน้ำ กลีเซอรินและสารละลายกลูโคส
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกและ Certificate of analysis ต้นฉบับหรือสำเนา จากบริษัทผู้ผลิตพร้อมลงชื่อและประทับตราบริษัทผู้เสนอราคามาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง
 - 4.2 ผู้เสนอราคา ต้องนำตัวอย่าง ไม่น้อยกว่า 500 กรัม (Original packaging) เพื่อทำการทดสอบการใช้เพาะเลี้ยงเซลล์ (Toxicity test ต่อเซลล์) โดยต้องไม่เป็นอันตรายต่อเซลล์ที่ใช้ในการผลิตวัคซีนและทดสอบคุณภาพด้านจุลชีพ (Microbiological assay) ใช้เวลาในการทดสอบ 45 วัน ผลการทดสอบเป็นเอกสิทธิ์ของกรมปศุสัตว์ ซึ่งผู้เสนอราคาจะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายใด ๆ มิได้ หากมีค่าใช้จ่ายในการทดสอบ ทางผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายนี้ทั้งหมด
 - 4.3 ชุดส่งมอบต้องเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมดและเป็นชุดการผลิตเดียวกับชุดที่นำมาทดสอบ
 - 4.4 ระบุวันหมดอายุ (expiry date) อย่างชัดเจนบนฉลากผลิตภัณฑ์
 - 4.5 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.6 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (Original packing) เท่านั้น
 - 4.7 ขนาดบรรจุ 500 กรัม/บรรจุภัณฑ์
 - 4.8 ส่งมอบที่ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ ชาญพิมล)

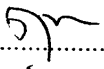
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

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

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

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายโยษิต สิ้นสุวงศ์วัฒน์)

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


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิ์ชัย ปุ่สูงเนิน)

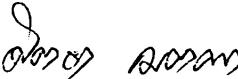
10-ก-00-09


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ


งบประมาณ ปี2558

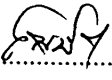
1. ชื่อ ครอบกฉีดยาพลาสติกสำหรับเจาะเลือด (Monovett)
2. ลักษณะทั่วไป เป็นครอบกพลาสติกสำหรับเจาะเลือด
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นครอบกพลาสติกสำหรับเจาะเลือด แบบเข้าเครื่องปั่นเหวี่ยงได้ ผ่านการฆ่าเชื้อมาแล้ว
 - 3.2 มีความจุไม่น้อยกว่า 9 มิลลิลิตร
 - 3.3 สามารถทนความร้อนได้ไม่น้อยกว่า 80 องศาเซลเซียส
 - 3.4 ปลายครอบกเป็นฝาเกลียว และบนฝาเกลียวสามารถต่อเข้ากับเข็มเจาะเลือดได้ ปลายอีกด้านของครอบกจะกลมมน เพื่อเข้ากับครอบกปั่นเหวี่ยง ก้านของครอบกเจาะเลือดสามารถหัก เพื่อนำครอบกเจาะเลือดเข้าเครื่องปั่นเหวี่ยงได้ทันทีเมื่อเจาะเลือดแล้ว
 - 3.5 ภายในครอบกเจาะเลือด มีเม็ดพลาสติกเคลือบด้วย Clotting activator เพื่อช่วยในการแข็งตัวของเลือดสมบูรณ์ขึ้น
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

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

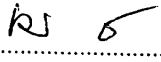
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษาอุวิทยา)

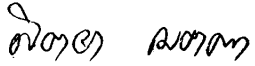
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายโมษิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)


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


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

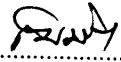
1. ชื่อ สำลีชนิดม้วน ขนาด 450 กรัม
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสำลีที่ใช้ในทางการแพทย์
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นสำลีชนิดทำเป็นม้วน น้ำหนักประมาณ 1 ปอนด์ (450 กรัม)
 - 3.2 เป็นสำลีที่มีเนื้อสำลีขาวสะอาด
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ลักษณะม้วนสำลีมี่กระดาษรองรับเป็นชั้น ๆ ตลอดความยาว
 - 4.2 ม้วนสำลีห่อด้วยกระดาษด้านนอกหรือถุงพลาสติก
 - 4.3 บรรจุในกล่องกระดาษหรือหีบห่อที่มั่นคงแข็งแรง ป้องกันการปนเปื้อนจากภายนอกได้
 - 4.4 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ ธัญพิมล)


ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาวคณิดา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษกุลวิทยา)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายโมษิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)

ลงชื่อ..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ
(นายอุทธิสือชัย ปู่สูงเนิน)

ใบเสนอราคา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

1. ข้าพเจ้า.....หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....
 อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด.....โทรศัพท์.....โดย.....

ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารสอบราคาซื้อ
 เลขที่.....และเอกสารเพิ่มเติมเลขที่.....(ถ้ามี) โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและ
 เงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด และไม่ใช่ผู้ทำงานของทาง
 ราชการ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุรวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาตามราคา
 และกำหนดเวลาส่งมอบดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	ราคา ต่อหน่วย	ภาษีมูลค่า เพิ่ม (ถ้ามี)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	กำหนด ส่งมอบ
1.	แก๊สกระป๋อง ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			210 กระป๋อง		
2.	ทริปติเคส โซยา บรอก หรือทริปติก ซอຍบรอก (Trypticase soya broth or Tryptic soy broth) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			10,000 กรัม		
3.	บัฟเฟอร์ มาตรฐาน pH7 ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			15 ลิตร		
4.	บัฟเฟอร์ มาตรฐาน pH10 ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			15 ลิตร		
5.	เพนนิซิลิน จี โซเดียมซอลต์ (Penicillin G sodium salt) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			35 กิโลกรัม		
6.	กระบอกฉีดยาพลาสติกสำหรับเจาะ เลือด (Monovett) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			1,000 อัน		

ที่	รายการ	ราคา ต่อหน่วย	ภาษีมูลค่า เพิ่ม (ถ้ามี)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	กำหนด ส่งมอบ
7.	ลำลีชนิดม้วน ขนาด 450 กรัม ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			205 ม้วน		
ราคารวมทั้งสิ้น						

(.....)

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่นและค่าใช้จ่ายที่ส่งมอบไว้ด้วยแล้ว
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 ของราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ โดยไม่มีเหตุผลสมควร สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จะตัดสิทธิในการยื่นซองเสนอราคากับทางราชการต่อไป และสงวนสิทธิที่จะถือว่าผู้ที่ไม่ไปทำสัญญากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เป็นผู้ทิ้งงาน

อนึ่ง ในกรณีที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีความจำเป็นไม่อาจลงนามในสัญญาได้ และจำเป็นต้องเลื่อนกำหนดเวลาในการลงนามในสัญญาออกไป ข้าพเจ้ายินยอมไม่ทำสัญญาตามกำหนดเวลาที่เลื่อนออกไปนั้น และไม่ถือเป็นข้อผิดเงื่อนไขอันจะนำมากล่าวอ้างเพื่อเรียกร้องสิทธิใดๆ จากสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

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

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้วซึ่งสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์คืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

7. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

8. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นโดยบริษัทสัญชาติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ เดือน พ.ศ. 2558

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง

**การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีไซงานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินประมาณการที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีไซงานก่อสร้าง**

1. **ชื่อโครงการ** การจัดซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์และวัสดุโรงงาน จำนวน 7 รายการ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
2. **วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** 381,392.-บาท (สามแสนแปดหมื่นหนึ่งพันสามร้อยเก้าสิบสองบาทถ้วน)
3. **วันที่กำหนดราคากลาง** 18 มิถุนายน 2558
 - 3.1 แก๊สกระป๋อง เป็นเงิน 11,235.-บาท ราคา 53.50 บาท/กระป๋อง
 - 3.2 ทริปติเคส โซยา บรอต หรือทริปติก ซอยบรอต (Trypticase soya broth or Tryptic soy broth) เป็นเงิน 30,000.-บาท ราคา 3.-บาท/กรัม
 - 3.3 บัฟเฟอร์ มาตรฐาน pH7 เป็นเงิน 31,056.75 บาท ราคา 2,070.45 บาท/ลิตร
 - 3.4 บัฟเฟอร์ มาตรฐาน pH10 เป็นเงิน 31,056.75 บาท ราคา 2,070.45 บาท/ลิตร
 - 3.5 เพ็นนิซิลิน จี โซเดียมซอลต์ (Penicillin G sodium salt) เป็นเงิน 235,935.-บาท ราคา 6,741.-บาท/กิโลกรัม
 - 3.6 กระบอกลีดยาพลาสติกสำหรับเจาะเลือด (Monovett) เป็นเงิน 17,980.-บาท ราคา 17.98 บาท/อัน
 - 3.7 สำลีชนิดม้วน ขนาด 450 กรัม เป็นเงิน 24,128.50 บาท ราคา 117.70 บาท/ม้วน
4. **แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**
 - รายการที่ 1 สัญญาซื้อขายเลขที่ 120/2557 (สทช.) ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2557
 - รายการที่ 2 ร้าน ไอ.ยู.ดี คอมเมอร์เชียล
 - รายการที่ 3 และ 4 สัญญาซื้อขายเลขที่ 20/2556 (สทช.) ลงวันที่ 14 มกราคม 2556
 - รายการที่ 5 สัญญาซื้อขายเลขที่ 65/2557 (สทช.) ลงวันที่ 21 มีนาคม 2557
 - รายการที่ 6 สัญญาซื้อขายเลขที่ 103/2557 (สทช.) ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2557
 - รายการที่ 7 ใบสั่งซื้อเลขที่ 35/2557 (สทช.) ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2556
5. **รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**
 - 5.1 นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล
 - 5.2 นางสาวดวงพร มาชมสมบูรณ์
 - 5.3 นางสาวแก้วใจ พะนิจรัมย์



(นายนิเทศ เลิศลิ้มขลาสัย)
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์