



ประกาศ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๕ รายการ

เลขที่ วค.๓๓/๒๕๕๘ (สทช.)

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๕ รายการ ตามรายการ ดังนี้

๑. 2-โบรโมเอททิล แอมโมเนียมโบรไมด์ หรือ 2-โบรโมเอททิลลา มีนไฮโดรโบรไมด์ (บีอีเอ)	จำนวน	๑๐ กิโลกรัม
๒. โปตัสเซียม อะลูมิเนียม ซัลเฟต 12 น้ำ (สารส้ม, โปแทสเซอลัม)	จำนวน	๑,๐๐๐ กิโลกรัม
๓. ซูโครส (Sucrose)	จำนวน	๖๕,๐๐๐ กรัม
๔. โซเดียมคลอไรด์ (Sodium Chloride)	จำนวน	๕๐๐ กิโลกรัม
๕. โซเดียมไฮดรอกไซด์โซลูชัน 1 นอร์มอล	จำนวน	๑,๖๐๐ ลิตร
ขนาดบรรจุ 1 ลิตร		

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มิใช่ข้าราชการที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธ ไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ (ฝ่ายจัดซื้อ) อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

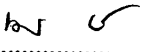
ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://biologic.dld.go.th> หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

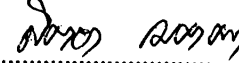
ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘


(นางสาวรัชณี อัดติ)


นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

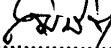
1. ชื่อ 2-โบรโมเอทิลแอมโมเนียมโบรไมด์ หรือ 2-โบรโมเอทิลลามีนไฮโดรโบรไมด์ (บีอีเอ)
[2-Bromoethylammonium bromide or 2-Bromoethylamine hydrobromide (BEA)]
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารเคมีที่ใช้ในการ inactivate เชื้อไวรัส
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 สูตรเคมี : $C_2H_7Br_2N$
 - 3.2 เกรดงานวิเคราะห์
 - 3.3 ความบริสุทธิ์ : ไม่ต่ำกว่า 99%
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และ certificate of analysis (ตามข้อ 3) ต้นฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิต พร้อมลงชื่อและประทับตราบริษัทผู้เสนอราคาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง
 - 4.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งตัวอย่างมาทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 500 กรัม ในวันยื่นซองเสนอราคา โดยใช้เวลาในการทดสอบภายใน 45 วัน ผลการทดสอบเป็นเอกสิทธิ์ของกรมปศุสัตว์ ซึ่งผู้เสนอราคาจะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายหรือโต้แย้งใดๆ มิได้
 - 4.3 เป็นสารอันตรายผู้ขายต้องจัดทำข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ตามแบบฟอร์มแนบท้าย มาในวันส่งมอบ
 - 4.4 ผู้ขายต้องแนบ Certificate of analysis (ตามข้อ 3) ต้นฉบับหรือสำเนาจากผู้ผลิตพร้อมลงชื่อและประทับตราผู้ขายมาในวันส่งมอบ
 - 4.5 ชุดส่งมอบต้องเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.6 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.7 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และมีฉลากระบุ ชื่อสินค้า Lot number บริษัทผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิต วันผลิตและ/หรือวันหมดอายุ
 - 4.8 ขนาดบรรจุ 500 กรัม/บรรจุภัณฑ์
 - 4.9 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ ธิญพิมล)


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

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

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

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายโมชิต สิ้นสุวงศ์วัฒน์)

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

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิธิดชัย ปุ่สูงเนิน)

1. ชื่อ โปตัสเซียม อะลูมิเนียม ซัลเฟต 12 น้ำ (สารส้ม, โปแทสเซียม)
(Potassium aluminium sulphate 12H₂O)

2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารเคมีสำหรับการผลิต อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์ เยล

3. ลักษณะเฉพาะ

3.1 สูตรเคมี : KAl(SO₄)₂ · 12H₂O

3.2 น้ำหนักโมเลกุล : 474.38 - 474.39

3.2 เกรดงานวิเคราะห์

3.3 ความบริสุทธิ์ : ไม่ต่ำกว่า 99 %

3.4 เปอร์เซนต์ของสิ่งปนเปื้อน (impurities) สูงสุดไม่เกิน ดังต่อไปนี้

3.4.1 Cl 0.0005 3.4.2 Fe 0.0005

3.4.3 As 0.0002 3.4.4 Na 0.01

3.4.5 Cd 0.0005 3.4.6 Pb 0.0005

3.4.7 Cu 0.0005 3.4.8 NH₄ 0.005

4. ข้อกำหนดอื่น ๆ

4.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และ certificate of analysis (ตามข้อ 3) ต้นฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิต พร้อมลงชื่อและประทับตราบริษัทผู้เสนอราคามาพร้อมใบเสนอราคาในวันและเวลายื่นซอง

4.2 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งตัวอย่างมาทำการทดสอบในวันยื่นซองไม่น้อยกว่า 50 กก. โดยใช้เวลาดทดสอบประมาณ 30 วัน ผลการพิจารณาเป็นเอกสิทธิ์ของกรมปศุสัตว์ ซึ่งผู้เสนอราคาจะฟ้องร้องค่าเสียหายใด ๆ มิได้ หากมีค่าใช้จ่ายในการทดสอบผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเงินที่เกิดขึ้นทั้งหมด

4.3 ชุดส่งมอบแต่ละงวดต้องเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด พร้อมแนบ certificate of analysis (ตามข้อ 3) ต้นฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิต ของชุดที่ส่งมอบ

4.4 ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าเสียหายในทุกกรณีที่เกิดขึ้น ที่มีผลกระทบต่อกระบวนการผลิตวัคซีนหากสินค้าใช้งานไม่ได้

4.5 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ

4.6 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และมีฉลากระบุ ชื่อสินค้า, Lot number, บริษัทผู้ผลิต, ประเทศผู้ผลิต, วันผลิต และ/หรือวันหมดอายุ

4.7 ขนาดบรรจุ 50 กิโลกรัม/บรรจุภัณฑ์

4.8 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นางกมลทิพย์ ธีญพิมล)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางสาวคณิตา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายเฒษิต สิ้นสูงค์วัฒน์)

ลงชื่อ..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

(นายฤทธิ์ลือชัย ปุ่สูงเนิน)

1. ชื่อ ซูโครส (Sucrose)
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารเคมี ที่ใช้ในการเตรียมสารละลายความเข้มข้นต่างๆ เพื่อวัดหาปริมาณไวรัส ด้วยวิธี UV peak measurement
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 สูตรเคมี : $C_{12}H_{22}O_{11}$
 - 3.2 น้ำหนักโมเลกุล : 342.3
 - 3.3 เกรด Molecular Biology Grade และระบุว่าจะใช้สำหรับงาน density gradient centrifugation ได้
 - 3.4 ปราศจาก DNase, RNase และ Proteases
 - 3.5 มีค่าการดูดกลืนแสง (UV absorption) ที่

260 nm	Abs.max.	0.15
280 nm	Abs.max.	0.12
 - 3.6 มีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 99%
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ผู้เสนอราคาต้องส่งตัวอย่างมาทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 1 กิโลกรัม (Original packaging) ในวันยื่นซองเสนอราคา โดยใช้เวลาในการทดสอบภายใน 30 วัน ผลการทดสอบ เป็นเอกสิทธิ์ของกรมปศุสัตว์ ซึ่งผู้เสนอราคาจะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายหรือโต้แย้งใดๆ มิได้
 - 4.2 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และ certificate of analysis จากบริษัทผู้ผลิตตัวจริง หรือสำเนาพร้อมลงชื่อและประทับตราบริษัทผู้เสนอราคามาพร้อมใบเสนอราคาในวันและเวลายื่นซอง
 - 4.3 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย จากบริษัทผู้ผลิตในวันและเวลายื่นซองเสนอราคา
 - 4.4 ชุดส่งมอบต้องเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.5 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.6 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และมีฉลากระบุ ชื่อสินค้า lot number บริษัทผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิต วันผลิต และ/หรือวันหมดอายุ
 - 4.7 ขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม/บรรจุภัณฑ์
 - 4.8 ส่งมอบของที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ.....
(นางกมลทิพย์ ธัญพิมล)

ลงชื่อ.....
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ.....
(นางสาวคณิดา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ.....
(นายรังสรรค์ รักชกุลวิทยา)

ลงชื่อ.....
(นายเฒะจิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)

ลงชื่อ.....
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ.....
(นายฤทธิ์ลือชัย ปู่สูงเนิน)

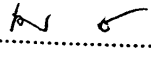
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

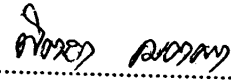
งบประมาณ ปี 2558


1. ชื่อ โซเดียมคลอไรด์ (Sodium Chloride)
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารเคมีที่ใช้ในการเตรียมน้ำยาเคมีสำหรับเพาะเลี้ยงเซลล์ และเชื้อไวรัส
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 สูตรเคมี : NaCl
 - 3.2 เหมาะสำหรับใช้ในงาน Biopharmaceutical หรือ pharmaceutical
 - 3.3 ความบริสุทธิ์ : ไม่ต่ำกว่า 99.5%
 - 3.4 เปอร์เซ็นต์ของสิ่งปนเปื้อน (impurities) สูงสุดไม่เกินดังต่อไปนี้
 - 3.4.1 Ba passes test
 - 3.4.2 Br 0.005
 - 3.4.3 Ca 0.002
 - 3.4.4 Fe 0.0002
 - 3.4.5 Heavy metals (as Pb) 0.0003
 - 3.4.6 I passes test
 - 3.4.7 K 0.01
 - 3.4.8 Mg 0.01
 - 3.4.9 PO₄ 0.0025
 - 3.4.10 SO₄ 0.02
 - 3.4.11 Loss on drying (105 °C , 2h) ≤ 0.5
 - 3.4.12 Endotoxins ≤ 2.5 I.U./g
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบ certificate of analysis (ครบทุกรายการตามข้อ 3) ต้นฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิตพร้อมลงชื่อและประทับตราบริษัทผู้เสนอราคาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง
 - 4.2 ผู้เสนอราคาจะต้องนำตัวอย่างมามอบให้คณะกรรมการรับซองในวันยื่นซอง จำนวนไม่น้อยกว่า 5 กิโลกรัม เพื่อทำการทดสอบ โดยใช้เวลาในการทดสอบ 45 วัน
 - 4.3 ในกรณีที่ผู้เสนอราคาไม่ได้เป็นผู้นำเข้าสารเคมีโดยตรง ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือการได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้นำเข้าสารเคมีโดยตรง (ต้นฉบับ) มาในวันยื่นซอง
 - 4.4 ชุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมดและต้องแนบ certificate of analysis (ครบทุกรายการตามข้อ 3) ในวันส่งมอบ
 - 4.5 บรรจุในภาชนะที่ป้องกันความชื้นได้เป็นอย่างดี และเป็นภาชนะที่บรรจุจากโรงงานผู้ผลิต (original packing) เท่านั้น มีฉลากระบุ ชื่อสินค้า lot number บริษัทผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิต
 - 4.6 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ


4.7 ขนาดบรรจุ 5 กก./บรรจุภัณฑ์

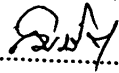
4.8 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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

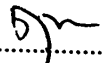
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวศณิตา ภาสะจิติ)

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

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายโมचित สิ้นสุนงค์วัฒน์)

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

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิชัย ปุ่สูงเนิน)

1. ชื่อ โซเดียมไฮดรอกไซด์โซลูชัน 1 นอร์มอล ขนาดบรรจุ 1 ลิตร
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารเคมีที่ใช้ในการปรับสภาพความเป็น กรด-ด่าง ของน้ำยาเคมีที่ใช้สำหรับ เพาะเลี้ยงเซลล์และเชื้อไวรัส
3. คุณลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 สูตร NaOH
 - 3.2 เกรดงานวิเคราะห์
 - 3.3 เป็นสารละลายความเข้มข้น 1 mol/L หรือ 1 N
 - 3.4 มีความต่างจำเพาะ 1.04 - 1.05 g/cm³ ที่ pH ~ 13.7 ที่ 20 °C
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และ certificate of analysis ต้นฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิตพร้อม ลงชื่อและประทับตราบริษัทผู้เสนอราคามาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง
 - 4.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งตัวอย่างมาทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 2 ลิตร (Original packaging) ในวันยื่นซองเสนอ ราคา โดยใช้เวลาในการทดสอบภายใน 15 วัน ผลการทดสอบเป็นเอกสิทธิ์ของกรมปศุสัตว์ ซึ่งผู้เสนอราคา จะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายหรือโต้แย้งใดๆ มิได้
 - 4.3 เป็นสารอันตรายผู้ขายต้องจัดทำข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ตามแบบฟอร์มแนบท้าย มาในวันส่งมอบ
 - 4.4 ชุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.5 หลังการส่งมอบ ทางสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จะทำการสุ่มตัวอย่างจากชุดส่งมอบ มาทดสอบการใช้ งานจริง ถ้าผ่านการทดสอบถือเป็นการตรวจรับได้
 - 4.6 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และมีฉลากระบุ ชื่อสินค้า lot number บริษัทผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิต วันผลิต และ/หรือวันหมดอายุ
 - 4.7 ชุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.8 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.9 ขนาดบรรจุ 1 ลิตร/บรรจุภัณฑ์
 - 4.10 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ.....*นาง กมลทิพย์ ธัญพิมล*.....ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ ธัญพิมล)

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

ลงชื่อ.....*นางสาว คณิดา ภาสะฐิติ*.....กรรมการ
(นางสาวคณิดา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ.....*นาย รังสรรค์ รักษากุลวิทยา*.....กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)

ลงชื่อ.....*นาย โฆษิต ลินสุวงศ์วัฒน์*.....กรรมการ
(นายโฆษิต ลินสุวงศ์วัฒน์)

ลงชื่อ.....*นางสาว นรี ทรัพย์เจริญ*.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ.....*นาย ฤทธิธัชชัย ปุ่สูงเนิน*.....กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิธัชชัย ปุ่สูงเนิน)

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 และไม่เป็นผู้ตั้ง
 งานของทางราชการ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุรวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาตามราคาและ
 กำหนดเวลาส่งมอบดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	ราคา ต่อ หน่วย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	กำหนด ส่งมอบ
1.	2-โบรโมเอททิล แอมโมเนียมโบรไมด์ หรือ 2-โบรโมเอททิลลา มินไฮโดรโบร ไมด์ (บีอีเอ) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			10 กิโลกรัม		
2.	โปตัสเซียม อะลูมิเนียม ซัลเฟต 12 น้ำ (สารส้ม,โปแทสเซอลัม) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			1,000 กิโลกรัม		
3.	ซูโครส (Sucrose) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			65,000 กรัม		
4.	โซเดียมคลอไรด์ (Sodium Chloride) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			500 กิโลกรัม		
5.	โซเดียมไฮดรอกไซด์โซลูชัน 1 นอร์มอล ขนาดบรรจุ 1 ลิตร ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			1,700 ลิตร		
ราคารวมทั้งสิ้น						

(.....)

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่นและค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

หมายเหตุ ช่องภาษีมูลค่าเพิ่มให้ใส่ตัวเลขภาษีมูลค่าเพิ่มรวม

3. คำเสนอนี้จะยืนอยู่เป็นระยะเวลาวัน นับแต่วันเปิดซองสอบราคาและ
สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือ
ระยะเวลาที่ได้ยื่นออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ร้องขอ

4. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการสอบราคา ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

4.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารสอบราคากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้ไปทำสัญญา

4.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ 6 ของเอกสารสอบราคา
ให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ก่อนหรือในขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคาตาม
สัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ โดยไม่มีเหตุผลสมควร
สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จะได้ตัดสิทธิในการยื่นซองเสนอราคากับทางราชการต่อไป และสงวนสิทธิที่จะถือ
ว่าผู้ที่ไม่ไปทำสัญญากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เป็นผู้ทิ้งงาน

อนึ่ง ในกรณีที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีความจำเป็นไม่อาจลงนามในสัญญาได้ และจำเป็นต้อง
เลื่อนกำหนดเวลาในการลงนามในสัญญาออกไป ข้าพเจ้ายินยอมไม่ทำสัญญาตามกำหนดเวลาที่เลื่อนออกไป
นั้น และไม่ถือเป็นข้อผิดเงื่อนไขอันจะนำมากล่าวอ้างเพื่อเรียกร้องสิทธิใดๆ จากสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้หรือใบเสนอ
ราคาใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

6. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (Sample) แคตตาล็อกแบบรูปรายการ
ละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) ซึ่งข้าพเจ้าได้ส่งให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ พร้อมใบเสนอ
ราคา ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้วซึ่งสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์คืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่
เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

7. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดย
ละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่ต้องรับผิดชอบต่อใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

8. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่
ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาใน
คราวเดียวกัน

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

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....