



ประกาศกรมปศุสัตว์ว. ๕๘/๒๕๕๗ (สทช.)  
เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๒ รายการ

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๒ รายการ ตามรายการ ดังนี้

๑. กรดไฮโดรคลอริก 35% (Hydrochloric acid 35%) ขนาด 5,000 ลิตร	จำนวน	๕,๐๐๐ ลิตร
๒. โซเดียมไฮโปคลอไรด์ 8% (Sodium Hypochloride 8% Solution)	จำนวน	๑๐,๐๐๐ ลิตร

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธ ไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์ สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์ สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://biologic.dld.go.th> หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาสัย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

03-ก-00-05

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

งบประมาณ ปี2557

1. ชื่อ กรดไฮโดรคลอริก 35% (Hydrochloric acid 35%) ขนาด 5,000 ลิตร
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย ในกระบวนการผลิตวัคซีน
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 สูตรเคมี HCl น้ำหนักโมเลกุล 36.46
  - 3.2 ค่า Specific gravity 1.17-1.18 ที่ 20° C
  - 3.3 ปริมาณความบริสุทธิ์ ไม่ต่ำกว่า 35%
  - 3.4 สามารถใช้ในงานผลิตด้านอุตสาหกรรมอาหารได้
  - 3.5 ผ่านขบวนการกรอง ต้องไม่มีเศษฝุ่นละออง
  - 3.6 เป็นของเหลวใส ไม่มีสี
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
  - 4.1 ขนาดนำส่งจะบรรจุในถังขนาดไม่น้อยกว่า 5,000 ลิตร และมี Quick Connector เป็น แบบหัวจ่ายเต็มเร็ว มีตัวล็อกเพื่อใช้กับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ โดยผู้เสนอราคาต้องมีรูปแบบหัวต่อมาแสดงว่าเป็นแบบเดียวกันกับของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ แนบมาแสดงในวันยื่นซองด้วย (ดูรูปแบบก่อนได้ที่ผู้ใช้งาน)
  - 4.2 ต้องมีใบผ่านการวิเคราะห์ (ข้อ 3) จากหน่วยงานราชการ หรือ กรมวิทยาศาสตร์บริการ อย่างน้อยไม่เกิน 3 เดือน มาแสดงในวันยื่นซอง
  - 4.3 ขุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่ และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
  - 4.4 ส่งมอบของที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ ธีญพิมล)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นางสาวฉนิดา ภาสะฐิติ)

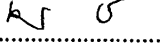
ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักษกุลวิทยา)

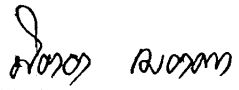
ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายเฒะจิต สิ้นสว่างวัฒน์)

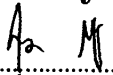
ลงชื่อ.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิสิทธิ์ชัย ปู่สูงเนิน)

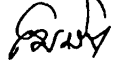
1. ชื่อ โซเดียมไฮโปคลอไรด์ 8% (Sodium Hypochloride 8% Solution).
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 สูตรทางเคมี NaOCl
  - 3.2 มีค่า Available Chlorine ไม่น้อยกว่า 8% w/w
  - 3.3 มีค่า Free Alkali as NaOH ไม่เกิน 0.15 % w/w
  - 3.4 ต้องผ่านการกรองตะกอนด้วยระบบ Diaphragm Filtration หรือ Membrane Filtration และไม่มีตะกอนนอนก้น
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
  - 4.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบ Certificate of analysis (ตามข้อ 3) ต้นฉบับจากบริษัทผู้ผลิต พร้อมลงชื่อและประทับตราบริษัทผู้เสนอราคามาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง
  - 4.2 ผู้เสนอราคาจะต้องนำตัวอย่างมามอบให้คณะกรรมการรับซองในวันยื่นซอง จำนวน 5 ลิตร เพื่อทำการทดสอบในการใช้งานจริง ผลการทดสอบเป็นเอกสิทธิ์ของกรมปศุสัตว์ ซึ่งผู้เสนอราคาจะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายใดๆ มิได้ หากมีค่าใช้จ่ายในการทดสอบทางผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
  - 4.3 ชุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่ และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
  - 4.4 มีสาร STABILIZER A<sup>®</sup> (Lutensol XA) เป็นตัว Stabilizer เพื่อเพิ่มความคงตัวของสารและยืดอายุการใช้งานได้นานกว่าเดิม
  - 4.5 หลังการส่งมอบ ทางสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จะทำการสุ่มตัวอย่างจากชุดส่งมอบ มาทดสอบการใช้งานจริง ถ้าผ่านการทดสอบถือเป็นการตรวจรับได้
  - 4.6 ขนาดบรรจุถังไม่เกิน 5,000 ลิตร CONNECTER เป็นแบบหัวจ่ายเติมเร็ว มีตัวล็อกเพื่อให้เข้ากับถังของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ข้อต่อขนาด 2 นิ้ว
  - 4.7 ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพของสารตลอดอายุการใช้งาน ถ้าพบว่าสารที่ส่งมาเปลี่ยนแปลง หรือไม่ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด ผู้ขายต้องนำมาเปลี่ยนทดแทนให้ครบตามจำนวน
  - 4.8 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นางกมลทิพย์ ัญพิมล)


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

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

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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายนิเมศ สิ้นสุวงศ์วัฒน์)

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

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิ์สิทธิ์ชัย ปู่สูงเนิน)

## ใบเสนอราคา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

1. ข้าพเจ้า.....หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....  
อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....  
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ใน  
เอกสารสอบราคาซื้อเลขที่.....และเอกสารเพิ่มเติมเลขที่.....(ถ้ามี) โดยตลอดและ  
ยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด และ  
ไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุรวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาตามราคา  
และกำหนดเวลาส่งมอบดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	ราคาต่อ หน่วย	ภาษีมูลค่า เพิ่ม(ถ้ามี)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	กำหนด ส่งมอบ
1.	กรดไฮโดรคลอริก 35% (Hydrochloric acid 35%) ขนาด 5,000 ลิตร ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			5,000 ลิตร		
2.	โซเดียมไฮโปคลอไรด์ 8% (Sodium Hypochloride 8% Solution) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			10,000 ลิตร		
ราคารวมทั้งสิ้น						

(.....)

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่นและค่าใช้จ่ายที่ส่งมอบไว้ด้วยแล้ว

หมายเหตุ ช่องภาษีมูลค่าเพิ่มให้ใส่ตัวเลขภาษีมูลค่าเพิ่มรวม

3. คำเสนอนี้จะยืนยันอยู่เป็นระยะเวลา ..... วัน นับแต่วันเปิดซองสอบราคาและสำนัก  
เทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือ  
ระยะเวลาที่ได้ยึดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ร้องขอ

4. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการสอบราคา ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

4.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารสอบราคากับสำนักเทคโนโลยีชีว-  
ภัณฑ์สัตว์ ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้ไปทำสัญญา

4.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ 6 ของเอกสารสอบราคา ให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ก่อนหรือในขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ โดยไม่มีเหตุผลสมควร สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จะตัดสิทธิในการยื่นขอเสนอราคากับทางราชการต่อไป 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 และเข้าใจดีว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

8. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกมลฉ้อฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

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

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีช่างานก่อสร้าง  
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชื่อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน 2 รายการ  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร วงเงินงบประมาณ รวมเป็นเงิน 421,045.00 บาท  
(หนึ่งล้านสองแสนสองหมื่นหกสิบบเจ็ดบาทห้าสิบบสตางค์)
3. วันที่กำหนดราคากลาง 16 กรกฎาคม 2557
  - 3.1 กรดไฮโดรคลอริก 35% (Hydrochloric acid 35%) ขนาด 5,000 ลิตร  
จำนวนเงิน 35,845.00 บาท
  - 3.2 โซเดียมไฮโปคลอไรด์ 8% (Sodium Hypochloride 8% Solution)  
จำนวนเงิน 385,200.00 บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
รายการที่ 3.1 ตามสัญญาเลขที่ 86/2556 ลงวันที่ 12 มิถุนายน 2556  
รายการที่ 3.2 ตามสัญญาเลขที่ 55/2555 ลงวันที่ 10 เมษายน 2555
5. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล
  - 5.2 นางสาวดวงพร มาชมสมบูรณ์
  - 5.3 นางภัทรภร ท้าวเพชร