



ประกาศกรมปศุสัตว์

ที่ วค.๒๐/๒๕๕๘ (สทช.)

เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๓ รายการ

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๓ รายการ ตามรายการ ดังนี้

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|
| ๑. ชุดทดสอบสำเร็จรูป Blocking ELISA สำหรับ ๓ABC non-structure protein FMDV | จำนวน | ๖ กล่อง |
| ๒. พาราฟอร์มัลดีไฮด์กระป๋อง ขนาด ๒๐๐ ม ^๓ (RF) | จำนวน | ๕๐ กระป๋อง |
| ๓. แอมโมเนียม คาร์บอเนต (Ammonium carbonate) สำหรับรมพื้นที่ ๒๐๐ ตรม. (RF) | จำนวน | ๕๐ กระป๋อง |

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้
เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีว
ภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ
แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ตั้งแต่
เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดจ้าง สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.

นครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๑.๓๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดจ้าง สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ตั้งแต่ เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://biologic.dld.go.th> หรือสอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘



(นางสาววรรษณี อัตติ)

นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ใบเสนอราคา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

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

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

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุรวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาตามราคา
 และกำหนดเวลาส่งมอบดังต่อไปนี้

| ที่ | รายการ | ราคา ต่อหน่วย | ภาษีมูลค่า เพิ่ม (ถ้ามี) | จำนวน | เป็นเงิน (บาท) | กำหนด ส่งมอบ |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 1. | ชุดทดสอบสำเร็จรูป Blocking ELISA สำหรับ 3ABC non- structure protein FMDV ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ..... | | | 6 กล่อง | | |
| 2. | พาราฟอร์มมาลดีไฮด์กระป๋อง ขนาด 200 ม³ (RF) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ..... | | | 40 กระป๋อง | | |
| 3. | แอมโมเนียม คาร์บอเนต (Ammonium carbonate) สำหรับรมพื้นที่ 200 ตรม. (RF) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ..... | | | 40 กระป๋อง | | |
| ราคารวมทั้งสิ้น | | | | | | |

(.....)

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่นและค่าใช้จ่ายที่ส่งมอบไว้ด้วยแล้ว

หมายเหตุ ช่องภาษีมูลค่าเพิ่มให้ใส่ตัวเลขภาษีมูลค่าเพิ่มรวม

3. คำเสนอนี้จะยืนอยู่เป็นระยะเวลา วัน นับแต่วันเปิดซองสอบราคาและสำนัก
 เทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือ
 ระยะเวลาที่ได้ยื่นออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ร้องขอ

4. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการสอบราคา ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

4.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารสอบราคากับสำนักเทคโนโลยี
 ชีวภัณฑ์สัตว์ ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้ไปทำสัญญา

4.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ 6 ของเอกสารสอบราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ก่อนหรือในขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ โดยไม่มีเหตุผลสมควร สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จะตัดสิทธิในการยื่นขอเสนอราคากับทางราชการต่อไป และสงวนสิทธิที่จะถือว่าผู้ที่ไม่ไปทำสัญญากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เป็นผู้ทิ้งงาน

อนึ่ง ในกรณีที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีความจำเป็นไม่อาจลงนามในสัญญาได้ และจำเป็นต้องเลื่อนกำหนดเวลาในการลงนามในสัญญาออกไป ข้าพเจ้ายินยอมไม่ทำสัญญาตามกำหนดเวลาที่เลื่อนออกไปนั้น และไม่ถือเป็นข้อผิดเงื่อนไขอันจะนำมากล่าวอ้างเพื่อเรียกร้องสิทธิใดๆ จากสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่มีความผูกพันที่จะรับค่าเสนอนี้หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

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

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้วซึ่งสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์คืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

7. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

8. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ เดือน พ.ศ. 2558

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง

**การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีช่างงานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินประมาณการที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ การจัดซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน 3 รายการ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 593,293.60 บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นสามพันสองร้อยเก้าสิบสามบาทหกสิบสตางค์)

3. วันที่กำหนดราคากลาง 16 กุมภาพันธ์ 2558

3.1 ชุดทดสอบสำเร็จรูป Blocking ELISA สำหรับ 3ABC non-structure protein FMDV
เป็นเงิน 356,310.-บาท ราคา 59,385.-บาท/กล่อง

3.2 พาราฟอร์มาลดีไฮด์กระป๋อง ขนาด 200 ม³ (RF)
เป็นเงิน 112,992.-บาท ราคา 2,824.80 บาท/กระป๋อง

3.3 แอมโมเนียม คาร์บอเนต (Ammonium carbonate) สำหรับรมพื้นที่ 200 ตรม. (RF)
เป็นเงิน 123,991.60 บาท ราคา 3,099.79 บาท/กระป๋อง

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

รายการที่ 1 บริษัท ฮิว แอนด์ เอนิ แลบ จำกัด

รายการที่ 2 สัญญาซื้อขายเลขที่ 20/2556 (สทช.) ลงวันที่ 14 มกราคม 2556

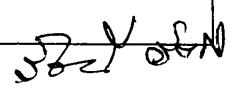
รายการที่ 3 สัญญาซื้อขายเลขที่ 123/2557 (สทช.) ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2557

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล

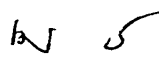
5.2 นางสาวดวงพร มาชมสมบูรณ์


5.3 นางสาวแก้วใจ พะนิจรัมย์



(นางสาวรัชณี อัดถิ)


นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

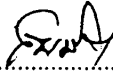
1. ชื่อ ชุดทดสอบสำเร็จรูป Blocking ELISA สำหรับ 3ABC non-structure protein FMDV
2. ลักษณะทั่วไป เป็นชุดทดสอบสำเร็จรูป สำหรับตรวจหาแอนติบอดี 3ABC non-structure protein ของไวรัสปากและเท้าเปื่อยด้วยวิธี Blocking ELISA ในซีรัมจากโค กระบือ แพะ แกะ และสุกร
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 หลักการของวิธีการทดสอบอาศัยแอนติบอดีต่อ 3ABC non-structure protein ในซีรัมสัตว์ เป็นตัว Block การจับกันระหว่าง 3ABC non-structure protein และ Mab-HRPO โดยใช้ Chromogen/substrate solution เป็นตัวบ่งชี้ปฏิกิริยาที่เกิดขึ้น
 - 3.2 ไมโครเพลทที่ coat ด้วย Specific FMDV 3ABC non-structure protein แบบ strip หรือเพลท
 - 3.3 ชุด control serum ที่ประกอบด้วย Positive control serum, Weak positive control serum และ Negative control serum
 - 3.4 สารละลายสำเร็จรูปสำหรับเจือจางตัวอย่าง (sample diluents)
 - 3.5 สารละลายเข้มข้นสำหรับล้างไมโครเพลท (Washing buffer)
 - 3.6 Monoclonal Horseradish peroxidase conjugate (MaB-HRPO)
 - 3.7 Chromogen solution
 - 3.8 Stop solution
 - 3.9 ขนาดบรรจุ 5 เพลท/กล่อง หรือ 10 เพลท/กล่อง
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส ขณะขนส่งและส่งมอบ
 - 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ รัญพิมล)


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

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

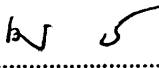
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษกุลวิทยา)

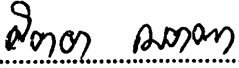
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายเมฆิต สิ้นสูงค์วัฒน์)


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


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิธิดาชัย ปู่สูงเนิน)

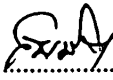
1. ชื่อ พาราฟอร์มัลดีไฮด์กระป๋อง ขนาด 200 ม³ (RF)
2. ลักษณะทั่วไป ใช้ในการฆ่าเชื้อ (Decontamination) ในห้องปฏิบัติการ
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นผงพาราฟอร์มัลดีไฮด์บรรจุในกระป๋องโลหะ ซึ่งตัวกระป๋องโลหะทำให้ร้อน (Heating) โดยใช้ Hot plate ได้
 - 3.2 ใช้สำหรับพื้นที่ห้อง 200 ลูกบาศก์เมตร
 - 3.3 ต้องมีสาร 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) เท่านั้นระบุวันผลิต และ/หรือ วันหมดอายุ อย่างชัดเจนบนฉลากผลิตภัณฑ์
 - 4.5 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.6 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวคณิตา ภาษะฐิติ)

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

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายไฉฉิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)


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

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


03-อ-14-03

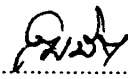
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

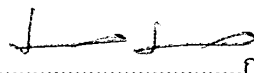
1. ชื่อ แอมโมเนียม คาร์บอเนต (Ammonium carbonate) สำหรับพื้นที่ 200 ตร.ม. (RF)
2. ลักษณะทั่วไป ใช้ในการ Neutralization หลังจากการฆ่าเชื้อ (Decontamination) ด้วยพาราฟอร์มัลดีไฮด์ ในห้องปฏิบัติการ
3. ลักษณะทั่วไป
 - 3.1 เป็นแอมโมเนียมคาร์บอเนต ชนิดผง บรรจุในกระป๋องโลหะ ซึ่งตัวกระป๋องโลหะทำให้ร้อน (Heating) โดยใช้ Hot plate ได้
 - 3.2 ใช้สำหรับพื้นที่ห้อง 200 ตารางเมตร
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
 - 4.1 เป็นสารอันตรายผู้ขายต้องจัดทำข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ตามแบบฟอร์มแนบท้าย มาในวันส่งมอบ
 - 4.2 ชุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (batch หรือ lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.3 ระบุวันผลิต หรือ วันหมดอายุ อย่างชัดเจนบนฉลากผลิตภัณฑ์
 - 4.4 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

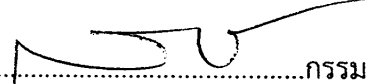
ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายสมเกียรติ เพชรวาณิชกุล)

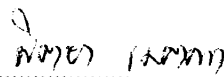
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายฤทธิสือชัย ปู่สูงเนิน)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวคณิตา ภาสะจูติ)

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

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายมงคล มาตขาว)

ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสุกิจ ประทุมชัย)

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นางนิตยา เมตตา)