



ประกาศสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์กรมปศุสัตว์

ที่ วค.๒๘/๒๕๕๘ (สทช.)

เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน ๒ รายการ

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน ๒ รายการ ตามรายการ ดังนี้

๑. ขวดพลาสติกสำหรับบรรจุวัคซีนโรคปาก และเท้าเปื่อยโค-กระบือ ขนาด ๒๕ มล. จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ ขวด

๒. ขวดแก้วบรรจุสารทดสอบ ขนาด ๑๒ มล. จำนวน ๕,๐๐๐ ขวด

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

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

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดจ้าง สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์.ปากช่อง จ.

นครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๑.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดจ้าง สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://biologic.dld.go.th> หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายวันชัย ศิริระวรรณ)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ใบเสนอราคา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

1. ข้าพเจ้า.....หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....
อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....โทรศัพท์.....โดย.....
ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารสอบราคาซื้อเลขที่.....
และเอกสารเพิ่มเติมเลขที่.....(ถ้ามี) โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรอง
ว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด และไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุรวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาตามราคา
และกำหนดเวลาส่งมอบดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	ราคา ต่อหน่วย	ภาษี มูลค่า เพิ่ม (ถ้ามี)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	กำหนด ส่งมอบ
1	ขวดพลาสติกสำหรับบรรจุวัคซีน โรคปากและเท้าเปื่อยโค-กระบือ ขนาด ๒๕ มล. พร้อมจุกยาง ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			๓๐๐,๐๐๐ ขวด		
2	ขวดแก้วบรรจุสารทดสอบ ขนาด ๑๒ มล. ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			๕,๐๐๐ ขวด		
ราคารวมทั้งสิ้น						

(.....)

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่นและค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
หมายเหตุ ช่องภาษีมูลค่าเพิ่มให้ใส่ตัวเลขภาษีมูลค่าเพิ่มรวม

3. คำเสนอนี้จะยืนอยู่เป็นระยะเวลา วัน นับแต่วันเปิดซองสอบราคาและสำนัก
เทคโนโลยี-ชีวภัณฑ์สัตว์ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือ
ระยะเวลาที่ได้ยึดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ร้องขอ

4. ในกรณีที่ข้าพเจ้า/...

4. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการสอบราคา ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

4.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารสอบราคากับสำนักเทคโนโลยีชีว
ภัณฑ์สัตว์ ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้ไปทำสัญญา

4.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ 6 ของเอกสารสอบราคา
ให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ก่อนหรือในขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคาตาม
สัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ โดยไม่มีเหตุผลสมควร สำนักเทคโนโลยี
ชีวภัณฑ์สัตว์จะตัดสิทธิในการยื่นซองเสนอราคากับทางราชการต่อไป และสงวนสิทธิที่จะถือว่าผู้ที่ไม่ไปทำ
สัญญากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เป็นผู้ทิ้งงาน

อนึ่ง ในกรณีที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีความจำเป็นไม่อาจลงนามในสัญญาได้ และ
จำเป็นต้องเลื่อนกำหนดเวลาในการลงนามในสัญญาออกไป ข้าพเจ้ายินยอมไม่ทำสัญญาตามกำหนดเวลาที่
เลื่อนออกไปนั้น และไม่ถือเป็นข้อผิดเงื่อนไขอันจะนำมากล่าวอ้างเพื่อเรียกร้องสิทธิใด ๆ จากสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์
สัตว์

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่มีความผูกพันที่จะรับค่าเสนอนี้หรือใบ
เสนอราคา ใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

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

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้วซึ่งสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์คืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่
เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

7. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้ โดย
ละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

8. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกัน
โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอ
ราคาในคราวเดียวกัน

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

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

1. ชื่อ ขวดพลาสติกสำหรับบรรจุวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยโค-กระบือ ขนาด 25 มล. พร้อมจุกยาง
2. ลักษณะทั่วไป เป็นขวดที่ใช้บรรจุวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยโค-กระบือ พร้อมจุกยาง
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1. เป็นขวดพลาสติกกันแบน ขอบกันขวดกลมมน ไม่มีสี โปร่งแสง มองเห็นผลิตภัณฑ์ที่บรรจุภายในได้ชัดเจนปากขวดเป็นขอบ 1 ชั้น มีขีดบอกระดับปริมาตร ข้างขวดที่ 10 มล. 20 มล. และ 25 มล. และเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.531-2546
 - 3.2. ทำจากเม็ดพลาสติกประเภท Polypropylene ชนิด Random Copolymer: Blow moulding Cat.No Eltex P-KL 104 ซึ่งใช้เป็นบรรจุภัณฑ์ในงานเภสัชกรรม โดยมีคุณสมบัติเฉพาะดังนี้
 - 3.2.1. Melting point 143°C
 - 3.2.2. Transparency 0.7% of value for air
 - 3.2.3. Crystallization Temperature 100°C
 - 3.2.4. Izod impact strength (notched specimen) at 23°C = 12.4 kJ/m²
 - 3.3. ขนาดของขวดพลาสติก

- ความหนาขอบปากขวด	3.25 ± 0.20	มม.
- ความสูงจากปากขวดถึงกันขวด	73.35 ± 0.50	มม.
- ความสูงจากไหล่ขวดถึงกันขวด	55.15 ± 0.70	มม.
- ความสูงจากปากขวดถึงคอขวด	9.30 ± 0.50	มม.
- เส้นผ่าศูนย์กลางของตัวขวดด้านนอก	29.45 ± 0.50	มม.
- เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวดด้านนอก	19.60 ± 0.20	มม.
- เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวดด้านใน	13.10 ± 0.20	มม.
- เส้นผ่าศูนย์กลางคอขวดด้านนอก	16.70 ± 0.20	มม.
- ผนังขวดหนาไม่น้อยกว่า		1.00 มม.
- มีน้ำหนักขวด 8.10 ± 0.50 กรัม		
 - 3.4. เนื้อขวดพลาสติกต้องเรียบ ไม่มีรอยขรุขระ และไม่มีฟองอากาศ
 - 3.5. ทนความร้อนและแรงอัดความดัน ในการนึ่งฆ่าเชื้อโดยตู้อบไอน้ำที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 121°C ความดันไม่ต่ำกว่า 1.2 bar ในเวลา 60 นาที
 - 3.6. กันขวดมีคำว่า “กรมปศุสัตว์” โดยเป็นตัวอักษรนูนเด่นชัด (ตามตัวอย่าง)
 - 3.7. ขอบปากด้านบนเป็นร่องลึกเพื่อป้องกันการซีมออกของวัคซีน
4. ลักษณะเฉพาะจุกยาง
 - 4.1. เป็นจุกยางแบบสั้น ขนาด 20 มม. ชนิด Butyl rubber, Chlorobutyl rubber หรือ Bromobutyl rubber
 - 4.2. มีขนาดพอเหมาะกับปากขวด ไม่คับ และไม่หลวมเกินไป และใช้ได้พอดีกับเครื่องบรรจุวัคซีนและเครื่องแจกน้ำยาละลาย ของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
 - 4.3. ต้องเป็นจุกยางที่เนื้อยางเป็น homogenous ไม่มีส่วนผสมของยางชนิดอื่น ตามข้อ 4.1 และเคลือบซิลิโคน
 - 4.4. สามารถนึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ 121°C ความดัน 1.2 บาร์ เวลา 30 นาที โดยจุกยางไม่เปลี่ยนแปลงสภาพ

งบประมาณ ปี2558

- 4.5. ต้องผ่านขบวนการผลิตสำหรับจุกยางที่ใช้ทางเภสัชกรรมโดยเฉพาะโดยจุกยางต้องผ่านการล้างอบแห้งเคลือบซิลิโคน และบรรจุในถุงพลาสติกไม่น้อยกว่า 2 ชั้น ภายในห้อง Clean room class 100 โดยมีความสะอาดถึงระดับที่ไม่ต้องล้างจุกยางก่อนใช้ (Ultra clean) โดยผู้เสนอราคาต้องแสดงหลักฐานประกอบด้วยรายละเอียด และรูปภาพแสดงการผลิตแต่ละขั้นตอนที่เชื่อถือได้ ในวันยื่นซอง
- 4.6. ผู้เสนอราคาต้องแสดงหลักฐานจากผู้ผลิตในวันยื่นซอง แสดงผลการตรวจสอบจุกยาง
 - 4.6.1. ทางฟิสิกส์ ตามมาตรฐาน ISO
 - 4.6.2. ทางเคมี และคุณสมบัติตาม European Pharmacopoeia หรือ United State pharmacopoeia
5. ข้อกำหนดอื่นๆ
 - 5.1. ผู้เสนอราคาสามารถดูตัวอย่างขวดได้ที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
 - 5.2. ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างขวดและจุกยางมามอบให้คณะกรรมการรับซองในวันยื่นซองไม่น้อยกว่า 800 ชุด เพื่อทดสอบกับเครื่องจักร โดยใช้เวลาในการทดสอบ 15 วัน การทดสอบและผลการทดสอบถือเป็นเอกสิทธิ์ของกรมปศุสัตว์ จะฟ้องเรียกค่าเสียหายหรือโต้แย้งไม่ได้
 - 5.3. ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือรับรองมาตรฐาน มอก.531-2546 และแคตตาล็อกเม็ดพลาสติก ต้นฉบับหรือสำเนาพร้อมรับรองสำนักถูกต้อง ในวันยื่นซอง
 - 5.4. ผู้เสนอราคาต้องแจ้งชื่อโรงงานที่ผลิตขวดพลาสติก พร้อมกับการยื่นซอง
 - 5.5. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
 - 5.6. ต้องมีหนังสืออนุญาตจากโรงงาน อนุญาตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุสามารถเข้าไปตรวจสอบการผลิตในระหว่างผลิต และก่อนส่งมอบในโรงงานได้ พร้อมกับการยื่นซอง
 - 5.7. ผู้เสนอราคาที่ได้รับแจ้งการคัดเลือกและเซ็นสัญญาแล้ว ก่อนดำเนินการผลิต ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้
 - 5.7.1. ต้องแจ้งแผนการผลิตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน
 - 5.7.2. ต้องแนบเอกสารนำเข้าเม็ดพลาสติกชนิด ELTEX-P KL104 ที่จะใช้ในการผลิตขวดดังนี้
 - Bill of Lading
 - Packing list
 - Commercial invoice
 - ใบรับซองจากการท่าเรือแห่งประเทศไทย
 - ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี ของการท่าเรือแห่งประเทศไทย
 - สำเนาใบขนสินค้าเข้า (กศก.99) จากกรมศุลกากร ซึ่งรับรองสำเนาโดยกรมศุลกากร
 - ใบเสร็จรับเงินจากกรมศุลกากร
 - 5.7.3. ต้องแสดงใบรับรองคุณภาพของเม็ดพลาสติกตามข้อ 3.2 จากบริษัทผู้ผลิต (Certificate of Compliance) ว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตาม FDA และ EP
 - 5.8. โม่ล (Mould) ที่ใช้ผลิตขวดพลาสติก ซึ่งมีตัวอักษร “กรมปศุสัตว์” กรมปศุสัตว์ขอสงวนสิทธิ์ ห้ามผลิตขวดจำหน่ายให้ผู้ซื้อรายอื่น หากละเมิด ทางกรมปศุสัตว์จะดำเนินคดีทางกฎหมาย
 - 5.9. หลังการส่งมอบ ผู้ใช้จะทำการสุ่มตัวอย่างชุดส่งมอบมาทดสอบการใช้งานจริงกับเครื่องบรรจุอัตโนมัติ ของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ถ้าผ่านการทดสอบจึงถือเป็นการตรวจรับได้
 - 5.10. ในกรณีที่เป็นซึ่งกรมปศุสัตว์ต้องตรวจสอบบรรจุภัณฑ์ (ขวดพลาสติก) ในด้านใด ๆ ก็ตามหากมีค่าใช้จ่าย ผู้ขายจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายดังกล่าว
 - 5.10. ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพของขวด ตลอดอายุการใช้งาน ถ้าพบว่าขวดที่ส่งมาชำรุด หรือไม่ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด ผู้ขายต้องนำมาเปลี่ยนทดแทนให้ครบตามจำนวน

งบประมาณ ปี2558

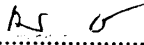
5.11 การบรรจุหีบห่อ

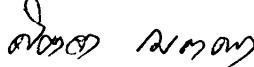
5.11.1 ขวดพลาสติกที่ส่งมอบต้องบรรจุในสภาพทำจากกระดาษอาร์ตมันสีขาวและฉีกอย่างดีและหุ้มด้วยพลาสติกมิดชิด กันฝุ่นได้ จำนวน ภาตละ 400 ขวด/pack


5.11.2 จุกยางต้องบรรจุในถุงพลาสติกไม่น้อยกว่า 2 ชั้น จำนวน 2,500 จุกต่อถุง ใส่ในกล่องกระดาษที่แข็งแรงเรียบร้อยไม่มีรอยฉีกขาดที่ปิดมิดชิดกันฝุ่นได้ จำนวน 2 ถุงต่อกล่อง พร้อมทั้งพิมพ์ระดับความสะอาดของจุกยางระดับ Ultra clean หรือ passed clean ไว้ชัดเจนบนกล่อง

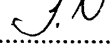
5.12 งดการส่งมอบและเบิกจ่ายให้เป็นไปตามโปรแกรมที่กำหนดแนบท้ายประกาศ

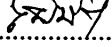
5.13 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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

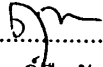
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวศนิตา ภาสะฐิติ)

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

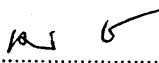
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายโมชิต สิ้นสูงค์วัฒน์)

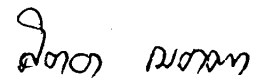
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิธ้อย ปุ่สูงเนิน)


1. ชื่อ ขวดแก้วบรรจุสารทดสอบ ขนาด 12 มล.
2. ลักษณะทั่วไป เป็นขวดแก้วใส ใช้สำหรับบรรจุสารทดสอบ
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เส้นผ่าศูนย์กลางของขวด 24 ± 0.25 มม.
 - 3.2 เส้นผ่าศูนย์กลางของขวดความสูง 55 ± 0.5 มม.
 - 3.3 เส้นผ่าศูนย์กลางด้านในปากขวด 12.20 ± 0.25 มม.
 - 3.4 เส้นผ่าศูนย์กลางด้านนอกปากขวด 20 ± 0.25 มม.
 - 3.5 ความหนาของขวด 1.2 ± 0.05 มม.
 - 3.6 ความหนาของปากขวด 4 ± 0.25 มม.
 - 3.7 เป็นขวดที่ทำจากหลอดแก้ว (Tube glass) หรือจากกการหล่อ (Mold glass)
 - 3.8 เป็นแก้วที่มีคุณภาพเป็นกลาง (Neutral glass type 1)
 - 3.9 เนื้อแก้วและผิวแก้วเรียบไม่มีฟองอากาศ
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ

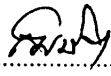
4.1 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

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

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

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

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

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิสือชัย ปู่สูงเนิน)

**เปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินประมาณการที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

- ๑. ชื่อโครงการ** การจัดซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน ๒ รายการ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
- ๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** วงเงินประมาณเป็นเงิน **๑,๗๔๖,๔๐๕.-บาท**
- ๓. วันที่กำหนดราคากลาง** ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๘ เป็นเงิน **๑,๗๔๖,๔๐๕.-บาท**
(หนึ่งล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นหกพันสี่ร้อยห้าบาทถ้วน)
รายการที่ ๓.๑. ขวดพลาสติกสำหรับบรรจุวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยโค-กระบือ ขนาด ๒๕ มล. พร้อมจุกยาง
เป็นเงิน ๑,๗๒๘,๗๕๐.-บาท ราคา/ต่อหน่วย ๕.๗๖๒๕บาท/ชุด
รายการที่ ๓.๒. ขวดแก้วบรรจุสารทดสอบขนาด ๑๒ มล. เป็นเงิน ๑๗,๖๕๕.-บาท ราคา/ต่อหน่วย
๓.๕๓๑บาท/ขวด
- ๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**
รายการที่ ๑ ใช้ราคาซื้อครั้งสุดท้ายตามสัญญาซื้อขายเลขที่ ๕๑/๒๕๕๗ (สทช.) ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๗
รายการที่ ๒ ราคาสืบทราบ จากบริษัทแอ๊ปป์อินดัสตรีส์ จำกัด
- ๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**
 - ๕.๑ นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล
 - ๕.๒ นางสาวดวงพร มาชมสมบูรณ์
 - ๕.๓ นางภััสสรารรณ คงปราโมทย์

Handwritten signature