



ประกาศสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ที่ วค. ๓๒/๒๕๕๗ (สทช.)

เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน ๕ รายการ

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน ๕ รายการ ตามรายการ ดังนี้

๑. Disposable sterile filter unit ขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลาง ๒๕ mm. Pore size ๐.๔๕ ไมครอน	จำนวน	๒๐๐ อัน
๒. เทปกระดาษใช้ตรวจสอบการนิ่งจำเชื้อ ของเครื่องนึ่งไอน้ำ (Autoclave indicator)	จำนวน	๒๕๐ ม้วน
๓. เทปกระดาษใช้ตรวจสอบการนิ่งจำเชื้อ ของเครื่องอบแห้ง (Pasteur oven indicator)	จำนวน	๒๐๐ ม้วน
๔. ขวดพลาสติกแบนเพาะเลี้ยงเซลล์ ขนาด ๑๗๕ ซม.๒	จำนวน	๕๐๐ ขวด
๕. ขวดแก้วเพาะเชื้อ ๑,๐๐๐ มล.	จำนวน	๕๐๐ ขวด

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้  
เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันแล้ว
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอการรายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีว  
ภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ  
แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นของสอบราคา ในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ตั้งแต่  
เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา และ  
กำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๑.๐๐ น. เป็นต้นไป

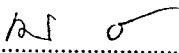
ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ ฝ่ายจัดซื้อ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.  
นครราชสีมา ในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง  
เวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dld.go.th/biologic](http://www.dld.go.th/biologic) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-  
๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

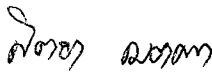
ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗

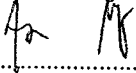
(นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาภัย)


ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

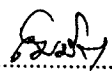
1. ชื่อ Disposable sterile filter unit ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 25 mm. Pore size 0.45 ไมครอน
2. ลักษณะทั่วไป เป็นชุดกรองพลาสติกสำเร็จรูป ขนาด 0.45 ไมครอน
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 เป็นชุดกรองสำเร็จรูปทำด้วยพลาสติก (Modified acrylic housing) แบบใช้ครั้งเดียว (Disposable)
  - 3.2 ใช้กรองของเหลวปริมาตร 10-50 มล.
  - 3.3 Membrane material เป็น Surfactant-free cellulose acetate (SFCA) membrane
  - 3.4 เมมเบรนที่ใช้กรอง มีเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 25 มม.
  - 3.5 Pore size ขนาด 0.45 ไมครอน (µm)
  - 3.6 เป็นชุดกรองที่ผ่านการ Sterile, non-cytotoxic และ non-pyrogenic
  - 3.7 ชุดกรองบรรจุในห่อพลาสติกใสห่อละ 1 ชุด ระบุ Pore size และ Membrane type ไว้ชัดเจนทุกห่อ
  - 3.8 ชุดกรองสามารถสวมติดกับไซริงค์ทุกขนาด
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 ระบุวันผลิต และวันหมดอายุ
  - 4.2 ชุดส่งมอบต้องเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
  - 4.3 ส่งมอบของที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

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

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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายไฉฉิต สิ้นสูงค์วัฒน์)

ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนรี ทรัพย์เจริญ)

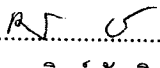
ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิ์ลือชัย ปู่สูงเนิน)

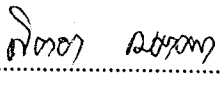
10-ท-16-01


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ


งบประมาณ ปี 2557

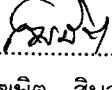
1. ชื่อ เทปกระดาษใช้ตรวจสอบการนึ่งฆ่าเชื้อของเครื่องนึ่งไอน้ำ (Autoclave indicator)
2. ลักษณะทั่วไป เป็นม้วนเทปกาว มีแถบเปลี่ยนสี(Indicator) ตามขวาง ใช้กับเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ (Autoclave)
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 เป็นม้วนเทปกาวด้านเดียว มีแถบเปลี่ยนสีเป็นเส้น ภายในเนื้อเทปเป็นระยะห่างสม่ำเสมอ
  - 3.2 แถบเปลี่ยนสี เมื่อถูกความร้อน ต้องเปลี่ยนสีให้เห็นอย่างชัดเจน
  - 3.3 ใช้กับเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ (Autoclave) ที่อุณหภูมิ 121°C ความดัน 1.2 บาร์ นาน 15 นาที
  - 3.4 ด้านเทปกาว ไม่เสื่อมสภาพ หลุดออกเมื่อถูกความร้อนจากไอน้ำ
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
  - 4.1 เป็นของใหม่ที่ยังสามารถใช้งานได้ดี
  - 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางสาวคณิดา ภาสขุฑิต)

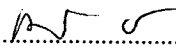
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)

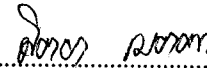
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโมชิต สิ้นสุวงศ์วัฒน์)

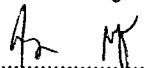
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


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

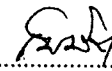
1. ชื่อ เทปกระดาษใช้ตรวจสอบการนึ่งฆ่าเชื้อของเครื่องอบแห้ง (Pasteur oven indicator)
2. ลักษณะทั่วไป เป็นม้วนเทปกาว มีแถบเปลี่ยนสีตามขวาง ใช้กับเครื่องอบแห้ง
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 เป็นม้วนเทปกาวด้านเดียว มีแถบเปลี่ยนสีเป็นเส้น ภายในเนื้อเทปเป็นระยะห่างสม่ำเสมอ
  - 3.2 แถบเปลี่ยนสี (Indicator) เมื่อถูกความร้อน ต้องเปลี่ยนสีให้เห็นอย่างชัดเจน
  - 3.3 ใช้กับเครื่องอบแห้งด้วยความร้อน ที่อุณหภูมิ 160°C
  - 3.4 ด้านเทปสามารถยึดติดกับอุปกรณ์ที่จะนำไปทำให้ปราศจากเชื้อด้วยความร้อนได้ดี
  - 3.5 มีลักษณะเป็นแผ่นขนาด (กxย)ประมาณ 19 มม. x 55 มม.
4. ข้อกำหนดอื่นๆ
  - 4.1 เป็นของใหม่ที่ยังสามารถใช้งานได้
  - 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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


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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางสาวคณิตา ภาสะรุติ)

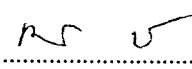
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)

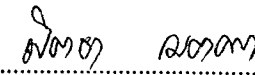
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโมชิต สิ้นสุวงศ์วัฒน์)

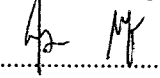
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

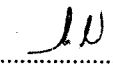
ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายฤทธิ์สิทธิ์ชัย ปู่สูงเนิน)

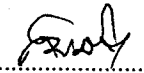
1. ชื่อ ขวดพลาสติกแบนเพาะเลี้ยงเซลล์ ขนาด 175 ซม.<sup>2</sup>
2. ลักษณะทั่วไป เพื่อใช้เพาะเลี้ยงเซลล์
3. ลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 เป็นขวดเพาะเลี้ยงเซลล์ชนิดพลาสติก ทำด้วยวัสดุประเภทโพลีสไตรีน [Polystyrene] พื้นที่ใช้เพาะเลี้ยง 175 ตารางเซนติเมตร
  - 3.2 ฝาปิดขวดเป็นเกลียวทำด้วย High Density Polyethylene ใช้ได้พอดีกับปากขวด
  - 3.3 ผ่านการฆ่าเชื้อแล้วด้วยรังสี (Gamma Irradiation) พร้อมใช้
  - 3.4 พื้นผิวภายในขวดต้องเรียบ และไม่มีฟองอากาศ พร้อมทั้งได้ผ่านการทดสอบว่าเหมาะสมสำหรับเพาะเลี้ยงเซลล์
  - 3.5 พิมพ์ Lot Number อยู่บนขวดทุกใบ เพื่อความสะดวกในการสอบทวนกลับ (Traceability)
  - 3.6 รับประกันการปราศจากไฟโรเจน (Certified Non Pyrogenic)
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 มีใบรับรองว่าผ่านการทดสอบ 100% integrity test ในวันและเวลายื่นซอง
  - 4.2 ผู้เสนอราคาจะต้องนำตัวอย่างมามอบให้คณะกรรมการรับซองในวันและเวลายื่นซอง เพื่อทำการทดสอบการใช้งาน จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ขวด สำหรับการทดสอบและผลการทดสอบถือเป็นเอกสิทธิ์ของกรมปศุสัตว์จะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายหรือโต้แย้งมิได้
  - 4.3 ขวดที่ส่งมอบต้องเป็นชุดเดียวกับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบแล้ว
  - 4.4 บรรจุในห่อที่ปราศจากเชื้อ
  - 4.5 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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

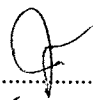
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางนิตยา เมตตา)

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

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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายโมชิต สินสุวงศ์วัฒน์)

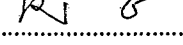
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

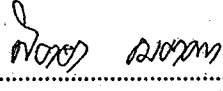
ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นายอุทธิลือชัย ปู่สูงเนิน)

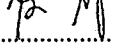
10-ช-08-01

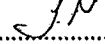
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

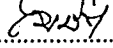
1. ชื่อ ขวดแก้วเพาะเชื้อ 1,000 มล.
2. คุณลักษณะทั่วไป เป็นขวดแก้วชนิด Roux bottle ใช้สำหรับเพาะเชื้อ
3. คุณลักษณะเฉพาะ
  - 3.1 เป็นขวดแก้วขนาดบรรจุ 1000 มล.
  - 3.2 เป็นขวดแก้วชนิดโบโรซิลิเกต (Borocilicate glass)
  - 3.3 มีลักษณะขวดและปากขวดตามแคตตาล็อก หรือตัวอย่าง
  - 3.4 สามารถนึ่งฆ่าเชื้อด้วยเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำและเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อด้วยความร้อน
  - 3.5 ขวดแก้วไม่มีตำหนิ หรือฟองอากาศในเนื้อแก้ว
  - 3.6 ลักษณะของขวดไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดมีรูปร่างผิดปกติ
  - 3.7 มีพื้นที่ในการบรรจุอาหารเลี้ยงเชื้อ เมื่อวางนอนราบลงไม่น้อยกว่า 200 มล.
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
  - 4.1 ผู้เสนอราคาจะต้องนำขวดตัวอย่างมาให้กรรมการรับซองในวันและเวลายื่นซอง เพื่อทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 2 ใบ
  - 4.2 ผลการทดสอบเป็นเอกสิทธิ์ของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จะทำการฟ้องร้องมิได้
  - 4.3 ขนาดบรรจุในกล่องหรือหีบห่อที่แข็งแรง
  - 4.4 ของที่ส่งมอบต้องเป็นชุดเดียวกับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบ ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


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

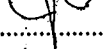
ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นางสาวกมิตา ภาสะฐิติ)

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

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายวิชิต ลินสว่างวัฒน์)

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

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

## ใบเสนอราคา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

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

ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารสอบราคาซื้อเลขที่.....และเอกสาร  
 เพิ่มเติมเลขที่.....(ถ้ามี) โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้า  
 เป็นผู้มีความสมัครรับปฏิบัติตามที่กำหนด และไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุรวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาตามราคา  
 และกำหนดเวลาส่งมอบดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	ราคา ต่อหน่วย	ภาษี มูลค่า เพิ่ม(ถ้ามี)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	กำหนด ส่งมอบ
1	Disposable sterile filter unit ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 25 mm. Pore size 0.45 ไมครอน ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			200 อัน		
2	เทปกระดาษใช้ตรวจสอบการนิ่งฆ่า เชื้อของเครื่องนึ่งไอน้ำ (Autoclave indicator) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			250 ม้วน		
3	เทปกระดาษใช้ตรวจสอบการนิ่งฆ่า เชื้อของเครื่องอบแห้ง (Pasteur oven indicator) ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			200 ม้วน		
4	ขวดพลาสติกแบนเพาะเลี้ยงเซลล์ ขนาด 175 ซม. <sup>2</sup> ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....	4		900 ขวด		

ที่	รายการ	ราคา ต่อหน่วย	ภาษี มูลค่า เพิ่ม(ถ้ามี)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	กำหนด ส่งมอบ
5	ขวดแก้วเพาะเชื้อ 1,000 มล. ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			500 ขวด		
ราคารวมทั้งสิ้น						

(.....)

ซึ่งเป็นราคาโดยรวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่นและค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว  
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 ของราคาตามสัญญาที่ได้รับไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ โดยไม่มีเหตุผลสมควร สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จะได้ตัดสิทธิในการยื่นซองเสนอราคากับทางราชการต่อไป และสงวนสิทธิที่จะถือว่าผู้ที่ไม่ไปทำสัญญากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เป็นผู้ทิ้งงาน

อนึ่ง ในกรณีที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีความจำเป็นไม่อาจลงนามในสัญญาได้ และจำเป็นต้องเลื่อนกำหนดเวลาในการลงนามในสัญญาออกไป ข้าพเจ้ายินยอมไม่ทำสัญญาตามกำหนดเวลาที่เลื่อนออกไปนั้น และไม่ถือเป็นข้อผิดเงื่อนไขอันจะนำมากล่าวอ้างเพื่อเรียกร้องสิทธิใด ๆ จากสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้หรือใบเสนอราคา ใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

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

/สำหรับตัวอย่าง...



ที่เหลือหรือไม่ใช้แล้วซึ่งสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์คืนให้ 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.....

**การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีชิ้นงานก่อสร้าง  
ตารางแสดงวงเงินประมาณการที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง**

- ๑. ชื่อโครงการ** การจัดซื้อ วัสดุโรงงาน จำนวน ๕ รายการ  
**หน่วยงานเจ้าของโครงการ** สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
- ๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** วงเงินประมาณเป็นเงิน ๑,๓๑๙,๓๑๘.-บาท
- ๓. วันที่กำหนดราคากลาง** ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เป็นเงิน ๑,๓๑๙,๓๑๘.- บาท  
(หนึ่งล้านสามแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันสามร้อยสิบแปดบาทถ้วน)
- รายการที่ ๑** Disposable sterile filter unit ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๕ mm. Pore size ๐.๕๕ ไมครอน เป็นเงิน ๑๑,๓๔๒.-บาท ราคา/ต่อหน่วย ๕๖.๗๑บาท
- รายการที่ ๒** เทปกระดาษใช้ตรวจสอบการนิ่งฆ่าเชื้อของเครื่องนึ่งไอน้ำ (Autoclave indicator) เป็นเงิน ๒๙,๔๒๕.-บาท ราคา/ต่อหน่วย ๑๑๗.๗๐ บาท
- รายการที่ ๓** เทปกระดาษใช้ตรวจสอบการนิ่งฆ่าเชื้อของเครื่องอบแห้ง (Pasteur oven indicator) เป็นเงิน ๔๔๙,๔๐๐.-บาท ราคา/ต่อหน่วย ๒,๒๔๗.-บาท
- รายการที่ ๔** ขวดพลาสติกแบนเพาะเลี้ยงเซลล์ ขนาด ๑๗๕ ซม.<sup>๒</sup> เป็นเงิน ๗๔,๑๕๑.-บาท ราคา/ต่อหน่วย ๘๒.๓๙ บาท
- รายการที่ ๕** ขวดแก้วเพาะเชื้อ ๑,๐๐๐ มล. เป็นเงิน ๗๕๕,๐๐๐.-บาท ราคา/ต่อหน่วย ๑,๕๑๐.-บาท
- ๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**
- รายการที่ ๑** ใช้ราคาซื้อครั้งสุดท้ายตามสัญญาเลขที่ ๗๒/๒๕๕๖ (สทช.) ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖
- รายการที่ ๒** ใช้ราคาซื้อครั้งสุดท้ายตามสัญญาเลขที่ ๗๙/๒๕๕๖ (สทช.) ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๕
- รายการที่ ๓** ใช้ราคาซื้อครั้งสุดท้ายตามสัญญาเลขที่ ๗๙/๒๕๕๖ (สทช.) ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๕
- รายการที่ ๔** ใช้ราคาซื้อครั้งสุดท้ายตามใบสั่งซื้อเลขที่ ๙๔/๒๕๕๖ (สทช.) ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๖
- รายการที่ ๕** บริษัท รีเนาน์เทคนิคคอล จำกัด
- ๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**
- ๕.๑ นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล  
๕.๒ นางสาวดวงพร มาชมสมบูรณ์  
๕.๓ นางภัสสรารวรรณ คงปราโมทย์

