



ประกาศ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ที่ จม. 3/2558 (สทช.)

เรื่อง สอบราคาจ้างซ่อมครุภัณฑ์ จำนวน ๒ รายการ

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาจ้างซ่อมครุภัณฑ์ จำนวน ๒ รายการ ดังนี้

๑. ซ่อม Clean Booth Station Class ๑๐๐ รหัสครุภัณฑ์ ๐๖๑๒-๑๑-๔๕-๐๐๑-๐๐๑/๕๐ จำนวน ๑ ระบบ

๒. ซ่อมเครื่องฉีดไข่และคู่น้ำไข่อัตโนมติ รหัสครุภัณฑ์ ๐๖๐๗-๑๑-๓๘-๐๐๕-๐๐๑/๔๑ จำนวน ๑ เครื่อง

วงเงินประมาณการ ๘๔๕,๑๕๓.๐๐ บาท กำหนดส่งมอบ ๑๒๐ วัน

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่สอบราคาจ้าง

๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาจ้างครั้งนี้

กำหนดคุณสมบัติที่ดำเนินการในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๑.๐๐ น. ณ ฝ่ายผลิตวัคซีนสัตว์ปีก สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคา ได้ที่ ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [biologic.dld.go.th](http://biologic.dld.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาถัย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

## ใบเสนอราคา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

1. ข้าพเจ้า.....หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....  
.....อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
โทรศัพท์.....โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณา  
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารสอบราคาจ้างหมายเลขที่.....และเอกสารเพิ่มเติมเลขที่.....  
(ถ้ามี) โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน  
ตามที่กำหนด และไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน **ซ่อมครุภัณฑ์ จำนวน 2 รายการ คือ**

2.1 **ซ่อม Clean Booth Station Class 100 รหัสครุภัณฑ์ 0612-11-49-001-0001/50 จำนวน 1 ระบบ เป็นเงิน.....บาท ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มไว้ด้วยแล้ว**  
2.2 **ซ่อมเครื่องฉีดไขและดูดน้ำไอโซต์โนมิติ รหัสครุภัณฑ์ 0607-11-38-005-0001/41 จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน.....บาท ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มไว้ด้วยแล้ว**  
ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูปรายการรายละเอียดแห่งเอกสารสอบราคา ตามราคาคงที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียด  
แนบท้ายใบเสนอราคานี้ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท  
ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว

3. คำเสนอนี้จะยืนอยู่เป็นระยะเวลา.....วัน นับแต่วันเปิดซองสอบราคาและ  
สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลา  
ดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ไต่ต้อออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ร้องขอ

4. กำหนดเวลาส่งมอบ ข้าพเจ้ารับรองที่จะเริ่มทำงานตามสัญญาทันที หรือทันทีที่ได้รับแจ้ง  
จากสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ว่าให้เริ่มทำงานตามสัญญา และจะส่งมอบงานตามเอกสารสอบราคา โดย  
ครบถ้วนถูกต้องภายใน.....วัน นับถัดจากวันเริ่มทำงานในสัญญา

5. กำหนดรับประกัน ข้าพเจ้าจะรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือความเสียหายที่เกิดขึ้น  
จากงานจ้างนี้เฉพาะรายการที่ซ่อมและเปลี่ยนใหม่ ภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า.....วัน นับจากวันที่  
สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ได้รับมอบงาน

6. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการสอบราคา ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

6.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารสอบราคากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์  
สัตว์ ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้ไปทำสัญญา

6.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ 6 ของเอกสารสอบราคา  
ให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ก่อนหรือในขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคาตาม  
สัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้า...

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายินดีชดใช้ค่าเสียหายใด ๆ ที่อาจมีแก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ และสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์มีสิทธิจะให้ผู้เสนอราคารายอื่นเป็นผู้สอบราคาได้ หรือ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์อาจเรียกสอบราคาใหม่ก็ได้

7. ข้าพเจ้ายอมรับว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้หรือใบเสนอราคาใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

8. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้องตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันของจำนวน.....บาท มาพร้อมนี้

9. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ไม่ต้องรับผิดชอบต่อใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

10. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

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

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ประทับตรา (ถ้ามี)

รายละเอียดการเสนอราคา

1. ซ่อม Clean Booth Station Class 100 รหัสครุภัณฑ์ 0612-11-49-001-0001/50 จำนวน 1 ระบบ

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1.	เปลี่ยน HEPA Filter ขนาด 539x1139x90 mm.	8 ชิ้น		
2.	เปลี่ยน HEPA Filter ขนาด 610x1220x69 mm.	24 ชิ้น		
4.	ค่าสอบเทียบพร้อมออกไปรับรองผล	1 งาน		
5.	ค่าแรง	1 งาน		
(ตัวอักษร)			ราคารวม	
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	


รายละเอียดการเสนอราคา

2. ซ่อมเครื่องฉีดไขและดูดน้ำไออัตโนมัติ รหัสครุภัณฑ์ 0607-11-38-005-0001/41 จำนวน 1 เครื่อง

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1.	เปลี่ยน HEPA Filter ขนาด 539x1139x90 mm.	12 ชิ้น		
2.	ค่าสอบเทียบพร้อมออกไปรับรองผล	1 งาน		
3.	ค่าแรง	1 งาน		
(ตัวอักษร)			ราคารวม	
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	

## รายละเอียดคุณลักษณะการจัดจ้างซ่อมครุภัณฑ์ จำนวน 2 รายการ

1. ผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อม Clean Booth Station Class 100 รหัสครุภัณฑ์ 0612-11-49-001-0001/50 จำนวน 1 ระบบ โดยทำการซ่อมแซมและเปลี่ยนอะไหล่ตามรายละเอียดดังนี้
  - 1.1 เปลี่ยน HEPA Filter ขนาด 539x1139x90 mm. จำนวน 8 ชิ้น
  - 1.2 เปลี่ยน HEPA Filter ขนาด 610x1220x69 mm. จำนวน 24 ชิ้น
  - 1.3 ทำการสอบเทียบพร้อมออกใบรับรองผล จำนวน 1 งาน
  - 1.4 ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบระบบการทำงานของ Clean Booth Station Class 100ฯ จนสามารถใช้งานได้
2. ผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อมเครื่องฉีดไขและดูดน้ำไขอัตโนมัติ รหัสครุภัณฑ์ 0607-11-38-005-0001/41 จำนวน 1 เครื่อง โดยทำการซ่อมแซมและเปลี่ยนอะไหล่ตามรายละเอียดดังนี้
  - 2.1 เปลี่ยน HEPA Filter ขนาด 539x1139x90 mm. จำนวน 8 ชิ้น
  - 2.2 ทำการสอบเทียบพร้อมออกใบรับรองผล จำนวน 1 งาน
  - 2.3 ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบระบบการทำงานของเครื่องฉีดไขและดูดน้ำไขอัตโนมัติฯ จนสามารถใช้งานได้
3. รายละเอียดคุณลักษณะของวัสดุที่ใช้เปลี่ยนเพื่อดำเนินการซ่อมแซมครุภัณฑ์ มีดังนี้
  - 3.1 HEPA Filter ขนาด 539x1139x90 mm. มีรายละเอียดดังนี้
    - 3.1.1 แผ่นกรองจะต้องเป็นชนิด High Efficiency Particulate Air Filter มี Separator เป็นชนิด Hot-Melt Bead ขนาด 539x1139x90 mm ความเร็วลมผ่านแผ่นกรองอากาศไม่น้อยกว่า 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (CMH) ความต้านทานตัวกรอง ไม่เกิน 0.6 นิ้วน้ำ หรือ 150 พาสคาล (Pa)
    - 3.1.2 กรอบทำจาก Aluminum และถูกเชื่อมติดกับ Media ด้วย Polyurethane ให้แข็งแรงทนทาน
    - 3.1.3 ปะเก็น (Gasket) เป็นแบบนูน ครึ่งวงกลมและไม่มีรอยต่อ
    - 3.1.4 เนื้อกรอง (Media) ทำด้วยใยแก้ว Glass Fibers แบบ Moisture Resistance พับจีบซ้อน 6-7 จีบต่อ 1 นิ้ว และทนอุณหภูมิใช้งานแบบต่อเนื่องที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส
    - 3.1.5 ประสิทธิภาพสูงในการกรองอนุภาคที่มีขนาด 0.3 ไมครอน ( $\mu$ ) ได้ไม่ต่ำกว่า 99.999%
    - 3.1.6 มี Face Guard ทั้ง 2 ด้าน เพื่อป้องกัน Media
    - 3.1.7 HEPA Filter ที่นำมาติดตั้งใหม่จะต้องมีการทดสอบประสิทธิภาพตามมาตรฐานทุกตัว พร้อมแนบรายงานแสดงผลการทดสอบตามมาตรฐาน (Test Certificate) ซึ่งต้องมีรายละเอียดประสิทธิภาพในการกรอง อัตราการไหลผ่านของอากาศผ่านตัวกรอง ความต้านทานตัวกรองอากาศและต้องมีรหัส (Serial Number) เฉพาะในตัวนั้นตามมาตรฐานการทดสอบประสิทธิภาพ EN1822 หรือ ASHRAE หรือเทียบเท่า
    - 3.1.8 โรงงานผู้ผลิตแผ่นกรองอากาศต้องได้รับมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14644
    - 3.1.9 แผ่นกรองต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและต้องบรรจุใส่กล่องเรียบร้อย
  - 3.2 HEPA Filter ขนาด 610x1220x69 mm. มีรายละเอียดดังนี้
    - 3.2.1 แผ่นกรองจะต้องเป็นชนิด High Efficiency Particulate Air Filter มี Separator เป็นชนิด Hot-Melt Bead ขนาด 610x1220x69 mm ความเร็วลมผ่านแผ่นกรองอากาศไม่น้อยกว่า 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (CMH) ความต้านทานตัวกรอง ไม่เกิน 0.6 นิ้วน้ำ หรือ 150 พาสคาล (Pa)
    - 3.2.2 กรอบทำจาก Aluminum และถูกเชื่อมติดกับ Media ด้วย Polyurethane ให้แข็งแรงทนทาน

  
(นายนิเทศ เลิศลิ้มขลาสัย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์


- 3.2.3 ปะเก็น (Gasket) เป็นแบบนูน ครึ่งวงกลมและไม่มีรอยต่อ
  - 3.2.4 เนื้อกรอง (Media) ทำด้วยใยแก้ว Glass Fibers แบบ Moisture Resistance พับจีบซ้อน 6-7 จีบต่อ 1 นิ้ว และทนอุณหภูมิใช้งานแบบต่อเนื่องที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส
  - 3.2.5 ประสิทธิภาพสูงในการกรองอนุภาคที่มีขนาด 0.3 ไมครอน ( $\mu$ ) ได้ไม่ต่ำกว่า 99.999%
  - 3.2.6 มี Face Guard ทั้ง 2 ด้าน เพื่อป้องกัน Media
  - 3.2.7 HEPA Filter ที่นำมาติดตั้งใหม่จะต้องมีการทดสอบประสิทธิภาพตามมาตรฐานทุกตัว พร้อมแนบรายงานแสดงผลการทดสอบตามมาตรฐาน (Test Certificate) ซึ่งต้องมีรายละเอียดประสิทธิภาพในการกรอง อัตราการไหลผ่านของอากาศผ่านตัวกรอง ความต้านทานตัวกรองอากาศและต้องมีรหัส (Serial Number) เฉพาะในตัวนั้นตามมาตรฐานการทดสอบประสิทธิภาพ EN1822 หรือ ASHRAE หรือเทียบเท่า
  - 3.2.8 โรงงานผู้ผลิตแผ่นกรองอากาศต้องได้รับมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14644
  - 3.2.9 แผ่นกรองต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและต้องบรรจุใส่กล่องเรียบร้อย
4. ผู้รับจ้างจะต้องทำการ Validation Test ตามรายละเอียดดังนี้
    - 4.1 ต้องทำการตรวจรอยรั่ว (HEPA Filter Installation Leak Test) หลังจากการติดตั้ง ด้วยการทดสอบตามมาตรฐานการติดตั้ง HEPA Filter ในระบบ Clean room เมื่อเกิดการรั่วต้องทำการแก้ไขให้เรียบร้อย หากพบรอยรั่วที่เนื้อ Media ต้องทำการเปลี่ยน HEPA Filter ขึ้นใหม่ทันที
    - 4.2 ต้องทำการวัดปริมาณลม (Air Velocity Test) ที่ไหลผ่าน HEPA Filter แต่ละชั้น เมื่อทำการติดตั้งเรียบร้อยแล้ว หากไม่ได้ตามแบบที่ระบุต้องทำการปรับค่าให้ได้ตามค่ามาตรฐานที่ออกแบบไว้ตามแบบ
    - 4.3 ต้องทำการตรวจสอบอนุภาคในอากาศ (Particle Counter Validation) ตามมาตรฐานที่ออกแบบไว้ หากไม่ได้ต้องทำการปรับระบบให้ได้ตามค่าที่ออกแบบไว้
    - 4.4 ต้องทำการวัดอุณหภูมิ (Temperature Validation) ตามมาตรฐานที่ออกแบบไว้ หากไม่ได้ต้องทำการปรับระบบให้ได้ตามค่าที่ออกแบบไว้
    - 4.5 ต้องทำการตรวจวัดความชื้นสัมพัทธ์ (Humidity Validation) ตามมาตรฐานที่ออกแบบไว้ หากไม่ได้ต้องทำการปรับระบบให้ได้ตามค่าที่ออกแบบไว้
    - 4.6 ต้องส่ง Report แสดงค่าต่างๆ ตามมาตรฐาน (Validation Test Report) มาในวันส่งมอบงาน
  5. ข้อกำหนดอื่นๆ
    - 5.1 ผู้เสนอราคาที่เข้าทำการติดตั้ง HEPA Filter ต้องมีประสบการณ์ทางด้าน Clean room ไม่ต่ำกว่า 5 ปี พร้อมแสดงเอกสารในวันยื่นซอง
    - 5.2 ผู้เสนอราคาต้องมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามมาตรฐานด้านการสอบเทียบเครื่อง Biological Safety Cabinet, Laminar Air Flow พร้อมแสดงเอกสารในวันยื่นซอง
    - 5.3 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 และเครื่องมือที่ใช้ในการสอบเทียบจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 พร้อมแสดงเอกสารในวันยื่นซอง
    - 5.4 ผู้รับจ้างจะต้องทำการติดตั้ง HEPA Filter ทั้งหมด พร้อมตรวจวัดค่าต่างๆ และส่ง Report ให้เสร็จสิ้นภายใน 120 วันนับจากวันลงนามในสัญญาจ้าง
    - 5.5 ในการถอดกรองอากาศหากเกิดการชำรุดของอุปกรณ์ในระบบ ผู้รับจ้างต้องทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้ใช้งานได้ตามมาตรฐานทันที
    - 5.6 ผู้รับจ้างต้องนำ HEPA Filter เก่ากลับไปทำลายภายนอกเขตสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

  
(นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาสัย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ            การจ้างซ่อมครุภัณฑ์ จำนวน ๒ รายการ คือ
  - ๑.๑ ซ่อม Clean Booth Station Class ๑๐๐ รหัสครุภัณฑ์ ๐๖๑๒-๑๑-๔๙-๐๐๑-๐๐๐๑/๕๐ จำนวน ๑ ระบบ
  - ๑.๒ ซ่อมเครื่องฉีดไข่มดและดูดน้ำไข่อัตโนมติ รหัสครุภัณฑ์ ๐๖๐๗-๑๑-๓๘-๐๐๕- ๐๐๐๑/๔๑ จำนวน ๑ เครื่องหน่วยงานเจ้าของโครงการ    สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
  
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน ๘๔๕,๑๙๓.๐๐ บาท (แปดแสนสี่หมื่นห้าพันหนึ่งร้อยเก้าสิบสามบาทถ้วน)
  - ๒.๑ ซ่อม Clean Booth Station Class ๑๐๐ รหัสครุภัณฑ์ ๐๖๑๒-๑๑-๔๙-๐๐๑-๐๐๐๑/๕๐ จำนวน ๑ ระบบ เป็นเงิน ๕๙๘,๖๖๕.๐๐ บาท
  - ๒.๒ ซ่อมเครื่องฉีดไข่มดและดูดน้ำไข่อัตโนมติ รหัสครุภัณฑ์ ๐๖๐๗-๑๑-๓๘-๐๐๕- ๐๐๐๑/๔๑ จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๒๔๖,๕๒๘.๐๐ บาท
  
๓. วันที่กำหนดราคากลาง ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ เป็นเงิน ๘๔๕,๑๙๓.๐๐ บาท (แปดแสนสี่หมื่นห้าพันหนึ่งร้อยเก้าสิบสามบาทถ้วน)
  
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ใช้ราคาของบริษัท เอส พี ซี แคลลิเบรชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด เสนอเป็นราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - ๕.๑ นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล
  - ๕.๒ นายวิษณุ ศรีแสน
  - ๕.๓ นางสาวจริย์ อยู่สุขอาบ

  
(นายนิเทศ เลิศลิ้มขลาสัย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์