



ประกาศสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ที่ จม. ๑๑/๒๕๕๗ (สทช.)

เรื่อง สอบราคาจ้างซ่อมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ เควีเอ พร้อมอุปกรณ์และติดตั้ง  
รหัสครุภัณฑ์ ๐๖๐๗-๐๔-๑๐-๐๐๘-๐๐๐๑/๓๖ จำนวน ๑ เครื่อง

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ มีความประสงค์จะ สอบราคาจ้างซ่อมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด  
ไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ เควีเอ พร้อมอุปกรณ์และติดตั้ง รหัสครุภัณฑ์ ๐๖๐๗-๐๔-๑๐-๐๐๘-๐๐๐๑/๓๖ จำนวน ๑ เครื่อง วง  
เงินประมาณการ ๘๐๔,๖๕๐.๐๐ บาท (แปดแสนสี่พันหกร้อยสี่สิบบาทถ้วน) กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่สอบราคาจ้าง
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระทุ้งไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้  
เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีว  
ภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ  
แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาจ้างครั้งนี้

กำหนดดูสถานที่ดำเนินงานในวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. ถึง  
เวลา ๑๑.๐๐ น. ณ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๗ ตั้งแต่  
เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ตำบล  
ปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๓๐ มิถุนายน  
๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคา ได้ที่ ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์  
ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๗ มิถุนายน  
๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dld.go.th/biologic](http://www.dld.go.th/biologic) หรือสอบ  
ถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาสัย)

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 **ซ่อมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่ต่ำกว่า 1,000 เควีเอ พร้อมอุปกรณ์และติดตั้ง รหัสครุภัณฑ์ 0607-04-10-008-0001/36 จำนวน 1 เครื่อง** ตามข้อกำหนด  
เงื่อนไขแบบรูปรายการรายละเอียดแห่งเอกสารสอบราคา ตามราคาค่างที่ระบุไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะ  
เฉพาะแนบท้ายใบเสนอราคานี้ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....บาท (.....  
.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท  
ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งมอบไว้ด้วยแล้ว

3. คำเสนอนี้จะยื่นอยู่เป็นระยะเวลา.....วัน นับแต่วันเปิดซองสอบราคาและ  
สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลา  
ดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยืดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ 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  
สัญญาที่ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายินดีชดเชยค่าเสียหายใด ๆ ที่  
อาจมีแก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ และสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์มีสิทธิจะให้ผู้เสนอราคารายอื่นเป็น  
ผู้สอบราคาได้ หรือ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์อาจเรียกสอบราคาใหม่ก็ได้

8. เพื่อเป็นหลัก...

7. ข้าพเจ้ายอมรับว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้หรือ ใบเสนอราคาใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

8. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้องตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพัน แห่งคำเสนอนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ.....-.....เพื่อเป็นหลักประกันของ จำนวน.....-.....บาท มาพร้อมนี้

9. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดย ละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

10. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอ ราคาในคราวเดียวกัน

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

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ประทับตรา (ถ้ามี)

รายละเอียดการเสนอราคา

1. ซ่อมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่ต่ำกว่า 1,000 เควีเอ พร้อมอุปกรณ์และติดตั้ง รหัสครุภัณฑ์ 0607-04-10-008-0001/36 จำนวน 1 เครื่อง

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1.	เปลี่ยนขดลวดแรงสูง 22000 V 3P	3 ตัว		
2.	เปลี่ยนขดลวดแรงต่ำ 400/230 V 3P	3 ตัว		
3.	เปลี่ยนน้ำมันซิลิโคน	100 ลิตร		
4.	เปลี่ยนสวิตช์แทปแรงต่ำ	1 ตัว		
5.	เปลี่ยนล่อฟ้าตัวบน	3 ตัว		
6.	เปลี่ยนล่อฟ้าตัวล่าง	3 ตัว		
7.	เปลี่ยนซิลิกาเจล	1 กก.		
8.	เปลี่ยนบุขั้วแรงสูง 22000 V	3 ตัว		
9.	เปลี่ยนบุขั้วแรงต่ำ 440/230 V	3 ตัว		
10.	เปลี่ยน Control ONEC OEC-02	1 ชุด		
11.	เปลี่ยน Automatic Battery Charger	1 ชุด		
12.	ค่าแรง	1 งาน		
(ตัวอักษร)		ราคารวม		
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		

## รายละเอียดคุณลักษณะการจัดจ้างซ่อมครุภัณฑ์

1. ผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่ต่ำกว่า 1,000 เควีเอ พร้อมอุปกรณ์และติดตั้งรหัสครุภัณฑ์ 0607-04-10-008-0001/36 จำนวน 1 เครื่อง โดยทำการซ่อมแซมและเปลี่ยนอะไหล่ตามรายละเอียดดังนี้

1.1 เปลี่ยนขดลวดแรงสูง 22000 V 3P	จำนวน	3	ตัว
1.2 เปลี่ยนขดลวดแรงต่ำ 400/230 V 3P	จำนวน	3	ตัว
1.3 เปลี่ยนน้ำมันซิลิโคน	จำนวน	100	ลิตร
1.4 เปลี่ยนสวิตช์แทปแรงต่ำ	จำนวน	1	ตัว
1.5 เปลี่ยนล่อฟ้าตัวบน	จำนวน	3	ตัว
1.6 เปลี่ยนล่อฟ้าตัวล่าง	จำนวน	3	ตัว
1.7 เปลี่ยนซิลิกาเจล	จำนวน	1	กิโลกรัม
1.8 เปลี่ยนบุชชิงแรงสูง 22000 V	จำนวน	3	ตัว
1.9 เปลี่ยนบุชชิงแรงต่ำ 440/230 V	จำนวน	3	ตัว
1.10 เปลี่ยน Control ONEC OEC-02	จำนวน	1	ชุด
1.11 เปลี่ยน Automatic Battery Charger	จำนวน	1	ชุด
1.12 ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบระบบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฯ จนสามารถใช้งานได้			



นายสมชาย วัฒนศิริ  
ผู้อำนวยการสำนักเทคนิคและวิจัยและพัฒนา

