



ประกาศ กรมพัสดุสัตว์ C-4/2557 (ฉบับใหม่)

เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ จำนวน 2 รายการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

กรมพัสดุสัตว์มีความประสงค์จะ ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ จำนวน 2 รายการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. เครื่องคัคนาชนิดไขและฆ่าเชื้อไข ขนาดไม่น้อยกว่า จำนวน ๑ เครื่อง
8,000 ฟองต่อชม.

๒. เครื่องตรวจวัดการรั่วของระบบเมมเบรน จำนวน ๒ เครื่อง

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธ ไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอการรายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรมพัสดุสัตว์ ณ วันที่ประกาศประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ(แบบสำเนาในวันขึ้นซอง)

๘. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้(แบบสำเนาบัญชีเงินฝากฯ มาในวันขึ้นซอง)

กำหนดขึ้นซองเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๐.๓๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์ สัตว์ ด.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา และแจ้งผู้มีสิทธิได้รับการคัดเลือกให้เข้าเสนอราคาในวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๗ กำหนดเสนอราคาในวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป(ไม่รวมเวลาลงทะเบียนและทดสอบระบบ)

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๑,๐๐๐ บาท ได้

ที่ ฝ่ายการเงิน สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dld.go.th/biologic หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(นายวันชัย ตีระถาวรธรรม)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

แบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

เรียน ประธานคณะกรรมการประกวดราคา

1. ข้าพเจ้า.....อยู่เลขที่.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆใน

เอกสารการประมูลซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่.....โดยตลอด

และยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด และไม่เป็นผู้ที่งานของทางราชการ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	กำหนดส่งมอบ
1.	เครื่องคิดขนาดไซและฆ่าเชื้อไซ ขนาดไม่น้อยกว่า 8,000 ฟอง ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....	1 เครื่อง	
2.	เครื่องตรวจวัดการรั่วของระบบแมมเบรน ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....	2 เครื่อง	

3. คำเสนอนี้จะยื่นอยู่เป็นระยะเวลา.....วัน นับแต่วันยื่นยันราคาสุดท้าย และกรม อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยึดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่กรม ร้องขอ

4. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

4.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารการประมูลซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์กับกรมปศุสัตว์ ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

4.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ 7 ของเอกสารการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่กรมปศุสัตว์ ก่อนหรือขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ครบถ้วนตามที่ได้ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายอมให้กรม ริบหลักประกันของหรือเรียกกรองจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน รวมทั้งยินดีชดใช้ค่าเสียหายใดที่อาจมีแก่กรม และกรม มีสิทธิจะยกเลิกการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่ากรม ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

6. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (Sample) แค็ตตาล็อก แบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) ซึ่งข้าพเจ้าได้ส่งให้แก่กรม ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้กรม ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของทางราชการ

/ สำหรับตัวอย่าง...

สำหรับตัวอย่างที่เหลือนหรือไม่ใช้แล้ว ซึ่งกรม คินให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับ
ตัวอย่างนั้น

7. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้องตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่ง
คำเสนอนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ.....เพื่อเป็นหลักประกัน
ของเป็นจำนวนเงิน.....บาท มาพร้อมกันนี้

8. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นในการประมูลซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้โดยละเอียด
แล้ว และเข้าใจดีว่ากรม ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาด หรือตกหล่น

9. การประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกล
ฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน
บริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

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

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ประทับตรา(ถ้ามี)

หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

หนังสือแสดงเงื่อนไขนี้ เป็นหนังสือที่จัดทำขึ้นเป็น 3 ฝ่าย ระหว่าง.....กรมปศุสัตว์..... โดย..นางนิตยา เมตตา.....ในฐานะประธานคณะกรรมการประกวดราคา ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ ผู้รับบริการ ” โดย บริษัท.....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ” ฝ่ายหนึ่ง และ.....(ระบุให้ชัดเจนว่าเป็นบริษัทจำกัด ,บริษัทมหาชน,ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฯลฯ)โดย.....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้มีสิทธิเสนอราคา” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 3 ฝ่ายตกลงยินยอมรับเงื่อนไข และ วิธีปฏิบัติในการเข้าร่วมประมูลด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

1. วัตถุประสงค์และขอบเขต

ผู้รับบริการ ประสงค์จะเปิดทำการประมูลด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายละเอียดข้อกำหนดหรือประกาศของกรมปศุสัตว์ เรื่อง ประมูลซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครุภัณฑ์ จำนวน 2 รายการ เลขที่ e- /2557 (สทช.) ลงวันที่..... และผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะให้บริการระบบประมูลอิเล็กทรอนิกส์ โดยตกลงดำเนินการตามรายละเอียดกฎเกณฑ์ในการให้บริการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2549

และผู้ที่ได้รับแจ้งให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา ตามประกาศของ กรมปศุสัตว์ เรื่อง ประมูลซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครุภัณฑ์ จำนวน 2 รายการ เลขที่ e- /2557 (สทช.) ลงวันที่.....จะไปเสนอราคา ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่กำหนด และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบฯ ข้างต้น

2. ข้อกำหนดอื่น

2.1 หน้าที่ของผู้มีสิทธิเสนอราคา

2.1.1 ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมาเสนอราคา ณ วัน เวลา และสถานที่ ที่กำหนดโดยต้องส่งผู้แทนเข้าเสนอราคาไม่เกิน 3 คน และไม่สามารถเปลี่ยนหรือเพิ่มผู้แทนได้ แต่สามารถถอดถอนผู้แทนบางคนด้วยเหตุใดเหตุหนึ่งได้

2.1.2 เมื่อมีการเสนอราคาทางอิเล็กทรอนิกส์เสร็จสิ้นแล้ว ผู้เสนอราคาคนใดคนหนึ่งของผู้มีสิทธิเสนอราคาแต่ละรายที่มาลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ลงนามยืนยันการเสนอราคาตาม แบบ บก. 008 ที่กรรมการประกวดราคานำมามอบให้ ณ ห้องเสนอราคาที่มีผู้มีสิทธิเสนอราคาประจำอยู่ จึงจะสามารถออกจากห้องเสนอราคาได้

2.1.3 ผู้มีสิทธิเสนอราคาต้องทำการศึกษาประกาศการประกวดราคาของผู้รับบริการและต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และผู้มีสิทธิเสนอราคาต้องทำการทดลองวิธีการเสนอราคา ก่อนถึงกำหนดวันเสนอราคา ที่เว็บไซต์ของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้

2.2 การรับหลักประกันของผู้มีสิทธิเสนอราคา

ให้ผู้รับบริการรับหลักประกันของของผู้มีสิทธิเสนอราคาในอัตราร้อยละ 2.5 ของวงเงินที่จัดหา ในกรณีที่ผู้มีสิทธิเสนอราคากระทำผิดเงื่อนไข ดังนี้

2.2.1 ผู้มีสิทธิเสนอราคาไม่ส่งผู้แทนมาลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคาตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด

2.2.2 ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่มาลงทะเบียนแล้ว ไม่ LOG IN เข้าสู่ระบบ

2.2.3 ผู้มีสิทธิเสนอราคา LOG IN แล้ว แต่ไม่มีการเสนอราคา หรือเสนอราคาผิดเงื่อนไขที่ กวพ.อ กำหนด โดยการเสนอราคาสูงกว่า หรือเท่ากับราคาสูงสุดในการประกวดราคาฯ หรือเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) แต่ครั้งที่เสนอราคาต่ำกว่า.....บาท

2.2.4 ผู้มีสิทธิเสนอราคาไม่ลงลายมือชื่อในแบบ บก. 008 แบบยืนยันราคาสุดท้ายในการเสนอราคา

2.3 คำธรรมเนียมการประมูลฯ

ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกจากผู้รับบริการให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจ่ายชำระค่าใช้จ่ายในการจัดการประมูลฯ ให้กับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว) โดยจ่ายชำระงวดเดียวภายใน 30 วัน นับแต่ได้รับใบแจ้งหนี้จากผู้ให้บริการ

2.4 การอุทธรณ์การเสนอราคา

กรณีที่ผู้มีสิทธิเสนอราคาเข้าสู่กระบวนการเสนอราคาไม่เห็นด้วยกับผลการพิจารณาของหัวหน้าหน่วยงาน ให้อุทธรณ์ต่อคณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (กวพ.อ.) ภายใน 3 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และ กวพ.อ. จะพิจารณาให้เสร็จภายใน 30 วัน ซึ่งในระหว่างนี้จะดำเนินการขั้นตอนต่อไปมิได้

ทั้งนี้ หากผู้มีสิทธิเสนอราคาได้อุทธรณ์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบหรือข้อมูลการเสนอราคา ประมูลของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ จะนำส่งข้อมูลจากฐานข้อมูลกลางของเครื่องแม่ข่าย (Log file) และรายงานสรุปผลประมูลต่อผู้รับบริการเท่านั้น

2.5 การสงวนสิทธิ์ของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์

2.5.1 ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ต้องการเสนอราคาในช่วงสุดท้ายของการประมูล ควรทำการเสนอราคาก่อนเวลาสิ้นสุดการประมูลอย่างน้อย 1 นาที ทั้งนี้เพื่อเป็นการเผื่อเวลาสำหรับการเดินทางของข้อมูลที่เข้าสู่ระบบ Server

2.5.2 จะถือเอาผลการเสนอราคา และเวลาที่แสดงในระบบฐานข้อมูลกลางจากเครื่องแม่ข่าย (Log file) เป็นหลักฐานแสดงการเสนอราคาเท่านั้น

ทั้ง 3 ฝ่าย ได้รับทราบและยินยอมปฏิบัติตามข้อความและเงื่อนไขทุกประการตามหนังสือฉบับนี้ รวมถึงเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น เอกสารประกวดราคา เป็นต้น จึงได้ลงนามพร้อมทั้งประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นหลักฐานในเอกสารฉบับนี้ และขอตอบรับการเข้าร่วมการประมูลฯ ในวันและเวลาดังกล่าว

ชื่อ ผู้รับบริการ
(.....นางนิตยา เมตตา.....)
ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการประกวดราคา

ชื่อ ผู้ให้บริการตลาดกลาง
(.....)
ตำแหน่ง

ชื่อ ผู้มีสิทธิเสนอราคา
(.....)
ตำแหน่ง

จัดซื้อ เครื่องคัดขนาดไข่และฆ่าเชื้อไขขนาดไม่น้อยกว่า 8,000 ฟองต่อชม.

1. ความเป็นมา

เครื่องคัดขนาดไข่และฆ่าเชื้อไข ที่มีอยู่เดิมชำรุดไม่สามารถใช้งานได้แล้ว ทำให้ต้องใช้การคัดขนาดไข่และฆ่าเชื้อไขด้วยมือ ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการทำให้เกิดการปนเปื้อนเชื้อโรคที่ไข่ปลอดเชื้อเฉพาะ ที่จะนำไข่ฟักไปเป็นวัตถุดิบในการผลิตวัคซีนสัตว์ปีก ดังนั้น หน่วยงานจึงจำเป็นต้องจัดหาเครื่องคัดขนาดไข่และฆ่าเชื้อไขขนาดไม่น้อยกว่า 8,000 ฟองต่อชม. เพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตฯ ป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อการผลิตวัคซีนสัตว์ปีก

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ได้มาซึ่งเครื่องคัดขนาดไข่และฆ่าเชื้อไขขนาดไม่น้อยกว่า 8,000 ฟองต่อชม. ที่มีรายละเอียดถูกต้องและมีคุณภาพเหมาะสมกับการใช้งาน

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

3.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นและ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

3.4 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

3.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

3.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (แนบสำเนาในวันยื่นซอง)

3.7 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ (แนบสำเนาบัญชีเงินฝากฯ มาในวันยื่นซอง)

4. คุณสมบัติเฉพาะ

1. ชื่อ เครื่องคัดขนาดไข่และฆ่าเชื้อไข ขนาดไม่น้อยกว่า 8,000 ฟองต่อชม.

2. ลักษณะทั่วไป เป็นเครื่องคัดขนาดไข่และฆ่าเชื้อโรคที่เปลือกไข่ มีระบบสองและล้างทำความสะอาดไข่ปลอดเชื้อเฉพาะ พร้อมเป่าแห้ง

3. ลักษณะเฉพาะ

3.1 สามารถคัดแยกขนาดไข่ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 ฟองต่อชั่วโมง

3.2 โครงสร้างหลักของเครื่อง เช่น ฝาเครื่อง โครงสร้าง หน้าโต๊ะและฝาครอบฯ (Flame/Side plate/cover plate/อื่นๆ) ผลิตจากสแตนเลสสตีล เกรด 304

- 3.3 ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า 140 x 610 x 105 เซนติเมตร (กว้าง x ยาว x สูง)
 - 3.4 การทำงานของเครื่องเป็นระบบ mechanical
 - 3.5 ระบบสายพานสำหรับลำเลียงไข่ ประกอบด้วย สายพานลำเลียงไข่เข้าคัด 6 รวง ตามมาตรฐาน ของผู้ผลิต
 - 3.6 มีระบบส่องไข่ ใช้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ความสว่าง 20Wx4pcs. /brightness 1190lmx4pcs. สำหรับส่องไข่ เพื่อดูความสมบูรณ์ของไข่ไก่
 - 3.7 ระบบน้ำร้อน (Hot water supply) ใช้เครื่องทำน้ำร้อนแบบไฟฟ้า สามารถทำอุณหภูมิน้ำได้ 50-55 องศาเซลเซียส สามารถจ่ายน้ำได้ 4 ลิตร/นาที ควบคุมอุณหภูมิด้วย Digital Temperature Control
 - 3.8 ระบบฆ่าเชื้อ (Disinfection unit) มี Chemical injection pump ซึ่งติดตั้งกับตัวเครื่อง เพื่อผสม น้ำยาฆ่าเชื้อโซเดียมไฮโปคลอไรท์ (NaClO) กับน้ำร้อน สำหรับฆ่าเชื้อโรคที่ปนเปื้อนบนเปลือกไข่
 - 3.9 มีแปรงทำความสะอาดไข่ ทำจากไนลอนและโวนิลคลอไรด์ แปรงมีความยาวไม่น้อยกว่า 900 มม. และเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 180 มม.
 - 3.10 มีระบบเป่าแห้งพร้อมแปรงทำความสะอาด และใช้พัดลมแบบ Sirocco ในการเป่าลมเพื่อให้ผิวเปลือกไข่แห้ง
 - 3.11 ระบบคัดขนาดไข่ (Sorting Section) ใช้ระบบบาลานซ์เวท มีระบบคัดแยกไข่ที่ถูกต้องแม่นยำ สามารถ คัดไข่ได้ไม่น้อยกว่า 8 ขนาด ตั้งแต่ LLL - SSS
 - 3.12 การนำไข่ลงรางคัด มีชุด hand lifter จำนวน 2 ชุด สามารถลำเลียงไข่ลงรางคัดได้ครั้งละ 30 ฟอง
- 4.ข้อกำหนดอื่นๆ
- 4.1 ไข่ไฟฟ้า 3 เฟส 200 โวลท์
 - 4.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งแบบรายละเอียดในการติดตั้งเครื่องในวันยื่นซองสอบราคา
 - 4.3 ผู้เสนอราคาได้ต้องทำการปรับปรุงพื้นที่ห้องที่ใช้สำหรับติดตั้งเครื่องคัดไข่เป็นพื้นที่ที่อกซี่ตามแบบเดิม
 - 4.4 ผู้เสนอราคาได้ต้องทำการติดตั้งระบบตู้ควบคุมไฟฟ้าเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้เครื่องคัดไข่ตามมาตรฐานงานวิศวกรรม
 - 4.5 ผู้เสนอราคาได้ต้องดำเนินการเชื่อมต่อระบบการควบคุมเครื่องคัดไข่เข้ากับระบบควบคุมส่วนกลางของฝ่ายผลิตไก่และไข่ปลอดเชื้อเฉพาะให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์
 - 4.6 ผู้เสนอราคาได้ต้องทำการฆ่าเชื้อภายในอาคารโรงฟักไข่ โดยวิธีพ่นฆ่าเชื้อด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ พร้อมส่งผลวิเคราะห์ให้ได้ตามมาตรฐานของฟาร์มไก่และไข่ปลอดเชื้อเฉพาะ
 - 4.7 เป็นครุภัณฑ์ที่ต้องผ่านการตรวจสอบคุณภาพโดยผู้รับผิดชอบ ณ สถานที่ผลิต (Factory Acceptance Test) และ ณ สถานที่ติดตั้งที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์กำหนด (Site Acceptance Test) โดยผู้เสนอราคาได้ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบคุณภาพทั้งหมด
 - 4.8 ผู้เสนอราคาได้ต้องส่งมอบเอกสาร Installation Qualification/Operation Qualification (IQ/OQ) จากบริษัทผู้ผลิตมาพร้อมในวันส่งมอบ
 - 4.9 รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.10 มีคู่มือการใช้งานและคู่มือการบำรุงรักษา เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ 2 ฉบับ
 - 4.11 ส่งมอบ ติดตั้งและทดสอบจนสามารถใช้งานได้ดี พร้อมฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบการใช้งานและบำรุงรักษา ที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

5. ระยะเวลาดำเนินการ 150 วัน

6. ระยะเวลาส่งมอบ ส่งมอบภายใน 150 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

7. วงเงินในการจัดหา 6,539,000.00บาท (หกล้านห้าแสนสามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

ลงชื่อ.....นิตยา เมตตา.....ประธานกรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ.....[Signature].....กรรมการ
(นายกังวาน จีงธีรพานิช)

ลงชื่อ.....[Signature].....กรรมการ
(นายวิษณุ ศรีแสน)

จัดซื้อ เครื่องตรวจวัดการรั่วของระบบเมมเบรน

1. ความเป็นมา

ในการเตรียมเครื่องกรอง หลังจากหนึ่งฆ่าเชื้อไส้กรองแล้วต้องมีการตรวจสอบการรั่วของไส้กรองก่อนการใช้งาน โดยใช้เครื่องตรวจสอบการรั่วของเมมเบรนฟิลเตอร์ และตรวจอีกครั้งหลังกรองมีเดียเสร็จ ซึ่งปัจจุบันใช้วิธีวัดความดันลมแล้วดูฟองอากาศภายในขวดเก็บตัวอย่าง วิธีนี้อาจเกิดความผิดพลาดในการตรวจสอบ และเกิดการปนเปื้อนได้ ดังนั้น หน่วยงานจึงจำเป็นต้องจัดหาเครื่องมือที่สามารถทำการตรวจวัดการรั่วของเมมเบรนฟิลเตอร์ที่ให้ผลชัดเจนและไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนเพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐาน GMP

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ได้เครื่องตรวจวัดการรั่วของระบบเมมเบรนที่มีรายละเอียดถูกต้อง และคุณภาพเหมาะสมกับการใช้งานในกระบวนการผลิตวัคซีน

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

3.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นและ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

3.4 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

3.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

3.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (แนบสำเนาในวันยื่นซอง)

3.7 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ (แนบสำเนาบัญชีเงินฝากฯ มาในวันยื่นซอง)

4. คุณสมบัติเฉพาะ

1. ชื่อ เครื่องตรวจวัดการรั่วของระบบเมมเบรน
2. ลักษณะทั่วไป เป็นเครื่องทดสอบการรั่วของแผ่นกรองและไส้กรองแบบอัตโนมัติ ออกแบบรองรับตามมาตรฐาน GAMP และ GMP พร้อมมีระบบบันทึกการทำงานของผู้ใช้งานและผลการทดสอบ รองรับตามมาตรฐาน 21 CFR Part 11
3. ลักษณะเฉพาะ

3.1 สามารถทดสอบการรั่วของแผ่นกรองและไส้กรองได้โดยวิธี

- 3.1.1 Bubble Point Test สามารถวัดค่าในช่วง 100–8,000 มิลลิบาร์ ค่าความผิดพลาดไม่เกิน ± 50 มิลลิบาร์
 - 3.1.2 Diffusion Test สามารถวัดค่าในช่วง 0.1 – 3,000 มิลลิลิตร/นาที่ ค่าความผิดพลาดไม่เกิน $\pm 5\%$
 - 3.1.3 Pressure Drop Test สามารถวัดค่าในช่วง 1 – 2,000 มิลลิบาร์ ค่าความผิดพลาดไม่เกิน ± 1 มิลลิบาร์
 - 3.1.4 Water Intrusion Test สามารถวัดค่าในช่วง 0.01 – 99.9 มิลลิลิตร/นาที่ ค่าความผิดพลาดไม่เกิน $\pm 5\%$
 - 3.2 สามารถใช้ความดันในการทดสอบได้ในช่วง 100 – 8,000 มิลลิบาร์
 - 3.3 สามารถวัดการรั่วของแผ่นกรองหรือไส้กรองที่บรรจุอยู่ในชุดกรองที่มีปริมาตรได้สูงสุดไม่เกิน 14 ลิตร และไม่เกิน 150 ลิตร เมื่อเทียบกับ External Reference Tank
 - 3.4 ควบคุมการทำงานโดยการป้อนข้อมูลผ่านทางแป้นกด (PC Key Pad) โดยสามารถป้อนตัวอักษรและตัวเลขได้
 - 3.5 หน้าจอแสดงผลแบบตัวเลข สามารถอ่านค่าได้ไม่น้อยกว่า 4 แฉก และแต่ละแฉกมีตัวอักษรได้ไม่น้อยกว่า 20 ตัวอักษร
 - 3.6 สามารถตั้งโปรแกรมการทดสอบการรั่วของแผ่นกรองและไส้กรองได้ไม่น้อยกว่า 250 โปรแกรม และสามารถบันทึกผลการทดสอบได้ไม่น้อยกว่า 999 ข้อมูล
 - 3.7 มีระบบรหัสผ่าน User name และ Password เพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลงโปรแกรม
 - 3.8 มีระบบการทำความสะอาดภายในเครื่อง (Internal cleaning function) ได้
 - 3.9 สามารถทำการทดสอบซ้ำได้ (Test repeat) และสามารถพิมพ์ผลการทดสอบล่าสุดได้ (Print last result)
 - 3.10 สามารถบันทึกข้อมูลหรือลงโปรแกรมการทดสอบด้วย SD Card ได้โดยมี SD Card Reader ติดตั้งที่ตัวเครื่อง
 - 3.11 สามารถบันทึกข้อมูลในรูปแบบ PDF File ซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนด 21 CFR Part 11
 - 3.12 เครื่องพิมพ์ผลแบบ Dot matrix แบบ Built – in สำหรับพิมพ์ผล สามารถพิมพ์ผลทันทีหลังเสร็จสิ้นโปรแกรม ได้แก่ ชื่อเครื่อง หมายเลขเครื่อง ชื่อโปรแกรมการทดสอบ วันและเวลา User ID Test parameter ผลการทดสอบทั้งตัวเลขและกราฟ เป็นต้น
 - 3.13 สามารถใช้งานในสภาวะที่มีอุณหภูมิ 15 – 35 องศาเซลเซียส และความชื้น 10 – 80%
 - 3.14 มี Interface RS232 RS485 และ PLC Port ชนิด binary signals 12 pins
 - 3.15 พร้อมระบบความปลอดภัย (ระบบป้องกันความชื้นและฝุ่น) ชนิด IP 44 หรือดีกว่า
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
- 4.1 มีเอกสาร IQ-OQ พร้อม ทำ IQ-OQ ณ สถานที่ติดตั้ง
 - 4.2 เป็นเครื่องที่ผลิตได้ตามมาตรฐาน CE หรือ TUV
 - 4.3 ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 ไซเคิล
 - 4.4 รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.5 ผู้ขายต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001:2008 เพื่อให้บริการด้านอะไหล่และการดูแลรักษาเครื่อง
 - 4.6 คู่มือการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษอย่างละ 2 ชุด
 - 4.7 ส่งมอบ พร้อมติดตั้งจนใช้งานได้ดีที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

5. ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน
6. ระยะเวลาส่งมอบ ส่งมอบภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
7. วงเงินในการจัดหา 1,605,000.00บาท (หนึ่งล้านหกแสนห้าพันบาทถ้วน)

ลงชื่อ.....*นิติยา เมตตา*.....ประธานกรรมการ
(นางนิติยา เมตตา)

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....กรรมการ
(นายกังวาน จิ่งธีรพานิช)

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....กรรมการ
(นายวิษณุ ศรีแสน)