



ประกาศ กรมปศุสัตว์
ที่ E-๒๐/๒๕๕๘ (สพช.)

เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ ประกวดราคาซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาละลายวัสดุซึ่งนิวคาสเซิล จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ ชุด

และหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ ๕ มล. พร้อม
ฉุกヤง

๒. ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาละลายวัสดุซึ่งนิวคาสเซิลหัวต์สูกร จำนวน ๘๐๐,๐๐๐ ชุด

ขนาดบรรจุ ๑๐ มล. พร้อมฉุกヤง

๓. ขวดแก้วบรรจุน้ำยาละลายวัสดุซึ่งนิวคาสเซิลหัวต์สูกร ขนาด จำนวน ๕๐,๐๐๐ ชุด

บรรจุ ๕๐ มล. พร้อมฉุกヤงและฝาอุ่มนิ่ม

๔. ขวดแก้วบรรจุน้ำยาละลายวัสดุซึ่งการไฟฟ้าเปิด ขนาด จำนวน ๒๕๐,๐๐๐ ชุด

บรรจุ ๑๐๐ มล. พร้อมฉุกヤงและฝาอุ่มนิ่ม

ผู้มีสิทธิเสนอราคากำต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ ประสงค์จะเสนอราคามิได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกัน เช่น ว่านั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคายื่นที่เข้าเสนอราคาก่อนได้ก่อน ปศุ สัตว์ ณ วันที่ประกาศประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการบัดบังการ แห่งขั้นราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๕. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วย ระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชี กษา ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (แบบหลักฐานการลงทะเบียนนาในวันยื่นเอกสารประกวดราคา)

๓. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีบุคลากรไม่เกินสามหนึ่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดคืนของเอกสารประกวดราคาซื้อค่าวิธิการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๙.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๒.๐๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดซื้อ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ป่ากช่อง อ.ป่ากช่อง จ.นครราชสีมา แจ้งผู้มีสิทธิได้รับการคัดเลือกให้เข้าเสนอราคา ในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ และกำหนดเสนอราคาในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๔๕ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาซื้อค่าวิธิการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในราคารุ่ดละ ๕๐๐ บาท ได้ที่ ฝ่ายการเงินและบัญชี สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ป่ากช่อง อ.ป่ากช่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๕.๓๐ น. คุณยลละเอียด ได้ที่เว็บไซต์ <http://biologic.dld.go.th> หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(นางสาวรัชนี อัตถี)

นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

เอกสาร ประกวดราคากล่อง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ e-๒๑/๒๕๕๘ (สพช.)
ประกวดราคากล่องวัสดุโรงงาน จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามประกาศ กรมปศุสัตว์
ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๘

.....
กรมปศุสัตว์ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคากล่องวัสดุโรงงาน จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. ขวบพลาสติกบรรจุน้ำยาละลายวัสดุชนิดนิวคาสเซิลและ จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ ชุด

**หลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ ๕ มล. พร้อมจุก
ยาง**

๒. ขวบพลาสติกบรรจุน้ำยาละลายวัสดุชนิดหิวาร์ตสูกร จำนวน ๘๐๐,๐๐๐ ชุด

ขนาดบรรจุ ๑๐ มล. พร้อมจุกยาง

๓. ขวดแก้วบรรจุน้ำยาละลายวัสดุชนิดหิวาร์ตสูกร ขนาด จำนวน ๔๐,๐๐๐ ชุด

บรรจุ ๕๐ มล. พร้อมจุกยางและฝาอลูมิเนียม

๔. ขวดแก้วบรรจุน้ำยาละลายวัสดุชนิดหิวาร์ตสูกร ขนาด จำนวน ๒๕๐,๐๐๐ ชุด

บรรจุ ๑๐๐ มล. พร้อมจุกยางและฝาอลูมิเนียม

ซึ่งพัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคากล่อง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดย มีข้อแนะนำ และข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกวดราคากล่อง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๒ แบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคากล่องด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๑.๔ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๕ แบบหนังสือคำประกัน

(๑) หลักประกันของ

(๒) หลักประกันสัญญา

(๓) หลักประกันการรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้า

๑.๖ บทนิยาม

(๑) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

๑.๑ แบบบัญชีเอกสาร

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ประසงค์จะเสนอราคา

๒.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ ประกวดราคาซื้อค้ำยวิธิการทางอิเล็กทรอนิกส์

๒.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือนบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

๒.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศ ประกวดราคา ซื้อค้ำยวิธิการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๖

๒.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้ศาลสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๒.๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างค้ำยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (แบบหลักฐานการลงทะเบียนมาในวันยื่นเอกสารประกวดราคา)

๒.๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้ประสงค์จะเสนอราคางานต้องเสนอเอกสารหลักฐาน แยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ประสงค์จะเสนอราคายังเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล สำเนาหนังสือบริษัทที่สนับสนุน บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ประසงค์จะเสนอราคาเป็นบุคคลธรรมดาริอ่อนบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เข้าเป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นผู้ประสงค์จะเสนอราคร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดายที่มิใช่สัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคลให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๑ (๑)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) แค็ตตาล็อกและหรือแบบรูปและรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๒) หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยต้องลงนามพร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

(๓) หนังสือนอบอำนาจซึ่งปฏิ况การเสนอปัจจัยหมายในกรณีที่ผู้ประสงค์จะเสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นทำการแทน

(๔) หลักประกันของตามข้อ ๕

(๕) แบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคาก่อศึกษาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๑ (๒)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคាត้องยื่นข้อเสนอตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสาร ประกวดราคาก่อศึกษาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และหนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ประสงค์จะเสนอราคาก่อน

๔.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคាត้องเสนอกำหนดยื่นราคานิ่นอยกว่า ๘๐ วัน นับแต่วันยื่นยันราคาสุดท้าย โดยภายในกำหนดยื่นราคานี้ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาริอ่อนผู้มีสิทธิเสนอราคาก่อศึกษาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้

๔.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาก่อศึกษาซื้อด้วยกำหนดใน TOR

๔.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาก่อศึกษาซื้อด้วยส่งเก็ตตาล็อก และหรือแบบรูปและรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ วัสดุ งาน จำนวน ๔ รายการ ไปพร้อมเอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าว นี้ กรมจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับเก็ตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจ ทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการประกวດราคานี้ ความประสงค์จะขอคุ้นฉบับแก้ตัวล็อกผู้

ประ桑ค์จะเสนอราคากลางต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการประกวดราคา ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๔ ผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางต้องส่งตัวอย่างของพัสดุที่เสนอ รายการที่ ๑ และ ๒ จำนวน ๑,๐๐๐ ชุด รายการที่ ๓ และ ๔ จำนวน ๑๐๐ ชุด เพื่อใช้ในการตรวจทดลองหรือประกอบการพิจารณาและหรือประกอบสัญญา ทั้งนี้ กรรมจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างดังกล่าว ตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว กรรมจะคืนให้แก่ผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลาง

๔.๕ ก่อนยื่นเอกสาร ประกวดราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสาร ประกวดราคากลาง ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอ ตามเงื่อนไขในเอกสาร ประกวดราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางต้องยื่นเอกสาร ประกวดราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จ่าหน้า ของถึง ประธานคณะกรรมการประกวดราคากลาง วัสดุ โรงงาน จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยระบุไว้ที่หน้าซองว่า "เอกสารประกวดราคากลาง เอกสารประกวดราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ e-๒๑/๒๕๕๘ (สพช.)" ยื่นต่อคณะกรรมการ ประกวดราคากลาง ในวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๙.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๒.๐๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดซื้อ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นเอกสาร ประกวดราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้วจะไม่รับเอกสารเพิ่มเติมโดยเด็ดขาด

คณะกรรมการ ประกวดราคากลาง ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางแต่ละราย ว่าเป็นผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประ桑ค์จะเสนอราคายื่น หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ตามข้อ ๑.๖ (๑) ณ วัน

ประกาศ ประกวดราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อเสนอตาม ข้อ ๓.๒ และแจ้งผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางแต่ละรายทราบผลการพิจารณาเฉพาะของตน ทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ หรือวิธีอื่นใดที่มีหลักฐานว่า ผู้ประ桑ค์จะเสนอราคารับทราบแล้ว

หากปรากฏต่อคณะกรรมการ ประกวดราคากลาง หรือในขณะที่มีการเสนอราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ว่า มีผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางหรือผู้มีสิทธิเสนอราคากลางกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคากลาง อย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๖ (๒) คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางหรือผู้มีสิทธิเสนอราคากลาง นั้นออกจากเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคากลาง และกรรมจะพิจารณาลงโทษผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลาง หรือผู้มีสิทธิเสนอราคากลาง เป็นผู้ทิ้งงาน

ผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางที่ไม่ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น เพราะเหตุเป็นผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลาง หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศ ประกวดราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางที่กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคากลาง อย่างเป็นธรรม หรือผู้ประ桑ค์จะเสนอราคากลางที่ไม่ผ่านคุณสมบัติทางด้านเทคนิค อาจอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อหัวหน้าหน่วยงานที่จัดทำสัญญา ใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการ ประกวดราคากลาง กรรมจะจัดอุทธรณ์ของหัวหน้าหน่วยงานที่จัดทำสัญญาให้มีผลเป็นที่สุด

หากปรากฏต่อคณะกรรมการประกวดราคา ว่า กระบวนการเสนอราคาซื้อ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ประับข้อขัดข้องจนไม่อาจดำเนินการต่อไปให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้คณะกรรมการประกวดราคา จะสั่งพักกระบวนการเสนอราคา โดยมิให้ผู้แทนผู้มีสิทธิเสนอราคางานประหรือติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น และเมื่อแก้ไขข้อขัดข้องแล้ว จะให้ดำเนินกระบวนการเสนอราคาต่อไป จากขั้นตอนที่ค้างอยู่ภายใต้เวลาของ การเสนอราคาที่ยังเหลือก่อนจะสั่งพักกระบวนการเสนอราคา แต่ต้องสิ้นสุดกระบวนการเสนอราคากายในวันเดียว กัน เว้นแต่คณะกรรมการประกวดราคาเห็นว่ากระบวนการเสนอราคากำลังไม่แล้วเสร็จได้โดยง่าย หรือข้อขัดข้องไม่อาจแก้ไขได้ ประธานคณะกรรมการประกวดราคา จะสั่งยกเลิกกระบวนการเสนอราคา และกำหนดคืนเวลา และ สถานที่ เพื่อเริ่มต้นกระบวนการเสนอราคาใหม่ โดยจะแจ้งให้ผู้มีสิทธิเสนอราคากลุ่มรายที่อยู่ในสถานที่นั้นทราบ คณะกรรมการประกวดราคา สงวนสิทธิ์ในการตัดสินใจดำเนินการใด ๆ ระหว่างการประกวด ราคาฯ เพื่อให้การประกวดราคาฯ เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

๔.๙ ผู้ประسังค์จะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคากำลังต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในหนังสือแสดงเจื่อน ในการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้ยื่นมาพร้อมกับของข้อเสนอทางเทคนิค

(๒) ราคางานสูงสุดของการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องเริ่มต้นดังนี้

๑. ขาดพาลาสติกบรรจุน้ำยาและถ้วยวัสดุซึ่งน้ำ

ภาชนะเซรามิกและหลอดคลุมอักษรเศษติดต่อในไก่

ขนาดบรรจุ ๕ มล. พร้อมจุกยาง

๔,๗๔๗,๘๐๐.๐๐ บาท

๒. ขาดพาลาสติกบรรจุน้ำยาและถ้วยวัสดุ

หัวใจว่าต์สูกร ขนาดบรรจุ ๑๐ มล. พร้อมจุก

ยาง

๓,๕๗๖,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ขาดแก้วบรรจุน้ำยาและถ้วยวัสดุหัวใจ

สูกร ขนาดบรรจุ ๕๐ มล. พร้อมจุกยางและ

ฝาอุปกรณ์

๔๓๓,๓๕๐.๐๐ บาท

๔. ขาดแก้วบรรจุน้ำยาและถ้วยวัสดุหัวใจการโปรด

เปิด ขนาดบรรจุ ๑๐๐ มล. พร้อมจุกยางและ

ฝาอุปกรณ์

๒,๓๓๒,๕๐๐.๐๐ บาท

(๒) ราคาก่อสร้างที่ต้องเป็นราคาก่อสร้างที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ภาษี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้มีสิทธิเสนอราคาก่อสร้างจะต้องนำลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคาก่อสร้างตามวันเวลา และสถานที่ที่กำหนด

(๔) ผู้มีสิทธิเสนอราคาก่อสร้างจะต้องนำลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบ LOG IN เข้าสู่ระบบ

(๕) ผู้มีสิทธิเสนอราคาก่อสร้างที่ LOG IN แล้ว จะต้องดำเนินการเสนอราคาก่อสร้างใน การประกวดราคาก่อสร้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์จะต้องต่ำกว่าราคางานสูงสุดในการประกวดราคาฯ และจะต้อง

เสนอต่อราคากันต์ต่ำ (Minimum Bid) ในแต่ละครั้งดังนี้

๑. ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาและถ้วยวัสดุชนิดนิวคาสเซิลและหลอด ลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ ๕ มล. พร้อมจุกยาง เสนอ ต่อราคากันต์ต่ำในแต่ละครั้ง ไม่น้อยกว่า	๕,๐๐๐.๐๐ บาท
๒. ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาและถ้วยวัสดุชนิดนิวคาสเซิล ขนาด บรรจุ ๑๐ มล. พร้อมจุกยาง เสนอต่อราคากันต์ต่ำในแต่ละครั้ง ไม่น้อยกว่า	๗,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. ขวดแก้วบรรจุน้ำยาและถ้วยวัสดุชนิดนิวคาสเซิล ขนาดบรรจุ ๕๐ มล. พร้อมจุกยางและฝาอุปกรณ์นีบิน เสนอต่อราคากันต์ต่ำใน แต่ละครั้ง ไม่น้อยกว่า	๘๐๐.๐๐ บาท
๔. ขวดแก้วบรรจุน้ำยาและถ้วยวัสดุชนิดนิวคาสเซิล ขนาดบรรจุ ๑๐๐ มล. พร้อมจุกยางและฝาอุปกรณ์นีบิน เสนอต่อราคากันต์ต่ำใน แต่ละครั้ง ไม่น้อยกว่า	๔,๐๐๐.๐๐ บาท

(๗) ห้ามผู้มีสิทธิเสนอราคาถอนการเสนอราคา และเมื่อการประกวดราคาฯ เสร็จสิ้นแล้ว จะต้องยืนยันราคាដ้วยตัวเองที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคา ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการให้บริการ

(๘) ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคา ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการให้บริการเสนอราคาทางอิเล็กทรอนิกส์และค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้ให้บริการติดต่อผู้ซื้อ ทั้งนี้จะแจ้งให้ทราบในวันเสนอราคา

(๙) ผู้มีสิทธิเสนอราคากำหนดวันเสนอราคา ในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๔๕

น. เป็นต้นไป ทั้งนี้ จะแจ้งนัดหมายตามแบบแจ้งวัน เวลา และสถานที่เสนอราคา (บก ๐๐๕) ให้ทราบต่อไป

(๑๐) ผู้มีสิทธิเสนอราคานามารถศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาก่อนที่จะดำเนินการทบทวนวิธีการเสนอราคาก่อนถึงกำหนดวันเสนอราคาก่อนที่เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และผู้มีสิทธิเสนอราคาก่อนที่จะดำเนินการทบทวนวิธีการเสนอราคาก่อนถึงกำหนดวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ เป็นต้นไป

๕. หลักประกันของ

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาก็ต้องวางแผนหลักประกันของพร้อมกับการยื่นของเอกสารประกวดราคาก่อน ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

รายการที่ ๑ ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาและถ้วยวัสดุชนิดนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ ๕ มล. พร้อมจุกยาง จำนวน ๒๓๗,๓๕๐.๐๐ บาท (สองแสนสามหมื่นเจ็ดพันสามร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

รายการที่ ๒ ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาและถ้วยวัสดุชนิดนิวคาสเซิล ขนาดบรรจุ ๑๐ มล. พร้อมจุกยาง จำนวน ๑๗๘,๘๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน)

รายการที่ ๓ ขวดแก้วบรรจุน้ำยาและถ้วยวัสดุชนิดนิวคาสเซิล ขนาดบรรจุ ๕๐ มล. พร้อมจุกยาง

และฝ่าอุลูมิเนียม จำนวน ๒๑,๖๖๘.๐๐ บาท (สองหมื่นหนึ่งพันหกร้อยหกสิบแปดบาทถ้วน)

รายการที่ ๔ ขวดแก้วบรรจุน้ำยาละลายวัสดุชิ้นการ์ดเปิด ขนาดบรรจุ ๑๐๐ มล. พร้อมจุกยางและฝ่าอุลูมิเนียม จำนวน ๑๐๖,๖๒๕.๐๐ บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหกพันหกร้อยห้าสิบห้าบาทถ้วน) โดยหลักประกันของจะต้องมีระยะเวลาการค้าประกัน ตั้งแต่วันยื่นของข้อเสนอทางด้านเทคนิค ครอบคลุมไปจนถึงวันสิ้นสุดการยืนราคา โดยหลักประกันให้ใช้อัตรานั้นอย่างใดดังต่อไปนี้

๕.๑ เงินสด

๕.๒ เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ยื่นของข้อเสนอทางด้านเทคนิค หรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ

๕.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๕ (๑)

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งเวียนชื่อให้ล่าวรายการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๕ (๑)

๕.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันของตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ประสงค์จะเสนอราคารือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้พิจารณาในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้มีสิทธิเสนอราคารายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราค่าด้ำสุด จะคืนให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือเมื่อผู้มีสิทธิเสนอราค่าได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันของไม่ว่ากรณีใดๆจะคืนให้โดยไม่มีค่าตอบแทน

๖. หลักเกณฑ์และวิธีในการพิจารณาราคา

๖.๑ ในการ ประกวดราคាចื้อ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ กรมจะพิจารณาดัดลิบด้วย ราคางวดรายการ

๖.๒ หากผู้ประสงค์จะเสนอราคารายโดยมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการเสนอราคานี้ไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นเอกสาร ประกวดราคากื้อ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้วคณะกรรมการประกวดราคากจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ประสงค์จะเสนอราคานั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาดหรือผิดหลงเพียงเล็กน้อย หรือผิดพลาดไปจากเงื่อนไขของเอกสารประกวดราคากื้อ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ ทั้งนี้ เนื่องในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อกรมเท่านั้น

๖.๓ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาของผู้ประสงค์จะเสนอราคากโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ประสงค์จะเสนอราคานั้น ในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคากื้อ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือในหลักฐานการรับเอกสารประกวดราคากื้อ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ของกรม

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคากื้อ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ประสงค์จะเสนอราคายื่น

๖.๔ ในการตัดสินการประกวดราคากื้อ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ ประกวดราคากหรือกรม มีสิทธิให้ผู้ประสงค์จะเสนอราคากี้แข่งข้อเท็จจริง สภาพ ฐานะ หรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้ประสงค์จะเสนอราคากได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับราคากหรือไม่ทำสัญญา หากหลักฐานดังกล่าว

ไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้องเหมาะสม

๖.๕ กรมทรงไว้วิธีการที่จะไม่รับราคาน้ำดื่ม หรือราคาน้ำอัดลม หรือราคาน้ำอัดลมที่เสนอหั้งหนังศ์ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อีกว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาด ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้มีสิทธิเสนอราคาเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคากระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

๖.๖ ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการประกวดราคาซื้อ ตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ว่าผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้รับการคัดเลือกเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้มีสิทธิเสนอราคายื่นหรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้มีสิทธิเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาที่กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๖ กรมมีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้มีสิทธิเสนอราคางดลงกล่อง แล้วกรมจะพิจารณาลงโทษผู้มีสิทธิเสนอราคายืนนั้นเป็นผู้ทิ้งงาน

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์(ผู้ค้า)สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการของทางราชการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ-กรมอาจจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ แทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๔ ก็ได้

๗.๒ ในกรณีผู้ชนะการประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการของทางราชการ หรือกรมเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือตามข้อ ๑.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขาย ตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๔ หรือในกรณีที่หน่วยงานระดับกรมที่รวมกันประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ผู้ชนะการประกวดราคาซื้อ ตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ทำสัญญากับกรมเจ้าของงบประมาณแต่ละกรมโดยตรงกับกรมภายใน ๑ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งและจะต้องวงหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาน้ำสิ่งของที่ประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เซ็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ โดยเป็นเซ็คลงวันที่ที่ทำสัญญาหรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน ๓ วัน ทำการของทางราชการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งเวียนซื้อให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๕ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่คู่สัญญาพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายข้อ ๑๐ ให้คิดในอัตรา率อยละ ๐.๒ ต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดกพร่อง

ผู้ซื้อประกัน ประมวลราคากล้อง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ เดือน นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อรับมอบ โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิในการเสนอราคาและอื่น ๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อ ครั้งนี้ ได้มาจาก เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัสดุชนิดหน่วย ปีงบประมาณ ๒๕๕๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินจาก กระทรวงการคลัง แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ประสังค์จะเสนอราคายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตาม การประมวลราคากล้อง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้วถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้มีสิทธิเสนอราคากล้องเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อขายของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกของลงเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการ

พัฒนาวิ

๑๐.๓ ผู้ประسังค์จะเสนอราคางานที่ได้ยื่นเอกสารประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ต่อกรมฯ แล้ว จะถอนตัวออกจาก การประกวดราคาฯ ไม่ได้ และเมื่อได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา แล้ว ต้องเข้าร่วมเสนอราคากลับด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามเงื่อนไขที่กำหนดในข้อ ๔.๘ (๔) (๕) (๖) และ (๗) นิฉนัตน์ กรมจะรับหลักประกันของจำนวนร้อยละ ๒.๕ ของวงเงินที่จัดหาทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งอาจพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานได้ หากมีพฤติกรรมเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

๑๐.๔ ผู้มีสิทธิเสนอราคางานที่ได้คัดเลือกแล้วไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงภายใต้ทางราชการกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันของ หรือเรียกร้องจากผู้อุทกนังสืบค้าประกันของทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๑๐.๕ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

หมายเหตุ

ผู้ประสังค์จะเสนอราคากลับด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการคัดเลือกจากหน่วยงานที่จัดหาพัสดุ เพื่อเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคากลับ

ผู้มีสิทธิเสนอราคากลับด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการคัดเลือกจากหน่วยงานที่จัดหาพัสดุ ให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคากลับด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

การนับระยะเวลาค้าประกันของตามข้อ ๕ ให้หน่วยงานที่จัดหาพัสดุนับเป็น ๒ ช่วงเวลาติดต่อกัน คือ ช่วงแรก ตั้งแต่วันถัดจากวันเสนอทางด้านเทคนิคจนถึงวันถัดจากวันเสนอราคากลับ (วันเสนอราคากลับ) และนับต่อเนื่องกัน ในช่วงที่สอง คือ ตั้งแต่วันถัดจากวันถัดจากวันเสนอราคากลับท้าย จนถึงวันสิ้นสุดการยื่นราคากลับ ต้องย่างเช่น กำหนดวันถัดของ ข้อเสนอทางด้านเทคนิค วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ กำหนดวันเสนอราคาวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ และกำหนดยื่นราคากลับ ๕๐ วัน นับแต่วันถัดจากวันเสนอราคากลับท้าย การนับระยะเวลาค้าประกันของคือ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ จนถึงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ และนับต่อเนื่องในช่วงที่สองให้เริ่มนับตั้งแต่วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ จนถึงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ (รวม ๕๐ วัน) ดังนั้น ระยะเวลาการนับหลักประกันของ คือ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ จนถึงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๘

การเสนอผลราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ให้หน่วยงานที่จัดหาพัสดุคำนวณวงเงินการเสนอผลราคาขั้นต่ำแต่ละครั้งในอัตราร้อยละ ๐.๒ ของราคากลับของ การประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หากคำนวณแล้วมีเศษของหลักหน่วยนับไดๆ ให้ปัดเศษดังกล่าวเป็นหน่วยนับนั้น โดยไม่ต้องมีเศษของแต่ละหน่วยนับ เพื่อความชัดเจน และป้องกันความผิดพลาดในการเสนอผลราคาขั้นต่ำแต่ละครั้ง เช่น กรณีราคาสูงสุดของการประกวดราคาฯ ๑๕๕,๖๕๗,๐๐๐ บาท คำนวณร้อยละ ๐.๒ ได้เท่ากับ ๓๑๑,๓๑๔ บาท ให้กำหนดการเสนอผลราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ราคาสูงสุดของการประกวดราคาฯ ๔๕,๕๖๑,๕๐๐ บาท คำนวณร้อยละ ๐.๒ ได้เท่ากับ ๘๕,๑๑๙ บาท ให้กำหนดการเสนอผลราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้ง

ละ ๘๐,๐๐๐ บาท ราคาสูงสุดของการประกวดราคาฯ ๑,๗๙๕,๐๐๐ บาท คำนวณร้อยละ ๐.๒ ได้เท่ากับ ๑๕,๙๗๙ บาท ให้กำหนดการเสนอผลราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๑๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาสามารถเสนอผลราคาขั้นต่ำสูงกว่าราคาขั้นต่ำที่กำหนดได้ เช่น กรณีกำหนดการเสนอผลราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๓๐๐,๐๐๐ บาทผู้เสนอรา飮สามารถเสนอผลราคาได้ครึ่งละมากกว่า ๓๐๐,๐๐๐ บาท ได้ และการเสนอผลราคาครึ่งตัวๆไป ต้องเสนอผลราคาตามที่กำหนดจากการครึ่งสุดท้ายที่เสนอผลแล้ว สำหรับกรณีการจัดหาพัสดุที่หน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุกำหนดให้เสนอรา飮ในลักษณะการเสนอรา飮ต่อหน่วย เห็นควรให้หน่วยงานกำหนดให้เสนอรา飮และพิจารณาในลักษณะการเสนอรา飮รวม เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้นได้



เรียน ประธานคณะกรรมการประกวดราคา

1. ข้าพเจ้า.....อยู่เลขที่.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....
โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ
ในเอกสารการประมูลซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่.....
โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่
กำหนด และไม่เป็นผู้ทึ้งงานของทางราชการ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารการประกวดราคาซื้อด้วย
วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	กำหนดส่งมอบ
1.	ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาละลายวัสดุชนิดนิวเคลียต และหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ 5 มล. พร้อมจุกยาง ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศไทย.....	1,000,000 ชุด	
2.	ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาละลายวัสดุชนิดหัวต์สูกร ขนาดบรรจุ 10 มล. พร้อมจุกยาง ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศไทย.....	800,000 ชุด	
3.	ขวดแก้วบรรจุน้ำยาละลายวัสดุชนิดหัวต์สูกร ขนาดบรรจุ 50 มล. พร้อมจุกยางและฝาอุปกรณ์น้ำยา ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศไทย.....	50,000 ชุด	
4.	ขวดแก้วบรรจุน้ำยาละลายวัสดุชนิดหัวต์สูกร ขนาดบรรจุ 100 มล. พร้อมจุกยางและฝา อุปกรณ์น้ำยา ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศไทย.....	250,000 ชุด	

3. คำเสนอฉะนี้ยื่นอยู่เป็นระยะเวลาวัน นับแต่วันยื่นยันราคาน้ำด้วย และกรรมอาจ
รับคำเสนอฉะนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยื่นออกไปตามเหตุผล
อันสมควรที่กรรม ร้องขอ

4. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทาง
อิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

4.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารการประมูลซื้อด้วยวิธีการทาง
อิเล็กทรอนิกส์กับกรรมปศุสัตว์ ภายใน 7 วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

4.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ 7 ของเอกสารการประกวด ราคาก็อตด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่กรมปศุสัตว์ ก่อนหรือขณะที่ได้ลงนามในสัญญางานเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคากลางสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ได้ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายอมให้กรมรับหลักประกัน ของหรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน รวมทั้งยินดีชดใช้ค่าเสียหายได้ที่อาจมีแก่กรม และกรมมีสิทธิจะยกเลิกการประกวดราคาก็อตด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่ากรมไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอฯ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

6. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (Sample) แค็ตตาล็อก แบบรูป รายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) ซึ่งข้าพเจ้าได้ส่งให้แก่กรม ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้กรม ไว้ เป็นเอกสารและทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว ซึ่งกรม คืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

7. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้องตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพัน แห่งคำเสนอฯ ข้าพเจ้าขอรับ..... เพื่อ เป็นหลักประกันของเป็นจำนวนเงิน บาท มาพร้อมกันนี้

8. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นในการประมูลซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่ากรม ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาด หรือตกหล่น

9. การประกวดราคาก็อตด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทธิรธรรม และ ปราสาทจากกลฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

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

(ลงชื่อ).....

(.....)
ตำแหน่ง.....

ประทับตรา (ถ้ามี)

หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

หนังสือแสดงเงื่อนไขนี้ เป็นหนังสือที่จัดทำขึ้นเป็น 3 ฝ่าย ระหว่าง..... กรมปศุสัตว์..... โดย..... ในฐานะประธานคณะกรรมการประกวดราคา ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับบริการ” โดย..... บริษัท บีส ไดเมเนชัน จำกัด สำนักงานครรภส米มา,...(ชื่อบริษัทตลาดกลาง) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์” ฝ่ายหนึ่ง และ บริษัท/ห้าง/ร้าน..... (ระบุให้ชัดเจนว่าเป็นบริษัทจำกัด, บริษัทมหาชน, ห้างหุ้นส่วนจำกัดฯลฯ) โดย..... ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้มีสิทธิเสนอราคา” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 3 ฝ่ายตกลงยินยอมรับเงื่อนไข และวิธีปฏิบัติในการเข้าร่วมประกวดราคาด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

1. วัตถุประสงค์และขอบเขต

ผู้รับบริการ ประสงค์จะเปิดทำการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตาม รายละเอียดข้อกำหนดหรือประกาศของกรมปศุสัตว์ เรื่อง **ประกวดราคาซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน 4 รายการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ e-21/2558 (สพช.) ลงวันที่ 21 เมษายน 2558** และผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะให้บริการระบบประมูลอิเล็กทรอนิกส์ โดยตกลงดำเนินการตาม รายละเอียดกฎหมายที่ในการให้บริการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2549

และผู้ที่ได้รับแจ้งให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา ตามประกาศของกรมปศุสัตว์ เรื่อง **ประกวด ราคาซื้อวัสดุโรงงาน จำนวน 4 รายการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ e-21/2558 (สพช.) ลงวันที่ 21 เมษายน 2558** จะต้องไปเสนอราคา ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบฯ ข้างต้น

2. ข้อกำหนดอื่น

2.1 หน้าที่ของผู้มีสิทธิเสนอราคา

2.1.1 ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมาเสนอราคา ณ วัน เวลา และสถานที่ ที่กำหนด โดยต้องส่งผู้แทนเข้าเสนอราคาไม่เกิน 3 คน และไม่สามารถเปลี่ยนหรือเพิ่มผู้แทนได้ แต่สามารถถอนผู้แทนบางคนด้วยเหตุใดเหตุหนึ่งได้

2.1.2 เมื่อมีการเสนอราคาทางอิเล็กทรอนิกส์เสร็จสิ้นแล้ว ผู้เสนอราคากำกังวลในค่าน้ำที่ต้องเสียต่ำสุดที่มาลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ลงนามยืนยันการเสนอราคา ตาม แบบ บก. 008 ที่กรรมการประกวดราคาคำนวณมาอบให้ ณ ห้องเสนอราคาที่มีผู้มีสิทธิเสนอราคาประจำอยู่ จึงจะสามารถออกจากห้องเสนอราคาได้

2.1.3 ผู้มีสิทธิเสนอราคาต้องทำการศึกษาประกาศการประกวดราคาของผู้รับบริการ และต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และผู้มีสิทธิเสนอราคา ต้องทำการทดลองวิธีการเสนอราคาก่อนถึงกำหนดวันเสนอราคาที่เว็บไซต์ของผู้ให้บริการตลาดกลาง อิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้

2.2 การรับหลักประกันของผู้มีสิทธิเสนอราคา

ให้ผู้รับบริการรับหลักประกันของผู้มีสิทธิเสนอราคาในอัตรา้อยละ 2.5 ของวงเงิน ที่จัดหา ในกรณีผู้มีสิทธิเสนอราคาระทำผิดเงื่อนไข ดังนี้

2.2.1 ผู้มีสิทธิเสนอราคาไม่ส่งผู้แทนมาลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด

2.2.2 ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่มาลงทะเบียนแล้ว ไม่ LOG IN เข้าสู่ระบบ

2.2.3 ผู้มีสิทธิเสนอราคา LOG IN แล้ว แต่ไม่มีการเสนอราคา หรือเสนอราคapidเงื่อนไขที่ กวพ.อ. กำหนดโดยการเสนอราคาสูงกว่า หรือเท่ากับราคาสูงสุดในการประกวดราคา หรือเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) แต่ละครั้งที่เสนอลดราคาน้อยกว่า

- ขาดผลสัติกบรรจุน้ำยาและถ่านนิวเคลียร์และหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ 5 มล. พร้อมจุกยาง ครั้งละน้อยกว่า 9,000.-บาท

- ขาดผลสัติกบรรจุน้ำยาและถ่านนิวเคลียร์และหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ 10 มล. พร้อมจุกยาง ครั้งละน้อยกว่า 7,000.-บาท

- ขาดแก้วบรรจุน้ำยาและถ่านนิวเคลียร์และหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ 50 มล. พร้อมจุกยางและฝาอุ่น เนี่ยม ครั้งละน้อยกว่า 800.-บาท

- ขาดแก้วบรรจุน้ำยาและถ่านนิวเคลียร์และหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ 100 มล. พร้อมจุกยางและฝาอุ่น เนี่ยม ครั้งละน้อยกว่า 4,000.-บาท

2.2.4 ผู้มีสิทธิเสนอราคาไม่ลงลายมือชื่อในแบบ บก. 008 แบบบัญญัติราคากลางท้ายในการเสนอราคา

2.3 ค่าธรรมเนียมการประมูลฯ

ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกจากผู้รับบริการให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคាដ้วยจำนวนเงิน ชำระค่าใช้จ่ายในการจัดการประมูลฯ ให้กับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ เป็นจำนวนเงิน บาท (.....) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว) โดยจ่ายชำระงวดเดียวภายใน 30 วัน นับแต่ได้รับใบแจ้งหนี้จากผู้ให้บริการ

2.4 การอุทธรณ์การเสนอราคา

กรณีที่ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่เข้าสู่กระบวนการเสนอราคามิได้เห็นด้วยกับผลการพิจารณาของหัวหน้าหน่วยงาน ให้อุทธรณ์ต่อกomiteการว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (กอว.) ภายใน 3 วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และ กวพ.อ. จะพิจารณาให้เสร็จภายใน 30 วัน ซึ่งในระหว่างนี้จะดำเนินการขั้นตอนต่อไปมีได้

ทั้งนี้ หากผู้มีสิทธิเสนอราคาได้อุทธรณ์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบหรือข้อมูลการเสนอราคาระบบทั้งหมด ผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ จะนำส่งข้อมูลจากฐานข้อมูลกลางของเครื่องแม่ข่าย (Log file) และรายงานสรุปผลประมวลผลต่อผู้รับบริการท่านนั้น

2.5 การสงวนสิทธิ์ของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์

2.5.1 ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ต้องการเสนอราคาในช่วงสุดท้ายของการประมูล ควรทำการเสนอราคาก่อนเวลาสิ้นสุดการประมูลอย่างน้อย 1 นาที ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพื่อเวลาสำหรับการเดินทางของข้อมูลที่เข้าสู่ระบบ Server

2.5.2 จะถือเอาผลการเสนอราคา และเวลาที่แสดงในระบบฐานข้อมูลกลางจากเครื่องแม่ข่าย (Log file) เป็นหลักฐานแสดงการเสนอราคาก่อนที่เข้าสู่ระบบ

ทั้ง 3 ฝ่าย ได้รับทราบและยินยอมปฏิบัติตามข้อความและเงื่อนไขทุกประการตามหนังสือฉบับนี้รวมถึงเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น เอกสารประกันราคา เป็นต้น จึงได้ลงนามพร้อมทั้งประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นหลักฐานในเอกสารฉบับนี้ และขอตอบรับการเข้าร่วมการประมูลฯ ในวันและเวลาดังกล่าว

ชื่อ ผู้รับบริการ
(.....)
ประธานคณะกรรมการประกันราคา

ชื่อ ผู้ให้บริการตลาดกลาง
(.....)
ตำแหน่ง

ชื่อ ผู้มีสิทธิเสนอราคา
(.....)
ตำแหน่ง

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาและลายวัสดุชิ้นนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่
ขนาดบรรจุ 5 มล. พร้อมจุกยาง

1. ความเป็นมา

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีหน้าที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับการผลิตชีวภัณฑ์ และสารทดสอบโรคต่างๆ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล ในขั้นตอนการผลิตวัสดุเชื้อเป็นชนิดดูดแห้งต้องมีการผลิตน้ำยาและลายวัสดุเพื่อนำไปใช้ร่วมกัน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องใช้ขวดพลาสติก ขนาดบรรจุ 5 มล. พร้อมจุกยาง เพื่อใช้บรรจุน้ำยาและลายวัสดุชิ้นนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ได้ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาและลายวัสดุชิ้นนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ 5 มล. พร้อมจุกยาง

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

3.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทึ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

3.4 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคามิได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่ามัน

3.5 บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่ม้อยในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

3.6 บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (แบบหลักฐานการลงทะเบียนมาในวันยื่นเอกสารประกวดราคา)

3.7 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

4. คุณลักษณะเฉพาะ

1. ซื้อ ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาและลายวัสดุชิ้นนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ 5 มล. พร้อมจุกยาง
2. ลักษณะทั่วไป เป็นขวดพลาสติกที่ใช้บรรจุน้ำยาและลายวัสดุชิ้นนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ขนาดบรรจุ 5 มล. พร้อมจุกยาง

3. ลักษณะเฉพาะ

3.1 เป็นขวดพลาสติกก้นแบบ หรือเว้าเล็กน้อย ไม่มีสี โปร่งแสง มองเห็นผลิตภัณฑ์ที่บรรจุภายในได้ชัดเจน ปากขวดเป็นขอบ 1 ชั้น และเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.531-2546

3.2 ทำจากเม็ดพลาสติกประเภท Polypropylene ชนิด Random Copolymer:Blow moulding Cat.No Eltex P-KL104 ซึ่งใช้เป็นบรรจุผลิตภัณฑ์ในงานเภสัชกรรม โดยมีคุณสมบัติเช่นนี้

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 รายละเอียดของขวดพลาสติก

3.3.1 เส้นผ่าศูนย์กลางของขวด	21.00 ± 0.25 มม.
------------------------------	------------------

3.3.2 ความสูงของขวด	45.00 ± 0.50 มม.
---------------------	------------------

3.3.3 เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวดด้านใน	12.60 ± 0.20 มม.
------------------------------------	------------------

3.3.4 เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวดด้านนอก	20.00 +0.20/-0.30 มม.
-------------------------------------	-----------------------

3.3.5 ความหนาของขอบปาก	4.00 ± 0.50 มม.
------------------------	-----------------

3.3.6 มีน้ำหนักขวดไม่น้อยกว่า 4.5 กรัม	
--	--

3.4 พิมพ์ข้างขวดด้วยสีส้มเทินได้ชัดเจน ไม่ลอกหลุดจากการล้างหรือการนึ่งฆ่าเชื้อ ด้วยข้อความขัดเจน “น้ำยาละลายน้ำซีนนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่”

5 มล.

3.5 เนื้อขวดพลาสติกต้องเรียบ ไม่มีรอยขรุขระ และไม่มีฟองอากาศ

3.6 ทนความร้อนและแรงดันในการนึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ ที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 121°C ความดันไม่ต่ำกว่า 1.2 บาร์ ในเวลา 15 นาที โดยขวดไม่เปลี่ยนรูปทรง ไม่บวมหรือแฟบเมื่อยืน

3.7 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคดเตล็อกเม็ดพลาสติกตันฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิต พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องมาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง

3.8 ขวดพลาสติกที่ส่งมอบต้องบรรจุและผนึกอย่างดีด้วยพลาสติกหดตัว (Shrink wrap) มิดชิดกันผู้นู้นได้จำนวน 200 ขวด/pack และรวม 10 pack บรรจุในถุงพลาสติกซีลกันผู้นู้น 2 ชั้น

4 ลักษณะเฉพาะของจุกยาง

4.1 เป็นจุกแบบสันน พลิตจากยางสังเคราะห์ bromobutyl หรือ chlorobutyl rubber สีเทา

4.2 เส้นผ่าศูนย์กลางของปีกจุก	19.05 ± 0.25 มม
-------------------------------	-----------------

4.3 เส้นผ่าศูนย์กลางของตัวจุก	13.30 ± 0.15 มม
-------------------------------	-----------------

4.4 ความสูงของจุก	8.45 ± 0.40 มม
-------------------	----------------

4.5 ความหนาของปีกจุก	3.43 ± 0.25 มม
----------------------	----------------

4.6 สูตรส่วนผสมของจุกยางต้องมีคุณสมบัติทางเคมีฟิสิกส์ตามข้อกำหนดของ USP (Chapter 381) และ EP (Chapter 3.2.9) หรือ JP (Section 7.03) ผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงวิธีทดสอบและผลการทดสอบกับจุกยางจำนวน 3 lot จากบริษัทผู้ผลิตและจำนวน 1 lot จากห้องปฏิบัติการหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการในวันยื่นซอง

4.7 สูตรส่วนผสมของจุกยางต้องไม่เป็นพิษต่อคนหรือสัตว์ตามข้อกำหนดของ USP Biological Reactivity Test โดยผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงข้อมูลและผลการทดสอบอย่างละเอียดจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 17025 ให้คณะกรรมการในวันยื่นซอง

4.8 จุกยางต้องผ่านกระบวนการผลิตสำหรับใช้กับยาฉีดโดยเฉพาะ ผ่านการล้างด้วย Water for Injection (WFI) เดลีอ่อนผิวด้วย Silicone Medical Grade และบรรจุลงถุง Sterilizable bag ภายใน cleanroom ISO 5 หรือ class 100 ผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารจากผู้ผลิตรับประกันระดับความสะอาดของจุกยางดังนี้

- | | |
|-----------------|--|
| 4.8.1 Bioburden | ไม่เกิน 5 CFU / 100 sq.cm |
| 4.8.2 Endotoxin | ไม่เกิน 0.25 EU / ml |
| 4.8.3 Particles | <ul style="list-style-type: none"> - ขนาด $>25 \leq 50 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 12 particles/จุกยาง 10 sq.cm - ขนาด $>50 \leq 100 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 3.5 particles/จุกยาง 10 sq.cm - ขนาด $>100 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 1.2 particles/จุกยาง 10 sq.cm <p>หรือเมื่อนำจำนวน particle แต่ละขนาดมาคำนวณแล้วมีค่าดัชนีความสะอาด (proved clean index) ไม่เกิน 3.4 PCI</p> |

4.9 จุกยางต้องสามารถใช้งานได้ดีตามข้อกำหนดของ USP Functionality Test โดยผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงรายงานผลการทดสอบจากผู้ผลิตอย่างน้อย 3 lot ให้คณะกรรมการในวันยื่นของ

4.10 จุกยางต้องไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมีอย่างมีนัยสำคัญ หลังเร่งการสีลมสภาพหรือเก็บจุกยางไว้ในสภาพปกตินานไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยมีรายงานการทดสอบจากผู้ผลิตมาแนบให้คณะกรรมการในวันยื่นของ

4.11 จุกยางต้องสามารถนึ่งฆ่าเชื้อโรคด้วยไอน้ำที่อุณหภูมิ 121°C ความดัน 15 psi เวลา 20 นาทีได้โดยไม่เปลี่ยนสภาพ ใช้งานได้กับขวดยาฉีดที่มีปากขวด 20 mm. และเครื่องจักรของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

4.12 จุกยางต้องบรรจุในถุง 2 ชั้น ชั้นในเป็น sterilizable bag ปิดผนึกด้วยความร้อน ถุงชั้นนอกเป็นพลาสติกใสบรรจุในกล่องที่แข็งแรงมีดีดกันฝุ่นได้จากโรงงานผู้ผลิต และบรรจุไม่เกินถุงละ 2,500 จุก

5. ข้อกำหนดอื่นๆ

5.1 ผู้เสนอราคาสามารถดูดัวอย่างขวดและจุกยางได้ที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

5.2 ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างขวดพร้อมจุกยางมาแนบให้คณะกรรมการรับของในวันยื่นของไม่น้อยกว่า 1,000 ชุด เพื่อทดสอบกับเครื่องจักร โดยใช้เวลาในการทดสอบ 10 วัน การทดสอบและผลการทดสอบถือเป็นเอกสารธุรกิจของกรมปศุสัตว์ จะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายหรือโต้แย้งได้ มิได้

5.3 ผู้เสนอราคาต้องแจ้งชื่อโรงงานที่ผลิตขวดพลาสติก พร้อมแบบหนังสือรับรองมาตรฐาน มอก.531-2546 และแคตตาล็อกเม็ดพลาสติก ตันฉบับหรือสำเนาพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง ในวันยื่นของพร้อมกับการยื่นของ

5.4 ขวดและจุกยางผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือ ISO15378

5.5 ต้องมีหนังสืออนุญาตจากโรงงาน อนุญาตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุสามารถเข้าไปตรวจสอบการผลิตในระหว่างผลิต และก่อนส่งมอบในโรงงานได้ พร้อมกับการยื่นของ

5.6 ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกและเข็นสัญญาแล้ว ก่อนดำเนินการผลิต ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

- 5.6.1 ต้องแจ้งแผนการผลิต ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน
- 5.6.2 ต้องแนบเอกสารนำเข้าเม็ดพลาสติกชนิด ELTEX-P KL104 ที่จะใช้ในการผลิตขวดดังนี้
 - Bill of Lading
 - Packing list
 - Commercial invoice
 - ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี ของการท่าเรือแห่งประเทศไทย
 - สำเนาใบอนุสินค้าเข้า (กศก.99) จากรัฐมนตรีชุดการ ซึ่งรับรองสำเนาโดยรัฐมนตรีชุดการ
 - ใบเสร็จรับเงินจากกรมศุลกากร

5.6.3 ต้องแสดงใบรับรองคุณภาพของเม็ดพลาสติกตามข้อ 3.2 จากบริษัทผู้ผลิต (Certificate of Compliance) ว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตาม FDA และ EP

5.7 หลังการส่งมอบ ผู้ใช้จะทำการสุ่มตัวอย่างชุดส่งมอบมาทดสอบการใช้งานจริงกับเครื่องบรรจุอัตโนมัติ ของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ถ้าผ่านการทดสอบจึงถือเป็นการตรวจสอบได้

5.8 งวดการส่งมอบให้เป็นไปตามโปรแกรมการส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์กำหนด

5.9 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

5. ระยะเวลาดำเนินการ 150 วัน

6. ระยะเวลาส่งมอบ - งวดที่ 1 จำนวน 500,000 ชุด ส่งมอบภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- งวดที่ 2 จำนวน 500,000 ชุด ส่งมอบภายใน 150 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

7. วงเงินในการจัดหา 4,747,800.-บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน) ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ 9,000.-บาท จากราคาสูงสุดของการประกวดราคาฯ และการเสนอลดราคารั้งถัดๆ ไป ต้องเสนอลดราคารั้งละไม่น้อยกว่า 9,000.-บาท จากราคารั้งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นางกมลทิพย์ อัญพิมล)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายฤทธิ์ลีอัชัย ปุสูญเนิน)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายพยุงศักดิ์ แสงทอง)

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาละลายน้ำวัสดุชนิดพีทีที ขนาดบรรจุ 10 มล. พร้อมฉุกเฉิน

1. ความเป็นมา

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีหน้าที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับการผลิตชีวภัณฑ์ และสารทดสอบโรคต่างๆ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล ในขั้นตอนการผลิตวัสดุชนิดดูดแห้งต้องมีการผลิตน้ำยาละลายน้ำที่ใช้ร่วมกัน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องใช้ขวดพลาสติก ขนาดบรรจุ 10 มล. พร้อมฉุกเฉิน เพื่อใช้บรรจุน้ำยาละลายน้ำวัสดุชนิดพีทีที

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ได้ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาละลายน้ำวัสดุชนิดพีทีที ขนาดบรรจุ 10 มล. พร้อมฉุกเฉิน

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 ผู้ประස่งค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

3.2 ผู้ประส่งค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้ประส่งค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

3.4 ผู้ประส่งค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่าնั้น

3.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อายุในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

3.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (แนวหลักฐานการลงทะเบียนมาในวันยื่นเอกสารประกวดราคา)

3.7 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

4. คุณลักษณะเฉพาะ

1. ชื่อ ขวดพลาสติกบรรจุน้ำยาละลายน้ำวัสดุชนิดพีทีที ขนาดบรรจุ 10 มล. พร้อมฉุกเฉิน
2. ลักษณะทั่วไป เป็นขวดพลาสติกที่ใช้บรรจุน้ำยาละลายน้ำวัสดุชนิดพีทีที ขนาดบรรจุ 10 มล. พร้อมฉุกเฉิน
3. ลักษณะเฉพาะ

3.1 เป็นขวดพลาสติกกันแบบ หรือเว้าเล็กน้อย ไม่มีสี โปร่งแสง มองเห็นผลิตภัณฑ์ที่บรรจุภายในได้ชัดเจน ปากขวดเป็นขอบ 1 ชั้น และเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.531-2546

3.2 ทำจากเม็ดพลาสติกประเภท Polypropylene ชนิด Random Copolymer:Blow moulding Cat.No Eltex P-KL104 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 รายละเอียดของขวดพลาสติก

3.3.1 เส้นผ่าศูนย์กลางของขวด	24.00 ± 0.25 มม.
3.3.2 ความสูงของขวด	55.00 ± 0.50 มม.
3.3.3 เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวดด้านใน	12.60 ± 0.20 มม.
3.3.4 เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวดด้านนอก	20.00 +0.20/-0.30 มม.
3.3.5 ความหนาของขอบปาก	4.00 ± 0.50 มม.
3.3.6 มีน้ำหนักขวดไม่น้อยกว่า 6.8 กรัม	

3.4 พิมพ์ข้างขวดด้วยสีเหลืองที่เห็นได้ชัดเจน ไม่ลอกหลุดจาก การล้างหรือการนึ่งฆ่าเชื้อ ด้วยข้อความ
ชัดเจน

“น้ำยาละลายน้ำซีอิ๊วาร์ตสูกร”

10 มล.

3.5 เนื้อขวดพลาสติกต้องเรียบ ไม่มีรอยขรุขระ และไม่มีฟองอากาศ

3.6 ทนความร้อนและแรงดันในการนึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ ที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 121°C ความดันไม่ต่ำกว่า

1.2 บาร์ ในเวลา 15 นาที โดยขวดไม่เปลี่ยนรูปทรง ไม่บวมหรือแฟบเมื่อเย็น

3.7 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกเม็ดพลาสติกตันฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิต พร้อมรับรองสำเนา
ถูกต้องมาพร้อมใบเสนอราคาในวันเดียวกัน

3.8 ขวดพลาสติกที่ส่งมอบต้องบรรจุและแพนกอย่างดีด้วยพลาสติกหดตัว (Shrink wrap) มิดชิดกันผู้นัดได้
จำนวน 200 ขวด/pack และรวม 10 pack บรรจุในถุงพลาสติกซีลกันผู้นัด 2 ชั้น

4 ลักษณะเฉพาะของจุกยาง

4.1 เป็นจุกแบบสันน ผลิตจากยางสังเคราะห์ bromobutyl หรือ chlorobutyl rubber สีเทา

4.2 เส้นผ่าศูนย์กลางของปีกจุก 19.05 ± 0.25 มม

4.3 เส้นผ่าศูนย์กลางของตัวจุก 13.30 ± 0.15 มม

4.4 ความสูงของจุก 8.45 ± 0.40 มม

4.5 ความหนาของปีกจุก 3.43 ± 0.25 มม

4.6 สูตรส่วนผสมของจุกยางต้องมีคุณสมบัติทางเคมีพิสิกส์ตามข้อกำหนดของ USP (Chapter 381) และ
EP (Chapter 3.2.9) หรือ JP (Section 7.03) โดยผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงวิธีทดสอบและการ
ทดสอบกับจุกยางจำนวน 3 lot จากบริษัทผู้ผลิต และ จำนวน 1 lot จากห้องปฏิบัติการหน่วยงานของรัฐที่
เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการในวันเดียวกัน

4.7 สูตรส่วนผสมของจุกยางต้องไม่เป็นพิษต่อคนหรือสัตว์ตามข้อกำหนดของ USP Biological Reactivity
Test โดยผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงข้อมูล (data) และผลการทดสอบอย่างละเอียดจากห้องปฏิบัติการ
ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 17025 ให้คณะกรรมการในวันเดียวกัน

4.8 จุกยางต้องผ่านกระบวนการผลิตสำหรับใช้กับยาฉีดโดยเฉพาะ ผ่านการล้างด้วย Water for Injection
(WFI) เคลือบผิวด้วย Silicone Medical Grade และบรรจุลงถุง Sterilizable bag ภายใน cleanroom ISO
5 หรือ class 100 ผู้เสนอราคาด้องมอบเอกสารจากผู้ผลิตรับประกันระดับความสะอาดของจุกยางดังนี้

4.8.1 Bioburden ไม่เกิน 5 CFU / 100 sq.cm

4.8.2 Endotoxin ไม่เกิน 0.25 EU / ml

4.8.3 Particles

- ขนาด $>25 \leq 50 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 14 particles/จุดย่าง 10 sq.cm
- ขนาด $>50 \leq 100 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 4 particles/จุดย่าง 10 sq.cm
- ขนาด $>100 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 1.2 particles/จุดย่าง 10 sq.cm

หรือเมื่อนำจำนวน particle แต่ละขนาดมาคำนวณแล้วมีค่าตัดขึ้นนีความสะอาด (proved clean index) ไม่เกิน 3.4 PCI

4.9 จุดย่างต้องสามารถใช้งานได้ดี ผ่านข้อกำหนดของ SP Functionality Test โดยผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงรายงานผลการทดสอบจากผู้ผลิตอย่างน้อย 3 lot ให้คณะกรรมการในวันยี่นี้ของ

4.10 จุดย่างต้องไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมีอย่างมีนัยสำคัญ หลังร่วงการเสื่อมสภาพหรือเก็บจุดย่างไว้ในสภาพปกตินานไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยมีรายงานการทดสอบจากผู้ผลิตมามอบให้คณะกรรมการในวันยี่นี้ของ

4.11 จุดย่างต้องสามารถนึ่งฆ่าเชื้อโรคด้วยไอน้ำที่อุณหภูมิ 121°C ความดัน 15 psi เวลา 20 นาทีได้โดยไม่เปลี่ยนสภาพ ใช้งานได้ดีกับขวดยาฉีดที่มีปากขวด 20 mm. และเครื่องจักรของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

4.12 จุดย่างต้องบรรจุในถุง 2 ชั้น ชั้นในเป็น sterilizable bag ปิดผนึกด้วยความร้อน ถุงชั้นนอกเป็นพลาสติกใสบรรจุในกล่องที่แข็งแรงมีฉีดกันฝุ่นได้จากโรงงานผู้ผลิต และบรรจุไม่เกินถุงละ 2,500 ถุง

5. ข้อกำหนดอื่นๆ

5.1 ผู้เสนอราคาสามารถดูด้วยตาอย่างชัดและจุดย่างได้ที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

5.2 ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างขวดพร้อมจุดย่างมามอบให้คณะกรรมการรับซองในวันยี่นี้ของไม่น้อยกว่า 1,000 ชุด เพื่อทดสอบกับเครื่องจักร โดยใช้เวลาในการทดสอบ 10 วัน การทดสอบและผลการทดสอบถือเป็นเอกสารธุรกิจของกรมปศุสัตว์ จะพ้องร้องเรียกค่าเสียหายหรือได้เยี่ยงใดๆ มีได้

5.3 ผู้เสนอราคาต้องแจ้งชื่อโรงงานที่ผลิตขวดพลาสติก พร้อมแบบหนังสือรับรองมาตรฐาน มอก.531-2546 และแคตตาล็อกเม็ดพลาสติก ตันฉบับหรือสำเนาพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง ในวันยี่นี้ของพร้อมกับการยื่นของ

5.4 ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001

5.5 ต้องมีหนังสืออนุญาตจากโรงงาน อนุญาตให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุสามารถเข้าไปตรวจสอบ การผลิตในระหว่างผลิต และก่อนส่งมอบในโรงงานได้ พร้อมกับการยื่นของ

5.6 ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกและเข็นสัญญาแล้ว ก่อนดำเนินการผลิต ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

5.6.1 ต้องแจ้งแผนการผลิต ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน

5.6.2 ต้องแนบเอกสารนำเข้าเม็ดพลาสติกชนิด ELTEX-P KL104 ที่จะใช้ในการผลิตขวดดังนี้

- Bill of Lading
- Packing list
- Commercial invoice
- ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี ของการท่าเรือแห่งประเทศไทย
- สำเนาใบอนุสินค้าเข้า (กศก.99) จากรัฐมนตรีชุดราชการ ซึ่งรับรองสำเนาโดยรัฐมนตรีชุดราชการ
- ใบเสร็จรับเงินจากรัฐมนตรีชุดราชการ

5.6.3 ต้องแสดงใบรับรองคุณภาพของเม็ดพลาสติกตามข้อ 3.2 จากบริษัทผู้ผลิต (Certificate of Compliance) ว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตาม FDA และ EP

5.7 หลังการส่งมอบ ผู้ใช้จะทำการสุ่มตัวอย่างชุดส่งมอบมาทดสอบการใช้งานจริงกับเครื่องบรรจุอัตโนมัติของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ถ้าผ่านการทดสอบจึงถือเป็นการตรวจสอบได้

5.8 งวดการส่งมอบให้เป็นไปตามโปรแกรมการส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์กำหนด

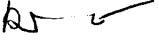
5.9 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

5. ระยะเวลาดำเนินการ 150 วัน

6. ระยะเวลาส่งมอบ - งวดที่ 1 จำนวน 400,000 ชุด ส่งมอบภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- งวดที่ 2 จำนวน 400,000 ชุด ส่งมอบภายใน 150 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

7. วงเงินในการจัดหา 3,576,000.- บาท (สามล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ 7,000.- บาท จากราคาสูงสุดของการประกวดราคาฯ และการเสนอลดราคารึ่งถัดๆ ไป ต้องเสนอลดราคารึ่งละไม่น้อยกว่า 7,000.- บาท จากราคาครึ่งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นางกมลพิพิร์ รัณพิมล)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายฤทธิ์ลือชัย ปู่สูงเนิน)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายพยุงศักดิ์ แสงทอง)

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ขวดแก้วบรรจุน้ำยาละลายน้ำคืนอิพาร์ต์สูกร ขนาดบรรจุ 50 มล. พร้อมจูกยางและฝาออลูมิเนียม

1. ความเป็นมา

เนื่องจากในการผลิตน้ำยาละลายน้ำคืนจำเป็นต้องใช้ขวดแก้วใส ไม่มีสี มองเห็นผลิตภัณฑ์ที่บรรจุภายในได้ชัดเจน ดังนั้น จึงต้องใช้ภาชนะในการบรรจุที่เหมาะสมกับลักษณะการใช้งาน

2. วัตถุประสงค์

เพื่อสำหรับใช้เป็นขวดบรรจุน้ำยาละลายน้ำคืน

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 ผู้ประස่งค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

3.2 ผู้ประส่งค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนซื้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทึ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้ประส่งค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่อ挺เป็นธรรม

3.4 ผู้ประส่งค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคามิได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

3.5 บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

3.6 บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (แบบหลักฐานการลงทะเบียนมาในวันนี้นเอกสารประกวดราคา)

3.7 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

4. คุณลักษณะเฉพาะ

1. ชื่อ ขวดแก้วบรรจุน้ำยาละลายน้ำคืนอิพาร์ต์สูกร ขนาดบรรจุ 50 มล. พร้อมจูกยางและฝาออลูมิเนียม

2. ลักษณะทั่วไป เป็นขวดแก้วขนาด 50 มล สำหรับบรรจุน้ำยาละลายน้ำคืนพร้อมจูกยางและฝาออลูมิเนียม

3. ลักษณะเฉพาะ

3.1 ลักษณะเฉพาะของขวดแก้ว

3.1.1 เป็นขวดแก้ว soda-lime glass ผลิตจากเบ้า (moulded glass) ใส่ไม่มีสี (clear) ผิวขวดใสแม่ข่ายยังไม่ได้ล้างด้วยน้ำ ผ่านการปรับสภาพความเป็นต่างของผิวด้านในด้วยสาร Hydrofluorocarbon ที่อุณหภูมิ 400-800°C มีคุณสมบัติเดามาตรฐาน USP type II glass container

3.1.2 ต้องมีมิติตรงตามข้อกำหนด ISO 8362-4

3.1.2.1 เส้นผ่าศูนย์กลางภายในอกขาวด	42.50 ± 0.8 มม.
3.1.2.2 เส้นผ่าศูนย์กลางปากขาวด้านนอก	$20.00 + 0.2/-0.3$ มม.
3.1.2.3 เส้นผ่าศูนย์กลางปากขาวด้านใน	12.60 ± 0.2 มม.
3.1.2.4 ความสูงจากก้นขาวดถึงปากขาวด	73.00 ± 0.8 มม.
3.1.2.5 ความหนาของขอบปาก	3.80 ± 0.2 มม.
3.1.2.6 เส้นผ่าศูนย์กลางคอขาวด้านนอก ไม่มากกว่า	17.00 มม.
3.1.2.7 ปริมาตรถึงปากขาวด ไม่น้อยกว่า	58.20 มล.

3.1.2.8 ต้องมีเครื่องหมาย ISO และเลข II แสดงชนิด (type) ของแก้วที่กันขาวดทุกใบ

3.1.3 ต้องทนอุณหภูมิ 121°C และความดัน 15 psi ขณะนี้จะเชื้อได้ไม่น้อยกว่า 60 นาที

3.1.4 มีรายงานจากผู้ผลิตแสดงผลการทดสอบ USP Glass Grains Test และ USP Surface Glass Test สำหรับขาวดขนาดที่เสนอราคามอบให้คณะกรรมการในวันนี้ของ

3.1.5 มีผลการตรวจวิเคราะห์ฉบับจริง (original) จากห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 17025 หรือหน่วยงานของรัฐ ที่แสดงว่าขาวดขนาดที่เสนอราคานั้นทั้ง USP Glass Grains Test และ USP Surface Glass Test สำหรับ Type II glass container มามอบให้คณะกรรมการในวันนี้ของ

3.1.6 ต้องสะอาด ปราศจากฝุ่นหรือคราบปนเปื้อน ไม่มีข้อบกพร่องที่มองเห็นได้ เช่น รอยร้าว และฟองอากาศ มีกันเว้าเล็กน้อย ขาดตั้งได้ตรงไม่โคคลง และสมมาตรตลอดแนวแกนของขาวด

3.1.7 ต้องบรรจุในห่อพลาสติกหดตัวกันฝุ่นอย่างดีวางเรียงบนฐานไม้ จำนวนไม่เกิน 70 ใบ/ห่อ

3.2 ลักษณะเฉพาะของจุกยาง

3.2.1 เป็นจุกแบบเส้น ผลิตจากยางสังเคราะห์ bromobutyl หรือ chlorobutyl rubber สีเทา

3.2.2 เส้นผ่าศูนย์กลางของปีกจุก 19.05 ± 0.25 มม.

3.2.3 เส้นผ่าศูนย์กลางของตัวจุก 13.30 ± 0.15 มม.

3.2.4 ความสูงของจุก 8.45 ± 0.40 มม.

3.2.5 ความหนาของปีกจุก 3.43 ± 0.25 มม.

3.2.6 สูตรส่วนผสมของจุกยางต้องมีคุณสมบัติทางเคมีฟิสิกส์ตามข้อกำหนดของ USP (Chapter 381) และ EP (Chapter 3.2.9) หรือ JP (section 7.03) โดยผู้เสนอราคานี้ต้องมอบเอกสารแสดงวิธีทดสอบและผลการทดสอบกับจุกยางอย่างน้อย 3 lot จากผู้ผลิต และ 1 lot จากหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการในวันนี้ของ

3.2.7 สูตรส่วนผสมของจุกยางต้องไม่เป็นพิษต่อกวนหรือสัตว์ตามข้อกำหนดของ USP Biological Reactivity Test โดยผู้เสนอราคานี้ต้องมอบเอกสารแสดงข้อมูลและผลการทดสอบอย่างละเอียดจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 17025 ให้คณะกรรมการในวันนี้ของ

3.2.8 จุกยางต้องผ่านกระบวนการผลิตสำหรับใช้กับยาฉีดโดยเฉพาะ ผ่านการล้างด้วย Water for Injection (WFI) เคลือบผิวด้วย Silicone Medical Grade และบรรจุลงถุง Sterilizable bag ภายใน cleanroom ISO 5 หรือ class 100 ผู้เสนอราคานี้ต้องมอบเอกสารจากผู้ผลิตรับประกันระดับความสะอาดของจุกยางดังนี้

3.2.8.1 Bioburden ไม่เกิน 5 CFU / 100 sq.cm

3.2.8.2 Endotoxin ไม่เกิน 0.25 EU / ml

3.2.8.3 Particles

- ขนาด $>25 \leq 50 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 14 particles/จุกยาง 10 sq.cm

- ขนาด $>50 \leq 100 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 4 particles/จุกยาง 10 sq.cm

- ขนาด $>100 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 1.2 particles/จุกยาง 10 sq.cm
หรือเมื่อนำจำนวน particle แต่ละชนิดมาคำนวณแล้วมีค่าดัชนีความสะอาด (proved clean index) ไม่เกิน 3.4 PCI

3.2.9 จุกยางต้องสามารถใช้งานได้ดีตามข้อกำหนดของ USP Functionality Test โดยผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงรายงานผลการทดสอบจากผู้ผลิตอย่างน้อย 3 lot ให้คณะกรรมการในวันยี่นี้ของ

3.2.10 จุกยางต้องไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมีอย่างมีนัยสำคัญ หลังจากการสื่อมสภาพ หรือเก็บจุกยางไว้ในสภาพะปกตินานไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยมีรายงานการทดสอบจากผู้ผลิตมามอบให้คณะกรรมการในวันยี่นี้ของ

3.2.11 จุกยางต้องสามารถนึ่งฟื้นเข้าสู่โรคด้วยไอน้ำที่อุณหภูมิ 121°C ความดัน 15 psi เวลา 20 นาทีได้โดยไม่เปลี่ยนสภาพ ใช้งานได้ดีกับขาดยาฉีดปากช่องมาตรฐาน 20 mm. และเครื่องจักรของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

3.2.12 จุกยางต้องบรรจุในถุง 2 ชั้น ชั้นในเป็น sterilizable bag ปิดผนึกด้วยความร้อน ถุงชั้นนอก เป็นพลาสติกใส บรรจุในกล่องที่แข็งแรงมีดีไซด์กันฝุ่นได้จากโรงงานผู้ผลิต และบรรจุไม่เกินถุงละ 2,500 จุก

3.3 ลักษณะเฉพาะของฝาอุบมีเนียม

3.3.1 เป็นฝาปิดขวดวัสดุซีนทริลจากอลูมิเนียมสีธรรมชาติ เคลือบสารป้องกันการเกิด oxidization ขณะนึ่งฟื้นเข้าสู่โรคด้วยไอน้ำ บริเวณวงกลมตรงกลางสำหรับเปิดออกมีจุดเชื่อม 2 จุด (two bridge tab)

3.3.2 เส้นผ่าศูนย์กลางด้านใน 20.30 ± 0.10 มม.

3.3.3 เส้นผ่าศูนย์กลางวงกลมตรงกลาง 11.00 ± 0.10 มม.

3.3.4 ขอบด้านข้างสูง 7.50 ± 0.10 มม.

3.3.5 ความหนา 0.21 ± 0.01 มม.

3.3.6 แรงที่ใช้เปิดจุดเชื่อมอยู่ระหว่าง $25 - 60$ นิวตัน

3.3.7 ผ่านการล้างคราบน้ำมันและสีสังกะป Kongensgrønne และไม่มีเศษของอลูมิเนียมประปน บรรจุในถุงพลาสติก และใส่ในกล่องกระดาษที่แข็งแรง

4. ข้อกำหนดอื่นๆ

4.1 ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างของจุกยางและฝาอุบมีเนียม จำนวนอย่างน้อย 100 ชุด พร้อม Certificate of Conformance หรือ Certificate of Analysis ของวัสดุแต่ละชนิดมามอบให้คณะกรรมการในวันยี่นี้ของ เพื่อตรวจสอบคุณภาพตามลักษณะเฉพาะและทดสอบกับเครื่องจักรที่ใช้ผลิตวัสดุ การตรวจสอบ และผลการตรวจสอบถือเป็นเอกสารที่รองรับมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 ผู้เสนอราคาต้องมอบหลักฐานแสดงการรับรองมาตรฐานคุณภาพของผู้ผลิตและของห้องปฏิบัติการที่ตรวจสอบขวดและจุกยางให้คณะกรรมการในวันยี่นี้ของ

4.2 ผู้ผลิตขาดจุกยางและฝาอุบมีเนียมต้องได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 ผู้เสนอราคาต้องมอบหลักฐานแสดงการรับรองมาตรฐานคุณภาพของผู้ผลิตและของห้องปฏิบัติการที่ตรวจสอบขวดและจุกยางให้คณะกรรมการในวันยี่นี้ของ

4.3 ในวันยี่นี้ของผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงรายชื่อลูกค้าที่ได้รับรองมาตรฐาน GMP ในการผลิตยาฉีดปราศจากเชื้อ ที่ใช้ขวดและจุกยางของผู้เสนอราคาสำหรับผลิตยาฉีดอยู่ในปัจจุบัน สามารถใช้อ้างอิงและตรวจสอบได้อย่างน้อย 1 ราย

4.4 ในวันที่ส่งมอบผู้ขายต้องแนบ Certificate of Conformance หรือ Certificate of Analysis ต้นฉบับ (original) ของวัสดุการบรรจุทุกรุ่น (lot) ที่ส่งมอบด้วย

4.5 คุณภาพของวัสดุการบรรจุที่ส่งมอบต้องผ่านการตรวจสอบ จากฝ่ายควบคุมคุณภาพ ของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ และต้องใช้งานได้ดีกับเครื่องจักรของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จึงจะผ่านการตรวจสอบ หากเกิดความเสียหายในการผลิตวัสดุเนื่องมาจากขวดหรือจุกยางหรือฝาอุบมีเนียม ผู้ขายต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมด

4.6 การบรรจุหีบห่อของขวด จุกยาง ฝาอลูมิเนียมต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมายแสดงรายละเอียด ต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน

4.6.1 ชื่อผลิตภัณฑ์

4.6.2 ขนาดของผลิตภัณฑ์

4.6.3 จำนวนที่บรรจุต่อหีบห่อ

4.6.4 รหัสรุ่นที่ผลิต

4.6.5 ชื่อผู้ผลิตหรือโรงงานที่ผลิตหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน

4.6.6 ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น

4.7 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

5. ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

6. ระยะเวลาส่งมอบ ส่งมอบภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

7. วงเงินในการจัดหา 433,350.-บาท (สี่แสนสามหมื่นสามพันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ 800.-บาท จากราคาสูงสุดของการประกวดราคา และการเสนอลดราคารึ่งถัดๆ ไป ต้องเสนอลดราคารึ่งละไม่น้อยกว่า 800.-บาท จากราคารึ่งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นางกมลทิพย์ รัฐพิมล)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายฤทธิ์ลือชัย ปู่สูงเนิน)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายพยุงศักดิ์ แสงทอง)

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
ขวดแก้วบรรจุน้ำยาละลายวัคซีนการโปรดเปิด ขนาดบรรจุ 100 มล. พร้อมจุกยางและฝาออลูมิเนียม

1. ความเป็นมา

เนื่องจากในการผลิตน้ำยาละลายวัคซีนจำเป็นต้องใช้ขวดแก้วใส ไม่มีสี มองเห็นผลิตภัณฑ์ที่บรรจุภายในได้ชัดเจน ดังนั้น จึงต้องใช้ภาชนะในการบรรจุที่เหมาะสมกับลักษณะการใช้งาน

2. วัตถุประสงค์

เพื่อสำหรับใช้เป็นขวดบรรจุน้ำยาละลายวัคซีน

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 ผู้ประยงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

3.2 ผู้ประยงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุข/o/w ในบัญชีรายชื่อผู้ที่ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเรียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้ประยงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่อ挺เป็นธรรม

3.4 ผู้ประยงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคามิได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่านั้น

3.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

3.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (แบบหลักฐานการลงทะเบียนมาในวันนี้เอกสารประกวดราคา)

3.7 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

4. คุณลักษณะเฉพาะ

1. ชื่อ ขวดแก้วบรรจุน้ำยาละลายวัคซีนการโปรดเปิด ขนาดบรรจุ 100 มล. พร้อมจุกยางและฝาออลูมิเนียม
2. ลักษณะทั่วไป เป็นขวดแก้วขนาด 100 มล. สำหรับบรรจุน้ำยาละลายวัคซีนพร้อมจุกยางและฝาออลูมิเนียม
3. ลักษณะเฉพาะ

3.1 ลักษณะเฉพาะของขวดแก้ว

3.1.1 เป็นขวดแก้ว soda-lime glass ผลิตจากเบ้า (moulded glass) ใส่ไม่มีสี (clear) ผิวขวดใสแม้ขณะยังไม่ได้ล้างด้วยน้ำ ผ่านการปรับสภาพความเป็นด่างของผิวด้านในด้วยสาร Hydrofluorocarbon ที่อุณหภูมิ 400-800°C มีคุณสมบัติเดามาตรฐาน USP type II glass container

3.1.2 ต้องมีมิติตรงตามข้อกำหนด ISO 8362-4

3.1.2.1 เส้นผ่าศูนย์กลางภายในอกขวด	51.60 ± 0.8 มม.
3.1.2.2 เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวดด้านนอก	$20.00 + 0.2/-0.3$ มม.
3.1.2.3 เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวดด้านใน	12.60 ± 0.2 มม.
3.1.2.4 ความสูงจากก้นขวดถึงปากขวด	94.50 ± 0.9 มม.
3.1.2.5 ความหนาของขอบปาก	3.80 ± 0.2 มม.
3.1.2.6 เส้นผ่าศูนย์กลางคอขวดด้านนอก ไม่มากกว่า	17.00 มม.
3.1.2.7 ปริมาตรถึงปากขวด ไม่น้อยกว่า	116.20 มล.
3.1.2.8 ต้องมีเครื่องหมาย ISO และเลข II แสดงชนิด (type) ของแก้วที่กันขวดทุกใบ	

3.1.3 ต้องทนอุณหภูมิ 121°C และความดัน 15 psi ขณะนี้จะเชื้อได้ไม่น้อยกว่า 60 นาที

3.1.4 มีรายงานจากผู้ผลิตแสดงผลการทดสอบ USP Glass Grains Test และ USP Surface Glass Test สำหรับขวดขนาดที่เสนอราคามอบให้คณะกรรมการในวันนี้ของ

3.1.5 มีผลการตรวจวิเคราะห์ฉบับจริง (original) จากห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 17025 หรือหน่วยงานของรัฐ ที่แสดงว่าขวดขนาดที่เสนอราคาผ่านทั้ง USP Glass Grains Test และ USP Surface Glass Test สำหรับ Type II glass container มามอบให้คณะกรรมการในวันนี้ของ

3.1.6 ต้องสะอาด ปราศจากฝุ่นหรือคราบปนเปื้อน ไม่มีข้อบกพร่องที่มองเห็นได้ เช่น รอยร้าว และฟองอากาศ มีกันเว้าเล็กน้อย ขวดตั้งได้ตรงไม่โค้ง และสามารถลดแนวแกนของขวด

3.1.7 ต้องบรรจุในห่อพลาสติกหดตัวกันฝุ่นอย่างดีทางเรียงบนฐานไม้ จำนวนไม่เกิน 80 ใบ/ห่อ

3.2 ลักษณะเฉพาะของจุกยาง

3.2.1 เป็นจุกแบบสัน ผลิตจากยางสังเคราะห์ bromobutyl หรือ chlorobutyl rubber สีเทา

3.2.2 เส้นผ่าศูนย์กลางของปีกจุก 19.05 ± 0.25 มม.

3.2.3 เส้นผ่าศูนย์กลางของตัวจุก 13.30 ± 0.15 มม.

3.2.4 ความสูงของจุก 8.45 ± 0.40 มม.

3.2.5 ความหนาของปีกจุก 3.43 ± 0.25 มม.

3.2.6 สูตรส่วนผสมของจุกยางต้องมีคุณสมบัติทางเคมีพิสิกส์ตามข้อกำหนดของ USP (Chapter 381) และ EP (Chapter 3.2.9) หรือ JP (section 7.03) โดยผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงวิธีทดสอบและผลการทดสอบกับจุกยางอย่างน้อย 3 lot จากผู้ผลิตและ 1 lot จากหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการในวันนี้ของ

3.2.7 สูตรส่วนผสมของจุกยางต้องไม่เป็นพิษต่อคนหรือสัตว์ตามข้อกำหนดของ USP Biological Reactivity Test โดยผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงข้อมูลและผลการทดสอบอย่างละเอียดจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 17025 ให้คณะกรรมการในวันนี้ของ

3.2.8 จุกยางต้องผ่านกระบวนการผลิตสำหรับใช้กับยาฉีดโดยเฉพาะ ผ่านการล้างด้วย Water for Injection (WFI) เคลือบผิวด้วย Silicone Medical Grade และบรรจุลงถุง Sterilizable bag ภายใน cleanroom ISO 5 หรือ class 100 ผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารจากผู้ผลิตรับประกันระดับความสะอาดของจุกยางดังนี้

3.2.8.1 Bioburden ไม่เกิน 5 CFU /100 sq.cm

3.2.8.2 Endotoxin ไม่เกิน 0.25 EU / ml

3.2.8.3 Particles

- ขนาด $>25 \leq 50 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 14 particles/จุกยาง 10 sq.cm

- ขนาด $>50 \leq 100 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 4 particles/จุกยาง 10 sq.cm

- ขนาด $>100 \mu\text{m}$ จำนวนไม่เกิน 1.2 particles/จุดย่าง 10 sq.cm

หรือเมื่อนำจำนวน particle แต่ละขนาดมาคำนวณแล้วมีค่าดัชนีความสะอาด (proved clean index) ไม่เกิน 3.4 PCI

3.2.9 จุกยางต้องสามารถใช้งานได้ดี ผ่านข้อกำหนดของ USP Functionality Test โดยผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงรายงานผลการทดสอบจากผู้ผลิตอย่างน้อย 3 lot ให้คณะกรรมการในวันยื่นของ

3.2.10 จุกยางต้องไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมีอย่างมีนัยสำคัญ หลังร่างการเสื่อมสภาพหรือเก็บจุกยางไว้ในสภาวะปกตินานไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยมีรายงานการทดสอบจากผู้ผลิตมามอบให้คณะกรรมการในวันยื่นของ

3.2.11 จุกยางต้องสามารถนึ่งฆ่าเชื้อโรคด้วยไอน้ำที่อุณหภูมิ 121°C ความดัน 15 psig เวลา 20 นาที ได้โดยไม่เปลี่ยนสภาพ ใช้งานได้ดีกับขาดยาฉีดปากชุดมาตรฐาน 20 มม. และเครื่องจักรของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

3.2.12 จุกยางต้องบรรจุในถุง 2 ชั้น ชั้นในเป็น sterilizable bag ปิดผนึกด้วยความร้อน ถุงชั้นนอก เป็นพลาสติกใสบรรจุในกล่องที่แข็งแรงมีน้ำหนักตั้งแต่ 2,500 จุก

3.3 ลักษณะเฉพาะของฝาอุปกรณ์นี้

3.3.1 เป็นฝาปิดขวดวัสดุซึ่งผลิตจากอุปกรณ์นี้มีสีธรรมชาติ เคลือบสารป้องกันการเกิด oxidation ขณะนี้ฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ บริเวณวงกลมตรงกลางสำหรับเปิดออกมีจุดเชื่อม 2 จุด (two bridge tab)

3.3.2 เส้นผ่าศูนย์กลางด้านใน	20.30 ± 0.10 มม.
------------------------------	----------------------

3.3.3 เส้นผ่าศูนย์กลางวงกลมตรงกลาง	11.00 ± 0.10 มม.
------------------------------------	----------------------

3.3.4 ขอบด้านข้างสูง	7.50 ± 0.10 มม.
----------------------	---------------------

3.3.5 ความหนา	0.21 ± 0.01 มม.
---------------	---------------------

3.3.6 แรงที่ใช้เปิดจุดเชื่อมอยู่ระหว่าง	25 – 60 นิวตัน
---	----------------

3.3.7 ผ่านการล้างครบน้ำมันและสิ่งสกปรกแล้วไม่มีเศษของอุปกรณ์นี้ยังคงประยุกต์ใช้ได้ในวันยื่นของ

4. ข้อกำหนดอื่นๆ

4.1 ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างของจุกยางและฝาอุปกรณ์นี้มีจำนวนอย่างน้อย 100 ชุด พร้อม Certificate of Conformance หรือ Certificate of Analysis ของวัสดุแต่ละชนิดมามอบให้คณะกรรมการในวันยื่นของ เพื่อตรวจสอบคุณภาพตามลักษณะเฉพาะและทดสอบกับเครื่องจักรที่ใช้ผลิตวัสดุซึ่ง การตรวจสอบและผลการตรวจสอบถือเป็นเอกสารที่สำคัญของกรรมปศุสัตว์ จะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายหรือได้รับเงินไม่ได้

4.2 ผู้ผลิตจุกยางและฝาอุปกรณ์นี้ต้องได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 ผู้เสนอราคาต้องมอบหลักฐานแสดงการรับรองมาตรฐานคุณภาพของผู้ผลิตและของห้องปฏิบัติการที่ตรวจสอบขวดและจุกยางให้คณะกรรมการในวันยื่นของ

4.3 ในวันยื่นของผู้เสนอราคาต้องมอบเอกสารแสดงรายชื่อลูกค้าที่ได้รับรองมาตรฐาน GMP ในการผลิตยาฉีดปราศจากเชื้อ ที่ใช้ขวดและจุกยางของผู้เสนอราคาสำหรับผลิตยาฉีดอยู่ในปัจจุบัน สามารถใช้อ้างอิงและตรวจสอบได้อย่างน้อย 1 ราย

4.4 ในวันที่ส่งมอบผู้ขายต้องแนบ Certificate of Conformance หรือ Certificate of Analysis ต้นฉบับ (original) ของวัสดุการบรรจุทุกรุ่น (lot) ที่ส่งมอบด้วย

4.5 คุณภาพของวัสดุการบรรจุที่ส่งมอบต้องผ่านการตรวจสอบ จากฝ่ายควบคุมคุณภาพของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ และต้องใช้งานได้กับเครื่องจักรของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จึงจะผ่านการตรวจสอบ หากเกิดความเสียหายในการผลิตวัสดุซึ่งเนื่องมาจากขวดหรือจุกยางหรือฝาอุปกรณ์นี้มีผู้ขายต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมด

4.6 การบรรจุหีบห่อของขวด จุกยาง ฝาอลูมิเนียมต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมายแสดงรายละเอียด ต่อไปนี้ให้เห็นได้ง่ายและชัดเจน

4.6.1 ชื่อผลิตภัณฑ์

4.6.2 ขนาดของผลิตภัณฑ์

4.6.3 จำนวนที่บรรจุต่อหีบห่อ

4.6.4 รหัสรุ่นที่ผลิต

4.6.5 ชื่อผู้ผลิตหรือโรงงานที่ผลิตหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน

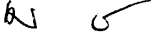
4.6.6 ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น

4.7 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

5. ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

6. ระยะเวลาส่งมอบ ส่งมอบภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

7. วงเงินในการจัดหา 2,332,500.-บาท (สองล้านสามแสนสามหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอลดราคากันต่อ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ 4,000.-บาท จาก ราคาสูงสุดของการประกวดราคา และการเสนอลดราคารึ่งถัดๆ ไป ต้องเสนอลดราคารึ่งละไม่น้อยกว่า 4,000.-บาท จากราคาครึ่งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นางกมลทิพย์ รัณพิมล)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายฤทธิ์ลือชัย ปุสูงเนิน)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายพยุงศักดิ์ แสงทอง)