



ประกาศ กรมปศุสัตว์ ๕-๐๖/๒๕๕๘(สพช.)

เรื่อง ประกวดราคาจ้างโครงการปรับปรุงดิบบารุงน้ำท่าม่วง สำหรับระบบควบคุมการนำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑
โครงการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการปรับปรุงดิบบารุงน้ำท่าม่วง สำหรับระบบควบคุมการนำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ โครงการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ราคาคลังของงานก่อสร้างในการประกวดราคา ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๙,๔๐๔,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบแปดล้านสี่แสนสี่พันบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกงบชี้ริบในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธ ไม่ยอมเข้ามาในประเทศไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้ศาลศธหรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประดังค์จะเสนอราคายื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรมปศุสัตว์ ณ วันที่ประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ชูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ(แบบสำเนาในวันยื่นของ)

๘. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทถ้วนคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้(แบบสำเนาบัญชีเงินฝากมาในวันยื่นของ)

กำหนดยื่นของเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๑.๐๐ น. ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ป่ากร่อง อ.ป่ากร่อง จ.นครราชสีมา แจ้งผลการเสนอราคาในวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ และกำหนดเสนอราคาในวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๑.๕๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลาง ๕๐๐ บาท ได้ที่ ฝ่ายการเงิน ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ป่ากร่อง อ.ป่ากร่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๕.๓๐ น. คุ้นเคยและอธิบายได้ที่เว็บไซต์ <http://biologic.dld.go.th> หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔๗๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายนิเทศ เดิศลินชาลัย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

**เอกสาร ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ e-06/๒๕๕๘(สพช.)
ประกวดราคาจ้างโครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการนำบัคน้ำเสีย จำนวน ๑ โครงการ ด้วย
วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามประกาศ กรมปศุสัตว์
ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๗**

.....

กรมปศุสัตว์ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการนำบัคน้ำเสีย จำนวน ๑ โครงการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบใบแจ้งปริมาณงานและราคา
- ๑.๔ หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๕ แบบสัญญาจ้าง
- ๑.๖ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันของ
 - (๒) หลักประกันตัญญा
 - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
 - (๔) หลักประกันผลงาน
- ๑.๗ สูตรการปรับราคา
- ๑.๘ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแบ่งขั้นราคาก่อนเป็นธรรม
- ๑.๙ แบบบัญชีเอกสาร
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๑๐ รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างตาม BOQ. (Bill of Quantities) (รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างเป็นการเปิดเผยเพื่อให้ผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้รู้ข้อมูลได้เท่าเทียมกันและเพื่อให้ประชาชนเข้าตรวจสอบได้)
- ๑.๑๑ เอกสารแนบอื่นๆ
 - รายละเอียดคุณลักษณะ

ใบเสนอราคา
สัญญา 3 ฝ่าย
สัญญาจ้าง
หลักประกันของ
หลักประกันสัญญา
บทนิยาม
บทนิยาม
บัญชีเอกสารส่วนที่ 1
บัญชีเอกสารส่วนที่ 2

๒. คุณสมบัติของผู้ประสรค์จะเสนอราคา

๒.๑ ผู้ประสรค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๒.๒ ผู้ประสรค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือนบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๒.๓ ผู้ประสรค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสรค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแบ่งขันราคาก่อซ้ำเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๙

๒.๔ ผู้ประสรค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่ฐานของผู้ประสรค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สถาติที่และความคุ้มกัน เช่น ว่านี้

๒.๕ ผู้ประสรค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล

๒.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒.๗ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ(แบบสำเนาในวันยื่นซอง)

๒.๘ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้(แบบสำเนาบัญชีเงินฝากมาในวันยื่นซอง)

๓. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้ประสรค์จะเสนอราคาต้องเสนอเอกสารหลักฐานแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ประසงค์จะเสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับซึ่หุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือรับรองหุ้นส่วน บัญชีรายรับซึ่หุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นบุคคลธรรมชาติหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) สำเนาทะเบียนพาณิชย์

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๕ (๑)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยต้องลงนาม พร้อมประทับตรา(ถ้ามี)

(๒) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารแสดงปีตามกฎหมายในกรณีที่ผู้ประสงค์จะเสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นทำการแทน

(๓) หลักประกันของตามข้อ ๕

(๔) บัญชีรายการก่อสร้าง

(๖) แบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๕ (๒)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคាដ้องยื่นข้อเสนอตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และหนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้นและจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน รวมทั้งลงลายมือชื่อของผู้ประสงค์จะเสนอราคาให้ชัดเจน

๔.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาก็ต้องกรอกปริมาณวัสดุในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

๔.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคាដ้องกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๕๐ วัน นับแต่วันยื่นราคาสุดท้าย โดยภายในกำหนดยื่นราคาผู้ประสงค์จะเสนอราคารือผู้มีสิทธิเสนอราคาก็ต้องรับผิดชอบราคาที่ตนเสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๔ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการตามสัญญาที่จะจ้างให้แล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมให้เริ่มทำงาน

๔.๕ ก่อนยื่นเอกสารประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาวาตรวจร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาทั้งหมดเดียวกันที่จะตกลงกันข้อเสนอ ตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาจะต้องยื่นเอกสาร ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์จ่าหน้าของถึงประธานคณะกรรมการประกวดราคาจ้าง โครงการปรับปรุงถนนบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการนำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ โครงการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยระบุไว้ที่หน้าของว่า "เอกสารประกวดราคา ตามเอกสารประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ e-๑๖/๒๕๕๘(สพช.)" ยื่นต่อคณะกรรมการ ประกวดราคา ในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๑.๐๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นเอกสารประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้วจะไม่รับเอกสารเพิ่มเติมโดยเด็ดขาด

คณะกรรมการ ประกวดราคา จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ประสังค์จะเสนอราคาแต่ละรายว่าเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสังค์จะเสนอราคารายอื่น หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสังค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ตามข้อ ๑.๙ (๑) ณ วันประกาศ ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อเสนอตาม ข้อ ๑.๒ และแจ้งผู้ประสังค์จะเสนอราค่าแต่ละรายทราบผลการพิจารณาเฉพาะของตน ทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ หรือวิธีอื่นใดที่มีหลักฐานว่า ผู้ประสังค์จะเสนอราคารับทราบแล้ว

หากปรากฏต่อคณะกรรมการประกวดราคา ก่อนหรือในขณะที่มีการเสนอราคากับวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่า มีผู้ประสังค์จะเสนอราคารือผู้มีสิทธิเสนอราคาระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๙ (๒) คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ประสังค์จะเสนอราคารือผู้มีสิทธิเสนอราครายนี้ออกจาก การเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาก และกรรมจะพิจารณาลงโทษผู้ประสังค์จะเสนอราคารือผู้มีสิทธิเสนอราคากดংกต่ำว่าเป็นผู้ทึ่งงาน

ผู้ประสังค์จะเสนอราคาก็ไม่ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น เพราะเหตุเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคาก็มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสังค์จะเสนอราครายอื่น หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสังค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคาก็กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม หรือเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคาก็ไม่ผ่านคุณสมบัติทางค้านเทคนิคอาจอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อหัวหน้าหน่วยงานที่จัดทำสคุภย ใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการประกวดราคา การวินิจฉัยอุทธรณ์ของหัวหน้าหน่วยงานที่จัดทำให้ถือเป็นที่สุด

หากปรากฏต่อคณะกรรมการประกวดราคา ว่า กระบวนการเสนอราคาก็จะดำเนินการต่อไปให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้คณะกรรมการ ประกวดราคา จะสั่งพักกระบวนการเสนอราคากโดยมิให้ผู้แทนผู้มีสิทธิเสนอราคายับหนีหรือติดต่อสื่อสารกับบุคคล

อื่น และเมื่อแก้ไขข้อขัดข้องแล้ว จะให้ดำเนินกระบวนการเสนอราคาต่อไป จากขั้นตอนที่ค้างอยู่ภายใต้ regulation ของ การเสนอราคาที่ยังเหลือก่อนจะสั่งพักกระบวนการเสนอราคา แต่ต้องสืบสุคกระบวนการเสนอราคากายในวันเดียวกัน เว้นแต่คณะกรรมการประกวดราคา เห็นว่ากระบวนการเสนอราคาจะไม่แล้วเสร็จได้โดยง่าย หรือข้อขัดข้องไม่อาจแก้ไขได้ ประธานคณะกรรมการประกวดราคา จะสั่งยกเลิกกระบวนการเสนอราคา และกำหนดวัน เวลาและสถานที่ เพื่อเริ่มต้นกระบวนการเสนอราคาใหม่ โดยจะแจ้งให้ผู้มีสิทธิเสนอราคากุญแจที่อยู่ในสถานที่นั้นทราบ

คณะกรรมการประกวดราคา สงวนสิทธิ์ในการตัดสินใจดำเนินการได้ ฯ ระหว่างการประกวด
ราคาฯ เพื่อให้การประกวดราคาฯ เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

៥.៣ ផ្សេងៗនៃសារតម្លៃដែលបានបញ្ជាក់ថា ត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយក្រសួងសំគាល់រាជរដ្ឋបាល

(๖) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในหนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างค้ำประกันการทาง
อิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้ยื่นมาพร้อมกับของข้อเสนอทางเทคนิค

(๒) ราคางบประมาณการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องเริ่มต้นดังนี้

โครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับ

ระบบความคุ้มการบำบัดน้ำเสีย ๑๗๔,๕๐๕,๐๐๐,๐๐ บาท

(๓) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๔) ผู้มีสิทธิเสนอราคาหรือผู้แทนจะต้องมาลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมกระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด

(๕) ผู้มีสิทธิเสนอราคาหรือผู้แทนที่มาลงทะเบียนแล้วต้อง LOGIN เข้าสู่ระบบ

(บ) ผู้มีสิทธิเสนอราคาหรือผู้แทนที่ LOGIN แล้ว จะต้องดำเนินการเสนอราคา โดยราคาที่เสนอในการประกวดราคางาน ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์จะต้องต่ำกว่าราคากลางในการประกวดราคากำหนดและจะต้องเสนอผลราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ในแต่ละครั้งดังนี้

โครงการปรับปรุงถังบรรจสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการ

บันด็อน้ำเสีย เสนอผลคราคาด้วยขั้นต่ำในแต่ละครั้ง ไม่น้อยกว่า ๗๐.๐๐๐.๐๐ บาท

(๗) ห้ามผู้มีสิทธิเสนอราคาถอนการเสนอราคา และเมื่อการประกวดราคาฯ เสร็จสิ้นแล้ว จะต้องยืนยันราคาต่อผู้ให้บริการค่าดักแด้เงินเดือนกิ๊ฟ ราคาที่ที่นับทั้งต้องตรวจสอบว่าเป็นราคาระบุคคลสุด

(๙) ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะราคาต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการให้บริการเสนอราคาทางอิเล็กทรอนิกส์และค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้จะแจ้งให้ทราบในวันเสนอราคา

(๕) ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องนำเสนอราคา ในวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๓๐ น. เป็นต้นไป ทั้งนี้ จะแจ้งนัดหมายตามแบบแจ้งวัน เวลา และสถานที่เสนอราคา (บก ๐๐๕) ให้ทราบต่อไป

๕. ห้องประภานช่อง

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องวางแผนหลักประกันซองพร้อมกับการยื่นซองข้อเสนอค้านเทคนิคจำนวน ๕๒๐,๒๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนสองหมื่นสองร้อยบาทถ้วน)

โดยหลักประกันของจะต้องมีระยะเวลาการค้ำประกัน ตั้งแต่วันยื่นของข้อเสนอทางด้านเทคนิคครบ กลุ่มไปจนถึงวันสิ้นสุดการยืนยันราคา โดยหลักประกันให้ใช้อย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๕.๑ เงินสด

๕.๒ เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ยื่น ของข้อเสนอทางด้านเทคนิค หรือก่อนหน้านี้ไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ

๕.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๖ (๑)

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบ กิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้ง เวียนชื่อให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๖ (๑)

๕.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันของตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัด จากวันที่ได้พิจารณาในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้มีสิทธิเสนอราคารายที่ถูกเลือกไว้ซึ่งเสนอราค่าต่ำสุดจะคืน ให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือเมื่อผู้มีสิทธิเสนอราค้าได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันของไม่ว่ากรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และวิธีในการพิจารณาราคา

๖.๑ ในการ ประมวลราคาซึ่ง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ กรมจะพิจารณาตัดสินด้วย ต่ำสุด

๖.๒ หากผู้ประสงค์จะเสนอราคารายใหม่คุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการเสนอราคา ไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นเอกสารประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่ถูกต้องตาม ข้อ ๔ แล้วคณะกรรมการประมวลราคาจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ประสงค์จะเสนอราคายังนี้ เว้นแต่เป็นข้อ ผิดพลาดหรือผิดหลงเพียงเล็กน้อย หรือผิดพลาดไปจากเงื่อนไขของเอกสารประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ ทั้งนี้เฉพาะในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อกรมเท่านั้น

๖.๓ กรมลงวันสิทธิ์ไม่พิจารณาราคาของผู้ประสงค์จะเสนอราคา โดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ประสงค์จะเสนอราคายังนี้ ในบัญชีผู้รับเอกสารประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการ ทางอิเล็กทรอนิกส์หรือในหลักฐานการรับเอกสารประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ของกรม

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมิผลทำให้เกิดการ ได้เปรียบเสียเปรียบระหว่างผู้ประสงค์จะเสนอราคายังนี้

๖.๔ ในการตัดสินการประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ ประมวลราคาหรือกรม มีสิทธิให้ผู้เสนอราคากล่าวขอเท็จจริง สภาพ ฐานะ หรือขอเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยว ข้องกับผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความ เห็นชอบหรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ กรณทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และ อาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคา ซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได้สูดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทาง

ราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาด ผู้ประงค์จะเสนอราคารหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาก็
เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์และ
ลงโทษผู้มีสิทธิเสนอราคานั้นผู้ที่งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาก็ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่
เชื่อได้ว่าการเสนอราคากำทำได้ไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือ
นิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในการณ์ที่ผู้มีสิทธิเสนอราคารายที่เสนอราค่าต่ำสุด เสนอราค่าต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงาน
ตามสัญญาได้ คณะกรรมการประกวดราคาก็จะให้ผู้มีสิทธิเสนอราคารายนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำ
ให้เชื่อได้ว่าผู้มีสิทธิเสนอราคามาตรตามเงื่อนไขการประกวดราคาก็จะด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จ
สมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับรายการของผู้มีสิทธิเสนอราคารายนั้น

๖.๖ ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการประกวดราคาก็จะด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ว่าผู้
ประงค์จะเสนอราคาก็ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาก็มีผลประ โยชน์ร่วมกันกับผู้มีสิทธิเสนอราคาราย
อื่นหรือเป็นผู้มีผลประ โยชน์ร่วมกันระหว่างผู้มีสิทธิเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วัน
ประกาศประกวดราคาก็จะด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาก็กระทำการอันเป็นการขัด
ขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๙ กรมมีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้มีสิทธิเสนอราคากดังกล่าว และกรม
จะพิจารณาลง โทยผู้มีสิทธิเสนอราคารายนั้นเป็นผู้ที่งงาน

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาก็จะด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์(ผู้รับจ้าง)จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา
ดังระบุในข้อ ๑.๕ กับกรมภายใน ๑ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงิน
เท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาก็จะด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำ
สัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ทำ
สัญญาหรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน ๓ วัน ทำการของทางราชการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๖ (๑)

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบ
กิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งชื่อ^๑
เว็บไซต์ให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๖ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีคอกเบี้ย ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่คู่สัญญาพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้าง
แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้าง โดยแบ่งออกเป็น ๔ วงศ ดังนี้

งวดที่ ๑ จ่าย ๕ % ของวงค่าก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ทำการปรับพื้นที่ วางผัง ขุดลุ่ม หล่อฐานราก คาน ค.ส.ล. รับพื้นชั้นล่าง เทพื้น ค.ส.ล. ชั้นล่าง หล่อเสารับ คาน ค.ส.ล. หลังคา ผนัง ค.ส.ล. คาน ค.ส.ล. หลังคา อาคาร Bacteria Decontamination Building และอาคาร FMDV Decontamination Building แล้วเสร็จภายในเวลา ๓๐ วัน

งวดที่ ๒ จ่าย ๑๐ % ของวงค่าก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ทำการประกอบโครงหลังคา มุงหลังคา ฉาบปูน ติดตั้งระบบไฟฟ้า ระบบประปา อาคาร Bacteria Decontamination Building และอาคาร FMDV Decontamination Building แล้วเสร็จภายในเวลา ๓๐ วัน

งวดที่ ๓ จ่าย ๕๐ % ของวงค่าก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ทำการประกอบ และติดตั้งถังบรรจุสารเคมี ระบบควบคุม การนำบัดน้ำเสีย ท่อสี อาคาร Bacteria Decontamination Building และอาคาร FMDV Decontamination Building แล้วเสร็จภายในเวลา ๓๐ วัน

งวดที่ ๔ จ่าย ๒๕ % ของวงค่าก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ทำการทดสอบระบบงานต่างๆ และงานอื่นๆ ตามรูปแบบแปลน และรายการประกอบแบบกำหนด แล้วเสร็จภายในเวลา ๓๐ วัน

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างข้อ ๑๕ จะกำหนดในอัตราอยู่ละ ๐.๐๕ ของค่าจ้างตามสัญญาต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๕ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการเสนอราคางานอื่น ๆ

๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจาก เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัสดุชิ้นจำหน่ายปี ๒๕๕๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจาก เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัสดุชิ้นจำหน่ายปี ๒๕๕๘ แล้วเท่านั้น

ราคากลางของงานประกวดราคาจ้าง โครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ โครงการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๙,๔๐๔,๐๐๐.๐๐ (สิบแปดล้านสี่แสนสี่พันบาทถ้วน)

๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้มีสิทธิเสนอราคารายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการ ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามานำจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือ ในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้มีสิทธิเสนอราคางานจ้างเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามานจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๑ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อขายของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมาขึ้นประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกของลงเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบกฎหมายว่าด้วยการสั่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาซึ่งได้ยื่นเอกสารประกวดราคากลางวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ต่อ กรมฯ แล้วจะถอนตัวออกจาก การประกวดราคา มิได้ และเมื่อได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา แล้ว ต้องเข้าร่วมเสนอราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามเงื่อนไขที่กำหนดใน ข้อ ๔.๗ (๔) (๕) (๖) และ (๗) มิ ASN ก่อนจะรับหลักประกันของจำนวนร้อยละ ๒.๕ ของวงเงินที่จัดหาทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งอาจพิจารณาให้เป็นผู้ทึ่งงานได้ หากมีพฤติกรรมเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคา อย่างเป็นธรรม

๑๑.๔ ผู้มีสิทธิเสนอราคาซึ่งกรมฯ ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงภายใต้ทางราชการ กำหนดระยะเวลาไว้ในข้อ ๓ กรมจะรับหลักประกันหรือเรียกร้องจากผู้อุทกหันสือค้ำประกันของทันที และอาจ พิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทึ่งงานตามระเบียบของทางราชการ

๑๑.๕ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็น ของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒. มาตรฐานฝ่ายอื่นๆ

เมื่อกនได้คัดเลือกผู้มีสิทธิเสนอราคายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้มีสิทธิเสนอราคาก็ต้องคงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าวผู้ประสังค์จะเสนอราคากะต้องมีและใช้ผู้มีสิทธิ์ตระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตรา ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่าง จำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๑๒.๑ ช่างไฟฟ้า

๑๒.๒ ช่างโยธา

๑๓. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้างผู้รับจ้างพึงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบ ได้กำหนดไว้ โดยเคร่งครัด

หมายเหตุ

ผู้ประสังค์จะเสนอราคา หมายถึง ผู้ขายหรือผู้รับจ้าง ที่เข้ารับการคัดเลือกจากหน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุ

เพื่อเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา

ผู้มีสิทธิเสนอราคา หมายถึง ผู้ประසงค์จะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกจากหน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุ ให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

การนับระยะเวลาคำประกันของตามข้อ ๕ ให้หน่วยงานที่จัดหาพัสดุนับเป็น ๒ ช่วงเวลาติดต่อกัน คือ ช่วงแรก ตั้งแต่วันนี้ของข้อเสนอทางด้านเทคนิคนถึงวันนี้ยังราคาน้ำดื่ม (วันเสนอราคา) และนับต่อเนื่องกัน ในช่วงที่สอง คือ ตั้งแต่วันถัดจากวันนี้ยังราคาน้ำดื่ม จนถึงวันสิ้นสุดการยืนยันราคาน้ำดื่ม ตัวอย่างเช่น กำหนดวันนี้ของ ข้อเสนอทางด้านเทคนิค วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ กำหนดวันเสนอราคาวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ และกำหนด ยืนยันราคาน้ำดื่ม ๕๐ วัน นับแต่วันนี้ยังราคาน้ำดื่ม จนถึงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ และนับต่อเนื่องในช่วงที่สองให้เริ่มนับตั้งแต่วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ จนถึงวัน ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘ (รวม ๕๐ วัน) ดังนั้น ระยะเวลาการนับหลักประกันของ คือ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ จนถึงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘

การเสนออดตราค่าขั้นต่ำ (Minimum Bid) ให้หน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุคำนวณวงเงินการเสนออดตราค่า ขั้นต่ำแต่ละครั้งในอัตราเรื้อรังละ ๐.๑ ของราคาน้ำดื่มของการประกวดราคากล่าววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หาก คำนวณแล้วมีเศษของหลักหน่วยนับใดๆ ให้ปัดเศษดังกล่าวเป็นหน่วยนับนั้น โดยไม่ต้องมีเศษของแต่ละหน่วยนับ เพื่อความชัดเจน และป้องกันความผิดพลาดในการเสนออดตราค่าขั้นต่ำแต่ละครั้ง เช่น กรณีราคาน้ำดื่มของการ ประกวดราคากล่าว ๑๕๕,๖๕๗,๐๐๐ บาท คำนวณเรื้อรังละ ๐.๑ ได้เท่ากับ ๑๑๑,๓๑๔ บาท ให้กำหนดการเสนออดตราค่า ขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ราคาน้ำดื่มของการประกวดราคากล่าว ๔๕,๕๖๗,๕๐๐ บาท คำนวณเรื้อรังละ ๐.๑ ได้เท่ากับ ๙๕,๑๓๕ บาท ให้กำหนดการเสนออดตราค่าขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่ง ละ ๘๐,๐๐๐ บาท ราคาน้ำดื่มของการประกวดราคากล่าว ๗,๗๘๕,๐๐๐ บาท คำนวณเรื้อรังละ ๐.๑ ได้เท่ากับ ๑๕,๕๗๘ บาท ให้กำหนดการเสนออดตราค่าขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๑๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ ผู้เสนอราคา สามารถเสนออดตราค่าขั้นต่ำสูงกว่าราคาน้ำดื่มที่กำหนดได้ เช่น กรณีกำหนดการเสนออดตราค่าขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๓๐๐,๐๐๐ บาทผู้เสนอราคางานสามารถเสนออดตราค่าได้ครึ่งละมากกว่า ๓๐๐,๐๐๐ บาท ได้ และการเสนออดตราค่าครึ่งถัดๆไป ต้องเสนออดตราตามที่กำหนดจากราคากล่าวที่เสนอต่อหน่วย เท็นควรให้ หน่วยงานกำหนดให้เสนอราคากล่าวและพิจารณาในลักษณะการเสนอราคาน้ำดื่มเพื่อให้สามารถปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดัง กล่าวข้างต้นได้



แบบใบยื่นข้อเสนอการประมวลราคาจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

เรียน ประธานคณะกรรมการประมวลราคา

1. ข้าพเจ้า.....

อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
โดย..... ผู้ลงนามข้างท้ายนี้
ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่ e-16/2558(สห.) ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2557 โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว
รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด และไม่เป็นผู้ที่งานของทางราชการ

2. เอกสารประมวลราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงานโครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 โครงการ ตามข้อกำหนดเงื่อนไข แบบรูปถ่ายการละเอียดแห่ง

3. คำเสนอฉะนี้ยื่นอยู่เป็นระยะเวลา..... วัน นับแต่วันยื่นยันราคานัดท้าย และกรณ้อาจรับคำเสนอฉะนี้ ณ เวลาใดก็ได้ ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยึดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่กรม ร้องขอ

4. กำหนดเวลาส่งมอบ ข้าพเจ้ารับรองที่จะเริ่มทำงานตามสัญญาทันที หรือทันทีที่ได้รับแจ้งจากกรม..... ว่าให้เริ่มทำงานตามสัญญา และจะส่งมอบงานตามเอกสารประมวลราคา โดยครบถ้วนถูกต้องภายใต้..... วัน นับถัดจากวันเริ่มทำงานตามสัญญา

5. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประมวลราคาจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

5.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้าง แบบท้ายเอกสารการประมูลจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์กับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

5.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ 7 ของเอกสารการประมวลราคาจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ ก่อนหรือขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคากำไรตามสัญญา เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ได้ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายอมให้กรมริบหลักประกันของหรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์หนังสือค่าประกัน รวมทั้งยินดีชดใช้ค่าเสียหายได้ที่อาจมีแก่ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ และสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ มีสิทธิจะยกเลิกการประมวลราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้

6. ข้าพเจ้ายอมรับว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอฉะนี้ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

7. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้องตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งค่าเสนอฉะนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ..... บาท มาพร้อมกันนี้

8. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นในการประมวลราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่ากรมไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาด หรือตกหล่น
9. การยื่นข้อเสนอการประมวลราคาจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์นี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทจิยุติธรรม และปราศจากกลั่นอฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

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

(ลงชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

ประทับตรา(ถ้ามี)

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการปรับปรุงดูแลรักษาเครื่องสำอางค์และระบบควบคุมการบำบัดน้ำเสีย

1. ความเป็นมา

เนื่องจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียมีสารเคมีหลักที่ใช้ในการบำบัดคือสารเคมีที่ใช้ในการบำบัดเชื้อพิษในน้ำเสียก่อนนำไปสู่ขั้นตอนต่อไปแต่เนื่องจากสารเคมีที่ใช้ส่วนใหญ่เป็นสารอันตรายหรือสารพิษ มีอันตรายสูงต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม ระบบการจัดเก็บจึงเป็นสิ่งสำคัญที่ใช้ในการป้องกันหรือแก้ไขไม่ให้เกิดอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมได้ ตามข้อกำหนดของคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 ซึ่งต้องทำการแก้ไขทั้งหมด 2 อาคาร ได้แก่

- 1) Bacteria Decontamination Building
- 2) FMDV Decontamination Building

ชั้นทั้ง 2 อาคารนี้ ประกอบด้วยอาคารเก็บถังบรรจุสารเคมีที่ใช้บำบัดเชื้อพิษแต่ละชนิดมีความเป็นอันตรายสูง (กรด-ด่าง-คลอริน) แต่ปัจจุบันอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดการและจัดเก็บทั้งหมด (ระบบ Chemical Storage เดิม) มีอายุเกิน 8 ปี ทำให้มีการสึกหรอนมากกว่าทั่วไปอันเกิดจากสารเคมีและสภาพแวดล้อม อีกทั้งระบบเดิมยังไม่สามารถตอบสนองการทำงานในด้านความสะอาดก่อต่อการใช้งาน, ระบบการป้องกันภัย, ระบบความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และระบบความปลอดภัยเมื่อก่ออุบัติภัย เพราะไม่ได้มีการออกแบบขึ้นมาตามหลักการดังที่กล่าวมาแล้ว ส่วนของถังบรรจุสารเคมีที่มีการสึกหรอน ทำให้เสียสภาพในด้านความต้านทานแรงดึง, การยึดตัว, การยึดหยุ่นและการเสียรูป่างเมื่อได้รับความร้อน ฯลฯ อันเกิดจากการกัดกร่อนของสารเคมีและแสงแดดที่สามารถทะลุผ่านเข้าไปในเนื้อถัง (เนื่องจากไม่มีส่วนผสมของสารป้องกัน UV) ทำให้ถังไม่สามารถคงประสิทธิภาพเดิมเอาไว้ได้ หากมีแรงมากจะทำให้กระแทกได้ง่าย ถังเก็บสารอันตรายจึงมีโอกาสแตกและเสียต่ออันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทุกเมื่อและความร้อนที่ทะลุผ่านถังมาได้ดันจะทำให้สารเคมีที่อยู่ภายในเสียสภาพและเกิดปฏิกิริยาความร้อนถึงแม้คุณสมบัติเดิมจะเป็นสารไม่ติดไฟแต่ก็เป็นสารออกซิไดซ์อย่างแรงหากมีอุณหภูมิสะสมสูงหรือมีสะเก็ดไฟสารนี้จะสลายตัวอย่างรุนแรง จนทำให้เกิดระเบิดได้ เช่น Sodium Hypochlorite (NaOCl) ที่ใช้ในปัจจุบัน ซึ่งเคยเกิดระเบิดมาแล้วที่โรงงานฯ ในนิคมอุตสาหกรรมมหาตพุต จ.ระยอง ส่วนในด้านของความปลอดภัยระบบเดิมยังไม่มีการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมี หากเกิดอุบัติภัยถังสารเคมีแตกหรือรั่ว จะหลงสู่สภาวะแวดล้อมโดยตรง ไม่สามารถแก้ไขได้ ซึ่งไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และในด้านของอุปกรณ์ควบคุมการทำงานเครื่องมือและวัสดุที่ใช้ควรจะต้องออกแบบและถูกพัฒนาให้สามารถทนต่อการกัดกร่อนจากสารเคมีได้กว่าปัจจุบัน

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อป้องกันความปลอดภัยจากสารเคมีซึ่งมีค่าความเป็นกรด-ด่างสูงให้กระจายสู่สภาพแวดล้อมซึ่งอยู่ใกล้ในบริเวณที่มีบุคลากรปฏิบัติงาน(สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์)ซึ่งหากเกิดอุบัติภัยสารเคมีจะแพร่กระจายอย่างสูงพื้นดิน, ชั้นใต้ดินและให้หลงสู่สาธารณะ ซึ่งถ้ามีการสะสมจะต้องใช้เวลานานหลายปีจึงจะหมดความเป็นพิษ ในการปรับปรุงนี้จะใช้ถังสำหรับบรรจุสารเคมีให้มีคุณลักษณะตามมาตรฐาน จุดประสงค์และความปลอดภัยในการใช้งานสำหรับการบรรจุสารเคมีที่ใช้แต่ละชนิดได้ตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ซึ่งจะมีคุณสมบัติเพิ่มเติมในเรื่องของคุณลักษณะที่มีประสิทธิภาพดีกว่าเดิม ทนทานขึ้น มีส่วนผสมของสารป้องกัน UV. และเป็นลักษณะถังที่ตอบสนองความต้องการในการใช้งานมากที่สุด

การออกแบบของโครงสร้างจะต้องเน้นในด้านการป้องกันความปลอดภัยโดยจะกำหนดให้ถังเก็บสารเคมีระบบ สำหรับการ Neutralization ในกรณีที่มีการแตกหรือรั่วซึ่งเพื่อป้องกันอันตรายจากการหลังของสารเคมีสู่สิ่งแวดล้อมโดยตรงตามข้อกำหนด การออกแบบโครงสร้างจะใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติทนต่อการกัดกร่อน

ของสารเคมีได้เป็นอย่างดี เพื่อความแข็งแรงของโครงสร้างและให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนานการออกแบบของงานในแต่ละด้านจะใช้วิศวกรออกแบบให้กับงานดังนี้

- ด้านอาคารและโครงสร้าง ออกแบบโดยวิศวกรรมโยธา
- ด้านระบบควบคุมการทำงาน ออกแบบโดยวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง
- ด้านระบบการจัดการสารเคมี ออกแบบโดยวิศวกรรมเคมี

ซึ่งในแต่ละด้านวิศวกรที่ออกแบบจะมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร

1.2 ต้องมีการออกแบบเพื่อความปลอดภัยของบุคลากรในขณะปฏิบัติงาน ซึ่งอาจเกิดอุบัติเหตุได้ทุกเมื่อແเนาระบบเดิมที่เสี่ยงต่อการสัมผัสสารเคมีได้ทุกเมื่อ โดยมีชุดควบคุมปั๊มและวาล์วด้วยไฟฟ้าสามารถควบคุมในระยะไกลได้และมีโครงสร้างของชุดรองรับถังเก็บสารเคมีที่มั่นคง แข็งแรง ซึ่งสามารถทนต่อการกัดกร่อนต่อสารเคมีได้

1.3 เพื่อรักษาระดับความปลอดภัยของหน่วยงานให้อยู่ภายใต้มาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษและกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม เช่นระบุให้สิ่งก่อสร้างต้องมีการรองรับสารเคมีอันตรายหากมีเหตุการณ์ไม่คาดคิดเกิดขึ้นและรองรับเหตุการณ์กรณีการแพร์กระจายของสารเคมีอัตรายออกตัวถังเก็บ และมีระบบการระบายน้ำอากาศของโครงสร้างที่มีอยู่ของสารเคมี รวมทั้งมีระบบและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายขั้นพื้นฐานโดยโครงการปรับปรุงนี้จะมีเป้าหมายในการดำเนินการตาม ราชกิจจานุเบกษาหน้า 5 เล่ม 125 ตอนพิเศษ 15 ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

1.4 เพื่อให้การใช้งานสามารถทำได้สะดวก ถูกต้องรวดเร็ว และตรงตามวัตถุประสงค์ใน

- ด้านการ Feed สารเคมีอันตรายเข้าสู่ Decontamination Tank และ Neutralization Tank ซึ่งอยู่ภายใต้อาคาร Decontamination Building ทั้ง 2 อาคาร
- ด้านการควบคุมการทำงานของปั๊ม ท่อส่งและวาล์วแต่ละตัวที่สามารถเพิ่มน้ำที่ให้ตรงตามจุดประสงค์ในการทำงาน
- ด้านการเติมสารเคมีกรณีเปลี่ยนสารเคมีเข้ามาใหม่ ให้มีความปลอดภัยสูงขึ้น
- การแสดงผลปริมาณสารเคมีที่เหลือในถังเก็บ
- แผ่นไฮโลเพลทสำหรับการปฏิบัติงานภายในพื้นที่อย่างทึบถังได้
- ระบบควบคุม วาล์วและปั๊ม ที่รวมการควบคุมอุปกรณ์มาอยู่ภายใต้ควบคุมที่จุดเดียว
- มีการตรวจสอบระดับความเข้มข้นของสารเคมีขณะทำการ Neutralization รวมถึงอุปกรณ์ประกอบและรองรับการทำงานที่ระบบเดิมยังขาดอยู่เช่น pH มิเตอร์ และภายนอกที่ใช้บรรจุ

1.5 เพื่อบำบัดไօสารเคมีและสารเคมีที่มีความอันตรายสูงแต่ละชนิด โดยทำการ Neutralization สารเคมีภายในโครงสร้างก่อนปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อมในกรณีมีการกระจายของสารเคมีออกดังบรรจุหรือเกิดอุบัติภัยและในกรณีมีสารเคมีหลงเหลืออยู่ภายใต้ถัง เมื่อมีการเปลี่ยนสารเคมีใหม่ให้สามารถลับคืนสู่สิ่งแวดล้อมโดยปลอดภัยได้ ด้วยรูปแบบของถังเก็บแบบ Completely Drain จะทำให้สามารถทำการ Drain ทั้งสารเคมีที่คงเหลือได้แบบหมดถัง ตามมาตรฐานที่ถังควรจะต้องมี และในโครงสร้างจะต้องมีระบบบีบีม ท่อและวาล์ว ที่จำเป็นเพื่อดูดจ่ายสารเคมีระหว่างภายในโครงสร้างได้โดยสะดวกเพื่อใช้ในกรณีมีการ Neutralization ฉุกเฉิน

1.6 เพื่อปรับปรุงโครงสร้างและระบบที่มีอยู่เดิม เนื่องจากสภาพการใช้งานทั้งในด้านโครงสร้าง ระบบการดูด-จ่ายสารเคมี และวัสดุที่ใช้กักเก็บสารเคมี ที่มีอยู่เดิมมีความเสียหายเนื่องมาจากอายุการใช้งาน สภาพแวดล้อม (แสงแดดและน้ำฝน) และการกัดกร่อนจากสารเคมี

เป้าหมาย

เพื่อให้หน่วยงานมีโครงสร้างเก็บรักษาสารเคมีพร้อมใช้งาน ซึ่งมีการพัฒนาวัสดุและระบบการทำงานให้เหมาะสมกับเทคโนโลยีปัจจุบัน โดยมีระบบป้องกันความปลอดภัยต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม แต่ละโครงสร้างจะมีสารเคมีที่จะต้องเก็บรักษาดังนี้

- อาคาร Bacteria Decontamination Building ประกอบด้วย
 - Sodium Hypochloride (NaOCl) จำนวน 6,000 ลิตร
 - Sodium Hypochloride (NaOCl) จำนวน 2,000 ลิตร
 - Sodium Metabisulfite (NaHSO₃) จำนวน 6,000 ลิตร
 - Sodium Metabisulfite (NaHSO₃) จำนวน 2,000 ลิตร
- อาคาร FMDV Decontamination Building ประกอบด้วย
 - Hydrochloric acid (HCl) จำนวน 6,000 ลิตร
 - Hydrochloric acid (HCl) จำนวน 2,000 ลิตร
 - Sodium Hydroxide(NaOH) จำนวน 6,000 ลิตร
 - Sodium Hydroxide(NaOH) จำนวน 2,000 ลิตร

โดยแต่ละอาคารได้ยึดแนวทางปฏิบัติให้เกิดความปลอดภัยในการเก็บรักษาสารเคมีภายใต้มาตรฐานที่เกี่ยวข้องตาม ราชกิจจานุเบกษาหน้า 5 เล่ม 125 ตอนพิเศษ 15 ง ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมดังนี้

2.1 ด้านสถานที่เก็บรักษา

2.1.1 พื้น

- 2.1.1.1 วัสดุที่ใช้ทำพื้นอาคารจะต้องมีความแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักสารเคมีและวัตถุอันตรายทั้งหมดได้
- 2.1.1.2 วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างสามารถทนต่อสารเคมีในความเข้มข้นที่ใช้อยู่ในปัจจุบันได้
- 2.1.1.3 วัสดุที่ใช้ทำพื้นไม่เกิดไฟฟ้าสถิต
- 2.1.1.4 วัสดุที่ใช้ทำพื้นอาคารไม่ดูดซับของเหลว มีผิวเรียบ ไม่ลื่น ไม่มีรอยแตกร้าวและทำความสะอาดง่าย

2.1.2 หลังคา

- 2.1.2.1 ออกแบบให้หลังคากันฝนมีการระบายความร้อนและไอสารเคมีที่ใช้อยู่ได้
- 2.1.2.3 หลังคาเป็นแบบแบนไม่มีฝ้า

2.1.3 ระบบระบายอากาศ

- 2.1.3.1 ออกแบบให้มีการระบายอากาศที่ดีโดยคำนึงถึงประเภทของสารเคมีและวัตถุที่อันตราย
- 2.1.3.2 ออกแบบให้มีการระบายอากาศในสถานที่เก็บรักษาโดยวิธีธรรมชาติหรือวิธีกล
- 2.1.4 ระบบไฟฟ้า แสงสว่างฉุกเฉิน และอุปกรณ์ไฟฟ้า

2.1.4.1 การออกแบบและติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุดซึ่ง กำหนดโดยคณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

2.1.4.2 ระบบไฟฟ้าและแสงสว่างภายในสถานที่เก็บรักษา มีการออกแบบและติดตั้งเพื่อป้องกันการเกิดไฟไหม้หรือระเบิด

/ 2.1.4.3 ออกแบบ..

2.1.4.3 ออกแบบและติดตั้งหลอดไฟฟ้าให้อยู่เหนือเส้นทางการเคลื่อนย้าย และสูงเหนือจากวัตถุอันตรายไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร ชนิดของหลอดไฟและตำแหน่งการติดตั้งจะไม่ก่อให้เกิดความร้อนต่อสารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่เก็บ

2.1.4.4 วัสดุคอมเพิร์ฟเป็นชนิดที่มีฝาครอบป้องกันหลอดตกสูญเสีย

2.1.4.5 อุปกรณ์ไฟฟ้ามีการต่อสายดิน และมีระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

2.1.5 การป้องกันไฟฟ้า

2.1.5.1 การออกแบบและติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุดซึ่ง กำหนดโดยคณะกรรมการวิชาการสาขาวิชาวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

2.1.5.2 ออกแบบให้อาคารมีการติดตั้งสายล่อฟ้า

2.1.6 ระบบเตือนภัย มีการติดตั้งสัญญาณเตือนภัยกรณีเกิด สารเคมีรั่วไหล ระเบิด หรือไฟไหม้

2.1.7 การระจับอัคคีภัย

2.1.7.1 มีถังดับเพลิงซึ่งเป็นผงเคมีแห้งชนิด ABCขนาด 12 กิโลกรัม จำนวน 1 เครื่อง และขนาด 50 ปอนด์ จำนวน 2 เครื่อง สำหรับสถานที่เก็บรักษา

2.1.7.2 อุปกรณ์ดับเพลิงจะติดตั้งในสถานที่เหมาะสม พร้อมจัดทำแผนผังที่มีขนาดเหมาะสม แสดงตำแหน่ง ของเครื่องดับเพลิงทั้งหมด

2.1.7.3 อุปกรณ์การดับเพลิงจะติดตั้งเคลื่อนย้ายโดยง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน

2.1.7.4 อุปกรณ์ดับเพลิง, ป้ายแสดงที่เก็บอุปกรณ์ และป้ายบอกทางไปยังที่เก็บอุปกรณ์ ดับเพลิงจะใช้สีแดง

2.2 มาตรการป้องกัน

2.2.1 การจัดการด้านสุขศาสตร์ เพื่อสุขอนามัยของผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย

2.2.1.1 มีป้ายห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำหรือสูบบุหรี่ในสถานที่เก็บรักษา

2.2.1.2 จัดให้มีที่อาบน้ำฉุกเฉิน (Safety Shower) ที่ล้างตาฉุกเฉิน (Eye Bath) ไว้ในบริเวณที่ปฏิบัติงานเพื่อใช้กรณีฉุกเฉิน

2.2.2 เครื่องหมายความปลอดภัยจะใช้ป้ายที่มีขนาดเหมาะสม ติดไว้ให้เห็นเด่นชัดบริเวณพื้นที่ที่ต้องใช้ป้ายจัดให้มีเครื่องหมายความปลอดภัยได้แก่ป้ายต่างๆ ดังนี้

-ป้ายห้าม เป็นป้ายห้ามการปฏิบัติที่จะก่อหรือเป็นเหตุให้เกิดอันตราย

-ป้ายเตือน เป็นป้ายเตือนให้ระวังภัยหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้น

-ป้ายบังคับ เป็นป้ายที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติสิ่งหนึ่งสิ่งใด

-ป้ายข้อมูล เป็นป้ายที่ให้ข้อมูลเฉพาะ เช่น ทางหนีไฟ ห้องปฐมพยาบาล

2.2.3 เส้นทางการจราจร และบริเวณรับส่งสินค้า

. 2.2.3.1 เส้นทางการจราจร รวมถึงบันได และพื้นที่รับ-ส่งสินค้า จะมีการทำหนกด้ำแห่งขนาดให้มีความสะดวกปลอดภัย และเหมาะสมกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เข้าออก และ yan พาหนะ

2.2.3.2 เส้นทางจราจรจะใช้สีขาวหรือสีเหลืองเพื่อให้เห็นได้ชัด ตัดกับสีของพื้น และจะอยู่ในตำแหน่งที่สามารถแสดงระยะห่างที่ปลอดภัยระหว่างyan พาหนะกับสิ่งของหรือ yan พาหนะกับคนเดินเท้า

2.2.4 มีคำแนะนำวิธีการปฏิบัติงาน

2.2.4.1 จัดทำเอกสารข้อแนะนำการปฏิบัติงานต่างๆสำหรับผู้ปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย

2.2.4.1.1 จัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัยทุกรายการที่เก็บรักษา

2.2.4.1.2 จัดทำการแนะนำข้อปฏิบัติกรณีเกิดเพลิงไหม้

2.2.4.1.3 จัดทำการแนะนำข้อปฏิบัติเมื่อสารเคมีหลั่งไหล

2.2.4.1.4 จัดทำการแนะนำข้อปฏิบัติในการปฐมพยาบาล

2.2.4.1.5 จัดทำการแนะนำข้อปฏิบัติในการกำจัดของเสีย

2.2.4.2 จัดทำคำแนะนำการปฏิบัติงานจะมีขอบเขต ขั้นตอนและความรับผิดชอบ ใช้ภาษา
รูปภาพหรือสัญลักษณ์ที่เข้าใจง่าย มีความถูกต้อง

2.2.5 มาตรการการป้องกัน

2.2.5.1 ใน การแบ่งถ่ายสารเคมีหรือวัตถุอันตราย จะมีจุดแบ่งถ่ายโดยเฉพาะ

2.2.5.2 มีการแสดงข้อมูลสำหรับการถ่ายทอดเชิงเดินเพื่อเป็นข้อมูลจำเป็นกรณีเหตุเพลิงไหม้

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 ผู้ประස่งค์จะเสนอราคាដ้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์

3.2 ผู้ประส่งค์จะเสนอราคាដ้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนซื้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้ประส่งค์จะเสนอราคាដ้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประวัติราคานี้ด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน ราคาย่างเป็นธรรมในการประวัติราคางานนี้

3.4 ผู้ประส่งค์จะเสนอราคាដ้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้เสนอราคามิได้มีความสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

3.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วน ในสาระสำคัญ

3.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ กรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจ้างภาครัฐ(แบบสำเนามาในวันยื่นซอง)

3.7 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากประจำวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้(แบบสำเนาบัญชีเงินฝากฯ มาในวันยื่นซอง)

4. คุณลักษณะเฉพาะ

1. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นโครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสียให้ใช้งานได้อย่างสะดวกมีประสิทธิภาพ ความปลอดภัยต่อบุคลากรและสภาพแวดล้อมตามมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษและการมีเรองงานอุตสาหกรรม

2. คุณลักษณะเฉพาะ

2.1 บริเวณเก็บถังบรรจุสารเคมี จำนวน 2 จุด

- จุดสำหรับ Bacteria Decontamination Building จำนวน 1 ชุด

- จุดสำหรับ FMDV Decontamination Building จำนวน 1 ชุด

2.1.1 เป็นสถานที่ซึ่งได้รับการออกแบบให้สามารถรองรับสารเคมีที่จัดเก็บไว้ในถัง ให้กระจายภายในบริเวณที่เตรียมไว้ หากเกิดเหตุไม่คาดคิด โดยสามารถควบคุมปริมาณสารเคมีที่อยู่ในอ่างเก็บให้ได้ปริมาณตามที่กำหนด และควบคุมค่าความเป็นกรด-ด่าง หรืออื่นๆ เพื่อใช้สำหรับการ Neutralization ได้

2.1.2 สามารถทำการ Neutralization สารเคมีที่เหลืออยู่ได้ทั้งหมดก่อนมีการเปลี่ยนสารเคมีใหม่

2.1.3 บริเวณภายในอกมีขนาด กว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า (720x 920 x 420) ตามแบบ

2.1.4 จ่างรองรับสารเคมีก่อตัวยปูนมีปริมาตรไม่น้อยกว่า 16,000 ลิตร ภายในแบ่งเป็น 2 ส่วนเคลือบผิวด้วยอิพ็อกซี่

2.2 ถังบรรจุสารเคมีอันตราย (Storage Tank) ขนาดบรรจุถังละไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร จำนวน 4 ชุด ดังนี้

- Sodium Hypochlorite (NaOCl) สำหรับ Bacteria Decontamination Building จำนวน 1 ชุด

- Sodium Metabisulfite (NaHSO₃) สำหรับ Bacteria Decontamination Building จำนวน 1 ชุด

- Hydrochloric acid (HCl) สำหรับ FMDV Decontamination Building จำนวน 1 ชุด

- Sodium Hydroxide (NaOH) สำหรับ FMDV Decontamination Building จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

2.2.1 เป็นถังบรรจุสารเคมีวัสดุทำด้วย High Density Polyethylene (HDPE) เป็นชนิดสีแดงซึ่งระบุระดับความเป็นอันตรายตามมาตรฐานความปลอดภัยในการใช้สารเคมี ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM ซึ่งมีคุณลักษณะของเนื้อวัสดุ ดังนี้

2.2.1.1 มีค่าความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 0.96 g/cm³

2.2.1.2 มีค่าความต้านทานแรงดึงสูงสุดไม่น้อยกว่า 24 Mpa

2.2.1.3 มีค่าเบอร์เซ็นต์ในการยึดตัวก่อนขาดไม่น้อยกว่า 800%

2.2.1.4 มีค่าโมดูลัสความเดินของการยืดหยุ่นไม่น้อยกว่า 750 Mpa

2.2.1.5 มีค่าความสามารถในการทนต่อการตัดโดยไม่ดูดซึ�บไม่น้อยกว่า 970 Mpa

/ 2.2.1.6 มีค่าความ...

- 2.2.1.6 มีค่าความแข็งแรงต่อการชนแบบรอยบากไม่น้อยกว่า 36 kg.m/m^2
- 2.2.1.7 มีค่าความแข็งจากการวัดด้วยเครื่องวัดค่าความแข็งแบบดูโรมิเตอร์ไม่น้อยกว่า 63 Shore D
- 2.2.1.8 มีค่าสัมประสิทธิ์ของการขยายตัวเชิงเส้นไม่น้อยกว่า $1.38 \times 104 \text{ }^\circ\text{C}$
- 2.2.1.9 มีค่าอุณหภูมิการเสียรูปร่างเมื่อได้รับความร้อนมากกว่าหรือเท่ากับ $78 \text{ }^\circ\text{C}$
- 2.2.1.10 มีค่าความคงทนต่อแรงเครียดจากสภาพแวดล้อมไม่น้อยกว่า 250 hours
- 2.2.1.11 มีค่าอุณหภูมิที่ทำให้เกิดการแตกเปราะมากกว่าหรือเท่ากับ $100 \text{ }^\circ\text{C}$
- 2.2.1.12 มีค่าจุดหลอมเหลวของผลึกไม่น้อยกว่า $130 \text{ }^\circ\text{C}$
- 2.2.2 ตัวถังมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 200 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 230 ซม.
บรรจุสารได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร
- 2.2.3 ตัวถังมีส่วนผสมของสารป้องกัน UV และมีสีแดง ตามมาตรฐานแสดงระดับอันตรายของสารเคมี
- 2.2.4 ลักษณะของก้นถังมีความลาดเอียงลงมาร่วมที่จุดศูนย์กลาง (Completely Drain) เพื่อรองรับการถ่ายเทสารเคมีออกจากถังได้หมด โดยมีระดับความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 15 องศา พร้อมช่องสำหรับต่อเข้ากับวาล์วถ่ายน้ำทึบ(PTFE)ซึ่งเป็นเกลียวด้านในขนาด 2 นิ้ว
- 2.2.5 ด้านบนของถังมีช่องสำหรับเปิดและปิดมิดชิดได้ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของฝาถังไม่น้อยกว่า 60 ซม.
- 2.2.6 มีอุปกรณ์ประกอบของระดับของเหลวภายในถังด้วยระบบ By-pass level transmitter พร้อมด้วย transducer และ microprocessor bargraph display panel meter มีคุณลักษณะดังนี้
- 2.2.6.1 plastic float เป็นชนิด PDVF มี operation temperature $0-120 \text{ }^\circ\text{C}$ และ operation pressure $0-5 \text{ kg/cm}^3$
- 2.2.6.2 flag display เป็น engineering plastic มี operation temperature $0-140 \text{ }^\circ\text{C}$
- 2.2.6.3 transducer มี housing มีระดับความปลอดภัยตามมาตรฐาน IP65, supply voltage 12-36 VDC , output 4-20 mA และ accuracy $\pm 0.1\%$
- 2.2.6.4 microprocessor bargraph display panel meter มี supply votage 18-36 VDC , input 4-20 mA และมี communication port เป็น RS-485
- 2.2.7 ฐานรองรับถังทำด้วย HDPE เพื่อป้องกันการกัดกร่อนถ้าสารเคมี มีการรั่วไหลออกมากายนอกถังในอ่าง มีความสูงไม่น้อยกว่า 80 ซม. พร้อมขาไม่น้อยกว่า 4 ขา ซึ่งมีความแข็งสามารถรับน้ำหนักถังบรรจุสารเคมีได้
- 2.2.8 เป็นถังบรรจุสารเคมีที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน มอก.9001 หรือโรงงานที่ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานสากลที่ทั่วโลกยอมรับ

2.3 ถังดูดซับไออกไซด์ไฮโดรเจนโซเดียม(NaOH) ขนาดบรรจุถังละไม่น้อยกว่า 2,000 ลิตร สำหรับNeutralization Agent จำนวน 4 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

2.3.1 เป็นถังบรรจุสารเคมีวัสดุทำด้วย High Density Polyethylene เป็นชนิดสีแดง

ตามมาตรฐานแสดงระดับอันตรายของสารเคมี ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM ซึ่งมีคุณลักษณะของเนื้อวัสดุดังนี้

2.3.1.1 มีค่าความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 0.96 g/cm^3

2.3.1.2 มีค่าความต้านทานแรงดึงสูหัสไม่น้อยกว่า 24 Mpa

2.3.1.3 มีค่าเบอร์เซ็นต์ในการยึดตัวก่อนขาด ไม่น้อยกว่า 800%

2.3.1.4 มีค่าโมดูลส์ความเค้นของการยึดหยุ่นไม่น้อยกว่า 750 Mpa

2.3.1.5 มีค่าความสามารถในการทนต่อการตัดเค็ง(โมดูลส์เค็ง)ไม่น้อยกว่า 970 Mpa

2.3.1.6 มีค่าความแข็งแรงต่อการชนแบบรอยบาก 36 kg.m/m^2

2.3.1.7 มีค่าความแข็งจากการตัดด้วยเครื่องวัดค่าความแข็งแบบดูโรมิตอร์ 63 Shore D

2.3.1.8 มีค่าสัมประสิทธิ์ของการขยายตัวเชิงเส้น ไม่น้อยกว่า $1.38 \times 104^\circ\text{C}$

2.3.1.9 มีค่าอุณหภูมิการเสียรูปร่างเมื่อได้รับความร้อนมากกว่าหรือเท่ากับ 78°C

2.3.1.10 มีค่าความคงทนต่อแรงเครียดจากสภาพแวดล้อมไม่น้อยกว่า 250 hours

2.3.1.11 มีค่าอุณหภูมิที่ทำให้เกิดการแตกเประ มากกว่าหรือเท่ากับ 100°C

2.3.1.12 มีค่าจุดหลอมเหลวของผลึกไม่น้อยกว่า 130°C

2.3.2 ตัวถังมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 100 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 160 ซม. บรรจุสารได้ไม่น้อยกว่า 2,000 ลิตร

2.3.3 ตัวถังมีส่วนผสมของสารป้องกัน UV และมีสีแดงตามมาตรฐานแสดงระดับอันตรายของสารเคมี

2.3.4 ลักษณะของก้นถังมีความลาดเอียงลงมารวมที่จุดศูนย์กลาง (Completely Drain) เพื่อรับการถ่ายเทสารเคมีออกจากถังได้หมด โดยมีระดับความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 15 องศา พร้อมช่องสำหรับต่อเข้ากับバル์วถ่ายน้ำทิ้ง (PTFE) ซึ่งเป็นเกลียวด้านในขนาด 2 นิ้ว

2.3.5 ด้านบนของถังมีช่องสำหรับเปิดและปิดมิตซิดได้ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของฝาถัง ไม่น้อยกว่า 40 ซม.

2.3.6 มีอุปกรณ์ประกอบกรอบระดับของเหลวภายในถังด้วยระบบ Magnetic Level Indicator (Liter) ติดตั้งโดยไม่ใช้รูด้านข้างของถัง เพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นในภายหลังได้

2.3.7 ฐานรองรับถังทำด้วย HDPE เพื่อป้องกันการกัดกร่อนถ้าสารเคมีมีการรั่วไหลออกมาก ภายนอกถังในอ่าง มีความสูงไม่น้อยกว่า 80 ซม. พร้อมขาไม่น้อยกว่า 4 ขา ซึ่งมีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักถังบรรจุสารเคมีได้

2.3.8 เป็นถังบรรจุสารเคมีที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน มอก.9001 หรือโรงงานที่ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานสากลที่ทั่วโลกยอมรับ

2.4 อุปกรณ์ประกอบการบำบัดรักษา

2.4.1 ไฮลเพลท (Hole Plate) สำหรับเดินด้านบนมีคุณลักษณะดังนี้

2.4.1.1 วัสดุทำด้วย Vinyl resin สามารถทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้

2.4.1.2 มีขนาดไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร x 4.00 เมตร หนาไม่น้อยกว่า 50 มม.

2.4.1.3 มีลักษณะเป็นรูเพื่อรองรับการถ่ายเทของเหลวไม่น้อยกว่า 78 % ของพื้นที่

2.4.1.4 ผิวด้านบนเป็นแบบ Sanded Surface มีบาร์หนาไม่น้อยกว่า 6 mm.

2.4.1.5 ขอบด้านยาวทั้งสองด้านมีตัวล็อกให้ติดกันเพื่อให้รองรับน้ำหนักซึ่งกันและกันได้

2.4.1.6 ขอบด้านข้างทั้งสองด้านสามารถวางบนเพลท Support ได้พอดี

พร้อมฝาปิดขอบข้าง

2.4.1.7 มีส่วนผสมของสารป้องกันรังสี uv

2.4.1.8 สามารถรองรับน้ำหนัก (Span @ 120 ซม.) ได้สูงสุด 324 Kg/m^3

2.4.1.9 มี Plate Support รองรับขอบด้านข้าง

2.4.1.10 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตามมาตรฐานสากล ASTM-84

2.4.2 มีบันไดสำหรับ service มีคุณลักษณะดังนี้

2.4.2.1 วัสดุทำด้วย Vinyl resin สามารถทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้

2.4.2.1 มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 0.8 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 1.25 เมตร
สูงไม่น้อยกว่า 1.25 เมตร

2.4.2.3 มีขนาดแท่นที่ใช้สำหรับเหยียบแต่ละชั้นกว้างไม่น้อยกว่า 0.8 เมตร
ลึกไม่น้อยกว่า 0.25 เมตร จำนวน 5 ชั้น

2.4.2.4 ผิวด้านบนที่ใช้เหยียบเป็นแบบ Embedded Grit Surface
มีบาร์หนาไม่น้อยกว่า 6 มม.

2.4.2.5 แต่ละชั้นสามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 150 กิโลกรัม

2.4.2.6 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตามมาตรฐานสากล ASTM-84

2.5 อุปกรณ์ปั๊มสำหรับควบคุมการดูด-จ่ายสารเคมี (Metering Pumps) จากอาคารเก็บสารเคมีไปยัง อาคาร Decontamination มีคุณลักษณะดังนี้

2.5.1 เป็นปั๊มสำหรับดูด-จ่ายสารเคมีแบบ Solenoid Diaphragm Pump

2.5.2 มีอัตราการดูด-จ่ายสารเคมีไม่น้อยกว่า 32 ลิตร/ชม. แรงดันขับไม่น้อยกว่า 2 bar

2.5.3 มีกำลังแรงดูดของหัวจ่ายไม่น้อยกว่า 2 mWC

2.5.4 สามารถปรับระดับความต่อเนื่องได้ 0 – 100 %

2.5.5 วัสดุที่ใช้ทำข้อต่อด้านดูดและด้านส่งทำด้วย PVDF

2.5.6 วัสดุที่ใช้ทำ Seal และ Diaphragm ถูกเคลือบด้วย PTFE

2.5.7 ด้านดูดของปั๊มใช้สาย PVC ขนาด ($\varnothing\text{od} \times \varnothing\text{id}$) 12x9 mm. พร้อมมี Foot valve
และ Injection valve ส่วนด้านส่งของปั๊มติดตั้งเข้ากับท่อในระบบ

2.5.8 มีระดับการป้องกันตามมาตรฐาน IP 65, Insulation class F

2.5.9 ใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้า 220 VAC. ,50 Hz.

/ 2.5.10 สามารถ...

2.5.10 สามารถต่อปั๊มเข้ากับระบบควบคุมการทำงานเดิมจากอาคาร Decontamination แต่ละอาคารได้

2.6 อุปกรณ์ปั๊มสำหรับดูด-จ่ายสารเคมี (Metering Pumps) ระหว่างอ่างรองรับสารเคมีทั้ง 2 อ่าง และปรับปริมาตรของสารเคมีให้มีปริมาตรตามที่กำหนด มีคุณลักษณะดังนี้

2.6.1 เป็นปั๊มสำหรับดูด-จ่ายสารเคมีแบบ Magnetic Drive Pumps ระบายน้ำความร้อนที่เกิดจาก การหมุนของใบพัดและแท่งแม่เหล็กด้วยตัวเอง โดยใช้อุณหภูมิจากของเหลวที่ผ่านเข้ามา เป็นตัวระบายน้ำความร้อนผ่านรูกระยะจากความร้อน

2.6.2 มีอัตราการดูด-จ่ายสารเคมีได้ไม่น้อยกว่า 150 ลิตร/นาที

2.6.3 มีกำลังระยะดูดของหัวจ่ายไม่น้อยกว่า 9.5 mWC

2.6.4 วัสดุที่ใช้ทำใบพัดทำด้วย Glass Fiber Reinforced Polypropylene (GFRPP)

2.6.5 ชีลยางทำด้วย Fluorine Rubber (FKM)

2.6.6 ชุดข้อต่อด้าน Input และ Output ใช้มาตรฐาน Flange jis 10 k 25A x 25A

2.6.7 มีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 0.4 kW.

2.6.8 ใช้ได้กับระบบไฟฟ้า 220 V., 50 Hz.

2.7 ระบบห่อ , ข้อต่อ และ วาร์ว

2.7.1 บริเวณอาคาร Bacteria Decontamination Building

2.7.1.1 ติดตั้งท่อดูด-จ่ายสารเคมี Sodium Hypochlorite (NaOCl)

จาก Metering Pump จำนวน 2 ตัว ไปยัง Tank ภายในห้อง Decontamination จำนวน 1 ชุด

2.7.1.2 ติดตั้งท่อดูด-จ่ายสารเคมี Sodium Metabisulfite (NaHSO₃)

จาก Metering Pump จำนวน 2 ตัว ไปยัง Tank ภายในห้อง Decontamination จำนวน 1 ชุด

2.7.1.3 ติดตั้งท่อดูด-จ่ายสารเคมีจากอ่างรองรับ Sodium Hypochlorite (NaOCl)

ผ่าน Magnetic Drive Pump ไปยังอ่างรองรับสารเคมี Sodium Metabisulfite (NaHSO₃) และ Drain จำนวน 1 ชุด

2.7.1.4 ติดตั้งท่อดูด-จ่ายสารเคมีจากอ่างรองรับ Sodium Metabisulfite (NaHSO₃)

ผ่าน Magnetic Drive Pump ไปยังอ่างรองรับสารเคมี Sodium Hypochlorite (NaOCl)

2.7.1.5 ติดตั้งท่อเพื่อใช้ Recirculation ด้วย Magnetic Drive Pump จำนวน 1 ชุด

2.7.2 บริเวณอาคาร FMDV Decontamination Building

2.7.2.1 ติดตั้งท่อดูด-จ่ายสารเคมี Hydrochloric Acid (HCl) จาก Metering Pump จำนวน 2 ตัว ไปยัง Tank ภายในห้อง Decontamination จำนวน 1 ชุด

2.7.2.2 ติดตั้งท่อดูด-จ่ายสารเคมี Sodium Hydroxide (NaOH) จาก Metering Pump จำนวน 2 ตัว ไปยัง Tank ภายในห้อง Decontamination จำนวน 1 ชุด

2.7.2.3 ติดตั้งท่อดูด-จ่ายสารเคมีจากอ่างรองรับ Hydrochloric Acid (HCl)

ผ่าน Magnetic Drive Pump ไปยังอ่างรองรับสารเคมี Sodium Hydroxide (NaOH) และ Drain จำนวน 1 ชุด

2.7.2.4 ติดตั้งห่อคุต-จ่ายสารเคมีจากอ่างรองรับ Sodium Hydroxide (NaOH)

ผ่าน Magnetic Drive Pump ไปยังอ่างรองรับสารเคมี Hydrochloric Acid (HCl)

2.7.2.5 ติดตั้งห่อเพื่อใช้ Recirculation ด้วย Magnetic Drive Pump จำนวน 1 ชุด

2.7.3 การติดตั้งห่อจ่ายสารเคมี จาก Metering Drive Pump ไปยังห้อง Decontamination จะใช้ห่อ,ข้อต่อ และ วาล์ว PTFE หรือ ห่อ UPVC ขนาด 3/4 นิ้ว ตามแบบ Diagram Pipe Line

2.7.4 การติดตั้งห่อผ่าน Magnetic Drive Pump จะใช้ห่อ,ข้อต่อและวาล์ว PTFE หรือ ห่อ UPVC ขนาด 2 นิ้ว ตามแบบ Diagram Pipe Line

2.7.5 การติดตั้งห้อจากถังเก็บสารเคมีไปยังอ่างรองรับสารเคมีจะใช้ห่อ,ข้อต่อและวาล์ว PTFE หรือ ห่อ UPVC ขนาด 2 นิ้ว ตามแบบ Diagram Pipe Line

2.7.6 การติดตั้งห้อจากถังเก็บสารเคมีไปยังจุดสำหรับเติมสารเคมีจะใช้ห่อ,ข้อต่อและวาล์ว PTFE หรือ ห่อ UPVC ขนาด 2 นิ้ว โดยใช้ข้อต่อที่จุดเติมสารเคมีเป็นแบบ Quick Connector ตามแบบ Diagram Pipe Line

2.8 ตู้ควบคุมระบบการทำงานและตรวจสอบผล สำหรับควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า มี 2 ชุด แต่ละชุดมีลักษณะดังนี้

2.8.1 ควบคุมการทำงานด้วยระบบ PLC Control

2.8.2 แสดงผลและควบคุมผ่านระบบจอ Touch Screen ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x สูง) 156 x 123 mm.

2.8.3 ควบคุมการเปิด-ปิด ของ Metering Pump จำนวน 4 ชุด

2.8.4 ควบคุมการเปิด-ปิด ของ Magnetic Drive Pump จำนวน 3 ชุด

2.8.5 สามารถตั้งเวลาเปิด-ปิด ปั๊มแต่ละตัวได้ (1นาที ถึง 12 ชั่วโมง)

2.8.6 แสดงสถานะของการทำงานของปั๊มแต่ละตัวได้

2.8.7 แสดงผลค่า pH ของน้ำหลังจากการ Recirculation ได้

2.8.8 มีชุดส่งสัญญาณพร้อมแสดงสถานการณ์การทำงานของอุปกรณ์ดังนี้

2.8.8.1 แสดงสถานะของการทำงานของปั๊ม Recirculation On-Off

2.8.8.2 แสดงผลค่า pH ของน้ำหลังกระบวนการ Recirculation

2.8.9 มีชุดรับสัญญาณพร้อมแสดงผลและสถานการณ์การทำงานในข้อ 2.8.8 ได้

2.9 อุปกรณ์ป้องกันและรักษาความปลอดภัย มีคุณลักษณะดังนี้

2.9.1 มีป้ายให้ข้อมูลของถังบรรจุสารเคมีแต่ละถัง ตามมาตรฐานความปลอดภัย

2.9.2 มีป้ายห้ามการปฏิบัติที่ก่อให้เกิดอันตราย ตามมาตรฐานความปลอดภัย

2.9.3 มีป้ายเตือนให้ระวังอันตราย ตามมาตรฐานความปลอดภัย

2.9.4 มีป้ายบังคับตามมาตรฐานความปลอดภัย

2.9.5 มีจุดบ่อบอก และกำหนดตำแหน่งจุดแบ่งถ่ายของยานพาหนะขนส่งสารเคมี

2.9.6 มีเอกสารข้อแนะนำการปฏิบัติงานต่างๆสำหรับผู้ปฏิบัติงาน

2.9.7 มีป้ายข้อมูลสำหรับการรักษาฉุกเฉินด้านอุบัติเหตุและไฟไหม้

2.9.8 มีที่อาบน้ำฉุกเฉิน (Safety Shower) พร้อมที่ล้างตาฉุกเฉิน (Eye Bath) ในชุดเดียวกัน

2.9.9 มีเวนท์ตา Safety จำนวน 2 อัน

2.9.10 มีร่องเท้า Safety จำนวน 2 คู่

2.9.11 มีถังดับเพลิงซึ่งเป็นผงเคมีแห้งชนิด ABC ขนาด 12 กิโลกรัม จำนวน 1 ชุด และขนาด 50 ปอนด์ จำนวน 2 ชุด

3. อุปกรณ์ประกอบ

3.1 มีชุดกรองอากาศสามารถดักจับไออกไซเดย์สารเคมีภัยใน Tank สำหรับถังบรรจุสารเคมี NaOCl (Sodium Hypochlorite)

- มี air volume ไม่น้อยกว่า 150 cfm
- มี transfer velocity through hose ไม่น้อยกว่า 3056 fpm.
- มี average velocity at hood ไม่น้อยกว่า 550 fpm.
- โดยมี noise level ไม่มากกว่า 60 dba วัดระยะที่ 6 ฟุต และใช้ Zk6 หรือ gas adsorption medias อีนๆ พร้อม table bracket kit สำหรับชุดที่ตั้งอยู่กับพื้น
- รับรองคุณภาพการใช้งาน 2 ปีนับจากวันติดตั้ง สามารถต่อเข้ากับถังบรรจุสารเคมีได้จำนวน 1 ชุด

3.2 มีชุดกรองอากาศสามารถดักจับไออกไซเดย์สารเคมีภัยใน Tank สำหรับถังเก็บสารเคมี NaHSO₃ (Sodium Metabisulfite)

- มี air volume ไม่น้อยกว่า 150 cfm
- มี transfer velocity through hose ไม่น้อยกว่า 3056 fpm.
- มี average velocity at hood ไม่น้อยกว่า 550 fpm.
- โดยมี noise level ไม่มากกว่า 60 dba วัดระยะที่ 6 ฟุต และใช้ Zk6 หรือ gas adsorption medias อีนๆ พร้อม table bracket kit สำหรับชุดที่ตั้งอยู่กับพื้น
- รับรองคุณภาพการใช้งาน 2 ปีนับจากวันติดตั้ง สามารถต่อเข้ากับถังบรรจุสารเคมีได้จำนวน 1 ชุด

3.3 มีชุดกรองอากาศสามารถดักจับไออกไซเดย์สารเคมีภัยใน Tank สำหรับถังเก็บสารเคมี NaOH (Sodium Hydroxide)

- มี air volume ไม่น้อยกว่า 150 cfm
- มี transfer velocity through hose ไม่น้อยกว่า 3056 fpm.
- มี average velocity at hood ไม่น้อยกว่า 550 fpm.
- โดยมี noise level ไม่มากกว่า 60 dba วัดระยะที่ 6 ฟุต และใช้ Zk6 หรือ gas adsorption medias อีนๆ พร้อม table bracket kit สำหรับชุดที่ตั้งอยู่กับพื้น
- รับรองคุณภาพการใช้งาน 2 ปีนับจากวันติดตั้ง สามารถต่อเข้ากับถังบรรจุสารเคมีได้จำนวน 1 ชุด

3.4 มีชุดกรองอากาศสามารถดักจับไออกไซเดย์สารเคมีภัยใน Tank สำหรับถังเก็บสารเคมี HCl (Hydrochloric Acid)

- air volume ไม่น้อยกว่า 150 cfm
- transfer velocity through hose ไม่น้อยกว่า 3056 fpm.
- average velocity at hood ไม่น้อยกว่า 550 fpm.
- โดยมี noise level ไม่มากกว่า 60 dba วัดระยะที่ 6 ฟุต และใช้ Zk6 หรือ gas adsorption medias อีนๆ พร้อม table bracket kit สำหรับชุดที่ตั้งอยู่กับพื้น
- รับรองคุณภาพการใช้งาน 2 ปีนับจากวันติดตั้ง สามารถต่อเข้ากับถังบรรจุสารเคมีได้จำนวน 1 ชุด

3.5 ติดตั้งปลั๊กตัวเมียสำหรับรองรับระบบไฟฟ้า 3 เฟส ภายนอกบริเวณ บริเวณละ 1 ชุด

4. บริเวณแต่ละอาคารให้ยึดแนวทางปฏิบัติให้เกิดความปลอดภัยในการเก็บรักษาสารเคมีภายใต้มาตรฐานที่เกี่ยวข้องตาม ราชกิจจานุเบกษาหน้า 5 เล่ม 125 ตอนพิเศษ 15 ง ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมดังนี้

4.1 ด้านสถานที่เก็บรักษา

4.1.1 พื้น

4.1.1.1 วัสดุที่ใช้ทำพื้นอาคารจะต้องมีความแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักสารเคมีและวัตถุ อันตรายทั้งหมดได้

4.1.1.2 วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างสามารถทนต่อสารเคมีในความเข้มข้นที่ใช้อยู่ในปัจจุบันได้

4.1.1.3 วัสดุที่ใช้ทำพื้นไม่เกิดไฟฟ้าสถิต

4.1.1.4 วัสดุที่ใช้ทำพื้นอาคารไม่ดูดซับของเหลว มีพิการเรียบ ไม่ลื่น ไม่เปรอะแตกกร้าว และทำความสะอาดง่าย

4.1.2 หลังคา

4.1.2.1 ออกแบบให้หลังคากันฝนมีการระบายความร้อนและไอสารเคมีที่ใช้อยู่ได้

4.1.2.2 หลังคาเป็นแบบไม่มีฝ้า

4.1.3 ระบบระบายอากาศ

4.1.3.1 ออกแบบให้มีการระบายอากาศที่ดีโดยคำนึงถึงประเภทของสารเคมีและวัตถุที่อันตราย

4.1.3.2 ออกแบบให้มีการระบายอากาศในสถานที่เก็บรักษาโดยวิธีธรรมชาติหรือวิธีกล

4.1.4 ระบบไฟฟ้า แสงสว่างฉุกเฉิน และอุปกรณ์ไฟฟ้า

4.1.4.1 การออกแบบและติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุดซึ่งกำหนดโดยคณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

4.1.4.2 ระบบไฟฟ้าและแสงสว่างภายในสถานที่เก็บรักษา มีการออกแบบและติดตั้งเพื่อป้องกันการเกิดไฟไหม้หรือระเบิด

4.1.4.3 ออกแบบและติดตั้งหลอดไฟฟ้าให้อุ่นกว่า 0.5 เมตร ชนิดของหลอดไฟและตำแหน่ง การติดตั้งจะไม่ก่อให้เกิดความร้อนต่อสารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่เก็บ

4.1.4.4 วัสดุคอมโพสิตที่มีฝาครอบป้องกันหลอดตกสูงพื้น

4.1.4.5 อุปกรณ์ไฟฟ้ามีการต่อสายดิน และมีระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

4.1.5 การป้องกันไฟฟ้าผ่า

4.1.5.1 การออกแบบและติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุดซึ่งกำหนดโดยคณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

4.1.5.2 ออกแบบให้อาคารมีการติดตั้งสายล่อฟ้า

4.1.6 ระบบเตือนภัย มีการติดตั้งสัญญาณเตือนภัยกรณีเกิดสารเคมีร้ายแรง ระเบิด หรือไฟไหม้

4.1.7 การระงับอัคคีภัย

- 4.1.7.1 มีถังดับเพลิงซึ่งเป็นผงเคมีแห้งชนิด ABC ขนาด 12 กิโลกรัม จำนวน 1 เครื่อง และขนาด 50 ปอนด์ จำนวน 2 เครื่อง สำหรับสถานที่เก็บรักษา
- 4.1.7.2 อุปกรณ์ดับเพลิงจะติดตั้งในสถานที่เหมาะสม พร้อมจัดทำแผนผังที่มีขนาดเหมาะสมแสดงตำแหน่ง ของเครื่องดับเพลิงทั้งหมด
- 4.1.7.3 อุปกรณ์การดับเพลิงจะติดตั้งเคลื่อนย้ายโดยง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน
- 4.1.7.4 อุปกรณ์ดับเพลิง, ป้ายแสดงที่เก็บอุปกรณ์ และป้ายบอกทางไปยังที่เก็บ อุปกรณ์ดับเพลิงจะใช้สีแดง

4.2 มาตรการป้องกัน

- 4.2.1 การจัดการด้านสุขศาสตร์ เพื่อสุขอนามัยของผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย
 - 4.2.1.1 มีป้ายห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำหรือสูบบุหรี่ในสถานที่เก็บรักษา
 - 4.2.1.2 จัดให้มีที่อาบน้ำฉุกเฉิน (Safety Shower) หรือล้างตาฉุกเฉิน (Eye Bath) ไว้ในบริเวณที่ปฏิบัติงานเพื่อใช้กรณีฉุกเฉิน
- 4.2.2 เครื่องหมายความปลอดภัยจะใช้ป้ายที่มีขนาดเหมาะสม ติดไว้ให้เห็นเด่นชัดบริเวณพื้นที่ที่ต้องใช้ป้ายจัดให้มีเครื่องหมายความปลอดภัยได้แก่ป้ายต่างๆ ดังนี้
 - ป้ายห้าม เป็นป้ายห้ามการปฏิบัติที่จะก่อหรือเป็นเหตุให้เกิดอันตราย
 - ป้ายเตือน เป็นป้ายเตือนให้ระวังภัยหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้น
 - ป้ายบังคับ เป็นป้ายที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติสิ่งหนึ่งสิ่งใด
 - ป้ายข้อมูล เป็นป้ายที่ให้ข้อมูลเฉพาะ เช่น ทางหนีไฟ ห้องปฐมพยาบาล
- 4.2.3 เส้นทางการจราจร และบริเวณรับส่งสินค้า
 - 4.2.3.1 เส้นทางการจราจร รวมถึงบันได และพื้นที่รับ-ส่งสินค้า จะมีการทำหนดตำแหน่ง-ขนาดให้มีความสะอาดกับอุบัติเหตุ และเหมาะสมกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เข้าออกและyanพานะ
 - 4.2.3.2 เส้นทางจราจรจะใช้สีขาวหรือสีเหลืองเพื่อให้เห็นได้ชัด ตัดกับสีของพื้น และจะอยู่ในตำแหน่งที่สามารถแสดงระยะห่างที่ปลอดภัยระหว่างyanพานะ กับสิ่งของหรือyanพานะกับคนเดินเท้า
- 4.2.4 มีคำแนะนำวิธีการปฏิบัติงาน
 - 4.2.4.1 จัดทำเอกสารข้อแนะนำการปฏิบัติงานต่างๆ สำหรับผู้ปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย
 - 4.2.4.1.1 จัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัยทุกรายการที่เก็บรักษา
 - 4.2.4.1.2 จัดทำการแนะนำข้อปฏิบัติกรณีเกิดเพลิงไหม้
 - 4.2.4.1.3 จัดทำการแนะนำข้อปฏิบัติเมื่อสารเคมีหลั่งรั่วไหล
 - 4.2.4.1.4 จัดทำการแนะนำข้อปฏิบัติในการปฐมพยาบาล
 - 4.2.4.1.5 จัดทำการแนะนำข้อปฏิบัติในการกำจัดของเสีย
 - 4.2.4.2 จัดทำคำแนะนำการปฏิบัติงานจะมีขอบเขต ขั้นตอนและความรับผิดชอบ ใช้ภาษา รูปภาพหรือสัญลักษณ์ที่เข้าใจง่าย มีความถูกต้อง

4.2.5 มาตรการการป้องกัน

4.2.5.1 ในการแบ่งถ่ายสารเคมีหรือวัตถุอันตราย จะมีจุดแบ่งถ่ายโดยเฉพาะ

4.2.5.2 มีการแสดงข้อมูลสำหรับการถ่ายทอดเชิงเพื่อเป็นข้อมูลจำเป็น
กรณีมีเหตุเพลิงไหม้

5. เงื่อนไขอื่นๆ

5.1 ผู้ประสรงค์จะเสนอราคาก็ต้องมีเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นวิศวกรผู้เชี่ยวชาญในการออกแบบให้กับงานดังนี้

5.1.1 ด้านบริเวณที่ปรับปรุง ออกแบบโดยวิศวกรไฮดร้า

5.1.2 ด้านระบบควบคุมการทำงาน ออกแบบโดยวิศวกรไฟฟ้า

5.1.3 ด้านการจัดการสารเคมี ออกแบบโดยวิศวกรเคมี

โดยแต่ละด้านวิศวกรที่ออกแบบจะมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุมตามพระราชบัญญัติ
วิศวกร

5.2 ระบบห้องหมุดใช้ได้กับไฟฟ้า 220 VAC., 50 Hz

5.3 มีบริการซ่อมแซมดูแลระบบพร้อมทำการตรวจสอบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และรับประกันความชำรุด
บกพร่องไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยช่างผู้ชำนาญงาน

5.4 รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

5.5 ติดตั้งจนใช้งานได้ดีและส่งมอบ ณ. สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

7. ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน

8. ระยะเวลาส่งมอบ กำหนดเวลาส่งมอบแบ่งออกเป็น 4 งวด

งวดที่ 1 แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังทำสัญญา

งวดที่ 2 แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังครบกำหนดงานงวดที่ 1

งวดที่ 3 แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังครบกำหนดงานงวดที่ 2

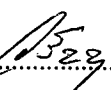
งวดที่ 4 แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังครบกำหนดงานงวดที่ 3

9. วงเงินในการจัดหา 18,404,000.00 บาท (สิบแปดล้านสี่แสนสี่พันบาทถ้วน)

ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอผลราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ 30,000.00 บาท
จากราคาสูงสุดของการประกวดราคา และการเสนอผลราคาครั้งถัด ๆ ไป ต้องเสนอผลราคาครั้งละไม่น้อยกว่า 30,000.00 บาท จากราคาครั้งสุดท้ายที่เสนอผลแล้ว

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายอนุรักษ์ ตระการรังสี)

(นายสุกเนตร หาญสุริย์)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายวิรัญช์ ชมเพื่องแก้ว)

หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

หนังสือแสดงเงื่อนไขนี้ เป็นหนังสือที่จัดทำขึ้นเป็น 3 ฝ่าย ระหว่าง.....กรมปศุสัตว์.....โดย...นายไชยา ส่งประโคน.....ในฐานะประธานคณะกรรมการประกวดราคา ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับบริการ” โดย บริษัท..... ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์” ฝ่ายหนึ่ง และ.....(ระบุให้ชัดเจนว่าเป็นบริษัทจำกัด, บริษัทมหาชน, ห้ามหุ้นส่วนจำกัดฯ) โดย..... ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้มีสิทธิเสนอราคา” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 3 ฝ่ายตกลงยินยอมรับเงื่อนไข และ วิธีปฏิบัติในการเข้าร่วมประมูลด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

1. วัตถุประสงค์และขอบเขต

ผู้รับบริการ ประสงค์จะเปิดทำการประมูลด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายละเอียด ข้อกำหนดหรือประกาศของกรมปศุสัตว์ เรื่อง ประมูลจ้างโครงการปรับปรุงดังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการนำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 โครงการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ e-16/2558 (สพช.) ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2557 และผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะให้บริการระบบประมูลอิเล็กทรอนิกส์ โดยตกลงดำเนินการตามรายละเอียดกฎหมายที่ในการให้บริการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2549

และผู้ที่ได้รับแจ้งให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา ตามประกาศของ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ เรื่อง ประมูลจ้างโครงการปรับปรุงดังบรรจุสารเคมีสำหรับระบบควบคุมการนำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 โครงการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ e-16/2558 (สพช.) ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2557 จะต้องเป็นเสนอราคา ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่กำหนด และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบฯ ข้างต้น

2. ข้อกำหนดอื่น

2.1 หน้าที่ของผู้มีสิทธิเสนอราคา

2.1.1 ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมาเสนอราคา ณ วัน เวลา และสถานที่ ที่กำหนดโดย ต้องส่งผู้แทนเข้าเสนอราคาไม่เกิน 3 คน และไม่สามารถเปลี่ยนหรือเพิ่มผู้แทนได้ แต่สามารถถอนผู้แทนบาง คนด้วยเหตุใดเหตุหนึ่งได้

2.1.2 เมื่อทำการเสนอราคาทางอิเล็กทรอนิกส์เสร็จสิ้นแล้ว ผู้เสนอราคานั้นได้คนหนึ่งของผู้มีสิทธิเสนอราคาแต่ละรายที่มาลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ลงนามยืนยันการเสนอราคากำบัง แบบ บก. 008 ที่กรรมการประกวดราคานำมาลงบัญชีไว้ ณ ห้องเสนอราคาที่มีผู้มีสิทธิเสนอราคาระยะอยู่ จึงจะสามารถถอนจากห้องเสนอราคาได้

2.1.3 ผู้มีสิทธิเสนอราคาต้องทำการศึกษาประกาศการประกวดราคาของผู้รับบริการและ ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคางานของผู้ให้บริการ ตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และผู้มีสิทธิเสนอราคาต้องทำการทดลองวิธีการเสนอราคาก่อนถึงกำหนดวันเสนอราคาที่เว็บไซต์ของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้

2.2 การรับหลักประกันของผู้มีสิทธิเสนอราคา

ให้ผู้รับบริการรับหลักประกันของผู้มีสิทธิเสนอราคานาอัตรา้อยละ 2.5 ของวงเงินที่จัดหา ในกรณีที่ผู้มีสิทธิเสนอราคากำหนดเงื่อนไข ดังนี้

2.2.1 ผู้มีสิทธิเสนอราคาไม่ส่งผู้แทนมาลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคากำบัง เวลา และสถานที่ที่กำหนด

2.2.2 ผู้มีสิทธิเสนอราคากำบังไม่ส่งผู้แทนมาลงทะเบียนแล้ว ไม่ LOG IN เข้าสู่ระบบ

/ 2.2.3 ผู้มีสิทธิ...

2.2.3 ผู้มีสิทธิเสนอราคา LOG IN แล้ว แต่ไม่มีการเสนอราคา หรือเสนอราคาผิดเงื่อนไขที่ กวพ.อ กำหนด โดยการเสนอราคาสูงกว่า หรือเท่ากับราคากลางสุดในการประกวดราคาฯ หรือเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) แต่ละครั้งที่เสนอลดราคาน้อยกว่า.....บาท

2.2.4 ผู้มีสิทธิเสนอราคาไม่ลงลายมือชื่อในแบบ บก. 008 แบบยืนยันราคากลางท้ายในการเสนอราคา

2.3 ค่าธรรมเนียมการประมูล

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

2.4 การอุทธรณ์การเสนอราคา

กรณีที่ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่เข้าสู่กระบวนการเสนอราคาไม่เห็นด้วยกับผลการพิจารณาของหัวหน้าหน่วยงาน ให้อุทธรณ์ต่อคณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (กวพ.อ.) ภายใน 3 วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และ กวพ.อ. จะพิจารณาให้เสร็จภายใน 30 วัน ซึ่งในระหว่างนี้จะดำเนินการขั้นตอนต่อไปมีดังนี้

ทั้งนี้ หากผู้มีสิทธิเสนอราคาได้อุทธรณ์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบหรือข้อมูลการเสนอราคา ประมูลของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ จะนำส่งข้อมูลจากฐานข้อมูลกลางของเครื่องแม่ข่าย (Log file) และรายงานสรุปผลประมูลต่อผู้รับบริการเท่านั้น

2.5 การรายงานสิทธิของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์

2.5.1 ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ต้องการเสนอราคาในช่วงสุดท้ายของการประมูล ควรทำการเสนอราคา ก่อนเวลาสิ้นสุดการประมูลอย่างน้อย 1 นาที ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพื่อเวลาสำหรับการเดินทางของข้อมูลที่เข้าสู่ระบบ Server

2.5.2 จะถือเอาผลการเสนอราคา และเวลาที่แสดงในระบบฐานข้อมูลกลางจากเครื่องแม่ข่าย (Log file) เป็นหลักฐานแสดงการเสนอราคาเท่านั้น

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

ชื่อ ผู้รับบริการ

(.....นายไชยา ส่งประโคน.....)

ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการประกวดราคา

ชื่อ ผู้ให้บริการตลาดกลาง

(.....)

ตำแหน่ง

ชื่อ ผู้มีสิทธิเสนอราคา

(.....)

ตำแหน่ง