

**เอกสาร ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่
 ประกวดราคาจ้างโครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ โครงการ ด้วย
 วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
 ตามประกาศ กรมปศุสัตว์
 ลงวันที่
**

กรมปศุสัตว์ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ โครงการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสาร ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปแสดงรายการและอื่นๆ
- ๑.๒ แบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบใบแจ้งปริมาณงานและราคา
- ๑.๔ หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๕ แบบสัญญาจ้าง
- ๑.๖ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันของ
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
 - (๔) หลักประกันผลงาน
- ๑.๗ สูตรการปรับราคา
- ๑.๘ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม
- ๑.๙ แบบบัญชีเอกสาร
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๑๐ รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างตาม BOQ. (Bill of Quantities) (รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างเป็นการเบ็ดเตล็ดเพื่อให้ผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้รู้ข้อมูลได้เท่าเทียมกันและเพื่อให้ประชาชนเข้าตรวจสอบได้)
- ๑.๑๑ เอกสารแนบท้ายฯ

รายละเอียดคุณลักษณะ

ใบเสนอราคา

สัญญา 3 ฝ่าย

สัญญาจ้าง

หลักประกันของ

หลักประกันสัญญา

บทนิยาม

บทนิยาม

บัญชีเอกสารส่วนที่ 1

บัญชีเอกสารส่วนที่ 2

๒. คุณสมบัติของผู้ประดังค์จะเสนอราคา

๒.๑ ผู้ประดังค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์

๒.๒ ผู้ประดังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๒.๓ ผู้ประดังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประดังค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่อทั้งเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๘

๒.๔ ผู้ประดังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลิขิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าสู่ศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประดังค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านี้นั้น

๒.๕ ผู้ประดังค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล

๒.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒.๗ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์คุณข้อมูลขั้นต่ำจ้างภาครัฐ(แบบสำเนาไว้วันยี่หงาย)

๒.๘ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้(แบบสำเนาบัญชีเงินฝากมาในวันยี่หงาย)

๓. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องเสนอเอกสารหลักฐานแยกเป็น ๒ ส่วน คือ
๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ประสังค์จะเสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน
นิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน
นิติบุคคล หนังสือบริโภคที่สนธิ บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อม
รับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ประสังค์จะเสนอราคาเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนา
บัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว
ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ประสังค์จะเสนอราคาเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น
สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็น
บุคคลธรรมดาที่มิใช่สัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคลให้ยื่นเอกสารตาม
ที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) สำเนาทะเบียนพาณิชย์

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๕ (๑)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยต้องลงนาม พร้อม
ประทับตรา(ถ้ามี)

(๒) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารแสดงปีตามกฎหมายในกรณีที่ผู้ประสังค์จะเสนอราคนอน
อำนาจให้บุคคลอื่นทำการแทน

(๓) หลักประกันของตามข้อ ๔

(๔) บัญชีรายการก่อสร้าง

(๖) แบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๕ (๒)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องยื่นข้อเสนอตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซึ่ง ด้วยวิธี
การทางอิเล็กทรอนิกส์ และหนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มี
เงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้นและจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน รวมทั้งลายมือชื่อของผู้ประสังค์จะเสนอราคา
ให้ชัดเจน

๔.๒ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาจะต้องกรอกปริมาณวัสดุในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

๔.๓ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๕๐ วัน นับแต่วันยืนยันราคากลุ่มท้าย โดยภายในกำหนดยืนราคากลุ่มที่ประสังค์จะเสนอราคารือผู้มีสิทธิเสนอราคาก็ต้องรับผิดชอบราคากลุ่มที่ตนเสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๔ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาก็ต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการตามสัญญาที่จะจ้างให้แล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมให้เริ่มทำงาน

๔.๕ ก่อนยื่นเอกสารประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ประสังค์จะเสนอราคากลุ่มที่ตรวจสอบคุณภาพสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคากลุ่มที่หมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอ ตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาก็ต้องยื่นเอกสาร ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์จ่าหน้า ของถึงประธานคณะกรรมการประกวดราคาจ้าง โครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการนำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ โครงการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยระบุไว้ที่หน้าซองว่า "เอกสารประกวดราคา ตามเอกสารประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ " ยื่นต่อคณะกรรมการ ประกวดราคา ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึงเวลา น. ณ ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง ส่วนสนับสนุนการผลิตชีวภัณฑ์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นเอกสารประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้วจะไม่รับเอกสารเพิ่มเติมโดยเด็ดขาด

คณะกรรมการ ประกวดราคา จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ประสังค์จะเสนอราคาก่อนรายว่าเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคากี่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสังค์จะเสนอราคารายอื่น หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสังค์จะเสนอราคากับผู้ประสังค์ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ตามข้อ ๑.๙ (๑) ณ วันประกาศ ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อเสนอตาม ข้อ ๑.๒ และแจ้งผู้ประสังค์จะเสนอราคาก่อนรายทราบผลการพิจารณาเฉพาะของตน ทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ หรือวิธีอื่นใดที่มีหลักฐานว่า ผู้ประสังค์จะเสนอราคารับทราบแล้ว

หากปรากฏต่อคณะกรรมการประกวดราคา ก่อนหรือในขณะที่มีการเสนอราคาก็จะวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่า มีผู้ประสังค์จะเสนอราคารือผู้มีสิทธิเสนอราคากำรหำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๙ (๒) คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ประสังค์จะเสนอราคารือผู้มีสิทธิเสนอราคารายนี้ออกจากเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคากลุ่มและกรรมจะพิจารณาลงโถที่ผู้ประสังค์จะเสนอราคารือผู้มีสิทธิเสนอราคากลุ่มต่อไป

ผู้ประสังค์จะเสนอราคากี่ไม่ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น เพราะเหตุเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคากี่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสังค์จะเสนอราคารายอื่น หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสังค์จะเสนอราคากับผู้ประสังค์ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศ ประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคากี่กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม หรือเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคากี่ไม่ผ่านคุณสมบัติทางด้านเทคนิคอาจอุทธรณ์คำสั่งคัดกรองหัวหน้าหน่วยงานที่จัดทำสัญญา ใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการ ประกวดราคา การวินิจฉัยอุทธรณ์ของหัวหน้าหน่วยงานที่จัดทำ

ให้ดือเป็นที่สุด

หากปรากฏต่อคณะกรรมการประกวดราคา ว่า กระบวนการเสนอราคาข้าง ด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ประสนข้อขัดข้องจนไม่อาจดำเนินการต่อไปให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้คณะกรรมการประกวดราคา จะสั่งพักกระบวนการเสนอราคา โดยมิให้ผู้แทนผู้มีสิทธิเสนอราคางบประมาณหรือติดต่อสื่อสารกับบุคคล อื่น และเมื่อแก้ไขข้อขัดข้องแล้ว จะให้ดำเนินกระบวนการเสนอราคาต่อไป จากขั้นตอนที่ค้างอยู่ภายใต้ในเวลาของ การเสนอราคาที่ยังเหลือก่อนจะสั่งพักกระบวนการเสนอราคา แต่ต้องสื้นสุดกระบวนการเสนอราคากลายในวันเดียว กัน เว้นแต่คณะกรรมการประกวดราคาเห็นว่ากระบวนการเสนอราคางบประมาณหรือติดต่อสื่อสารกับบุคคล อื่น อาจแก้ไขได้ ประธานคณะกรรมการประกวดราคา จะสั่งยกเลิกกระบวนการเสนอราคากลายในวันเดียวและ สถานที่ เพื่อเริ่มต้นกระบวนการเสนอราคากลายใหม่ โดยจะแจ้งให้ผู้มีสิทธิเสนอราคากลุ่มรายที่อยู่ในสถานที่นั้นทราบ คณะกรรมการประกวดราคา สงวนสิทธิ์ในการตัดสินใจดำเนินการใด ๆ ระหว่างการประกวด ราคาฯ เพื่อให้การประกวดราคาฯ เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

(๔) ผู้ประසงค์จะเสนอราคากลายที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคากลายต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในหนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้ยื่นมาพร้อมกับของข้อเสนอทางเทคนิค

(๒) ราคากลายของกระบวนการประกวดราคาข้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องเริ่มต้นดังนี้

โครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับ

ระบบควบคุมการนำบัดน้ำเสีย ๑๙,๕๐๕,๐๐๐.๐๐ บาท

(๓) ราคากลายที่เสนอจะต้องเป็นราคากลายที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ ด้วยแล้ว

(๔) ผู้มีสิทธิเสนอราคากลายหรือผู้แทนจะต้องมาลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคากลายตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด

(๕) ผู้มีสิทธิเสนอราคากลายหรือผู้แทนที่มาลงทะเบียนแล้วต้อง LOGIN เข้าสู่ระบบ

(๖) ผู้มีสิทธิเสนอราคากลายหรือผู้แทนที่ LOGIN แล้ว จะต้องดำเนินการเสนอราคากลายโดยราคากลายที่เสนอใน การประกวดราคาข้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์จะต้องต่ำกว่าราคากลายสูงสุดในการประกวดราคาฯ และจะต้อง เสนอต่อราคากลายต่ำ (Minimum Bid) ในแต่ละครั้งดังนี้

โครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการ

นำบัดน้ำเสีย เสนอต่อราคากลายต่ำในแต่ละครั้ง ไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท

(๗) ห้ามผู้มีสิทธิเสนอราคากลายเสนอการเสนอราคากลาย และเมื่อการประกวดราคาฯ เสร็จสิ้นแล้ว จะต้องยืนยันราคากลายที่ได้รับการติดต่อทางอิเล็กทรอนิกส์ ราคากลายที่ยืนยันจะต้องตรงกับราคากลายที่เสนอห้องสูด

(๘) ผู้มีสิทธิเสนอราคากลายที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะราคากลายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการให้บริการ เสนอราคากลายทางอิเล็กทรอนิกส์และค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้ให้บริการติดต่อทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้จะแจ้งให้ ทราบในวันเสนอราคากลาย

(๙) ผู้มีสิทธิเสนอราคากลายจะต้องมาเสนอราคากลาย ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้น

ไป ทั้งนี้ จะแจ้งนัดหมายตามแบบแจ้งวัน เวลา และสถานที่เสนอราคา (บก 005) ให้ทราบต่อไป

๕. หลักประกันของ

ผู้ประස่งค์จะเสนอราคาต้องวางหลักประกันของพร้อมกับการยื่นของข้อเสนอทางด้านเทคนิคจำนวน ๕๒๐.๒๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนสองหมื่นสองร้อยบาทถ้วน)

โดยหลักประกันของจะต้องมีระยะเวลาการค้ำประกัน ตั้งแต่วันยื่นของข้อเสนอทางด้านเทคนิครอบคุณไปจนถึงวันสิ้นสุดการยื่นราคา โดยหลักประกันให้ใช้อย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๕.๑ เงินสด

๕.๒ เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ยื่นของข้อเสนอทางด้านเทคนิค หรือก่อนหน้านี้ไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ

๕.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๖ (๑)

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งเรียนชื่อให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๖ (๑)

๕.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันของตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ประส่งค์จะเสนอราคาระหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้พิจารณาในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้มีสิทธิเสนอราคารายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคามาสำหรับจะคืนให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือเมื่อผู้มีสิทธิเสนอราคากลับฟันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันของไม่ว่ากรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีคอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาราคา

๖.๑ ในการ ประมวลราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ กรมจะพิจารณาตัดสินด้วย คำสุด

๖.๒ หากผู้ประส่งค์จะเสนอราคายังไม่มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการเสนอราคานามีคุณต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นเอกสารประมวลราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้วคณะกรรมการประมวลราคาจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ประส่งค์จะเสนอราคายังนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาดหรือผิดหลงเพียงเล็กน้อย หรือผิดพลาดไปจากเงื่อนไขของเอกสารประมวลราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ ทั้งนี้เฉพาะในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อกรรมการท่านนั้น

๖.๓ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาของผู้ประส่งค์จะเสนอราคากลับหากไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ประส่งค์จะเสนอราคายังนั้น ในบัญชีผู้รับเอกสารประมวลราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือในหลักฐานการรับเอกสารประมวลราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ของกรม

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบระหว่างผู้ประส่งค์จะเสนอราคายื่น

๖.๔ ในการตัดสินการประมวลราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ

กรรมการ ประมวลราคาหรือกรรม มีสิทธิให้ผู้เสนอราคาซื้อขายข้อเท็จจริง สภาพ ฐานะ หรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญา หากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ กรรมการไว้วางใจว่าสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาได หรือราคานี้เสนอหั้งหมอดก็ได และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคา ซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาซึ่งข้างเลขที่ได้สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาด ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้มีสิทธิเสนอราคาเป็นผู้ทึ่งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคาระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้มีสิทธิเสนอราคารายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามสัญญาได้ คณะกรรมการประมวลราคาหรือกรรมจะให้ผู้มีสิทธิเสนอราคารายนั้นซื้อขายและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้มีสิทธิเสนอราคามาตรถดำเนินงานตามการประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับราคากองผู้มีสิทธิเสนอราคารายนั้น

๖.๖ ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการประมวลราคาซึ่ง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ว่าผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาก็มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้มีสิทธิเสนอราคายื่นหรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้มีสิทธิเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาก็กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๙ กรณีมีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้มีสิทธิเสนอราคากองดังกล่าว และกรณีพิจารณาลงโทษผู้มีสิทธิเสนอราคารายนั้นเป็นผู้ทึ่งงาน

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

ผู้ชนะการประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์(ผู้รับซื้อ)จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๕ กับกรรมภัยใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ๕ของราค่าซื้อขายที่ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ให้กรณีคือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คที่ธนาคารลังจ่ายให้แก่ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ทำสัญญาหรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน ๓ วัน ทำการของทางราชการ

๗.๓ หนังสือคำประกันของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือคำประกันดังระบุในข้อ ๑.๖ (๒)

๗.๔ หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจคำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งชื่อ

เวียนให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุโ lum ให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๖ (๒)

๗.๕ พันธบตรสัญญาไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าตอบแทนภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่คู่สัญญาพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้าง โดยแบ่งออกเป็น ๑๙๔ ดังนี้

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างในอัตราอัตรากลาง ๑๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างข้อ ๑๕ จะกำหนดในอัตราอัตรากลาง ๐.๐๕ ของค่าจ้างตามสัญญาต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดกพร่อง

ผู้ชนะการประมวลราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๕ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการเสนอราคาก่อนอื่น ๆ

๑๑.๑ เนินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจาก เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัสดุชีนจำนวนปี ๒๕๕๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจาก กระทรวงการคลัง แล้วเท่านั้น

ราคากลางของงานประมวลราคาจ้าง โครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ โครงการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในการประมวลราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๙๘,๔๐๔,๐๐๐.๐๐ (สิบแปดล้านสี่แสนสี่พันบาทถ้วน)

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้มีสิทธิเสนอราคารายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงข้างตากฎการ ประมวลราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดือนทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้มีสิทธิเสนอราคาก็จะเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๑ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อขายของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้

บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกของลงเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาซึ่งได้ยื่นเอกสารประกวดราคากลางวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ต่อ กรมฯ แล้วจะถอนตัวออกจากประกวดราคานี้ได้ และเมื่อได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาแล้ว ต้องเข้าร่วมเสนอราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามเงื่อนไขที่กำหนดใน ข้อ ๔.๗ (๔) (๕) (๖) และ (๗) มีฉะนั้น กรมจะรับหลักประกันของจำนวนร้อยละ ๒.๕ ของวงเงินที่จัดหาทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งอาจพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานได้ หากมีพฤติกรรมเป็นการขัดขวางการแบ่งขันราคาก่อให้เกิดความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๑๑.๔ ผู้มีสิทธิเสนอราคาซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงภายใต้ทางราชการกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันหรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้ำประกันของทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๑๑.๕ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒. มาตรฐานฝืนอ้าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้มีสิทธิเสนอราคารายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้มีสิทธิเสนอราคาก็ต้องคงก่อสร้างดังกล่าวผู้ประสังค์จะเสนอราคาก็ต้องมีและให้ผู้มีสิทธิ์ตระหนักรู้ด้วยบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่าง จำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๑๒.๑ ช่างไฟฟ้า

๑๒.๒ ช่างโยธา

๑๓. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้างผู้รับจ้างพึงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

หมายเหตุ

ผู้ประสังค์จะเสนอราคา หมายถึง ผู้ขายหรือผู้รับจ้าง ที่เข้ารับการคัดเลือกจากหน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุเพื่อเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาก่อ

ผู้มีสิทธิเสนอราคา หมายถึง ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกจากหน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

การนับระยะเวลาคำนวณของตามข้อ ๕ ให้หน่วยงานที่จัดหาพัสดุนับเป็น ๒ ช่วงเวลาติดต่อกัน คือ ช่วงแรก ตั้งแต่วันนี้ของข้อเสนอทางด้านเทคนิคจนถึงวันยืนยันราคานัดท้าย (วันเสนอราคา) และนับต่อเนื่องกัน ในช่วงที่สอง คือ ตั้งแต่วันถัดจากวันยืนยันราคานัดท้าย จนถึงวันสิ้นสุดการยืนยันราคานัดท้าย เช่น กำหนดวันยืนยันของข้อเสนอทางด้านเทคนิค วันที่ กำหนดวันเสนอราคาวันที่ และกำหนดวัน ราคา ๔๐ วัน นับแต่วันยืนยันราคานัดท้าย การนับระยะเวลาคำนวณของคือ วันที่ จนถึงวันที่ และนับต่อเนื่องในช่วงที่สองให้เริ่มนับตั้งแต่วันที่ จนถึงวันที่ (รวม ๔๐ วัน) ดังนั้น ระยะเวลาการนับหลักประกันของ คือ ตั้งแต่วันที่ จนถึงวันที่

การเสนอต่ำสุด (Minimum Bid) ให้หน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุคำนวณวงเงินการเสนอต่ำสุด ขึ้นต่ำแต่ละครั้งในอัตราร้อยละ ๐.๒ ของราคาน้ำเสียของการประกวดราคากับวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หากคำนวณแล้วมีเศษของหลักหน่วยนับใดๆ ให้ปัดเศษดังกล่าวเป็นหน่วยนับนั้น โดยไม่ต้องมีเศษของแต่ละหน่วยนับเพื่อความชัดเจน และป้องกันความผิดพลาดในการเสนอต่ำสุดแต่ละครั้ง เช่น กรณีราคาน้ำเสียของการประกวดราคากําลัง ๑๕๕,๖๕๗,๐๐๐ บาท คำนวณร้อยละ ๐.๒ ได้เท่ากับ ๓๑๑,๓๐๔ บาท ให้กำหนดการเสนอต่ำสุด (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ราคาน้ำเสียของการประกวดราคากําลัง ๔๔,๕๖๗,๕๐๐ บาท คำนวณร้อยละ ๐.๒ ได้เท่ากับ ๘๙,๑๓๕ บาท ให้กำหนดการเสนอต่ำสุด (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ ๘๐,๐๐๐ บาท ราคาน้ำเสียของการประกวดราคากําลัง ๗๑,๗๙๕,๐๐๐ บาท คำนวณร้อยละ ๐.๒ ได้เท่ากับ ๑๕,๕๗๙ บาท ให้กำหนดการเสนอต่ำสุด (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาสามารถเสนอต่ำสุดกว่าราคากําลังได้ แต่กรณีกำหนดการเสนอต่ำสุด (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ผู้เสนอราคางานสามารถเสนอต่ำสุดได้ครั้งละมากกว่า ๓๐๐,๐๐๐ บาท ได้ และการเสนอต่ำสุดที่หน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุกำหนดให้เสนอราคานัดท้ายที่เสนอต่ำสุดแล้ว สำหรับกรณีการจัดหาพัสดุที่หน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุกำหนดให้เสนอราคานัดท้ายที่เสนอต่ำสุดแล้ว เห็นควรให้หน่วยงานกำหนดให้เสนอราคานัดท้ายที่เสนอต่ำสุดในลักษณะการเสนอราคานัดท้ายที่หน่วยงานกำหนดให้เสนอราคานัดท้ายที่เสนอต่ำสุดแล้ว เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้นได้

กรมปศุสัตว์

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมีสำหรับระบบควบคุมการบำบัดน้ำเสีย

1. ความเป็นมา

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

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

ซึ่งทั้ง 2 อาคารนี้ ประกอบด้วยอาคารเก็บถังบรรจุสารเคมีที่ใช้บำบัดเชื้อพิษแต่ละชนิดมีความเป็นอันตรายสูง (กรด-ด่าง-คลอริน) แต่ปัจจุบันอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดการและจัดเก็บทั้งหมด (ระบบ Chemical Storage เดิม) มีอายุเกิน 8 ปี ทำให้มีการสึกกร่อนมากกว่าทั่วไปอันเกิดจากสารเคมีและสภาพแวดล้อม อีกทั้งระบบเดิมยังไม่สามารถตอบสนองการทำงานในด้านความสะอาดต่อการใช้งาน, ระบบการป้องกันภัย, ระบบความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน และระบบความปลอดภัยเมื่อเกิดอุบัติภัย เพราะไม่ได้มีการออกแบบขึ้นมาตามหลักการดังที่กล่าวมาแล้ว ส่วนของถังบรรจุสารเคมีที่มีการสึกกร่อน ทำให้เสียสภาพในด้านความต้านทานแรงดึง, การยึดตัว, การยืดหยุ่นและการเสียรูปร่างเมื่อได้รับความร้อน ฯลฯ อันเกิดจากการกัดกร่อนของสารเคมีและแสงแดดที่สามารถทะลุผ่านเข้าไปในเนื้อดัง (เนื่องจากไม่มีส่วนผสมของสารป้องกัน UV) ทำให้ถังไม่สามารถคงประสิทธิภาพเดิมเอาไว้ได้ หากมีแรงกระทำหรือกระทบจะทำให้เกิดรอยแตกได้ง่าย ถังเก็บสารอันตรายจึงมีโอกาสแตกและเสียงต่ออันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทุกเมื่อและความร้อนที่ทะลุผ่านถังมาได้นั้นจะทำให้สารเคมีที่อยู่ภายในเสียสภาพและเกิดปฏิกิริยาความร้อนถึงแม้คุณสมบัติเดิมจะเป็นสารไม่ติดไฟแต่ก็เป็นสารออกซิเดช้อย่างแรงหากมีอุณหภูมิสะสมสูงหรือมีสะเก็ดไฟสารนี้จะถลวยตัวอย่างรุนแรง จนทำให้เกิดระเบิดได้ เช่น Sodium Hypochlorite (NaOCl) ที่ใช้ในปัจจุบัน ซึ่งเคยเกิดระเบิดมาแล้วที่โรงงานฯ ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง ส่วนในด้านของความปลอดภัยระบบเดิมยังไม่มีการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมี หากเกิดอุบัติภัยถังสารเคมีแตกหรือร้าว จะไหลลงสู่สภาวะแวดล้อมโดยตรง ไม่สามารถแก้ไขได้ ซึ่งไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และในด้านของอุปกรณ์ควบคุมการทำงานเครื่องมือและวัสดุที่ใช้ควรจะต้องออกแบบและถูกพัฒนาให้สามารถทนต่อการกัดกร่อนจากสารเคมีได้ดีกว่าปัจจุบัน

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อป้องกันความปลอดภัยจากสารเคมีซึ่งมีความเป็นกรด-ด่างสูงให้กระจายสู่สภาพแวดล้อมซึ่งอยู่ภายในบริเวณที่มีบุคลากรปฏิบัติงาน(สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์)ซึ่งหากเกิดอุบัติภัยสารเคมีจะแพร่กระจายลงสู่พื้นดิน, ชั้นใต้ดินและไหลลงสู่ลำธารสาธารณะ ซึ่งถ้ามีการสะสมจะต้องใช้เวลานานหลายปีจึงจะหมดความเป็นพิษ ในการปรับปรุงนี้จะใช้ถังสำหรับบรรจุสารเคมีให้มีคุณลักษณะตรงตามจุดประสงค์และความปลอดภัยในการใช้งานสำหรับการบรรจุสารเคมีที่ใช้แต่ละชนิดได้ตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ซึ่งจะมีคุณสมบัติเพิ่มเติมในเรื่องของคุณลักษณะที่มีประสิทธิภาพดีกว่าเดิม ทนทานขึ้น มีส่วนผสมของสารป้องกัน UV. และเป็นลักษณะถังที่ตอบสนองความต้องการในการใช้งานมากที่สุด

การออกแบบของโครงสร้างจะต้องเน้นในด้านการป้องกันความปลอดภัยโดยจะกำหนดให้ถังเก็บสารเคมีมีระบบ สำหรับการ Neutralization ในกรณีที่มีการแตกหรือร้าวซึ่งเพื่อป้องกันอันตรายจากการไหลของสารเคมีสู่สิ่งแวดล้อมโดยตรงตามข้อกำหนด การออกแบบโครงสร้างจะใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติทนต่อการกัดกร่อน

ของสารเคมีได้เป็นอย่างดี เพื่อความแข็งแรงของโครงสร้างและให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนานการออกแบบของงานในแต่ละด้านจะใช้วิศวกรออกแบบให้กับงานดังนี้

- ด้านอาคารและโครงสร้าง ออกแบบโดยวิศวกรรมโยธา
- ด้านระบบควบคุมการทำงาน ออกแบบโดยวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง
- ด้านระบบการจัดการสารเคมี ออกแบบโดยวิศวกรรมเคมี

ซึ่งในแต่ละด้านวิศวกรที่ออกแบบจะมีบ่อนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร

1.2 ต้องมีการออกแบบเพื่อความปลอดภัยของบุคลากรในขณะปฏิบัติงาน ซึ่งอาจเกิดอุบัติเหตุได้ทุกเมื่อแทนระบบเดิมที่เสียงต่อการสัมผัสสารเคมีได้ทุกเมื่อ โดยมีชุดควบคุมปั๊มและวาล์วด้วยไฟฟ้าสามารถควบคุมในระยะไกลได้และมีโครงสร้างของชุดรองรับถังเก็บสารเคมีที่มั่นคง แข็งแรง ซึ่งสามารถทนต่อการกัดกร่อนต่อสารเคมีได้

1.3 เพื่อรักษาดับความปลอดภัยของหน่วยงานให้อยู่ภายใต้มาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษและกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม เช่นระบุให้สิ่งก่อสร้างต้องมีการรองรับสารเคมีอันตรายหากมีเหตุการณ์ไม่คาดคิดเกิดขึ้นและรองรับเหตุการณ์กรณีการแพร่กระจายของสารเคมีอันตรายอ่อนอักเสบตัวถังเก็บ และมีระบบการระบายอากาศของโครงสร้างที่มีออกซิเจนของสารเคมี รวมทั้งมีระบบและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายขั้นพื้นฐานโดยโครงการปรับปรุงนี้จะมีเป้าหมายในการดำเนินการตาม ราชกิจจานุเบกษาหน้า 5 เล่ม 125 ตอนพิเศษ 15 ง ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

1.4 เพื่อให้การใช้งานสามารถทำได้สะดวก ถูกต้องรวดเร็ว และตรงตามวัตถุประสงค์ใน

- ด้านการ Feed สารเคมีอันตรายเข้าสู่ Decontamination Tank และ Neutralization Tank ซึ่งอยู่ภายใต้อาคาร Decontamination Building ทั้ง 2 อาคาร
- ด้านการควบคุมการทำงานของปั๊ม ท่อส่งและวาล์วแต่ละตัวที่สามารถเพิ่มหน้าที่ให้ตรงตามจุดประสงค์ในการทำงาน
- ด้านการเติมสารเคมีกรณีเปลี่ยนสารเคมีเข้ามาใหม่ ให้มีความปลอดภัยสูงขึ้น
- การแสดงผลปริมาณสารเคมีที่เหลือในถังเก็บ
- แผ่นโอลิเพลทสำหรับการปฏิบัติงานภายในพื้นที่อย่างทั่งถึงได้
- ระบบควบคุม วาล์วและปั๊ม ที่รวมการควบคุมอุปกรณ์มาอยู่ภายใต้ตู้ควบคุมที่จุดเดียว
- มีการตรวจสอบระดับความเข้มข้นของสารเคมีขณะทำการ Neutralization รวมถึงอุปกรณ์ ประกอบและรองรับการทำงานที่ระบบเดิมยังขาดอยู่ เช่น pH มิเตอร์ และภาชนะที่ใช้บรรจุ

1.5 เพื่อบำบัดไอสารเคมีและสารเคมีที่มีความอันตรายสูงแต่ละชนิด โดยทำการ Neutralization สารเคมีภายในโครงสร้างก่อนปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อมในกรณีมีการกระจายของสารเคมีออกถังบรรจุหรือเกิดอุบัติภัยและในกรณีมีสารเคมีหลงเหลืออยู่ภายใต้ถัง เมื่อมีการเปลี่ยนสารเคมีใหม่ให้สามารถกลับคืนสู่สิ่งแวดล้อมโดยปลอดภัยได้ ด้วยรูปแบบของถังเก็บแบบ Completely Drain จะทำให้สามารถทำการ Drain ทั้งสารเคมีที่คงเหลือได้แบบหมดถัง ตามมาตรฐานที่ถังควรจะต้องมี และในโครงสร้างจะต้องมีระบบปั๊ม ท่อและวาล์ว ที่จำเป็นเพื่อดูดจ่ายสารเคมีระหว่างภายในโครงสร้างได้โดยสะดวกเพื่อใช้ในกรณีมีการ Neutralization ฉุกเฉิน

1.6 เพื่อปรับปรุงโครงสร้างและระบบที่มีอยู่เดิม เนื่องจากสภาพการใช้งานทั้งในด้านโครงสร้าง ระบบการดูด-จ่ายสารเคมี และวัสดุที่ใช้กักเก็บสารเคมี ที่มีอยู่เดิมมีความเสียหายเนื่องมาจากอายุการใช้งานสภาพแวดล้อม (แสงแดดและน้ำฝน) และการกัดกร่อนจากสารเคมี

เป้าหมาย

เพื่อให้หน่วยงานมีโครงสร้างเก็บรักษาสารเคมีพร้อมใช้งาน ซึ่งมีการพัฒนาวัสดุและระบบการทำงานให้เหมาะสมกับเทคโนโลยีปัจจุบัน โดยมีระบบป้องกันความปลอดภัยต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม แต่ละโครงสร้างจะมีสารเคมีที่จะต้องกักเก็บ ดังนี้

- 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 มีผิวนิ่ม ไม่ลื่น ไม่มีรอยแตกร้าวและทำความสะอาดง่าย

2.1.2 หลังคา

2.1.2.1 ออกแบบให้หลังคากันฝนมีการระบายความร้อนและไอสารเคมีที่ใช้อยู่ได้

2.1.2.3 หลังคาเป็นแบบไม่มีฝ้า

2.1.3 ระบบระบายอากาศ

2.1.3.1 ออกแบบให้มีการระบายอากาศที่ดีโดยคำนึงถึงประเภทของสารเคมีและวัตถุที่อันตราย

2.1.3.2 ออกแบบให้มีการระบายอากาศในสถานที่เก็บรักษาโดยวิธีธรรมชาติหรือวิศวกรรม

2.1.4 ระบบไฟฟ้า แสงสว่างฉุกเฉิน และอุปกรณ์ไฟฟ้า

2.1.4.1 การออกแบบและติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุดซึ่ง กำหนดโดยคณะกรรมการวิชาการสาขาวิชกรรมไฟฟ้า 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 วัสดุโคมไฟเป็นชนิดที่มีฝาครอบป้องกันหลอดตกสูญพิมพ์

2.1.4.5 อุปกรณ์ไฟฟ้ามีการต่อสายดิน และมีระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

2.1.5 การป้องกันไฟฟ้า

2.1.5.1 การออกแบบและติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุดซึ่ง กำหนดโดยคณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

2.1.5.2 ออกแบบให้อาคารมีการติดตั้งสายล่อฟ้า

2.1.6 ระบบเตือนภัย มีการติดตั้งสัญญาณเตือนภัยกรณีเกิด สารเคมีร้ายแรง ระเบิด หรือไฟไหม้

2.1.7 การระงับอัคคีภัย

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

2.1.7.2 อุปกรณ์ดับเพลิงจะติดตั้งในสถานที่เหมาะสม พร้อมจัดทำแผนผังที่มีขนาดเหมาะสมแสดงตำแหน่ง 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 จะมีการกำหนดตำแหน่ง-ขนาดให้มีความสะดวกปลอดภัย และเหมาะสมกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เข้าออก และ yan พาหนะ

2.2.3.2 เส้นทางจราจรจะใช้สีขาวหรือสีเหลืองเพื่อให้เห็นได้ชัด ตัดกับสีของพื้น และจะอยู่ในตำแหน่งที่สามารถแสดงระยะห่างที่ปลอดภัยระหว่างyan พาหนะกับสิ่งของหรือ yan พาหนะกับคนเดินเท้า

/ 2.2.4 มีคำแนะนำ..

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 มีการแสดงข้อมูลสำหรับการภัยอุบัติเหตุเพื่อเป็นข้อมูลจำเป็นกรณีเหตุเพลิงไหม้

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 ผู้ประසงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคากำจัดด้วยวิธีการทาง
อิเล็กทรอนิกส์

3.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทาง
ราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทึ้งงานตาม
ระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น
และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วัน
ประกาศประกวดราคาก็อห์ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน
ราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคากำจัดครั้งนี้

3.4 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่
ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่าบัน

3.5 บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ใน
บัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วน
ในสาระสำคัญ

3.6 บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อ
จัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ
กรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ(แบบสำเนาใบอนุญาตในวันยื่นซอง)

3.7 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละ
ครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้(แบบสำเนาบัญชีเงินฝากฯ
มาในวันยื่นซอง)

4. คุณลักษณะเฉพาะ

1. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นโครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมีของระบบบำบัดน้ำเสียให้ใช้งานได้อย่างสอดคล้องมีประสิทธิภาพ ความปลอดภัยต่อบุคลากรและสภาพแวดล้อมตามมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษและกรมโรงงานอุตสาหกรรม

2. คุณลักษณะเฉพาะ

2.1 บริเวณเก็บถังบรรจุสารเคมี จำนวน 2 ชุด

- ชุดสำหรับ Bacteria Decontamination Building จำนวน 1 ชุด

- ชุดสำหรับ FMDV Decontamination Building จำนวน 1 ชุด

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

2.1.2 สามารถทำการ Neutralization สารเคมีที่เหลืออยู่ได้ทั้งหมดก่อนมีการเปลี่ยนสารเคมี ชุดใหม่

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

2.1.4 อ่างรองรับสารเคมีก่อตัวยปูนมีปริมาตรไม่น้อยกว่า 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 มีค่าเบอร์เจ็นต์ในการยึดตัวก่อนขาดไม่น้อยกว่า 800%

2.2.1.4 มีค่าโมดูลัสความเค้นของการยึดหยุ่นไม่น้อยกว่า 750 Mpa

2.2.1.5 มีค่าความสามารถในการทนต่อการตัดโค้ง(ไม่ดูลั๊สโค้ง)ไม่น้อยกว่า 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 มีค่าล้มประสิทธิ์ของการขยายตัวเชิงเส้นไม่น้อยกว่า $1.38 \times 104^\circ\text{C}$
- 2.2.1.9 มีค่าอุณหภูมิการเสียรูปร่างเมื่อได้รับความร้อนมากกว่าหรือเท่ากับ 78°C
- 2.2.1.10 มีค่าความคงทนต่อแรงเครียดจากสภาพแวดล้อมไม่น้อยกว่า 250 hours
- 2.2.1.11 มีค่าอุณหภูมิที่ทำให้เกิดการแตกเปราะมากกว่าหรือเท่ากับ 100°C
- 2.2.1.12 มีค่าจุดหลอมเหลวของผลึกไม่น้อยกว่า 130°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 พร้อมช่องสำหรับต่อเข้ากับวาล์วถ่ายน้ำทึ้ง(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 PVDF มี operation temperature 0-120 °C และ operation pressure 0-5 kg/cm³
- 2.2.6.2 flag display เป็น engineering plastic มี operation temperature 0-140 °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 ซึ่งมีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักถังบรรจุสารเคมีได้
- 2.2.8 เป็นถังบรรจุสารเคมีที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน มาตรฐาน ISO 9001 หรือโรงงานที่ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานสากลที่ทั่วโลกยอมรับ

2.3 ถังดูดซับไออกไซด์ไฮโดรเจนเคมีอันตราย(Aspiration Tank) 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 มีค่าความต้านทานแรงดึงสูงไม่น้อยกว่า 24 Mpa

2.3.1.3 มีค่าเปอร์เซ็นต์ในการยึดตัวก่อนขาด ไม่น้อยกว่า 800%

2.3.1.4 มีค่าโมดูลส์ความเค้นของการยึดหยุ่นไม่น้อยกว่า 750 Mpa

2.3.1.5 มีค่าความสามารถในการทนต่อการตัดโครงไม้ดูลัสโค้งไม่น้อยกว่า 970 Mpa

2.3.1.6 มีค่าความแข็งแรงต่อการชนแบบรอยบาก 36 kg.m/m^2

2.3.1.7 มีค่าความแข็งจากการวัดด้วยเครื่องวัดค่าความแข็งแบบดูโรมิเตอร์ 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 มีค่าอุณหภูมิที่ทำให้เกิดการแตกเปราะ 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 ลักษณะของถังมีความลาดเอียงลงมารวมที่จุดศูนย์กลาง (Completely Drain) เพื่อรับการถ่ายเทสารเคมีออกจากถังได้หมด โดยมีระดับความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 15 องศา พร้อมช่องสำหรับต่อเข้ากับバル์วถ่ายน้ำทิ้ง (PTFE) ซึ่งเป็นเกลียวด้านในขนาด 2 นิ้ว

2.3.5 ด้านบนของถังมีช่องสำหรับเปิดและปิดมิดชิดได้ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของฝาถัง ไม่น้อยกว่า 40 ซม.

2.3.6 มีอุปกรณ์ประกอบกระดับของเหลวภายในถังด้วยระบบ 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 $324 \text{ Kg} / \text{m}^3$

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 มีขนาดแท่นที่ใช้สำหรับเหยียบแต่ละขั้นกว้างไม่น้อยกว่า 0.8 เมตร
ลึกไม่น้อยกว่า 0.25 เมตร จำนวน 5 ขั้น

2.4.2.4 ผิวด้านบนที่ใช้เหยียบเป็นแบบ Embedded Grit Surface
มีบาร์หนาไม่น้อยกว่า 6 mm.

2.4.2.5 แต่ละขั้นสามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 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 มีกำลังระยะดูดของหัวจ่ายไม่น้อยกว่า 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 ($\text{Øod} \times \text{Øid}$) 12x9 mm. พร้อมมี Foot valve
และ Injection valve ส่วนด้านส่งของปั๊มติดตั้งเข้ากับห่อในระบบ

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 ระยะความร้อนที่เกิดจาก การหมุนของใบพัดและเท่งแม่เหล็กด้วยตัวเอง โดยใช้อุณหภูมิจากของเหลวที่ผ่านเข้ามา เป็นตัวระยะความร้อนผ่านรูกระเจียดความร้อน
- 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 ระบบท่อ , ข้อต่อ และ วัสดุ

2.7.1 บริเวณอาคาร Bacteria Decontamination Building

2.7.1.1 ติดตั้งหอดูด-จ่ายสารเคมี Sodium Hypochlorite (NaOCl) จาก Metering Pump จำนวน 2 ตัว ไปยัง Tank ภายในห้อง Decontamination จำนวน 1 ชุด

2.7.1.2 ติดตั้งหอดูด-จ่ายสารเคมี Sodium Metabisulfite (NaHSO₃) จาก Metering Pump จำนวน 2 ตัว ไปยัง Tank ภายในห้อง Decontamination จำนวน 1 ชุด

2.7.1.3 ติดตั้งหอดูด-จ่ายสารเคมีจากอ่างรองรับ Sodium Hypochlorite (NaOCl) ผ่าน Magnetic Drive Pump ไปยังอ่างรองรับสารเคมี Sodium Metabisulfite (NaHSO₃) และ Drain จำนวน 1 ชุด

2.7.1.4 ติดตั้งหอดูด-จ่ายสารเคมีจากอ่างรองรับ Sodium Metabisulfite (NaHSO₃) ผ่าน Magnetic Drive Pump ไปยังอ่างรองรับสารเคมี Sodium Hypochlorite (NaOCl)

2.7.1.5 ติดตั้งห่อเพื่อใช้ Recirculation ด้วย Magnetic Drive Pump จำนวน 1 ชุด

2.7.2 บริเวณอาคาร FMDV Decontamination Building

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

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

2.7.2.3 ติดตั้งหอดูด-จ่ายสารเคมีจากอ่างรองรับ Hydrochloric Acid (HCl) ผ่าน Magnetic Drive Pump ไปยังอ่างรองรับสารเคมี Sodium Hydroxide (NaOH) และ Drain จำนวน 1 ชุด

2.7.2.4 ติดตั้งท่อดูด-จ่ายสารเคมีจากอ่างรองรับ Sodium Hydroxide (NaOH)

ผ่าน Magnetic Drive Pump ไปยังอ่างรองรับสารเคมี Hydrochloric Acid (HCl)

2.7.2.5 ติดตั้งท่อเพื่อใช้ Recirculation ด้วย Magnetic Drive Pump จำนวน 1 ชุด

2.7.3 การติดตั้งท่อจ่ายสารเคมี 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 การติดตั้งท่อผ่าน Magnetic Drive Pump จะใช้ห่อ, ข้อต่อและวาล์ว PTFE หรือ ห่อ UPVC ขนาด 2 นิ้ว ตามแบบ Diagram Pipe Line

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

2.7.6 การติดตั้งท่อจากถังเก็บสารเคมีไปยังจุดสำหรับเติมสารเคมีจะใช้ห่อ, 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 มีจุดบ่งบอก และกำหนดตำแหน่งจุดแบ่งถ่ายของyanพานะชนส่งสารเคมี

2.9.6 มีเอกสารข้อแนะนำการปฏิบัติงานต่างๆสำหรับผู้ปฏิบัติงาน

2.9.7 มีป้ายข้อมูลสำหรับการถูกฉุกเฉินด้านอุบัติเหตุและไฟไหม้

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

2.9.9 มีเวนตา Safety จำนวน 2 อัน

/ 2.9.10 มีรองเท้า...

2.9.10 มีร่องเท้า Safety จำนวน 2 คู่

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

3.อุปกรณ์ประกอบ

3.1 มีชุดกรองอากาศสามารถตักจับไหร่เหยสารเคมีภัยใน 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 อื่นๆ พร้อม table bracket kit สำหรับชุดที่ตั้งอยู่กับพื้น
- รับรองคุณภาพการใช้งาน 2 ปีนับจากวันติดตั้ง สามารถต่อเข้ากับถังบรรจุสารเคมีได้จำนวน 1 ชุด

3.2 มีชุดกรองอากาศสามารถตักจับไหร่เหยสารเคมีภัยใน 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 อื่นๆ พร้อม table bracket kit สำหรับชุดที่ตั้งอยู่กับพื้น
- รับรองคุณภาพการใช้งาน 2 ปีนับจากวันติดตั้ง สามารถต่อเข้ากับถังบรรจุสารเคมีได้จำนวน 1 ชุด

3.3 มีชุดกรองอากาศสามารถตักจับไหร่เหยสารเคมีภัยใน 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 อื่นๆ พร้อม table bracket kit สำหรับชุดที่ตั้งอยู่กับพื้น
- รับรองคุณภาพการใช้งาน 2 ปีนับจากวันติดตั้ง สามารถต่อเข้ากับถังบรรจุสารเคมีได้จำนวน 1 ชุด

3.4 มีชุดกรองอากาศสามารถตักจับไหร่เหยสารเคมีภัยใน 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 อื่นๆ 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 วัสดุที่ใช้ทำพื้นาอาคารจะต้องมีความแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักสารเคมีและวัตถุอันตรายทั้งหมดได้

4.1.1.2 วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างสามารถทนต่อสารเคมีในความเข้มข้นที่ใช้อยู่ในปัจจุบันได้

4.1.1.3 วัสดุที่ใช้ทำพื้นไม่เกิดไฟฟ้าสถิต

4.1.1.4 วัสดุที่ใช้ทำพื้นาอาคารไม่ดูดซับของเหลว มีพิริเรียบ ไมลื่น ไม่มีรอยแตกร้าว และทำความสะอาดง่าย

4.1.2 หลังคา

4.1.2.1 ออกแบบให้หลังคากันฝนมีการระบายความร้อนและไอสารเคมีที่ใช้อยู่ได้

4.1.2.2 หลังคาเป็นแบบไม่มีฝ้า

4.1.3 ระบบระบายอากาศ

4.1.3.1 ออกแบบให้มีการระบายอากาศที่ดีโดยคำนึงถึงประเภทของสารเคมีและวัตถุอันตราย

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 ออกแบบและติดตั้งหลอดไฟฟ้าให้อยู่เหนือเส้นทางการเคลื่อนย้าย และสูงเหนือจากวัตถุอันตรายไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร ชนิดของหลอดไฟและตำแหน่งการติดตั้งจะไม่ก่อให้เกิดความร้อนต่อสารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่เก็บ

4.1.4.4 วัสดุโคมไฟเป็นชนิดที่มีฝาครอบป้องกันหลอดตกสูญพื้น

4.1.4.5 อุปกรณ์ไฟฟ้ามีการต่อสายดิน และมีระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

4.1.5 การป้องกันฝ้าผ่า

4.1.5.1 การออกแบบและติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุดซึ่งกำหนดโดยคณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

4.1.5.2 ออกแบบให้อาคารมีการติดตั้งสายล่อฟ้า

4.1.6 ระบบเตือนภัย มีการติดตั้งสัญญาณเตือนภัยกรณีเกิดสารเคมีรั่วไหล 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) ที่ล้างตาฉุกเฉิน (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-ขนาดให้มีความสะดวกปลอดภัย และเหมาะสมกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เข้าออกและyanพาหนะ

4.2.3.2 เส้นทางจราจรจะใช้สีขาวหรือสีเหลืองเพื่อให้เห็นได้ชัด ตัดกับสีของพื้น และจะอยู่ในตำแหน่งที่สามารถแสดงระยะห่างที่ปลอดภัยระหว่างyanพาหนะ กับสิ่งของหรือyanพาหนะกับคนเดินเท้า

4.2.4 มีคำแนะนำวิธีการปฏิบัติงาน

4.2.4.1 จัดทำเอกสารข้อแนะนำการปฏิบัติงานต่างๆ สำหรับผู้ปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย

4.2.4.1.1 จัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัยทุกรายการที่เก็บรักษา

4.2.4.1.2 จัดทำการแนะนำข้อปฏิบัติกรณีเกิดเพลิงใหม้

4.2.4.1.3 จัดทำการแนะนำข้อปฏิบัติเมื่อสารเคมีหลั่งไว้แหลก

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 มีการแสดงข้อมูลสำหรับการกู้ภัยฉุกเฉินเพื่อเป็นข้อมูลจำเป็น
กรณีมีเหตุเพลิงไหม้

5.เงื่อนไขอื่นๆ

5.1 ผู้ประسังค์จะเสนอราคาจะต้องมีเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นวิศวกรผู้เชี่ยวชาญในการออกแบบให้กับงานดังนี้

5.1.1 ด้านบริเวณที่ปรับปรุง ออกแบบโดยวิศวกรโยธา

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 150 วัน

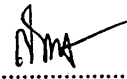
8. ระยะเวลาส่งมอบ ภายใน 150 วัน นับจากวันทำสัญญา

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

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

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายอนรักษ์ ธรรมรงค์สี)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายสุกเนตร หาญสุริย์)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายวัฒน์ ชุมเพื่องแก้ว)

สัญญาจ้าง

สัญญาเลขที่.....

สัญญานี้ทำขึ้น ณ ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....
ระหว่าง..... โดย..... งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง
กับ..... ซึ่งจะทราบเป็นนิติบุคคล ณ
มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... โดย..... ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ปรากฏตาม
หนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท..... ลงวันที่(และหนังสือมอบอำนาจลง
วันที่.....)*แบบท้ายสัญญานี้ (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมด้วยความดังกล่าวกับ.....อยู่
บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....)
*) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน..... ณ
..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/แขวง..... จังหวัด..... ตาม
ข้อกำหนดและเงื่อนไขสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ชนิดใด
เพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ 2. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

- 2.1 ผนวก 1.....(แบบรูป)..... จำนวน..... หน้า.....
- 2.2 ผนวก 2.....(รายการละเอียด)..... จำนวน..... หน้า.....
- 2.3 ผนวก 3.....(ใบจ้างปริมาณงานและราคา)..... จำนวน..... หน้า.....
- 2.4 ผนวก 4.....(ใบเสนอราคา)..... จำนวน..... หน้า.....
- 2.5 ฯลฯ.....

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้
บังคับและในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง

ข้อ 3 หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น..... เป็น
จำนวนเงิน..... บาท(.....) มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการ
ปฏิบัติตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามวรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อ
ผูกพันตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ 4. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวน.....บาท (...) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคายกต้นที่หน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการแต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญาดังนี้ ผู้ว่าจ้างจะเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อร้านค้า.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี.....ทั้งนี้ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้น ๆ

ข้อ 5. กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่..... และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่..... ผู้รับจ้างมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้เสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่งหรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจการจ้างหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ 6. ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้าง หรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ 5 หากมีเหตุชำรุด บกพร่อง หรือ เสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด - วัน - เดือน..... ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้น เกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไม่ไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดย ไม่ซักซ้ำ โดยผู้ว่าจ้าง ไม่ต้องออกเงินใด ๆ ในกรณีทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างบิดพริ้วไม่กระทำการดังกล่าว ภายในกำหนด **30** วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นโดยผู้รับจ้างต้องเป็น ผู้อุทกค่าใช้จ่าย

ข้อ 7. การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอ岡งานทั้งหมดหรือบางส่วนแห่งสัญญานี้ ไปจ้างช่วงอีกต่อหนึ่งโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน ทั้งนี้ นอกจากในกรณีที่สัญญานี้จะได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ความยินยอมดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทน หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้น ทุกประการ

ข้อ 8. การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างເອົາໄລສີດ້ວຍປະສິທິກາພແລະຄວາມໝາຍຸ ແລະໃນຮະຫວ່າງທ່ານທີ່ຮັບຈຳຈະຕ້ອງຈັດໃໝ່ຜູ້ແທນຊື່ທ່ານເຕີມເວລາເປັນຜູ້ควบคຸມງານ ຜູ້ควบคຸມງານດັ່ງກ່າວຈະຕ້ອງເປັນຜູ້ແທນໄດ້ຮັບມອບອໍານາຈາກຜູ້ຮັບຈຳຈຳ ຄຳສັ່ງຫຼືຄຳແນະນຳຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ແຈ້ງແກ່ຜູ້ແທນຜູ້ໄດ້ຮັບມອບອໍານາຈັນໃຫ້ວ່າເປັນຄຳສັ່ງຫຼືຄຳແນະນຳທີ່ໄດ້ແຈ້ງແກ່ຜູ້ຮັບຈຳຈຳ ກາຣແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ควบคຸມງານນັ້ນຈະຕ້ອງທຳເປັນໜັງສື່ອແລະຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກຜູ້ວ່າຈຳຈຳ ກາຣເປີ່ຍິນຕ້ວ່າຫຼືແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ควบคຸມງານໃໝ່ຈະທຳມີໄດ້ຫາກໄມ້ໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກຜູ້ວ່າຈຳຈຳກ່ອນ

ຜູ້ວ່າຈຳຈຳມີສິທີທີ່ຈະຂອໃຫ້ເປີ່ຍິນຕ້ວ່າຜູ້ແທນໄດ້ຮັບມອບອໍານາຈັນ ໂດຍແຈ້ງເປັນໜັງສື່ອໄປຢັງຜູ້ຮັບຈຳຈຳ ແລະຜູ້ຮັບຈຳຈຳຈະຕ້ອງທ່ານເປີ່ຍິນຕ້ວ່າໂດຍພັນ ໂດຍໄນ້ຄືດຮາຄາເພີ່ມຫຼືວ່າເປັນເຫດຸເພື່ອຍາຍອາຍຸສັງຄູາວັນເນື່ອງມາຈາກເຫດຸນ໌

ข้อ 9. ຄວາມຮັບຜິດຂອງຜູ້ຮັບຈຳຈຳ

ຜູ້ຮັບຈຳຈຳຈະຕ້ອງຮັບຜິດຕ່ອຸປ່ວເຫດຸ ຄວາມເສີຍຫາຍ ທີ່ວ່າມີກົດຈຳກັດຈຳ ອັນເກີດຈາກການປຽບຕິງານຜູ້ຮັບຈຳຈຳ ແລະຈະຕ້ອງຮັບຜິດຕ່ອຸປ່ວເຫດຸຈາກກາຣກະທຳຂອງລູກຈຳຈຳຂອງຜູ້ຮັບຈຳຈຳ

ຄວາມເສີຍຫາຍໃໝ່ ອັນເກີດແກ່ງ່ານທີ່ຜູ້ຮັບຈຳຈຳໄດ້ທຳຂຶ້ນ ແມ່ຈະເກີດຂຶ້ນເພຣະເຫດຸສຸດວິສັຍ ນອກຈາກກຣັນອັນເກີດຈາກຄວາມຜິດຂອງຜູ້ວ່າຈຳຈຳ ຜູ້ຮັບຈຳຈຳຈະຕ້ອງຮັບຜິດໂດຍໜ່ອແນ່ມໃຫ້ຄືນດີຫຼືວ່າເປີ່ຍິນໃຫ້ໄມ້ໂດຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງຜູ້ຮັບຈຳຈຳເອງ ຄວາມຮັບຜິດຂອງຜູ້ຮັບຈຳຈຳດັ່ງກ່າວໃນຂຶ້ນຈະສິ້ນສຸດລົງເມື່ອຜູ້ວ່າຈຳຈຳໄດ້ຮັບມອບອານຄັ້ງສຸດທ້າຍ ຈຶ່ງໜ່າຍຈາກນັ້ນຜູ້ຮັບຈຳຈຳຄົງຄົງຕ້ອງຮັບຜິດເພີ່ຍິນໃນກຣັນທຳຮຸດບກພ່ອງ ທີ່ວ່າເປັນຄວາມເສີຍຫາຍດັ່ງກ່າວໃນຂຶ້ນ 6 ເທົ່ານັ້ນ

ข้อ 10. ກາຣຈ່າຍເງິນແກ່ລູກຈຳຈຳ

ຜູ້ຮັບຈຳຈຳຈະຕ້ອງຈ່າຍເງິນແກ່ລູກຈຳຈຳທີ່ຜູ້ຮັບຈຳຈຳໄດ້ມາ ໃນອັຕຣາແລະຕາມກຳຫນດເວລາທີ່ຜູ້ຮັບຈຳຈຳໄດ້ຕົກລົງຫຼືວ່າມີກົດຈຳກັດຈຳດັ່ງກ່າວ

ถ້າຜູ້ຮັບຈຳຈຳໄມ້ຈ່າຍເງິນຄ່າຈຳຈຳຫຼືຄ່າທົດແທນອື່ນໄດ້ແກ່ລູກຈຳຈຳດັ່ງກ່າວໃນວຽກແຮກຜູ້ວ່າຈຳຈຳມີສິທີທີ່ຈະເກີດຈາກຄວາມຜິດຂອງຜູ້ຮັບຈຳຈຳທີ່ຈະຕ້ອງຈ່າຍແກ່ຜູ້ຮັບຈຳຈຳມາຈ່າຍໃຫ້ແກ່ລູກຈຳຈຳຂອງຜູ້ຮັບຈຳຈຳດັ່ງກ່າວ ແລະໃຫ້ວ່າຜູ້ວ່າຈຳຈຳໄດ້ຈ່າຍເງິນຈຳນວນນັ້ນເປັນຄ່າຈຳຈຳໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບຈຳຈຳດາມສັງຄູາແລ້ວ

ຜູ້ຮັບຈຳຈຳຈະຕ້ອງຈັດໃໝ່ປະກັນກົມສຳຫັບລູກຈຳຈຳທຸກຄົນທີ່ຈຳນາທ່ານໂດຍໃຫ້ຄຣອບຄລຸມຖິ່ງຄວາມຮັບຜິດທັງປົງຂອງຜູ້ຮັບຈຳຈຳ ຮວມທັງຜູ້ຮັບຈຳຈຳຂ່າວອັນຫາກຈະພຶງມີໃນກຣັນຕໍ່ຄວາມເສີຍຫາຍທີ່ຄືດຄ່າສິນໄທ່ມທດແທນໄດ້ຕາມກົງໝາຍໝື່ງກົດຈາກອຸປ່ວເຫດຸຫຼືວ່າມີກົດຈຳກັດຈຳດັ່ງກ່າວ ໄດ້ກຣັນທຳຮຸດບກພ່ອງຜູ້ຮັບຈຳຈຳຫຼືວ່າຜູ້ຮັບຈຳຈຳຈະຕ້ອງສ່າງມອບກຣມຮຣມປະກັນກົມສຳຫັບລູກຈຳຈຳພ່ອກົດຈຳກັດຈຳຫຼືວ່າຜູ້ຮັບຈຳຈຳເມື່ອຜູ້ວ່າຈຳຈຳເຮັດວຽກ

ข้อ 11. ກາຣຄວາມຈຳຈຳ

ถ້າຜູ້ວ່າຈຳຈຳແຕ່ງຕັ້ງກຣມກາຣຄວາມຈຳຈຳ ຜູ້ควบคຸມງານ ທີ່ວ່າມີກົດຈຳກັດຈຳເພື່ອຄວາມການທ່ານຂອງຜູ້ຮັບຈຳຈຳ ກຣມກາຣຄວາມຈຳຈຳຫຼືວ່າຜູ້ควบคຸມຫຼືວ່າບຣິ່ຊັກທີ່ປະກົດການໃນໂຮງການແລະສະຖານທີ່ທີ່ກຳລັງກ່ອສຮ້າງໄດ້ທຸກເວລາ ແລະຜູ້ຮັບຈຳຈຳຈະຕ້ອງຈຳນວຍຄວາມສະດວກແລະໃຫ້ຄວາມໝ່ວຍເຫຼືອໃນການນັ້ນຕາມສມຄວຣ

การที่มีกรรมการตรวจการจ้าง ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาทำให้ผู้รับจ้างพันความรับผิดชอบตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดไม่

ข้อ 12. แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างจะต้องรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทำงานวิศวกรรม หรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรรมการตรวจการจ้างหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษา ที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งเพื่อให้งานแล้วเสร็จบรรลุ โดยจะคิดค่าใช้จ่ายได ๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้างไม่ได

ข้อ 13. การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่า กรรมการตรวจการจ้าง ผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามเอกสารสัญญา และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม หรือตัดถอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม กรรมการตรวจการจ้าง ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษามีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดกิจกรรมนั้นชั่วคราวได ความล่าช้าในการนีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายวันทำการออกใบมีได

ข้อ 14. งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญา หากงานพิเศษนั้นฯ อยู่ในขอบข่ายที่ไว้ไปແหงวตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกจากนี้ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลง หรือแก้ไขแบบรูป และข้อกำหนดต่าง ๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย โดยไม่ทำให้สัญญาเป็นโมฆะ แต่อย่างใด

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติม ขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญามิได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่กำหนดอัตรา หรือราคาร่วมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคาย้ายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง แต่อัจส่วนสิทธิที่จะดำเนินการตามข้อ 19 ต่อไปได

ข้อ 15. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาและผู้ว่าจ้างยังมิได้ บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ บาท และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ..... บาท นับถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้ออกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจังยังมิได้บอกรเลิกสัญญาตน หากผู้ว่าจังเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจังจะใช้สิทธิบอกรเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ 16 ที่ได้ และถ้าผู้ว่าจังได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจังมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกรเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ 16. สิทธิของผู้ว่าจังภายหลังบอกรเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจังบอกรเลิกสัญญา ผู้ว่าจังอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจังผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จได้ ผู้ว่าจังหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้างสิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้างและวัสดุต่าง ๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจังมีสิทธิริบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหาย ซึ่งเป็นจำนวนเงินกว่าหลักประกันการปฏิบัติงาน และค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา และค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจังจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใด ๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ 17. การกำหนดค่าเสียหาย

ค่าปรับหรือค่าเสียหายซึ่งเกิดขึ้นจากผู้รับจ้างตามสัญญานี้ ผู้ว่าจังมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ค้างจ่ายหรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้างหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ และค่าเสียหายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจังจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ 18. การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือของผู้รับจ้างช่วงให้อยู่ในความสะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดจนระยะเวลาการจ้างและเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขยับบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่าง ๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อย เพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาด และใช้การได้ทันที

ข้อ 19. การขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัย หรือเหตุใด ๆ อันเนื่องมาจากการความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจัง หรือพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมายทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจังทราบ เพื่อขอขยายเวลาทำงานออกไปภายใน..... วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้ละสิทธิ์เรียกร้องในการที่จะขอขยายเวลาทำงานออกไปไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจัง ซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือผู้ว่าจังทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและ
ราคากลางโครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการบำบัดน้ำเสีย**

1. ชื่อโครงการปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 โครงการ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร วงเงินงบประมาณ เป็นเงิน 18,404,000.00 บาท (สิบแปดล้านสี่แสนสี่พันบาทถ้วน)
3. วันที่กำหนดราคากลาง 1 ธันวาคม 2557
 - 3.1 จ้างปรับปรุงถังบรรจุสารเคมี สำหรับระบบควบคุมการบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 โครงการ จำนวนเงิน 18,404,000.00 บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
บริษัท เอกอ่อนโนรส จำกัด
5. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 1.1 นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล
 - 1.2 นายไชยา ส่งประโคน
 - 1.3 นายวรัญญู ชมเพื่องแก้ว

๖๕๖
(นางกมลพิพิร์ รัณพิมล)
นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์