

คุณลักษณะเฉพาะวัสดุการแพทย์
กําชทางการแพทย์ ออกซิเจนเหลว
โรงพยาบาลจอมทอง สำราญจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

๑. ความต้องการ

ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ เพื่อใช้ในกิจกรรมของโรงพยาบาลจอมทอง ทั้งหมดเป็นจำนวน
ห้าสิบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร โดยผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาห้าต่อหน่วยลูกบาศก์เมตร และราคารวม
การจัดส่งต้องจัดส่งเป็นครัวๆ จนกว่าจะครบกำหนดสัญญา

ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ที่จัดส่งให้โรงพยาบาลจอมทอง ต้องเป็นชนิดที่มีความบริสุทธิ์
สูง และใช้สำหรับทางการแพทย์เท่านั้น โดยต้องมีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
สำหรับออกซิเจนที่ใช้ในทางการแพทย์ตาม ม.อ.ก. ที่ ๕๕๐/ ๒๕๕๕ โดยผู้เสนอราคาจะต้องแสดงหลักฐาน
รายงานผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ที่ใช้ทางการแพทย์ที่ผู้เสนอราคาได้รับจากกระทรวงอุตสาหกรรม

๒. การวัดปริมาตรของออกซิเจนเหลวทางการแพทย์

โรงพยาบาลจอมทอง จะคำนวณตามหลักวิชา Thermodynamics ซึ่งมีน้ำยาเป็นลูกบาศก์
เมตรโดยให้ออกซิเจนเหลวถ่ายสภาพเป็นกําชออกซิเจน (Gaseous Oxygen) ภายใต้ภาวะอุณหภูมิที่ ๒๗
องศาเซลเซียส ที่ความดัน ๑ Bar จะทำให้ออกซิเจนเหลวปริมาตร ๑ ลิตร ถ่ายเป็นกําชออกซิเจนได้เท่ากับ
๐.๘๗๗ ลูกบาศก์เมตร โดยทางโรงพยาบาลใช้มาตรฐานนี้เพื่อเป็นการวัดปริมาตรออกซิเจนในการซื้อทุกรั้ง

๓. ผู้เสนอราคา

ต้องเป็นผู้ผลิต หรือผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงาน
ผู้ผลิตออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ที่ได้มาตรฐาน ม.อ.ก. ๕๕๐/ ๒๕๕๕ จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย โดยจะต้องนำหลักฐานการรับรองตั้งกล่าวมาแสดงในวันยื่นของด้วย

๔. รายละเอียดเกี่ยวกับกำหนดการจัดซื้อออกซิเจนเหลวมีดังนี้

๔.๑ ถังบรรจุต้องเป็นถังที่อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ
ดีตลอดระยะเวลาที่ติดตั้ง โดยผู้เสนอราคาต้องนำหลักฐานการตรวจสอบ และบำรุงรักษาประจำปีมาแสดง

๔.๒ ผู้เสนอราคาต้องให้ยิมพร้อมติดตั้งถังบรรจุออกซิเจน มีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า
๑๑,๐๐๐ ลิตร โดยเป็นถังชนิดพิเศษ มีรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะเพื่อใช้สำหรับบรรจุของเหลวที่มี
อุณหภูมิจุดเดือดต่ำมาก (Cryogenic Vessel) ชนิดผนังสองชั้น ชั้นนอกเป็นเหล็กกล้า (Carbon Steel) ชั้นใน
เป็นเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม (Stainless Steel) ระหว่างชั้นทั้งสองต้องเป็นสูญญากาศ บุด้วยฉนวนอย่างดีไม่มี
รอยร้าวตัวถังต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานที่ติดตั้งมาพร้อมกับตัวถัง การควบคุมการทำงานเป็นระบบ
อัตโนมัติ ประกอบด้วยหน่วยควบคุมความดันภายใน อุปกรณ์ป้องกันแรงดันส่วนเกินชนิด ๒ ระบบโดยมีอย่าง
น้อย ๒ ชุด หน่วยเพิ่มหรือลดความดัน หน่วยทำให้ออกซิเจนเหลวเปลี่ยนสภาพเป็นแก๊สทั้งน้ำหน่ายต่าง ๆ ของ
ถังและท่อส่งแก๊สจากถังจะต้องมีระบบป้องกันอย่างสมบูรณ์แบบ

จำนวน ๔ แผ่น	แผ่นที่ ๑
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๖๙ สิงหาคม ๒๕๖๘
๑. นางสาวรุณี จินวงศ์	ลงชื่อ.....
๒. นางวิภา ดำเน	ลงชื่อ.....
๓. นางสารสิน ขัยฤทธิ์	ลงชื่อ.....

๔.๓ การปรับแต่งความดันของแก๊สออกซิเจนที่ออกจากถังบรรจุออกซิเจนเหลว สามารถปรับได้ถึง ๖๐๐ psi โดยมีระบบป้องกันความปลดปล่อยภายในถังประกอบด้วย pressure Relief valve ซึ่งสามารถเปิด-ปิดเองแบบอัตโนมัติได้ที่ความดันไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ psi และ Burst Disc จะแตกออกได้ที่ความดันไม่เกิน ๓๕๐ psi วัดที่อุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส อุปกรณ์ต่าง ๆ ดังกล่าวจะต้องมี Valve เปิด-ปิดอยู่ที่นี่สามารถควบคุมการทำงานของระบบออกซิเจนเหลวได้อย่างสะดวกและปลอดภัย

๔.๔ มีมาตรการดูแลความดัน (Pressure Gauge) พร้อมอุปกรณ์ควบคุมที่ทำงานแบบอัตโนมัติ และตั้งค่าความดันของระบบไว้ไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว โดยสามารถปรับแต่งค่าความดันได้

๔.๕ มีมาตรการดูแลความดันของแก๊สออกซิเจนเหลวภายในถัง (Level Gauge) โดยสามารถปรับแต่งมาตรการระดับออกซิเจนเหลวและต่อเข้ากับระบบสัญญาณเตือนเพื่อแจ้งระดับออกซิเจนเหลวภายในถังที่จะต้องทำการเติม มาตรการดูแลความดันจะวัดความสูงของปริมาตรออกซิเจนที่มีอยู่ภายในถังโดยอาศัยความแตกต่างของความดัน (Differential Pressure) ระหว่างแก๊สออกซิเจนตอนบน (Top Pressure) โดยที่มาตรการจะบอกระดับออกซิเจนเหลวเป็นความสูงของถังบรรจุ มีหน่วยเป็นนิ้วน้ำ

๔.๖ ถังเป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่เชื่อถือได้และต้องเป็นถังอยู่ในสภาพดี ผ่านการทดสอบความปลอดภัยแล้วตามมาตรฐานของประเทศสหรัฐอเมริกา หรือยุโรป หรือเทียบเท่า

๔.๗ ติดตั้งเปลี่ยนออกซิเจนเหลว ให้เป็นแก๊ส (Vaporizer, VAP) เป็นชนิดที่ใช้ความร้อนจากบรรยากาศมาช่วย โดยมีอุตราการทำราย夷ไม่ต่ำกว่า ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

๔.๘ ติดตั้งท่อจ่ายแก๊สจากถังบรรจุออกซิเจนเหลวไปยังท่อจ่ายแก๊ส (Manifold) ของโรงพยาบาล โดยแรงดันแก๊สที่ออกจากถังบรรจุจะถูกควบคุม โดยชุดปรับลดแรงดันของระบบจ่ายแก๊สหลัก ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมแรงดันชุดที่ ๒ ปรับความดันไว้ไม่ต่ำกว่า ๓.๗ บาร์ โดยอุปกรณ์ควบคุมแรงดันแต่ละชุดมีอุตราการให้ไม่ต่ำกว่า ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ซึ่งชุดควบคุมแรงดันนี้จะปรับลดแรงดันจาก ๑๕๐ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว ไม่เหลือ ๔๕-๖๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว โดยอุปกรณ์ปรับลดแรงดันทั้ง ๒ ชุดจะทำงานอัตโนมัติ สอดคล้องกันอย่างสมบูรณ์แบบ

๔.๙ ติดตั้งท่อจ่ายแก๊สเพื่อเชื่อมต่อระบบท่อจ่ายแก๊สระหว่างอาคารต่าง ๆ ที่มีการใช้แก๊สออกซิเจน ทั้งหมดภายในโรงพยาบาลและอาคารใหม่ในอนาคต

๔.๑๐ ติดตั้งระบบจ่ายแก๊สสำรองอัตโนมัติขนาด ๒,๐๐๐ PSI (ท่อบรรจุแก๊สแรงดันสูง) บริเวณตึกผู้ป่วยใน ๑๒๐ เตียง (อาคารชั้นราษฎร์) จำนวน ๒๐ ท่อ, ตึกผู้ป่วยใน ๑๒๐ เตียง (อาคารศิริภูมิ) จำนวน ๒๐ ท่อและ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ๑๒ ท่อ ให้กับทางโรงพยาบาล

๕. การบริการดูแลเชิงป้องกัน (Preventive maintenance)

๕.๑ ผู้เสนอราคาต้องมีบริการดูแลตลอด ๒๕ ชั่วโมง เพื่อให้บริการทางด้าน

๕.๑.๑ ความต้องการออกซิเจนเหลว หรือแก๊สออกซิเจน ในกรณีฉุกเฉิน

๕.๑.๒ ความต้องการในบริการซ่อมฉุกเฉิน

โดยต้องแนบทลักษณะการให้บริการนี้ ประกอบกับเอกสารเสนอราคาในวันยื่นข้อเสนอ

จำนวน ๔ แผ่น	แผ่นที่ ๖
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๖๖ สิงหาคม ๒๕๖๘
๑.นางสาวนันดา จันวงศ์	ลงชื่อ.....
๒.นางวิภา คำนา	ลงชื่อ.....
๓.นางสาวสารสิน ชัยวุฒิ	ลงชื่อ.....

๕.๒ ในการณ์ที่ถังบรรจุออกซิเจนเหลวเกิดชำรุดเสียหาย เนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้เสนอราคา จะต้องรับผิดชอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาให้สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามปกติโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายแต่อย่างใดทั้งสิ้น

๕.๓ สำหรับออกซิเจนเหลวที่สูญหายไปในระหว่างการขัดข้องหรือเสียหายดังกล่าว ผู้เสนอราคา จะต้องชดใช้ให้โดยไม่คิดมูลค่า และหากจำเป็นต้องใช้แก๊สออกซิเจนจากแม่นิฟล์ดของโรงพยาบาลในระหว่างการดำเนินการแก้ไขดังกล่าว ผู้เสนอรา飮จะต้องรับผิดชอบในการจัดหาหรือซื้อเชยแก๊สออกซิเจนให้แก่โรงพยาบาล ในรา飮ต่ออุปกรณ์เมตรที่เท่ากันกับรา飮ออกซิเจนเหลวจนกว่าการซ่อมแซมดังจะแล้วเสร็จ

๕.๔ การตรวจซ่อมบำรุงรักษาถังบรรจุออกซิเจนเหลวพร้อมอุปกรณ์ในระบบผู้นำเสนอรา飮จะต้องรับผิดชอบบำรุงรักษาถังบรรจุออกซิเจนเหลวและอุปกรณ์ตลอดอายุสัญญา ตามรายละเอียดดังนี้

๕.๔.๑ ทดสอบการรั่วของ Pipeline และวาร์ทั้งหมดทุก ๖ เดือน

๕.๔.๒ ตรวจสอบสภาพของถังบรรจุออกซิเจนเหลวและบริเวณที่ตั้งทุก ๖ เดือน

๕.๔.๓ ตรวจสอบสภาพการทำงานของวาล์วนิรภัย (Pressure Relief Valve) ทั้งหมดทุก ๖ เดือน

๕.๔.๔ ทดสอบ Content Indicator ให้ความเที่ยงตรงทุก ๖ เดือน

๕.๔.๕ ทดสอบความเที่ยงตรงของ Pressure Gauge ทุก ๖ เดือน

๕.๔.๖ การตรวจสอบสภาพของ Bursting Disc ทุก ๖ เดือน

และผู้เสนอรา飮ต้องจัดส่งรายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังออกซิเจนให้กับโรงพยาบาลภายใน ๓๐ วัน หลังจากทำการตรวจสอบ

๕.๕ ผู้เสนอรา飮ต้องจัดส่งรายงานการอบรมเพื่อให้ความรู้โดยวิศวกรหรือผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญเกี่ยวกับระบบแก๊สทางการแพทย์ที่ใช้ในโรงพยาบาล รวมถึงระบบความปลอดภัยต่าง ๆ ในการใช้แก๊สทางการแพทย์

๖. การประกันภัย

๖.๑ ผู้ขายต้องรับประกันความปลอดภัยหรือได้รับการรับรองการประกันความปลอดภัยจากบริษัทผู้ผลิตออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ของถังออกซิเจนเหลวและส่วนประกอบทั้งหมดที่ติดตั้งในโรงพยาบาล/เจ้าหน้าที่ของผู้ขาย ในกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ตลอดระยะเวลาสัญญาซื้อขายออกซิเจนเหลวที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อร่างกายและทรัพย์สินของโรงพยาบาล และของผู้เสียหายอื่นไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ล้านบาท จากผู้ผลิตและให้มีผลบังคับใช้ตลอดระยะเวลาสัญญา

๖.๑.๑ การชดใช้ค่าเสียหายในกรณีบาดเจ็บ ทุพพลภาพ และเสียชีวิต

๖.๑.๒ การชดใช้ค่าเสียหาย กรณีทรัพย์สินของโรงพยาบาลломห่อง

๖.๑.๓ การชดใช้ค่าเสียหาย กรณีทรัพย์สินของบุคคลภายนอกให้ปฏิบัติตามกรรมธรรมะประกันภัยที่ได้ทำไว้กับบริษัทประกันภัย

๖.๑.๔ ผู้เสนอรา飮ที่ประกันรา飮ได้จะต้องนำสำเนากรมธรรม์ประกันภัย และสำเนาเอกสารประกอบการทำสัญญาจะซื้อขาย พร้อมรับรองสำเนาดังกล่าวมาแสดง

๖.๑.๕ การประกันความปลอดภัย แยกต่างหากกับการค้ำประกันสัญญา

จำนวน ๔ แผ่น	แผ่นที่ ๓
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	ผู้ที่ ๖๙ สิงหาคม ๒๕๖๘
๑.นางจารุณี จันวงศ์	ลงชื่อ.....
๒.นางวิภา คำนา	ลงชื่อ.....
๓.นางสาวรัศมิน ชัยฤทธิ์	ลงชื่อ.....

๖.๒ ผู้ขายต้องมีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์และซ่อมบำรุง และมีการปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัด โดยให้แนบตัวอย่างแบบฟอร์มการตรวจสอบในวันเสนอราคา

๖.๓ ผู้ขายต้องจัดฝึกอบรมให้บุคลากรของโรงพยาบาลในเรื่องมาตรฐานการใช้ออกซิเจนและความปลอดภัย

๗. ความรับผิดชอบ

๗.๑ ผู้เข้าร่วมประมวลราคาภัยน์ให้คณะกรรมการของโรงพยาบาล ตรวจเยี่ยมสถานที่โรงพยาบาล และความพร้อมในการให้บริการในด้านต่าง ๆ โดยโรงพยาบาลทรงไว้วางใจที่จะไม่พิจารณาผู้เข้าเสนอราคาที่มีคุณสมบัติไม่ครบตามข้อกำหนดในข้างต้น หรือยกเลิกการเขียนสัญญา

๗.๒ เมื่อครบสัญญาผู้ขายจะต้องรอให้โรงพยาบาลใช้ออกซิเจนเหลวหมดก่อน และรอให้ผู้ขายรายใหม่ติดตั้งระบบใหม่ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ และสามารถจ่ายออกซิเจนให้กับระบบได้เป็นปกติก่อน จึงจะอนุญาตให้รื้อถอนและเคลื่อนย้ายระบบเดิม เว้นแต่หากเป็นผู้ขายรายเดิมเป็นผู้เสนอราคาได้ สามารถใช้ชุดอุปกรณ์เดิมทั้งหมดได้

๗.๓ ในกรณีถังบรรจุออกซิเจนเหลวชำรุดเสียหายเนื่องจากการใช้งานปกติ ผู้ขายต้องรับผิดชอบการซ่อมบำรุงและรักษาให้ใช้งานได้ดีตลอดเวลา โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายแต่อย่างใดทั้งสิ้น

๗.๔ สำหรับออกซิเจนเหลว ที่สูญหายไปในระหว่างการแก้ไขข้อขัดข้องหรือเสียหายดังกล่าว ผู้ขายจะต้องชดใช้ให้กับโรงพยาบาลตามจำนวนจริง หรือในระหว่างการซ่อมทำให้จำเป็นที่จะต้องใช้แก๊สออกซิเจนจากแม่นนิโฟล์ด ผู้ขายจะรับผิดชอบชดเชยในส่วนที่เสียไปนั้น

๗.๕ โรงพยาบาลมีหน้าที่ดูแลถังบรรจุออกซิเจนเหลว เฉพาะในด้านความปลอดภัยให้ได้รับความเสียหายหรือสูญหาย ทั้งนี้ไม่รวมถึงสาเหตุที่เกิดจากไฟไหม้ ภัยธรรมชาติและความเสียหายซึ่งเกิดจากการละเลยและความบกพร่องของผู้ขาย

๗.๖ เมื่อผู้ขายได้เข้ามาปรับปรุงระบบในการส่งออกซิเจนเหลว หรือปรับปรุงระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เมื่อหมดสัญญาแล้วผู้ขายไม่สามารถรื้นถอนระบบต่าง ๆ ออกได้ ให้ถือเสมือนระบบต่าง ๆ ที่ปรับปรุงเป็นทรัพย์สินของโรงพยาบาลโดยปริยาย

จำนวน ๔ แผ่น	แผ่นที่ ๔
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ	วันที่ ๖๙ สิงหาคม ๒๕๖๘
๑.นาง Jarvis จันวงศ์	ลงชื่อ.....
๒.นางวิภา คำนา	ลงชื่อ.....
๓.นางสาวรัศมิน พิษุณห์	ลงชื่อ.....