

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)
โรงพยาบาลนครนายก

๑. คุณลักษณะทั่วไป

๑.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอราคาต่อหน่วยลูกบาศก์เมตรและราคารวม และส่งให้เป็นคราวๆ ตามที่โรงพยาบาลต้องการโดยจะต้องนำออกซิเจนเหลวมาส่งให้โรงพยาบาลโดยเร็วภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่วเวลาที่ผู้เสนอราคา ได้รับการติดต่อหากผู้เสนอราคาไม่สามารถส่งออกซิเจนเหลวให้กับโรงพยาบาลได้ทันตามที่กำหนด ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการจัดหาออกซิเจนเหลวจากแหล่งอื่นให้แก่โรงพยาบาลใช้งานไปก่อน หรือจะต้องรับผิดชอบจ่ายค่าแก่สื่อออกซิเจนที่โรงพยาบาลสั่งมาใช้ทดแทนทั้งสิ้น

๑.๒ ออกซิเจนเหลวต้องมีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับออกซิเจนที่ใช้ในทางการแพทย์ ตาม มอก.ที่ ๕๕๐-๒๕๕๕ และให้แนบสำเนาหลักฐานผลการตรวจสอบมาตรฐานของออกซิเจนเหลวโดยกระทรวงอุตสาหกรรมมาแสดงในวันยื่นของเอกสารด้วย

๑.๓ ผู้เสนอราคาออกซิเจนเหลวจะต้องมีโรงงานผลิตออกซิเจนเหลวที่มีกำลังการผลิตหรือสามารถจัดหาแก่สื่อออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ โดยรวมไม่ต่ำกว่า ๑๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องให้ความมั่นใจกับโรงพยาบาลว่า จะมีออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ จัดส่งให้อย่างต่อเนื่องเพียงพอ โดยต้องแสดงหลักฐานประกอบที่เชื่อถือได้มาแสดงในวันยื่นของ ดังนี้

๑.๔.๑ เอกสารรับรองว่ามีประสบการณ์การขายออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ให้โรงพยาบาล ในวงเงินไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ต่อสัญญา

๑.๔.๒ เอกสารรายชื่อของพนักงานขึ้บรถส่งออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ พร้อมทั้งสำเนาใบอนุญาตขับรถบรรทุกประเภทพิเศษ

๑.๔.๓ เอกสารรับรองการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ที่มาให้บริการ

๑.๕ ผู้เสนอราคาต้องมีโรงงานผลิตที่ได้รับรอง GMP และ ISO ๙๐๐๑ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ประเทศไทย) โดยจะต้องนำหลักฐานการรับรองดังกล่าวมาแสดงในวันยื่นของเอกสาร

๑.๖ ถังออกซิเจนเหลว

๑.๖.๑ ผู้เสนอราคาได้ต้องจัดหาและติดตั้งระบบออกซิเจนทางการแพทย์ให้เสร็จสมบูรณ์ภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญาจะซื้อขาย และในช่วงที่ผู้เสนอราคาได้ทำการติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลว ผู้เสนอราคาได้ ต้องรับผิดชอบจัดหาห้องออกซิเจนสำรองให้กับทางโรงพยาบาลใช้ตามหอผู้ป่วยต่างๆ ให้เพียงพอ ความต้องการ

๑.๖.๒ ถังออกซิเจนเหลวมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ถังมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ลิตร

(๒) ถังบรรจุออกซิเจนเหลว (Vacuum Insulated Evapourizer; VIE) ต้องเป็นถังชนิดพิเศษ มีรายละเอียดและคุณลักษณะเพื่อใช้สำหรับบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิจุดเดือดต่ำมาก (Cryogenic Vessel) ชนิดผนังสองชั้น ชั้นนอกเป็นเหล็กกล้า (Carbon Steel) ชั้นในเป็นเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม (Stainless Steel) ระหว่างชั้นทั้งสองต้องเป็นสูญญากาศ บุด้วยฉนวนอย่างดีไม่มีรอยร้าว ตัวถังต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานติดตั้งมาพร้อมกับตัวถัง การควบคุมการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ ประกอบด้วยหน่วยควบคุมความดันภายใน อุปกรณ์ป้องกันแรงดันส่วนเกินชนิด ๒ ระบบ โดยมีอย่างน้อย ๒ ชุด หน่วยเพิ่มหรือลดความดัน หน่วยทำให้ออกซิเจนเหลวเปลี่ยนสภาพเป็นแก๊ส ทั้งนี้หน่วยต่างๆ ของถังและห้องส่งแก๊สจากถังจะต้องมีระบบป้องกันอย่างสมบูรณ์แบบ

/(๓) การปรับแต่ง...

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นางสาวรกร ประดับกุล)

ลงชื่อ.....  กรรมการ ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นางพิกุล ชูเกียรติศิริ)

(นายกิตติชัย ผิวอ่อนดี)

(๓) การปรับแต่งความดันของแก๊สออกซิเจนที่ออกจากถังบรรจุแก๊สออกซิเจนเหลวสามารถปรับได้อย่างน้อย ๑๒๐- ๑๕๐ Psi และโดยมีระบบป้องกันความปลอดภัยภายในถังประกอบด้วย Pressure Relief Valve ซึ่งเปิด-ปิดเองอัตโนมัติได้ที่ความดันไม่น้อยกว่า ๒๕๐ Psi และ Burst Disc จะแตกออกได้ที่ความดันไม่เกิน ๓๕๐ Psi วัดที่อุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส อุปกรณ์ต่างๆดังกล่าวแล้วจะมี Valve เปิด-ปิดอยู่ในที่ที่ควบคุมการทำงานของระบบออกซิเจนเหลวสามารถปิดเปิดได้ง่าย

(๔) มีมาตรวัดความดัน (Pressure Gauge) และมาตรวัดระดับออกซิเจนเหลว ภายในถัง (Level Gauge) โดยสามารถปรับแต่มาตรวัดระดับออกซิเจนเหลวและต่อเข้าระบบสัญญาณเตือนเพื่อแจ้งระดับออกซิเจนเหลวภายในถังที่จะต้องทำการเติม มาตรวัดระดับนี้จะวัดความสูงของปริมาณออกซิเจนที่อยู่ภายใน โดยอาศัยความแตกต่างของความดัน (Differential Pressure) ระหว่างแก๊สออกซิเจนตอนบน (Top Pressure) กับออกซิเจนเหลวก้นถัง (Bottom Pressure) โดยที่มาตรวัดจะบอกระดับของออกซิเจนเหลวเป็นความสูงของถังบรรจุ มีหน่วยเป็นนิ้วน้ำ จากนั้นก็นำไปหารปริมาตร ซึ่งมีหน่วยเป็นลิตรแล้วจึงนำไปคูณกับเลขจำนวน ๐.๘๗๗ จะออกมาเป็นจำนวนของแก๊สในหน่วยลูกบาศก์เมตรตามต้องการได้

(๕) เป็นผลิตภัณฑ์ที่เชื่อถือได้ และต้องเป็นถังอยู่ในสภาพดีและผ่านการทดสอบความปลอดภัยแล้ว ตามมาตรฐานของประเทศสหรัฐอเมริกา หรือประเทศไทยแบบยุโรป

(๖) ติดตั้งอุปกรณ์เปลี่ยนออกซิเจนเหลวให้เป็นแก๊ส (Vaporizer; VAP) เป็นชนิดที่ใช้ความร้อนจากบรรยายากasma ช่วยและมีอัตราการระเหยไม่ต่ำกว่า ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

(๗) ติดตั้งท่อจ่ายแก๊สจากถังบรรจุออกซิเจนเหลวไปยังห้องแม่น้ำฟอร์ด ของโรงพยาบาล (ในกรณีที่ท่อเก่าใช้งานระบบของผู้สนับสนุนไม่ได้) โดยแรงดันแก๊สที่ออกจากถังบรรจุจะถูกควบคุม โดยชุดปรับลดแรงดันอัตโนมัติของระบบจ่ายแก๊สหลัก ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมแรงดัน ๒ ชุด ซึ่งมีการปรับค่าความดันทางด้านจ่ายออกที่แตกต่างกัน โดยอุปกรณ์ควบคุมแรงดันชุดที่ ๑ ปรับความดันไว้ที่ ๔.๒ บาร์ ส่วนอุปกรณ์ควบคุมแรงดันชุดที่ ๒ ปรับความดันไว้ที่ ๓.๗ บาร์ มีอัตราการไหลที่ ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ซึ่งชุดควบคุมแรงดันนี้จะปรับลดแรงดันจาก ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้วให้เหลือ ๕๕-๖๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว โดยอุปกรณ์ปรับลดแรงดันทั้ง ๒ ชุด จะทำงานอัตโนมัติลดคลื่นอย่างสมบูรณ์แบบ

(๘) ติดตั้งชุดสัญญาณเตือนแบบแสงและเสียง โดยการทำงานของชุดสัญญาณจะทำการตรวจเช็คสภาพใช้งานของระบบออกซิเจนตลอดเวลา โดยแจ้งเป็น ๕ ลักษณะ ดังนี้

(๘.๑) สัญญาณเตือนที่ ๑ เตือน “ORDER LIQUID” เมื่อสัญญาณเตือนประกฎแสงและเสียงขึ้นที่ชุดสัญญาณเตือนแสดงว่าปริมาณออกซิเจนเหลวที่เหลือ ๓๐-๔๐ % ของปริมาณแก๊สเหลวที่ระดับเติมถัง ให้ดำเนินการสั่งออกซิเจนเหลวทันที

(๘.๒) สัญญาณเตือนที่ ๒ เตือน “TANK LOW PRESSURE” เมื่อสัญญาณเตือนประกฎแสงและเสียงดังขึ้นที่ชุดสัญญาณเตือน แสดงว่าความดันในระบบท่อจ่ายแก๊สจากถังออกซิเจนเหลวถึงชุดลดความดัน ลดลงต่ำกว่า ๑๓๐ PSIG (จากแรงดันปกติ ๑๕๐ PSIG)

(๘.๓) สัญญาณเตือนที่ ๓ เตือน “LINE LOW PRESSURE” เมื่อสัญญาณเตือนแสงและเสียงดังขึ้นแสดงว่าความดันในระบบท่อจ่ายแก๊สที่ออกจากชุดลดความดันเพื่อใช้งานลดลงต่ำกว่า ๔๙ PSIG (จากความดันปกติ ๖๐ PSIG)

(๘.๔) สัญญาณเตือนที่ ๔ เตือน “LINE HIGH PRESSURE” เมื่อสัญญาณเตือนแสงและเสียงดังขึ้นแสดงว่าความดันในระบบท่อจ่ายแก๊สที่ออกจากชุดลดความดันเพื่อใช้งานสูงกว่า ๗๒ PSIG (จากความดันปกติ ๖๐ PSIG)

ลงชื่อ.....นายวรากร ประดับกุล..... ประธานกรรมการ /๙) มาตรวัดระดับ...

ลงชื่อ.....นางพิกุล ชูเกียรติศิริ..... กรรมการ ลงชื่อ.....นายกิตติชัย ผิวอ่อนดี..... กรรมการ
(นางพิกุล ชูเกียรติศิริ) (นายกิตติชัย ผิวอ่อนดี)

(๙) มาตรวัดระดับออกซิเจนเหลวและชุดระบบตรวจสอบระดับออกซิเจนเหลวทางไกล โดยผู้ขายต้องมีระบบตรวจสอบระดับออกซิเจนเหลวทางไกล (Telemonitoring) ที่ถังบรรจุออกซิเจนเหลวเพื่อตรวจสอบปริมาณออกซิเจนเหลว และแรงดันถังจากระยะทางไกล (โรงงานของผู้ขาย) เพื่อระบบสามารถแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติ หากระดับออกซิเจนเหลวต่ำกว่าระดับที่ปลอดภัย ทั้งนี้การแจ้งเตือนของระบบต้องมีความสามารถอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

(๙.๑) ระบบจะต้องสามารถแสดงผลระดับออกซิเจนเหลวและแรงดันภายในถังบรรจุโดยผู้ขายต้องสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ตลอดเวลา

(๙.๒) ระบบจะต้องสามารถแสดงผลระดับออกซิเจนเหลว และแรงดันภายในถังบรรจุ โดยให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลตรวจสอบข้อมูลได้ โดยผ่านระบบ Internet เพื่อให้โรงพยาบาลสามารถตรวจสอบอัตราการใช้งานว่าอยู่ในเกณฑ์ปกติหรือไม่ ทั้งนี้จะต้องแนบหลักฐานเอกสารแสดงความสามารถของระบบในวันนี้ของ

๒. การบริการฉุกเฉินและซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน

๒.๑ ผู้เสนอราคาได้ต้องมีบริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อให้บริการทางด้าน

๒.๑.๑ ความต้องการออกซิเจนเหลวหรือแก๊สออกซิเจนในกรณีฉุกเฉิน

๒.๑.๒ ความต้องการในบริการซ่อมฉุกเฉิน โดยช่างที่มีคุณวุฒิ ความรู้ ความชำนาญ โดยให้แนบหลักฐานการให้บริการนี้พร้อมใบเสนอราคา

๒.๒ ในกรณีที่ถังบรรจุออกซิเจนเหลวเกิดชำรุดเสียหาย เนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้เสนอราคาได้จะต้องรับผิดชอบซ่อมบำรุงและรักษาให้ใช้งานได้ต่อตลอดเวลา โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๒.๓ สำหรับออกซิเจนเหลวที่สูญหายไป ในระหว่างการขัดข้อง หรือเสียหายดังกล่าวผู้เสนอราคาได้จะต้องชดใช้ให้โดยไม่คิดมูลค่าและในระหว่างการชำรุด ถ้ามีสูญเสียออกซิเจนไปสู่บรรยักษ์จะด้วยเหตุผลประการใดก็ตาม หรือในระหว่างการซ่อม ทำให้จำเป็นต้องใช้แก๊สออกซิเจนจากแม่น้ำไฟล์ด์ ผู้เสนอราคาได้จะต้องรับผิดชอบชดเชยในส่วนที่เสียไปนั้น โดยไม่คิดมูลค่า และจัดหาแก๊สออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ให้แก่โรงพยาบาล เพื่อใช้กับแม่น้ำไฟล์ด์แทนในราคาย่อมถูกหากมาศก์เมตรเท่ากันกับราคากล่องออกซิเจนเหลว จนกว่าการซ่อมถังจะแล้วเสร็จ

๒.๔ การตรวจซ่อมบำรุงรักษาถังบรรจุออกซิเจนเหลว ผู้เสนอราคาได้ จะต้องรับผิดชอบบำรุงรักษาถังบรรจุออกซิเจนเหลวและอุปกรณ์ตลอดจนอายุสัญญา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๒.๔.๑ ทดสอบการรั่วของ Pipeline และวาร์ทัฟฟ์หมด

๒.๔.๒ ตรวจสอบสภาพของถังบรรจุออกซิเจนเหลวและบริเวณที่ตั้ง

๒.๔.๓ ตรวจสอบสภาพการทำงานของวาร์ลิฟท์ (Pressure Relief Valve) ทั้งหมดให้เปิดออกได้เมื่อความดันสูง (ถึงขีดกำหนด ๒๕๐ Psi แล้วแต่ตำแหน่ง) ถ้าหากพร่องต้องเปลี่ยนตัวใหม่

๒.๔.๔ ทดสอบ Content Indicator ให้มีความเที่ยงตรง

๒.๔.๕ ทดสอบความเที่ยงตรงของ Pressure Gauge

๒.๔.๖ ตรวจสอบสภาพของ Bursting Disc

๒.๔.๗ ตรวจสอบ Pressure Raising Valve ให้ปิดที่ ๑๕๕ Psi

/๓. การประกัน...

ลงชื่อ ๑๖/๘ ประธานกรรมการ

(นางวรารักษ์ ประดับกุล)

ลงชื่อ ๑๖/๘ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
(นางพิกุล ชัยเกียรติศิริ) (นายกิตติชัย ผิวอ่อนดี)

๓. การประกันความปลอดภัย

๓.๑ ผู้ที่เสนอราคาได้จะต้องรับประกันความปลอดภัยของถังออกซิเจนเหลว และส่วนประกอบทั้งหมดที่ติดตั้งในโรงพยาบาลรวมถึงต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล/เจ้าหน้าที่ของบริษัท ในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาสัญญาซื้อขายออกซิเจนเหลว ที่อาจเกิดความเสียหายต่อร่างกายและทรัพย์สินของโรงพยาบาล และของผู้เสียหายอื่นไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ล้านบาท ที่ผู้เสนอราคาได้ได้ทำคุ้มครองความรับผิดชอบต่อสาธารณูปโภคทั่วราชอาณาจักรไทย การชดใช้ค่าเสียหายกรณีทรัพย์สินของโรงพยาบาลให้ชดใช้ตามมูลค่าการก่อสร้างกรณีเป็นอาคาร และตามมูลค่าความเสียหายของทรัพย์สิน อื่น

๓.๒ ผู้เสนอราคาได้จะต้องนำร่องธรรมะประกันภัยฉบับจริงหรือสำเนาร่องธรรมะแสดงด้วย ในวันยื่นซองและในกรณีธรรมะเป็นภาษาอื่นที่ไม่ใช่ภาษาไทย ต้องมีคำแปลเป็นภาษาไทยแนบมาด้วย

๔. เงื่อนไขอื่น ๆ

๔.๑ หากผู้เสนอราคาได้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด ข้อใดข้อหนึ่งดังกล่าวข้างต้น จะเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายแก่โรงพยาบาลผู้เสนอราคาได้จะต้องรับผิดชอบและยินยอมชดใช้ค่าเสียหาย อันเกิดจากความผิดปกติที่เสนอราคาได้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโรงพยาบาลโดยสิ้นเชิง ภายในเวลา ๓๐ วัน นับแต่ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาล โดยให้นับวันที่เริ่มแจ้งเป็นวันเริ่มต้น

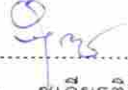
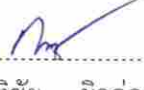
๔.๒ ในวันสิ้นสุดสัญญาหากยังมีออกซิเจนเหลวเหลืออยู่ในถัง ผู้เสนอราคาได้ยินยอมให้โรงพยาบาลใช้ออกซิเจนเหลวจนหมดถังก่อนที่ทางโรงพยาบาลจะใช้ออกซิเจนเหลวของผู้เสนอราคารายใหม่

๔.๓ เมื่อสิ้นสุดสัญญาและโรงพยาบาลได้ใช้ออกซิเจนเหลวหมดแล้ว โรงพยาบาลจะมีหนังสือและโทรศัพท์แจ้งให้ผู้เสนอราคาได้ทราบเพื่อจะได้เคลื่อนย้ายถังคืนกลับไปภายใน ๒๕ ชั่วโมง นับแต่วันที่โรงพยาบาลแจ้งให้ทราบ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้เสนอราคาได้รายใหม่สามารถติดตั้งถังออกซิเจนเหลวนัดได้

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นางสาวกร ประดับぐล)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางพิกุล ชุมเกียรติศิริ)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(นายกิตติชัย ผิวอ่อนดี)

นายช่างเทคนิคชำนาญงาน