

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์สำหรับใช้กับผู้ป่วย
ของโรงพยาบาลกำแพงเพชร

๑. ความต้องการ

ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์สำหรับใช้กับผู้ป่วย จำนวน ๕๒๐,๐๐๐ ลบ.ม.

๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

สำหรับใช้ในการรักษาผู้ป่วยของโรงพยาบาลกำแพงเพชร

๓. คุณสมบัติทั่วไป

ออกซิเจนเหลวต้องมีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับออกซิเจนที่ใช้ในทางการแพทย์ ตาม มอก.เลขที่ ๔๘๐ - ๒๕๕๕ โดยผู้เสนอราคาต้องแนบผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการแพทย์ประจำปี ประกอบกับเอกสารประกันราคาในวันยื่นข้อเสนอ

๔. คุณสมบัติเฉพาะ

- ๔.๑ โรงพยาบาล มีความต้องการซื้ออุปกรณ์ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์เพื่อใช้ในกิจการของโรงพยาบาล ผู้เสนอราคاجะต้องเสนอราค่าต่อหน่วยลูกบาศก์เมตร และส่งให้เป็นคราว ๆ ให้เพียงพอต่อความต้องการของโรงพยาบาลโดยไม่ให้ขาด หากผู้เสนอราคามิ่งสามารถส่งออกซิเจนเหลวให้แก่โรงพยาบาลได้ทันตามกำหนด ผู้เสนอราคاجะต้องรับผิดชอบในการจัดหาออกซิเจนเหลวจากแหล่งอื่นให้แก่โรงพยาบาลใช้งานไปก่อน และ/หรือจะต้องรับผิดชอบจ่ายค่าแก่สื่อสารออกซิเจนที่โรงพยาบาลสั่งมาใช้ทดแทนทั้งสิ้น
- ๔.๒ ผู้เสนอราคاجะต้องเป็นผู้ผลิตและจัดจำหน่ายออกซิเจนเหลวทางการแพทย์มาแล้วไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี ทั้งนี้เพื่อแสดงให้เห็นถึงความน่าเชื่อถือในกระบวนการผลิตและความชำนาญในการให้บริการที่มีประสิทธิภาพต่อโรงพยาบาล โดยต้องแนบหลักฐานใบอนุญาตประกอบกิจการประกอบกับเอกสารประกันราคาในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๓ ผู้เสนอราคاجะต้องมีประสบการณ์ในการประกอบกิจการผลิตและจัดจำหน่ายออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ให้กับ โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป และ/หรือ โรงพยาบาลในสังกัดทบทวนมหาวิทยาลัย ทั้งนี้เพื่อแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการให้บริการแก่โรงพยาบาลอย่างถูกต้องมีคุณภาพและปลอดภัย โดยต้องแนบหลักฐานเอกสารรับรองการจัดจำหน่าย ประกอบกับเอกสารประกันราคาในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๔ ผู้เสนอราคاجะต้องจัดส่งออกซิเจนเหลวให้กับโรงพยาบาลพร้อมใบรับประกันคุณภาพทุกครั้ง ทั้งนี้ เพื่อความมั่นใจของโรงพยาบาลว่าออกซิเจนเหลวที่โรงพยาบาลได้รับมีคุณลักษณะตามที่มาตรฐานกำหนด โดยต้องแนบหลักฐานแสดงตัวอย่างใบรับประกันคุณภาพแก่ส่วนกลางประกอบกับเอกสารประกันราคาในวันยื่นข้อเสนอ

คณะกรรมการจัดทำหนังสือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	
(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ).....	กรรมการ
(ลงชื่อ).....	กรรมการ

๒/๔.๔ ผู้เสนอราค...

- ๔.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องให้ความมั่นใจกับโรงพยาบาลว่าจะมีอุปกรณ์เชิงเหลวจากโรงงานผลิตจัดส่งให้โรงพยาบาลอย่างต่อเนื่องและเพียงพอ
- ๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องมีแหล่งผลิตอุปกรณ์เชิงเหลวไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่ ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘, ISO ๑๔๐๐๑ และมาตรฐาน GMP จำนวน ๑ แห่ง โดยแนบเอกสารประกอบการพิจารณา ในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๗ ในการวัดปริมาตรออกซิเจนเหลวทางผู้เสนอราคาจะคำนวณตามหลักวิชาเทอร์โมไดนามิก ให้ออกซิเจนเหลวถูกลายสภาพเป็นกําชภายในอุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส และความดัน ๑,๐๓๓ มิลลิบาร์ ซึ่งในกรณีออกซิเจนเหลวปริมาตร ๑ ลิตร จะสามารถถูกลายเป็นแก๊สออกซิเจนได้ เท่ากับ ๐.๘๗๗ ลูกบาศก์เมตร โดยอ่านค่าที่คำนวณได้จากหัวจ่ายออกซิเจนเหลว (Flow Meter) ที่ติดมากับรถจักรถังออกซิเจนเหลว พร้อมจัดพิมพ์เป็นเอกสารใบนำส่งสินค้าได้ทันที โดยมีการ Calibrate หัวจ่ายอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง และ/หรือเมื่อมีข้อสงสัย โดยเครื่องมือวัดปริมาตรออกซิเจนเหลว ดังกล่าวต้องได้รับการรับรองและตรวจสอบ จากหน่วยงานที่มีความชำนาญและน่าเชื่อถือ โดยต้อง แนบหลักฐานสำเนาใบรับรองดังกล่าวประกอบกับเอกสารประกวดราคาในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องมีอาชีพทางด้านการติดตั้งระบบห้องจ่ายแก๊สในโรงพยาบาลโดยเฉพาะ และ จะต้องมีวิศวกรและช่างผู้ชำนาญด้านการติดตั้งระบบห้องจ่ายแก๊ส และมีผลงานในการติดตั้ง ระบบห้องจ่ายแก๊สในโรงพยาบาลที่เป็นผลงานในระยะเวลาไม่ต่ำกว่า ๕ ปี ทั้งนี้เพื่อแสดงให้เห็นถึง ประสบการณ์และความชำนาญในการให้บริการทั้งการออกแบบ การติดตั้งระบบแก๊สทั้งระบบและ การบริการทางด้านเทคนิคแก่โรงพยาบาลอย่างต่อเนื่องและปลอดภัย โดยต้องแนบหลักฐานเอกสาร รับรองการใช้งานหรือสำเนาสัญญาจ้างของโรงพยาบาล ประกอบกับเอกสารประกวดราคาในวันยื่น ข้อเสนอ
- ๔.๙ ผู้เสนอราคาจะต้องให้ความมั่นใจกับโรงพยาบาลว่าสามารถจัดส่งออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ให้กับโรงพยาบาลอย่างเพียงพอ แม้ในกรณีเร่งด่วน ซึ่งผู้เสนอราคาต้องมีรถที่ใช้ในการจัดส่ง อุปกรณ์เชิงเหลวเท่านั้นที่มีขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐ ลิตร และมีจำนวนเพียงพอ อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน เป็นของบริษัทเอง ทั้งนี้ ในกรณีที่รถคันใดคันหนึ่งไม่สามารถใช้งานได้ด้วยสาเหตุใดก็ตาม ส่วนที่เหลือจะยังสามารถใช้งานแทนได้ทันที โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานแก๊สออกซิเจนของ โรงพยาบาล อีกทั้งผู้เสนอราคาจะต้องมีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการตามมาตรฐานการปฏิบัติงาน ในการจัดส่งแก๊สเหลว (SOP) โดยต้องแนบหลักฐานเอกสารรับรองหรือสำเนาทะเบียนรถจัดส่ง และมาตรฐานในการปฏิบัติงานในการจัดส่งแก๊สเหลว ประกอบกับเอกสารประกวดราคาในวันยื่น ข้อเสนอ
- ๔.๑๐ ผู้เสนอราคาจะต้องไม่เคยมีประวัติการระเบิดของถังบรรจุออกซิเจนเหลวทางการแพทย์และ จะต้องรับอุปกรณ์ประกอบในระบบออกซิเจนเหลวที่บริษัทเป็นผู้ติดตั้งให้กับโรงพยาบาลใช้งาน โดยรับผิดชอบต่อความเสียหายของทรัพย์สินของโรงพยาบาลและบุคคลที่สาม ทั้งนี้ผู้เสนอราคา จะต้องมีวงเงินประกันภัยไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาท โดยต้องแนบหลักฐานสำเนากรมธรรม์ ประกันภัย ประกอบกับเอกสารประกวดราคาในวันยื่นข้อเสนอ



๓/๔.๑๐ ผู้เสนอราคา...

๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องมีโรงงานอัดแก๊สบรรจุท่อ เป็นของตนเอง โดยโรงงานดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่ ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ จากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอล หรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้ เพื่อเป็นการรับประกันให้โรงพยาบาลมั่นใจได้ว่าในกรณีฉุกเฉินที่โรงพยาบาลจำเป็นจะต้องใช้แก๊สออกซิเจนบรรจุท่อไม่ว่าด้วยสาเหตุใดก็ตาม ผู้เสนอราคาก็สามารถจัดส่งแก๊สออกซิเจนบรรจุท่อให้กับโรงพยาบาลได้อย่างเพียงพอและทันท่วงที โดยที่แก๊สออกซิเจนดังกล่าว มีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับออกซิเจนที่ใช้ในการแพทย์ โดยต้องแนบหลักฐานใบอนุญาตประกอบกิจการและหนังสือรับรอง ประกอบกับเอกสารประวัติราคานิวัณย์ข้อเสนอ

๕. เงื่อนไขเฉพาะ

๕.๑ ชนะการเสนอราคาจะต้องติดตั้งระบบออกซิเจนทางการแพทย์ให้เสร็จสมบูรณ์ภายใน ๓๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญาจะซื้อจะขายฯ และในระหว่างการติดตั้งผู้ขายจะต้องจัดหาออกซิเจนทางการแพทย์สำรองให้กับโรงพยาบาลใช้งานอย่างเพียงพอต่อความต้องการโดยไม่ให้กระทบต่อการให้บริการผู้ป่วย ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในส่วนของการจัดหาเป็นของผู้ขายทั้งสิ้น

๕.๒ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องติดตั้งระบบออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๕.๒.๑ ติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ซึ่งมีคุณสมบัติ ดังนี้

- ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ ถัง

- ถังบรรจุออกซิเจนเหลว (Vacuum Insulated Evaporizer; VIE) ต้องเป็นถังชนิดพิเศษ มีรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะเพื่อใช้สำหรับบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิจุดเดือดต่ำมาก (Cryogenic Vessel) ชนิดผนังสองชั้น ชั้นนอกเป็นเหล็กกล้า (Carbon Steel) ชั้นในเป็นเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม (Stainless Steel) ระหว่างชั้นทั้งสองต้องเป็นสูญญากาศ บุดดี้ยอนวนอย่างดีไม่มีรอยรั่ว ตัวถังต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานที่ติดตั้งมาพร้อมกับตัวถัง การควบคุมการทำงานเป็นระบบอัตโนมัติ ประกอบด้วยหน่วยควบคุมความดันภายใน อุปกรณ์ป้องกันแรงดันส่วนเกินชนิด ๒ ระบบโดยมีอย่างน้อย ๒ ชุด หน่วยเพิ่มหรือลดความดัน หน่วยทำให้ออกซิเจนเหลวเปลี่ยนสภาพเป็นแก๊ส ทั้งนี้หน่วยต่างๆ ของถังและท่อส่งแก๊สจากถังจะต้องมีระบบป้องกันอย่างสมบูรณ์แบบ

- การปรับแต่งความดันของแก๊สออกซิเจนที่ออกจากถังบรรจุออกซิเจนเหลว สามารถปรับได้อย่างน้อย ๒๐๐ psi โดยมีระบบป้องกันความปลอดภัยภายในถังประกอบด้วย Pressure Relief valve ซึ่งสามารถเปิด – ปิดเองแบบอัตโนมัติได้ที่ความดันไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ psi และ Burst Disc จะแตกออกได้ที่ความดันไม่เกิน ๓๕๐ psi วัดที่อุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส อุปกรณ์ต่างๆ ดังกล่าวจะต้องมี Valve ปิด – เปิดอยู่ในที่ที่สามารถควบคุมการทำงานของระบบออกซิเจนเหลวได้อย่างสะดวกและปลอดภัย

- มีมาตรวัดความดัน (Pressure Gauge) พร้อมอุปกรณ์ควบคุมที่ทำงานแบบอัตโนมัติ ตั้งและค่าความดันของระบบไว้ไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว โดยสามารถปรับแต่งมาตรฐานความดันและต่อเข้ากับระบบสัญญาณเตือนเพื่อแจ้งเตือนเมื่อความดันในถังบรรจุต่ำกว่า ๑๓๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว



๔/- มีมาตรวัด...

- มีมาตรการดับอุกซิเจนเหลวภายในถัง (Level Gauge) โดยสามารถปรับแต่งมาตรวัดระดับอุกซิเจนเหลวและต่อเข้ากับระบบสัญญาณเตือนเพื่อแจ้งระดับอุกซิเจนเหลวภายในถังที่จะต้องทำการเติมมาตรวัดระดับนี้จะวัดความสูงของปริมาณออกซิเจนที่มีอยู่ภายในถังโดยอาศัยความแตกต่างของความดัน (Differential Pressure) ระหว่างแก๊สออกซิเจนตอนบน (Top Pressure) กับอุกซิเจนเหลวกันถัง (Bottom Pressure) โดยที่มาตรวัดจะบอกระดับอุกซิเจนเหลวเป็นความสูงของถังบรรจุ มีหน่วยเป็นนิ้วน้ำ

- เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่เชื่อถือได้และต้องเป็นถังอยู่ในสภาพดี ผ่านการทดสอบความปลอดภัยแล้วตามมาตรฐานของประเทศสหรัฐอเมริกา หรือยุโรป โดยต้องแนบหลักฐานสำเนาใบรองดังกล่าวประกอบกับเอกสารประวัติราคาในวันนี้ข้อเสนอ

๕.๒.๒ ติดตั้งอุปกรณ์เปลี่ยนออกซิเจนเหลว ให้เป็นแก๊ส (Vaporizer; VAP) เป็นชนิดที่ใช้ความร้อนจากบรรยากาศมาช่วย โดยมีอุตราการทำระ夷ไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวนไม่ต่ำกว่า ๒ ชุด

๕.๒.๓ ติดตั้งท่อจ่ายแก๊สจากถังบรรจุออกซิเจนเหลวไปยังห้องจ่ายแก๊ส (Manifold) ของโรงพยาบาล โดยแรงดันแก๊สที่ออกจากถังบรรจุจะถูกควบคุมโดยชุดปรับลดแรงดันจำนวน ๒ ชุด ของระบบจ่ายแก๊สหลัก ซึ่งแต่ละชุดประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมแรงดัน (Regulator) จำนวนไม่ต่ำกว่า ๒ ชุด ซึ่งมีการปรับค่าความดันทางด้านจ่ายออกที่แตกต่างกัน โดยอุปกรณ์ควบคุมแรงดันชุดที่ ๑ ปรับความดันไว้ไม่ต่ำกว่า ๕.๒ บาร์ ส่วนอุปกรณ์ควบคุมแรงดัน ชุดที่ ๒ ปรับความดันไว้ไม่ต่ำกว่า ๓.๗ บาร์ โดยอุปกรณ์ควบคุมแรงดันแต่ละชุดมีอุตราการไหลไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ซึ่งชุดควบคุมแรงดันนี้จะปรับลดแรงดันจาก ๑๕๐ ปอนด์ต่อบาร์นิวให้เหลือ ๕๕-๖๐ ปอนด์ต่อบาร์นิว โดยอุปกรณ์ปรับลดแรงดันทั้ง ๒ ชุดจะทำงานอัตโนมัติ สอดคล้องกันอย่างสมบูรณ์แบบ

๕.๒.๔ ติดตั้งชุดสัญญาณเตือนแบบแสงและเสียง จำนวน ๒ ชุด โดยการทำงานของชุดสัญญาณจะทำการตรวจสอบตามสถานะการทำงานของระบบออกซิเจนตลอดเวลาโดยต้องแจ้งสัญญาณอย่างน้อย ๕ ลักษณะ ดังนี้

- สัญญาณเตือนที่ ๑ เตือน “ORDER LIQUID” เมื่อสัญญาณเตือนปรากฏแสงและเสียงขึ้นที่ชุดสัญญาณเตือน แสดงว่าปริมาณออกซิเจนเหลวที่เหลือ ๓๐-๔๐ % ของปริมาณแก๊สเหลวที่ระดับเต็มถังให้ดำเนินการสั่งออกซิเจนเหลวทันที

- สัญญาณเตือนที่ ๒ เตือน “TANK LOW PRESSURE” เมื่อสัญญาณเตือนปรากฏแสงและเสียงดังขึ้นที่ชุดสัญญาณเตือน แสดงว่าความดันในระบบท่อจ่ายแก๊สจากถังออกซิเจนเหลวถึงชุดลดความดันลดลงต่ำกว่า ๑๓๐ ปอนด์ต่อ ตารางนิว (จากแรงดันปกติ ๑๕๐ ปอนด์ต่อ ตารางนิว)

- สัญญาณเตือนที่ ๓ เตือน “LINE LOW PRESSURE” เมื่อสัญญาณเตือนแสงและเสียงดังขึ้นแสดงว่าความดันในระบบท่อจ่ายแก๊สที่ออกจากชุดลดความดันเพื่อใช้งานลดลงต่ำกว่า ๔๙ ปอนด์ต่อ ตารางนิว (ความดันปกติ ๖๐ ปอนด์ต่อ ตารางนิว)

- สัญญาณเตือนที่ ๔ เตือน “LINE HIGH PRESSURE” เมื่อสัญญาณเตือนแสงและเสียงดังขึ้นแสดงว่าความดันในระบบท่อจ่ายแก๊สที่ออกจากชุดลดความดันเพื่อใช้งานสูงกว่า ๗๗ ปอนด์ต่อ ตารางนิว (ความดันปกติ ๖๐ ปอนด์ต่อ ตารางนิว)

คณะกรรมการกำกับดูแลเบื้องคุณลักษณะเฉพาะฯ	
(ลงชื่อ).....	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ).....	กรรมการ
(ลงชื่อ).....	กรรมการ

๕.๒.๔ ติดตั้ง...

๔.๒.๕ ติดตั้งชุดอุปกรณ์สำหรับปั๊มออกซิเจนเหลว (Electrical Wiring for Cryogenic Pump) ประกอบด้วย

- Electrical Wiring
- Breaker & Fuse
- Steel Cabinet

๔.๒.๖ การบริการฉุกเฉินและซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive maintenance)

๔.๒.๖.๑ ผู้เสนอราคาต้องมีบริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อให้บริการทางด้าน

- ความต้องการออกซิเจนเหลว หรือแก๊สออกซิเจน ในกรณีฉุกเฉิน
- ความต้องการในบริการซ่อมฉุกเฉิน

โดยต้องแนบหลักฐานการให้บริการนี้ ประกอบกับเอกสารประวัติราคานิวัณย์
ข้อเสนอ

๔.๒.๖.๒ ในกรณีที่ถังบรรจุออกซิเจนเหลวเกิดชำรุดเสียหาย เนื่องจากการใช้งานตามปกติ
ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาให้สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามปกติ
โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายแต่อย่างใดทั้งสิ้น

๔.๒.๖.๓ สำหรับออกซิเจนเหลวที่สูญหายไปในระหว่างการขัดข้องหรือเสียหายดังกล่าว
ผู้เสนอราคาจะต้องชดใช้ให้โดยไม่มีคิดมูลค่า และหากจำเป็นต้องใช้แก๊สออกซิเจนจากแม่น้ำฟล์ด์
ของโรงพยาบาลในระหว่างการดำเนินการแก้ไขดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการจัดหา
หรือซื้อขายแก๊สออกซิเจนให้แก่โรงพยาบาล ในราคาย่อมถอยกับราคากลางออกซิเจน
เหลวจนกว่าการซ่อมจึงจะแล้วเสร็จ

๔.๒.๖.๔ การตรวจซ่อมบำรุงรักษาถังบรรจุออกซิเจนเหลวพร้อมอุปกรณ์ในระบบ ผู้เสนอราคา
จะต้องรับผิดชอบบำรุงรักษาถังบรรจุออกซิเจนเหลวและอุปกรณ์ตลอดอายุสัญญา ตามรายละเอียด
ดังนี้

- ทดสอบการรั่วของ Pipeline และ瓦ล์วทั้งหมดทุก ๑ ปี
- ตรวจสอบสภาพของถังบรรจุออกซิเจนเหลวและบริเวณที่ตั้งทุก ๑ ปี
- ตรวจสอบสภาพการทำงานของวาล์วนิรภัย (Pressure Relief Valve) ทั้งหมดทุก ๑ ปี
- ทดสอบ Content Indicator ให้มีความเที่ยงตรงทุก ๑ ปี
- ทดสอบความเที่ยงตรงของ Pressure Gauge ทุก ๑ ปี
- การตรวจสอบสภาพของ Bursting Disc ทุก ๑ ปี
- ตรวจสอบ Pressure Raising Valve ให้ปิดที่ ๑๕๕ Psi ทุก ๑ ปี

