

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ โรงพยาบาลรัตนอง

๑. ความต้องการ

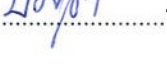
ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่มีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.ที่ ๕๔๐/๒๕๕๕ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในงานกับผู้ป่วยในโรงพยาบาลรัตนอง ได้อย่างเพียงพอและปลอดภัย

๓. คุณสมบัติทั่วไป

- ๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิต หรือผู้มีอาชีพขายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตออกซิเจนการแพทย์ที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.ที่ ๕๔๐/๒๕๕๕ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องให้ความมั่นใจกับโรงพยาบาลรัตนองว่าจะมีออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จากโรงงานผลิตออกซิเจนการแพทย์จัดส่งให้โรงพยาบาลรัตนองอย่างต่อเนื่อง และมีเพียงพอโดยต้องแสดงหลักฐานประกอบ ที่เชื่อถือได้มาแสดงในวันยื่นของประกวดราคา เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้
- ๓.๒.๑ เอกสารรับรองผลงานการส่งมอบออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) หรือเอกสารรับรอง การเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับมอบหมายอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต (Authorize Dealer)
- ๓.๒.๒ เอกสารแสดงรายชื่อของพนักงานขับรถส่งออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) พร้อมทั้ง สำเนาใบอนุญาตขับรถบรรทุกประเภทพิเศษ
- ๓.๒.๓ เอกสารรับรองโดยบริษัทผู้ขายว่ามีพนักงานขับรถส่งออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่มีประสบการณ์การทำงานกับบริษัทฯ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๓.๒.๔ ผู้ขายต้องส่งมอบออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรม เรื่องการเติมออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) และต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน การปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัดโดยส่งมาตรฐานการปฏิบัติงานให้โรงพยาบาลรัตนอง ในวันยื่นของประกวดราคา
- ๓.๒.๕ ผู้ขายจะต้องนำเอกสาร ข้อ ๓.๒.๑, ข้อ ๓.๒.๒, ข้อ ๓.๒.๓ และข้อ ๓.๒.๔ มาแสดง ในวันยื่นของประกวดราคา

	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	นางอากรรณ์รัตน์ ปานใบ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคชำนาญงาน	กรรมการ
	นายบัณฑิชา ภูริปานิช	ช่างกายอุปกรณ์ชำนาญงาน	และเลขานุการ

- ๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องมีเอกสารซึ่งเป็นการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จัดส่งให้โรงพยาบาลรัฐนองปายต่อเนื่องเพียงพอและนอกจากนี้จะต้องมีเอกสารซึ่งเป็นการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) บริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง เช่น
- ๓.๓.๑ ความต้องการออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) หรือกําชือออกซิเจนการแพทย์ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน
- ๓.๓.๒ ความต้องการในการบริการซ่อมฉุกเฉินโดยช่างที่มีคุณวุฒิความรู้ความชำนาญ โดยให้แนบหลักฐานการให้บริการในวันยื่นประมวลราคา
- ๓.๔ ผู้ขายจะต้องทำการตรวจสอบระบบปรับปรุงจุลออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มดังต่อไปนี้
- ๓.๔.๑ รอยร้าวของ瓦斯ข้อต่อหัวหมุด และตรวจสอบทั่วไป ทุก ๖ เดือน
- ๓.๔.๒ อุปกรณ์นิรภัย ทุก ๖ เดือน
- ๓.๔.๓ อุปกรณ์ปรับแรงดัน ทุก ๖ เดือน
- ๓.๔.๔ ทำความสะอาดถัง ทุก ๖ เดือน
- ๓.๔.๕ สภาพสุญญากาศของถัง ทุก ๑ ปี
- ๓.๔.๖ ผลการตรวจสอบการบำรุงรักษาส่งเข้ามาเป็นหนังสือให้กับทางพัสดุโรงพยาบาลรัฐ
- ๓.๕ โรงพยาบาลรัฐจะใช้การวัดปริมาณของออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในการซื้อขายโดยจะคำนวณตามหลักวิชาเทอร์โมไดนามิกส์ให้ออกซิเจนกล้ายสภาพเป็นกําช ภายใต้สภาวะอุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส มีความดัน ๑ บรรยากาศ โดยออกซิเจนเหลวปริมาตร ๑ ลิตรสามารถถูกกล้ายเป็นกําชออกซิเจนได้เท่ากับ ๐.๗๙ ลูกบาศก์เมตร โรงพยาบาลรัฐจะคิดจำนวนปริมาณการซื้อตามที่วัดได้จากการวัดที่ติดกับตัวรถบรรทุกออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยมาตรวัดต้องมีการตรวจสอบมาตรฐานอย่างปีละ ๑ ครั้ง พร้อมแสดงหลักฐานการสอบเทียบทุกครั้ง
- ๓.๖ โรงพยาบาลรัฐขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจรับออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยวิธีการซึ่งน้ำหนัก ในกรณีตรวจปริมาณออกซิเจนไม่สามารถอ่านค่าได้หรือผิดพลาด ซึ่งผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายหัวหมุด เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเดินทาง รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในกระบวนการนี้

๔. ถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)

- ๔.๑ ผู้ขายจะต้องจัดหาและติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ให้กับโรงพยาบาลรัฐของจนสามารถใช้งานได้โดยไม่มีคิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้นภายใน ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญาซื้อขายและในช่วงที่ผู้ขายทำการติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการจัดหาออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) สำรองสำหรับใช้ตามหอผู้ป่วยต่างๆ ของโรงพยาบาลรัฐ ให้เพียงพอ กับความต้องการ

	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	นางอากรณรัตน์ ปานโบ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคชำนาญงาน	กรรมการ
	นายบัญชา ภูริปานิช	ช่างกาภยอุปกรณ์ชำนาญงาน	และเลขานุการ

- ๔.๗ ถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ต้องเป็นถังที่มีอายุการใช้งานมาแล้วไม่เกิน ๑๐ ปี และต้องเป็นถังที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับ ISO (ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘) และโรงงานผู้ผลิตได้ผลิตตามมาตรฐาน ASME หรือเทียบเท่า กรณีที่ถังมีการใช้งานมากกว่า ๑๐ ปี ต้องมีผลการตรวจสอบถังโดยวิศวกร โดยผลการตรวจมีอายุไม่เกินหนึ่งปีนับถึงวันทำสัญญา
- ๔.๘ ขนาดของถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒,๐๐๐ ลิตร
- ๔.๙ ผู้จะซื้อจะออกใบสั่งซื้อสิ่งของในแต่ละคราวเพียงรายการเดียว หรือหลายรายการ พร้อมกันก็ได้ ในปริมาณแต่ละรายการ คราวละอย่างมาก ไม่เกิน ๑๘,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร หรืออย่างน้อย ไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- ๔.๑๐ ถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ออกแบบมาเพื่อบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิ จุดเดือดต่ำ มีพิณ ๒ ชั้น ขั้นนอกทำด้วยเหล็กกล้า ชั้นในทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ระหว่างชั้น มีช่องสัญญาณบุดด้วยจำนวนอย่างต่ำไม่มีรอยร้าว
- ๔.๑๑ มีมาตรฐานความดันพร้อมอุปกรณ์ควบคุมที่ทำงานแบบอัตโนมัติที่ความดันของระบบอยู่ระหว่าง ๑๒๐-๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ๔.๑๒ มีมาตรฐานความดันพร้อมอุปกรณ์ควบคุมที่ทำงานแบบอัตโนมัติที่ความดันของระบบอยู่ระหว่าง ๑๒๐-๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ๔.๑๓ ออกซิเจนที่ออกของเหลวให้เป็นก๊าซ (VAPORISER) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด
- ๔.๑๔ ออกซิเจนความดันสูงที่ออกของเหลวให้เป็นก๊าซ จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด
- ๔.๑๕ Relief Valve อย่างน้อย ๒ ชุด
- ๔.๑๖ Bursting Disc อย่างน้อย ๒ ชุด
- ๔.๑๗ ชุดลดความดันโดยการปรับความดันที่จ่ายออกจากถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่ความดัน ๑๒๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จำนวน ๒ ชุด โดยชุดลดความดันจะต้องมีอัตราการไหล ของออกซิเจน โดยแต่ละตัวไม่ต่ำกว่า ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่แรงดัน ๕๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว เพื่อเชื่อมเข้ากับระบบหลักของโรงพยาบาลรនอง โดยหลังชุดความดันให้ติดตั้ง Relief Valve จำนวน ๒ ชุด หลังชุดลดความดันแต่ละตัว

๕. ระบบสัญญาณเตือน

- ๕.๑ สัญญาณเตือนอย่างน้อยต้องประกอบด้วยตัวบ่งชี้ (Indicator) ที่มองเห็นได้ มีเสียงดังอย่างน้อย ๘๐ dB วัดที่ระยะห่าง ๑ เมตร สามารถปิดเสียงให้เงียบได้และสามารถทำงานได้จากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ของโรงพยาบาลรนองทันที ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ
- ๕.๒ กล่องสัญญาณเตือนทำด้วย Galvanized Steel หรือวัสดุไม่เป็นสนิม

	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
	นางอากรณรัตน์ ปานโน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคชำนาญงาน	กรรมการ
	นายบัญชา ภูริปานิก	ช่างกাযอุปกรณ์ชำนาญงาน	กรรมการ
			และเลขานุการ

๔.๓ สัญญาณเตือนจะแสดงขึ้นทั้งแสงและเสียงอย่างน้อย ๓ ลักษณะ ดังนี้

- ๔.๓.๑ สัญญาณแจ้งระดับออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่จะต้องเติม (Low Level Alarm) ผู้ชายจะต้องติดตั้งระบบตรวจสอบทางไกล (Tele-monitoring) เพื่อตรวจสอบปริมาณออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ของโรงพยาบาลรองให้มีให้บริการผู้ป่วยอย่างเพียงพอ และจะต้องรับผิดชอบจัดส่งออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ให้โรงพยาบาลรองอย่างรวดเร็วทันเวลา หากออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ขาดบริษัทผู้ชายจะต้องรับผิดชอบดูแลความเสียหายที่เกิดขึ้น
- ๔.๓.๒ สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายออกจากถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ต่ำกว่า ๑๒๐ ปอนด์ต่อตารางนิวตัน
- ๔.๓.๓ สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายเข้าระบบโรงพยาบาลรองต่ำกว่า ๕๕ ปอนด์ ต่อตารางนิวตัน และสูงกว่า ๖๕ ปอนด์ต่อตารางนิวตัน

๕. การรับประกันความปลอดภัย

- ๕.๑ ผู้ชายที่ประกันราคาได้จะต้องรับประกันความปลอดภัยของถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) และส่วนประกอบทั้งหมดที่ติดตั้งในโรงพยาบาลรอง รวมถึงต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ทั้งของโรงพยาบาลรองและเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ใน การปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาของสัญญาซื้อขายออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย ต่อชีวิตของบุคคลที่ได้รับผลกระทบและทรัพย์สินของโรงพยาบาลรอง และของผู้เสียหายอื่นที่เป็นบุคคลภายนอก ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ล้านบาท ที่ผู้ชายได้ทำไว้กับจังหวัดรอง หรือที่ผู้ชายได้ทำคุ้มครองความรับผิดชอบต่อสาธารณะ ทั่วราชอาณาจักรไทยที่ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท โดยมีผลบังคับและคุ้มครองนับแต่วันลงนาม ในสัญญาซื้อขายไปตลอดจนสิ้นอายุสัญญาซื้อขายนี้
- ๕.๑.๑ การชดใช้ค่าเสียหายในกรณีเสียชีวิต ให้ชดใช้ไม่ต่ำกว่า ๔๐๐,๐๐๐.-บาท (สี่แสนบาทถ้วน) ต่อราย
- ๕.๑.๒ การชดใช้ค่าเสียหายในกรณีที่ได้รับบาดเจ็บແมisse แก่ชีวิตให้พิจารณาชดใช้ตามความเป็นจริง
- ๕.๑.๓ การชดใช้ค่าเสียหายกรณีทรัพย์สินของโรงพยาบาลรองและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกให้ชดใช้ตามมูลค่าการก่อสร้างกรณีเป็นอาคาร และมูลค่าความเสียหายของทรัพย์สินอื่นตามความเป็นจริง ทางโรงพยาบาลรองของของส่วนสิทธิ์สำหรับผู้เสียหายที่ได้รับผลกระทบจะดำเนินการฟ้องร้องกับผู้ชายในความเสียหายที่เกิดต่อร่างกาย ต่อชีวิตหรือทรัพย์สินในทางแพ่งหรืออาญาได้อีก หากผู้เสียหายเห็นการชดใช้ค่าเสียหายที่ได้รับนั้นไม่เป็นธรรมแก่ผู้เสียหาย

	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
	นางอาภรณ์รัตน์ ปานโนบ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคชำนาญงาน	กรรมการ
	นายบัญชา ภูริปานิก	ช่างกายอุปกรณ์ชำนาญงาน	กรรมการ
			และเลขานุการ

๖.๒ กรณีที่ผู้ขายได้ทำประกันภัยคุ้มครองความรับผิดชอบต่อสาธารณะทั่วราชอาณาจักรไทยไว้กับบริษัทประกันภัย ผู้ขายจะต้องนำกรมธรรม์ประกันภัยฉบับตัวจริงหรือสำเนากรมธรรม์ที่ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ได้รับรองความถูกต้องของสำเนาทุกแผ่นแล้ว กรณีที่กรมธรรม์ได้จัดทำเป็นภาษาต่างประเทศต้องมีคำแปลตัวกรมธรรม์เป็นภาษาไทยด้วย

๖.๓ การประกันความปลอดภัยแยกต่างหากกับการค้าประกันการปฏิบัติตามสัญญา

๗. การติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)

๗.๑ ผู้ขายต้องติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) บนฐานคอนกรีตที่สร้างขึ้นสำหรับติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ขนาดน้ำหนักรวมกิ๙๙แล้วประมาณ ๕๐ ตัน การทำฐานรากคอนกรีตผู้ขายจะต้องออกแบบฐานรากเพื่อรองรับแผ่นดินไหว โดยมีวิศวกรควบคุมงาน

๗.๒ ผู้ขายต้องติดตั้งรั้วตาข่าย ตามรายการดังนี้

๗.๒.๑ ผู้ขายต้องติดตั้งรั้วตาข่ายล้อมรอบบริเวณถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)

๗.๒.๒ ผู้ขายต้องติดตั้งรั้วตาข่ายล้อมรอบบริเวณพื้นที่ที่ติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวอีก ๑ ชั้น โดยมีความสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร

๗.๓ ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว), รั้วตาข่าย และทดสอบความปลอดภัยทั้งหมดเป็นของผู้ที่ประเมินได้ (ผู้ขาย)

๗.๔ ผู้ขายต้องติดตั้งระบบห่อเข้ากับระบบท่อจ่ายของโรงพยาบาล الرحمن รวมถึงการเชื่อมต่อระบบห่อระหว่างอาคารทุกอาคารที่มีการใช้ออกซิเจน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ กับทางโรงพยาบาล الرحمن

๗.๕ กรณีมีการใช้ฐานรากที่โรงพยาบาล الرحمنมีอยู่เดิม ต้องมีการตรวจสอบโดยวิศวกรและมีผลการตรวจสอบเป็นลายลักษณ์อักษรลงมาให้กับทางโรงพยาบาล الرحمن

๘. ลิ้นปิดก๊าซ (วาล์วเปิด-ปิด)

ลิ้นปิดก๊าซเป็นลูกบอลหมุนรอบ (Quarter-turn Ball Type) พร้อมกับมีทางต่อที่ใหญ่เต็มขนาดที่กำหนด (Full Port size) มีด้ามจับทนความดันใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้วของความดันใช้งานตามมาตรฐาน NFPA หรือ ASTM หรือ CGA

	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
	นางอาภารณ์รัตน์ ปานโน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
	นายทรงพล วนบุตร	นายช่างเทคนิคชำนาญงาน	กรรมการ
	นายบัญชา ภูริปานิค	ช่างกายอุปกรณ์ชำนาญงาน	กรรมการ
			และเลขานุการ

๙. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๙.๑ ผู้ชายต้องนำเสนอแผนการปฏิบัติงานและแผนการฝึกอบรมบุคลากรของโรงพยาบาลรัฐของ พร้อมรายละเอียดในการดำเนินการต่อโรงพยาบาลรัฐในวันทำสัญญา
- ๙.๒ เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับการติดตั้งถังออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) เรียบร้อยแล้ว ผู้เสนอราคาจะต้องมีออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จัดส่งให้โรงพยาบาลรัฐของอย่างต่อเนื่องเพียงพอ ไม่น้อยกว่าเดือนละ ๒ ครั้ง เป็นระยะเวลา ๑๗ เดือน โดยจะต้องให้มีปริมาณออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในถังไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ และมีบริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยผู้ชายจะต้องแจ้งให้โรงพยาบาลรัฐทราบล่วงหน้าทุกครั้ง และเติมออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในเวลาราชการ
- ๙.๓ กำหนดเวลาส่งมอบออกซิเจนการแพทย์ ไม่เกิน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับใบสั่งซื้อ
- ๙.๔ ในวันครบกำหนดสัญญาหากยังมีออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) เหลืออยู่ในถัง ผู้ชายยินยอมให้โรงพยาบาลรัฐของใช้ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จนหมดถังก่อนที่ทางโรงพยาบาลรัฐจะใช้ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ของผู้ชายรายใหม่
- ๙.๕ ผู้ชายต้องรับผิดชอบจัดหาออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) สำหรับใช้ตามหอผู้ป่วยต่างๆ ในช่วงวันติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จนกว่าจะสามารถใช้ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จากถังได้
- ๙.๖ ผู้ชายต้องจัดฝึกอบรมให้บุคลากรของโรงพยาบาลรัฐของ ในเรื่องมาตรฐานการใช้ออกซิเจน และความปลอดภัย อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง หรือตามที่ทางโรงพยาบาลรัฐของร้องขอ
- ๙.๗ ผู้ชายต้องมีระบบรับแจ้งเหตุและซ่อมบำรุง กรณีฉุกเฉินต่อถังเก็บออกซิเจนเหลวหรือระบบท่อของผู้ชายเอง ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- ๙.๘ กรณีฉุกเฉินที่ไม่สามารถใช้ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จากระบบปกติได้ ผู้ชายต้องรับผิดชอบในการจัดหาบริการออกซิเจนสำรองให้กับโรงพยาบาลรัฐของได้ ในปริมาณที่เพียงพอ กับความต้องการและในราคามาตรฐาน

	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
	นางอกรณ์รัตน์ ปานโน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคชำนาญงาน	กรรมการ
	นายบัญชา ภูริปานิภ	ช่างกายอุปกรณ์ชำนาญงาน	กรรมการ
			และเลขานุการ