

# รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของชีวิจกรรมทางการแพทย์ โรงพยาบาลรัตนอง

### ๓. ความต้องการ

ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่มีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.ที่ ๔๕๐/๒๕๔๕ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

## ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในงานกับผู้ป่วยในโรงพยาบาลนอง ได้อย่างเพียงพอและปลอดภัย

### ๓. คณสมบัติทั่วไป

- ๓.๑ ผู้ประسังค์จะเสนอราคายังต้องเป็นผู้ผลิต หรือผู้มีอาชีพขายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตออกซิเจนการแพทย์ที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.ที่ ๕๔๐/๒๕๕๕ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๓.๒ ผู้ประสังค์จะเสนอราคายังต้องให้ความมั่นใจกับโรงพยาบาลว่าจะมีออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จากโรงงานผลิตออกซิเจนการแพทย์จัดส่งให้โรงพยาบาลในราคายังต่อเนื่อง และมีเพียงพอโดยต้องแสดงหลักฐานประกอบ ที่เชื่อถือได้มาแสดงในวันยืนยันของประกวดราคา เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนเลือกห้องนิ่ง 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 เรื่องการเดินทางออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) และต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน การปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัดโดยส่งมาตรฐานการปฏิบัติงานให้โรงพยาบาลในราคายังต่อเนื่อง ในวันยืนยันของประกวดราคา

๓.๒.๕ ผู้ขายจะต้องนำเอกสาร ข้อ ๓.๒.๑, ข้อ ๓.๒.๒, ข้อ ๓.๒.๓ และข้อ ๓.๒.๔ มาแสดง ในวันยืนยันของประกวดราคา

..... ..... ..... ..... .....	นางศิริรัตน์ นาครอด นางสาวปานสี ชัยยะ นางอากรณ์รัตน์ ปานโน <sup>บ</sup> นางกนุล กลสวัสดิ์ นายทรงพล วรบุตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ และเลขานุการ
---	---	---	--

- ๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องมีเอกสารซึ่งแสดงรายการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จัดส่งให้โรงพยาบาลในแต่ละวัน อย่างต่อเนื่องเพียงพอและนอกจากนี้จะต้องมีเอกสารซึ่งแสดงรายการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) บริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง เช่น
- ๓.๓.๑ ความต้องการออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) หรือกําชือออกซิเจนการแพทย์ ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน
- ๓.๓.๒ ความต้องการในการบริการซ่อมฉุกเฉินโดยช่างที่มีคุณวุฒิความรู้ความชำนาญ โดยให้แนบหลักฐานการให้บริการในวันยืนประมวลราคา
- ๓.๔ ผู้ขายจะต้องทำการตรวจสอบระบบถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มดังต่อไปนี้
- ๓.๔.๑ รอยร้าวของวาล์วข้อต่อทั้งหมด 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 ผลการตรวจสอบการบำรุงรักษาส่งเข้ามาเป็นหนังสือให้กับทางพัสดุ
- ๓.๕ โรงพยาบาลจะใช้การวัดปริมาณของออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในกรณีที่อยากรู้โดยจะคำนวณตามหลักวิชาเทอร์โนไดนามิกส์ให้ออกซิเจนภายในสภาพเป็นกําช ภายใต้สภาวะอุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส มีความดัน ๑ บรรยากาศ โดยออกซิเจนเหลวปริมาตร ๑ ลิตร สามารถถ่ายเป็นกําชออกซิเจนได้เท่ากับ ๐.๗๖๘ ลูกบาศก์เมตร โรงพยาบาลจะคิดจำนวนปริมาณการซื้อตามที่วัดได้จากมาตรฐานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง พร้อมแสดงหลักฐานการสอบเทียบทุกครั้ง
- ๓.๖ โรงพยาบาลจะขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจรับออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยวิธีการซึ่งน้ำหนัก ในกรณีมาตรวัดปริมาณออกซิเจนไม่สามารถถือค่าได้หรือผิดพลาด ซึ่งผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเดินทาง รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในกระบวนการนี้

## ๔. ถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)

- ๔.๑ ผู้ขายจะต้องจัดหาและติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ให้กับโรงพยาบาลในแต่ละวัน จนสามารถใช้งานได้ดีโดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้นภายใน ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญาซื้อขายและในช่วงที่ผู้ขายทำการติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการจัดหาเอกสารออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) สำรองสำหรับใช้ตามหอผู้ป่วยต่างๆ ของโรงพยาบาลในแต่ละวัน ให้เพียงพอ กับความต้องการ

	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
	นางอากรณรัตน์ ปานโบ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
	นางนฤมล กุลสวัสดิ์	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ
	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	กรรมการ
			และเลขานุการ

- ๔.๖ ถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ต้องเป็นถังที่มีอายุการใช้งานมาแล้วไม่เกิน ๑๐ ปี และต้องเป็นถังที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับ ISO (ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘) และโรงงานผู้ผลิตได้ผลิตตามมาตรฐาน ASME หรือเทียบเท่า กรณีที่ถังมีการใช้งานมากกว่า ๑๐ ปี ต้องมีผลการตรวจสอบสภาพถังโดยวิศวกร โดยผลการตรวจมีอายุไม่เกินหนึ่งปีนับถึงวันทำสัญญา
- ๔.๗ ขนาดของถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒,๐๐๐ ลิตร
- ๔.๘ ถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ออกแบบมาเพื่อบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิจุดเดือดต่ำ มีผ่าน ๒ ขั้น ขั้นนอกทำด้วยเหล็กกล้า ขั้นในทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ระหว่างขั้น มีช่องสัญญาภัยบุต្តายฉนวนอย่างดีไม่มีรอยร้าว
- ๔.๙ มีมาตรฐานความดันพร้อมอุปกรณ์ควบคุมที่ทำงานแบบอัตโนมัติที่ความดันของระบบอยู่ระหว่าง ๑๒๐-๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ๔.๑๐ มีมาตรฐานระดับของออกซิเจน
- ๔.๑๑ อุปกรณ์เปลี่ยนสถานะออกซิเจนจากของเหลวให้เป็นก๊าซ (VAPORISER) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด
- ๔.๑๒ อุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยหรือสภาวะความดันสูงขึ้น
- ๔.๑๓ Relief Valve อย่างน้อย ๒ ชุด
- ๔.๑๔ Bursting Disc อย่างน้อย ๒ ชุด
- ๔.๑๕ ชุดลดความดันโดยการปรับความดันที่จ่ายออกจากถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่ความดัน ๑๒๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จำนวน ๒ ชุด โดยชุดลดความดันจะต้องมีอัตราการไหลของออกซิเจน 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 สามารถปิดเสียงให้เงียบได้และสามารถทำงานได้จากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองของโรงพยาบาลรนองทันที ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ
- ๕.๒ กล่องสัญญาณเตือนทำด้วย Galvanized Steel หรือวัสดุไม่เป็นสนิม

.....  .....	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....  .....	นางอาจารณ์รัตน์ ปานโน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....  .....	นางนฤมล กุลสวัสดิ์	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ
.....  .....	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	กรรมการ
			และเลขานุการ

๕.๓ สัญญาณเตือนจะแสดงขึ้นทั้งแสงและเสียงอย่างน้อย ๓ ลักษณะ ดังนี้

- ๕.๓.๑ สัญญาณแจ้งระดับออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่จะต้องเติม (Low Level Alarm) ผู้ชายจะต้องติดตั้งระบบตรวจสอบทางไกล (Tele-monitoring) เพื่อตรวจสอบปริมาณออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ของโรงพยาบาลรองให้มีให้บริการผู้ป่วยอย่างเพียงพอ และจะต้องรับผิดชอบจัดส่งออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ให้โรงพยาบาลรองอย่างรวดเร็วทันเวลา หากออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ขาดบริษัทผู้ชายจะต้องรับผิดชอบดูแลความเสียหายที่เกิดขึ้น
- ๕.๓.๒ สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายออกจากรถบรรทุกออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ต่ำกว่า ๑๒๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ๕.๓.๓ สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายเข้าระบบโรงพยาบาลรองต่ำกว่า ๔๕ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว และสูงกว่า ๖๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

## ๖. การรับประกันความปลอดภัย

- ๖.๑ ผู้ชายที่ประกันราคานี้ได้จะต้องรับประกันความปลอดภัยของถังบรรทุกออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) และส่วนประกอบทั้งหมดที่ติดตั้งในโรงพยาบาลรอง รวมถึงต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ทั้งของโรงพยาบาลรองและเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ใน การปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาของสัญญาซื้อขายออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย ต่อชีวิตของบุคคลที่ได้รับผลกระทบและทรัพย์สินของโรงพยาบาลรอง และของผู้เสียหายอื่นที่เป็นบุคคลภายนอก ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ล้านบาท ที่ผู้ชายได้ทำไว้กับจังหวัดรอง หรือที่ผู้ชายได้ทำคุ้มครองความรับผิดชอบต่อสาธารณะ ทั่วราชอาณาจักรไทยที่ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท โดยมีผลบังคับและคุ้มครองนับแต่วันลงนาม ในสัญญาซื้อขายไปตลอดจนสิ้นอายุสัญญาซื้อขายนี้
- ๖.๑.๑ การชดใช้ค่าเสียหายในกรณีเสียชีวิต ให้ชดใช้ไม่ต่ำกว่า ๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนบาทถ้วน) ต่อราย
- ๖.๑.๒ การชดใช้ค่าเสียหายในกรณีที่ได้รับบาดเจ็บແเมืองแก่ชีวิตให้พิจารณาชดใช้ตามความเป็นจริง
- ๖.๑.๓ การชดใช้ค่าเสียหายกรณีทรัพย์สินของโรงพยาบาลรองและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกให้ชดใช้ตามมูลค่าการก่อสร้างกรณีเป็นอาคาร และมูลค่าความเสียหายของทรัพย์สินอื่นตามความเป็นจริง ทางโรงพยาบาลรองของของสงวนสิทธิ์สำหรับผู้เสียหายที่ได้รับผลกระทบจะดำเนินการฟ้องร้องกับผู้ชายในความเสียหายที่เกิดต่อร่างกาย ต่อชีวิตหรือทรัพย์สินในทางแพ่งหรืออาญาได้อีก หากผู้เสียหายเห็นการชดใช้ค่าเสียหายที่ได้รับนั้นไม่เป็นธรรมแก่ผู้เสียหาย

..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....
..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....

- ๖.๒ กรณีที่ผู้ขายได้ทำประกันภัยคุ้มครองความรับผิดชอบต่อสาธารณะทั่วราชอาณาจักรไทยไว้กับบริษัทประกันภัย ผู้ขายจะต้องนำกรมธรรม์ประกันภัยฉบับตัวจริงหรือสำเนากรมธรรม์ที่ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ให้รับรองความถูกต้องของสำเนาทุกแผ่นแล้ว กรณีที่กรมธรรม์ได้จัดทำเป็นภาษาต่างประเทศต้องมีคำแปลเป็นภาษาไทยด้วย
- ๖.๓ การประกันความปลอดภัยแยกต่างหากกับการค้าประกันการปฏิบัติตามสัญญา

#### ๗. การติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)

- ๗.๑ ผู้ขายต้องติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) บนฐานคอนกรีตที่สร้างขึ้นสำหรับติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ขนาดน้ำหนักรวมกิ๊ฟแล้วประมาณ ๔๐ ตัน การทำฐานรากคอนกรีตผู้ขายจะต้องออกแบบฐานรากเพื่อรองรับแผ่นดินไหว โดยมีวิศวกรควบคุมงาน
- ๗.๒ ผู้ขายต้องติดตั้งรั้วตาก่าย ตามรายการดังนี้
- ๗.๒.๑ ผู้ขายต้องติดตั้งรั้วตาก่ายล้อมรอบบริเวณถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)
- ๗.๒.๒ ผู้ขายต้องติดตั้งรั้วตาก่ายล้อมรอบบริเวณพื้นที่ที่ติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวอีก ๑ ชั้น โดยมีความสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร
- ๗.๓ ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว), รั้วตาก่าย และทดสอบความปลอดภัยห้องหมวดเป็นของผู้ที่ประเมินได้ (ผู้ขาย)
- ๗.๔ ผู้ขายต้องติดตั้งระบบห้องเบ้ากับระบบห้องจ่ายของโรงพยาบาลรอง รวมถึงการเชื่อมต่อระบบห้องห่าว่างอาคารทุกอาคารที่มีการใช้ออกซิเจน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ กับทางโรงพยาบาลรอง
- ๗.๕ กรณีมีการใช้ฐานรากที่โรงพยาบาลรองของมีอยู่เดิม ต้องมีการตรวจสอบโดยวิศวกรและมีผลการตรวจสอบเป็นลายลักษณ์อักษรส่งมาให้กับทางโรงพยาบาลรอง

#### ๘. ลิ้นปิดก๊าซ (วาล์วเปิด-ปิด)

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

#### ๙. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๙.๑ ผู้ขายต้องนำเสนอแผนการปฏิบัติงานและแผนการฝึกอบรมบุคลากรของโรงพยาบาลรอง พร้อมรายละเอียดในการดำเนินการต่อโรงพยาบาลรองในวันทำสัญญา

..... ..... ..... ..... ..... .....	นางศิริรัตน์ นครอด นางสาวปานสี ชัยยะ นางอกรณ์รัตน์ ปานโน <sup>บ</sup> นางนฤมล กุลสวัสดิ์ นายทรงพล วรบุตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ และเลขานุการ
--	--	---	--

- ๙.๒ เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจสอบการติดตั้งถังออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) เรียบร้อยแล้ว ผู้เสนอราคาจะต้องมีเอกสารออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จัดส่งให้โรงพยาบาลในวันเดียวกันที่ได้ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคา ไม่น้อยกว่าเดือนละ ๒ ครั้ง เป็นระยะเวลา ๑๒ เดือน โดยจะต้องให้มีปริมาณออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในถังไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ และมีบริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยผู้ขายจะต้องแจ้งให้โรงพยาบาลทราบล่วงหน้าทุกครั้ง และเตรียมออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในเวลา的工作
- ๙.๓ กำหนดเวลาส่งมอบออกซิเจนการแพทย์ ไม่เกิน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับใบสั่งซื้อ
- ๙.๔ ในวันครบกำหนดสัญญาหากยังมีออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) เหลืออยู่ในถัง ผู้ขายยินยอมให้โรงพยาบาลในวันเดียวกันที่ได้รับใบสั่งซื้อออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จนหมดถังก่อนที่ทางโรงพยาบาลจะใช้ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ของผู้ขายรายใหม่
- ๙.๕ ผู้ขายต้องรับผิดชอบจัดหาออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) สำหรับใช้ตามหอผู้ป่วยต่างๆ ในช่วงวันติดตั้งบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จนกว่าจะสามารถใช้ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จากถังได้
- ๙.๖ ผู้ขายต้องจัดฝึกอบรมให้บุคลากรของโรงพยาบาลในเรื่องมาตรฐานการใช้ออกซิเจน และความปลอดภัย อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง หรือตามที่ทางโรงพยาบาลรองขอ
- ๙.๗ ผู้ขายต้องมีระบบรับแจ้งเหตุและซ่อมบำรุง กรณีฉุกเฉินต่อถังเก็บออกซิเจนเหลวหรือระบบท่อของผู้ขายเอง ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- ๙.๘ กรณีฉุกเฉินที่ไม่สามารถใช้ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จากระบบปกติได้ ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการจัดหาบริการออกซิเจนสำรองให้กับโรงพยาบาลได้ ในปริมาณที่เพียงพอ กับความต้องการและในราคามาตรฐาน

.....	นางศิริรัตน์ นาครอด	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
.....	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....	นางอากรณ์รัตน์ ปานโน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....	นางนฤมล กุลสวัสดิ์	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ
.....	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	กรรมการ
			และเลขานุการ