

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของชีเงนเหลวทางการแพทย์ 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

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

- ๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องมีเอกสารซึ่งแสดงรายการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จัดส่งให้โรงพยาบาลลงในอย่างต่อเนื่องเพียงพอและนอกจากนี้จะต้องมีเอกสารซึ่งแสดงรายการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) บริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง เช่น
- ๓.๓.๑ ความต้องการออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) หรือกําซออกซิเจนการแพทย์ ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน
- ๓.๓.๒ ความต้องการในการบริการซ่อมฉุกเฉินโดยช่างที่มีคุณวุฒิความรู้ความชำนาญ โดยให้แนบหลักฐานการให้บริการในวันยื่นประกันราคา
- ๓.๔ ผู้ขายจะต้องทำการตรวจสอบระบบถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มดังต่อไปนี้
- ๓.๔.๑ รอยร้าวของวัสดุข้อต่อห้องหมุด และตรวจสอบท่อไป 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 สภาพสูญญากาศของถัง ทุก ๑ ปี
- ๓.๔.๖ ผลการตรวจสอบการบำรุงรักษาส่งเข้ามาเป็นหนังสือให้กับทางพัสดุ
- ๓.๕ โรงพยาบาลลงจะใช้การวัดปริมาณของออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในการซื้อขาย โดยจะคำนวณตามหลักวิชาเทอร์โนไดนามิกส์ให้ออกซิเจนกล้ายสภาพเป็นกําช ภายใต้สภาพ อุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส มีความดัน ๑ บรรยากาศ โดยออกซิเจนเหลวปริมาตร ๑ ลิตร สามารถกล้ายเป็นกําของออกซิเจนได้เท่ากับ ๐.๗๖๙ ลูกบาศก์เมตร โรงพยาบาลลงจะคิดจำนวน ปริมาณการซื้อตามที่วัดได้จากมาตรฐานที่ติดกับตัวบรรทุกออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยมาตรฐานดังต่อไปนี้
- ๓.๖ โรงพยาบาลลง ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจรับออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยวิธีการ ซึ่งน้ำหนัก ในกรณีมาตรฐานไม่สามารถอ่านค่าได้หรือผิดพลาด ซึ่งผู้ขายต้อง เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายห้องหมุด เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเดินทาง รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้น ในกระบวนการนี้

#### ๔. ถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)

- ๔.๑ ผู้ขายจะต้องจัดหาและติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ให้กับโรงพยาบาลลง จนสามารถใช้งานได้โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้นภายใน ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญาซื้อขายและ ในช่วงที่ผู้ขายทำการติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ผู้ขายจะต้อง รับผิดชอบในการจัดหาออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) สำรองสำหรับใช้ตามหอผู้ป่วยต่างๆ ของโรงพยาบาลลง ให้เพียงพอ กับความต้องการ

..... ..... ..... ..... .....	นางศิริรัตน์ นครอด นางสาวปานสี ชัยยะ นางอากรนรรัตน์ ปานโบ นางนฤมล กุลสวัสดิ์ นายทรงพล วรบุตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ และเลขานุการ
---	--	---	--

- ๔.๒ ถังบรรจุอุกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ต้องเป็นถังที่มีอายุการใช้งานมาแล้วไม่เกิน ๑๐ ปี และต้องเป็นถังที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับ ISO (ISO ๘๐๐๗:๒๐๐๘) และโรงงานผู้ผลิตได้ผลิตตามมาตรฐาน ASME หรือเทียบเท่า กรณีที่ถังมีการใช้งานมากกว่า ๑๐ ปี ต้องมีผลการตรวจสอบถังโดยวิศวกร โดยผลการตรวจสอบมีอายุไม่เกินหนึ่งปีนับถึงวันทำสัญญา
- ๔.๓ ขนาดของถังบรรจุอุกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒,๐๐๐ ลิตร
- ๔.๔ ถังบรรจุอุกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ออกแบบมาเพื่อบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิจุดเดือดต่ำ มีผนัง ๒ ชั้น ชั้นนอกทำด้วยเหล็กกล้า ชั้นในทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ระหว่างชั้นมีช่องสัญญาณควบคุมด้วยจำนวนอย่างต่ำไม่ต่ำกว่า ๒ ชั้น
- ๔.๕ มีมาตรฐานความดันพร้อมอุปกรณ์ควบคุมที่ทำงานแบบอัตโนมัติที่ความดันของระบบอยู่ระหว่าง ๑๒๐-๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ๔.๖ มีมาตรฐานระดับของออกซิเจน
- ๔.๗ อุปกรณ์เปลี่ยนสถานะออกซิเจนจากของเหลวให้เป็นก๊าซ (VAPORISER) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด
- ๔.๘ อุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยหรือสภาพความดันสูงขึ้น
- ๔.๙.๑ Relief Valve อย่างน้อย ๒ ชุด
- ๔.๙.๒ Bursting Disc อย่างน้อย ๒ ชุด
- ๔.๙ ชุดลดความดันโดยการปรับความดันที่จ่ายออกจากถังบรรจุอุกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่ความดัน ๑๒๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จำนวน ๒ ชุด โดยชุดลดความดันจะต้องมีอัตราการไหลของออกซิเจน โดยแต่ละตัวไม่ต่ำกว่า ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่แรงดัน ๕๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว เพื่อเข้มเข้ากับระบบหลักของโรงพยาบาลรัตนอง โดยหลังชุดลดความดันให้ติดตั้ง Relief Valve จำนวน ๒ ชุด หลังชุดลดความดันแต่ละตัว

#### ๕. ระบบสัญญาณเตือน

- ๕.๑ สัญญาณเตือนอย่างน้อยต้องประกอบด้วยตัวบ่งชี้ (Indicator) ที่มองเห็นได้ มีเสียงดังอย่างน้อย ๔๐ dB วัดที่ระยะห่าง ๑ เมตร สามารถปิดเสียงให้เงียบได้และสามารถทำงานได้จากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองของโรงพยาบาลรัตนองทันที ในกรณีไฟฟ้าดับ
- ๕.๒ กล่องสัญญาณเตือนทำด้วย Galvanized Steel หรือวัสดุไม่เป็นสนิม

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

**๕.๓ สัญญาณเตือนจะแสดงขึ้นทั้งแสงและเสียงอย่างน้อย ๓ ลักษณะ ดังนี้**

- ๕.๓.๑ สัญญาณแจ้งระดับอักซิเจนการแพทย์ (อักซิเจนเหลว) ที่จะต้องเติม (Low Level Alarm) ผู้ชายจะต้องติดตั้งระบบตรวจสอบทางไกล (Tele-monitoring) เพื่อตรวจสอบปริมาณ อักซิเจนการแพทย์ (อักซิเจนเหลว) ของโรงพยาบาลรองให้มีบริการผู้ป่วยอย่างเพียงพอ และจะต้องรับผิดชอบจัดส่งอักซิเจนการแพทย์ (อักซิเจนเหลว) ให้โรงพยาบาลรองอย่างรวดเร็วทันเวลา หากอักซิเจนการแพทย์ (อักซิเจนเหลว) ขาดบริษัทผู้ชายจะต้องรับผิดชอบใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น
- ๕.๓.๒ สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายออกจากถังบรรจุอักซิเจนการแพทย์ (อักซิเจนเหลว) ต่ำกว่า ๑๒๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ๕.๓.๓ สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายเข้าระบบโรงพยาบาลรองของต่ำกว่า ๔๕ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว และสูงกว่า ๖๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

**๖. การรับประกันความปลอดภัย**

- ๖.๑ ผู้ชายที่ประกันราคาได้จะต้องรับประกันความปลอดภัยของถังบรรจุอักซิเจนการแพทย์ (อักซิเจนเหลว) และส่วนประกอบห้องหมอด้วยตัวเอง รวมถึงต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ทั้งของโรงพยาบาลรองและเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ใน การปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาของสัญญาซื้อขายอักซิเจนการแพทย์ (อักซิเจนเหลว) ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย ต่อชีวิตของบุคคลที่ได้รับผลกระทบและทรัพย์สินของโรงพยาบาลรอง และของผู้เสียหายอื่นที่เป็นบุคคลภายนอก ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ล้านบาท ที่ผู้ชายได้ทำไว้กับจังหวัดรอง หรือที่ผู้ชายได้ทำคุ้มครองความรับผิดชอบต่อสาธารณะ ทั่วราชอาณาจักรไทยที่เมืองต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท โดยมีผลบังคับและคุ้มครองนับแต่วันลงนาม ในสัญญาซื้อขายไปตลอดจนสิ้นอายุสัญญาซื้อขายนี้
- ๖.๑.๑ การชดใช้ค่าเสียหายในกรณีเสียชีวิต ให้ชดใช้ไม่ต่ำกว่า ๔๐๐,๐๐๐.-บาท (สี่แสนบาทถ้วน) ต่อราย
- ๖.๑.๒ การชดใช้ค่าเสียหายในกรณีที่ได้รับบาดเจ็บแต่ไม่ถึงแก่ชีวิตให้พิจารณาชดใช้ตามความเป็นจริง
- ๖.๑.๓ การชดใช้ค่าเสียหายกรณีทรัพย์สินของโรงพยาบาลรองและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ให้ชดใช้ตามมูลค่าการก่อสร้างกรณีเป็นอาคาร และมูลค่าความเสียหายของทรัพย์สินอื่น ตามความเป็นจริง ทางโรงพยาบาลรองของขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้เสียหายที่ได้รับผลกระทบจะดำเนินการฟ้องร้องกับผู้ชายในความเสียหายที่เกิดต่อร่างกาย ต่อชีวิตหรือทรัพย์สินในทางแพ่งหรืออาญาได้อีก หากผู้เสียหายเห็นการชดใช้ค่าเสียหายที่ได้รับนั้นไม่เป็นธรรมแก่ผู้เสียหาย

.....	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....	นางอาภรณ์รัตน์ ปานโน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....	นาง Kunlukul Kulsawasdi	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ
.....	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	กรรมการและเลขานุการ

- ๖.๒ กรณีที่ผู้ขายได้ทำประกันภัยคุ้มครองความรับผิดชอบต่อสาธารณะทั่วราชอาณาจักรไทยไว้กับบริษัทประกันภัย ผู้ขายจะต้องนำกรมธรรม์ประกันภัยฉบับตัวจริงหรือสำเนากรมธรรม์ที่ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ได้รับรองความถูกต้องของสำเนาทุกแผ่นแล้ว กรณีที่กรมธรรม์ได้จัดทำเป็นภาษาต่างประเทศต้องมีคำแปลตัวกรมธรรม์เป็นภาษาไทยด้วย
- ๖.๓ การประกันความปลอดภัยแยกต่างหากกับการค้ำประกันการปฏิบัติตามสัญญา

#### ๗. การติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)

- ๗.๑ ผู้ขายต้องติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) บนฐานคอนกรีตที่สร้างขึ้นสำหรับติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ขนาดน้ำหนักรวมกิ๊กแล้วประมาณ ๔๐ ตัน การทำฐานรากคอนกรีตผู้ขายจะต้องออกแบบฐานรากเพื่อรองรับแผ่นดินไหว โดยมีวิศวกรควบคุมงาน
- ๗.๒ ผู้ขายต้องติดตั้งรั้วตาข่าย ตามรายการดังนี้
- ๗.๒.๑ ผู้ขายต้องติดตั้งรั้วตาข่ายล้อมรอบบริเวณถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)
- ๗.๒.๒ ผู้ขายต้องติดตั้งรั้วตาข่ายล้อมรอบบริเวณพื้นที่ที่ติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวอย่าง ๑ ชั้น โดยมีความสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร
- ๗.๓ ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว), รั้วตาข่าย และทดสอบความปลอดภัยทั้งหมดเป็นของผู้ที่ประมูลได้ (ผู้ขาย)
- ๗.๔ ผู้ขายต้องติดตั้งระบบห่อเข้ากับระบบห่อจ่ายของโรงพยาบาลระนอง รวมถึงการเชื่อมต่อระบบห่อระหว่างอาคารทุกอาคารที่มีการใช้ออกซิเจน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ กับทางโรงพยาบาลระนอง
- ๗.๕ กรณีมีการใช้ฐานรากที่โรงพยาบาลระนองมีอยู่เดิม ต้องมีการตรวจสอบโดยวิศวกรและมีผลการตรวจสอบเป็นลายลักษณ์อักษรส่งมาให้กับทางโรงพยาบาลระนอง

#### ๘. ลิ้นปิดก๊าซ (วาล์วเปิด-ปิด)

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

#### ๙. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๙.๑ ผู้ขายต้องนำเสนอแผนการปฏิบัติงานและแผนการฝึกอบรมบุคลากรของโรงพยาบาลระนองพร้อมรายละเอียดในการดำเนินการต่อโรงพยาบาลระนองในวันทำสัญญา

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

- ๙.๒ เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับการติดตั้งถังออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) เรียบร้อยแล้ว ผู้เสนอราคาจะต้องมีออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จัดส่งให้โรงพยาบาลของ อย่างต่อเนื่องเพียงพอ ไม่น้อยกว่าเดือนละ ๒ ครั้ง เป็นระยะเวลา ๑๒ เดือน โดยจะต้องให้มี ปริมาณออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในถังไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ และมีบริการฉุกเฉิน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยผู้ขายจะต้องแจ้งให้โรงพยาบาลของทราบล่วงหน้าทุกครั้ง และเติม ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในเวลาราชการ
- ๙.๓ กำหนดเวลาส่งมอบออกซิเจนการแพทย์ ไม่เกิน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับใบสั่งซื้อ
- ๙.๔ ในนั้นครบกำหนดสัญญาหากยังมีออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) เหลืออยู่ในถัง ผู้ขายยินยอมให้ โรงพยาบาลของใช้ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จนหมดถังก่อนที่ทางโรงพยาบาลของ จะใช้ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ของผู้ขายรายใหม่
- ๙.๕ ผู้ขายต้องรับผิดชอบจัดหาออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) สำหรับใช้ตามหอผู้ป่วยต่างๆ ในช่วงวันติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จนกว่าจะสามารถใช้ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จากถังได้
- ๙.๖ ผู้ขายต้องจัดฝึกอบรมให้บุคลากรของโรงพยาบาลของ ในเรื่องมาตรฐานการใช้ออกซิเจน และความปลอดภัย อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง หรือตามที่ทางโรงพยาบาลของร้องขอ
- ๙.๗ ผู้ขายต้องมีระบบรับแจ้งเหตุและซ่อมบำรุง กรณีฉุกเฉินต่อถังเก็บออกซิเจนเหลวหรือระบบท่อ ของผู้ขายเอง ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- ๙.๘ กรณีฉุกเฉินที่ไม่สามารถใช้ออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จากระบบทปกติได้ ผู้ขายต้อง รับผิดชอบในการจัดหาบริการออกซิเจนสำรองให้กับโรงพยาบาลของได้ ในปริมาณที่เพียงพอ กับความต้องการและในราคามาตรฐาน

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