

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ โรงพยาบาลรัตนอง

๑. ความต้องการ

ออกซิเจนการแพทย์ที่มีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.ที่ ๕๔๐/๒๕๕๕

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในงานกับผู้ป่วยในโรงพยาบาลรัตนอง ได้อย่างเพียงพอและปลอดภัย

๓. คุณสมบัติทั่วไป

- ๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิต หรือผู้มีอาชีพขายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตออกซิเจนการแพทย์ที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.ที่ ๕๔๐/๒๕๕๕ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องให้ความมั่นใจกับโรงพยาบาลรัตนองว่าจะมีออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จากโรงงานผลิตออกซิเจนการแพทย์จัดส่งให้โรงพยาบาลรัตนองอย่างต่อเนื่อง และมีเพียงพอโดยต้องแสดงหลักฐานประกอบ ที่เชื่อถือได้มาแสดงในวันยื่นของข้อเสนอการสอบราคา ดังนี้
- ๓.๒.๑ เอกสารรับรองผลงานการส่งมอบออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) หรือเอกสารรับรองการการเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับมอบหมายอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต (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 ในวันยื่นของสอบราคา
- ๓.๒.๕ ผู้ขายจะต้องนำเอกสาร ข้อ ๓.๒.๑, ข้อ ๓.๒.๒, ข้อ ๓.๒.๓ และข้อ ๓.๒.๔ มาแสดง ในวันยื่นของสอบราคา

.....	นางศิริรัตน์ นาครอต นางสุรีมนต์ เกิดเนตร นางสาวปานสี ชัยยะ นางนฤมล กุลสวัสดิ์ นางอากรณรัตน์ ปานโน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ และเลขานุการ
--	---	---	--

- ๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องมีเอกสารซึ่งแสดงรายการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จัดส่งให้โรงพยาบาลรัฐของอย่างต่อเนื่องเพียงพอและนอกจากนี้จะต้องมีเอกสารซึ่งแสดงรายการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) บริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง เช่น
- ๓.๓.๑ ความต้องการออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) หรือกําชือออกซิเจนการแพทย์ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน
- ๓.๓.๒ ความต้องการในการบริการซ่อมฉุกเฉินโดยช่างที่มีคุณวุฒิความรู้ความชำนาญ โดยให้แนบทหลักฐานการให้บริการในวันยืนของสอบราคา
- ๓.๔ ผู้ขายจะต้องทำการตรวจสอบระบบถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มดังต่อไปนี้
- ๓.๔.๑ รอยร้าวของ瓦ล์วข้อต่อทั้งหมดและตรวจสอบสภาพทั่วไป ทุก ๖ เดือน
- ๓.๔.๒ อุปกรณ์นิรภัย ทุก ๖ เดือน
- ๓.๔.๓ อุปกรณ์ปรับแรงดัน ทุก ๖ เดือน
- ๓.๔.๔ สภาพสุญญากาศของถัง ทุก ๑ ปี
- ๓.๔.๕ ผลการตรวจสอบการบำรุงรักษาส่งเข้ามาเป็นหนังสือให้กับทางพัสดุ
- ๓.๕ โรงพยาบาลรัฐจะใช้การวัดปริมาณของออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในการซื้อขายโดยจะคำนวนตามหลักวิชาเทอร์โมไดนามิกส์ให้ออกซิเจนกล้ายสภาพเป็นกําชภายในได้สภาวะอุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส มีความดัน ๑ บรรยากาศ โดยออกซิเจนเหลวปริมาตร ๑ ลิตร สามารถถูกลายเป็นกําชออกซิเจนได้เท่ากับ ๐.๗๖๘ ลูกบาศก์เมตร โรงพยาบาลรัฐจะคิดจำนวนปริมาณการซื้อตามที่วัดได้จากการวัดที่ติดกับตัวรถบรรทุกออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยมาตรวัดต้องมีการตรวจสอบมาตรฐานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง พร้อมแสดงหลักฐานการสอบเทียบทุกครั้ง
- ๓.๖ โรงพยาบาลรัฐขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) โดยวิธีการชั่งน้ำหนัก ในกรณีมาตรวัดปริมาณออกซิเจนไม่สามารถถือว่าได้หรือผิดพลาด ซึ่งผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเดินทาง รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในกระบวนการนี้

๔. ถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)

- ๔.๑ ผู้ขายจะต้องจัดหาและติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ให้กับโรงพยาบาลรัฐของจนสามารถใช้งานได้โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้นภายใน ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญาซื้อขายและในช่วงที่ผู้ขายทำการติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการจัดหาเอกสารออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) สำรองสำหรับใช้ตามหอบผู้ป่วยต่างๆ ของโรงพยาบาลรัฐ ให้เพียงพอ กับความต้องการ

.....นางศิริรัตน์ นครอุด	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
.....นางสุรีมนต์ เกิดเนตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....นางนฤมล กุลสวัสดิ์	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ
.....นางอากรรณรัตน์ ปานโนบ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
		และเลขานุการ

- ๔.๒ ถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ต้องเป็นถังที่มีอายุการใช้งานมาแล้วไม่เกิน ๑๐ ปี และต้องเป็นถังที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับ ISO (ISO ๙๐๐๐:๒๐๐๘) และโรงงานผู้ผลิตได้ผลิตตามมาตรฐาน ASME หรือเทียบเท่า กรณีที่ถังมีการใช้งานมากกว่า ๑๐ ปี ต้องมีผลการตรวจสอบสภาพถังโดยวิศวกร โดยผลการตรวจมีอายุไม่เกินหนึ่งปีนับถึงวันทำสัญญา
- ๔.๓ ขนาดของถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒,๐๐๐ ลิตร
- ๔.๔ ถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ออกแบบมาเพื่อบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิจุดเดือดต่ำ มีผนัง ๒ ชั้น ชั้นนอกทำด้วยเหล็กกล้า ชั้นในทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ระหว่างชั้นมีช่องสัญญาณควบคุมด้วยฉนวนอย่างดีไม่มีรอยร้าว
- ๔.๕ มีมาตรฐานความดันพร้อมอุปกรณ์ควบคุมที่ทำงานแบบอัตโนมัติที่ความดันของระบบอยู่ระหว่าง ๑๒๐-๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ๔.๖ มีมาตรฐานระดับของออกซิเจน
- ๔.๗ อุปกรณ์เปลี่ยนสถานะออกซิเจนจากของเหลวให้เป็นก๊าซ (VAPORISER) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด
- ๔.๘ อุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยหรือสภาวะความดันสูงขึ้น
- ๔.๘.๑ Relief Valve อย่างน้อย ๒ ชุด
 - ๔.๘.๒ Bursting Disc อย่างน้อย ๒ ชุด
- ๔.๙ ชุดลดความดันโดยการปรับความดันที่จ่ายออกจากถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่ความดัน ๑๒๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จำนวน ๒ ชุด โดยชุดลดความดันจะต้องมีอัตราการไหลของออกซิเจน โดยแต่ละตัวไม่ต่ำกว่า ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่แรงดัน ๕๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว เพื่อเชื่อมเข้ากับระบบหลักของโรงพยาบาลรอง โดยหลังชุดลดความดันให้ติดตั้ง Relief Valve จำนวน ๒ ชุด หลังชุดลดความดันแต่ละตัว

๕. ระบบสัญญาณเตือน

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

.....นางศิริรัตน์ นาครอด	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
.....นางสุริมนต์ เกิดเนตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....นางนฤมล กุลสวัสดิ์	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ
.....นางอาภรณ์รัตน์ ปานโบ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
		และเลขานุการ

๕.๓ สัญญาณเตือนจะแสดงขึ้นทั้งแสงและเสียงอย่างน้อย ๓ ลักษณะ ดังนี้

- ๕.๓.๑ สัญญาณแจ้งระดับออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่จะต้องเติม (Low Level Alarm) ผู้ชายจะต้องติดตั้งระบบตรวจสอบทางไกล (Tele-monitoring) เพื่อตรวจสอบปริมาณออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ของโรงพยาบาลรองให้มีเข้าบริการผู้ป่วยอย่างเพียงพอ และจะต้องรับผิดชอบจัดส่งออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ให้โรงพยาบาลรองอย่างรวดเร็วทันเวลา หากออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ขาดบริษัทผู้ขายจะต้องรับผิดชอบดูแลความเสียหายที่เกิดขึ้น
- ๕.๓.๒ สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายออกจากการถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ต่ำกว่า ๑๒๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ๕.๓.๓ สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายเข้าระบบโรงพยาบาลรองไม่ต่ำกว่า ๔๕ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว และสูงกว่า ๖๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๖. การรับประกันความปลอดภัย

- ๖.๑ ผู้ขายที่สอบราคาได้จะต้องรับประกันความปลอดภัยของถังบรรจุออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) และส่วนประกอบทั้งหมดที่ติดตั้งในโรงพยาบาลรอง รวมถึงต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ทั้งของโรงพยาบาลรองและเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาของสัญญาซื้อขายออกซิเจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย ต่อชีวิตของบุคคลที่ได้รับผลกระทบและทรัพย์สินของโรงพยาบาลรอง และของผู้เสียหายอื่นที่เป็นบุคคลภายนอก ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ล้านบาท ที่ผู้ขายได้ทำไว้กับจังหวัดรอง หรือที่ผู้ขายได้ทำคุ้มครองความรับผิดชอบต่อสาธารณะ ทั่วราชอาณาจักรไทยที่ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท โดยมีผลบังคับและคุ้มครองนับแต่วันลงนาม ในสัญญาซื้อขายไปตลอดจนสิ้นอายุสัญญาซื้อขายนี้
- ๖.๑.๑ การชดใช้ค่าเสียหายในกรณีเสียชีวิต ให้ชดใช้ไม่ต่ำกว่า ๔๐๐,๐๐๐.-บาท (สี่แสนบาทถ้วน) ต่อราย
- ๖.๑.๒ การชดใช้ค่าเสียหายในกรณีที่ได้รับบาดเจ็บแต่ไม่ถึงแก่ชีวิตให้พิจารณาด้วยตามความเป็นจริง
- ๖.๑.๓ การชดใช้ค่าเสียหายกรณีทรัพย์สินของโรงพยาบาลรองและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ให้ชดใช้ตามมูลค่าการก่อสร้างกรณีเป็นอาคาร และมูลค่าความเสียหายของทรัพย์สินอื่น ตามความเป็นจริง ทางโรงพยาบาลรองของขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้เสียหายที่ได้รับผลกระทบจะดำเนินการฟ้องร้องกับผู้ขายในความเสียหายที่เกิดต่อร่างกาย ต่อชีวิตหรือ ทรัพย์สินในทางแพ่งหรืออาญาได้อีก หากผู้เสียหายเห็นการชดใช้ค่าเสียหายที่ได้รับนั้น ไม่เป็นธรรมแก่ผู้เสียหาย

.....	นางศิริรัตน์ นาครอต	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
.....	นางสุรีมนต์ เกิดเนตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....	นางนฤมล กุลสวัสดิ์	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ
.....	นางอากรณ์รัตน์ ปานโน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
			และเลขานุการ

- ๖.๒ กรณีที่ผู้ขายได้ทำประกันภัยคุ้มครองความรับผิดชอบต่อสาธารณะทั่วราชอาณาจักรไทยไว้กับบริษัทประกันภัย ผู้ขายจะต้องนำกรมธรรม์ประกันภัยฉบับตัวจริงหรือสำเนากรมธรรม์ที่ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ได้รับรองความถูกต้องของสำเนาทุกแผ่นแล้ว กรณีที่กรมธรรม์ได้จัดทำเป็นภาษาต่างประเทศต้องมีคำแปลตัวกรมธรรม์เป็นภาษาไทยด้วย
- ๖.๓ การประกันความปลอดภัยแยกต่างหากกับการค้ำประกันการปฏิบัติตามสัญญา

๗. การติดตั้งบรรจุอุปกรณ์เจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)

- ๗.๑ ผู้ขายต้องติดตั้งถังบรรจุอุปกรณ์เจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) บนฐานคอนกรีตที่สร้างขึ้นสำหรับติดตั้งถังบรรจุอุปกรณ์เจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ขนาดน้ำหนักรวมกิ๊ชแล้วประมาณ ๔๐ ตัน การทำฐานรากคอนกรีตผู้ขายจะต้องออกแบบฐานรากเพื่อรับรับแรงดินไหว โดยมีวิศวกรควบคุมงาน
- ๗.๒ ผู้ขายต้องติดตั้งรั้วตาข่ายล้อมรอบบริเวณถังบรรจุอุปกรณ์เจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว)
- ๗.๓ ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งถังบรรจุอุปกรณ์เจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว), รั้วตาข่าย และทดสอบความปลอดภัยทั้งหมดเป็นของผู้ที่ประมูลได้ (ผู้ขาย)
- ๗.๔ ผู้ขายต้องติดตั้งระบบห้อเข้ากับระบบห้อจ่ายของโรงพยาบาลชนนง รวมถึงการเชื่อมต่อระบบห้อระหว่างอาคารทุกอาคารที่มีการใช้ออกซิเจน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ กับทางโรงพยาบาลชนนง
- ๗.๕ กรณีมีการใช้ฐานรากที่โรงพยาบาลชนนงมีอยู่เดิม ต้องมีการตรวจสอบโดยวิศวกร

๘. ลิ้นปิดก๊าซ (วาล์วเปิด-ปิด)

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

๙. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๙.๑ ผู้ขายต้องนำเสนอแผนการปฏิบัติงาน พร้อมรายละเอียดในการดำเนินการต่อโรงพยาบาลชนนง ในวันทำสัญญา
- ๙.๒ เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับการติดตั้งถังอุปกรณ์เจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) เรียบร้อยแล้ว ผู้เสนอราคาจะต้องมีอุปกรณ์เจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) จัดส่งให้โรงพยาบาลชนนงอย่างต่อเนื่องเพียงพอ ไม่น้อยกว่าเดือนละ ๒ ครั้ง เป็นระยะเวลา ๑๒ เดือน โดยจะต้องให้มีปริมาณอุปกรณ์เจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในถังไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ และมีบริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยผู้ขายจะต้องแจ้งให้โรงพยาบาลชนนงทราบล่วงหน้าทุกครั้ง และเติมอุปกรณ์เจนการแพทย์ (ออกซิเจนเหลว) ในเวลาราชการ

.....	นางศิริรัตน์ นาครอด	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
.....	นางสุธีมนต์ เกิดเนตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....	นางสาวปานสี ชัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....	นางนฤมล กลุสวัสดี	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ
.....	นางอาจารย์รัตน์ ปานโน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
			และเลขานุการ

- ๙.๓ กำหนดเวลาส่งมอบเอกสารชี้แจงการแพทย์ ไม่เกิน ๓ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับใบสั่งซึ่ง
๙.๔ ในวันครบกำหนดสัญญาหากยังมีเอกสารชี้แจงการแพทย์ (ออกชี้แจงเหลว) เหลืออยู่ในลัง ผู้ขายยินยอมให้
โรงพยาบาลร่นองใช้ออกชี้แจงการแพทย์ (ออกชี้แจงเหลว) จนหมดถังก่อนที่ทางโรงพยาบาลร่นอง
จะใช้ออกชี้แจงการแพทย์ (ออกชี้แจงเหลว) ของผู้ขายรายใหม่
- ๙.๕ ผู้ขายต้องรับผิดชอบจัดหาเอกสารชี้แจงการแพทย์ (ออกชี้แจงเหลว) สำหรับใช้ตามหอผู้ป่วยต่างๆ
ในช่วงวันติดตั้งถังบรรจุเอกสารชี้แจงการแพทย์ (ออกชี้แจงเหลว) จนกว่าจะสามารถใช้ออกชี้แจงการแพทย์
(ออกชี้แจงเหลว) จากถังได้
- ๙.๖ ผู้ขายต้องจัดฝึกอบรมให้บุคลากรของโรงพยาบาลร่นอง ในเรื่องมาตรฐานการใช้ออกชี้แจง
และความปลอดภัย อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง หรือตามที่ทางโรงพยาบาลร่นองร้องขอ
- ๙.๗ ผู้ขายต้องมีระบบรับแจ้งเหตุและซ่อมบำรุง กรณีฉุกเฉินต่อถังเก็บเอกสารชี้แจงเหลวหรือระบบท่อ
ของผู้ขายเอง ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- ๙.๘ กรณีฉุกเฉินที่ไม่สามารถใช้ออกชี้แจงการแพทย์ (ออกชี้แจงเหลว) จากระบบปกติได้ ผู้ขายต้อง^๙
รับผิดชอบในการจัดหาบริการออกชี้แจงสำรองให้กับโรงพยาบาลร่นองได้ ในปริมาณที่เพียงพอ
กับความต้องการและในราคามาตรฐาน

.....นางศิริรัตน์ นครอุด	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
.....นางสุรีเมธี เกิดเนตร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....นางสาวปานสี ขัยยะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
.....นางวนิดา กลุสวัสดี	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ
.....นางอาภาณร์รัตน์ ปานโน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
		และเลขานุการ