

**คุณลักษณะก้าวออกชีเงนเหลวทางการแพทย์  
โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสระแก้ว**

**๑. ความต้องการ ออกชีเงนเหลวทางการแพทย์ ที่มีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๕๔๐/๒๕๔๕**  
**๒. วัตถุประสงค์ เพื่อใช้งานกับผู้ป่วยในโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสระแก้ว ได้อย่างเพียงพอและปลอดภัย**

**๓. คุณสมบัติทั่วไป**

๓.๑ ผู้ประสรคจะเสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายออกชีเงนเหลวทางการแพทย์โดยตรง

๓.๒ ผู้ประสรคจะเสนอราค่าจะต้องเสนอราค่าต่อหน่วยลูกบาศก์เมตรและราคารวม และส่งให้เป็นคราว ๆ ตามที่โรงพยาบาลต้องการ โดยจะต้องนำออกชีเงนเหลวมาส่งให้โรงพยาบาลโดยเร็วภายใน ๒๕ ชั่วโมง นับตั้งแต่เวลาที่ผู้ประสรค จะเสนอราคา ได้รับการติดต่อ หากผู้ประสรคจะเสนอราคามิ่งสามารถส่งออกชีเงนเหลว ให้แก่โรงพยาบาลได้ทันตามที่กำหนด ผู้ประสรคจะเสนอราค่าจะต้องรับผิดชอบในการจัดหาออกชีเงนเหลวจากแหล่งอื่น ให้แก่โรงพยาบาลใช้งานไปก่อน หรือจะต้องรับผิดชอบจ่ายค่าออกชีเงนที่โรงพยาบาลสั่งมาใช้ทดแทนทั้งสิ้น

๓.๓ ออกชีเงนเหลวต้องมีคุณลักษณะ ตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสำหรับออกชีเงนที่ใช้ทางการแพทย์ตามมอก. ที่ ๕๔๐-๒๕๔๕ และให้แนบสำเนาหลักฐานผลการตรวจสอบมาตรฐานของออกชีเงนเหลวโดยกระทรวงอุตสาหกรรมมาแสดงในวันยื่นของเอกสารด้วย

๓.๔ ผู้ประสรคจะเสนอราค่าจะต้องมีโรงงานผลิตออกชีเงนเหลวที่เป็นผู้ผลิตโดยตรง ไม่น้อยกว่า ๒ โรงงาน อยู่ในสถานที่ต่างกัน และมีกำลังการผลิตหรือสามารถจัดหาออกชีเงนเหลวทางการแพทย์ โดยรวมไม่ต่ำกว่า ๑๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อจะได้มีออกชีเงนเหลวส่งได้อย่างต่อเนื่องในกรณีที่โรงงานใดโรงงานหนึ่งไม่สามารถผลิตและส่งออกชีเงนเหลวได้ โดยนำหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเอกสาร

๓.๕ ผู้ประสรคจะเสนอราค่าต้องให้ความมั่นใจกับโรงพยาบาลว่า จะมีออกชีเงนเหลวทางการแพทย์ จัดส่งให้อย่างต่อเนื่องและเพียงพอ โดยต้องแสดงหลักฐานประกอบที่เขื่องถือได้มาแสดงในวันยื่นของ ดังนี้

๑.ผู้ประสรคจะเสนอราค่าจะต้องประกอบกิจการจำหน่ายออกชีเงนเหลวทางการแพทย์ให้กับโรงพยาบาลของรัฐบาลมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๓ แห่ง โดยต้องนำหลักฐานเอกสารรับรองการใช้งานหรือสัญญาจะซื้อขายมาแสดง เพื่อพิจารณาถึงความสามารถในการให้บริการและความเชื่อถือ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความขาดแคลนและความเสียหายต่อโรงพยาบาล

๒.เอกสารแสดงรายชื่อของพนักงานข้าราชการส่งออกชีเงนเหลวทางการแพทย์พร้อมทั้งสำเนาใบอนุญาตขับรถบรรทุกประเภทพิเศษ

๓.เอกสารยืนยันการให้บริการลูกเจนตลอด ๒๕ ชม. และให้บริการจัดส่งรวมทั้งบริการด้านเทคนิคแก่โรงพยาบาล โดยในรายละเอียดต้องระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคและฝ่ายจัดส่งสินค้า เพื่อความสะดวกในการติดต่อ

๔. เอกสารรับรองการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดส่งและฝ่ายเทคนิคที่มาให้บริการ

๕. มาตรฐานการปฏิบัติงานการจัดส่งออกชีเงนเหลวของผู้ประสรคจะเสนอราคาก

๖. ผู้เสนอราค่าจะต้องมีรถขนส่งออกชีเงนเหลวน้ำดีไม่ต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐ ลิตร จำนวนไม่ต่ำกว่า ๓ คัน ซึ่งเป็นรถของบริษัทผู้เสนอราคางเอง ทั้งนี้เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาจากการขนส่งกรณีที่รถคันใดคันหนึ่งชำรุด รถคันที่เหลือยังสามารถใช้ทดแทนได้ อนึ่งจะต้องมีรถที่ใช้ขนส่งก้าชชนิคยื่นมาส่งออกชีเงนเหลวให้กับโรงพยาบาล

๓.๖ ผู้ประسังค์จะเสนอราคาต้องมีรายงานผลิตที่ได้รับการรับรองคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ประเทศไทย) โดยจะต้องนำหลักฐานการรับรองดังกล่าวมาแสดงในวันยื่นของเอกสาร

๓.๗ ผู้เสนอราคาได้จะต้องวัดปริมาณน้ำหนักของออกซิเจนเหลวที่ส่งให้กับโรงพยาบาลในหน่วยกิโลกรัม โดยจะต้องอ่านค่าจาก Flow Meter ที่ติดมากับรูปแบบส่ง และจะต้องเป็นมาตรฐานที่ใช้วัดจำนวนก๊าซเหลวเมื่อยื่นในสถานะของเหลวเท่านั้น โดยมาตรฐานอุณหภูมิได้ถึงลบ ๑๕๐ องศาเซลเซียส ระบบการทำงานของมาตรฐานวัดต้องได้มาตรฐานสากลเทียบเท่ากับประเทศทางยุโรปหรือเอมริกา การแสดงผลปริมาณก๊าซของมาตรฐานวัดต้องอ่านค่าได้เป็นตัวเลขเพื่อลดความคลาดเคลื่อนจากการอ่านด้วยสายตา โดยมาตรฐานวัดปริมาณก๊าซจะต้องได้รับการสอบเทียบอย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง

๓.๘ การคำนวนราคาก๊าโซอกซิเจน ผู้ขายจะต้องคำนวนตามหลักวิชาเทอร์โมไดนามิก ซึ่งจะต้องแปลงปริมาณออกซิเจนเหลวที่ส่งในหน่วยกิโลกรัม ให้กลายเป็นก๊าซออกซิเจนในหน่วยลูกบาศก์เมตรซึ่งเป็นหน่วยที่ใช้ในการซื้อขายกับโรงพยาบาล โดยออกซิเจนเหลว ๑ กิโลกรัมจะกลายเป็นก๊าซออกซิเจนได้เท่ากับ ๐.๗๖๙ ลูกบาศก์เมตร

#### ๓.๙ ถังบรรจุออกซิเจนเหลว

๑ ผู้เสนอราคาได้ต้องจัดหาและติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ให้เสร็จสมบูรณ์และใช้งานได้ดีโดยไม่คิดมูลค่า ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญาจะซื้อขาย และในช่วงที่เสนอราคาได้ทำการติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวผู้ประสังค์จะเสนอราคาได้ ต้องรับผิดชอบจัดหาออกซิเจนสำรอง ให้กับโรงพยาบาลสำหรับใช้ตามหอผู้ป่วยต่าง ๆ ให้เพียงพอ กับความต้องการโดยไม่คิดมูลค่า เพื่อไม่ให้กระทำการให้บริการแก่ผู้ป่วย

๒.ถังบรรจุออกซิเจนเหลว ต้องเป็นถังที่อยู่ในสภาพดี และต้องได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตตามมาตรฐานการผลิตที่ใช้อ้างอิงของประเทศไทยผู้ผลิตนั้นๆ โดยให้นำหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๓.ถังบรรจุออกซิเจนเหลวต้องมีขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐ ลิตร และเป็นถังสำหรับบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิจุดเดือดต่ำ มีน้ำหนัก ๒ ชั้น ชั้นนอกทำด้วยเหล็กกล้า ชั้นในทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ระหว่างชั้นมีช่องสูญญากาศบุด้วยฉนวนอย่างดี ไม่มีรอยร้าว

๔ มีมาตรฐานอุปกรณ์ควบคุมที่ทำงานแบบอัตโนมัติ

๕ มีมาตรฐานอุปกรณ์ควบคุมที่ทำงานแบบเบอร์และแบบ Digital และวัดระดับโดยใช้ความแตกต่างของแรงดันของถังด้านบนและด้านล่าง

๖ มีอุปกรณ์ควบคุมความปลดกดัยเมื่อสภาวะแรงดันภายในถังสูงขึ้น ดังนี้

- Relief Valve อายุการใช้งาน ๒ ชุด

- Burst Disc อายุการใช้งาน ๒ ชุด

๗. การติดตั้งอุปกรณ์เปลี่ยนสถานะออกซิเจนจากของเหลวให้เป็นก๊าซ

(VAPOURIZER) จะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

๘. มีชุดลดแรงดันสำหรับปรับลดแรงดันของออกซิเจนที่จ่ายออกจากการถังบรรจุ

๙. มีชุดร้องเตือนกรณีอุณหภูมิของก๊าชหลังผ่านชุดระ夷ก๊าชต่ำกว่าค่าที่กำหนด (Low Temp. Alarm) ติดตั้งภายในบริเวณถังบรรจุออกซิเจนเหลว

๑๐. มีชุดอุปกรณ์สำหรับปั๊มในการเติมออกซิเจนเหลวพร้อม Power plug

๑๑. ผู้ขายจะต้องทำการตรวจสอบระบบถังบรรจุออกซิเจนเหลวของโรงพยาบาลฯ ดังต่อไปนี้โดยไม่คิดมูลค่า และมีรายงานการตรวจสอบเป็นลายลักษณ์อักษรเสนอต่อโรงพยาบาลฯ

- รอยร้าวของวัสดุ ข้อต่อห้องน้ำ และตรวจสอบสภาพทั่วไป ทุก ๖ เดือน
- อุปกรณ์นิรภัย ทุก ๖ เดือน
- อุปกรณ์ปรับแรงดัน ทุก ๖ เดือน
- สภาพสัญญาคสของถัง ทุก ๑๒ เดือน

### ๓.๑๐. ระบบสัญญาณเตือน

๑. สัญญาณเตือนอย่างน้อยต้องประกอบด้วยตัวบ่งชี้ (Indicator) ที่มองเห็นได้มีเสียงดังอย่างน้อย ๘๐ dB วัดที่ระยะห่าง ๑ เมตร สามารถปิดเสียงให้เงียบได้และในกรณีที่ไฟฟ้าดับสามารถทำงานได้จากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองของโรงพยาบาลทันที มีระบบตรวจสอบทางไกลสำหรับโรงพยาบาลฯ

๒. กล่องสัญญาณเตือนทำด้วย Stainless Steel หรือวัสดุไม่เป็นสนิม

๓. สัญญาณเตือนจะแสดงทั้งแสงและเสียง อย่างน้อย ๓ ลักษณะ ดังนี้

- สัญญาณแจ้งระดับออกซิเจนเหลวที่จะต้องเติม (Low Level Alarm)
- สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายออกจากรถังบรรจุออกซิเจนเหลวต่ำกว่า ๘๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายเข้าระบบโรงพยาบาลต่ำกว่า ๔๕-๕๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

### ๓.๑๑. การติดตั้งถังออกซิเจนเหลว

๑. ฐานรากสำหรับติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวต้องเป็นฐานคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า ๔ x ๔ เมตร

๒. จะต้องเดินเส้นท่อจากถังบรรจุออกซิเจนเหลวตามที่โรงพยาบาลกำหนดจนกระทั่งถึงชุดปรับแรงดัน โดยลดระดับแรงดันให้เหลือ ๕๐-๖๐ PSI โดยให้ประสานกับช่างควบคุมงาน โดยเครื่องครัด

๓. ต้องติดตั้งรั้วตาข่ายรอบ ความสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร พร้อมประตู ๑ บาน

๔. กรณีผู้เสนอราคาได้เป็นผู้ขายรายใหม่ ผู้ขายจะต้องออกแบบฐานคอนกรีตเพื่อรับรับน้ำหนักถังบรรจุออกซิเจนเหลวพร้อมอุปกรณ์ โดยมีวิศวกรโยธาต์ดับسانมั่นรับรอง ยืนให้แก่โรงพยาบาลเพื่อนำมุ่งติ่งดำเนินการติดตั้ง

๕. ต้องบริการจัดส่งและเติมออกซิเจนเหลวให้เพียงพอ กับความต้องการต่อการใช้งานของโรงพยาบาลโดยไม่ต้องมีเจ้าหน้าที่ทางโรงพยาบาลโทรศัพท์แจ้ง โดยผู้ขายต้องมีระบบ Tele-monitoring ที่ถังบรรจุออกซิเจนเหลว เพื่อตรวจสอบปริมาณออกซิเจนเหลวและแรงดันในถังจากระยะทางไกล (ผู้รับงานของผู้ขาย) เพื่อระบบสามารถแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติ หากระดับออกซิเจนเหลวต่ำกว่าระดับที่ปลอดภัย ทั้งนี้การแจ้งเตือนของระบบต้องมีความสามารถ ดังต่อไปนี้

๑. ระบบจะต้องสามารถแสดงผลระดับออกซิเจนเหลว และแรงดันภายในถังบรรจุ โดยผู้ขายต้องสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ตลอดเวลา (Real time)

๒. ระบบสามารถส่ง Message แจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ขาย และ/หรือเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลให้รับทราบเหตุการณ์ ในกรณีที่โรงพยาบาลร้องขอ

๓. ระบบจะต้องสามารถแสดงผลระดับออกซิเจนเหลว และแรงดันภายในถังบรรจุ โดยให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลตรวจสอบข้อมูลได้โดยผ่านระบบ Internet อย่างน้อยวันละ ๑ ครั้ง เพื่อให้โรงพยาบาลสามารถตรวจสอบอัตราการใช้งานว่าอยู่ในเกณฑ์ปกติหรือไม่

๔. งานก่อสร้างฐานรากและรั้วทั้งหมดเป็นค่าใช้จ่ายของผู้เสนอราค้าได้(ผู้ขาย)ทั้งหมด

๓.๑๒ การเดินระบบเส้นท่อ

๑. เส้นท่อของระบบทั้งหมดเป็นท่อทองแดงรีดตะเข็ปโก่งยก (Hard Drawn) ความหนาปานกลาง TYPE "L" ตามมาตรฐาน ASTM B -๘๘ หรือ B-๘๗๙ ขนาดของท่อในแบบระบุขนาดเป็น Normal Size (Inch.)

๒. ข้อต่อเส้นท่อ (Joint Or Fitting) เช่น ข่องอ, ข้อต่อ, ข้อลด, สามทางแยก เป็นโลหะทองเหลือง หรือ ทองแดงแบบหนาใช้ในการเชื่อมบัดกรีโดยเฉพาะทนความร้อนได้เท่ากับการเชื่อมด้วยอุณหภูมิสูงกว่า  $535^{\circ}\text{C}$  ( $1,000^{\circ}\text{F}$ )

๓. ตัวแขวนและยึด (Hanger and Support) ช่วงห่างสูงสุดของเส้นท่อต้องมีตัวยึดติดกับโครงสร้างอาคาร ช่วงห่างสูงสุดของการยึดเป็นดังนี้

ท่อ ๐.๖๓๕ เซนติเมตร	(๑/๔ นิ้ว)	ห่าง	๑.๕	เมตร	(๕ ฟุต)
ท่อ ๐.๘๕๓ เซนติเมตร	(๓/๘ นิ้ว)	ห่าง	๑.๘	เมตร	(๖ ฟุต)
ท่อ ๑.๒๗ เซนติเมตร	(๑/๒ นิ้ว)	ห่าง	๑.๘	เมตร	(๖ ฟุต)
ท่อ ๑.๙๑ เซนติเมตร	(๓/๔ นิ้ว)	ห่าง	๒	เมตร	(๗ ฟุต)
ท่อ ๒.๕๕ เซนติเมตร	(๑ นิ้ว)	ห่าง	๒.๕	เมตร	(๘ ฟุต)
ท่อ ๓.๑๗๕ เซนติเมตร	(๑ ๑/๔ นิ้ว)	ห่าง	๒.๗	เมตร	(๙ ฟุต)
ท่อ ๓.๘๑ เซนติเมตร	(๑ ๑/๒ นิ้ว)	ห่าง	๓.๐๕	เมตร	(๑๐ ฟุต)

๔. ในกรณีที่ใช้เส้นท่อ ASTM B-๘๘ การทำความสะอาดภายในต้องล้างน้ำมัน และคราบไขมันออกให้หมด โดยใช้น้ำยา Sodium Carbonate หรือ Trisodium Phosphate อัตราส่วน ๑ กิโลกรัม ต่อน้ำ ๓๐ ลิตร แล้วล้างน้ำยาดังกล่าวออกให้หมดด้วยน้ำร้อนและเปลี่ยนให้แห้ง เส้นท่อที่ทำความสะอาดแล้วต้องมีจุดอุดที่ปลายห้องสูบข้าง

๕. การเชื่อมเส้นท่อ ต้องเชื่อมด้วยลวดที่มีส่วนผสมของเงินสูง (Silver Braze Alloy) ที่มีจุดหลอมตัวไม่ต่ำกว่า  $535^{\circ}\text{C}$  ( $1,000^{\circ}\text{F}$ ) ขณะเชื่อมต้องเป่าภายในต่อเจนที่ปราศจากความชื้นและน้ำมันตลอดเวลา จุดเชื่อมของข้อต่อในกรณีที่ข้อต่อเป็นเกลียวห้ามขยายหรือบีบเส้นท่อเพื่อให้สวมกันโดยตรง ห้ามใช้น้ำยาประสานขณะเชื่อม ห้ามทำการเชื่อมชนิดที่ทำให้ขนาดเส้นท่อเพิ่มขึ้นหรือลดลงตลอดทั้งระบบเส้นท่อ

๖. การเชื่อมข้อต่อและการเปลี่ยนทิศทางเส้นท่อ ต้องใช้ข้อต่อเส้นท่อเท่านั้น ห้ามงอเส้นท่อ ตำแหน่งข้อต่อเส้นท่อต้องไม่เจาะผ่านผนังหรือกำแพง

๗. การติดตั้งเส้นท่อ เส้นท่อควรติดตั้งโดย ส่วนที่อยู่ในพืดานต้องหาดีตามมาตรฐานเป็นสีน้ำมันสำหรับโลหะโดยเฉพาะ โดยทางเป็นระยะห่างกันไม่เกิน ๑.๘ เมตร ถ้าเป็นเส้นท่อที่เปิดเผยต้องหาดีติดตั้งแผ่นบริเวณที่เสียงต่อการกระแทกต้องมีลิ่งป้องกัน เช่น ยางอุฐมีเนียมหรือแผ่นเหล็กไร้สนิม เป็นต้น การวัดระยะและตัดเส้นท่อของแต่ละเส้นท่อต้องตัดให้พอดีกับระยะใช้งาน เมื่อติดตั้งแล้วต้องไม่มีแรงสปริงหรือแรงดึงในเส้นท่อ สีที่กำหนดของท่อออกซิเจนคือ สีเขียวมรกต

๘. ติดลูกศรบอกทิศทางการไหลของกําชีที่เส้นท่อติดตั้ง

๓.๑๓ การทดสอบ

๑. การเป่าทิ้งก่อนต่ออุปกรณ์ (Blow Down) ต้องเป่าระบบเส้นท่อหลังการติดตั้งแล้วเสร็จโดยต้องทำก่อนติดตั้งทางเปิดออกและอุปกรณ์ต่าง ๆ

#### ๒. การทดสอบความดันเบื้องต้น (Initial Pressure Test) ต้องทดสอบก่อนที่จะติดตั้ง

อุปกรณ์ต่างๆเข้ากับระบบก๊าซทางการแพทย์ ทดสอบแต่ละส่วนด้วยความดัน ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิวตัน ด้วยก๊าซในโตรเจนที่ปราศจากความชื้นและน้ำมันโดยปิดลินท์ที่แหล่งจ่ายก๊าซขณะทดสอบความดันต้องคงที่อยู่เสมอทั้งไว้เป็นอย่างน้อย ๒๕ ชั่วโมง และตรวจสอบเชื่อมทุกจุดว่ารั่วหรือไม่ โดยใช้ Snoop Test ทดสอบหากเกิดการรั่วซึ่งต้องทำการซ่อมและทดสอบใหม่

#### ๓. การทดสอบโดยการเป่าไส้สักประภัยในเส้นท่อ (Piping Purge Test) ในก๊าซ

ในโตรเจนที่ปราศจากความชื้นและน้ำมันที่มีอัตราการไหลสูง ส่งเข้าไปในระบบเป็นช่วงสั้น ๆ หลาย ๆ ครั้งให้เหลือลมตามทางเปิดออกต่างๆ โดยใช้อุปกรณ์ต่อเชื่อมที่เหมาะสม จนกระทั่งก๊าซที่ออกจากทางเปิดออกสัมผัสถูกพ้าขาวที่รองรับแล้วไม่ทำให้พ้าขาวเปลี่ยนสี

๔. การทดสอบความดันคงที่ (Standing Pressure Test) ทดสอบความดันหลังจากติดตั้งทางเปิดออกและอุปกรณ์ต่าง ๆ สมบูรณ์แล้วทำการอัดความดันในระบบเส้นท่อให้สูงกว่าความดันที่ใช้งานปกติ ๒๐ เปอร์เซนต์เป็นเวลา ๒๕ ชั่วโมง โดยใช้ก๊าซในโตรเจนที่ปราศจากความชื้นและน้ำมันและปิดลินท์ที่แหล่งจ่ายก๊าซระบบเส้นท่อต้องไม่มีการรั่วซึ่งหากเกิดการรั่วซึ่งต้องทำการซ่อมและทดสอบใหม่

#### ๓.๗ ถังปิดก๊าซ

ถังปิดก๊าซเป็นแบบลูกบอลหมุน ๑/๔ รอบ (Quarter -turn Ball Type) พร้อมกับมีทางต่อที่ใหญ่เต็มขนาดที่กำหนด (Full Post Size) มีด้านลับทนความดันใช้งานโดยไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิวตันของความดันใช้งาน ตามมาตรฐาน NFPA หรือ ASTM หรือ CGA

#### ๔. การประกันความปลอดภัย

๑. ผู้ที่เสนอราคายังต้องรับประกันความปลอดภัย ของถังออกซิเจนเหลวและส่วนประกอบทั้งหมด ที่ติดตั้งในโรงพยาบาลรวมถึงต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล/เจ้าหน้าที่ของบริษัท ในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาสัญญาซื้อขายออกซิเจนเหลว ที่อาจเกิดความเสียหายต่อร่างกายและทรัพย์สินของโรงพยาบาล และของบุคคลที่สาม โดยต้องมีประกันภัยในวงเงินไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ล้านบาท ที่ผู้เสนอราคายังได้ทำคุ้มครองความรับผิดชอบต่อสาธารณะทั่วราชอาณาจักรไทย การซัดใช้ค่าเสียหายกรณีทรัพย์สินของโรงพยาบาล ให้ชดใช้ตามมูลค่าการก่อสร้าง กรณีเป็นอาคาร และตามมูลค่าความเสียหายของทรัพย์สินอื่น

๒. ผู้เสนอราคายังต้องนำกรมธรรม์ประกันภัยฉบับตัวจริงหรือสำเนากรมธรรม์มาแสดงด้วยในวันยื่นซองเอกสารและในกรณีกรมธรรม์เป็นภาษาอื่นที่มิใช่ภาษาไทย ต้องมีคำแปลเป็นภาษาไทยแบบมาด้วย

#### ๕. เงื่อนไขอื่น ๆ

๑. หากผู้ขายไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด ข้อใดข้อหนึ่งดังกล่าวข้างต้น จะเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายแก่โรงพยาบาล ผู้เสนอราคายังต้องรับผิดชอบ และยินยอมขอใช้ค่าเสียหาย อันเกิดจากความผิดที่เสนอราคายังไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโรงพยาบาลโดยเชิงซึ่ง ภายในเวลา ๓๐ วัน นับแต่ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาล โดยให้นับวันที่เริ่มแจ้งเป็นวันเริ่มต้น

๒. ในวันสิ้นสุดสัญญาหากยังมีออกซิเจนเหลวเหลือค้างอยู่ในถัง ผู้ขายยินยอมให้โรงพยาบาลใช้ออกซิเจนเหลวจนหมดถังก่อนที่ทางโรงพยาบาลจะใช้ออกซิเจนเหลวของผู้เสนอราคารายใหม่

๓. เมื่อสิ้นสุดสัญญาและโรงพยาบาลได้ใช้ออกซิเจนเหลวหมดแล้ว โรงพยาบาลจะมีหนังสือ  
และโทรศัพท์แจ้งให้ผู้ขายทราบเพื่อจะได้เคลื่อนย้ายถังกลับคืนไปภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับแต่วันที่โรงพยาบาลแจ้งให้ทราบ  
ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ขายรายใหม่สามารถติดตั้งถังออกซิเจนเหลวของตนได้

ลงชื่อ.....  ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ  
(นางสาวนงลักษณ์ โค้วตระกูล)

ลงชื่อ.....  ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ  
(นางสาวพะเยาว์ ด่านปรีดา)

ลงชื่อ.....  ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ  
(นายสุวิทย์ ยินดีสุข)