

**คุณลักษณะก้าวออกชีเจนเหลวทางการแพทย์
โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสระแก้ว**

๑. ความต้องการ ออกชีเจนเหลวทางการแพทย์ ที่มีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๕๔๐/๒๕๕๕

๒. วัตถุประสงค์ เพื่อใช้งานกับผู้ป่วยในโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสระแก้ว ได้อย่างเพียงพอและปลอดภัย

๓. คุณสมบัติทั่วไป

๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายออกชีเจนเหลวทางการแพทย์โดยตรง

๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราค่าจะต้องเสนอราค่าต่อหน่วยลูกบาศก์เมตรและราครวม และส่งให้เป็นคราว ๆ ตามที่โรงพยาบาลต้องการ โดยจะต้องนำออกชีเจนเหลวมาส่งให้โรงพยาบาลโดยเร็วภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่วเวลาที่ผู้ประสงค์จะเสนอราค่า ได้รับการติดต่อ หากผู้ประสงค์จะเสนอราคามิ่งสามารถส่งออกชีเจนเหลว ให้แก่โรงพยาบาลได้ทันตามที่กำหนด ผู้ประสงค์จะเสนอราค่าจะต้องรับผิดชอบในการจัดหาออกชีเจนเหลวจากแหล่งอื่น ให้แก่โรงพยาบาลใช้งานไปก่อน หรือจะต้องรับผิดชอบจ่ายค่าอุปกรณ์ที่โรงพยาบาลสั่งมาใช้ทดแทนทั้งสิ้น

๓.๓ ออกชีเจนเหลวต้องมีคุณลักษณะ ตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสำหรับออกชีเจนที่ใช้ทางการแพทย์ตามมอก. ที่ ๕๔๐-๒๕๕๕ และให้แนบสำเนาหลักฐานผลการตรวจสอบมาตรฐานของออกชีเจนเหลวโดยกระทรวงอุตสาหกรรมมาแสดงในวันยื่นของเอกสารด้วย

๓.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราค่าจะต้องมีโรงงานผลิตออกชีเจนเหลวที่เป็นผู้ผลิตโดยตรง ไม่น้อยกว่า ๒ โรงงาน อยู่ในสถานที่ต่างกัน และมีกำลังการผลิตหรือสามารถจัดหาออกชีเจนเหลวทางการแพทย์ โดยรวมไม่ต่ำกว่า ๑๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อจะได้มีออกชีเจนเหลวส่งได้อย่างต่อเนื่องในการนี้ที่โรงงานใดโรงงานหนึ่งไม่สามารถผลิตและส่งออกชีเจนเหลวได้ โดยนำหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเอกสาร

๓.๕ ผู้ประสงค์จะเสนอราค่าต้องให้ความมั่นใจกับโรงพยาบาลว่า จะมีออกชีเจนเหลวทางการแพทย์ จัดส่งให้อย่างต่อเนื่องและเพียงพอ โดยต้องแสดงหลักฐานประกอบที่เชื่อถือได้มาแสดงในวันยื่นของ ดังนี้

๑. ผู้ประสงค์จะเสนอราค่าจะต้องประกอบกิจการจำหน่ายออกชีเจนเหลวทางการแพทย์ให้กับโรงพยาบาลของรัฐบาลมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๓ แห่ง โดยต้องนำหลักฐานเอกสารรับรองการใช้งานหรือสัญญาจะซื้อขายมาแสดง เพื่อพิจารณาถึงความสามารถในการให้บริการและความเชื่อถือ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความขาดแคลนและความเสียหายต่อโรงพยาบาล

๒. เอกสารแสดงรายชื่อของพนักงานขับรถส่งออกชีเจนเหลวทางการแพทย์พร้อมทั้งสำเนาใบอนุญาตขับรถบรรทุกประเภทพิเศษ

๓. เอกสารยืนยันการให้บริการยุกเฉินตลอด ๒๔ ชม. และให้บริการจัดส่งรวมทั้งบริการด้านเทคนิคแก่โรงพยาบาล โดยในรายละเอียดต้องระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคและฝ่ายจัดส่งสินค้า เพื่อความสะดวกในการติดต่อ

๔. เอกสารรับรองการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดส่งและฝ่ายเทคนิคที่มาให้บริการ

๕. มาตรฐานการปฏิบัติงานการจัดส่งออกชีเจนเหลวของผู้ประสงค์จะเสนอราค่า

๖. ผู้เสนอราค่าจะต้องมีรถขนส่งออกชีเจนเหลวน้ำดีไม่ต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐ ลิตร จำนวนไม่ต่ำกว่า ๓ คัน ซึ่งเป็นรถของบริษัทผู้เสนอราคายield ทั้งนี้เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาจากการขนส่งกรณีที่รถคันใดคันหนึ่งชำรุด รถคันที่เหลือยังสามารถใช้ทดแทนได้ อันจะต้องมีรถที่ใช้ขนส่งก้าชันนิดอื่นมาส่งออกชีเจนเหลวให้กับโรงพยาบาล

๓.๖ ผู้ประسังค์จะเสนอราคาต้องมีรายงานผลิตที่ได้รับการรับรองคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ประเทศไทย) โดยจะต้องนำหลักฐานการรับรองดังกล่าวมาแสดงในวันยื่นของเอกสาร

๓.๗ ผู้เสนอราคาได้จะต้องวัดปริมาณน้ำหนักของออกซิเจนเหลวที่ส่งให้กับโรงพยาบาลในหน่วยกิโลกรัม โดยจะต้องย่าน้ำจาก Flow Meter ที่ติดมากับรับขนส่ง และจะต้องเป็นมาตรฐานวัดที่ใช้วัดจำนวนก้าชเหลวเมื่อยูในสถานะของเหลว เท่านั้น โดยมาตรฐานวัดต้องสามารถทนอุณหภูมิได้ถึงลบ ๑๘๐ องศาเซลเซียส ระบบการทำงานของมาตรฐานสากลเทียบเท่ากับประเทศทางยุโรปหรืออเมริกา การแสดงผลปริมาณก้าชของมาตรฐานวัดต้องอ่านค่าได้เป็นตัวเลข เพื่อลดความคลาดเคลื่อนจากการอ่านด้วยสายตา โดยมาตรฐานวัดปริมาณก้าชจะต้องได้รับการสอบเทียบอย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง

๓.๘ การคำนวณราคา ก้าชออกซิเจน ผู้ขายจะต้องคำนวณตามหลักวิชาเทอร์โนไดนามิก ซึ่งจะต้องแบ่งปริมาณออกซิเจนเหลวที่ส่งในหน่วยกิโลกรัม ให้กับรายเป็นก้าชออกซิเจนในหน่วยลูกบาศก์เมตรซึ่งเป็นหน่วยที่ใช้ในการซื้อขายกับโรงพยาบาล โดยออกซิเจนเหลว ๑ กิโลกรัมจะก่อรายเป็นก้าชออกซิเจนได้เท่ากับ ๐.๗๖๙ ลูกบาศก์เมตร

๓.๙ ถังบรรจุออกซิเจนเหลว

๑ ผู้เสนอราคาได้ต้องจัดหาและติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ให้เสร็จสมบูรณ์และใช้งานได้ดีโดยไม่มีคิดมูลค่า ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญาซื้อขาย และในช่วงที่เสนอราคาได้ทำการติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวผู้ประสังค์จะเสนอราคาได้ ต้องรับผิดชอบจัดหาออกซิเจนสำรอง ให้กับโรงพยาบาลสำหรับใช้ตามห้องผู้ป่วยต่าง ๆ ให้เพียงพอ กับความต้องการโดยไม่มีคิดมูลค่า เพื่อไม่ให้กระทำการให้บริการแก่ผู้ป่วย

๒. ถังบรรจุออกซิเจนเหลว ต้องเป็นถังที่อยู่ในสภาพดี และต้องได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตตามมาตรฐานการผลิตที่ใช้อ้างอิงของประเทศไทยผู้ผลิตนั้นๆ โดยให้นำหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ

๓. ถังบรรจุออกซิเจนเหลวต้องมีขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐ ลิตร และเป็นถังสำหรับบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิจุดเดือดต่ำ มีผนัง ๒ ชั้น ชั้นนอกทำด้วยเหล็กกล้า ชั้นในทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม ระหว่างชั้นมีช่องสูญญากาศบุด้วย จำนวนอย่างต่ำ ไม่ต่ำกว่า ๕%

๔. มีมาตรฐานแรงดันพร้อมอุปกรณ์ควบคุมที่ทำงานแบบอัตโนมัติ

๕. มีมาตรฐานระดับออกซิเจนเหลวทั้งแบบเกจและแบบ Digital และวัดระดับโดยใช้ ความแตกต่างของแรงดันของถังด้านบนและด้านล่าง

๖. มีอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อสภาวะแรงดันภายในถังสูงขึ้น ดังนี้

- Relief Valve อายุการใช้งาน ๒ ชุด

- Burst Disc อายุการใช้งาน ๒ ชุด

๗. การติดตั้งอุปกรณ์เปลี่ยนสถานะออกซิเจนจากของเหลวให้เป็นก้าช

(VAPOURIZER) จะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

๘. มีชุดลดแรงดันสำหรับปรับลดแรงดันของออกซิเจนที่จ่ายออกจากรถบรรจุ

๙. มีชุดร้องเตือนกรณีอุณหภูมิของก้าชหลังผ่านชุดระเหยก้าชต่ำกว่าค่าที่กำหนด (Low Temp. Alarm) ติดตั้งภายในบริเวณถังบรรจุออกซิเจนเหลว

๑๐. มีชุดอุปกรณ์สำหรับปีมในการเติมออกซิเจนเหลวพร้อม Power plug

๑๖. ผู้ชายจะต้องทำการตรวจสอบระบบถังบรรจุออกซิเจนเหลวของโรงพยาบาล ดังต่อไปนี้โดยไม่คิดมูลค่า และมีรายงานการตรวจสอบเป็นลายลักษณ์อักษรเสนอต่อโรงพยาบาล

- รอยริ้วของวัลว์ ข้อต่อทั้งหมด และตรวจสอบสภาพทั่วไป ทุก ๖ เดือน
- อุปกรณ์นิรภัย ทุก ๖ เดือน
- อุปกรณ์ปรับแรงดัน ทุก ๖ เดือน
- สภาพสูญญากาศของถัง ทุก ๑๒ เดือน

๓.๑๐. ระบบสัญญาณเตือน

๑. สัญญาณเตือนอย่างน้อยต้องประกอบด้วยตัวบ่งชี้ (Indicator) ที่มองเห็นได้มีเสียงต้องอย่างน้อย ๘๐ dB วัดที่ระยะห่าง ๑ เมตร สามารถปิดเสียงให้เงียบได้และในกรณีที่ไฟฟ้าดับสามารถทำงานได้จากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองของโรงพยาบาลทันที มีระบบตรวจสอบทางไกลสำหรับโรงพยาบาลผู้พิพากษา

๒. กล่องสัญญาณเตือนทำด้วย Stainless Steel หรือวัสดุไม่เป็นสนิม

๓. สัญญาณเตือนจะแสดงทั้งแสงและเสียง อย่างน้อย ๓ ลักษณะ ดังนี้

- สัญญาณแจ้งระดับออกซิเจนเหลวที่จะต้องเติม (Low Level Alarm)
- สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายออกจากการถังบรรจุออกซิเจนเหลวต่ำกว่า ๔๕ ปอนด์ต่ต่ำตารางน้ำ
- สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายเข้าระบบโรงพยาบาลต่ำกว่า ๔๕-๔๔ ปอนด์ต่ต่ำตารางน้ำ

๓.๑๑. การติดตั้งถังออกซิเจนเหลว

๑. ฐานรากสำหรับติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวต้องเป็นฐานคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า ๔ x ๔ เมตร

๒. จะต้องเดินเส้นห่อจากถังบรรจุออกซิเจนเหลวตามที่โรงพยาบาลกำหนดจนกระทั่งถึงชุดปรับแรงดัน โดยลดระดับแรงดันให้เหลือ ๕๐-๖๐ PSI โดยให้ประสานกับช่างควบคุมงาน โดยเครื่องครัด

๓. ต้องติดตั้งร้าวทางรอบ ความสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร พร้อมประตู ๑ บาน

๔. กรณีผู้เสียหายได้เป็นผู้ชายรายใหม่ ผู้ชายจะต้องออกแบบฐานคอนกรีตเพื่อรองรับน้ำหนักถังบรรจุออกซิเจนเหลวพร้อมอุปกรณ์ โดยมีวิศวกรโยธาต์ดับสามัญรับรอง ยืนให้แก่โรงพยาบาลเพื่อนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง

๕. ต้องบริการจัดส่งและเติมออกซิเจนเหลวให้เพียงพอ กับความต้องการต่อการใช้งานของโรงพยาบาลโดยไม่ต้องมีเจ้าหน้าที่ทางโรงพยาบาลโทรศัพท์แจ้ง โดยผู้ชายต้องมีระบบ Tele-monitoring ที่ถังบรรจุออกซิเจนเหลว เพื่อตรวจสอบปริมาณออกซิเจนเหลวและแรงดันในถังจากระยะห่างไกล (โรงพยาบาลของผู้ชาย) เพื่อระบบสามารถแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติ หากระดับออกซิเจนเหลวต่ำกว่าระดับที่ปลอดภัย ทั้งนี้การแจ้งเตือนของระบบต้องมีความสามารถ ดังต่อไปนี้

๑. ระบบจะต้องสามารถแสดงผลระดับออกซิเจนเหลว และแรงดันภายในถังบรรจุ โดยผู้ชายต้องสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ตลอดเวลา (Real time)

๒. ระบบสามารถส่ง Message แจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ชาย และ/หรือ เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลให้รับทราบเหตุการณ์ ในกรณีที่โรงพยาบาลร้องขอ

๓. ระบบจะต้องสามารถแสดงผลระดับออกซิเจนเหลว และแรงดันภายในถังบรรจุ โดยให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลตรวจสอบข้อมูลได้โดยผ่านระบบ Internet อย่างน้อยวันละ ๑ ครั้ง เพื่อให้โรงพยาบาลสามารถตรวจสอบอัตราการใช้งานว่าอยู่ในเกณฑ์ปกติหรือไม่

๔.งานก่อสร้างฐานรากและรั้วทั้งหมดเป็นค่าใช้จ่ายของผู้เสนอราคากล่อง (ผู้ขาย) ทั้งหมด

๓.๑๒ การเดินระบบเส้นท่อ

๑.เส้นท่อของระบบทั้งหมดเป็นท่อทองแดงไร้ตะเข็บโก่งยาก (Hard Drawn) ความ

หนาปานกลาง TYPE "L" ตามมาตรฐาน ASTM B -๘๘ หรือ B-๘๗๙ ขนาดของท่อในแบบบุขณาตเป็น Normal Size (Inch.)

๒.ข้อต่อเส้นท่อ (Joint Or Fitting) เช่น ข้องอ, ข้อต่อ, ข้อลด, สามทางแยก เป็น

โลหะทองเหลือง หรือ ทองแดงแบบหนาใช้ในการเชื่อมบัดกรีโดยเฉพาะทนความร้อนได้เท่ากับการเชื่อมด้วยอุณหภูมิสูงกว่า 535°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 ๑.๙๗ 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 ๓.๙๑ เซนติเมตร	(๑ ๑/๒ นิ้ว)	ห่าง	๓.๐๕	เมตร	(๑๐ ฟุต)

๔. ในการนึ่งใช้เส้นท่อ ASTM B-๘๘ การทำความสะอาดภายในต้องล้างน้ำมัน และคราบไขมันออกให้หมด โดยใช้น้ำยา Sodium Carbonate หรือ Trisodium Phosphate อัตราส่วน ๑ กิโลกรัม ต่อน้ำ ๓๐ ลิตร และล้างน้ำยาดังกล่าวออกให้หมดด้วยน้ำร้อนและเป่าให้แห้ง เส้นท่อที่ทำความสะอาดแล้วต้องมีจุกอุดที่ปลายทั้งสองข้าง

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

๖. การเชื่อมข้อต่อและการเปลี่ยนทิศทางเส้นท่อ ต้องใช้ข้อต่อเส้นท่อเท่านั้น

ห้ามงอเส้นท่อ ตำหน่งข้อต่อเส้นท่อต้องไม่เจาะผ่านผนังหรือกำแพง

๗. การติดตั้งเส้นท่อ เส้นท่อควรติดตั้งโดย ส่วนที่อยู่ในpedan ต้องหาสีตาม มาตรฐานเป็นสีน้ำมันสำหรับทาโลหะโดยเฉพาะ โดยทาเป็นระยะห่างกันไม่เกิน ๑.๘ เมตร ถ้าเป็นเส้นท่อที่เปิดเผยต้องหาสีตลอดแนวเส้นท่อ เส้นท่อที่ติดตั้งผ่านบริเวณที่เสียงต่อการกระแทกต้องมีสีงีบองกัน เช่น ยาง อุฐมีเนียมหรือแผ่นเหล็กไว้สันนิม เป็นต้น การวัดระยะและตัดเส้นท่อทองแดงต้องตัดให้พอดีกับระยะใช้งาน เมื่อติดตั้งแล้วต้องไม่มีแรงสปริงหรือแรงดึงในเส้นท่อ สีที่กำหนดของห่อออกซิเจนคือ สีเขียวมรกต

๘. ติดลูกศรบอกทิศทางการไหลของก๊าซที่เส้นท่อตลอดแนว

๓.๑๓ การทดสอบ

๑. การเป่าทิ้งก่อนต่ออุปกรณ์ (Blow Down) ต้องเป่าระบบเส้นท่อหลังการติดตั้งแล้วเสร็จโดยต้อง ทำการก่อนติดตั้งทางเปิดออกและอุปกรณ์ต่าง ๆ

๒. การทดสอบความดันเบื้องต้น (Initial Pressure Test) ต้องทดสอบก่อนที่จะติดตั้ง อุปกรณ์ต่างๆ เข้ากับระบบก๊าซทางการแพทย์ ทดสอบแต่ละส่วนด้วยความดัน ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิวตัน ด้วยก๊าซในไตรเจนที่ปราศจากความชื้นและน้ำมันโดยปิดลินส์ที่แหล่งจ่ายก๊าซขณะทดสอบความดันต้องคงที่อยู่เสมอทั้งไว้เป็นอย่างน้อย ๒๕ ชั่วโมง และตรวจสอบเชื่อมทุกจุดว่ารั่วหรือไม่ โดยใช้ Snoop Test ทดสอบหากเกิดการรั่วซึ่งต้องทำการซ่อมและทดสอบใหม่

๓. การทดสอบโดยการเป่าไลสิงสก์ประภัยในเส้นท่อ (Piping Purge Test) ในก๊าซในไตรเจนที่ปราศจากความชื้นและน้ำมันที่มีอัตราการไหลสูง ส่งเข้าไปในระบบเป็นช่วงสั้น ๆ หลาย ๆ ครั้งให้หลอกอุมาตามทางเปิดออกต่างๆ โดยใช้อุปกรณ์ต่อเชื่อมที่เหมาะสม จนกระทั่งก๊าซที่ออกจากทางเปิดออกสัมผัสถักก์พื้นที่รองรับแล้วไม่ทำให้พื้นที่เปลี่ยนสี

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

๓.๑๒ ลินส์ปิดก๊าซ

ลินส์ปิดก๊าซเป็นแบบลูกบอลหมุน ๑/๔ รอบ (Quarter -turn Ball Type) พร้อมกับมีทางต่อที่ใหญ่เดิมขนาดที่กำหนด (Full Post Size) มีด้ามจับทนความดันใช้งานโดยไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิวตันของความดันใช้งาน ตามมาตรฐาน NFPA หรือ ASTM หรือ CGA

๔. การประกันความปลอดภัย

๑. ผู้ที่เสนอราคายield จะต้องรับประกันความปลอดภัย ของถังออกซิเจนเหลวและส่วนประกอบทั้งหมด ที่ติดตั้งในโรงพยาบาลรวมถึงท้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ อันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล/เจ้าหน้าที่ของบริษัท ในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาสัญญาซื้อขายออกซิเจนเหลว ที่อาจเกิดความเสียหายต่อร่างกายและทรัพย์สินของโรงพยาบาล และของบุคคลที่สาม โดยต้องมีประกันภัยในวงเงินไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ล้านบาท ที่ผู้เสนอราคายield ได้ทำการคุ้มครองความรับผิดชอบต่อสาธารณะทั่วราชอาณาจักรไทย การขาดใช้ค่าเสียหายกรณีทรัพย์สินของโรงพยาบาล ให้ชดใช้ตามมูลค่าการก่อสร้าง กรณีเป็นอาคาร และตามมูลค่าความเสียหายของทรัพย์สินอื่น

๒. ผู้เสนอราคายield จะต้องนำกรมธรรม์ประกันภัยฉบับตัวจริงหรือสำเนากรมธรรม์มาแสดงด้วยในวันยื่นของเอกสารและในกรณีกรมธรรม์เป็นภาษาอื่นที่มิใช่ภาษาไทย ต้องมีคำแปลเป็นภาษาไทยแนบมาด้วย

๕. เงื่อนไขอื่น ๆ

๑. หากผู้ขายไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด ข้อใดข้อหนึ่งดังกล่าวข้างต้น จะเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายแก่โรงพยาบาล ผู้เสนอราคายield จะต้องรับผิดชอบ และยินยอมชดใช้ค่าเสียหาย อันเกิดจากความผิดที่เสนอราคายield ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโรงพยาบาลโดยขึ้นเชิง ภายในเวลา ๓๐ วัน นับแต่ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาล โดยให้นับวันที่เริ่มแจ้งเป็นวันเริ่มต้น

๒. ในวันสิ้นสุดสัญญาหากยังมีออกซิเจนเหลวเหลือค้างอยู่ในถัง ผู้ขายยินยอมให้โรงพยาบาลใช้ออกซิเจนเหลวจนหมดถังก่อนที่ทางโรงพยาบาลจะใช้ออกซิเจนเหลวของผู้เสนอราคารายใหม่

๓. เมื่อสิ้นสุดสัญญาและโรงพยาบาลได้ใช้ออกซิเจนเหลวหมดแล้ว โรงพยาบาลจะมีหนังสือ
และโทรศัพท์แจ้งให้ผู้ขายทราบเพื่อจะได้เคลื่อนย้ายถังก๊าซคืนไปภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับแต่วันที่โรงพยาบาลแจ้งให้ทราบ
ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ขายรายใหม่สามารถติดตั้งถังออกซิเจนเหลวของตนได้

ลงชื่อ..... *M. S. F.* ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ
(นางสาวนงลักษณ์ โค้ดทะเบียน)

ลงชื่อ..... *นภ. พ. พานิช* ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ
(นางสาวพะเยาว์ ด่านปรีดา)

ลงชื่อ..... *ส.ส.* ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ
(นายสุวิทย์ ยินดีสุข)