

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะก๊าซออกซิเจน และก๊าซไนโตรัส

1. ออกซิเจนทางการแพทย์ต้องมีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับออกซิเจนที่ใช้ในทางการแพทย์ ตาม ม.อ.ก. ที่ 540/2555 โดยผู้ขายต้องแสดงหลักฐานรายงานผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการแพทย์ประจำปี ที่ผู้ขายได้รับจากกระทรวงอุตสาหกรรม
2. ผู้ขายต้องไม่เคยมีประวัติการระเบิดของถังบรรจุออกซิเจนและจะต้องมีประกันวินาศภัยเกี่ยวกับถังบรรจุออกซิเจนเหลว
3. ถังบรรจุออกซิเจนเหลวนั้น ต้องเป็นถังที่ผลิตขึ้นโดยมีใบรับรองมาตรฐานการผลิต และเป็นถังที่อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ติดตั้ง
4. ขนาดของถังบรรจุออกซิเจนที่ติดตั้งต้องมีขนาดบรรจุ ตามรายละเอียดดังนี้
 - 4.1 ก๊าซออกซิเจน ขนาด 6 คิว จำนวน 2,500 ท่อ
 - 4.2 ก๊าซออกซิเจน ขนาด 5 คิว จำนวน 10 ท่อ
 - 4.3 ก๊าซออกซิเจน ขนาด 4 คิว จำนวน 10 ท่อ
 - 4.4 ก๊าซออกซิเจน ขนาด 3 คิว จำนวน 10 ท่อ
 - 4.5 ก๊าซออกซิเจน ขนาด 2 คิว จำนวน 90 ท่อ
 - 4.6 ก๊าซออกซิเจน ขนาด 1.5 คิว จำนวน 40 ท่อ
 - 4.7 ก๊าซออกซิเจน ขนาด 0.5 คิว จำนวน 250 ท่อ
 - 4.8 ก๊าซไนตรัสออกไซด์ ขนาด 20 กก. จำนวน 20 ท่อ
 - 4.9 ก๊าซไนตรัสออกไซด์ ขนาด 5 กก. จำนวน 10 ท่อ
 - 4.10 ก๊าซอาร์กอน ขนาด 6 คิว จำนวน 10 ท่อ

ลงชื่อ.....*จรรยาพร พิมวาปี*.....ประธานกรรมการ
(นางจรรยาพร พิมวาปี)

ลงชื่อ.....*อรัญญา เตชะนันท์*.....กรรมการ
(นางอรัญญา เตชะนันท์)

ลงชื่อ.....*สมศักดิ์ ยศปินตา*.....กรรมการ
(นายสมศักดิ์ ยศปินตา)