


## รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะก๊าซออกซิเจน และก๊าซไนตรัส

- ออกซิเจนทางการแพทย์ต้องมีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับออกซิเจนที่ใช้ทางการแพทย์ ตาม ม.อ.ก. ที่ 540/2555 โดยผู้ขายต้องแสดงหลักฐานรายงานผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการแพทย์ประจำปี ที่ผู้ขายได้รับจากกระทรวงอุตสาหกรรม
- ผู้ขายต้องไม่เคยมีประวัติการระเบิดของถังบรรจุออกซิเจนและจะต้องมีประกันวินาศภัยเกี่ยวกับถังบรรจุออกซิเจนเหลว
- ถังบรรจุออกซิเจนเหลวนั้น ต้องเป็นถังที่ผลิตขึ้นโดยมีใบรับรองมาตรฐานการผลิต และเป็นถังที่อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ติดตั้ง
- ขนาดของถังบรรจุออกซิเจนที่ติดตั้งต้องมีขนาดบรรจุ ตามรายละเอียดดังนี้
  - 4.1 ก๊าซออกซิเจน ขนาด 6 คิว จำนวน 2,900 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 110 ท่อ
  - 4.6 ก๊าซออกซิเจน ขนาด 1.5 คิว จำนวน 90 ท่อ
  - 4.7 ก๊าซออกซิเจน ขนาด 0.5 คิว จำนวน 280 ท่อ
  - 4.8 ก๊าซไนตรัสออกไซด์ ขนาด 20 กก. จำนวน 35 ท่อ
  - 4.9 ก๊าซไนตรัสออกไซด์ ขนาด 5 กก. จำนวน 10 ท่อ
  - 4.10 ก๊าซอาร์กอน ขนาด 6 คิว จำนวน 10 ท่อ

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(นางสาวอูมา วันดี) ✓

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายพิพัฒน์ ณ เมธา) ✓

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายสมศักดิ์ ยศปินตา) ✓