

## การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมิใช่งานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. ชื่อโครงการ ชื่อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ จังหวัดอ่างทอง (โดยโรงพยาบาลอ่างทอง)	
๓. รายการเครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดันขนาดกลาง จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๗๘๔,๐๐๐.- บาท (เจ็ดแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)	
๔. วงเงินงบประมาณ ๗๘๔,๐๐๐.- บาท (เจ็ดแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)	
๕. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๗๘๔,๐๐๐.- บาท (เจ็ดแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน) วันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	
๖. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) เนื่องจากราคากลาง ซึ่ง (๑) ราคากลางที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด (๒) ราคากลางที่ได้มาจากการฐานข้อมูลราคากลางอ้างอิงของ พัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ (๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด ซึ่งราคากลาง (๑)(๒)(๓) ดังกล่าวข้างต้นไม่มี คณะกรรมการฯ จึงขอใช้ราคากลาง (๔) ราคากลางที่ได้มาจากการสืบราคาจากห้องทดลอง และเป็นราคาสำหรับใช้เป็นฐานสำหรับเปรียบเทียบราคากลางที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้ยื่นเสนอไว้ซึ่งสามารถจัดซื้อจัดจ้างได้โดยคำนึงถึงประโยชน์ของราชการและไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ป่วย จากราคากลางที่ได้มาจากการสืบราคาจากห้องทดลอง จาก	
๗. บริษัท โซวิค จำกัด	ราคา ๗๘๔,๐๐๐ บาท
๘. บริษัท โกลบอล เมติคอล เวิลด์ จำกัด	ราคา ๘๖๒,๐๐๐ บาท
๙. บริษัท ออริจิเนเตอร์ จำกัด	ราคา ๘๒๓,๐๐๐ บาท
๑๐. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง	
๑. นางประภา แก้วพวง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ
๒. นางอุบล جادสุวรรณ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
๓. นางอัษฎา ลักษณ์ สุทนต์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

## เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดัน ขนาดกลาง

### วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องช่วยหายใจที่ใช้ช่วยผู้ป่วยในภาวะวิกฤตที่ไม่สามารถหายใจได้เพียงพอ หรืออยู่ในภาวะหยุดการหายใจจากสาเหตุต่าง ๆ และสามารถใช้ฝึกหัดการหายใจเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถหายใจได้เอง และ กลับสู่สภาวะปกติ ได้อย่างรวดเร็ว ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ มีทักษะและความชำนาญในการใช้ และปรับเปลี่ยนการทำงานเครื่องช่วยหายใจ เพื่อช่วยผู้ป่วยให้พ้นภาวะวิกฤต ได้อย่างเหมาะสม

### รายละเอียดทั่วไป

1. เป็นเครื่องช่วยหายใจซึ่งควบคุมการทำงานโดยไม่โดย เครื่อง โทรศัพท์ เชอร์ หลักการทำงานเป็นแบบควบคุมด้วยความดัน (Pressure control) และควบคุมด้วยปริมาตร (Volume control) โดยใช้ออกซิเจนและอากาศจากแหล่งจ่ายอากาศของโรงพยาบาลได้
2. ใช้ได้ตั้งแต่เด็กเล็กถึงผู้ใหญ่
3. มีเบตเตอร์สำรองติดมากับเครื่องช่วยหายใจ หรือมีชุดสำรองไฟที่สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที
4. มีระบบควบคุมวาล์วฉุกเฉิน สามารถปิดเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถหายใจโดยอาศัยออกซิเจนจากอากาศภายนอกเข้ามาใช้ ในกรณีเครื่องขัดข้องมีปัญหา(Safety valve open) หรือความดันในระบบสูงกว่าที่กำหนดไว้
5. มีจอภาพประกอบมากับเครื่องແงความคุมการทำงานของเครื่อง สามารถแสดงค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ที่ตั้งให้กับผู้ป่วย(Ventilator setting) ค่าต่าง ๆ ที่วัดได้จากผู้ป่วย (Monitor data) ได้พร้อมกัน รวมทั้งสามารถแสดงกราฟการหายใจของ volume/time, Airway Pressure/Time และ Flow/Time ได้พร้อมกันได้ไม่น้อยกว่า 2 รูปกราฟ
6. การวัดค่าต่าง ๆ ของการหายใจใช้ระบบ Flow Sensor ที่อยู่ภายในตัวเครื่องช่วยหายใจ เพื่อป้องกันการผิดพลาดในการแสดงผลของการหายใจ เนื่องจากความชื้นและเสมหะของผู้ป่วย
7. มีระบบ Heated exhalation bacteria filter เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ภายในเครื่อง
8. มีแบตที่เรียบไฟล์เตอร์ทั้งช่วงหายใจเข้าและช่วงหายใจออก ที่สามารถกรองเชื้อโรคขนาด 0.3 ไมครอน และสามารถทำให้ปราศจากเชื้อและนำกลับมาใช้ใหม่ได้

Dr. Anucha  
นาย

9. มีระบบ Previous setup เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการเปลี่ยน Mode กลับไปสู่ Mode ก่อนหน้า
10. มีรถเข็นรองรับตัวเครื่องชนิด 4 ล้อสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกพร้อมระบบล็อกล้อที่ป้องกันมิให้เคลื่อนที่เมื่อใช้กับผู้ป่วย
11. ใช้กับไฟ 220 Volt, 50 Hz.
12. รับประกันคุณภาพการใช้งาน 1 ปี นับตั้งแต่วันรับเครื่อง

### รายละเอียดทางเทคนิค

1. สามารถเลือกลักษณะการทำงานของการช่วยหายใจ (Type of Ventilation) ดังนี้
  - 1.1 ชนิดควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Controlled Ventilation)
  - 1.2 ชนิดควบคุมด้วยแรงดัน (Pressure controlled ventilation)
2. สามารถตั้งลักษณะการช่วยหายใจสำหรับผู้ป่วยได้ดังนี้
  - 2.1 ชนิดเครื่องช่วยในการหายใจทั้งหมด (A/C)
  - 2.2 ชนิดเครื่องช่วยหายใจบางส่วน (SIMV)
  - 2.3 ชนิดให้ผู้ป่วยหายใจเอง(SPONT)พร้อมกับมีแรงดันสนับสนุน (Pressure Support ventilation)
  - 2.4 ชนิดช่วยผู้ป่วยหายใจหลังหยุดหายใจ (Apnea Ventilation) ช่วยผู้ป่วยหายใจหลังหยุดหายใจ ตามเวลาที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ
3. สามารถกำหนดค่าต่าง ๆ ได้จากແຜງควบคุมการทำงานที่อยู่ด้านหน้าของเครื่อง ได้ดังนี้
  - 3.1 สามารถป้อนข้อมูลน้ำหนักผู้ป่วยเข้าเครื่อง(Ideal Body Weight) ได้ตั้งแต่ 3.5 ถึง 149 กิโลกรัม
  - 3.2 สามารถตั้งความดันช่วย (Pressure Support) ได้ 0 ถึง 70 เซนติเมตรน้ำ
  - 3.3 สามารถตั้งอัตราเร่งการไหลของลม (Rise Time) ได้ 1 ถึง 100%
  - 3.4 สามารถตั้งระดับความไวของการหายใจออก (Expiratory Sensitivity) ได้ 1 ถึง 80 %
  - 3.5 สามารถตั้งปริมาตรอากาศในการหายใจแต่ละครั้ง (Tidal Volume) ได้ 25 มิลลิลิตร ถึง 2,500 มิลลิลิตร
  - 3.6 สามารถตั้งอัตราการหายใจได้ 1 ถึง 100 ครั้งต่อนาที
  - 3.7 สามารถตั้งอัตราการไหลของอากาศ (Peak Flow) ได้ 3-150 ลิตร/นาที
  - 3.8 สามารถเลือกรูปแบบการไหลเวียนของอากาศ(Flow Pattern) ได้เป็นแบบ Square หรือ Descending Ramp
  - 3.9 สามารถตั้งให้ลมหายใจเข้าหยุดค้างในปอดก่อนหายใจออก(Plateau) ได้ 0 ถึง 2 วินาที
  - 3.10 สามารถตั้งแรงดัน (Inspiratory Pressure) ได้ 5 ถึง 90 เซนติเมตรน้ำ

Dr. Anur

ณัฐ

- 3.11 ในกรณีที่เครื่องควบคุมด้วยแรงดันสามารถเลือกให้ค่าต่าง ๆ คงที่ได้คือ ช่วงเวลาหายใจเข้า (Inspiratory Time), สัดส่วนการหายใจเข้า: การหายใจออก (I:E Ratio), ช่วงเวลาการหายใจออก (Expiratory Time)
- 3.12 สามารถกำหนดช่วงเวลาในการหายใจเข้าได้ 0.2 ถึง 8.0 วินาที
- 3.13 สามารถกำหนดสัดส่วนช่วงเวลาในการหายใจเข้าต่อช่วงเวลาในการหายใจออกได้
- 3.14 สามารถตั้งให้ผู้ป่วย Trigger เครื่องได้ 2 แบบ คือ
- 3.14.1 ตั้ง Pressure Sensitivity ได้ 0.1 – 20.0 ซม.น้ำต่ำกว่าระดับ PEEP
- 3.14.2 ตั้ง Flow Sensitivity ได้ไม่น้อยกว่า 0.5 – 20.0 ลิตรต่อนาที
- 3.15 สามารถตั้งเปอร์เซ็นต์ออกซิเจน (Oxygen Percentage) ได้ 21-100 %
- 3.16 สามารถตั้งความดันบวกในระบบ PEEP/CPAP ได้ 0 ถึง 45 เซนติเมตรน้ำ
- 3.17 สามารถตั้งให้เครื่องช่วยหายใจกรณีผู้ป่วยหยุดหายใจ (Apnea Ventilation) ได้ทั้งแบบควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Control) หรือควบคุมด้วยความดัน (Pressure Control)
- 3.18 สามารถตั้ง Disconnect Sensitivity ได้ 20 ถึง 95%
- 3.19 มีปุ่มกดให้ออกอัตโนมัติ โดยไม่ต้องกดสายช่วยหายใจออกจากผู้ป่วย
4. ส่วนของการที่แสดงข้อมูลจะสามารถแสดงข้อมูลค่าที่ตั้ง และค่าที่วัดได้จากผู้ป่วยได้พร้อมกัน พร้อมมีระบบข้อมูลที่สามารถแสดงค่าต่าง ๆ ของเครื่องและของผู้ป่วยได้ดังนี้
- 4.1 แสดงชนิดของการหายใจว่าเป็น Control(C), Assist (A), Spontaneous (S) และรูปกราฟแบบรหัสสีเพื่อให้ทราบว่าขณะผู้ป่วยหายใจเป็นช่วงหายใจเข้าหรือหายใจออก
- 4.2 เปอร์เซ็นต์ออกอัตโนมัติที่ผู้ป่วยได้รับ
- 4.3 แสดงค่าแรงดัน ได้แก่ Peak Pressure, Mean circuit Pressure, Plateau pressure, PEEP
- 4.4 แสดงค่าปริมาตรลมหายใจที่ผู้ป่วยได้รับแต่ละครั้ง (Exhaled Tidal Volume)
- 4.5 แสดงค่าที่ผู้ป่วยได้รับปริมาตรในการหายใจเฉลี่ยต่อนาที (Exhaled Minute Volume)
- 4.6 แสดงค่าปริมาตรในการหายใจที่ผู้ป่วยหายใจเองเฉลี่ยต่อนาที (Spontaneous Minute Volume)
- 4.7 แสดงค่าอัตราการหายใจของผู้ป่วยรวมกับเครื่อง (Total respiratory rate)
- 4.8 แสดงกราฟการหายใจของ Pressure/Time, Flow/Time, Volume/Time หรือ Pressure volume loop

Dr. Gururaj

ณัฐ

5. ส่วนของระบบเตือนความปลอดภัยจะเตือนด้วยสัญญาณไฟ เสียง และข้อความ โดยแบ่งตามความรุนแรงโดยมีปุ่มควบคุมเพื่อหยุดเสียงร้องเตือนนาน 2 นาที และสามารถปรับตั้งได้ดังนี้

5.1 กำหนดค่า High circuit pressure ได้

5.2 กำหนดค่า High Exhaled Minute Volume ได้

5.3 กำหนดค่า High Exhaled tidal Volume ได้

5.4 กำหนดค่า ค่า High Respiratory Rate ได้

5.5 กำหนดค่า Low Exhaled Mandatory tidal Volume ได้หรือปิด( OFF)

5.6 กำหนด Low Exhaled Minute Volume ได้

5.7 กำหนดค่า Low Exhaled Spontaneous tidal Volume ได้หรือปิด(OFF)

5.8 กำหนดค่า Apnea Interval ได้ตั้งแต่ 10 ถึง 60 วินาที

6. มีระบบสัญญาณเตือนโดยจะแสดงด้วยสัญญาณไฟ เสียง และข้อความดังต่อไปนี้

6.1 ในกรณีเกิดการอุดตันในสายช่วยหายใจ(Severe occlusion)

6.2 ในกรณีที่ผู้ป่วยได้รับเปอร์เซ็นต์ออกซิเจนสูงหรือต่ำเกินไป( High/Low delivered oxygen percent)

6.3 ในกรณีที่สายช่วยหายใจหลุดจากผู้ป่วย( Circuit disconnect)

6.4 ในกรณีที่แรงดันออกซิเจนจากแหล่งจ่ายออกซิเจนไม่เพียงพอ (No Oxygen supply)

6.5 ในกรณีที่แรงดันอากาศจากแหล่งจ่ายอากาศไม่เพียงพอ (No Air supply)

7. อุปกรณ์ประกอบการใช้งานเป็นอุปกรณ์มาตรฐานประกอบเครื่อง

7.1 ชุดสายช่วยหายใจชนิดซิลิโคน จำนวน 2 ชุด

7.2 แบคทีเรียฟิลเตอร์สำหรับช่วยหายใจเข้า จำนวน 2 ชิ้น

7.3 แบคทีเรียฟิลเตอร์สำหรับช่วยหายใจออก จำนวน 2 ชิ้น

7.4 อุปกรณ์ให้ความชื้น จำนวน 1 เครื่อง

7.5 กระป๋องน้ำสำหรับทำความชื้น(Humidifier chamber) จำนวน 2 ชุด

7.6 แขนจับท่อหายใจ จำนวน 1 ชุด

7.7 ชุดปอดเทียม (Test Lung) จำนวน 1 ชุด

7.8 คู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษและภาษาไทยอย่างละ จำนวน 1 ชุด

Dr. Anon

กัน