



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด กลุ่มงานพัสดุ โทร. ๐-๔๓๕๑-๘๒๐๐ ต่อ ๗๖๗๙

ที่ ร อ ๐๐๓๒.๑๐๑/ ๖๖๒๐

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องซ่อมแซมประจำครึ่งปี

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดร้อยเอ็ด

### เรื่องเดิม

ตามคำสั่งจังหวัดร้อยเอ็ด ที่ ๓๗๒๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องซ่อมแซมประจำครึ่งปี เครื่องด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

### ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องซ่อมแซมประจำครึ่งปี เครื่องฯ จำนวน ๔ เครื่อง ๆ ละ ๘๕๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๓,๔๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสี่แสนบาทถ้วน)

### ระเบียบที่เกี่ยวข้อง/คำสั่ง

ผู้อำนวยการจังหวัดร้อยเอ็ด มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด ปฏิบัติราชการแทนในการอนุมัติอนุญาต การจัดซื้อจัดจ้างทุกวิธี โดยมอบให้ปฏิบัติราชการแทนทั้งกระบวนการ ทุกขั้นตอน วงเงินไม่เกิน ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ตามคำสั่งจังหวัดร้อยเอ็ด ที่ ๓๗๒๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

### ข้อพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเครื่องซ่อมแซมประจำครึ่งปี เครื่องฯ ตั้งกล่าว เรียบร้อยแล้ว

### ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขออนุมัติใช้คุณลักษณะเฉพาะและราคากลางต่อไป

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายณรงค์ชัย สังชา)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางเพียงใจ เวชชวงศ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางยุพา อธิสุമงคล)

นายชาญชัย จันทร์วรรณยุกต์

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการจังหวัดร้อยเอ็ด

นายยืนยง ไชยวงศ์  
ผู้อำนวยการ  
หัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ศิวัฒน์ บุญริบันทร์  
(นายอุปค รัตนพันธ์)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อ เครื่องซ่อมบำรุงเครื่องจักรและเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิต จำนวน ๕ เครื่อง  
หน่วยงาน เจ้าของโครงการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เงินบำรุงโรงพยาบาลร้อยเอ็ด จำนวน ๓,๔๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๒๕๖๔  
เป็นเงิน ๓,๔๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสี่แสนบาทถ้วน)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
สืบราคาจากห้องตลาด
  ๑. บริษัท โซวิค จำกัด
  ๒. บริษัท ออริจิเนเตอร์ จำกัด
  ๓. บริษัท โกลบูล เมดิคอล เวิลด์ จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  ๑. นายณรงค์ชัย สังชา ลงชื่อ.....<sup>1</sup> ประธานกรรมการ
  ๒. นางเพียงใจ เวชชวงศ์ ลงชื่อ.....<sup>2</sup> กรรมการ
  ๓. นางยุพา อธิสุമงคล ลงชื่อ.....<sup>3</sup> กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมปริมาตร

๑. ความต้องการ เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมปริมาตร มีคุณสมบัติตามที่กำหนด

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องช่วยหายใจที่ใช้ช่วยผู้ป่วยในภาวะวิกฤตที่ไม่สามารถหายใจได้เพียงพอ หรืออยู่ในภาวะหยุดหายใจจากสาเหตุต่าง ๆ และสามารถใช้ฝึกหัดการหายใจเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถหายใจได้เอง และ กลับสู่ภาวะปกติได้อย่างรวดเร็ว ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ มีทักษะและความชำนาญในการใช้ และปรับเปลี่ยนการทำงาน เครื่องช่วยหายใจ เพื่อช่วยผู้ป่วยให้พ้นภาวะวิกฤตได้อย่างเหมาะสม

๓. รายละเอียดทั่วไป

๓.๑ เป็นเครื่องช่วยหายใจซึ่งควบคุมการทำงานโดยไมโครโปรเซสเซอร์ หลักการทำงานเป็นแบบควบคุมด้วย ความดัน (Pressure control) และควบคุมด้วยปริมาตร (Volume control) โดยใช้ออกซิเจนและ อากาศจากแหล่งจ่ายอากาศของโรงพยาบาลได้

๓.๒ ใช้ได้ตั้งแต่เด็กเล็กถึงผู้ใหญ่

๓.๓ มีแบบเตอร์สำรองติดมากับเครื่องช่วยหายใจ หรือมีชุดสำรองไฟที่สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

๓.๔ มีระบบควบคุม瓦ล์วฉุกเฉิน สามารถเปิดเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถหายใจโดยอาศัยออกซิเจนจากอากาศ ภายนอกเข้ามาใช้ ในการกรณีเครื่องขัดข้องมีปีกษา (Safety valve open) หรือความดันในระบบสูงกว่าที่กำหนดได้รับ

๓.๕ มีจอภาพประกอบมา กับเครื่องແง公约 ควบคุมการทำงานของเครื่อง สามารถแสดงค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ที่ตั้ง ให้กับผู้ป่วย(Ventilator setting) ค่าต่าง ๆ ที่วัดได้จากผู้ป่วย (Monitor data) ได้พร้อมกัน รวมทั้งสามารถ แสดงกราฟการหายใจของ volume/time, Airway Pressure/Time และ Flow/Time ได้พร้อมกันได้ไม่น้อยกว่า ๒ รูปภาพ

๓.๖ การวัดค่าต่าง ๆ ของการหายใจใช้ระบบ Flow Sensor ที่อยู่ภายในตัวเครื่องช่วยหายใจ เพื่อป้องกันการ ผิดพลาดในการแสดงผลของการหายใจ เนื่องจากความซึ้งและเสมหะของผู้ป่วย

๓.๗ มีระบบ Heated exhalation bacteria filter เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ภายในเครื่อง

๓.๘ มีแบคทีเรียฟิลเตอร์ทั้งช่องหายใจเข้าและช่องหายใจออก ที่สามารถกรองเชื้อโรคขนาด

๐.๓ไมครอน และสามารถทำให้ปราศจากเชื้อและนำกลับมาใช้ใหม่ได้

๓.๙ มีระบบ Previous setup เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการเปลี่ยน Mode กลับไปสู่ Mode ก่อนหน้า

๓.๑๐ มีรถเข็นรองรับตัวเครื่องชนิด ๔ ล้อสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกพร้อมระบบล็อกล้อที่ป้องกันไม่ให้เคลื่อนที่ เมื่อใช้กับผู้ป่วย

๓.๑๑ ใช้กับไฟ ๒๒๐ Volt, ๕๐ Hz.

\_\_\_\_\_ ประ찬กรรมการ (ลงชื่อ) ..... กรรมการ (ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
(นายณรงค์ชัย สังชา) (นางเพียงใจ เวชชวงศ์) (นางยุพา อธิสุമงคล)

#### ๔. รายละเอียดทางเทคนิค

- ๔.๑ สามารถเลือกลักษณะการทำงานของการหายใจ (Type of Ventilation) ดังนี้
- ๔.๑.๑ ชนิดควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Controlled Ventilation)
- ๔.๑.๒ ชนิดควบคุมด้วยแรงดัน (Pressure controlled ventilation)
- ๔.๒ สามารถตั้งลักษณะการช่วยหายใจสำหรับผู้ป่วยได้ดังนี้
- ๔.๒.๑ ชนิดเครื่องช่วยในการหายใจทั้งหมด (A/C)
- ๔.๒.๒ ชนิดเครื่องช่วยหายใจบางส่วน (SIMV)
- ๔.๒.๓ ชนิดให้ผู้ป่วยหายใจเอง(SPONT)พร้อมกับมีแรงดันสนับสนุน (Pressure Support ventilation)
- ๔.๒.๔ ชนิดช่วยผู้ป่วยหายหลังหยุดการหายใจ (Apnea Ventilation) ช่วยผู้ป่วยหายหลังหยุด  
การหายใจ ตามเวลาที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ
- ๔.๓ สามารถกำหนดค่าต่าง ๆ ได้จากແຜງควบคุมการทำงานที่อยู่ด้านหน้าของเครื่องได้ดังนี้
- ๔.๓.๑ สามารถป้อนข้อมูลน้ำหนักผู้ป่วยเข้าเครื่อง(Ideal Body Weight)ได้ตั้งแต่ ๓.๕ ถึง ๑๙๘  
กิโลกรัม
- ๔.๓.๒ สามารถตั้งความตันช่วย (Pressure Support) ได้ ๐ ถึง ๗๐ เซนติเมตรน้ำ
- ๔.๓.๓ สามารถตั้งอัตราเร่งการไหลของลม (Rise Time) ได้ ๑ ถึง ๑๐๐%
- ๔.๓.๔ สามารถตั้งระดับความไวของการหายใจออก (Expiratory Sensitivity) ได้ ๑ ถึง ๘๐ %
- ๔.๓.๕ สามารถตั้งปริมาตรอากาศในการหายใจแต่ละครั้ง (Tidal Volume) ได้  
๒๕มิลลิลิตร ถึง ๒,๕๐๐ มิลลิลิตร
- ๔.๓.๖ สามารถตั้งอัตราการหายใจได้ ๑ ถึง ๑๐๐ ครั้งต่อนาที
- ๔.๓.๗ สามารถตั้งอัตราการไหลของอากาศ (Peak Flow) ได้ ๓-๑๕๐ ลิตร/นาที
- ๔.๓.๘ สามารถเลือกรูปแบบการไหลเวียนของอากาศ(Flow Pattern) ได้เป็นแบบ Square หรือ  
Descending Ramp
- ๔.๓.๙ สามารถตั้งให้ลมหายใจเข้าหยุดค้างในปอดก่อนหายใจออก(Plateau) ได้ ๐ ถึง ๒ วินาที
- ๔.๓.๑๐ สามารถตั้งแรงดัน (Inspiratory Pressure) ได้ ๕ ถึง ๙๐ เซนติเมตรน้ำ
- ๔.๓.๑๑ ในกรณีที่เครื่องควบคุมด้วยแรงดันสามารถเลือกให้ค่าต่าง ๆ คงที่ได้คือ ช่วงเวลาหายใจเข้า  
(Inspiratory Time), สัดส่วนการหายใจเข้า:การหายใจออก (I:E Ratio) ,ช่วงเวลาการหายใจ  
ออก (Expiratory Time )
- ๔.๓.๑๒ สามารถกำหนดช่วงเวลาในการหายใจเข้าได้ ๐.๑ ถึง ๘.๐ วินาที
- ๔.๓.๑๓ สามารถกำหนดสัดส่วนช่วงเวลาในการหายใจเข้าต่อช่วงเวลาในการหายใจออกได้
- ๔.๓.๑๔ สามารถตั้งให้ผู้ป่วย Trigger เครื่องได้ ๒ แบบ คือ
- ๔.๓.๑๔.๑ ตั้ง Pressure Sensitivity ได้ ๐.๑ - ๒๐.๐ ซม.น้ำต่ำกว่าระดับ PEEP
- ๔.๓.๑๔.๒ ตั้ง Flow Sensitivity ได้ไม่น้อยกว่า ๐.๕ - ๒๐.๐ ลิตรต่อนาที
- ๔.๓.๑๕ สามารถตั้งเปอร์เซ็นต์ออกซิเจน (Oxygen Percentage) ได้ ๒๑-๑๐๐ %
- ๔.๓.๑๖ สามารถตั้งความดันบวกในระบบ PEEP/CPAP ได้ ๐ ถึง ๔๕ เซนติเมตรน้ำ
- ๔.๓.๑๗ สามารถตั้งให้เครื่องช่วยหายใจกรณีผู้ป่วยหยุดหายใจ (Apnea Ventilation) ได้ทั้งแบบ  
ควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Control) หรือควบคุมด้วยความดัน (Pressure Control)
- ๔.๓.๑๘ สามารถตั้ง Disconnect Sensitivity ได้ ๒๐ ถึง ๘๕%

(ลงชื่อ)..........ประรานกรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายณรงค์ชัย สังชา) (นางเพียงใจ เวชชวงศ์) (นางยุพา อธิสุมงคล)

- ๔.๓.๑ มีปุ่มกดให้ออกซิเจน ๑๐๐% นาน ๒ นาทีและในขณะให้ออกซิเจนเครื่องจะทำการ Calibrate Oxygen sensor โดยอัตโนมัติ โดยไม่ต้องถอดสายช่วยหายใจออกจากผู้ป่วย
- ๔.๔ ส่วนของการที่แสดงข้อมูลความสามารถแสดงข้อมูลค่าที่ตั้ง และค่าที่วัดได้จากผู้ป่วยได้พร้อมกัน พร้อมมีระบบข้อมูลที่สามารถแสดงค่าต่าง ๆ ของเครื่องและของผู้ป่วยได้ดังนี้
- ๔.๔.๑ แสดงชนิดของการหายใจว่าเป็น Control(C), Assist (A), Spontaneous (S) และรูปกราฟแบบรหัสสีเพื่อให้ทราบว่าขณะผู้ป่วยหายใจเป็นช่วงหายใจเข้าหรือหายใจออก
- ๔.๔.๒ เปอร์เซ็นต์ออกซิเจนที่ผู้ป่วยได้รับ
- ๔.๔.๓ แสดงค่าแรงดัน ได้แก่ Peak Pressure, Mean circuit Pressure, Plateau pressure, PEEP
- ๔.๔.๔ แสดงค่าปริมาตรลมหายใจที่ผู้ป่วยได้รับแต่ละครั้ง(Exhaled Tidal Volume)
- ๔.๔.๕ แสดงค่าที่ผู้ป่วยได้รับปริมาตรในการหายใจเฉลี่ยต่อนาที (Exhaled Minute Volume)
- ๔.๔.๖ แสดงค่าปริมาตรในการหายใจของเฉลี่ยต่อนาที(Spontaneous Minute Volume)
- ๔.๔.๗ แสดงค่าอัตราการหายใจของผู้ป่วยร่วมกับเครื่อง (Total respiratory rate)
- ๔.๔.๘ แสดงกราฟการหายใจของ Pressure/Time, Flow/Time, Volume/Time หรือ Pressure volume loop
- ๔.๕ ส่วนของระบบเตือนความปลอดภัยจะเตือนด้วยสัญญาณไฟ เสียง และข้อความโดยแบ่งตามความรุนแรงโดยมีปุ่มควบคุมเพื่อยุดเสียงร้องเตือนนาน ๒ นาที และสามารถปรับตั้งได้ดังนี้
- ๔.๕.๑ กำหนดค่า High circuit pressure ได้
- ๔.๕.๒ กำหนดค่า High Exhaled Minute Volume ได้
- ๔.๕.๓ กำหนดค่า High Exhaled tidal Volume ได้
- ๔.๕.๔ กำหนดค่า High Respiratory Rate ได้
- ๔.๕.๕ กำหนดค่า Low Exhaled Mandatory tidal Volume ได้หรือปิด(OFF)
- ๔.๕.๖ กำหนด Low Exhaled Minute Volume ได้
- ๔.๕.๗ กำหนดค่า Low Exhaled Spontaneous tidal Volume ได้หรือปิด(OFF)
- ๔.๕.๘ กำหนดค่า Apnea Interval ได้ตั้งแต่ ๑๐ ถึง ๖๐ วินาที
- ๔.๖ มีระบบสัญญาณเตือนโดยจะแสดงด้วยสัญญาณไฟ เสียง และข้อความดังต่อไปนี้
- ๔.๖.๑ ในกรณีเกิดการอุดตันในสายช่วยหายใจ(Severe occlusion)
- ๔.๖.๒ ในกรณีที่ผู้ป่วยได้รับเปอร์เซ็นต์ออกซิเจนสูงหรือต่ำเกินไป( High/Low delivered oxygen percent)
- ๔.๖.๓ ในกรณีที่สายช่วยหายใจหลุดจากผู้ป่วย( Circuit disconnect)
- ๔.๖.๔ ในกรณีที่แรงดันออกซิเจนจากแหล่งจ่ายออกซิเจนไม่เพียงพอ (No Oxygen supply)
- ๔.๖.๕ ในกรณีที่แรงดันอากาศจากแหล่งจ่ายอากาศไม่เพียงพอ (No Air supply)
- ๔.๗ อุปกรณ์ประกอบการใช้งานเป็นอุปกรณ์มาตรฐานประกอบเครื่อง
- |  |              |
|--|--------------|
| ๔.๗.๑ ชุดสายช่วยหายใจชนิดซิลิโคน           | จำนวน ๒ ชุด  |
| ๔.๗.๒ แบคทีเรียฟิลเตอร์สำหรับช่วงหายใจเข้า | จำนวน ๒ ชิ้น |
| ๔.๗.๓ แบคทีเรียฟิลเตอร์สำหรับช่วงหายใจออก  | จำนวน ๒ ชิ้น |

(ลงชื่อ).....M.....ประisanกรรมการ (ลงชื่อ).....พัชดา พัน.....กรรมการ (ลงชื่อ).....✓.....กรรมการ  
 (นายณรงค์ชัย สังชา) (นางเพียงใจ เวชวงศ์) (นางยุพา อธิสมงคล)

- ๔.๗.๔ อุปกรณ์ให้ความชื้น  
 ๔.๗.๕ กระปองน้ำสำหรับทำความชื้น(Humidifier chamber)  
 ๔.๗.๖ แขนจับท่อหายใจ  
 ๔.๗.๗ ชุดปอดเทียม (Test Lung)  
 ๔.๗.๘ คู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษและภาษาไทยอย่างละ

จำนวน ๑ เครื่อง  
 จำนวน ๒ ชุด  
 จำนวน ๑ ชุด  
 จำนวน ๑ ชุด  
 จำนวน ๑ ชุด

#### ๕. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๕.๑ รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี  
 ๕.๒ ผู้ขายต้องมีหนังสือใบจดทะเบียนสถานประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์ หรือใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์และหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ที่ออกให้โดย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อ.ย.) ของประเทศไทย

ราคากลาง จำนวน ๕ เครื่อง ๆ ละ ๘๕๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๓,๔๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสี่แสนบาทถ้วน)

(ลงชื่อ).....  ประธานกรรมการ  
 (นายณรงค์ชัย สังชา)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ  
 (นายพีระงั่น เวชชวงศ์)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ  
 (นางยุพา อธิสมวงศ์)