

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการ (ราคาอ้างอิง)
 ในการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์
 เครื่องช่วยหายใจนิคควบคุมปริมาตรและความดันเคลื่อนย้ายได้ จำนวน ๑ เครื่อง

๑. ชื่อโครงการ ครุภัณฑ์การแพทย์ เครื่องช่วยหายใจนิคควบคุมปริมาตรและความดันเคลื่อนย้ายได้ จำนวน ๑ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลกรุงนี้
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๐,๐๐๐.- บาท
๔. วันที่กำหนดรายการ (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๔
 - กล้องจุลทรรศน์ชนิด ๓ ตา พร้อมชุดถ่ายภาพออกож จำนวน ๑ เครื่อง
เป็นเงิน ๔๕๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)
๕. แหล่งที่มาของรายการ (ราคาอ้างอิง)
 - บริษัท โซวิค จำกัด
 - บริษัท ไบโอแอกทีฟ อินเตอร์ จำกัด
 - บริษัท ออริจิเนเตอร์ จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดรายการ (ราคาอ้างอิง)

๑. นายรพันธุ์ ฤทธิเดช	นายแพทย์ชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวนีย์ เกิดปากแพรก	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นางสมใจ เอ่องฉ้วน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ

ขอบเขตและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

การจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมปริมาตรและความดันเคลื่อนย้ายได้ จำนวน 1 เครื่อง
โรงพยาบาลกรุงปี

1. ความเป็นมา

ด้วย โรงพยาบาลกรุงปี จังหวัดกรุงปี มีความประสงค์จะจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมปริมาตรและความดันเคลื่อนย้ายได้ จำนวน 1 เครื่อง

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในการช่วยหายใจผู้ป่วยที่มีภาวะการหายใจลำบาก หรือช่วยพยุงการหายใจในผู้ป่วยที่หายใจเองได้ไม่เพียงพอ และสามารถใช้ฝึกหัดการหายใจเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถหายใจได้เอง และกลับสู่ภาวะปกติได้อย่างรวดเร็ว โดยเครื่องสามารถทำงานแบบควบคุมด้วยปริมาตรและความดันในระบบทางเดินหายใจ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

1. มีความสามารถตามกฎหมาย
2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุคบุคคล ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงาน และได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน ของหน่วยงาน
ของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ
ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
7. เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดามีอาชีพขายพัสดุดังกล่าว

ลงชื่อ..... นายวนิช พันธุ์ ฤทธิเดช ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... นางสาวนีษฐ์ เกิดปากแพรก กรรมการ

ลงชื่อ..... นางสมใจ อ่องฉ้วน กรรมการ

8. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอ
ได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่าดังนี้
9. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงนามเป็นที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย ยิเล็กทรอนิกส์
(Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

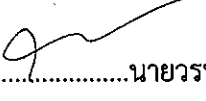
4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ดำเนินการจัดซื้อ

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1. เป็นเครื่องช่วยหายใจสามารถใช้ได้กับผู้ป่วยตั้งแต่เด็ก จนถึงผู้ใหญ่ ชนิดท่อคู่ (Dual Limb)
- 1.2. เป็นเครื่องช่วยหายใจซึ่งควบคุมการทำงาน แบบควบคุมด้วยความดัน (Pressure control) และ
ควบคุมด้วยปริมาตร (Volume control) โดยใช้ออกซิเจน (O2) จากแหล่งจ่ายอากาศของ
โรงพยาบาลได้ทั้งชนิด High pressure และ Low pressure ได้
- 1.3. สามารถเลือกใช้งานกับผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจ (Invasive Ventilation) และใส่หน้ากากช่วยหายใจ
ได้ (Non-Invasive Ventilation)
- 1.4. มีจอภาพให้ภาพสีชนิดสัมผัส (Touch screen) มีขนาด 8.4 นิ้ว ประกอบด้วยกล้องและควบคุมการ
ทำงานของเครื่อง สามารถแสดงค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ที่ตั้งให้กับผู้ป่วย (Ventilator setting) ค่าต่างๆ
ที่วัดได้จากผู้ป่วย (Monitor data) ได้พร้อมกัน
- 1.5. สามารถหมุนการแสดงผลของหน้าจอได้ 180 องศา
- 1.6. เครื่องมีขนาดกะทัดรัด น้ำหนักไม่เกิน 4 กิโลกรัม เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย
- 1.7. สามารถใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 100-240 โวลท์ ความถี่ 50-60 Hz
- 1.8. มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ภายในตัวเครื่องจากโรงงานผู้ผลิต สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง 2.5 ชั่วโมงและ
สามารถแสดงสถานะของแบตเตอรี่สำรองได้
- 1.9. มีระบบการให้ออกซิเจนอัตราการไหลสูง (Oxygen therapy)
- 1.10. มีเครื่องผลิตอากาศ (Air) อยู่ภายในตัวเครื่อง เป็นชนิด Turbine
- 1.11. ได้รับมาตรฐาน RTCA DO-160F

2. คุณสมบัติทางเทคนิค

- 2.1. สามารถเลือกลักษณะการทำงานของการช่วยหายใจ (Type of Ventilation) ดังนี้
 - 2.1.1. ชนิดควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Controlled Ventilation)
 - 2.1.2. ชนิดควบคุมด้วยความดัน (Pressure controlled ventilation)

ลงชื่อ..... นายพรพันธ์ ฤทธิเดช ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... นางสาวนีร์ เกิดปากแพรก กรรมการ

ลงชื่อ..... นางสมใจ เอ่งฉ้วน กรรมการ

2.2. สามารถตั้งลักษณะการช่วยหายใจสำหรับผู้ป่วยได้ ดังนี้

- 2.2.1. ชนิดควบคุมด้วยปริมาตร (A)VCV
- 2.2.2. ชนิดควบคุมด้วยความดัน (A)PCV
- 2.2.3. ชนิดเครื่องช่วยหายใจบางส่วน (SIMV)
- 2.2.4. ชนิดให้ผู้ป่วยหายใจเองพร้อมกับมีแรงดันสนับสนุน (PSV)
- 2.2.5. ชนิดให้ผู้ป่วยหายใจเอง (CPAP)
- 2.2.6. ชนิดช่วยผู้ป่วยหายใจหลังหยุดการหายใจ (Apnea Ventilation) ช่วยผู้ป่วยหายใจหลังหยุดการหายใจ ตามเวลาที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ

2.3 สามารถปรับตั้งค่าต่างๆ ได้จากແงความคุมการทำงานที่อยู่ด้านหน้าของเครื่อง ดังนี้

- 2.3.1 สามารถปรับตั้งปริมาตรอากาศของการหายใจแต่ละครั้ง (Tidal volume) ได้ตั้งแต่ 50 ถึง 2,000 มิลลิลิตร หรือกว้างกว่า
- 2.3.2 สามารถปรับตั้งอัตราการหายใจได้ตั้งแต่ 1 ถึง 60 ครั้งต่อนาที หรือกว้างกว่า
- 2.3.3 สามารถปรับการจ่ายอัตราการไหลของอากาศ ได้ตั้งแต่ 5 ถึง 150 ลิตรต่อนาที หรือกว้างกว่า และ สามารถจ่ายอัตราการไหลของอากาศสูงสุด (Spontaneous peak flow) 230 ลิตรต่อนาที
- 2.3.4 สามารถเลือกรูปแบบการไหลของอากาศ ได้เป็นแบบ Square หรือ Decelerated
- 2.3.5 สามารถปรับตั้งช่วงเวลาในการหายใจเข้า (Inspiration time) ได้ตั้งแต่ 0.3 ถึง 5 วินาที หรือกว้างกว่า
- 2.3.6 สามารถปรับตั้งแรงดัน (Inspiration pressure) ได้ตั้งแต่ 5 ถึง 60 เซนติเมตรน้ำ หรือกว้างกว่า
- 2.3.7 สามารถปรับตั้งความดันเสริม (Pressure support) ได้ตั้งแต่ 5 ถึง 40 เซนติเมตรน้ำ หรือกว้างกว่า
- 2.3.8 สามารถปรับตั้งความดันบวก PEEP ได้ตั้งแต่ 0 ถึง 20 เซนติเมตรน้ำ หรือกว้างกว่า
- 2.3.9 สามารถตั้งความเร็วในการจ่ายแก๊ส (Rise Time) ได้ตั้งแต่ 60 ถึง 120 เซนติเมตรน้ำต่อวินาที หรือกว้างกว่า
- 2.3.10 สามารถปรับออกซิเจน (FiO₂) ได้ตั้งแต่ 21 ถึง 100 เปอร์เซ็นต์

ลงชื่อ.....  นาย Narong Phanich อุทธิเดช ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....  นางสาว Savanee Kerdpaeng เกิดปากแพรก กรรมการ

ลงชื่อ.....  นางสมใจ เอ่งฉ้วน กรรมการ

- 2.3.11 สามารถปรับตั้งความไวในการหายใจออก (Expiratory trigger) ได้ตั้งแต่ 10 ถึง 90 เบอร์เซ็นต์ หรือกว้างกว่า
- 2.3.12 สามารถตั้งความไวในการกระตุ้น Flow Trigger ได้ตั้งแต่ 0.5 ถึง 10 ลิตรต่อนาที
- 2.3.13 มีระบบการให้ออกซิเจน 100% นาน 2 นาที
- 2.4 ส่วนแสดงผลข้อมูล โดยแสดงผลข้อมูลที่หน้าจอซึ่งติดอยู่กับแผนควบคุมการทำงานด้านหน้าเครื่อง สามารถแสดงค่าต่างๆ ของเครื่อง และของผู้ป่วย ได้ดังนี้
- 2.4.1 เบอร์เซ็นต์ของการออกซิเจนที่ผู้ป่วยได้รับ
- 2.4.2 แสดงค่าแรงดันสูงสุด Ppeak, Pmean และ PEEP
- 2.4.3 แสดงค่าปริมาตรลมหายใจที่ผู้ป่วยได้รับแต่ละครั้ง (Expired Tidal Volume)
- 2.4.4 แสดงค่าปริมาตรในการหายใจที่ผู้ป่วยหายใจเฉลี่ยต่อนาที (Expired Minute Volume)
- 2.4.5 แสดงค่าอัตราการหายใจ
- 2.4.6 แสดงค่า Ti/Ttot
- 2.4.7 แสดงกราฟการหายใจของ Pressure/Time, Flow/Time, Volume/Time ได้พร้อมกัน 2 รูปกราฟ
- 2.4.8 สามารถบันทึกย้อนหลัง (Trends) ได้ 80 ชั่วโมง
- 2.5 ส่วนของระบบเตือนความปลอดภัยจะเตือนด้วยสัญญาณเสียง, เสียง และข้อความ โดยสามารถปรับตั้งได้ดังนี้
- 2.5.1 สามารถตั้งค่า High Pressure ได้
- 2.5.2 สามารถตั้งค่า High / Low Minute Volume ได้
- 2.5.3 สามารถตั้งค่า High / Low Tidal Volume ได้
- 2.5.4 สามารถตั้งค่า High / Low FiO2 ได้
- 2.5.5 สามารถตั้งค่า Apnea time ได้
3. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน
- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 3.1 ชุดวงจรสายช่วยหายใจ | จำนวน 2 ชุด/เครื่อง |
| 3.2 ชุดปอดเทียม | จำนวน 1 ชุด/เครื่อง |
| 3.3 แขนจับท่อหายใจ | จำนวน 1 ชุด/เครื่อง |

ลงชื่อ..... นาย Narong Phansuwan ฤทธิเดช ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... นางสาวนีย์ กิตปากแพรก กรรมการ

ลงชื่อ..... นางสมใจ เอ่งฉ้วน กรรมการ

- 3.4 รถเข็นสำหรับวางเครื่อง (ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศไทย)
3.5 คู่มือการใช้งานภาษาไทย/อังกฤษ

จำนวน 1 คัน/เครื่อง
จำนวน 1 เล่ม/เครื่อง

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ส่งมอบพัสดุภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

1. วงเงินงบประมาณที่จะจัดซื้อ 450,000.- บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
2. ราคากลาง 450,000.- บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

8. งานงานและการจ่ายเงิน

กำหนดส่งมอบและเบิกจ่ายงวดเดียว

9. อัตราค่าปรับ

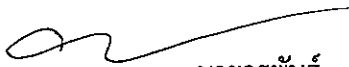
กำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ร้อยละ 0.20 ของราคายังคงที่ยังไม่ได้รับมอบ

10. การกำหนดระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่อง

- 10.1 สินค้ารับประกันคุณภาพ อายุนานอย 2 ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบและตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 10.2 กรณีเครื่องมีปัญหาขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ขายยินดีจะให้บริการตรวจสอบ พร้อมเปลี่ยนอะไหล่ พริโนะระหว่างรับประกัน และต้องมีเครื่องมาให้สำรองใช้ระหว่างซ่อม ภายใน 7 วัน และหากซ่อมแซม อาการเดิมแล้วมากกว่า 3 ครั้ง เครื่องยังไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ขายยินดีเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

11. เงื่อนไขเฉพาะ

- 11.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 11.2 ผู้ขายต้องทำเครื่องหมายในแต่ละหัวข้อให้ชัดเจนว่าเครื่องที่นำมาเสนอ มีคุณสมบัติครบถ้วน และเพื่อประยุกต์เวลาในการตรวจสอบ Specification

ลงชื่อ..... นายวรวิทย์ พันธุ์ฤทธิ์ ฤทธิเดช ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... นางสาวนីមួយ เกิดปากแพรก กรรมการ

ลงชื่อ..... นางสมใจ เอ่องฉ้วน กรรมการ