

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๑ รายการ ได้แก่ อุปกรณ์ประกอบสายวงจร เครื่องช่วยหายใจเบิร์ต (Vulve exhalation for bird resprator) จำนวน ๒๐ อัน  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ จังหวัดชัยนาท โรงพยาบาลชัยนาทนเรนทร
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๑๖,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐  
เป็นเงิน ๑๑๖,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน) ราคา/หน่วย อันละ ๕,๘๐๐.- บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ใช้ราคาตลาดโดยสืบราคาจากท้องตลาด เว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง
  - ๔.๑ บริษัท เซฟไลฟ์เทคโนโลยี จำกัด
  - ๔.๒ บริษัท ชนุตร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - ๕.๑ นางจำลอง เมฆศรีสุวรรณค์ ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ประธานกรรมการ
  - ๕.๒ นางดุขฎิ แก้วจงประสิทธิ์ ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
  - ๕.๓ นางสาวปาริชาติ อุ่มอยู่ ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**  
**อุปกรณ์ประกอบสายวงจรเครื่องช่วยหายใจเบิร์ต**  
**( Vulve Exhalation for bird respirator )**  
**โรงพยาบาลชยันตนาทร**

.....  
๑. ความต้องการ อุปกรณ์ประกอบสายวงจรเครื่องช่วยหายใจเบิร์ต (Vulve Exhalation for bird respirator) โดยมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เพื่อใช้ในการประกอบสายวงจรเครื่องช่วยหายใจเบิร์ต สำหรับใช้ในผู้ป่วยที่มีปัญหาในระบบทางเดินหายใจที่ไม่สามารถหายใจได้เองหรือหายใจได้ไม่เพียงพอ

๓. คุณสมบัติทั่วไป

อุปกรณ์ ๑ ชุด ประกอบไปด้วย

๓.๑ ฝาครอบ CAP #๑๗๒

๓.๒ ชุด Vulve Exhalation Cartridge #๒๕๘๑

๓.๓ ชุด Body Exhalation #๒๕๗๖

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ เป็นวัสดุชนิด Medical Grade ทำจาก High Temp Plastic ทนสารเคมีและความร้อนสูงกว่า ๑๐๐ องศาเซลเซียส และสามารถนำไปฆ่าเชื้อด้วยการอบไอน้ำและแก๊สได้

๔.๒ เครื่องช่วยหายใจ Bird Mark ๗ , Mark ๗A , Mark ๘

๔.๓ มีขนาดสัดส่วนน้ำหนัก ๓๖.๘๑๕ กรัม กว้าง ๕๒ Cm. ยาว ๖๐ Cm.

๕. เงื่อนไขเฉพาะ

- รับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของดังกล่าว เป็นเวลา ๑ ปี นับแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ

.....

*Dr.*  
*Dr. Anurong*  
*Shing*