

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

### ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ : ซ่อมแซมระบบสุญญากาศทางการแพทย์ห้องควบคุมและจ่ายกลางระบบเซ็นทรัลไปป์ไลน์  
จำนวน ๑ รายการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลฝักไถ่ อำเภอฝักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบค่าบริการทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน(ค่าเสื่อม)  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ จำนวน ๒๗๘,๑๖๙.๔๘ บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยหกสิบเก้าบาท  
สี่สิบบแปดสตางค์)

๓.วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

เป็นเงิน ๒๗๘,๑๖๙.๔๘ บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยหกสิบเก้าบาทสี่สิบบแปดสตางค์)

๓.๑ ซ่อมแซมระบบสุญญากาศทางการแพทย์ห้องควบคุมและจ่ายกลางระบบเซ็นทรัลไปป์ไลน์

จำนวน ๑ รายการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๗๘,๑๖๙.๔๘ บาท ((สองแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อย  
หกสิบเก้าบาทสี่สิบบแปดสตางค์)

๔.แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง) สืบราคาจากท้องตลาด จำนวน ๓ ราย คือ

๔.๑ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บวกทรัพย์พลาย

๔.๒ บริษัท เค พี เฮลท์เมต แอนด์ อีควิปเมนท์ จำกัด

๔.๓ บริษัท อธิชัย เมดิคอล จำกัด

๕.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

๕.๑ นางนงลักษณ์ พุทธคุณ

๕.๒ นางมนทิวา आयูยืน

๕.๓ นางฐิตินันท์ แก้ววิสัย

  
.....ประธานกรรมการ

(นางนงลักษณ์ พุทธคุณ)  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

  
.....กรรมการ

(นางมนทิวา आयูยืน)  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

  
.....กรรมการ

(นางฐิตินันท์ แก้ววิสัย)  
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรายการครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๑ รายการ  
เงินงบประมาณงบบุคลากรทางการแพทย์ที่เบิกจ่ายในลักษณะงบลงทุน(ค่าเสื่อม)  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ซ่อมแซมระบบสูญญากาศทางการแพทย์ห้องควบคุมและจ่ายกลางระบบเซ็นทรัลไปป์ไลน์

วัตถุประสงค์การใช้งาน


- ใช้สำหรับผลิตสูญญากาศ เพื่อใช้งานทางการแพทย์และสาธารณสุข


คุณลักษณะทั่วไป


- เป็นเครื่องผลิตสูญญากาศ (ปั๊ม) ชนิดขับตรง ไม่ใช้สายพาน (Direct Driver) ทำงานแบบ singer Type Base Mounted ตั้งพื้น ควบคุมด้วยตู้คอนโทรลไฟฟ้า

คุณลักษณะทางเทคนิค

๑. ตัวปั๊มเป็นแบบ Rotary Single Stage Vacuum Pump
๒. มีใบ vane จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ใบ ทำด้วยวัสดุสังเคราะห์
๓. ระบายความร้อนด้วยอากาศและหล่อลื่นด้วยน้ำมัน
๔. ภายในตัวเครื่อง(ปั๊ม)มีระบบกรองน้ำมันเครื่องไม่น้อยกว่า ๙๙.๙ ก่อนปล่อยทิ้ง
๕. ใช้มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับไม่ต่ำกว่า ๓๘๐ โวลท์ไม่น้อยกว่า ๕๐ เฮิรท์ ๓ เฟส ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๒ แรงม้า ๑.๕ กิโลวัตต์
๖. ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๑,๔๒๐ รอบ/นาที
๗. ความดังของเสียงไม่น้อยกว่า ๖๗ เดซิเบล
๘. ปั๊มแต่ละตัว มีกำลังการผลิตได้ไม่น้อยกว่า ๕๘ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
๙. พร้อมตู้ควบคุมการทำงาน วัสดุและอุปกรณ์ติดตั้งจำนวน ๑ ชุด
๑๐. รับประกันอย่างน้อย ๑ ปี

  
(นางนงลักษณ์ พุทธคุณ )  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

  
(นางมนทิวา อายูยืน)  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

  
(นางฐิตินันท์ แก้ววิสัย)  
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน