

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑ ชื่อโครงการ ชื่อ Battery สำหรับเครื่องInfusion Pump ยี่ห้อTerumo รุ่น TE-171 จำนวน ๔๕ ก้อน

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลพระนารายณ์มหาราช

๒ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๔๔,๐๐๐.๐๐ บาท

- ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

๓ วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ สิงหาคม ๒๕๖๑

ราคาต่อหน่วย

Battery สำหรับเครื่องInfusion Pump ยี่ห้อTerumo รุ่น TE-171 ราคาชุดละ ๔๑,๘๐๐.๐๐ บาท

๔ แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

Battery สำหรับเครื่องInfusion Pump ยี่ห้อTerumo รุ่น TE-171 อ้างอิงราคากลางจากการจัดซื้อครั้งหลังสุดระยะเวลา ๒ ปี ตามใบสั่งซื้อเลขที่ PO-๖๑๐๔/๐๑๐๖ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๑

๕ รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ๑ นายเฉลิมกิจ พุ่มสำเภา         | ตำแหน่งนายช่างเทคนิคชำนาญงาน             |
| ๒ นายประเสริฐ ฉิมชาติ           | ตำแหน่งนายช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ช ๒ |
| ๓ นายเชิดศักดิ์ ฐานาพิชัยศักดิ์ | ตำแหน่งนายช่างเทคนิค                     |

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมกิจ พุ่มสำเภา)

ตำแหน่งนายช่างเทคนิคชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายประเสริฐ ฉิมชาติ)

ตำแหน่งนายช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ช ๒

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายเชิดศักดิ์ ฐานาพิชัยศักดิ์)

ตำแหน่งนายช่างเทคนิค



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
Battery สำหรับเครื่อง Infusion Pump ยี่ห้อ Terumo รุ่น TE-171  
แนบท้ายประกาศจังหวัดลพบุรี ลงวันที่.....  
.....

1. ความต้องการ

Battery สำหรับเครื่อง Infusion Pump ยี่ห้อ Terumo รุ่น TE-171 มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

2. คุณสมบัติทั่วไป

- 2.1 เป็นแบตเตอรี่ที่ใช้สำรองไฟให้กับเครื่อง Infusion Pump
- 2.2 มีขั้วแบตเตอรี่ต่อใช้งานกับเครื่อง Infusion Pump
- 2.3 เป็นแบตเตอรี่ที่มีการประกอบแพ็คด้วยฟิล์มหุ้มแบตเตอรี่ที่ทนต่ออุณหภูมิสูงได้
- 2.4 มีแผ่นฉนวนป้องกันแบตเตอรี่ช็อตวงจรที่ใช้การประกอบแพ็ค

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

- 3.1 แบตเตอรี่สำหรับเครื่อง Infusion Pump ยี่ห้อ Terumo รุ่น TE-171 ที่โรงพยาบาลมีอยู่
- 3.2 แบตเตอรี่แต่ละก้อนเป็นชนิดนิเกิลเมทัลไฮไดรด์ (Ni Cd)
- 3.3 ลักษณะเป็น BATTERY PACK
- 3.4 มีแรงดันไฟฟ้าต่อเซลล์เท่ากับ 1.2 โวลท์ (Volt) เมื่อนำมาประกอบหรือต่อรวมกันแบบอนุกรม จำนวน 8 เซลล์ ต้องมีแรงดันไฟฟ้า (Voltage) ไม่ต่ำกว่า 9.6 โวลท์ (Volt)
- 3.5 มีกระแสไฟฟ้าต่อเซลล์ไม่น้อยกว่า 1200 มิลลิแอมป์ เมื่อนำมาประกอบหรือต่อรวมกันแบบอนุกรม จำนวนไม่น้อยกว่า 8 เซลล์ ต้องมีกระแสไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 1200 มิลลิแอมป์
- 3.6 มีอุปกรณ์ตัดต่อวงจรเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน (Thermal Fuse)
- 3.7 แบตเตอรี่ที่ใช้การประกอบต้องมีเครื่องหมายการค้า และใบอนุญาตมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร หรือ มาตรฐานความปลอดภัย CE Mark

4. เงื่อนไขเฉพาะ

- 4.1 ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์เป็นเวลา 1 ปี นับแต่วันรับมอบของครบ เป็นต้นไป ในระยะประกัน หากเกิดการขัดข้องด้วยประการใด เนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนให้ใหม่โดยไม่คิดมูลค่า และค่าใช้จ่ายใดๆ
- 4.2 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่าย (ต้องมีหนังสือรับรองมาแสดง)
- 4.3 เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

.....  
ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมกิจ พุ่มสำเภา)

ตำแหน่งนายช่างเทคนิคชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายประเสริฐ ฉิมชาติ)

ตำแหน่งนายช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ช ๒

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายเชิดศักดิ์ ฐานาพิชัยศักดิ์)

ตำแหน่งนายช่างเทคนิค