

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์
เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติและกึ่งอัตโนมัติ

๑. ชื่อโครงการ...จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์...เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติและกึ่งอัตโนมัติ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...โรงพยาบาลกระบี่

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๒๒๒,๐๐๐.- บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)...๖ สิงหาคม ๒๕๖๓ ดังนี้

- เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติและกึ่งอัตโนมัติ จำนวน ๑๒ เครื่อง
เป็นจำนวนเงิน ๒๒๒,๐๐๐.-บาท (สองแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ราคากลาง กำหนดโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งโรงพยาบาลกระบี่
ที่ ๘๔๒/๒๕๖๓ สืบ ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๔.๒ สืบราคาจากท้องตลาด เช่น บริษัท/ห้าง/ร้าน

- บริษัท ลัค เอเชีย อินเตอร์เทรด จำกัด
- บริษัท นัม เทคโนโลยี จำกัด
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดีแอนด์เคเมดิคอล

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. นางอารีย์ กำจรจักร์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นางสมใจ เอ่งฉ้วน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๓. นางสุภาณี สิทธิสาร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติและกึ่งอัตโนมัติ จำนวน 12 เครื่อง
โรงพยาบาลกระบี่

1. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เหมาะสำหรับใช้วัดความดันโลหิต ในหน่วยงานที่มีผู้ป่วยมาก เช่น ในหอผู้ป่วย ห้องฉุกเฉิน ห้องผู้ป่วยนอก และการออกหน่วย เบา สะดวกในการพกพา สามารถวัดได้ 2 ระบบ คือ แบบกึ่งอัตโนมัติ และแบบอัตโนมัติ

2. คุณสมบัติทั่วไป

- 2.1 สามารถวัดความดันโลหิตได้แบบกึ่งอัตโนมัติและแบบอัตโนมัติ
- 2.2 ตัวเครื่องมีขนาดเล็กกะทัดรัดสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก มีที่หิ้ว น้ำหนักตัวเครื่องไม่เกิน 0.52 กิโลกรัม ตัวเครื่องมีขนาดไม่มากกว่า 123 mm x 99 mm x 201 mm (กว้างxยาวxสูง)
- 2.3 ปอกแขน มีหลายขนาด สามารถวัดได้ตั้งแต่ 12 -50 cm
- 2.4 จอภาพแสดงผล เป็นตัวเลข 7 segment LCD สามารถมองเห็นค่าความดันโลหิต,ชีพจรและเวลาที่วัดได้ชัดเจน
- 2.5 ใช้กับไฟฟ้า AC100 ~240 โวลท์ 50/60 เฮิร์ตซ์
- 2.6 มีเอกสารรับรองการผ่านการทดสอบค่าความดันโลหิตตามมาตรฐานของ IEC60601-1:1988+A1:1991+A2:1995, UL60601-1, Medical electrical equipment-part 1
- 2.7 ความปลอดภัย ระดับ 2

3. คุณลักษณะเทคนิค

- 3.1 ใช้เทคนิคการวัดแบบ Oscillometric
- 3.2 มีโปรแกรมตรวจรับอัตราการเต้นของหัวใจหรือชีพจรที่ไม่ปกติ
- 3.3 สามารถวัดค่าความดันบน SYS 60 - 250 มม.ปรอท
สามารถวัดค่าความดันล่าง DIA 40 - 200 มม.ปรอท
สามารถวัดค่าอัตราการเต้นของหัวใจ 40 - 200 ครั้ง/นาที

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางอารีย์ กำจรจักร์)

ลงชื่อ..........กรรมการ (นางสมใจ เอ่งฉ้วน)

ลงชื่อ..........กรรมการ (นางสุภาณี สิทธิสาร)

