

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์
เครื่องชั่งน้ำหนักอัตโนมัติ พร้อมรถเข็น Wheelchair หรือรถเข็นเปล จำนวน ๑ เครื่อง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ เครื่องชั่งน้ำหนักอัตโนมัติ พร้อมรถเข็น Wheelchair หรือรถเข็นเปล

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลกระบี่

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๓๐,๐๐๐.- บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

- เครื่องชั่งน้ำหนักอัตโนมัติ พร้อมรถเข็น Wheelchair หรือรถเข็นเปล จำนวน ๑ เครื่อง
เป็นจำนวนเงิน ๑๓๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ราคากลาง กำหนดโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งโรงพยาบาลกระบี่
ที่ ๗๔๑/๒๕๖๒ สั่ง ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

๔.๒ สืบราคาจากท้องตลาด เช่น บริษัท/ห้าง/ร้าน

- บริษัท ไอเมติกพลัส จำกัด
- บริษัท บางกอกเรดิโอ ทีเอ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ ไอ เมดิคอลแอนด์ซัพพลาย

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. นายธนาวุช	ลิมเล็ก	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวสุอริย์	ช่วยแก้ว	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นางกฤษณา	จริตงาม	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องชั่งน้ำหนักอัตโนมัติพร้อมรถเข็น wheelchair หรือรถเข็นเปล
โรงพยาบาลกระบี่

1. ความต้องการ

เครื่องชั่งน้ำหนักระบบดิจิทัลพร้อมรถเข็นนั่ง (wheelchair) หรือรถเข็นเปล จำนวน 1 เครื่อง

2. วัตถุประสงค์

เพื่อชั่งน้ำหนักผู้ป่วยที่มีภาวะวิกฤติ หรืออาการไม่คงที่และในผู้ป่วยที่การทรงตัวไม่ดีไม่สามารถเดินได้
ก่อนและหลังการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม

3. คุณลักษณะทั่วไป

1. เครื่องชั่งน้ำหนักเป็นระบบดิจิทัล สามารถนำผู้ป่วยไปชั่งน้ำหนักได้พร้อมรถเข็นนั่ง หรือรถเข็นเปล
2. เครื่องชั่งเป็นโลหะอย่างดี มีความแข็งแรงทนทาน มีทางลาดเพื่อรองรับ การขึ้นขึ้น-ลง จากเครื่องชั่ง
3. มีฐานรองรับสำหรับเข็นรถเข็นขึ้นชั่งขนาดไม่น้อยกว่า 900 x 1700 mm. (มิลลิเมตร)
4. มีล้อ 3 ล้อ อยู่ด้านข้าง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

4. คุณลักษณะทางเทคนิค

1. เครื่องชั่งน้ำหนักสามารถชั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 360 กิโลกรัม โดยอ่านค่าละเอียดได้ 100 กรัม (0.1) กิโลกรัม
2. หน้าจอเป็นแบบ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 2.54 เซนติเมตร มีเรืองแสง ตัวเลขอ่านง่าย เห็นได้ชัดเจน
3. มีโปรแกรม TARE เพื่อหักค่าน้ำหนักรถเข็นออก ทำให้ทราบค่าน้ำหนักสุทธิของผู้ป่วยได้
4. สามารถคำนวณค่า BME ได้
5. มีปุ่ม HOLD เพื่อให้ค่าน้ำหนักยังคงแสดงอยู่
6. มีปุ่ม RECALL เพื่อเรียกดูค่าน้ำหนักครั้งสุดท้ายได้ และมีระบบ Stand-by อัตโนมัติ เมื่อไม่ได้ใช้งาน
7. ใช้พลังงานจาก Rechargeable หรือใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายธนาวุฒิ ลิ้มเล็ก)

ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวสุอารีย์ ช่วยแก้ว)

(นางกฤษณา จริตงาม)

