

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ: สอบราคาซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ (เตียงผู้ป่วยปรับระดับด้วยระบบไฟฟ้า)

จำนวน ๒ เตียง

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ: โรงพยาบาลบางปะหัน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร: จำนวน ๑๔๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)

๓.วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง): ๒๖ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๐

เป็นเงิน ๑๔๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)

๔.แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง):

๔.๑ ราคากลางจาก ๓ บริษัท

๕.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง):

๕.๑ นางสาวศิริพร พงษ์ธานี ตำแหน่ง ทัศนแพทย์ชำนาญการพิเศษ

๕.๒ นางสาววิภาวี เกตุวัง ตำแหน่ง นายแพทย์ปฏิบัติการ

๕.๓ นายขวัญชัย เกตุณะ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

คุณลักษณะเฉพาะ

เตียงผู้ป่วยปรับระดับด้วยระบบไฟฟ้า

1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 เป็นเตียงผู้ป่วยชนิดควบคุมด้วยระบบมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง (DC motor)
- 1.2 ใช้กับไฟฟ้า 220 V AC ความถี่ 50/60 Hz
- 1.3 สามารถควบคุมการปรับท่าทางต่างๆของเตียง ด้วยระบบรีโมทคอนโทรล
- 1.4 ได้รับมาตรฐาน ISO 9001,CE

2. คุณสมบัติเฉพาะ

- 2.1 โครงสร้างหลัก,ส่วนเตียง,คานาโครงร่างและพื้นเตียงทำขึ้นด้วยแผ่นเหล็กและท่อด้วยวิธีการ cold-rolled steel และเคลือบด้วยสารป้องกันไฟฟ้าสถิต(electrostatic spray)
- 2.2 เตียงมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 1050 มม. และมีความยาวไม่น้อยกว่า 2160 มม. โดยพื้นเตียงเป็นเหล็กแผ่น แบ่งเป็น 4 ตอน เชื่อมต่อกันด้วย ABS Soft Joint เพื่อลดช่องว่างระหว่างเตียงกับ ผู้ป่วยและมีรูระบายอากาศ
- 2.3 พนักก้นด้านข้างประกอบด้วย ด้านขวา 2 ชั้น และด้านซ้ายอีก 2 ชั้นทำด้วยวัสดุ ABS material
- 2.4 พนักหัวเตียงและท้ายเตียง ทำด้วยวัสดุ ABS ซึ่งเป็นฉนวนไฟฟ้าที่ดี สามารถสวม-ถอดเข้า-ออก ได้
- 2.5 สามารถรองรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า 250 กิโลกรัม
- 2.6 เตียงสามารถปรับท่า จากรีโมทคอนโทรลได้ดังนี้
 - 2.6.1 ปรับท่ายกแผ่นหลังได้ ตั้งแต่ 0-80 องศา (Back raise)
 - 2.6.2 ปรับท่ายกเข่าได้ตั้งแต่ 0-40 องศา (Knee raise)
 - 2.6.3 ปรับระดับต่ำสุดได้ที่ 500 มม. และสูงสุดที่ 750 มม. (Lo-Hi adjustment) โดยวัดจากระดับพื้นเตียง
- 2.7 มีระบบล็อกพร้อมกันทั้ง 4 ล้อ (Central locking system) แบบคานเหยียบติดตั้งอยู่ที่ล้อด้านปลายเตียง
- 2.8 ล้อมีขนาดไม่น้อยกว่า 125 มิลลิเมตร
- 2.9 มีแบตเตอรี่สำรองกรณีไฟฟ้าขัดข้อง หรือขณะเคลื่อนย้าย
- 2.10 สามารถทำท่าของเตียงที่พร้อมทำ CPRคือแนวราบต่ำที่สุดได้ด้วยการกดปุ่มท่า CPR ที่รีโมทคอนโทรล เพียงปุ่มเดียว ครั้งเดียวปล่อย ไม่ใช่การกดค้าง เพื่อความรวดเร็วในการเตรียมท่า CPR

3. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

3.1 ที่นอน

จำนวน 1 ชุดต่อเตียง

4. เงื่อนไขเฉพาะ

4.1 รับประกันคุณภาพสินค้าพร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเป็นเวลา 1 ปี

4.2 เป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานหรือสาธิตมาก่อน

4.3 มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา จำนวน 1 เล่ม

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(... นางสาวศิริพร..พงษ์ธานี.....)

ลงชื่อ  กรรมการ

(...นางสาววิภาวี.....เกตุงัง.....)

ลงชื่อ  กรรมการ

(...นายขวัญชัย.....เกตุนะ.....)