

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์  
Double Photo Therapy

๑ ชื่อโครงการ...จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ Double Photo Therapy  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....โรงพยาบาลกระบี่

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.๑๒๐,๐๐๐.- บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง). ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓...ตั้งนี้  
- Double Photo Therapy จำนวน ๑ เครื่อง  
รวมเป็นเงิน ๑๒๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ราคากลาง กำหนดโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งโรงพยาบาลกระบี่  
ที่ ๑๒๐๔/๒๕๖๓ สั่ง ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๓

๔.๒ สืบราคาจากท้องตลาด เช่น บริษัท/ห้าง/ร้าน

- บริษัท ซีลเลอร์ เมดิคอล จำกัด
- บริษัท โกลเบล เอ็ม ที จำกัด
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.บี.พี.เซอร์วิส แอนด์ เซลส์ ๙๙

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. นางสาวสัณห์จุฑา	สุดจันทร์	นายแพทย์ชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นางจีรารรณ	พญางรัง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๓. นางอมรา	ลิขิตภุมรา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
Double Photo Therapy  
โรงพยาบาลกระบี่

1. ความต้องการ

เครื่องส่องไฟสำหรับรักษาเด็กตัวเหลือง ชนิดหลอดแอลอีดี (LED) แบบ Double LED Phototherapy

2. วัตถุประสงค์การใช้งาน

สำหรับใช้รักษาเด็กทารกที่มีอาการตัวเหลือง ที่เกิดจากค่าบิลิรูบินในเลือดสูงกว่าปกติ

3. คุณสมบัติทั่วไป

- 3.1 เป็นเครื่องส่องไฟแบบหลอดไฟ LED ที่สามารถบำบัดเด็กอาการตัวเหลือง จากบิลิรูบินในเลือดสูงได้
- 3.2 ตัวเครื่องสามารถแยกออกจากกันได้ และเครื่องส่องไฟด้านบนสามารถนำไปใช้งานร่วมกับเครื่อง Incubator, Radian Warmer หรือคลิบเด็กอ่อนได้
- 3.3 เครื่องส่องไฟด้านบนสามารถปรับระดับสูง – ต่ำได้ ด้วยระบบไฟฟ้า ที่ระยะ 110 – 155 ซม.
- 3.4 เครื่องส่องไฟด้านบน มีล้อ 4 ล้อ และมีที่ล็อคล้ออย่างน้อย 2 ล้อ สามารถเคลื่อนย้ายไปมาได้สะดวก
- 3.5 เครื่องส่องไฟด้านล่าง ติดตั้งอยู่กับโครงสร้าง คลิปรองรับทารกไม่สามารถปรับสูง – ต่ำได้
- 3.6 ใช้ไฟฟ้า AC 220 V/ 50 Hz.
- 3.7 ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015
- 3.8 อายุการใช้งานของหลอดไฟ LED ไม่น้อยกว่า 10,000 ชั่วโมง

4. คุณสมบัติทางเทคนิค

4.1 เครื่องส่องไฟด้านบน

- 4.1.1 โคมให้แสงเป็นลักษณะโค้งมนยึดติดกับเสา สามารถปรับเอียงโคมได้ 90 องศา ทำด้วยโลหะเคลือบสีอีพ็อกซี
- 4.1.2 ตัวโคมสามารถปรับระดับสูง – ต่ำด้วยระบบไฟฟ้า ที่ระยะ 110 – 155 ซม.
- 4.1.3 เสาโคมด้านในสำหรับปรับสูงต่ำ ทำด้วยสแตนเลส และมีสเกลบ่งชี้ระยะตั้งแต่ 0 – 45 ซม. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถกำหนดปรับระยะสูง – ต่ำ ได้ง่าย
- 4.1.4 โคมไฟด้านบนมีขนาดไม่น้อยกว่า 400 x 640 x 110 มม. (กว้าง x ยาว x สูง)
- 4.1.5 มีหลอด LED แสงสีน้ำเงิน ไม่น้อยกว่า 40 หลอด และมีความยาวคลื่นแสง (Wave Length) อยู่ในช่วง 450 - 480 นาโนเมตร (nm.)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางสาวสัมพันธ์จุกา สูดจันทร์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางจิรารวรรณ พญารัง)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางอมรา ลิขิตภุมรา)

