

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : ชื่อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๔ รายการ
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร: ๑,๐๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านห้าหมื่นบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๐
 - ๓.๑ เครื่องดึงคอและหลังพร้อมเตียง จำนวน ๑ ชุด ในวงเงิน ๓๐๐,๐๐๐.-บาท
 - ๓.๒ เครื่องอัลตราซาวด์ร่วมกับเครื่องกระตุ้นไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง ในวงเงิน ๒๕๐,๐๐๐.-บาท
 - ๓.๓ เครื่องออกกำลังกาย จำนวน ๑ ชุด ในวงเงิน ๒๕๐,๐๐๐.-บาท
 - ๓.๔ เครื่องอัลตราซาวด์ จำนวน ๑ เครื่อง ในวงเงิน ๑๓๐,๐๐๐.-บาทรวมเป็นเงิน ๙๒๐,๐๐๐.-บาท (เก้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
สืบราคาจากผู้ขายตามท้องตลาด จำนวน ๓ ราย
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๕.๑ นายสมเกียรติ มหาอุดมพร ประธานกรรมการ
 - ๕.๒ นายชำนาญ บุญตาราษฎร์ กรรมการ
 - ๕.๓ นายทัศนัย โสอิติกุล กรรมการ

หมายเหตุ

แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจากราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของทางราชการหรือได้มาจากการสืบราคาหรืออื่น ๆ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ครุภัณฑ์ทางการแพทย์ จำนวน ๔ รายการ

๑. เครื่องดึงคอและหลังพร้อมเตียง

ความต้องการ เครื่องดึงคอและหลังอัตโนมัติ (Traction) พร้อมเตียงไฟฟ้าสำหรับดึงคอและหลังแบบ ๔ ตอน
วัตถุประสงค์การใช้งาน บรรเทาอาการผิดปกติบางอย่างที่เกิดขึ้นเนื่องมาจากเส้นประสาทถูกกดทับจากการ
แคบตัวของช่องว่างระหว่างกระดูก หรือเกิดจากการเสื่อมของหมอนรองกระดูก

คุณสมบัติทั่วไป (เครื่องดึงคอ)

๑. ใช้ในการรักษาทางกายภาพบำบัด
๒. ใช้กับไฟฟ้า ๑๐๐ - ๒๔๐ โวลต์ ๕๐ - ๖๐ เฮิร์ตซ์
๓. หน้าจอแสดงผลเป็นแบบ LED

คุณสมบัติทางเทคนิค

๑. หน้าจอแสดงผลรูปแบบการดึง ไม่น้อยกว่า ๓ แบบ คือ
 - Intermittent
 - Static
 - Cyclic
๒. สามารถตั้งเวลาการรักษาได้ ๑ - ๙๙ นาที
๓. สามารถตั้งเวลาการดึงและการผ่อนแยกอิสระจากกัน
๔. สามารถตั้งแรงดึงในการรักษาได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ กิโลกรัม
๕. มีระบบเตือนเมื่อใช้แรงดึงด้วยน้ำหนักสูงเกิน ๒๐ กิโลกรัม
๖. ตัวเครื่องสามารถแสดงน้ำหนักการดึง เป็นเปอร์เซ็นต์ และในรูปแบบสัดส่วน
๗. สามารถตั้งขั้นในการดึง Ramp Step ได้ ๒-๙ Steps และตั้งเวลาได้ ๒-๒๐ วินาที เพื่อเพิ่มความหลากหลายในการรักษา
๘. มีหน้าจอแสดงโปรแกรมในการทำงาน เป็นแบบ LCD
๙. สามารถตั้งความเร็วในการดึง (Pulling Speed) ได้ ๕ ระดับ ๑:๑ ,๑:๒, ๑:๔, ๑:๖ และ ๑:๘

คุณสมบัติทั่วไป (เตียง)

๑. ขนาดของเตียง (กว้างXยาว ไม่น้อยกว่า ๖๐ X ๑๘๕ ซม.)
๒. พื้นเตียงแบ่งเป็นไม่น้อยกว่า ๒ ตอน
๓. เตียงรับน้ำหนักได้มากกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม
๔. หุ้มเบาะด้วยหนังอย่างดี
๕. ใส่ลูกล้อ ทั้ง ๔ ล้อ และมีห้ามล้อจำนวน ๒ ล้อ
๖. ใช้มอเตอร์ ๒๔ v ควบคุมการทำงานด้วย รีโมทคอนโทรล ใช้เท้าเหยียบ สำหรับปรับขึ้นลง
๗. ม้ารองขาปรับสูง ต่ำได้ ๑ ตัว

๒. เครื่องอัลตราซาวด์ร่วมกับเครื่องกระตุ้นไฟฟ้า

ความต้องการ เครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นอัลตราซาวด์ร่วมกับกระแสไฟฟ้า

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้ในการรักษาผู้ป่วยทางกายภาพบำบัดเพื่อลดอาการปวดของกล้ามเนื้อและข้อต่อ, เพื่อเพิ่มการไหลเวียนโลหิตและช่วยให้เกิดการผ่อนคลาย

คุณสมบัติเฉพาะ

๑. สำหรับอัลตราซาวด์
 - มีความถี่ทั้ง ๑ และ ๓ เมกะเฮิร์ตซ์ สามารถเลือกแสดงความเข้มหน่วยเป็นวัตต์ และวัตต์ต่อตารางเซนติเมตร

- เมื่อหัวอัลตราซาวด์สัมผัสผิวบริเวณที่รักษาน้อยกว่า ๖๕% จะมีสัญญาณไฟปรากฏขึ้นที่หัวและเครื่องจะตัดการส่งคลื่นโดยอัตโนมัติ สามารถตั้งเวลาการรักษาตั้งแต่ ๐-๓๐ นาที
 - สามารถเลือกวิธีการรักษาได้ ๒ แบบ ทั้งแบบต่อเนื่อง (Continuous) และแบบช่วง (Pulsed) โดยแบบช่วงสามารถเลือกความถี่ไซเคิล ได้ดังนี้ ๕,๑๐,๒๐,๓๓,๘๐% ที่ความถี่รักษา ๑๖,๔๘,๑๐๐ Hz
 - แบบต่อเนื่องสามารถปรับความเข้ม ตั้งแต่ ๐-๒ วัตต์/ตารางเซนติเมตร และแบบช่วงตั้งแต่ ๐-๓ วัตต์/ตารางเซนติเมตร สำหรับความถี่ไซเคิล ๕,๑๐,๒๐,๓๓,๕๐% และ ๒.๕W/cm^๒ ที่ความถี่ไซเคิล ๘๐%
 - สามารถใช้รักษาระหว่างอัลตราซาวด์ร่วมกับกระแสไฟฟ้าได้ทุกกระแส
๒. สำหรับกระแสไฟฟ้า สามารถเลือกได้ดังนี้
- ๒.๑ กระแสอินเตอร์เฟอเรนเชียล
 - ๒.๒ กระตุ้นด้วยกระแสรีซเซียน (IAC)
 - ๒.๓ กระแสความถี่ต่ำ (TENS) มี Symmetrical และ Asymmetrical
 - ๒.๔ กระแส High voltage
 - ๒.๕ กระแส Micro current
 - ๒.๖ กระแสตรงแบบช่วง (Interrupted direct current)
 - ๒.๗ อุปกรณ์ประกอบ ๑ เครื่อง

เงื่อนไขเฉพาะ

- รับประกันคุณภาพการใช้งาน ๑ ปี

๓. เครื่องออกกำลังกาย

ความต้องการ เพื่อฟื้นฟูสภาพผู้ที่มีปัญหาด้านระบบกล้ามเนื้อและระบบประสาท ประกอบด้วย Diamondback และเครื่องยิงลูกบอล

วัตถุประสงค์

- Diamondback เพื่อสร้างเสริมระบบการทำงานของหัวใจและหลอดเลือด
- เครื่องยิงลูกบอล เพื่อออกกำลังและฝึกทักษะการทรงตัว

รายละเอียดทางเทคนิค

- ๑. Diamondback
 - ปรับความถี่ด้วยระบบเหนี่ยวนำแม่เหล็กถาวร ๒๐ ระดับ
 - หน้าจอ LCD
 - โปรแกรมออกกำลังกาย ๑๐ โปรแกรม
- ๒. เครื่องยิงลูกบอล
 - ปรับความเร็วของลูกบอลได้ ๑๐ ระดับ
 - ปรับให้เครื่องยิงลูกบอลหายไปหรือช้า-ขวาได้

รายละเอียดอื่นๆ

- มีคู่มือในการใช้งานภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด
- บริษัทฯ มีการติดตั้งระบบให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์
- บริษัทฯ ผู้ขายรับประกันสินค้าเป็นเวลา ๑ ปี
- ผลิตภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกา

๔. เครื่องอัลตราซาวด์

ความต้องการ เครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นอัลตราซาวด์ (Ultrasound Treatment)

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ในการบำบัดผู้ป่วยทางกายภาพบำบัดเพื่อลดปวดกล้ามเนื้อ เอ็น และข้อต่อจากการใช้งาน, ลดการเกร็งของกล้ามเนื้อ, เพิ่มการไหลเวียนโลหิต และช่วยให้เกิด การผ่อนคลายกล้ามเนื้อ

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. มีหน้าจอสีระบบสัมผัส ระบบ TFT สามารถอ่านค่าตัวแปรต่างๆ รวมทั้งเก็บข้อมูลได้อย่าง สะดวกและชัดเจน
๒. มีรายละเอียดของโปรแกรมแนะนำในการรักษา พร้อมแสดงภาพสี
๓. ความถี่ของอัลตราซาวด์ ๑ และ ๓ เมกะเฮิร์ตซ์ และมีช่องต่ออัลตราซาวด์ได้ ๒ ช่อง
๔. มีความเข้มของคลื่นอัลตราซาวด์ (Intensity) มีหน่วยเป็นวัตต์ (w) และวัตต์/ตารางเซนติเมตร (w/cm^2)
๕. สามารถตั้งเวลาการรักษาได้ ๐-๓๐ นาที
๖. สามารถให้การรักษาได้ทั้งแบบช่วงและแบบต่อเนื่อง
๗. มีระบบตัดการปล่อยคลื่นอัตโนมัติ เมื่อมีสัมผัสน้อยกว่า ๖๕% โดยเวลาจะหยุดลงและไฟเตือนจะสว่างขึ้นที่หัวอัลตราซาวด์
๘. มีโปรแกรมสำเร็จรูปอย่างน้อย ๒๕ โปรแกรมและสามารถเก็บข้อมูลของการรักษาได้