

ศูนย์การแพทย์ปัญญาณทกิกุ ชลประทาน
ขอบเขตของงานจ้างเหมาบริการเครื่องสลายนิ่วระบบทางเดินปัสสาวะ แบบเคลื่อนที่

1. ความต้องการ

เนื่องจากศูนย์การแพทย์ปัญญาณทกิกุ ชลประทาน ไม่มีเครื่องสลายนิ่วไว้สำหรับบริการรักษาผู้ป่วย ประกอบกับขาดบุคลากรในการปฏิบัติงาน จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการจ้างเหมาบริการสลายนิ่วระบบทางเดินปัสสาวะแบบภายนอกร่างกายแบบเคลื่อนที่ได้ ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกและรวดเร็วในการบริการผู้ป่วย และเพื่อเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายและลดโอกาสเสี่ยงที่เกิดภาวะแทรกซ้อนที่เกิดจากการผ่าตัด

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างเหมาให้บริการสลายนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะแบบภายนอกร่างกายโดยใช้คลื่นซึ่อกเป็นพลังงานกระแทกนิ่ว (Extracorporeal Shock wave Lithotripter) โดยไม่ต้องผ่าตัด ใช้ระบบเอ็กซเรย์ และระบบอัลตร้าซาวด์ในการหนานิ่ว

3. คุณสมบัติทั่วไป

เป็นเครื่องมือสำหรับการใช้ทำการรักษาและสลายนิ่วในระบบทางเดินปัสสาวะโดยไม่ต้องผ่าตัดด้วยคลื่นกระแทกของพลัง Shock wave จากภายนอกร่างกาย โดยใช้ระบบเอ็กซเรย์ และระบบอัลตร้าซาวด์ในการหนานิ่ว

4. คุณสมบัติเฉพาะ

4.1 ส่วนกำเนิดคลื่นซึ่อก เป็นแบบชนิด อีเล็กโทรแมกнетิกซื้อคเวฟอีมิตเตอร์ (EMSE) โดยใช้พลังงานคลื่นซึ่อกในการสลายนิ่ว โดยที่พลังงานของคลื่นซึ่อกเดินทางผ่านเบาะน้ำ (Water Cushion) และตัวผู้ป่วยไปยังนิ่วโดยไม่ต้องผ่าตัด

4.2 ส่วนคันหาดสำหรับตัวผู้ป่วย ที่ต้องการตรวจหาตำแหน่งนิ่ว และติดตามผลการสลายนิ่วได้ตลอดเวลา การหนานิ่วสามารถใช้ระบบโทรศัพท์ในการหนานิ่ว กีดขวางระบบห้องส่องห้องไม่มีบังกัน และในขณะที่ใช้ระบบโทรศัพท์นี้ ไม่จำเป็นต้องถอดอุปกรณ์ออกก่อน

4.3 ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิรตซ์

4.4 น้ำหนักของเครื่องสลายนิ่วไม่น้อยกว่า 170 กิโลกรัม

5. คุณสมบัติทางเทคนิค

5.1 เครื่องสลายนิ่ว ประกอบด้วยรายละเอียดดังต่อไปนี้

5.1.1 ส่วนกำเนิดคลื่นซึ่อก เป็นแบบชนิด อีเล็กโทรแมกเนติกซื้อคเวฟอีมิตเตอร์ (EMSE) โดยใช้พลังงานคลื่นซึ่อกในการสลายนิ่ว โดยที่พลังงานของคลื่นซึ่อกเดินทางผ่านเบาะน้ำ (Water Cushion) และตัวผู้ป่วยไปยังนิ่วโดยไม่ต้องผ่าตัด

5.1.2 ชุดหัวยิง (Shock wave source) เป็นแบบ Flat Electro Magnetic Shock wave Emitterหรือดีกว่า

5.1.3 หัวยิงสามารถปรับตำแหน่งการยิงได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านบน และด้านล่าง ของเตียง โดยใช้มือในการปรับตำแหน่งของหัวยิง หรือดีกว่า

นายแพทย์สันตพล ชำนาญไพร
อาจารย์

นายแพทย์เอกชัย สินโสภณภาพ
อาจารย์

นางวีรนุช เรียบร้อยเจริญ^{ลักษณะ}
พยาบาลชำนาญการ

- 5.1.4 ขนาดของเส้นผ่านศูนย์กลางของ (Aperture) EMSE มีขนาดไม่น้อยกว่า 140 มิลลิเมตร
 5.1.5 ช่องรับแสง (Aperture angle) ไม่น้อยกว่า 50 องศา
 5.1.6 ระยะไฟก้าจากหัวยิงถึงจุดยิงยา (Penetration depth) ไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร
 5.1.7 ปรับพลังงานได้ไม่ต่ำกว่า (Setting rang) 9 ระดับ
 5.1.8 ความหนาแน่นอัตราการไหลของพลังงาน (Energy flux density) ตั้งแต่ 0.03 ถึง 0.96
 mJ/mm^2 หรือต่ำกว่า
 5.1.9 ปริมาณพลังงานรวมที่มีผล (Effective focus energy) 12 มิลลิเมตร ตั้งแต่ 2.5
 ถึง 70 mJ หรือต่ำกว่า
 5.1.10 จุดรวมของแรงอัด (Focus pressure) เริ่มต้นไม่เกิน 6.7 ถึง 55 Mpa หรือต่ำกว่า
 5.1.11 ขนาดจุดรวมระดับกลาง (Mean focus size) 5 mm (lateral) x 57 mm (axial)
 หรือต่ำกว่า
 5.1.12 ระดับพลังงานคลื่นซีอีค สามารถ ปรับเพิ่ม – ลด ได้ตลอดเวลาในขณะที่ยังนิ่วสามารถ
 เลือกความถี่การยิงได้ โดยตั้งความถี่การยิง แบบคงที่ หรือ ตั้งตามสัญญาณ ECG
 หรือต่ำกว่า
 5.1.13 ผู้ใช้ไม่ต้องหยุดการสลายนิ่ว เมื่อต้องการดูนิ่ว ด้วย ฟลูออโรสโคป หรือภาพอัลตราชาวด
 และขณะที่เคลื่อนตัว C-arm
 5.1.14 เบาะน้ำ (Water Cushion) สามารถปรับระดับแรงดันภายใน เพื่อให้เหมาะสมกับน้ำหนัก
 และขนาดของคนไข้
 5.1.15 เครื่องสลายนิ่ว มีเครื่องมือในการตรวจสอบ เครื่องสลายนิ่ว และเครื่องเอกซเรย์ว่า
 อยู่ในจุดศูนย์กลางเดียวกันเพื่อความแม่นยำ ในการสลายนิ่ว และเพื่อความรวดเร็วใน
 การติดตั้งการใช้งานและสามารถตรวจสอบจุดศูนย์กลางของเครื่องได้ตลอดเวลาโดย
 ไม่ต้องหยุดการรักษาผู้ป่วย
 5.1.16 เครื่องสลายนิ่ว สามารถเคลื่อนย้ายจากห้องหนึ่งไปติดตั้งอีกห้องหนึ่งได้ง่าย
 มือ แล้วเบรกประกอบมาพร้อมกับเครื่อง
- 5.2 อุปกรณ์ควบคุมการสลายนิ่ว (Handheld Control Panel) เป็นแบบมือถือ
- 5.2.1 สามารถควบคุม และแสดงจำนวนนัด การสลายนิ่ว
 5.2.2 ใช้ควบคุม และ แสดงระดับแรงดันน้ำในเบาะน้ำ
- 5.3 ชุดกระตุนการยิงด้วยเครื่อง ECG (ECG Triggering unit) ประกอบด้วย
- 5.3.1 เครื่อง ECG
 5.3.2 สัญญาณกระตุนการสลายนิ่ว
- 5.4 ระบบคันหนานิ่วด้วยเอกซเรย์ (Integrated X-ray Locating System) ประกอบด้วย
- รายละเอียดดังนี้
- 5.4.1 เครื่องเอกซเรย์ซี-อาร์ม
- 5.4.1.1 เครื่องกำเนิดเอกซเรย์ชนิดความถี่สูง (High frequency) มีกำลัง (Power rating)
 ขนาดไม่น้อยกว่า 3.5 กิโลวัตต์ (KW)
- 5.4.1.2 สามารถให้กระแสสูงสุดสำหรับงาน (Max current) Radiography 35 mA
 หรือต่ำกว่า

นายแพทย์สันตพล ข้านญไพร
อาจารย์

นายแพทย์เอกชัย สินສกนภ
อาจารย์

นางวีรบุช เรียบร้อยเจริญ
พยาบาลชำนาญการ

- 5.4.1.3 สามารถให้กระแสสูงสุดสำหรับงาน (Max current) Fluoroscopy 8 mA หรือดีกว่า
- 5.4.1.4 มีระบบกรองรังสีรวม (Total filtration) ขนาดไม่น้อยกว่า 2.8 mmAl
- 5.4.1.5 Monobloc สามารถทนความร้อน (Monobloc thermal capacity) ได้ไม่น้อยกว่า 670,000 HU
- 5.4.1.6 Max. fluoroscopy time at 75 kV - 1 mA ได้ไม่น้อยกว่า 180 Minutes
- 5.4.1.7 Max. fluoroscopy time at 80 kV - 3.5 mA ได้ไม่น้อยกว่า 44 Minutes
- 5.4.1.8 Max. fluoroscopy time at 110 kV - 5 mA ได้ไม่น้อยกว่า 21 Minutes
- 5.4.1.9 หลอดเอกซเรย์ เป็นชนิดขั่วบากคงที่ (Stationary Anode) หรือดีกว่า
- 5.4.1.10 มีขนาดของ Focal spot ขนาดเล็ก ไม่น้อยกว่า 0.6 mm และขนาดใหญ่ ไม่น้อยกว่า 1.5 mm
- 5.4.1.11 ขั่วบากสามารถทนความร้อนสูงสุดได้ ไม่น้อยกว่า 54,000 HU
- 5.4.1.12 มีอัตราการระบายความร้อนสูงสุดได้ ไม่น้อยกว่า 25,400 HU ต่อนาที
- 5.4.1.13 สามารถแสดงภาพสุดท้ายค้างบนจอภาพ (Last Image Hold) ได้ หรือดีกว่า
- 5.4.1.14 สามารถปรับค่า kV ได้ ในช่วงตั้งแต่ 40-110 kV หรือดีกว่า ปรับได้ละเอียด ระดับละ 1 kV หรือดีกว่า
- 5.4.1.15 สามารถปรับค่ากระแสได้ในช่วงตั้งแต่ 0.5-8.0 mA หรือดีกว่า
- 5.4.1.16 สามารถเลือกการทำงานได้ไม่น้อยกว่า 6 แบบ
 - (1) การถ่ายภาพแบบต่อเนื่อง (Continuous fluoroscopy)
 - (2) การถ่ายภาพแบบช่วง (Pulsed fluoroscopy)
 - (3) การถ่ายภาพแบบครั้งเดียว (One-shot Digital Radiography)
 - (4) การถ่ายภาพแบบ mA 1/2 fluoroscopy
 - (5) การถ่ายภาพแบบ Anatomic APR selection in fluoroscopy
 - (6) การถ่ายภาพแบบ APR Anatomic selection in radiography
- 5.4.1.17 การถ่ายภาพแบบ Radiography ช่วงของแรงดันไฟฟ้า สามารถปรับได้ ไม่น้อยกว่า 40-110 kV สามารถปรับค่ากระแส (mA range) ปรับได้ไม่น้อยกว่า 1- 125 mA
- 5.4.1.18 Image Intensifier มีขนาด 9 นิ้ว หรือดีกว่า
- 5.4.1.19 กล้องถ่ายภาพเป็นชนิด CCD sensor ระบบ CCIR 625/50 Hz หรือดีกว่า
- 5.4.1.20 มีระบบการปรับของลำเอกซเรย์เป็นแบบ Iris (Iris Collimator) ให้เหมาะสม กับรูปร่างและขนาดของวัสดุที่ต้องการจะตรวจ หรือดีกว่า
- 5.4.1.21 มีจอแสดงภาพเป็น LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 17 นิ้ว จำนวน 1 จอ
- 5.4.1.22 ขนาดของภาพ (Image format) ขนาด $768 \times 576 \times 12$ bit หรือดีกว่า
- 5.4.1.23 สามารถปรับความสูงต่ำตามแกนตั้ง (Vertical Motion) ได้ ไม่น้อยกว่า 500 มม.
- 5.4.1.24 สามารถเลื่อนเข้าออกตามแกนนอน (Horizontal motion) ได้ ไม่น้อยกว่า 210 มม.
- 5.4.1.25 สามารถปรับแขนหมุนรอบแกนนอน (Panning motion) ได้ ไม่น้อยกว่า +/- 270 องศา
- 5.4.1.26 สามารถหมุนเลื่อนตามความโค้ง (Orbital rotation) ได้ ไม่น้อยกว่า 123 องศา

นายแพทย์สันตพล ชำนาญไพร
อาจารย์

นายแพทย์เอกชัย สินโสภณภาพ
อาจารย์

นางวีรบุช เรียบร้อยเจริญ^{วีรบุช}
พยาบาลชำนาญการ

5.5 ระบบคันหนานิ่วด้วยอัลตราซาวด์ (Integrated Ultrasound Locating System) ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

5.5.1 เครื่องอัลตราซาวด์

5.5.1.1 หัวอัลตราซาวด์ จำนวน 1 หัว

- ยึดติดกับโครงสร้างหัวยิง ด้วยอุปกรณ์จับยึด หรือสามารถถอดออกเพื่อใช้งานอย่างอื่นได้

5.5.1.2 อุปกรณ์จับยึดหัวอัลตราซาวด์

- สามารถปรับมุม ขึ้น-ลง, ซ้าย-ขวา ได้
- มีเครื่องสร้างศูนย์เลิงในหัวอัลตราซาวด์แสดงจุดโฟกัสของคลื่นซึ่งอัก

โดย pragmat ตลอดเวลาและมีความแม่นยำไม่กว่าจะรับอยู่ในมุมใด ๆ

5.5.1.3 มีอุปกรณ์ตรวจสอบว่าศูนย์เลิงที่ระบบสร้างนั้น ถูกต้องหรือไม่โดยผู้ใช้สามารถตรวจสอบได้เอง

5.5.1.4 สามารถแสดงภาพ ในระบบ B-Mode และ B-Mode + M-Mode

5.5.1.5 ช่วงความถี่ของหัวตรวจแบบ Single Element ตั้งแต่ 3.75 - 20.0 MHz. และแบบ Linear / Convex Array ตั้งแต่ 2.25 - 12.0 MHz. หัวตรวจ หมุนรอบได้ 360 องศาหรือตีกกว่า

5.5.1.6 จะแสดงภาพขนาด 10" , 50 Hz, 625 เส้น หรือ 60 Hz 525 เส้น

5.5.1.7 ลักษณะของภาพมีระดับ Gray Levels : 256 ระดับหรือตีกกว่า

5.5.1.8 สามารถปรับทิศทางการแสดงภาพได้ ทั้งบน-ล่าง และซ้าย-ขวา

5.5.1.9 สามารถปรับ Sweep Speed ต่อภาพ ได้ตั้งแต่ 2-8 วินาที หรือตีกกว่า

5.5.1.10 สามารถขยายภาพได้ตั้งแต่ 1 x 1 cm ถึง 25 x 25 cm หรือตีกกว่า โดยระดับ ในการขยายจะขึ้นอยู่กับหัวตรวจ

5.5.1.11 มีอัตราการเคลื่อนไหวของภาพ (Frame Rate) ตั้งแต่ 2-60 Hz. หรือตีกกว่าทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของหัวตรวจ

5.5.1.12 สามารถปรับ TGC Overall Gain , Contrast อย่างน้อย 6 ระดับ, Gray Scale Curve อย่างน้อย 5 ระดับ, Contour Enhancement อย่างน้อย 3 ระดับ

5.5.1.13 Focus Zone มี อย่างน้อย 10 Transmit Zones และ Receive Focus เป็นแบบ Continous Uniform Focusing (CUF) สามารถปรับ Focus ได้อย่างน้อย 4 Zones

5.5.1.14 สามารถทำการแบ่งภาพได้ 2 ภาพ (Split Screen) ได้ทั้งแนวตั้ง และแนวนอน

5.5.1.15 มีโปรแกรมดูภาพย้อนหลังได้อย่างน้อย 300 ภาพ

5.5.1.16 มี Puncture Line แสดงที่บนจอภาพได้

5.5.1.17 สามารถพิมพ์ชื่อ, ข้อความลงในจอภาพได้ เช่น Alphanumeric, Labels, การวินิจฉัยของแพทย์ผู้ตรวจ, ชื่อ โรงพยาบาล, ข้อมูลคนไข้, เวลา (วัน,เดือน,ปี), Body Mark

นายแพทย์สันตพล ชำนาญไพร
อาจารย์

นายแพทย์เอกชัย สินโสภณภาพ
อาจารย์

นางรีรุษ เรียมร้อยเจริญ
พยาบาลชำนาญการ

โดยแสดงผลของการวัดและคำนวนบนจารับภาพอุปกรณ์เป็นตัวเลข คือ
วัดระยะได้ 4 ค่า, วัดมุมได้ 2 มุม, วัดพื้นที่เส้นผ่านศูนย์กลาง, เส้นรอบวง
และปริมาตรของ Ellipse และ Spherical

5.5.1.19 หัวตรวจทุกหัวตรวจสามารถทำความสะอาดโดยการแข็งน้ำยา Cidex

5.5.1.20 มีระบบความปลอดภัย ตามมาตรฐาน IEC 60601-1

5.6 เตียงผู้ป่วยสำหรับสลายนิ่วโดยเฉพาะ ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

5.6.1 มีล้อเข็นเคลื่อนที่ได้ง่ายมีเบรกล็อกล้อได้

5.6.2 ทำด้วยวัสดุอย่างดี ตัวโครงทำด้วยโลหะแข็งแรงทนทานและมีเบาะหุ้ม

5.6.3 สามารถใช้ฟลูออโรสโคปเพื่อหนานิ่วได้

5.6.4 แยกอิสระจากเครื่องสลายนิ่ว

5.6.5 เคลื่อนที่ได้ในแกน X , แกน Y และ Z ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์

5.6.6 มีรีโมทควบคุมปรับตำแหน่งเตียงคนไข้

5.6.7 สามารถรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 150 กิโลกรัม

5.6.8 สามารถใช้ร่วมกับหัตถการอื่น ๆ ได้

6. อุปกรณ์ประกอบ

6.1 ฉากันรังสีเคลื่อนที่ได้ จำนวน 2 ชุด

6.2 เสื้อตากั๊กันรังสี จำนวน 2 ชุด

6.3 ปลอกคอกันรังสี จำนวน 2 ชุด

6.4 ที่ครอบหูฟัง จำนวน 2 ชุด

7. เงื่อนไขเฉพาะ

7.1 ผู้รับจ้างจะต้องมีประสบการณ์ในการบริหารการจ้างเหมาสลายนิ่วระบบปั๊สสาวะไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีเอกสารรับรองผลงาน (คู่สัญญา กับ รพ.สังกัดกระทรวงสาธารณสุข) มาแสดง ณ วันยื่นของเสนอราคา

7.2 ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ ในระหว่างการใช้งานทั้งหมดที่มาติดตั้ง และพร้อมใช้งานตลอดเวลาที่ได้ทำสัญญา หากเครื่องชำรุดหรือสึกหรอ ผู้รับจ้างจะต้องมีเครื่องสลายนิ่ว ที่มีคุณภาพด้านเทคนิคใกล้เคียงกันมาทดแทนเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถรับการรักษาได้ทันท่วงที่ด้วยค่าใช้จ่ายของ ผู้รับจ้างเอง

7.3 ผู้รับจ้างต้องรักษาจารราชนิวชาชีพโดยเคร่งครัดและต้องไม่เปิดเผยข้อมูลผู้ป่วยให้ผู้ที่นี้ผู้ใด ทราบโดยมิได้รับความยินยอมจากแพทย์ผู้สั่งตรวจหรือผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์ฯ

7.4 ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจรักษาตามวันเวลาจำนวนผู้ป่วยที่ได้มีการตกลงร่วมกันในการรักษา ผู้ป่วยในวันเวลาที่เหมาะสม ร่วมกันระหว่างศูนย์การแพทย์ฯ กับผู้รับจ้าง และ/หรือตามคำสั่งซื้อ/จ้าง ของ ศูนย์การแพทย์ฯ เว้นแต่วันที่กำหนดอาจจะเลื่อนไป เพราะเหตุขัดข้องของศูนย์การแพทย์ฯ เอง

7.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีวัสดุและอุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ อันเกี่ยวกับการตรวจรักษาโดยมิให้ ขาดแคลน

7.6 ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องวัสดุ และอุปกรณ์ในการบริการสลายนิ่ว ให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลาและต้องมีอยู่ให้สำรองเพียงพอ

นายแพทย์สันตพล ชำนาญไพร
อาจารย์

นายแพทย์เอกชัย สินโสภณภาพ
อาจารย์

นางวีรบุช เรียมร้อยเจริญ
พยาบาลชำนาญการ

7.7 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำอย่างน้อย 1 คน และมีเอกสารรับรองการปฏิบัติงานของช่างเทคนิคที่ได้ผ่านการอบรมการใช้เครื่องสลายนิ่วระบบปัสสาวะและรับรองโดยสมาคมแพทย์ระบบทางเดินปัสสาวะแห่งประเทศไทย

7.8 บุคลากรของผู้รับจ้างที่เข้ามาปฏิบัติงานในศูนย์การแพทย์ฯ จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและแบบแผนของศูนย์การแพทย์ฯ และต้องไม่เป็นปฏิปักษ์ต่อเจ้าหน้าที่และศูนย์การแพทย์ฯ

سم อ. ส.

นายแพทย์สันตพล ชำนาญไพร
อาจารย์

ก.

นายแพทย์เอกชัย สินโสภาพภาพ
อาจารย์

ก.
ก.

นางวีรนุช เรียมร้อยเจริญ
พยาบาลชำนาญการ