

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องสลายเนื้องอกด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร  
ตำบลท่าган อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี 1 เครื่อง**

### **1. ความเป็นมา**

1.1 โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รายการ เครื่องสลายเนื้องอกด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ตำบลท่าган อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี 1 เครื่อง

1.2 ราคากลางเครื่องละ 5,500,000.- บาท (ห้าล้านห้าแสนบาทถ้วน)

### **1.3 ความต้องการ**

เครื่องสลายเนื้องอกด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง โดยการเปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานกลไกในด้ามจี้ให้เกิดแรงสั่นสะเทือนตามแนวโน้มของด้ามจี้เพื่อใช้ในการจีและตัดเนื้อเยื่อโดยไม่เป็นอันตรายต่อเนื้อเยื่อ ข้างเคียงและไม่มีกระแทกไฟฟ้าผ่านเนื้อเยื่อ สามารถเลือกใช้ด้ามจี้ที่มีความถี่ขนาดต่างๆ ได้มีระบบดูดของเหลวและระบบฉีดของเหลวประเภทน้ำเกลือภายในตัวเครื่อง

### **2. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน**

สามารถใช้งานด้านคลินิกเกี่ยวกับ การตัดเนื้อเยื่อ (TUMOR DISSECTION) ได้หลายสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

2.1 NEURO SURGERY ประเภท TUMOR DISSECTION ANGIOM, MENINGIOMA

2.2 GENERAL HEPATIC-SURGERY ประเภท LIVER PART RESECTION TUMOR SURGERY

2.3 MINIMAL INVASIVE- SURGERY (MIS) ประเภท FUNDOPPLICATIO LAPAROSCOPICAL SIGMOIDECTOMY

2.4 PAEDIATRIC-SURGERY ประเภท TUMOR SURGERY

2.5 UROLOGY ประเภท REMOVAL OF KIDNEY TUMORS

2.6 GYNAECOLOGY/ONCOLOGY ประเภท MAMMACARZINOM, TUMOR SURGERY

2.7 ENT ประเภท TUMOR SURGERY

2.8 THORATIC-SURGERY ประเภท LYMPH NODE DISSECTION LUNG RESECTION

2.9 ใช้จี้ตัดเนื้อเยื่อและใช้ร่วมในการรักษาบาดแผลประเภทไฟไหม้หน้าร้อนลวกได้อย่างมีประสิทธิภาพ (TREATMENT OF INFECTED AREAS OR CRONICAL WOUNDS - UAW)

### **3. คุณลักษณะทั่วไป**

3.1 สามารถใช้ได้กับการผ่าตัดชนิดเปิดโดยทั่วไป (Conventional Open Surgery) และการผ่าตัดภายใต้กล้องโดยมีผลต่อเนื้อเยื่อข้างเคียงน้อย (Minimal Invasive Surgery)

3.2 สามารถเลือกการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 3 ความถี่ระบบ MACRO ได้โดยการเลือกใช้ความถี่ของด้ามสลายเนื้อเยื่อ (DISSFCTION) ที่ความถี่ไม่น้อยกว่า 25,000 ครั้ง/วินาที (25 KHZ) และ MICRO ได้โดยการเลือกใช้ความถี่ของด้ามสลายเนื้อเยื่อ (DISSECTION) ที่ความถี่ไม่น้อยกว่า 35,000 ครั้ง/วินาที (35 KHZ) ที่มีระบบ SUCTION ด้านปลายและการใช้งานแบบด้ามจี้ตัดที่ความถี่ไม่เกิน 55,000 ครั้ง/วินาที (55 KHZ) แบบ SCISSOR และ HOOK

3.3 มีระบบการตรวจสอบความผิดพลาดเครื่อง (ERROR) หรือมีระบบแจ้งสาเหตุ (ERROR CODE INFORMATION) เมื่อมีปัญหาขัดข้องขณะใช้เครื่องทำการผ่าตัดเมื่อเปิดเครื่องใช้งานทุกครั้ง

3.4 สามารถสลายเนื้อเยื่อการจี้ตัดด้วยสวิตช์ควบคุมตัวยเห้า (Foot switch)

3.5 ใช้กระแสไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์

#### 4. คุณลักษณะทางเทคนิค

4.1 มีปุ่มเพิ่มและลดระดับพลังงาน (Increase / Decrease power level) เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเพิ่มและลดระดับของพลังงานให้เหมาะสมกับการสลายเนื้อเยื่อและจัดเรื่องเนื้อเยื่อ มีปุ่มเลือกระดับพลังงานไม่น้อยกว่า 4 ระดับ และระดับพลังงานสูงสุดไม่น้อยกว่า 0 - 100 เปอร์เซ็นต์

4.2 มีปุ่มกดเลือกแสดงค่า PRE-SELECTION เครื่องได้ไม่น้อยกว่า 4 ชนิด ดังนี้

4.2.1 แสดงค่าความแรงในการดูด (Aspiration) ได้ไม่น้อยกว่า 0 - 0.9 bar และ 0 - 100%

4.2.2 แสดงค่าความถี่ (frequency) อัตโนมัติเมื่อเลือกใส่ด้าม handpiece ในช่องเสียบกับเครื่อง

4.2.3 แสดงค่าการพ่นน้ำเกลือช่วยการสลายเนื้อเยื่อ (Irrigation) ได้ไม่น้อยกว่า 0 - 150 mL/min

และ 0 - 100%

4.2.4 แสดงค่าเวลาเป็นนาทีการใช้งานของ handpiece (Active time)

4.3 มีที่ต่อที่ควบคุมการทำงานด้วยเท้า (Foot switch) แบบคู่สำหรับจี้และตัด หรือแบบเดี่ยวสำหรับสลาย เนื้อเยื่อ

4.4 เมื่อเครื่องหรือระบบมีปัญหาขัดข้อง จะมีเสียงร้องเตือนหรือมีสัญญาณไฟ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ (Alarm indication)

4.5 มีปุ่มกดเพิ่ม-ลด อัตราการดูดของเหลว (ASPIRATION) พร้อมมาตรฐานปริมาณ

4.6 มีปุ่มกดเพิ่ม-ลด อัตราการฉีดของเหลว (FLUID DISPENSATION) พร้อมมาตรฐานปริมาณ

4.7 มีสวิตซ์ควบคุมด้วยเท้าและปุ่มกดที่ด้านหน้าของเครื่องสำหรับฉีดของเหลว

4.8 มีปุ่มปรับระดับความดังเสียง (Volume) เมื่อต้องการเพิ่มหรือลดระดับเสียงขณะใช้งาน

4.9 ให้ระบบความปลอดภัย DEFIBRILLATOR SAFE และ CARDIAC FLOAT (TYPE CF)

4.10 ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัย EN 60601-1 หรือ ระดับมาตรฐานความปลอดภัย UL 2601-1, CSA C 22.2 601.1 หรือเทียบเท่า

#### 5. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

5.1 ด้ามจับสลายเนื้อเยื่อความถี่ไม่น้อยกว่า 25 กิโลเฮิรตซ์ (KHZ) พร้อมสายต่อด้ามจับ และอุปกรณ์เชื่อมต่อเครื่องไฟฟ้า สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้

จำนวน 1 ชุด

5.1.1 กล่องใส่ด้ามจับ สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้

จำนวน 1 ชุด

5.1.2 อุปกรณ์ขันล็อกโซโนโตรด ของด้ามจับ

จำนวน 1 ชุด

5.1.3 โซโนโตรดสำหรับผ่าตัดแบบเปิด

จำนวน 2 ชิ้น

5.1.4 โซโนโตรดสำหรับผ่าตัดผ่านกล้อง (laparoscopic sonotrodes)

จำนวน 2 ชิ้น

5.1.5 ปลอกครอบน้ำเกลือสำหรับผ่าตัดแบบเปิด

จำนวน 10 ชิ้น

5.1.6 ปลอกครอบน้ำเกลือสำหรับผ่าตัดผ่านกล้อง

จำนวน 10 ชิ้น

5.1.7 ชุดสูบน้ำและสายท่อดูดสำหรับด้ามจับ

จำนวน 10 ชิ้น

5.2 ด้ามจับสลายเนื้อเยื่อความถี่ไม่น้อยกว่า 35 กิโลเฮิรตซ์ (KHZ) พร้อมสายต่อด้ามจับ

จำนวน 1 ชุด

สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้

5.2.1 อุปกรณ์ขันล็อกโซโนโตรด ของด้ามจับ

จำนวน 1 ชุด

5.2.2 กล่องใส่ด้ามจับ สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้

จำนวน 1 ชุด

5.2.3 โซโนโตรดมาตรฐานขนาด 36 มม. และปลอกครอบน้ำเกลือ

จำนวน 2 ชิ้น

5.2.4 โซโนโตรดมาตรฐานขนาด 98 มม. และปลอกครอบน้ำเกลือ

จำนวน 2 ชิ้น

5.2.5 โซโนโตรดชนิดปลายเอียงขนาด 37 มม. และปลอกครอบน้ำเกลือ

จำนวน 2 ชิ้น

5.2.6 โซโนโตรดชนิดปลายมีรอยบากขนาด 37 มม. และปลอกครอบน้ำเกลือ

จำนวน 2 ชิ้น

5.2.7 ชุดสูบน้ำและสายท่อดูดของด้ามจับ

จำนวน 12 ชิ้น

|   |                 |
|---|-----------------|
| 5.3 ด้ามจับสำหรับตัดกระดูกและกรอกระดูก            | จำนวน 1 ชุด     |
| 5.3.1 โซโนโตรดสำหรับตัดกระดูกแบบสั้น              | จำนวน 2 ชิ้น    |
| 5.3.2 โซโนโตรดสำหรับกรอกระดูกแบบสั้น              | จำนวน 2 ชิ้น    |
| 5.3.3 ชุดสายน้ำด้ามจับสำหรับตัดกระดูกและกรอกระดูก | จำนวน 2 ชิ้น    |
| 5.3.4 สายต่อด้ามจับสำหรับตัดกระดูกและกรอกระดูก    | จำนวน 1 ชิ้น    |
| 5.3.5 กล่องใส่ด้ามจับสำหรับตัดกระดูกและกรอกระดูก  | จำนวน 1 ชุด     |
| 5.4 แผ่นป้องกันลักษณะของน้ำเข้าเครื่อง            | จำนวน 10 ชิ้น   |
| 5.5 ถังเก็บขี้นเนื้อ                              | จำนวน 1 ชิ้น    |
| 5.6 ฝาปิดถังเก็บขี้นเนื้อ                         | จำนวน 1 ชิ้น    |
| 5.7 รถเข็นวางเครื่อง                              | จำนวน 1 คัน     |
| 5.8 ที่คุบคุมการทำงานด้วยเท้า                     | จำนวน 1 ชุด     |
| 5.9 สายไฟฟ้า (AC)                                 | จำนวน 1 เส้น    |
| 5.10 เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า 2KVA | จำนวน 1 เครื่อง |
| 5.11 เสาสำลี                                      | จำนวน 1 ชิ้น    |
| 5.12 เครื่องสลายเนื้องอกด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง  | จำนวน 1 เครื่อง |

## 6. เงื่อนไขเฉพาะ

6.1 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

6.2 รับประกันคุณภาพ ซ่อมและเปลี่ยนอะไหล่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี สำหรับอะไหล่ทุกชิ้นส่วน นับจากวันตรวจรับเครื่องเป็นต้นไป

6.3 ในระยะเวลาประกัน หากเกิดการขัดข้องเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ทางบริษัทฯ จะต้องส่งซ่่างเข้ามาตรวจสอบเบื้องต้นภายในเวลา 48 ชั่วโมง และถ้าแก้ไขเบื้องต้นแล้วยังใช้ไม่ได้ ผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซม ให้แล้วเสร็จภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และถ้าหากไม่สามารถแก้ไขได้ ผู้ขายจะต้องมีเครื่องสำรองที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าเครื่องเดิม ให้ใช้งานทดแทน และถ้าหากมีการแก้ไขถึง 2 ครั้ง แล้วยังไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ ผู้ขายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้ภายในเวลาที่ผู้ซื้อกำหนดโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ

6.4 ในระยะเวลาการรับประกันจะต้องเข้าบำรุงรักษาตรวจสอบเครื่องทุกๆ 4 เดือนตลอดระยะเวลาการรับประกัน

6.5 ต้องมีหนังสือรับรองว่ามีอุปกรณ์สำหรับตัดกระดูกและกรอกระดูกให้จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ปี

6.6 ต้องมีหนังสือรับรองว่ามีช่างที่ผ่านการอบรมการตรวจซ่อมจากผู้ผลิตโดยตรง

6.7 ต้องเป็นเครื่องมือใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งาน หรือผ่านการสาดิมาก่อน

6.8 มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 2 ชุด ในวันส่งมอบ

6.9 ผู้ขายจะต้องสาดิ แนะนำการใช้เครื่องและสอนวิธีการแก้ไขเบื้องต้น การบำรุงรักษาให้กับบุคลากรที่ปฏิบัติงาน ซ่างซ่อมเครื่องมือแพทย์ ให้สามารถใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้องและครบถ้วนจนกว่าจะใช้งานได้ดี โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

6.10 ผู้เสนอราคาต้องทำเครื่องหมาย หรือลงหมายเลขข้อกำหนดไว้ในแคดตาล็อก ให้ตรงตามรายละเอียดคุณลักษณะข้อกำหนด

## 7. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบภายใน 90 วัน

(นายอพิทธิ์ ชินากาญจน์ดิษฐ์)

(นายสุวัธ พุฒิพิสุทธิ์)

(นางสาวนันท์ภัส อร์ไพ)

8. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

9. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 5,500,000.-บาท (ห้าล้านห้าแสนบาทถ้วน)

10. งานดงานและการจ่ายเงิน

จังหวัดจะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลง เป็นหนังสือ และจังหวัดได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

11. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับคิดในอัตราอัตร้อยละ 0.20 ของราคาก่อสร้างที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

12. การกำหนดระยะเวลาจัดประกันความชำรุดบกพร่อง

รับประกันคุณภาพ 2 ปี นับจากวันส่งมอบ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นายอธิติพ ชินะภูวนะดีษฐ์)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายสุภัทร พูนเพ็มสุขสมบัติ)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นางสาวนันท์นภัส คำเพ็พ)