



- 4.12 ส่วนรองรับศีรษะสามารถถอดได้ ปรับขึ้น (Head Plate Up (detachable)) ได้ไม่น้อยกว่า 30 องศา และปรับส่วนรองรับศีรษะลง (Head Plate Down) ได้ไม่น้อยกว่า 45 องศา
- 4.13 ส่วนรองรับขาสามารถถอดได้ ปรับขึ้น (Leg Plate Up(detachable)) ได้ไม่น้อยกว่า 5 องศา และปรับส่วนรองรับขาลง (Leg Plate Down (detachable))ได้ไม่น้อยกว่า 90 องศา
- 4.14 ปรับส่วนรองรับขาทางออก (Leg Plate Split(detachable)) ได้ไม่น้อยกว่า 180 องศา
- 4.15 ปรับท่ายกไต (Kidney-bridge Elevator Up (mm)) ได้ไม่น้อยกว่า 136 องศา
- 4.16 ปรับเลื่อนไป-มา (Longitudinal Shift(mm)) ได้ไม่น้อยกว่า 300 มม.
- 4.17 เตียงสามารถรับน้ำหนักสูงสุด (Weight Capacity (kg)) ได้ 260 กิโลกรัม
- 4.18 ฐานของเตียงเป็นแบบ T-shape ทำให้ผู้ผ่าตัดมีความสะดวกในการผ่าตัด
- 4.19 มีหมอนซิลิโคนรองตัวผู้ป่วยสำหรับจัดทำผ่าตัด มีประสิทธิภาพในการใช้งานได้ในอุณหภูมิ -10 – 50 องศา

เซลเซียส

- 4.20 เบาะทำด้วย Polyurethane ง่ายต่อการทำความสะอาด ซ้ำเชื้อ และมีประสิทธิภาพในการลดแผลกดทับของผู้ป่วยได้
- 4.21 ผ่านมาตรฐานสากล เกี่ยวกับมาตรฐานการผลิต CE หรือ ISO 13485
- 4.22 มีเครื่องสำรองไฟฟ้าที่มีระบบปรับแรงดันไฟฟ้าให้สม่ำเสมอ (Stabilizer)
- 4.22.1 LCD DISPLAY มีหน้าจอแสดงผลการทำงานได้มากที่สุดถึง 9 สถานะไฟฟ้า
- 4.22.2 สามารถเปิดเครื่องจากแบตเตอรี่ขณะไฟฟ้าดับ (Cold Start)
- 4.22.3 มีระบบป้องกันไม่ให้จ่ายแบตเตอรี่เมื่อมีแรงดันต่ำ (Low batt protection)
- 4.22.4 มีระบบการชาร์จแบตเตอรี่ตลอดเวลาโดยอัตโนมัติ (Auto Charge)
- 4.22.5 มีระบบป้องกันไฟตกไฟเกินที่กััดด้านกำลังไฟฟ้าขาเข้า (Over & Under Voltage)
- 4.22.6 มีระบบป้องกันการจ่ายเกินกำลังและลัดวงจรด้านขาออก (Over load)
- 4.22.7 ใช้แบตเตอรี่ชนิดแห้งที่ไม่ต้องดูแลรักษา (Sealed acid)
- 4.22.8 สามารถสำรองไฟฟ้าได้ 15-30 นาที (Depend onload)
- 4.22.9 ช่องเสียบไฟด้านหลังทั้งสำรองไฟและกันไฟกระชากแรงสูงได้ดี รวม 4 ช่อง
- 4.22.10 มี Software สำหรับตรวจสอบสถานะและการตั้งค่าของเครื่อง
- 4.22.11 มาตรฐาน มอก.1291-2553(1), มอก.1291-2553(2), มอก.1291-2555(3) ISO 9001, ISO 14001

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายมีโชคชัย วิเศษสิทธิโชค)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายประเสริฐ เสถียรกิจการชัย)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางอุไรวรรณ ผลส่ง)

## 5. อุปกรณ์ประกอบ

5.1 Anesthesia screen	จำนวน 1 ชั้น
5.2 Arm rest	จำนวน 2 ชั้น
5.3 Lateral support	จำนวน 2 ชั้น
5.4 Knee crutch	จำนวน 2 ชั้น
5.5 Body strap	จำนวน 1 ชั้น
5.6 Round-hole clamp	จำนวน 1 ชุด
5.7 Remote Controlแบบมีสาย	จำนวน 1 ชั้น

## 6. เงื่อนไขเฉพาะ

- 6.1 ผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพสินค้าอย่างน้อย 1 ปี นับจากวันตรวจรับ
- 6.2 มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ 1 ชุด
- 6.3 เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานหรือสาธิตมาก่อน
- 6.4 บริษัทผู้เสนอราคาเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อสะดวกในการบริการหลังการขาย และจัดหาอะไหล่
- 6.5 ผู้ขายจะต้องส่งช่างหรือผู้ชำนาญการมาสาธิตการใช้งานและการบำรุงรักษา โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ใดๆ ทั้งสิ้น และมี การติดตามตรวจเช็คเครื่องทุกๆ 6 เดือน
- 6.6 ผู้เสนอราคาต้องแสดงหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ที่ออกโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข มาแสดง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายมิโชคชัย วิเศษสิทธิโชค)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายประเสริฐ เสถียรกิจการชัย)

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางอุไรวรรณ ผลส่ง)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ เติงผ้าตัดทั่วไประบบไฟฟ้า พร้อมรีโมทคอนโทรล จำนวน ๑ เติง  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง
๒. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร วงเงิน ๑,๗๖๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนหกหมื่นบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง  
๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑,๗๖๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ต่อ ๑ เครื่อง
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง ใช้ราคาจากคณะกรรมการเป็นผู้กำหนด ตามคำสั่งจังหวัดอ่างทอง ที่ ๓๒๖/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยคณะกรรมการสืบราคาจากผู้ขาย ดังนี้
  - ๔.๑ บริษัท เอเชีย เมดิคอล โซลูชั่น จำกัด
  - ๔.๒ บริษัท เอเค ๙๙ เมดิคอล จำกัด
  - ๔.๓ บริษัท เอสแอล ไฮเทค จำกัด
๕. รายชื่อคณะกรรมการ
  - ๕.๑ นายมีโชคชัย วิเศษสิทธิโชค ผู้อำนวยการโรงพยาบาลโพธิ์ทอง ปฏิบัติหน้าที่  
นายแพทย์เชี่ยวชาญ(ด้านเวชกรรมป้องกัน) ประธานกรรมการ  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง
  - ๕.๒ นายประเสริฐ เสถียรกิจการชัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวิเศษชัยชาญ กรรมการ  
โรงพยาบาลวิเศษชัยชาญ
  - ๕.๓ นางอุไรวรรณ ผลส่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ  
โรงพยาบาลวิเศษชัยชาญ