



## ประกาศจังหวัดยโสธร

### เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดยโสธร มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๕๑๕,๕๐๐.๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนหกหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

๑. เครื่องตรวจวัดระยะภายในด้วยคลื่นเสียงความสูง ชนิดตี ๒ หัวตรวจ	จำนวน	๓	เครื่อง
๒. เครื่องฝึกการทรงตัวพร้อมอุปกรณ์ช่วยย้ายผู้ป่วยจากท่ามั่นสู่ท่าเย็น (Static and dynamic standing balance training)	จำนวน	๑	เครื่อง
๓. เครื่องมือประเมินกำลังกล้ามเนื้อ (grip strength,pinch gauge,goniometer,two point discrimination,wartenburg pinwheel,finger circumference gauge,functional motion gauge)	จำนวน	๑	ชุด

ผู้สนใจเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

การศักดิ์ความสามารถที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประวัตตราค่าซื้อตัวยังคงประวัตราคาวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดยโสธร ณ วันประวัติประวัตตราคาวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประวัตตราคาวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประวัติประวัตตราคาวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.yasohospital.org](http://www.yasohospital.org), หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔-๕๗๗๕๐๐-๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสมศักดิ์ เชาว์ศิริกุล)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลยโสธร

ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยวีชีประกวดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ..... ๑๓/๒๕๖๓.....

การซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๓ รายการ

ตามประกาศ จังหวัดยโสธร

ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

จังหวัดยโสธร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อตัวยวีชีประกวดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. เครื่องตรวจวัดระยะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดสี ๒ หัวตรวจ	จำนวน	๓	เครื่อง
๒. เครื่องฝึกการทรงตัวพร้อมอุปกรณ์ช่วยย้ายผู้ป่วยจากท่านั่งสู่ท่าขึ้น (Static and dynamic standing balance training)	จำนวน	๑	เครื่อง
๓. เครื่องมือประเมินกำลังกล้ามเนื้อ (grip strength,pinch gauge,goniometer,two point discrimination,wartenburg pinwheel,finger circumference gauge,functional motion gauge)	จำนวน	๑	ชุด

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยวีชีประกวดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การซื้อขายการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๓ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๕ “ไม่อழุระหว่างเลิกกิจการ

๒.๕ “ไม่เป็นบุคคลซึ่งอழุระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาฉบับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ “ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ “ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ณ วันประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการซื้อขายการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ “ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่าด้วย

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อ้างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด

ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด

ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริษัทที่สนใจ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๘) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ได้เป็นนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๙) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๑๐) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๑๐.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๑๐.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๑๐.๓) สำเนาแบบแสดงการลงทะเบียนในระบบ e-GP (ถ้ามี)

(๑๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายาน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสำเนา อำนาจซึ่งติดอากรและตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปประการลักษณะเฉพาะ เช่น ฯ ตามข้อ ๔.๔

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาก่อเพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ โรงพยาบาลลีสเซอร์

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อเพียงครั้งเดียวในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อเพียงครั้งเดียว และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก จังหวัด ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๓ รายการ ไปพร้อมการเสนอราคาก่อเพียงครั้งเดียว จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ จังหวัดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประ伤ศร์จะขอตั้งฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อเพียงครั้งเดียว จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาก่อเพียงครั้งเดียวตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา yื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อเพียงครั้งเดียว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาก่อเพียงครั้งเดียวในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคาก่อเพียงครั้งเดียว (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ จังหวัด ผ่านทางระบบจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕

(๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และจังหวัด จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอหักลดราคาระหว่างงาน เว้นแต่ จังหวัด จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือ เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ จังหวัด

#### ๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำเสียรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคាតัวบอร์ด

ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

#### ๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะ พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

#### ๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัด จะพิจารณาจาก ราคาต่อรายการ

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป จากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ แตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดือนน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดัง

ต่อไปนี้

- (๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายรับผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของจังหวัด

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในกรณีการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ  
พิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ จังหวัด มี  
สิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ จังหวัดทรงไว้วัสดุสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นราคาได หรือราคาที่เสนอ  
ทั้งหมดก็ได และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการ  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อโดยที่ได สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น<sup>สำคัญ</sup> และให้ถือว่าการตัดสินของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้  
รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้  
ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การ  
เสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน  
งานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ  
จังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสาร  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับ  
ราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัด

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก  
ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประมวลราคาหรือที่ไดรับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วม  
กัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอ  
รายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

## ๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน  
ภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซึ่งจังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตาม  
แบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ที่ได

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน  
ภายใน ๕ วันทำการ หรือจังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประมวลราคา  
อิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับจังหวัด  
ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ไดรับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคา

ค่าสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้จังหวัดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือคำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑)

(๔) หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือคำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งจังหวัด ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวง แล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และจังหวัด ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ.

เพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งต่อไป หน่วยงานของรัฐสามารถเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

๑๐.๒ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ จังหวัดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือคำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่้งาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ จังหวัดอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากจังหวัดไม่ได้

(๑) จังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่ก្នhabitum และระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

จังหวัด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับจังหวัด ไว้ชั่วคราว



## รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

### เครื่องตรวจวิทยาภัยในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดสี 2 หัวตรวจ

1. **ความต้องการ** เป็นเครื่องตรวจวิทยาภัยในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ระบบ High Density Beamforming ซึ่งสามารถทำการตรวจแบบ Doppler ได้ พร้อมคุปกรณ์และคุณสมบัติตามข้อกำหนด
2. **วัตถุประสงค์** ใช้ตรวจวิทยาภัยในเพื่อถูกความผิดปกติภายในทางด้านซ้องท้อง (Abdomen), หลอดเลือด (Vascular), สุตินรีเวช (Ob/Gyn) และระบบทางเดินปัสสาวะ (Urology)
3. **คุณสมบัติทั่วไป**
  - 3.1 เป็นเครื่องตรวจวิทยาภัยในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ระบบ High Density Beamforming สามารถเลือกใช้กับหัวตรวจชนิดต่าง ๆ เพื่อความเหมาะสมในการใช้งานได้
  - 3.2 ชุดควบคุม (Control panel) ประกอบด้วย Color Touch Control Screen ขนาดไม่น้อยกว่า 8.4 นิ้ว เพื่อใช้ในการควบคุมการทำงาน
  - 3.3 ชุดแป้นพิมพ์ (Keyboard) ติดตั้งบริเวณด้านล่างของชุดควบคุม (Control panel) สามารถกดหรือดึงออกมาใช้งานได้ง่าย
  - 3.4 จอแสดงภาพ (Monitor) เป็นชนิด High-definition มีขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว สามารถหมุนจอไปทางซ้าย – ขวาและปรับระดับมุมมองของจอภาพได้
  - 3.5 เครื่องเป็นชนิดที่มีล้อ 4 ล้อ สามารถเคลื่อนย้ายไปมาสะดวกและสามารถล็อกล้อให้หยุดนิ่งได้
  - 3.6 ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220-240 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์

#### 4. คุณสมบัติทางเทคนิค

- 4.1 หัวตรวจ (Transducer) เป็นชนิด Multi Frequency โดยสามารถเลือกใช้ความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 7 ค่าความถี่ในหัวตรวจเดียวกันพร้อมแสดงความถี่ทุกค่าที่จอภาพได้ โดยสามารถรองรับความถี่ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 18 MHz (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)
- 4.2 มี ApIPure ที่ช่วยเพิ่มคุณภาพของภาพให้มีความละเอียดขัดเจนขึ้นในลักษณะ Real – Time แบบ Frequency และ/หรือ Spatial Compounding
- 4.3 มีระบบ THI (Tissue Harmonic Imaging) แบบ Pulse Subtraction ช่วยลดสัญญาณรบกวน
- 4.4 มีระบบ 2D Image Optimization ช่วยในการปรับความคมชัดของภาพแบบ Automatic ภายใต้การควบคุมเพียงปุ่มเดียว (One Touch)
- 4.5 มีระบบ Spectrum Doppler Optimization ซึ่งช่วยในการปรับ Velocity Range และ Base Line แบบ Automatic ภายใต้การควบคุมเพียงปุ่มเดียว (One Touch)
- 4.6 มีระบบ Precision Imaging ที่ช่วยสามารถระบุขอบเขตของเนื้อเยื่อให้ชัดเจนขึ้น (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

(ลงชื่อ) ..... บัญชีรายการเครื่อง

1 (ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

#### 4.7 เทคนิคในการสแกน (Scanning Methods)

- Convex Scan
- Linear Scan
- Sector Scan
- Trapezoid Scan

4.8 มีโหมดการตรวจจับความเร็วกล้ามเนื้อหัวใจ (Tissue Doppler Imaging: TDI) (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

4.9 มีระบบการจัดเก็บข้อมูลคนไข้อยู่ภายในตัวเครื่อง ซึ่ง Hard Disk มีความจุไม่น้อยกว่า 500 GB

4.10 มีหน่วยความจำใน Cine Memory ไม่น้อยกว่า 340 MB

4.11 สามารถบันทึกข้อมูลคนไข้ลงบนแผ่นบันทึกข้อมูลชนิด DVD/CD – R ได้โดยเครื่องที่ติดตั้งมาจากการผู้ผลิต

4.12 มีระบบการเชื่อมโยง Network แบบมาตรฐาน DICOM3 อย่างน้อยดังนี้

- DICOM Media Storage
- DICOM Verification
- DICOM Storage
- DICOM Print
- DICOM Storage Commitment
- DICOM Multiframe (Network transfer)
- DICOM MWM (Modality Worklist Management)
- DICOM Query/Retrieve
- DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step)
- DICOM Structured Reporting

4.13 รองรับการใช้หัวตรวจสำหรับตรวจหัวใจผ่านทางหลอดอาหาร , หัวตรวจสำหรับใช้ในการผ่าตัดเบิดหน้าท้องและการผ่าตัดสองกัลตอง และหัวตรวจสามารถทำการแขวน้ำยา麻醉ได้ทั้งบริเวณหัวตรวจรวมไปถึงสายนำสัญญาณ

#### 5. คุณสมบัติใน B – Mode

5.1 สามารถปรับคัตตรากรข่ายสัญญาณ (Gain) ได้อย่างต่อเนื่องและปรับได้ไม่น้อยกว่า 100 dB

5.2 สามารถทำการปรับ View ใน การสแกนและทำการ Steering เพื่อดูภาพในตำแหน่งที่ต้องการได้

5.3 มีระบบการ Pan และ Zoom ภาพเพื่อดูรายละเอียดของภาพตามตำแหน่งต่าง ๆ ที่ต้องการได้

5.4 สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ B – Mode ให้เป็นสีต่างๆ ได้เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัย

5.5 มีระบบ THI (Tissue Harmonic Imaging) ชนิด Multi – Frequency สามารถปรับเปลี่ยนความถี่ได้สูงสุด 4 ความถี่ในหัวตรวจเดียว กัน (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

2 (ลงชื่อ) .....  ประธานเจ้าหน้าที่รัฐ  
(ลงชื่อ) .....  กรรมการ  
(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

5.6 ระยะลึกในการตรวจสูงสุดไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

## 6. คุณสมบัติใน M – Mode

- 6.1 สามารถทำการปรับระดับความเร็วในการแสดงภาพ M – Mode ได้ (Sweep Speed)
- 6.2 สามารถทำการปรับค่าความส่วนของ M – Mode (Gain) เพื่อความคมชัดได้
- 6.3 สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ M – Mode ให้เป็นสีต่างๆ ได้เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัย

## 7. คุณสมบัติใน Doppler Mode

### 7.1 Doppler mode

- PWD (Pulsed-wave Doppler)
- HPRF PWD

7.2 สามารถแสดงภาพ B – Mode และ Doppler – Mode พ่วงกันได้ในลักษณะของภาพ Real Time

7.3 สามารถปรับค่า Filter Cut-Off ได้เพื่อให้ได้ภาพ Spectrum Doppler ที่คมชัด

7.4 สามารถทำการปรับ Baseline ได้ทั้งในขณะ Real – Time และหลังจากการ Freeze ภาพเล็กๆ

7.5 สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ Doppler Mode ให้เป็นสีต่างๆ ได้เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัย

7.6 ตำแหน่ง Doppler Focus ในส่วนของ Doppler สามารถเลื่อนไปตามตำแหน่ง Sample Position ที่ทำการตรวจได้โดยอัตโนมัติ

7.7 สามารถเลือกแสดง Doppler Scale ได้ทั้งแบบ Velocity และ Doppler Shift Frequency

7.8 สามารถทำ Steered Linear Scanning โดยปรับได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ± 30 องศา (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

7.9 สามารถปรับ Sample Volume ของ PW Doppler ได้ตั้งแต่ 1.0 – 20 mm

## 8. ความสามารถใน Color Doppler

8.1 Color Doppler mode สามารถปรับเลือกหมวดในการแสดงได้ดังนี้

- CDI Mode
  - : Flow Velocity
  - : Flow Velocity/Variance
  - : Power
- Power Angio Mode
- TDI Mode

8.2 การปรับ Color Doppler Baseline สามารถทำได้ทั้งในขณะ Real – Time, ภายหลังจากการหยุดภาพ (Frozen) และยังสามารถปรับได้ใน Cine Memory

- 8.3 มีโหมดในการปรับค่า Balance Weight ของภาพ Color ต่อภาพ B/W
- 8.4 มีระบบการกรองคลื่นสัญญาณรบกวน Color Doppler Filter
  - Filter Cut – Off ทำหน้าที่ตัดสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้น
  - FIO Filter ทำหน้าที่เพิ่มประสิทธิภาพในการ Flow ให้ดีขึ้น
- 8.5 สามารถปรับ Color Steer ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ± 30 องศา (จีนอยู่กับหัวตรวจ)

## **9. อุปกรณ์ประกอบเครื่องอัลตราซาวด์**

9.1 Electronic Convex Transducer:	จำนวน 1 หัวตรวจ
9.2 Electronic Linear Transducer หรือ Electronic Endovaginal Transducer	จำนวน 1 หัวตรวจ
9.3 เครื่องบันทึกภาพขาวดำ (B&W Printer)	จำนวน 1 เครื่อง
9.4 เครื่องสำรองแรงดันไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า 1 KVA	จำนวน 1 ชุด
9.5 กระดาษสำหรับบันทึกภาพขาวดำ	จำนวน 2 ม้วน
9.6 Ultrasound Gel	จำนวน 2 ลิตร

## **10. เงื่อนไขเฉพาะ**

- 10.1 มีคู่มือการใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 10.2 ผู้ขายยอมรับประกันความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้เป็นเวลา 1 ปี นับแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้อง เนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดังเดิมภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ถ้าซ่อมเสร็จล่าช้าผู้ขายยินยอมให้ปรับวันละ ร้อยละ 0.20 ของราคาระบบ หรือหากเครื่องที่มีสภาพการใช้งานได้ดีมาให้สำรองใช้ระหว่างซ่อม
- 10.3 ต้องส่งผู้ชำนาญมาตรฐานและปรับเครื่องเป็นประจำทุก 4 เดือน เป็นเวลา 1 ปี นับแต่วันตรวจรับ โดยไม่คิดค่าบริการใดๆทั้งสิ้น
- 10.4 ผู้ขายรับรองว่ามีอะไรเหลืออยู่ในภาชนะท้องตลาดไม่น้อยกว่า 5 ปี
- 10.5 บริษัทต้องส่งผู้ชำนาญความเหมาะสมของการใช้งานเครื่อง จนกว่าแพทย์และเจ้าหน้าที่จะสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่คิดค่าบริการใดๆทั้งสิ้น
- 10.6 บริษัทฯ ผู้ขายต้องมีเอกสารรับรองการเป็นผู้แทนจากบริษัทผู้ผลิต
- 10.7 เครื่องอัลตราซาวด์เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศญี่ปุ่น, อเมริกา หรือ ยุโรป

.....  
 (ลงชื่อ) .....  
 (ลงชื่อ) .....

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องฝึกการทรงตัวพร้อมอุปกรณ์ช่วยยืดผู้ป่วยจากท่านั่งสู่ท่ายืน  
(Static and dynamic standing balance training)

**๑. ความต้องการ**

เครื่องฝึกการทรงตัว (Static & Dynamic Standing Balance Training) และออกกำลังกายในท่ายืนที่มีความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับผู้ป่วยในการฝึกเดิน พร้อมอุปกรณ์ช่วยยกผู้ป่วยด้วยระบบไฟฟ้าจากท่านั่งสู่ท่ายืน (Sit-to-Stand)

**๒. วัตถุประสงค์**

ใช้สำหรับฝึกการทรงตัว (Static & Dynamic Standing Balance Training) และออกกำลังกายในท่ายืน (Standing exercise) เพื่อเตรียมความพร้อมของผู้ป่วยในการฝึกเดิน หมายความว่า สำหรับผู้ที่บกพร่องด้าน Balance, Coordination และการรับรู้ขณะยืน เช่น ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง, โรคมัลติเพลสเคอโรซิส, โรคพาร์กินสัน, โรคของกล้ามเนื้อ, ภาวะอัมพาตครึ่งท่อน, ผู้สูงอายุที่มีโอกาสล้มง่าย นอกจากนี้ยังช่วยลดอาการเกร็ง ช่วยกระตุ้นการไหลเวียนเลือดและระบบหายใจ, ป้องกันภาวะกรดดูกรุน, ช่วยกระตุ้นการทำงานของระบบปัสสาวะและระบบย่อยอาหาร, ป้องกันการเกิด Contracture

**๓. คุณสมบัติทั่วไป**

**๓.๑. เครื่องประกอบด้วย**

- ๑) แท่นยืนฐานมีล้อ (Base Unit with transport castors & Treads)
- ๒) สายรัดเท้าและกันส้นเท้า (Quick securing system for Forefoot & heels)
- ๓) เสาและระบบแรงต้าน (Standing & Balance Unit long with high spring resistance)
- ๔) โต๊ะและราวจับ (Table & Handrails)
- ๕) อุปกรณ์รองรับขา (Knee Support Set)
- ๖) อุปกรณ์รองรับสะโพก (Pelvic Support Set)
- ๗) เข็มขัดรัดพยุงผู้ป่วย (Patient belt)
- ๘) อุปกรณ์ช่วยยกผู้ป่วยด้วยระบบไฟฟ้า (Electric Lift)
- ๙) Thera-soft
- ๑๐) ที่วี
- ๑๑) โน๊ตบุ๊ค
- ๑๒) กล้อง
- ๑๓) Toucher.

(ลงนาม) ดร. ใจดี วงศ์นราธรรม  
(ลงนาม) น.ส. นิตยา วงศ์นราธรรม  
(ลงนาม) น.ส. นิตยา วงศ์นราธรรม

- ๓.๒. ตัวแทนยืน มีขนาด กว้าง X ยาว ประมาณ ๗๘ X ๑๑๙ เซนติเมตร
- ๓.๓. รับน้ำหนักผู้ป่วยได้สูงสุด ๑๕๐ กิโลกรัม
- ๓.๔. มีเตี้ยทำจากไม้ด้านบนพร้อมมีฟองน้ำทั่วหนังเสริมเพื่อกันกระแทกบริเวณห้อง
- ๓.๕. ความสูงของราวจับสามารถปรับเลื่อนได้ทั้งข้างซ้ายและข้างขวา
- ๓.๖. ฐานของเครื่องมือสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกเหมาะสมแก่การนำไปใช้ในสถานที่ต่างๆ และสามารถล็อคได้ทั้ง ๔ ล้อ

#### ๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

- ๔.๑. ตัวเครื่องสามารถปรับระดับความสูงของเตี้ยฝึกได้ตั้งแต่ ๕๕-๑๒๕ เซนติเมตรให้เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละราย โดยใช้ระบบ gas spring
- ๔.๒. สามารถใช้กับผู้ป่วยที่มีความสูงตั้งแต่ ๑๕๐-๒๐๐ เซนติเมตร
- ๔.๓. มี Balance Function เพื่อฝึกการทรงตัว โดยสามารถยกได้รอบทิศทาง และสามารถปรับตั้งองศาการเคลื่อนที่ได้ ๓ ระดับ โดยปลดล็อกคานบนเตี้ย (Release Lever)
  - ๔.๓.๑ ระดับ ๐ องศา เหมาะกับผู้ป่วยที่บกพร่องในการควบคุมความมั่นคงของสะโพก
  - ๔.๓.๒ ระดับ ๖ องศา เหมาะกับผู้ป่วยที่ทรงตัวได้บ้างแต่ยังจำกัดช่วงมุกการเคลื่อนไหว
  - ๔.๓.๓ ระดับ ๑๑ องศา เหมาะกับผู้ป่วยที่ทรงตัวได้บ้างและทำได้เต็มช่วงมุกการเคลื่อนไหว
- ๔.๔. มี Balance Resistance สามารถเลือกปรับแรงด้านการเคลื่อนที่ได้ ๖ ระดับ เพื่อให้เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละราย และให้เหมาะสมกับการฝึกแต่ละแบบ
- ๔.๕. มีส่วนรองรับร่างกายในส่วนที่สำคัญเพื่อปรับท่าียนให้ถูกต้อง ดังนี้
  - ๔.๕.๑. ส่วนรองรับสะโพก (Pelvic support) มี ๒ ด้าน 左-ขวา สามารถปรับความสูง และระยะ กว้าง-แคบให้พอดีกับขนาดสะโพกของผู้ป่วยแต่ละรายได้
  - ๔.๕.๒. ส่วนรองรับเข่า (Knee support) มี ๒ ข้าง 左-ขวา และระยะ กว้าง-แคบ (distance) ให้เหมาะสมกับลักษณะการยืนของผู้ป่วยแต่ละรายได้ สามารถถอดออกได้
  - ๔.๕.๓. ส่วนรองรับเท้า (Treads) ทำจากสตูลแข็งแรงทนทานปูด้วยแผ่นกันลื่น สามารถรองรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ถึง ๑๕๐ กิโลกรัม พร้อมทั้งมีสายรัดบริเวณปลายเท้าและแผ่นกันลื่นที่สามารถล็อคได้เพื่อความมั่นคงในการยืน
- ๔.๖. อุปกรณ์ช่วยยกผู้ป่วยด้วยระบบไฟฟ้า (Electric Lift) ควบคุมด้วย Hand control สามารถปรับระยะเชือกในการยกและปล่อยเชือกที่ต่อกับเข็มขัดพยุงผู้ป่วยเพื่อยกผู้ป่วยจากเก้าอี้หรือ Wheelchair ขึ้นสู่เครื่องฝึกการทรงตัวได้

#### ๕. เมื่อไปพบ

- ๕.๑. รับประทานคุณภาพ ๑ ปี พรีค่าซ่อมและค่าอะไหล่
- ๕.๒. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑ ชุด
- ๕.๓. มีหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายและเพียงผู้เดียวจากบริษัทผู้ผลิต
- ๕.๔. ได้รับการอนุญาตการนำเข้าเครื่องมือแพทย์จากองค์กรอาหารและยา (อย) ของกระทรวงสาธารณสุข

..... บังคับงานทั่วไป  
..... กรรมการ  
..... คณะกรรมการ  
..... คณะกรรมการ  
..... คณะกรรมการ

๖๗

คุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องมือประเมินกำลังกล้ามเนื้อมือ

(grip strength, pinch gauge, goniometer, two point discrimination , wartenburg pinwheel,  
finger circumference gauge, functional motion gauge)

1. ชื่ออุปกรณ์ : นิ้วมือบีบรัดวัดองศาของข้อต่อ (Goniometer)

ความต้องการ ไม่บีบรัดวัดองศาของข้อต่อ

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับวัดองศาของข้อต่อ

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ไม่บีบรัดวัดองศาของข้อต่อเป็นพลาสติก

2. มีกระเบื้องสำหรับเก็บอุปกรณ์

3. ในชุดประกอบด้วย

3.1 ไม้บีบรัดวัดองศาของข้อต่อ (Goniometer) 6 ขนาด

3.2 ค้อนทดสอบความรู้สึก (Hammer) จำนวน 5 ชิ้น

3.3 สายวัด จำนวน 1 ชิ้น

เงื่อนไขเฉพาะ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

2. อุปกรณ์วัดการเคลื่อนไหวนิ้วมือ (Functional motion gauge)

ความต้องการ อุปกรณ์วัดการเคลื่อนไหวนิ้วมือ

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับวัดการเคลื่อนไหวนิ้วมือ

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ขนาด  $25.4 \times 10.2 \times 0.3$  เซนติเมตร

2. วัสดุทำจากพลาสติก

3. มีหน่วยการนับเป็นเซนติเมตร

เงื่อนไขเฉพาะ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3. อุปกรณ์วัดเส้นรอบวงนิ้วมือ (Finger circumference gauge)

ความต้องการ อุปกรณ์วัดเส้นรอบวงนิ้วมือ

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับวัดเส้นรอบวงนิ้วมือ

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ขนาด  $1 \times 6$  นิ้ว

2. วัสดุทำจากพลาสติก

3. มีสายสำหรับพันรอบข้อต่อ และอ่านค่าได้ที่ไม้บีบรัด

เงื่อนไขเฉพาะ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

นาย สมชาย ใจดี  
(ลงชื่อ)..... บ. ก. จ. ว.  
นาย สมชาย ใจดี  
(ลงชื่อ)..... บ. ก. จ. ว.

#### 4. ลูกกลิ้งทดสอบความรู้สึก (Wartenburg pinwheel)

ความต้องการ ลูกกลิ้งทดสอบความรู้สึก

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับทดสอบการรับรู้ความรู้สึกของปลายประสาท

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ขนาดยาว 6 ¾
2. ส่วนหัวเป็นปลายแหลม สามารถหมุนได้
3. อุปกรณ์ผลิตจากสแตนเลส

เงื่อนไขเฉพาะ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

#### 5. อุปกรณ์วัดแรงบีบมือ (Pinch gauge)

ความต้องการ วัดกำลังนิ่วมือ

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับวัดกำลัง ความแข็งแรงของนิ่วมือ

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. การอ่านค่าสามารถอ่านหน่วยเป็นกิโลกรัมและปอนด์
2. ค่าที่วัดได้จะคงอยู่จนกว่าจะรีเซ็ต
3. มีเข็มวัดที่หน้าปัดทำให้อ่านค่าที่วัดได้ง่าย
4. ค่าสูงสุดที่วัดได้คือ 50 ปอนด์

เงื่อนไขเฉพาะ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

#### 6. เครื่องวัดแรงบีบมือ แบบด้าวเลข (Baseline digital smedley dynamometer)

ความต้องการ เครื่องวัดแรงบีบมือ

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน สำหรับวัดแรงบีบมือ

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. สามารถปรับหน่วยเป็นปอนด์และกิโลกรัม
2. แหล่งพลังงานจากถ่านอัลคาไลน์ AAA 2 ก้อน
3. สามารถปรับหน่วยได้เป็นปอนด์และกิโลกรัม
4. สามารถวัดได้สูงสุด 90 กิโลกรัม หรือ 198 ปอนด์
5. ความละเอียดในการวัด 0.1 กิโลกรัม หรือ 0.2 ปอนด์
6. ค่าความคลาดเคลื่อน  $\pm 0.5$  กิโลกรัม หรือ 1 ปอนด์
6. หน้าจอ LCD แสดงเป็นตัวเลขอ่านค่าได้ง่าย

เงื่อนไขเฉพาะ

1 เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรป อเมริกา หรือเอเชีย

2 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

..... นางสาวนนท์อรุณรัตน์  
..... กรรมการ  
..... กรรมการ  
..... กรรมการ

7. อุปกรณ์ตรวจการรับความรู้สึกสัมผัสการรับรู้สองตำแหน่ง (Two point discrimination Test)

ความต้องการ อุปกรณ์ตรวจการรับความรู้สึกสัมผัสการรับรู้สองตำแหน่ง

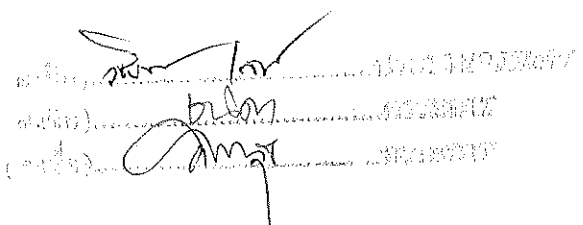
วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับตรวจการรับความรู้สึกสัมผัสการรับรู้สองตำแหน่ง

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ประกอบด้วยแผ่นพลาสติกที่มีความทนทานสองแผ่นประกอบเข้าด้วยกัน สามารถหมุนได้
2. ส่วนปลายจะโค้งมนและสามารถกำหนดระยะในการทดสอบ 8 ระยะ

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เอกสารคำแนะนำการใช้งาน
2. กระเบื้องป้องกันแบบฝาพับ
3. เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน



A handwritten signature in black ink, appearing to be in Thai script, is placed at the bottom right of the page. The signature is fluid and cursive, with some loops and variations in thickness.

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ เครื่องตรวจวิทยาภายนอกด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดสี ๒ หัวตรวจจำนวน ๓ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานเวชกรรมสังคม โรงพยาบาลสิริ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๗๘๐,๐๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๕๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓  
เป็นเงิน ๒,๗๘๐,๐๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)  
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ดังนี้  
๔.๑ เครื่องตรวจวิทยาภายนอกด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดสี ๒ หัวตรวจ เป็นเงิน ๘๓๐,๐๐๐ บาท  
(เก้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน) ต่อเครื่อง
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบราคาจากท้องตลาด
  - ๕.๑ บริษัท ชีเอ็มซี ไบโอเทค จำกัด
  - ๕.๒ บริษัท ทองไทย ไฮลติ๊ง จำกัด
  - ๕.๓ บริษัท ยอสพินิติคัล ชิสเต็ม จำกัด
  - ๕.๔ บริษัท เอ็ม.บี.ดี.เวร์จิคอล ซัพพลาย จำกัด
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - ๖.๑ นายรุ่งเรือง รัศมีทอง ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ
  - ๖.๒ นายธีรยุทธ สำราญ ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการ กรรมการ
  - ๖.๓ นางรัชดาภรณ์ แสงภักดี ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

(ลงชื่อ)

  
(นายรุ่งเรือง รัศมีทอง)

ประธานกรรมการ

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)

  
(นายธีรยุทธ สำราญ)  
นายแพทย์ชำนาญการ

กรรมการ

(ลงชื่อ)

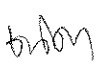
  
(นางรัชดาภรณ์ แสงภักดี)  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- |   |   |   |  |  |                               |                         |                                 |   |   |   |  |
|---|---|---|--|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|
| ๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ เครื่องฝึกการทรงตัวพร้อมอุปกรณ์ช่วยยัยผู้ป่วยจากท่านสูงอายุ (Static and dynamic standing balance training) จำนวน ๑ เครื่อง | ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลสิธร | ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๕๐,๐๐๐ บาท (หกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) | ๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๕ พฤษภาคม - ๒๕๖๓<br>เป็นเงิน ๖๕๐,๐๐๐ บาท (หกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)<br>ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ดังนี้<br>๔.๑ เครื่องฝึกการทรงตัวพร้อมอุปกรณ์ช่วยยัยผู้ป่วยจากท่านสูงอายุ (Static and dynamic standing balance training) เป็นเงิน ๖๕๐,๐๐๐ บาท (หกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ต่อเครื่อง | ๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบราคาจากห้องทดลอง | ๕.๑ บริษัท เอส อี ดี พี จำกัด | ๕.๒ บริษัท คอมเทค จำกัด | ๕.๓ บริษัท รีแอนบ เมดิคอล จำกัด | ๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน | ๕.๑ นางวชิราภรณ์ เสนาราษฎร์ ตำแหน่งนักกายภาพบำบัดชำนาญการ ประธานกรรมการ | ๕.๒ นางสาวชนิดา สีดาเจียม ตำแหน่งนักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ | ๕.๓ นายชิราฐ ศรีวิเศษ ตำแหน่งนายช่างเทคนิค กรรมการ |
|---|---|---|--|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ  
(นางวชิราภรณ์ เสนาราษฎร์)  
นักกายภาพบำบัดชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นางสาวชนิดา สีดาเจียม)  
นักกายภาพบำบัดชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นายชิราฐ ศรีวิเศษ)  
นายช่างเทคนิค

## ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

### ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ เครื่องมือประเมินกำลังกล้ามเนื้อมือ (grip strength, pinch gauge, goniometer, two point discrimination, wartenburg pinwheel, finger circumference gauge, functional motion gauge) จำนวน ๑ ชุด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานกายภาพบำบัด โรงพยาบาลสีชุม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๕,๘๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๕ พฤษภาคม; ๒๕๖๓  
เป็นเงิน ๗๕,๘๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)  
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ดังนี้
- ๔.๑ เครื่องมือประเมินกำลังกล้ามเนื้อมือ (grip strength, pinch gauge, goniometer, two point discrimination, wartenburg pinwheel, finger circumference gauge, functional motion gauge)  
เป็นเงิน ๗๕,๘๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ต่อ ชุด
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบราคาจากห้องตลาด
  - ๕.๑ บริษัท ลีด เมดิคอล จำกัด
  - ๕.๒ บริษัท วีคอมพารส จำกัด
  - ๕.๓ บริษัท แอคเชส คอนโทรล ชิสเต็ม แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
  - ๕.๔ บริษัท ไทย ท้อป โกลบล อัล จำกัด
  - ๕.๕ บริษัท ซี เอช แบงค์คอก เพนท์ จำกัด
  - ๕.๖ บริษัท รีเลททรีทเม้น จำกัด
๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - ๕.๑ นางวิชาราณ เสนารายภูร์ ตำแหน่งนักกายภาพบำบัดชำนาญการ ประธานกรรมการ
  - ๕.๒ นางสาวชนิดา สีดาเจียม ตำแหน่งนักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ
  - ๕.๓ นายชิราวน์ ศรีวิเศษ ตำแหน่งนายช่างเทคนิค กรรมการ

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ  
(นางวิชาราณ เสนารายภูร์)  
นักกายภาพบำบัดชำนาญการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ  
(นางสาวชนิดา สีดาเจียม)  
นักกายภาพบำบัดชำนาญการ

(ลงชื่อ)

๖๖๖๗

กรรมการ

(นางสาวชนิดา สีดาเจียม)

นักกายภาพบำบัดชำนาญการ

กรรมการ

(นายชิราวน์ ศรีวิเศษ)

นายช่างเทคนิค