



ประกาศจังหวัดนครปฐม
ประกวดราคาซื้อ เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี
๒ หัวตรวจ จำนวน ๑ เครื่อง ครั้งที่ ๒
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดนครปฐม โดยโรงพยาบาลกำแพงแสน มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อ เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ๒ หัวตรวจ จำนวน ๑ เครื่อง ครั้งที่ ๒ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เป็นจำนวนเงิน ๙๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุหรือให้เช่าพัสดุที่จะประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดนครปฐม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. กิจการร่วมค้าที่มีสิทธิในการเข้ายื่นข้อเสนอ

๑๐.๑ กรณีที่ข้อตกลง ฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ายรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลง ฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ายรายอื่นๆ

/๑๐.๒ กรณี...

๑๐.๒ กรณีที่ข้อตกลง ฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก
กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมคำหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมคำที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลง ฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก ผู้เข้าร่วมคำ
ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

๑๐.๓ กรณีที่ข้อตกลง ฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอในนามกิจการร่วมคำการยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลง ฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมคำทุกราย
จะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมคำ

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกิน
กว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดง
ฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่น
ข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ
โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่
ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ
รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง
พอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน
หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศ
ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ
โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับ
มอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๓) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตาม

พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสาร
ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึง
วันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

/ผู้สนใจ...

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.kps hos.org หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๓๔๓๑-๐๓๓๔-๗ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง โรงพยาบาลกำแพงแสน ผ่านทางอีเมลล์ chaiyuth-kate@egp.moph.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๗ โดยโรงพยาบาลกำแพงแสนจะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.kps hos.org และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายณัฐคุณเศศ คงคาเพชร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกำแพงแสน ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

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

https://process5.gprocurement.go.th/egp-doc-publish-web/dpbbside001_2_T1

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดสี ๒ หัวตรวจ
โรงพยาบาลกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

๑. วัตถุประสงค์การใช้งาน

ใช้สำหรับตรวจวินิจฉัยอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ๒ หัวตรวจ สำหรับการวินิจฉัยความผิดปกติ ของ อวัยวะส่วนต้น หลอดเลือด ช่องท้อง หัวใจ

๒. คุณสมบัติทั่วไป

- ๒.๑ ตัวเครื่องติดตั้งบนฐานล้อ ๔ ล้อ สามารถล้อคล้อให้หยุดนิ่งได้
- ๒.๒ จอแสดงภาพชนิด LED ความละเอียดสูง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว
- ๒.๓ มีจอ Touch screen ชนิด Anti-glare color ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓.๓ นิ้ว ความละเอียด ๑๙๒๐ x ๑๐๘๐ สามารถปรับมุมมองได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ องศา และรองรับการปรับเปลี่ยนค่าต่างๆในการใช้งานได้ (Touch screen gestures)
- ๒.๔ แผงควบคุมการทำงาน (Control Panel) เป็นแบบ Backlight เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนในที่แสงสว่างไม่เพียงพอ และสามารถปรับซ้ายขวาได้ ๑๘๐ องศา และปรับสูงต่ำได้
- ๒.๕ มีช่องต่อหัวตรวจที่สามารถใช้งาน (Active probe port) ได้ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
- ๒.๖ มีแบตเตอรี่ (Built-in Battery) รองรับการทำงาน Scanning time ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ นาที
- ๒.๗ สามารถส่งภาพไปยังแท็บเล็ตหรือสมาร์ทโฟนได้ ทั้งระบบ iOS และระบบ Android
- ๒.๘ สามารถใช้แท็บเล็ตหรือสมาร์ทโฟนในการควบคุมการทำงานของเครื่อง (Remote control) ทั้งระบบ iOS และระบบ Android
- ๒.๙ ตัวเครื่องติดตั้ง Wireless Adapter พร้อมใช้งาน
- ๒.๑๐ สามารถเชื่อมต่อ Digital Printer เพื่อพิมพ์ภาพได้
- ๒.๑๑ มีระบบ DICOM ๓.๐ สำหรับส่งภาพเข้าระบบของโรงพยาบาลได้
- ๒.๑๒ สามารถใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ ถึง ๒๔๐ Volt ที่ความถี่ ๕๐ Hz

๓. คุณสมบัติทางเทคนิค

- ๓.๑ มีระบบการประมวลผลแบบ ZONE Sonography Technology ที่มีช่องสัญญาณมากกว่า ๒๔๘,๘๓๒ ช่องสัญญาณ
- ๓.๒ Tissue Harmonic Imaging (THI) และ Phase Shift Harmonic (PSH) เพื่อแยกความละเอียด Contrast ให้ชัดเจนขึ้น
- ๓.๓ มี Speckle Suppression Imaging (iClear) เพื่อลดสัญญาณรบกวนและทำให้ขอบเขตภาพชัดเจน
- ๓.๔ มีการสร้างภาพแบบ Spatial Compound Imaging (iBeam) เพื่อเพิ่มความละเอียดของภาพโดยการส่งคลื่นเสียงหลายทิศทาง
- ๓.๕ มีฟังก์ชัน Frequency Compounding imaging (FCI) โดยการใช้ความถี่หลายความถี่ในการสร้างภาพ
- ๓.๖ มีระบบปรับภาพอัตโนมัติ (iTouch⁺) ได้ทั้ง B-Mode, Color, Power และ PW

/๓.๗ สามารถทำ...

.....ประธานกรรมการ
นางธิดารัตน์ อุ่นเรือน

.....กรรมการ
นางธัญญา เนตรหาญ

.....กรรมการ
นางสาวกรรณิกา ลัดดากลม

- ๓.๗ สามารถทำ Full Screen Zoom (iZoom) ได้ ๓ ระดับ เพื่อเพิ่มมุมมองของภาพได้มากขึ้น
- ๓.๘ รายละเอียดใน B-mode
 - ๓.๘.๑ สามารถเพิ่มมุมมองการสแกน (Trapezoid)
 - ๓.๘.๒ สามารถปรับ TGC, LGC, Dynamic Range, Gain, Persistence, TSI, Gray Map, Tint Map, iClear และ Dehaze
- ๓.๙ รายละเอียดใน M-mode มีดังนี้
 - ๓.๙.๑ รองรับ Anatomical M-Mode (Free Xros M)
 - ๓.๙.๒ สามารถปรับ Display format, Gain, Speed, Dynamic range, Gray Map, Tint Map และ Edge Enhancement
- ๓.๑๐ รายละเอียดใน Color Doppler Imaging มีดังนี้
 - ๓.๑๐.๑ สามารถแสดงภาพขาวดำและภาพสีเปรียบเทียบกันในเวลาเดียวกันได้ (Dual Live)
 - ๓.๑๐.๒ สามารถใช้งาน Smart Track เพื่อตรวจจับหลอดเลือดขณะสแกนได้
 - ๓.๑๐.๓ สามารถทำ HR Flow (High Resolution Flow) เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพและความไวของการตรวจจับการไหลเวียนโลหิตในเส้นเลือดเล็กๆได้
 - ๓.๑๐.๔ สามารถเลือกความถี่ในการตรวจจับการไหลเวียนของโลหิตได้ (Image quality)
 - ๓.๑๐.๕ สามารถปรับ Gain, Scale, Baseline, Wall Filter, PRF, Color Map และ Invert ได้
- ๓.๑๑ รายละเอียดของการตรวจใน Power Doppler Imaging (PDI)
 - ๓.๑๑.๑ สามารถแสดงภาพขาวดำและภาพสีเปรียบเทียบกันในเวลาเดียวกันได้ (Dual Live)
 - ๓.๑๑.๒ สามารถทำ HR Flow (High Resolution Flow) เพื่อเพิ่มคุณภาพของภาพและความไวของการตรวจจับการไหลเวียนโลหิตในเส้นเลือดเล็กๆได้
 - ๓.๑๑.๓ สามารถปรับ Gain, Scale, Wall Filter, PRF, Color Map และ Invert ได้
- ๓.๑๒ รายละเอียดใน PW-Mode มีดังนี้
 - ๓.๑๒.๑ สามารถเลือกแสดง Duplex/Triplex ได้
 - ๓.๑๒.๒ สามารถแสดงค่าคำนวณอัตโนมัติ (Auto Cal) ได้
 - ๓.๑๒.๓ สามารถปรับ PRF, SV, Baseline, Gain, Dynamic Range, Speeds, Wall Filter, Invert, Gray Map และ Tint Map ได้
- ๓.๑๓ มีโปรแกรม Needle Visualization Enhancement (iNeedle) ที่ช่วยให้เห็นเข็มได้ ชัดเจนยิ่งขึ้น และปรับองศาให้ตรงกับแนวเข็มอย่างอัตโนมัติ
- ๓.๑๔ รองรับโปรแกรมแสดงความยืดหยุ่นของเนื้อเยื่อ แบบ Strain Elastography
- ๓.๑๕ มีโปรแกรมคำนวณค่าวัดสะโพกอัตโนมัติ (Smart Hip) โดยแสดงค่ามุม อัลฟา และ เบตา

/๓.๑.๖ มีโปรแกรม...

.....ประธานกรรมการ
นางธิดารัตน์ อุ่นเรือน

..... กรรมการ
นางรัชฎา เนตรหาญ

..... กรรมการ
นางสาวกรรณิกา ลัดดาภิรมย์

- ๓.๑๖ มีโปรแกรม HD Scope เพื่อให้ได้รายละเอียดของภาพดีขึ้นเฉพาะส่วน ทำให้วินิจฉัยได้ง่ายยิ่งขึ้น
- ๓.๑๗ มีโปรแกรม IMT สำหรับการวัดผนังหลอดเลือดแดงใหญ่ อย่างอัตโนมัติ
- ๓.๑๘ มีหน่วยความจำภายในเครื่องแบบ Hard Drive ที่มีความจุไม่น้อยกว่า ๑TB
- ๓.๑๙ มีระบบการจัดเก็บภาพ (iStation) สามารถเรียกภาพคนไข้ดูย้อนหลังได้
- ๓.๒๐ มีระบบเปรียบเทียบภาพขณะสแกน กับภาพ DICOM, MRI, X-ray ได้ (iCompare)
- ๓.๒๑ สามารถส่งออกภาพแบบ BMP, JPG, TIFF, DCM, AVI , MP๔ ได้
- ๓.๒๒ รองรับการเก็บข้อมูลลงบน USB ได้
- ๓.๒๓ มีโปรแกรมการสอนการสแกน (iScanHelper) โดยแสดงการวางหัวตรวจ ภาพทางกายวิภาค และ ภาพตัวอย่างอัลตราซาวด์ ติดตั้งภายในตัวเครื่อง

๔ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

| | | | | |
|-----|--|-------|---|---------|
| ๔.๑ | หัวตรวจ Linear Array สำหรับตรวจอวัยวะส่วนต้น | จำนวน | ๑ | หัวตรวจ |
| ๔.๒ | หัวตรวจ Curved Array สำหรับตรวจช่องท้อง | จำนวน | ๑ | หัวตรวจ |
| ๔.๓ | เครื่องพิมพ์ภาพชนิดเลเซอร์ตามมาตรฐานผู้ผลิต | จำนวน | ๑ | เครื่อง |
| ๔.๔ | Ultrasound Gel (ขนาด ๕ กิโลกรัม) | จำนวน | ๑ | แกลลอน |
| ๔.๕ | ชุดรักษากระดပ်แรงดันและสำรองกระแสไฟฟ้า(UPS) | จำนวน | ๑ | เครื่อง |
| ๔.๖ | กระดาษพิมพ์ รายงาน ผลตรวจ | จำนวน | ๕ | แพ็ค |

๕ เงื่อนไขเฉพาะ

- ๕.๑ ผู้ขายต้องแสดงหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศ
- ๕.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๓๔๘๕ และ EN๖๐๖๐๑-๑ เป็นอย่างน้อย
- ๕.๓ บริษัทผู้แทนจำหน่ายต้องส่งมอบหนังสือคู่มือการใช้ การดูแลบำรุงรักษา (Operation Manual) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๕.๔ รับประกันเครื่องและหัวตรวจเป็นระยะเวลา ๒ ปี ในการใช้งานปกติ (ไม่รวมการตกหล่นหรือกระแทกของหัวตรวจ)
- ๕.๕ ผู้ขายต้องรับรองว่ามีอะไหล่ขายในท้องตลาด ๕ ปี
- ๕.๖ ในระหว่างประกันผู้ขายต้องส่งช่างเข้ามาตรวจสอบ และทำการบำรุงรักษาทุก ๔ เดือน
- ๕.๗ ผู้ขายจะต้องส่งเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญ มาทำการสาธิตแนะนำวิธีการใช้งานเครื่อง จนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
- ๕.๘ ผู้ขาย จะต้องตรวจมาตรฐานทางครุภัณฑ์การแพทย์ พร้อมรายงานผลการตรวจสอบ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

.....ประธานกรรมการ
นางธิดารัตน์ อุ่นเรือน

.....กรรมการ
นางธัญญา เนตรหาญ

.....กรรมการ
นางสาวกรรณิกา ลัดตากลม