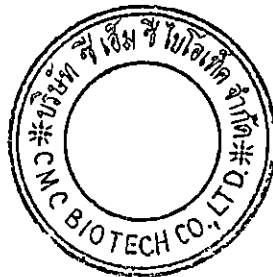


เอกสารนี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาซื้อขาย เลขที่ นฐ ๐๐๓๓/...../๒๕๖๖ ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

จังหวัดนครปฐม ได้ทำสัญญาซื้อขายเครื่องตรวจวัดระยะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดสี ๒ หัวตรวจ จำนวน ๑ เครื่อง จาก บริษัท ซี เอ็ม ซี ไบโอเทค จำกัด ดังรายละเอียดแนบท้ายสัญญานี้ ประกอบด้วย เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา ดังนี้

- | | | |
|--|-------|---------|
| ๑. ผนวก ๑ ใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) | จำนวน | ๒ หน้า |
| ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ | | |
| ๒. ผนวก ๒ รายการคุณลักษณะเฉพาะ | จำนวน | ๕ หน้า |
| ๓. ผนวก ๓ แค็ตตาล็อก | จำนวน | ๓๕ หน้า |
| ๔. ผนวก ๔ สำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคาร | จำนวน | ๑ หน้า |



(ลงชื่อ).....ผู้ซื้อ

(นายสุรชัย โชคครรชิตไชย)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครปฐม
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

(ลงชื่อ).....ผู้ขาย

(นางสาวจิตินันท์ ม้าแก้ว)

(ลงชื่อ).....พยาน

(นางสาวจุฑาภรณ์ สามสีทอง)

(ลงชื่อ).....พยาน

(นางสาวอัญชิสา พานแก้ว)

ใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครปฐม ปฏิบัติราชการแทน)

๑. ข้าพเจ้า บริษัท ซี เอ็ม ซี ไบโอเทค จำกัด อาคาร บริษัท ซี เอ็ม ซี ไบโอเทค

จำกัด เลขที่ ๓๖๔ ตรอก/ซอย ลาดพร้าว๙๔ (บุญจมิตร) ถนน ลาดพร้าว แขวง พลับพลา เขต วังทองหลาง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๑๐ โทรศัพท์ ๐๒๓๙๐๒๒๗๙๖ โดย นางสาวฐิตินันท์ ม้าแก้ว
ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารซื้อด้วยวิธี e-Bidding และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่
๘๔/๒๕๖๕ โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว

รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารซื้อด้วยวิธี e-Bidding
ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	ราคาต่อหน่วย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)	จำนวน	รวมเป็นเงิน	กำหนดส่งมอบ
๑	เครื่องตรวจวัดภาวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดสี ๒ หัวตรวจ			๑ เครื่อง	๙๒๙,๐๐๐.๐๐	๑๒๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					๙๒๙,๐๐๐.๐๐	

(ถ้าเสนอสองหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่น
และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. คำเสนอนี้จะยืนยันอยู่เป็นระยะเวลา ๙๐ วัน นับแต่วันเสนอราคา และ จังหวัด อาจรับคำเสนอนี้
ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ผู้ซื้อประกาศในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ร้องขอ

๑. ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

๔. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรรมการ
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๒. ลงชื่อ.....กรรมการ

๔.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารซื้อด้วยวิธี e-bidding กับ จังหวัด
ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๓. ลงชื่อ.....กรรมการ

๔.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารซื้อด้วยวิธี e-
bidding ให้แก่ จังหวัด ก่อนหรือขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ ๕

ของราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

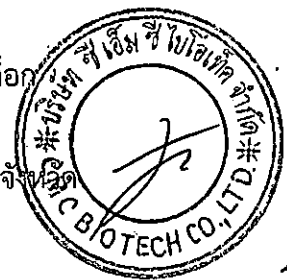
หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายอมให้ จังหวัด ริบ
หลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกธำจจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน รวมทั้งยินดีชดใช้ค่าเสียหายใดที่อาจมีแก่ จังหวัด
และ จังหวัด มีสิทธิจะให้ผู้เสนอราคารายอื่นเป็นผู้ประกวดราคาได้หรือ จังหวัด อาจเรียกประกวดราคาใหม่ก็ได้

๕. ข้าพเจ้ายอมรับว่า จังหวัด ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ
รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

๖. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (sample) แคตตาล็อก

แบบรูปรายการละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) พร้อมใบเสนอราคา

ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้ จังหวัด



ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว ซึ่ง จังหวัด ส่งคืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ
ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง
ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอนี้ ข้าพเจ้ามอบ -
เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน - บาท มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ
ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจว่า จังหวัด ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาด หรือ
ตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทสัญชาติธรรม และปราศจากกถฉ้อฉล
หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับหุ้นส่วน บริษัทใด
ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสาวฐิตินันท์ มาแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจ

ใบเสนอราคาเลขที่ 6509160043296

รหัสอ้างอิง OTP Ymia

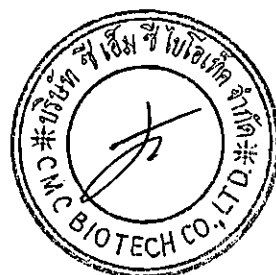
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๑๐๕๕๓๔๑๒๐๒๕๗

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

๒.ลงชื่อ.....กรรมการ

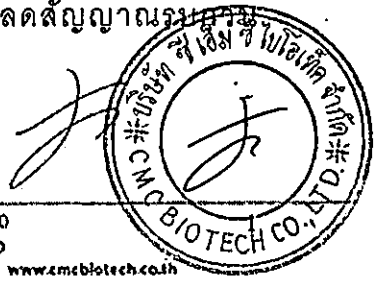
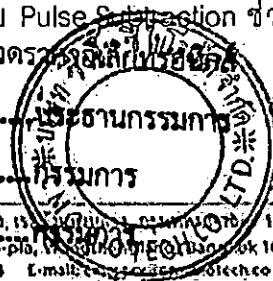
๓.ลงชื่อ.....กรรมการ



รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดสี 2 หัวตรวจ

1. ความต้องการ เป็นเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ระบบ High Density Beamforming ซึ่งสามารถทำการตรวจแบบ Doppler ได้ พร้อมอุปกรณ์และคุณสมบัติตามข้อกำหนด
2. วัตถุประสงค์ ให้ตรวจอวัยวะภายในเพื่อดูความผิดปกติภายในทางด้านช่องท้อง (Abdomen), หลอดเลือด (Vascular), สูตินรีเวช (Ob/Gyn) และระบบทางเดินปัสสาวะ (Urology)
3. คุณสมบัติทั่วไป
 - 3.1 เป็นเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี ระบบ High Density Beamforming สามารถเลือกใช้กับหัวตรวจชนิดต่าง ๆ เพื่อความเหมาะสมการใช้งานได้ อ.3,น.1
 - 3.2 ชุดควบคุม (Control panel) ประกอบด้วย Color Touch Control Screen ขนาดไม่น้อยกว่า 8.4 นิ้ว เพื่อใช้ในการควบคุมการใช้งาน อ.1,น.13
 - 3.3 ชุดแป้นพิมพ์ (Keyboard) ติดตั้งบริเวณด้านล่างของชุดควบคุม (Control panel) สามารถกดหรือดึงออกมาใช้งานได้ง่าย อ.1,น.1
 - 3.4 จอแสดงผลภาพ (Monitor) เป็นชนิด High-definition มีขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว สามารถหมุนจอไปทางซ้าย - ขวาและปรับระดับมุมมองของจอภาพได้ โดยใช้ที่จับ (the front handle) ที่ติดตั้งอยู่ด้านล่างของจอ อ.1,น.9, อ.2,น.6
 - 3.5 เครื่องเป็นชนิดที่มีล้อ 4 ล้อ สามารถเคลื่อนย้ายไปมาสะดวกและสามารถล็อคล้อให้หยุดนิ่งได้ และระบบบังคับล้อให้ตรงได้ไม่น้อยกว่า 2 ล้อ อ.1,น.1
 - 3.6 ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220-240 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์ อ.1,น.15
4. คุณสมบัติทางเทคนิค
 - 4.1 หัวตรวจ (Transducer) เป็นชนิด Multi Frequency โดยสามารถเลือกใช้ความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 7 ค่าความถี่ในหัวตรวจเดียวกันพร้อมแสดงความถี่ทุกค่าที่จอภาพได้ โดยสามารถรองรับความถี่ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 18 MHz (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ) อ.1,น.6
 - 4.2 มี ApliPure ที่ช่วยเพิ่มคุณภาพของภาพให้มีความละเอียดชัดเจนขึ้นในลักษณะ Real - Time แบบ Frequency และ Spatial Compounding อ.1,น.10
 - 4.3 มีระบบ THI (Tissue Harmonic Imaging) แบบ Pulse Separation ช่วยลดสัญญาณรบกวน
คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดรางวัลนวัตกรรม
อ.1,น.10

๑.ลงชื่อ.....
๒.ลงชื่อ.....



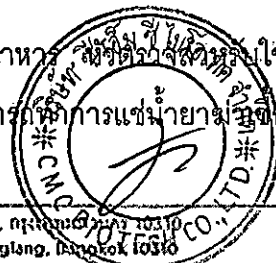
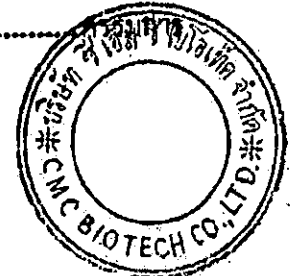
- 4.4 มีระบบ 2D Image Optimization ช่วยในการปรับความคมชัดของภาพแบบ Automatic ภายใต้การควบคุมเพียงปุ่มเดียว (One Touch) อ.1,น.9
- 4.5 มีระบบ Spectrum Doppler Optimization ซึ่งช่วยในการปรับ Velocity Range และ Base Line แบบ Automatic ภายใต้การควบคุมเพียงปุ่มเดียว (One Touch) อ.1,น.10
- 4.6 มีระบบ Precision Imaging ที่ช่วยสามารถระบุขอบเขตของเนื้อเยื่อให้ชัดเจนขึ้น (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ) อ.1,น.10
- 4.7 เทคนิคในการสแกน (Scanning Methods) อ.1,น.9
 - 4.7.1 Convex Scan อ.1,น.9
 - 4.7.2 Linear Scan อ.1,น.9
 - 4.7.3 Sector Scan อ.1,น.9
 - 4.7.4 Trapezoid Scan อ.1,น.9
- 4.8 มีโหมดการตรวจวัดความเร็วกล้ำมเนื้อหัวใจ (Tissue Doppler Imaging: TDI) (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ) อ.1,น.11
- 4.9 มีระบบการจัดเก็บข้อมูลคนไข้ที่อยู่ในตัวเครื่อง ซึ่ง Hard Disk มีความจุไม่น้อยกว่า 500 GB อ.3,น.1
- 4.10 มีหน่วยความจำใน Cine Memory ไม่น้อยกว่า 340 MB อ.1,น.14
- 4.11 สามารถบันทึกข้อมูลคนไข้ลงบนแผ่นบันทึกข้อมูลชนิด DVD/CD - R ได้โดยเครื่องที่ติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิต อ.1,น.14
- 4.12 มีระบบการเชื่อมโยง Network แบบมาตรฐาน DICOM3 อย่างน้อยดังนี้ อ.1,น.15
 - 4.12.1 DICOM Media Storage อ.1,น.15
 - 4.12.2 DICOM Verification อ.1,น.15
 - 4.12.3 DICOM Storage อ.1,น.15
 - 4.12.4 DICOM Print อ.1,น.15
 - 4.12.5 DICOM Storage Commitment อ.1,น.15
 - 4.12.6 DICOM Multiframe (Network transfer) อ.1,น.15
 - 4.12.7 DICOM MWM (Modality Worklist Management) อ.1,น.15
 - 4.12.8 DICOM Query/Retrieve อ.1,น.15
 - 4.12.9 DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step) อ.1,น.15
 - 4.12.10 DICOM Structured Reporting อ.1,น.15
- 4.13 รองรับการใช้หัวตรวจสำหรับตรวจหัวใจผ่านทางหลอดอาหาร ซึ่งตรวจหัวใจใช้ในการผ่าตัดเปิดหน้าท้องและการผ่าตัดส่องกล้อง และหัวตรวจสามารถทำการถ่ายภาพนิ่งได้ทั้งบริเวณ หัวตรวจรวมไปถึงสายนำสัญญาณ อ.5,น.1, อ.4,น.1

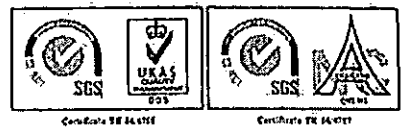
คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

๒.ลงชื่อ.....กรรมการ

๓.ลงชื่อ.....





5 คุณสมบัติใน B – Mode อ.1,น.9

- 5.1 สามารถปรับอัตราขยายสัญญาณ (Gain) ได้อย่างต่อเนื่องและปรับได้ไม่น้อยกว่า 100 dB อ.3,น.1
- 5.2 สามารถทำการปรับ View ในการสแกนและทำการ Steering เพื่อคุณภาพในตำแหน่งที่ต้องการได้ อ.1,น.9
- 5.3 มีระบบการ Pan และ Zoom ภาพเพื่อดูรายละเอียดของภาพตามตำแหน่งต่าง ๆ ที่ต้องการได้ อ.1,น.9
- 5.4 สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ B – Mode ให้เป็นสีต่างๆได้เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัย อ.1,น.9
- 5.5 มีระบบ THI (Tissue Harmonic Imaging) ชนิด Multi – Frequency สามารถปรับเปลี่ยนความถี่ได้สูงสุด 4 ความถี่ในหัวตรวจเดียวกัน (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ) อ.1,น.9
- 5.6 ระยะเวลาในการตรวจสูงสุดไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ) อ.1,น.9

6 คุณสมบัติใน M – Mode อ.1,น.10

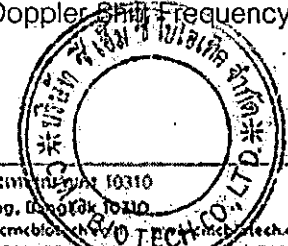
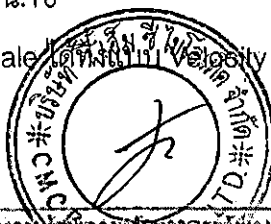
- 6.1 สามารถทำการปรับระดับความเร็วในการแสดงภาพ M – Mode ได้ (Sweep Speed) อ.1,น.10
- 6.2 สามารถทำการปรับค่าความสว่างของ M – Mode (Gain) เพื่อความคมชัดได้ อ.1,น.10
- 6.3 สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ M – Mode ให้เป็นสีต่างๆได้เพื่อประโยชน์ในการวินิจฉัย อ.1,น.10

7 คุณสมบัติใน Doppler Mode อ.1,น.10

- 7.1 Doppler mode อ.1,น.10
 - 7.1.1 PWD (Pulsed-wave Doppler) อ.1,น.10
 - 7.1.2 HPRF PWD อ.1,น.10

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 ๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 ๒.ลงชื่อ.....กรรมการ
 ๓.ลงชื่อ.....กรรมการ

- 7.2 สามารถแสดงภาพ B – Mode และ Doppler – Mode พร้อมกันได้ในลักษณะของภาพ Real Time อ.1,น.10
- 7.3 สามารถปรับค่า Filter Cut-Off ได้เพื่อให้ได้ภาพ Spectrum Doppler ที่คมชัด อ.1,น.10
- 7.4 สามารถทำการปรับ Baseline ได้ทั้งในขณะที่ Real – Time และหลังจากการ Freeze ภาพแล้ว อ.1,น.10
- 7.5 สามารถทำการย้อมสีภาพของภาพ Doppler Mode ให้เป็นสีต่างๆได้ประโยชน์ในการวินิจฉัย อ.1,น.10
- 7.6 ตำแหน่ง Doppler Focus ในส่วนของ Doppler สามารถเลื่อนไปตามตำแหน่ง Sample Position ที่ทำการตรวจได้โดยอัตโนมัติ อ.1,น.10
- 7.7 สามารถเลือกแสดง Doppler Scale ได้ทั้งเป็น Velocity และ Doppler Shift Frequency อ.1,น.10



- 7.8 สามารถทำ Steered Linear Scanning โดยปรับได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ± 30 องศา (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ) อ.3,น.1
- 7.9 สามารถปรับ Sample-Volume ของ PW Doppler ได้ตั้งแต่ 1.0 – 20 mm อ.3,น.1
- 8 ความสามารถใน Color Doppler อ.1,น.11
- 8.1 Color Doppler mode สามารถปรับเลือกโหมดในการแสดงได้ดังนี้ อ.1,น.11
- 8.1.1 CDI Mode อ.1,น.11
- 8.1.1.1 Flow Velocity อ.1,น.11
- 8.1.1.2 Flow Velocity/Variance อ.1,น.11
- 8.1.1.3 Power อ.1,น.11
- 8.1.2 Power Angio Mode อ.1,น.11
- 8.1.3 TDI Mode อ.1,น.11
- 8.2 การปรับ Color Doppler Baseline สามารถทำได้ทั้งในขณะ Real – Time, ภายหลังจากการหยุดภาพ (Frozen) และยังสามารถปรับได้ใน Cine Memory อ.1,น.11
- 8.3 มีโหมดในการปรับค่า Balance Weight ของภาพ Color ต่อภาพ B/W อ.1,น.11
- 8.4 มีระบบการกรองคลื่นสัญญาณรบกวน Color Doppler Filter อ.1,น.11
- 8.4.1 Filter Cut – Off ทำหน้าที่ตัดสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้น อ.1,น.11
- 8.4.2 FIO Filter ทำหน้าที่เพิ่มประสิทธิภาพในการ Flow ให้ดีขึ้น อ.1,น.11
- 8.5 สามารถปรับ Color Steer ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ± 30 องศา (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ) อ.3,น.1
- 9 อุปกรณ์ประกอบเครื่องอัลตราซาวด์
- 9.1 Electronic Convex Biopsy Transducer: จำนวน 1 หัวตรวจ อ.4,น.1
- 9.1.1 ความถี่หลักมีค่าไม่น้อยกว่า 3.5 MHz.อ.4,น.1
- 9.1.2 เป็นระบบ Multi Frequency สามารถปรับความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 7 ค่า อ.1,น.6
- 9.1.3 ครอบคลุมความถี่ตั้งแต่ 1.9-6.0 MHz อ.1,น.6
- 9.1.4 สำหรับเจาะช่องท้อง ที่ใช้ของดัดงับได้ Needle guide ในตัวแบบไม่ต้องการอุปกรณ์เสริมเพิ่ม อ.4,น.1
- 9.2 Electronic Linear Transducer: จำนวน 1 หัวตรวจ อ.4,น.1
- 9.2.1 ความถี่หลักมีค่าไม่น้อยกว่า 10.0 MHz. อ.4,น.1
- 9.2.2 เป็นระบบ Multi Frequency สามารถปรับความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 6 ค่า อ.1,น.6

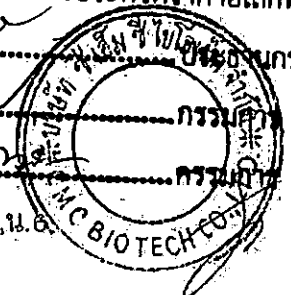


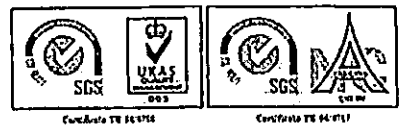
คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.ลงชื่อ.....

๒.ลงชื่อ.....

๓.ลงชื่อ.....

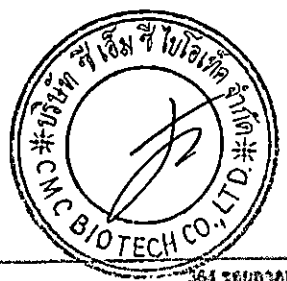




- 9.2.3 ครอบคลุมความถี่ตั้งแต่ 7.0-12.0 MHz อ.1,น.6
- 9.2.4 สำหรับตรวจอวัยวะส่วนต้น อ.4,น.1
- 9.3 เครื่องบันทึกภาพขาวดำ (B&W Printer) จำนวน 1 เครื่อง หนังสือรับรอง
- 9.4 เครื่องสำรองแรงดันไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า 1 KVA จำนวน 1 ชุด หนังสือรับรอง
- 9.5 กระดาษสำหรับบันทึกภาพขาวดำ จำนวน 2 ม้วน หนังสือรับรอง
- 9.6 Ultrasound Gel จำนวน 2 ลิตร หนังสือรับรอง

10 เงื่อนไขเฉพาะ

- 10.1 มีคู่มือการใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ หนังสือรับรอง
- 10.2 ผู้ขายยอมรับประกันความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้เป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดังเดิมภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ถ้าซ่อมเสร็จล่าช้าผู้ขายยินยอมให้ปรับวันละร้อยละ 0.20 ของราคาเครื่อง หรือหาเครื่องที่มีสภาพการใช้งานได้ดีมาให้สำรองใช้ระหว่างซ่อม หนังสือรับรอง
- 10.3 ต้องส่งผู้ชำนาญมาตรวจและปรับเครื่องเป็นประจำทุก 4 เดือน เป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันตรวจรับ โดยไม่คิดค่าบริการใดๆทั้งสิ้น หนังสือรับรอง
- 10.4 ผู้ขายรับรองว่ามีอะไหล่ขายในราคาท้องตลาดไม่น้อยกว่า 5 ปี อ.3,น.1
- 10.5 บริษัทต้องส่งผู้ชำนาญการมาแนะนำการใช้งานเครื่อง จนกว่าแพทย์และเจ้าหน้าที่จะสามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่คิดค่าบริการใดๆทั้งสิ้น หนังสือรับรอง
- 10.6 บริษัท ผู้ขายต้องมีเอกสารรับรองการเป็นผู้แทนจากบริษัทผู้ผลิต หนังสือรับรอง
- 10.7 บริษัท ผู้ขายต้องมีสาขาที่ดูแลบริการหลังการขายอยู่ในภูมิภาคต่างๆไม่น้อยกว่า 7 สาขา อ.6,น.1
- 10.8 บริษัท ผู้ขายจะต้องนำเสนอเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี รุ่นที่ได้นำมาให้แพทย์ผู้ใช้งานได้ทดลองใช้งานหรือประเมินผลแล้วเท่านั้น หนังสือรับรอง



คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 ๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 ๒.ลงชื่อ.....กรรมการ
 ๓.ลงชื่อ.....กรรมการ

