

ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
เครื่องส่วนหัวใจระบบเดียว ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

1. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

1.1 ชื่อโครงการ ประมวลราคาซื้อเครื่องส่วนหัวใจระบบเดียว ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

1.2 ความเป็นมา

ศูนย์การแพทย์ปัญญาันนทภิGUI ชลประทาน มีความต้องการเครื่องส่วนหัวใจระบบเดียว จำนวน 1 ชุด

1.3 วัตถุประสงค์

เป็นเครื่องเอกซเรย์พิเศษสำหรับการตรวจสอบหัวใจ และหลอดเลือด ชนิดระบบเดียว ที่สามารถรองรับการตรวจสอบหัวใจ และหลอดเลือดได้เป็นอย่างดีด้วยเทคโนโลยีการสร้างภาพแบบดิจิตอลสมรรถภาพสูง โดยใช้ชุดรับสัญญาณภาพเอกซเรย์แบบดิจิตอล ชนิดแบบราบ สามารถใช้ตรวจร่วมรักษาได้ทั้งในผู้ป่วยเด็กและผู้ใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเครื่องมือในส่วนที่ใช้งานกับผู้ป่วยนี้ จะต้องถูกออกแบบและสร้างได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล

1.4 วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร 25,000,000.00 บาท (ยี่สิบห้าล้านบาทถ้วน)

2. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

2.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

2.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

2.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

2.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลาง

2.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้น ด้วย

2.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

2.7 เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

2.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ศูนย์การแพทย์ปัญญาอันทวิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ณ วันประกาศประกวดราคา ออเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

2.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่าบัน

2.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น

ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

2.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

2.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาง 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหักแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า 8 ล้านบาท

(3) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซื้อขายการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อด้วยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)

(5) กรณีตาม (1) - (4) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(5.1) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(5.2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

3. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องส่วนหัวใจระบบเดียว ต่ำบลางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ตามเอกสารที่แนบ

4. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบ 210 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

5. งวดงานและการจ่ายเงิน

ศูนย์การแพทย์ปัญญาบันทึกขุ ชลบุรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และศูนย์การแพทย์ปัญญาบันทึกขุ ชลบุรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ศูนย์การแพทย์ปัญญาบันทึกขุ ชลบุรี ใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นในการพิจารณาผู้ซื้อขายการยื่นข้อเสนอ โดยจะพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด และผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องได้คะแนนข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่ศูนย์การแพทย์ปัญญาบันทึกขุ ชลบุรี กำหนด ดังนี้

6.1 เครื่องส่วนหัวใจระบบเดี่ยว สำลีบทางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

(1) ราคากลางน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 40.00

(2) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 60.00

โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้ ประเมินคุณภาพด้านเทคนิค

โดยกำหนดให้น้ำหนักร่วมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ 100

7. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบทั้งเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาน้ำหนักที่ไม่ได้รับมอบต่อวัน

8. การกำหนดระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อเป็นเวลา ๒ ปีนับตั้งแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในการกำหนดระยะเวลาดังกล่าวหากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือชำรุดขึ้น ขึ้นเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๓ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

9. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะวิารณ์หรือแสดงความคิดเห็นที่เปิดเผยตัวได้ที่

9.1 ทางไปรษณีย์

งานพัสดุ ศูนย์การแพทย์ปัญญาบันทึกชุมชน ชลบุรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

222 ม.1 ถนนติวนันท์ สำลีบทางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

9.2 E-mail : inventory_ridhosp@hotmail.com

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องสแกนหัวใจระนาบเดียว
สำหรับคลินิก ประจำ จังหวัดนนทบุรี

1. ความต้องการ

เครื่องสแกนหัวใจระนาบเดียว จำนวน 1 ชุด

2. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องเอกซเรย์พิเศษสำหรับการตรวจสแกนหัวใจ และหลอดเลือด ชนิดระนาบเดียว ที่สามารถรองรับการตรวจสแกนหัวใจ และหลอดเลือดได้เป็นอย่างดีด้วยเทคโนโลยีการสร้างภาพแบบดิจิตอลสมรรถภาพสูง โดยใช้ชุดรับสัญญาณภาพเอกซเรย์แบบดิจิตอล ชนิดแบนราบ สามารถใช้ตรวจร่วมรักษาได้ทั้งในผู้ป่วยเด็กและผู้ใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเครื่องมือในส่วนที่ใช้งานกับผู้ป่วยนี้จะต้องถูกออกแบบและสร้างได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล

3. คุณลักษณะทั่วไป

3.1 ชุดแขวนยึดชุดหลอดเอกซเรย์และชุดรับภาพ (Gantry) มีลักษณะโค้งรูปตัววี (G) หรือรูปตัวซี (C) และการติดตั้งของชุดแขวนยึดนี้ เป็นแบบติดตั้งแขวนติดเพดาน (Ceiling mount)	1	ชุด
3.2 เตียงเอกซเรย์ (X-ray table)	1	ชุด
3.3 ชุดแขวนจอภาพและจอภาพ (Monitor ceiling suspension and Monitor) ในห้องตรวจ	1	ชุด
3.4 ชุดกำเนิดเอกซเรย์ (X-ray generator)	1	ชุด
3.5 ชุดหลอดเอกซเรย์ (X-ray tube)	1	ชุด
3.6 ชุดรับสัญญาณภาพเอกซเรย์แบบดิจิตอล ชนิดแบนราบ	1	ชุด
3.7 ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับแสดงภาพ บันทึกภาพ วิเคราะห์ และประมวลผลภาพ ในระบบดิจิตอล	1	ชุด
3.8 ระบบเฝ้าระวังการตอบสนองของผู้ป่วยและการเปลี่ยนแปลงของระบบไหลเวียนโลหิต (Hemodynamic monitoring system)	1	ชุด
3.9 เครื่องตรวจภายในหลอดเลือดด้วยคลื่นเสียงสะท้อนความถี่สูงพร้อมโปรแกรม (Intravascular Ultrasound System) แบบติดตั้งร่วมกับเครื่องเอกซเรย์ตรวจสแกนหัวใจ และหลอดเลือด หรือแบบติดตั้งแยกชนิดเคลื่อนที่ได้	1	ชุด

4. คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

4.1 ชุดแขนยึดชุดหลอดเอกซเรย์ และชุดรับภาพ (Gantry) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 4.1.1 ชุดแขนยึดชุดหลอดเอกซเรย์ และชุดรับภาพ (Gantry) มีลักษณะโครงสร้างตัวจี (G) หรือรูปตัวซี (C) โดยปลายด้านหนึ่งยึดติดกับชุดหลอดเอกซเรย์ (X-Ray tube) และปลายอีกด้านหนึ่งยึดติดกับชุดรับสัญญาณภาพเอกซเรย์แบบดิจิตอล ชนิดบนราบ
- 4.1.2 ชุดแขนยึดมีระยะจากจุดหมุนถึงพื้น (Iso-center to floor) ไม่น้อยกว่า 114 เซนติเมตร
- 4.1.3 ชุดแขนยึดสามารถเคลื่อนที่ในแนวตามยาว (Longitudinal) ได้ไม่น้อยกว่า 200 เซนติเมตร ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 8 เซนติเมตรต่อวินาที
- 4.1.4 ชุดแขนยึดสามารถปรับให้อ oy ที่ตำแหน่งเหนือศรีษะของผู้ป่วย, ด้านซ้ายของผู้ป่วยไม่น้อยกว่า 90 องศา และด้านขวาของผู้ป่วยไม่น้อยกว่า 90 องศา สำหรับรองรับการทำการตรวจทั้ง 3 ด้านได้
- 4.1.5 ที่ตำแหน่งเหนือศรีษะของผู้ป่วย ชุดแขนยึดสามารถทำการหมุนในแนวด้านซ้ายของผู้ป่วย (LAO) ได้ไม่น้อยกว่า 120 องศา และสามารถทำการหมุนในแนวด้านขวาของผู้ป่วย (RAO) ได้ไม่น้อยกว่า 120 องศา ที่ความเร็วในการหมุนสูงสุดไม่น้อยกว่า 25 องศาต่อวินาที
- 4.1.6 ที่ตำแหน่งเหนือศรีษะของผู้ป่วย ชุดแขนยึดสามารถทำการหมุนไปทางศรีษะของผู้ป่วย (Cranial) ได้ไม่น้อยกว่า 45 องศา และสามารถทำการหมุนไปทางเท้าของผู้ป่วย (Caudal) ได้ไม่น้อยกว่า 45 องศา หรือรวมกันไม่น้อยกว่า 90 องศา
- 4.1.7 สามารถทำการปรับระยะจากข้อบากของหลอดเอกซเรย์ถึงชุดรับภาพ (Source Image Distance) ที่ระยะไม่มากกว่า 94 เซนติเมตร ถึงไม่น้อยกว่า 119 เซนติเมตรได้
- 4.1.8 ชุดแขนยึดมีความลึก จำกัดกึ่งกลางของชุดแขนยึด ถึงจุดกึ่งกลางของชุดรับภาพ (G-stand depth) ไม่น้อยกว่า 89 เซนติเมตร
- 4.1.9 สามารถทำการบันทึกค่ามุมต่างๆ ของชุดแขนยึด และเตียงเอกซเรย์ (Full System Automatic Position Controller (APC)) ได้ และสามารถเรียกใช้งานได้ง่ายจากชุดควบคุมข้างเตียง โดยสามารถบันทึกค่าได้ไม่น้อยกว่าดังนี้
- 4.1.9.1 มุมของชุดแขนยึดในแนวด้านซ้ายของผู้ป่วย (LAO) และในแนวด้านขวาของผู้ป่วย (RAO)
 - 4.1.9.2 มุมของชุดแขนยึดไปทางศรีษะของผู้ป่วย (Cranial) และไปทางเท้าของผู้ป่วย (Caudal)
 - 4.1.9.3 ตำแหน่งของชุดแขนยึดในแนวตามยาว (Longitudinal)
 - 4.1.9.4 ตำแหน่งของเตียงในแนวตามยาว (Longitudinal float)
 - 4.1.9.5 ตำแหน่งของเตียงในแนวตามขวา (Lateral float)
 - 4.1.9.6 ตำแหน่งสูง – ต่ำของเตียง

4.2 เตียงเอกซเรย์ (X-ray table) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 4.2.1 เตียงสามารถทำการปรับระดับความสูง - ต่ำของเตียงได้ โดยที่จุดต่ำสุดมีความสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 78 เซนติเมตร และจุดสูงสุดมีความสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 102 เซนติเมตร
- 4.2.2 เตียงมีความยาวไม่น้อยกว่า 280 เซนติเมตร
- 4.2.3 เตียงมีความกว้างไม่น้อยกว่า 45 เซนติเมตร
- 4.2.4 เตียงสามารถทำการเลื่อนไปในแนวตามยาว (Longitudinal float) ได้ไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร
- 4.2.5 เตียงสามารถทำการเลื่อนไปในแนวตามขวาง (Lateral float) ได้ไม่น้อยกว่า 18 เซนติเมตร
- 4.2.6 เตียงสามารถรองรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 300 กิโลกรัม
- 4.2.7 เตียงสามารถรองรับการทำ CPR บนเตียงได้
- 4.2.8 เตียงสามารถทำการปรับขึ้น-ลงได้
- 4.2.9 เตียงสามารถทำการหมุนในแนวราบ (Pivot) ได้ไม่น้อยกว่า -90/+120 องศา หรือ -120/+90 องศา
- 4.2.10 แบบปุ่มกดสำหรับความคุมชุดแขนซึ่งอาร์ม เตียง และภาพเอกซเรย์ และชุดควบคุมแบบระบบสัมผัสติดตั้งอยู่ข้างเตียงจำนวน 1 ชุด ที่สามารถทำการย้ายการติดตั้งใช้งานได้ทั้งด้านซ้าย ด้านขวา และปลายเตียงตรวจได้
- 4.2.11 มีชุดควบคุมการเอกซเรย์ด้วยเท้า (Footswitch) ติดตั้งในห้องตรวจจำนวน 1 ชุด

4.3 ชุดแขวนจอภาพและจอภาพ (Monitor ceiling suspension and Monitor) ในห้องตรวจ มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 4.3.1 ชุดแขวนจอภาพสามารถทำการหมุน (Rotation) ได้
- 4.3.2 ชุดแขวนจอภาพสามารถเลื่อนในแนวตามขวาง (Transversal) ได้
- 4.3.3 ชุดแขวนจอภาพสามารถเลื่อนในแนวตามยาว (Longitudinal) ได้
- 4.3.4 ชุดแขวนจอภาพสามารถทำการปรับขึ้น-ลง ด้วยระบบมอเตอร์ ได้
- 4.3.5 จอภาพ ประกอบด้วยจอภาพสี LCD ชนิดความละเอียดสูงไม่น้อยกว่า 1 จอภาพ
 - 4.3.5.1 มีขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า 55 นิ้ว
 - 4.3.5.2 มีความละเอียดไม่น้อยกว่า 8,000,000 พิกเซล
 - 4.3.5.3 มีขนาดฟอร์แมต (Format) ไม่น้อยกว่า 3,840 x 2,160
 - 4.3.5.4 มีค่าความส่องสว่างไม่น้อยกว่า 700 Cd/m²
 - 4.3.5.5 มีค่า Contrast ratio ไม่น้อยกว่า 1:1,000
 - 4.3.5.6 รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณภาพจากภายนอกได้ไม่น้อยกว่า 11 สัญญาณ

4.4 ชุดกำเนิดเอกซเรย์ (X-ray generator) มีคุณสมบัติต่อไปนี้

- 4.4.1 ชุดกำเนิดเอกซเรย์ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor และเป็นชนิด high frequency
- 4.4.2 ชุดกำเนิดเอกซเรย์สามารถจ่ายความต่างศักย์ไฟฟ้า (Voltage) ได้ต่ำสุดไม่น้อยกว่า 40 กิโลโวลต์ (kV) และสูงสุดไม่น้อยกว่า 125 กิโลโวลต์ (kV)
- 4.4.3 ชุดกำเนิดเอกซเรย์สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 1,000 มิลลิแอมป์ (mA) ที่ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า (Voltage) 100 กิโลโวลต์ (kV)
- 4.4.4 ชุดกำเนิดเอกซเรย์สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าให้หลอดเอกซเรย์ได้ไม่น้อยกว่า 100 กิโลวัตต์ (kW)

4.5 ชุดหลอดเอกซเรย์ (X-ray tube) มีคุณสมบัติต่อไปนี้

- 4.5.1 หลอดเอกซเรย์มีจุดกำเนิดเอกซเรย์ (Focal spot) ไม่น้อยกว่า 2 ขนาด โดยขนาดเล็กมีขนาดไม่นานกว่า 0.5 มิลลิเมตร และขนาดใหญ่มีขนาดไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร
- 4.5.2 ชุดหลอดเอกซเรย์มีระบบการปล่อยรังสีออกมายังสันหลัง (Grid-switched pulsed fluoroscopy) เพื่อช่วยลดปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วย และช่วยเพิ่มคุณภาพของภาพ
- 4.5.3 ข้อบวกของหลอดเอกซเรย์มีอัตราการระบายความร้อน (Anode cooling rate) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 405,000 HU/นาที
- 4.5.4 ข้อบวกของหลอดเอกซเรย์สามารถจุความร้อน (Anode heat storage) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 3,000,000 HU
- 4.5.5 ชุดหลอดเอกซเรย์สามารถจุความร้อน (Assembly heat storage) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 4,900,000 HU
- 4.5.6 มีระบบกรองปริมาณรังสี ซึ่งทำจากวัสดุเทียบเท่าความหนาของทองแดงไม่น้อยกว่า 3 ขนาด
- 4.5.7 มีระบบการระบายความร้อนที่ใช้น้ำมันหรือน้ำในการระบายความร้อนจากข้อบวกของหลอดเอกซเรย์ได้โดยตรง ซึ่งช่วยทำให้สามารถระบายความร้อนได้ไวขึ้น และมีระบบป้องกันความปลอดภัยในกรณีที่น้ำมันหรือน้ำ มีอุณหภูมิสูงเกินไป

4.6 ชุดรับสัญญาณภาพเอกซเรย์แบบดิจิตอล ชนิดบนราบ มีคุณสมบัติต่อไปนี้

- 4.6.1 ชุดรับสัญญาณภาพมีขนาดของพื้นที่รับสัญญาณภาพไม่น้อยกว่า 30 เชนติเมตร หรือ 12 นิ้ว ในแนวที่แนวนอน หรือ 25 เชนติเมตร หรือ 10 นิ้ว ในแนวที่แนวนอน
- 4.6.2 ชุดรับสัญญาณภาพมีความละเอียด (Image matrix) ไม่น้อยกว่า $1,024 \times 1,024$ พิกเซล
- 4.6.3 ชุดรับสัญญาณภาพสามารถทำการปรับขนาดของพื้นที่รับสัญญาณภาพได้ไม่น้อยกว่า 4 ขนาด
- 4.6.4 ชุดรับสัญญาณภาพมีขนาดของพลีก (Pixel pitch หรือ Pixel size) ไม่นานกว่า 154×154 ไมโครเมตร
- 4.6.5 ชุดรับสัญญาณภาพมีความละเอียดของเซดเตอร์ (Detector bit depth) ไม่น้อยกว่า 16 บิต

- 4.6.6 ชุดรับสัญญาณภาพมีความคมชัดของสัญญาณภาพ (Nyquist frequency) ไม่น้อยกว่า 2.75 เส้นต่อ มิลลิเมตร (lp/mm)
- 4.6.7 ชุดรับสัญญาณภาพมีค่าความสามารถในการตรวจจับรังสีเอกซ์ เล็วแอลป์ไปเป็นสัญญาณภาพ (DQE (Detection Quantum Efficiency)) ไม่น้อยกว่า 77 เปอร์เซ็นต์
- 4.7 ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับแสดงภาพ บันทึกภาพ และวิเคราะห์และประมวลผลภาพในระบบดิจิตอล มี คุณสมบัติดังต่อไปนี้
- 4.7.1 มีจอภาพควบคุมการทำงาน และแสดงภาพ (Monitors) ในห้องควบคุม (Control room) ประกอบด้วยจอภาพสี LCD ชนิดความละเอียดสูงไม่น้อยกว่า 2 จอภาพ
- 4.7.1.1 มีขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว
- 4.7.1.2 มีขนาดฟอร์แมต (Format) ไม่น้อยกว่า $1,280 \times 1,024$
- 4.7.1.3 มีค่าความสว่างไม่น้อยกว่า 400 Cd/m^2
- 4.7.2 มีระบบ Intercom สำหรับสื่อสารระหว่างห้องตรวจ (Exam room) และห้องควบคุม (Control room)
- 4.7.3 มีชุดควบคุมการเอกซเรย์ด้วยเท้า (Footswitch) ติดตั้งในห้องควบคุม (Control room) จำนวน 1 ชุด
- 4.7.4 สามารถทำการฟลูอโรสโคปี (Fluoroscopy) ได้ตั้งแต่ค่าต่ำสุดไม่น้อยกว่า 3.75 pulses ต่อวินาที ถึงค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า 30 pulses ต่อวินาที
- 4.7.5 สามารถทำการเก็บบันทึกภาพฟลูอโรสโคปี (Fluoroscopy storage) ได้ไม่น้อยกว่า 450 ภาพ
- 4.7.6 มีโปรแกรมสำหรับเอกซเรย์สร้างภาพเฉพาะหลอดเลือด (Digital Subtraction Angiography (DSA))
- 4.7.6.1 สามารถทำการเอกซเรย์สร้างเฉพาะหลอดเลือด ได้ตั้งแต่ไม่น้อยกว่า 0.5 ภาพต่อวินาที ถึงไม่น้อยกว่า 6 ภาพต่อวินาที
- 4.7.7 มีโปรแกรมสำหรับสร้างภาพแผนที่หลอดเลือดนำทางแบบ 2 มิติ
- 4.7.8 สามารถเก็บบันทึกภาพได้ไม่น้อยกว่า 68,000 ภาพ ที่ขนาดเมทริกซ์ไม่น้อยกว่า $1k^2$
- 4.7.9 สามารถทำการส่งภาพในรูปแบบ DICOM ไปยังระบบจัดเก็บของโรงพยาบาลได้ (PACS)
- 4.7.10 มีโปรแกรม DICOM Radiation Dose Structured Report (DICOM RDSR)
- 4.7.10.1 สามารถรวมข้อมูล Dose parameters และ Dose settings ในรูปแบบ DICOM ได้
- 4.7.10.2 สามารถส่งข้อมูลในรูปแบบ DICOM ไปยังระบบจัดเก็บของโรงพยาบาลได้ (PACS)
- 4.7.11 รองรับการทำงานแบบ Parallel working ซึ่งทำให้การทำงานระหว่างห้องตรวจ (Exam room) และห้องควบคุม (Control room) สามารถทำงานได้คล่องตัวมากยิ่งขึ้น และลดการ Interruption ในระหว่างการทำงาน
- 4.7.12 มีโปรแกรมสำหรับตั้งค่ารูปแบบการทำงานของผู้ใช้งานแต่ละท่านได้ โดยสามารถตั้งค่าต่างๆ ได้ ตั้งต่อไปนี้ หรือเพิ่มเท่าหรือดีกว่า

4.7.12.1 การสร้างภาพเอกซเรย์ Acquisition setting และรูปแบบการแสดงสัญญาณของหน้าจอในห้องตรวจได้ (Default protocols)

4.7.12.2 ขั้นตอนการทำงาน หรือการเตรียมผู้ป่วยและอุปกรณ์ก่อนเริ่มทัศนการ (Checklists and Protocols)

4.7.13 มีโปรแกรมที่สามารถใช้ภาพฟลุครังสุดท้ายในการอ้างอิงหาตำแหน่งใหม่ โดยที่ไม่ต้องทำการฟลุเพื่อเพิ่มรังสีให้กับผู้ป่วย และสามารถแสดงเส้นบอกขอบเขต และจุดกึ่งกลางของตำแหน่งใหม่ โดยอ้างอิงจากตำแหน่งเดิมได้

4.7.14 ชุดควบคุมแบบสัมผัสข้างเตียง (Touch screen) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

4.7.14.1 สามารถแสดงการปรับรูปแบบและการแสดงสัญญาณของภาพขนาดไม่น้อยกว่า 55 นิ้ว ในห้องตรวจได้

4.7.14.2 สามารถแสดงสัญญาณภาพพร้อมทั้งควบคุมการทำงานของโปรแกรมต่าง ๆ ได้ ดังต่อไปนี้

4.7.14.2.1 ระบบเฝ้าระวังการตอบสนองของผู้ป่วยและการเปลี่ยนแปลงของระบบ
ไฟลเวียนโลหิต (Hemodynamic monitoring system)

4.7.15 สามารถแสดงเส้นกราฟการเต้นของหัวใจ (ECG) บนภาพเอกซเรย์ได้

4.7.16 มีโปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ขนาดของหลอดเลือดหัวใจ และสามารถหาอัตราการตีบของหลอดเลือดหัวใจได้ (Quantitative Coronary Analysis (QCA))

4.7.17 มีโปรแกรมสำหรับวิเคราะห์การบีบตัวของหัวใจห้องล่างซ้าย (Left Ventricular Analysis (LVA))

4.7.18 มีโปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ขนาดของหลอดเลือดหัวใจที่หัวใจ และสามารถหาอัตราการตีบของหลอดเลือดหัวใจที่หัวใจได้ (Quantitative Vascular Analysis (QVA))

4.7.19 มีโปรแกรมช่วยเพิ่มความคมชัดให้กับขดลวดตาข่าย (Stent) ในหลอดเลือดหัวใจ

4.7.19.1 สามารถช่วยเพิ่มความคมชัดให้กับขดลวดตาข่าย (Stent) ในหลอดเลือดหัวใจได้

4.7.19.2 สามารถช่วยเพิ่มความคมชัดให้กับขดลวดตาข่าย (Stent) ในหลอดเลือดหัวใจได้ และสามารถแสดงภาพข้อนทับกับภาพหลอดเลือดหัวใจที่มีการฉีดสารทึบแสงเข้าไป ที่ตำแหน่งเดียวกันได้

4.7.19.3 มีโปรแกรมที่สามารถช่วยเพิ่มความคมชัดให้กับขดลวดตาข่าย (Stent) ในหลอดเลือดหัวใจ ขณะที่อุปกรณ์ตรวจสอบหัวใจมีการเคลื่อนที่ และสามารถแสดงภาพแบบ Real time ได้

4.7.20 มีโปรแกรมสำหรับการสร้างภาพแผนที่หลอดเลือดนำทางของหลอดเลือดหัวใจโดยเฉพาะ และสามารถเคลื่อนไหวไปพร้อมกับการเดินของหัวใจในภาพฟลุ แบบ Real time ได้ หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า

4.8 ระบบเฝ้าระวังการตอบสนองของผู้ป่วย และการเปลี่ยนแปลงของระบบไฟลเวียนโลหิต (Hemodynamic monitoring system) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 4.8.1 มีชุดจอภาพควบคุมการทำงาน และแสดงข้อมูล (Monitors) ในห้องควบคุม (Control room) ประกอบด้วยจอภาพสี LCD ชนิดความละเอียดสูง ไม่น้อยกว่า 2 จอภาพ มีคุณสมบัติต่อไปนี้
- 4.8.1.1 มีขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว
 - 4.8.1.2 มีขนาดของฟอร์แมต (Format) ไม่น้อยกว่า 1,280 x 1,024
 - 4.8.1.3 มีค่าความสว่างไม่น้อยกว่า 400 Cd/m²
- 4.8.2 สามารถรองรับการทำหัดการตรวจสวนหัวใจ และหลอดเลือด (Cardiac Catheterization) การทำหัดการตรวจทางสรีรวิทยาไฟฟ้าหัวใจ (Electrophysiology) และรวมถึงการทำหัดการตรวจสวนหลอดเลือดหัวใจไปได้ (Interventional Radiology)
- 4.8.3 สามารถทำการเชื่อมต่อข้อมูลผู้ป่วยเพื่อทำการใช้งานกับเครื่องเอกซเรย์ตรวจสวนหัวใจ และหลอดเลือดได้
- 4.8.4 สามารถรองรับการใช้งานร่วมกับ 12-lead ECG ได้
- 4.8.5 สามารถรองรับการใช้งาน Invasive blood pressure (IBP) ได้
- 4.8.6 สามารถรองรับการใช้งาน Non-Invasive blood pressure (NIBP) ได้
- 4.8.7 สามารถรองรับการใช้งาน Pulse oximetry (SpO₂) ได้
- 4.8.8 สามารถรองรับการวัด และแสดงค่า Respiration rate ได้
- 4.8.9 สามารถรองรับการวัด และแสดงค่า Body surface temperature ได้
- 4.8.10 สามารถรองรับการวัดคำานวน และแสดงค่า Cardiac Output ได้
- 4.8.11 มีระบบการแจ้งเตือนเมื่อค่าต่างๆ สูงหรือต่ำกว่าปกติ โดยสามารถแจ้งเตือนในรูปแบบของภาพ และ/หรือเสียงได้

4.9 เครื่องตรวจภายในหลอดเลือดด้วยคลื่นเสียงสะท้อนความถี่สูงพร้อมโปรแกรม (Intravascular Ultrasound System) แบบติดตั้งร่วมกับเครื่องเอกซเรย์ตรวจสวนหัวใจและหลอดเลือด หรือแบบติดตั้งแยกชนิดเคลื่อนที่ได้

4.9.1 คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค

4.9.1.1 ระบบเครื่อง (Ultrasound system)

4.9.1.1.1 มีโปรแกรมสำหรับวัดค่าความดันโลหิตในหลอดเลือดหัวใจ โดยใช้ยาเป็นตัวช่วย (Fractional Flow Reserve) ก่อนและหลังการทำ PTCA เพื่อยืนยันผลการรักษา

4.9.1.1.2 มีโปรแกรมสำหรับวัดค่าความดันโลหิตในหลอดเลือดหัวใจ โดยไม่ใช้ยาในการวัด (Instantaneous Wave Free Ratio) ก่อนและหลังการทำ PTCA เพื่อยืนยันผลการรักษา

ผลการรักษา

4.9.1.1.3 มีระบบที่สามารถแสดงการไฟลของเลือดภายในหลอดเลือดได้ หรือเทียบเท่าหรือต่ำกว่า

4.9.1.1.4 สามารถวัดขนาดพื้นที่ตืบตันของหลอดเลือด พร้อมเส้นผ่านศูนย์กลางของหลอดเลือดได้

4.9.1.1.5 สามารถคำนวนขนาดพื้นที่และวัดเส้นผ่านศูนย์กลางของหลอดเลือด พื้นที่ภายในหลอดเลือดและคำนวนค่าเปอร์เซนต์การตืบของหลอดเลือดได้

4.9.1.1.6 สามารถตัดสัญญาณรบกวนได้

4.9.1.1.7 สามารถทำ Automatic and Manual Measurement ได้ดังนี้

- สามารถวัดค่าเส้นผ่านศูนย์กลางได้ 4 ค่า หรือเทียบเท่าหรือต่ำกว่า

- สามารถวัดความแตกต่างของพื้นที่ภายในหลอดเลือดได้ 2 ค่า

- สามารถวัดค่าความแตกต่างของหลอดเลือดออกมาระหว่าง เปอร์เซ็นต์ (%)

4.9.1.2 ระบบแสดงภาพ (Display System)

4.9.1.2.1 สามารถแสดงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในของหลอดเลือดได้

4.9.1.2.2 สามารถแสดงภาพภายในหลอดเลือดเป็นมุมกว้าง 360 องศาได้

4.9.1.2.3 สามารถแสดงภาพภายในหลอดเลือดได้ทั้งภาพตัดขวาง (Cross Sectional View)

4.9.1.2.3.1 และภาพตามแนวตั้ง (Sagittal View)

4.9.1.3 ระบบบันทึกภาพ (Image Memory System)

4.9.1.3.1 สามารถบันทึกภาพเป็น Video Loop ได้ 10 Loops แต่ละ Loops บันทึกได้นาน 3 นาที หรือโปรแกรมที่เทียบเท่าหรือต่ำกว่า

4.9.1.3.2 สามารถบันทึกเป็นภาพนิ่งได้

4.9.1.3.3 สามารถส่งผ่านข้อมูลเข้าสู่ระบบเก็บข้อมูลผู้ป่วยแบบ DICOM ได้

4.9.1.3.4 สามารถบันทึกภาพเคลื่อนไหว (Video Loop) และ ภาพนิ่งลงแผ่น DVD ได้

5. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน ดังต่อไปนี้

5.1 กระจาดก้าวป้องกันรังสี ชนิดติดตั้งแขวนติดเพดาน	จำนวน 1	ชุด
5.2 คอมไฟฟ้าตัด ชนิดติดตั้งแขวนติดเพดาน	จำนวน 1	ชุด
5.3 ฉากตะก้าวป้องกันรังสี ชนิดติดตั้งข้างเตียง	จำนวน 1	ชุด
5.4 เครื่องสำรองไฟ (UPS) มีขนาดไม่น้อยกว่า 120 KVA สำหรับเครื่องทั้งระบบ และ Workstation	จำนวน 1	ชุด

5.4.1 สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที (Backup Time)

5.4.2. ใช้กับระบบไฟฟ้า 3 เฟส

5.5 เครื่องฉีดสารทึบรังสี (Injector) จำนวน 1 ชุด

5.5.1 สามารถตั้งชุดคำสั่งการฉีด อัตราการฉีด และปริมาณการฉีดสารทึบรังสี

5.5.2. มีระบบควบคุมอุณหภูมิของสารทึบรังสี

5.5.3. สามารถใช้ระบบอัตโนมัติประسانสอดคล้องกับการเอกซเรย์ (Auto Injection) หรือแบบควบคุมด้วยมือ (Manual Injection)

5.5.6. เป็นแบบวางอยู่บนฐานที่มีล้อสามารถเคลื่อนย้ายได้

5.5.7. จอภาพมีการแสดงผลแบบดิจิตอล

5.6. เครื่องกรองอากาศชนิดเคลื่อนที่ได้ โดยมีแผ่นกรองไม่น้อยกว่า 4 ชนิด จำนวน 1 ชุด

5.6.1. HEPA Filter สามารถกรองฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 หรือดีกว่า

5.7. เครื่องดูดความชื้นชนิดเคลื่อนที่ได้ จำนวน 2 ชุด

5.7.1 สามารถดูดความชื้นได้ไม่น้อยกว่า 30 ลิตร/วัน ภายในมีถังเก็บน้ำได้ไม่น้อยกว่า 7 ลิตร หรือมากกว่า

5.8 ชุดอุปกรณ์ป้องกันรังสี ประกอบด้วย

5.8.1 ชุดตะกั่วป้องกันรังสีแบบแยก 2 ส่วน (เลือ แผลกระทบ) ชนิดเบา จำนวน 5 ชุด

- สามารถป้องกันรังสีมีความหนาเทียบเท่าตะกั่วไม่น้อยกว่า 0.25 mmPb เมื่อรวมใส่แล้ว ด้านหน้าจะหับข้อนกันมีความหนาเทียบเท่าตะกั่วไม่น้อยกว่า 0.50 mmPb
- ชุดอุปกรณ์สำหรับใช้ป้องกันรังสี ผลิตจากวัสดุป้องกันรังสีเอกซเรย์ Standard Lead หรือวัสดุที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า

5.8.2 อุปกรณ์ป้องกันรังสี สำหรับต่อมไทรอยด์ จำนวน 5 ชุด

- ที่ป้องกันรังสีบริเวณลำคอ มีความหนาเทียบเท่าตะกั่วไม่น้อยกว่า 0.50 mmPb
- ชุดอุปกรณ์สำหรับใช้ป้องกันรังสี ผลิตจากวัสดุป้องกันรังสีเอกซเรย์ Standard Lead หรือวัสดุที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า

5.8.3 แ渭นตากกระจากตะกั่วป้องกันรังสี

จำนวน 5 ชุด

- ตัวเล่นส์สามารถป้องกันรังสีเที่ยบเท่ากระจากตะกั่ว (Leaded glass) ไม่น้อยกว่า 0.5 mmPb

เงื่อนไขเฉพาะ

- มีใช้ในโรงพยาบาลขั้นนำในประเทศไทย
- มีการรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี
- มีขนาดและลวดลายให้เลือกได้หลายแบบ และสามารถสั่งตัดตามขนาดที่ต้องการได้ในกรณีที่ขนาดของผู้ใช้มิ่งตรงตามขนาดมาตรฐานของผู้ผลิต
- ผู้ใช้สามารถเลือกให้พิมพ์สัญลักษณ์ของศูนย์การแพทย์ฯ ได้ถ้าต้องการ

5.9 รวมแ่วนชุดตะกั่วป้องกันรังสี

จำนวน 1 ชุด

5.9.1 เป็นรวมเหล็กที่มีความแข็งแรง ที่สามารถจัดเก็บชุดตะกั่วรองรับการแ่วนชุดตะกั่วได้ไม่น้อยกว่า 5 ชุด

6 เงื่อนไข และรายละเอียดอื่นๆ ดังต่อไปนี้

6.1 ผู้ขายจะต้องส่งมอบสินค้าใหม่ที่ไม่เคยใช้งานและไม่เป็นของเก่าเก็บ พร้อมติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด

6.2 ผู้ขายจะทำการติดตั้งเครื่องส่วนหัวใจระนาบเดี่ยวรวมถึงเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการปรับปรุง ตกแต่งสถานที่ปฏิบัติการในพื้นที่ที่โรงพยาบาลลงมาโดยหมายให้เหมาะสมกับการใช้งานให้แล้วเสร็จโดยไม่ทำให้เกิดความเสียหายใดๆ แก่ศูนย์การแพทย์ฯ หากเกิดความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งต่อครุภัณฑ์และระบบสาธารณูปโภคของศูนย์การแพทย์ฯ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด โดยนำเสนอบนแบบและแนบท้ายให้คณะกรรมการพิจารณา ก่อนดำเนินการ และส่งมอบงานภายใน 210 วัน นับจากวันที่ทำสัญญาซื้อขาย โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ด้วยเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.2.1 ผู้ขายต้องทำการติดตั้งรวมถึงปรับปรุงสถานที่ตามแบบที่ได้นำเสนอ กับทางศูนย์การแพทย์ฯ ผู้ขายต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการปรับปรุงห้องส่วนหัวใจระนาบเดี่ยว โดยศูนย์การแพทย์ฯ สามารถปรับปรุงได้ตามความเหมาะสม

6.2.2 มีห้องสำหรับควบคุมการทำงาน (Control room) ห้องสำหรับติดตั้งระบบควบคุมไฟฟ้า (Technical room) และห้องสำหรับการทำงานเครื่องส่วนหัวใจระนาบเดี่ยว (Exam room)

6.2.3 ผู้ขายต้องปรับปรุงห้องส่วนหัวใจระนาบเดี่ยว ตามแบบร่างที่ได้ตกลงกับทางศูนย์การแพทย์ฯ ไว้

6.2.4 ระบบแก๊สทางการแพทย์ (Medical gas unit) อันประกอบด้วยระบบหัวจ่ายแบบ Pipeline ของห้องปฏิบัติการ ส่วนหัวใจระนาบเดี่ยว ซึ่งประกอบด้วย Oxygen, Vacuum, Air รวมถึงระบบปลั๊กไนโตรเจนที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งเครื่องส่วนหัวใจระนาบเดี่ยว ให้สามารถใช้งานได้จริงตาม

มาตรฐานของวิชกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) , มาตรฐานระบบก้าวทางการแพทย์ พ.ศ. 2564 และตามมาตรฐานรายการสุดอุปกรณ์ก่อสร้าง พ.ศ. 2561 กระทรวงสาธารณสุข

- 6.2.5 งานเพอร์นิเจอร์ เป็นตัว เก้าอี้ ขันวาง เป็นต้น ผู้ขายจะต้องดำเนินการจัดหาและติดตั้งให้เหมาะสมกับพื้นที่ใช้งาน
 - 6.2.6 การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าให้เชื่อมต่อจากจุดที่ศูนย์การแพทย์ฯ กำหนด โดยผู้ขายจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด
 - 6.2.7 ผู้ขายจะต้องติดตั้งระบบสัญญาณไฟเตือนเมื่อเครื่องทำงาน และระบบป้องกันอันตรายจากรังสีโดยเชื่อมต่อกับเครื่องส่วนหัวใจระนาบเดี่ยว อย่างเป็นระบบ

6.3 ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบมาตรฐานการป้องกันรังสี และความปลอดภัย ตลอดจนขออนุญาตดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านรังสีของทางราชการให้แล้วเสร็จทันการส่งมอบ

6.4 ผู้ขายจะต้องให้การรับประกันตัวเครื่องรวมอะไหล่ทุกชิ้นส่วน มีการชำรุดบกพร่องจะต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น รวมทั้งค่าบริการในระหว่างรับประกัน จนครบกำหนดระยะเวลาประกัน 2 ปี

6.5 ในระหว่างระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง หากเครื่องชำรุดใช้งานไม่ได้ ผู้ขายรับประกันว่าต้องส่งซ่อมหรือวิศวกร เข้ามาตรวจสอบและซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ด้วยไมคิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น โดยจะมีการตอบรับภายใน 6 ชั่วโมง หากโทรศัพท์นับตั้งแต่ได้รับแจ้งจากทางโรงพยาบาล ช่างต้องเดินทางมาถึงโรงพยาบาลภายใน 24 ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับแจ้ง

6.6 ผู้ขายจะต้องมีระบบตรวจสอบ และซ่อมผ่านระบบสายโทรศัพท์ (Remote access service)

6.7 ผู้ขายจะต้องมีหนังสือรับรองว่ามีอะไรให้สำรองในการซ่อมจำนวน 10 ปี นับจากวันที่ทำการติดตั้งเครื่อง โดยต้องแนบเอกสารรับรองดังกล่าว

6.8 ផ្សាយតម្រូវបង់បន្ទាន់រក្សាសាលាដែលបានបង្កើតឡើង

6.9 ผู้ขายจัดให้มีการฝึกอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานกับเครื่องนี้ ได้แก่ พแพทย์ พยาบาล นักรังสี การแพทย์ และนักเทคโนโลยีหัวใจและหัวใจ ทั้งทางภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เพื่อให้สามารถใช้งานเครื่องได้อย่างถูกต้อง และเต็มประสิทธิภาพของเครื่อง ตามที่โรงพยาบาลร้องขอ

6.10 ผู้ชายจะต้องมีคุณลักษณะ เช่น การใช้งานและการบำรุงรักษาภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละเอียด

6.11 ผู้ขายจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่น
ขณะเข้าเสนอราคা

แบบประเมินคุณภาพด้านเทคนิค

งานซื้อเครื่องสแกนหัวใจระบบเดียว ต่ำบลนงคลาด อ่าเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

ตัวแปร	ร้อยละ
1. คุณภาพด้านเทคนิค	60
2. ราคา	40
1. ข้อเสนอต้านเทคนิคและโปรแกรม (ร้อยละ 60)	คะแนน
1.1 หลอดเอกซเรซ	<u>30</u>
1.1.1 อัตราการระบายความร้อน (Anode cooling rate) รายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้ ขั้นวางของหลอดเอกซเรซมีอัตราการระบายความร้อน (Anode cooling rate) ได้ในช่วง 400,000 HU/นาที - 900,000 HU/นาที ขั้นวางของหลอดเอกซเรซมีอัตราการระบายความร้อน (Anode cooling rate) ได้ในช่วง 900,001 HU/นาที - 1,600,000 HU/นาที ขั้นวางของหลอดเอกซเรซมีอัตราการระบายความร้อน (Anode cooling rate) ได้มากกว่า 1,600,001 HU/นาที	3 5 10
1.1.2 ความสามารถจัดความร้อนของขั้นวางของหลอดเอกซเรซ (Anode heat storage) รายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้ ขุดหลอดเอกซเรซสามารถจัดความร้อน (Anode heat storage) ได้ในช่วง 3,000,000 - 5,000,000 HU ขุดหลอดเอกซเรซสามารถจัดความร้อน (Anode heat storage) ได้ในช่วง 5,000,001 - 6,000,000 HU ขุดหลอดเอกซเรซสามารถจัดความร้อน (Anode heat storage) ได้มากกว่า 6,000,001 HU	3 5 10
1.1.3 ความสามารถจัดความร้อนของชุดหลอดเอกซเรซสามารถจัดความร้อน (Assembly heat storage) รายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้ ชุดหลอดเอกซเรซสามารถจัดความร้อน (Assembly heat storage) ได้ในช่วง 4,000,000 - 5,000,000 HU ชุดหลอดเอกซเรซสามารถจัดความร้อน (Assembly heat storage) ได้ในช่วง 5,000,001 - 8,000,000 HU ชุดหลอดเอกซเรซสามารถจัดความร้อน (Assembly heat storage) ได้มากกว่า 8,000,001 HU	3 5 10
1.2 อุปกรณ์รับรังสี (detector) แบบติดตั้งบนพื้น	<u>5</u>
1.2.1 ขนาดของพิกเซล Pixel pitch รายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้ ชุดรับรังสีถูกออกแบบให้มีขนาดของพิกเซล (Pixel pitch หรือ Pixel size) หัวกันทึบแผ่นรับภาพในช่วง 180 - 200 ในคริมเมตร ชุดรับรังสีถูกออกแบบให้มีขนาดของพิกเซล (Pixel pitch หรือ Pixel size) หัวกันทึบแผ่นรับภาพในช่วง 150 - 180 ในคริมเมตร	0 5
1.3 ชุดแขนมีดชุดหลอดเอกซเรซ และชุดรับภาพ (Gantry)	<u>10</u>
1.3.1 ความสามารถในการเคลื่อนที่ของชุดแขนมีด (Gantry) ในแนว LAO และ RAO รายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้ ที่ดำเนินการให้ศีรษะผู้ป่วยชุดแขนมีดสามารถทำการเคลื่อนที่ในแนว LAO ได้ในมุมกว่า 90 องศา และ RAO ได้ในมุมกว่า 90 องศา ที่ดำเนินการให้ศีรษะผู้ป่วยชุดแขนมีดสามารถทำการเคลื่อนที่ในแนว LAO ได้ในมุมกว่า 120 องศา และ RAO ได้ในมุมกว่า 120 องศา	2 5
1.3.2 การบันทึกค่ามุมต่างๆ ของชุดแขนมีด (Gantry) รายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้ สามารถทำการบันทึกค่ามุมต่างๆ ของชุดแขนมีด และเตียงเอกซเรซ ได้มุมกว่า 30 คำ สามารถทำการบันทึกค่ามุมต่างๆ ของชุดแขนมีด และเตียงเอกซเรซ ได้ในช่วง 30 - 64 คำ สามารถทำการบันทึกค่ามุมต่างๆ ของชุดแขนมีด และเตียงเอกซเรซ ได้ในช่วง 65 - 128 คำ สามารถทำการบันทึกค่ามุมต่างๆ ของชุดแขนมีด และเตียงเอกซเรซ ได้แบบไม่จำกัด	0 1 3 5
1.4 ห้องแสดงผลในห้องตรวจ (Exam Room)	<u>5</u>
รายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้ จอภาพ LCD ชนิดความละเอียดสูง 8,000,000 Pixels ขนาดของจอภาพ 55 นิ้ว - 57 นิ้ว จอภาพ LCD ชนิดความละเอียดสูง 8,000,000 Pixels ขนาดของจอภาพในมุมกว่า 58 นิ้ว	2 5
1.5 เตียงเอกซเรซ (X-ray table)	<u>5</u>
รายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้ เตียงมีความยาวในมากกว่า 290 เซนติเมตร และมีความกว้างในมากกว่า 49 เซนติเมตร เตียงมีความยาวในน้อยกว่า 300 เซนติเมตร และมีความกว้างในน้อยกว่า 50 เซนติเมตร	2 5
1.6 ห้องอสัมพสัมช้ำงเตียงผู้ป่วย	<u>5</u>
รายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้ ไม่มีห้องอสัมพสัมช้ำง สามารถปรับ Acquisition setting ในการสร้างภาพเอกซเรซได้เท่าทัน สามารถปรับ Acquisition setting ในการสร้างภาพเอกซเรซ รวมทั้งสามารถบันทึกค่ามุมต่างๆ ของ C-Arm ได้ สามารถปรับ Acquisition setting ในการสร้างภาพเอกซเรซ และสามารถบันทึกค่ามุมต่างๆ ของ C-Arm รวมทั้งสามารถควบคุมการทำงานของ Hemodynamics และระบบประมวลผลภาพ 3 มิติ	0 1 3 5
คะแนนรวม	60
ร้อยละคะแนนโดยใช้ในลักษณะต่างๆ หนัก (ถ่วงหนักโดยระบบการจัดชั้นจังภาคครุตัวบวกนิล)	