

ขอบเขตของงานการจ้าง  
ตรวจเอกสารคอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (ชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ Slices)  
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร

๑. ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำสถานที่ในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร สำหรับติดตั้งเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (ชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ Slices)
๒. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดทำเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ชนิดความเร็วสูง ซึ่งมีรายละเอียดลักษณะเฉพาะโปรแกรมการใช้งาน และสมรรถนะของเครื่องตามรายละเอียดที่กำหนด มีหนังสือรับรองการนำเข้า เครื่องมือแพทย์ จากสำนักงานอาหารและยา พร้อมเครื่องถ่ายฟิล์มระบบเลเซอร์ Dry Laser หรือเครื่องที่มีคุณลักษณะเฉพาะไม่ต่างกว่าที่กำหนดไว้ เพื่อติดตั้งบริเวณภายในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร
๓. ผู้รับจ้างจะต้องแนบหนังสือ ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ ในการใช้ผลิตภัณฑ์หรือเครื่องมือแพทย์ ของบริษัทที่มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย
๔. ผู้รับจ้าง เป็นผู้ดำเนินการตัดแปลง ตกแต่งสถานที่สำหรับติดตั้งและให้บริการเอกสารคอมพิวเตอร์ โดย ผู้รับจ้างจะทำการตัดแปลง ตกแต่งห้องเอกสารคอมพิวเตอร์ให้ได้มาตรฐาน โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น
๕. เครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ที่นำมาติดตั้ง ต้องได้มาตรฐานตามที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุขกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องขอตรวจสอบมาตรฐานของเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์และ มาตรฐานความปลอดภัยของห้องตรวจจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด และขอให้ดำเนินการขอใบอนุญาตจากสำนักงานป्रบماญเพื่อสนับด้วย
๖. ผู้รับจ้างจะติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า และจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าตามที่ได้ใช้จริงให้กับผู้ว่าจ้างในอัตราเดียวกับที่ผู้ว่าจ้าง ซึ่งมาจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าเข้ากับ ระบบไฟฟ้าของโรงพยาบาลเจ้าพระยา อภัยภูเบศร ซึ่งผู้ว่าจ้าง เป็นผู้จัดเตรียมกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒๐ KVA ๓ PHASE โดยผู้รับจ้างจะทำการติดตั้งสายไฟฟ้า และเบรกเกอร์ ซึ่งผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบ ค่าใช้จ่าย
๗. ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาและออกแบบ ค่าอุปกรณ์การแพทย์ และวัสดุสิ้นเปลืองทางด้านรังสี เช่น กระบอกฉีดยา เข็มฉีดยา พิล์ม ของพิล์ม เป็นต้น
๘. ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา และจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิต รวมถึงยาที่จำเป็น ให้พร้อมใช้ในห้องตรวจ ในกรณี ผู้ป่วยแพ้อสารทึบรังสี ซึ่งต้องได้รับการช่วยชีวิตจากโรงพยาบาล โดยผู้ว่าจ้างยินดีที่จะช่วยเหลือและสนับสนุนในกรณีที่ผู้ป่วยต้องได้รับการช่วยชีวิตหรือการรักษา
๙. ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา และจัดจ้าง เจ้าหน้าที่รังสีที่มีความเชี่ยวชาญ, พยาบาลวิชาชีพ และพนักงานต้อนรับ มาไว้ให้บริการแก่ผู้ป่วย โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบ ค่าใช้จ่ายของห้องสิ้น ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีนักรังสี/เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ ที่มีใบอนุญาตประกอบโรคศิลป์สาขารังสีเทคนิค เพื่อปฏิบัติงานตลอดเวลาที่มี การตรวจ

.....  
(นางพรสุข โอสถพงษ์กาญจน์)

ลงนาม .....  
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....  
(นายสุนทร ฤกษิต)

๑๐. ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาและจัดจ้างรังสีแพทย์ ทั้งจากพื้นที่หรือส่งภาพอ่านฟิล์มทางอินเตอร์เน็ต มาบริการแก่ ผู้ป่วยในโรงพยาบาล โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย การดำเนินการหรือการบริการของผู้รับจ้างให้เป็นไป ตามระเบียบนโยบาย มาตรฐานวิชาชีพ และคุณภาพของโรงพยาบาล
๑๑. ผู้รับจ้างต้องส่งภาพเอกสารคอมพิวเตอร์และผลอ่านเข้าในระบบ PACS ของผู้ว่าจ้างในรูปแบบที่ผู้ว่าจ้าง กำหนด โดยส่งภาพเข้าระบบภายในระยะเวลา ๑๕ นาที หลังตรวจเสร็จ
๑๒. ผู้รับจ้างจะต้องเปิดให้บริการแก่คนไข้ภายในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร และโรงพยาบาลอื่นๆ บริเวณใกล้เคียง ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่วันหยุดราชการ
๑๓. ผู้รับจ้างจะต้องตรวจวินิจฉัยโรคด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูงโดยทันทีที่ผู้ป่วยมาถึงห้อง ตรวจ และจะต้องรับผิดชอบต่อผู้ป่วยในขณะที่ผู้ป่วยนั่งอยู่ในความดูแลของผู้รับจ้างจนกว่าผู้ป่วยจะถูก ส่งตัวกลับให้ผู้ว่าจ้าง
๑๔. ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบรรณของวิชาชีพโดยเคร่งครัด และต้องไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนตัวของผู้ป่วยให้ ผู้ที่นี้ผู้ใดทราบโดยมิได้รับความยินยอมจากแพทย์ผู้สั่งตรวจหรือผู้ป่วย
๑๕. เทคนิคการตรวจวิวัฒนาการในร่างกายด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของรังสี แพทย์ของผู้ว่าจ้าง ตามมาตรฐานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ และต้องยินยอมให้ผู้ตรวจสอบงานจ้างของ ผู้ว่าจ้างตรวจสอบการทำงานผู้รับจ้างตลอดเวลา
๑๖. ผู้ว่าจ้างยินดีให้ผู้รับจ้าง เชื่อมต่อและส่งภาพชนิด DICOM ไปยัง Computer Server หรือ ระบบที่ สามารถรับ - ส่งภาพเข้าสู่ระบบ PACS ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศรได้ตลอดเวลา โดยไม่คิด ค่าใช้จ่าย สำหรับผู้รับจ้าง และภาพที่ส่งมาเก็บยังระบบ PACS ของโรงพยาบาลนั้น ให้ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของ โรงพยาบาล
๑๗. ผู้รับจ้างจะต้องทำการซื้อ Storage โดยมีเนื้อที่ ที่สามารถใช้งาน (usable) รวมแล้ว ๑๐ TB สำหรับ จัดเก็บภาพทางการแพทย์ โดย Storage นั้น จะต้องเป็นแบบ Enclosure พร้อม Harddrive เพื่อมาเชื่อม และทำงานร่วมกับระบบ PACS ของโรงพยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และติดตั้งที่เดียวกันกับ Computer Server ระบบ PACS ของโรงพยาบาล และให้ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของโรงพยาบาล
๑๘. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มี mini PACS ขนาดความจุที่สามารถเก็บภาพได้ไม่ต่ำกว่า ๖๐ วัน เพื่อบริหารจัดการ ภาพและผลอ่าน ให้เหมาะสมถูกต้องก่อนส่งเข้าระบบ PACS เพื่อเป็นการประหยัดเนื้อที่ Storage ของ โรงพยาบาล
๑๙. ผู้รับจ้างต้องส่งมอบผลการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ในรูปแบบของหนังสือรับรองผล หรือ CD หรือ DVD รวมทั้งการส่งผลไปยังคอมพิวเตอร์อิสระให้กับรังสีแพทย์ของผู้ว่าจ้างเพื่อรายงานผล
๒๐. ผู้รับจ้างมีหน้าที่ดูแล บำรุงรักษา รวมทั้งซ่อมแซม แก้ไขเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้ การได้ดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลา ที่นำเครื่องมาให้บริการแก่ทางผู้ว่าจ้าง รวมถึงการเปลี่ยนอะไหล่ ส่วนประกอบของเครื่อง โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

.....  
(นางพรสุข ออสถาพย์กาญจน์)

มกนก วิเศษศรีพงษ์  
(นางมกนก วิเศษศรีพงษ์)

.....  
(นายสุนทร ถูกจิตตร)

- ๒๑.**กรณีเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ชำรุด หรือขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ ผู้รับจ้างจะต้องส่งช่างที่มีความรู้ความชำนาญเพื่อทำการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้การได้ปกติ ภายใน ๗๒ ชั่วโมง ยกเว้นกรณีต้องส่งอะไหล่จากต่างประเทศ หลอดเอกซเรย์ ดีแทคเตอร์ เป็นต้น ต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน โดยนับตั้งแต่วันที่ไม่สามารถบริการแก่ผู้ป่วยของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร หากไม่สามารถแก้ไขให้แล้วเสร็จและไม่สามารถใช้ได้การภายในเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างจะต้องยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับตามที่กำหนด ในสัญญา
- ๒๒.**ในการกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถซ่อมแซมเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ให้ใช้งานได้ตามปกติได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ที่มีคุณภาพและมีความสามารถไม่ต่ำกว่าเครื่องเดิมมาติดตั้งให้แก่โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับตั้งแต่ผู้รับจ้างได้มีหนังสือบอกกล่าวเนื่องจากไม่สามารถซ่อมแซมเครื่องแก้ไขโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร โดยผู้รับจ้าง เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการจัดหาและติดตั้งเองทั้งสิ้น
- ๒๓.**ผู้รับจ้างต้องยินดีที่จะสนับสนุนและส่งเสริมงานพัฒนาคุณภาพ การบริการรวมทั้งงานวิชาการและเป็นที่เรียนรู้ ฝึกอบรมของนักศึกษารังสีเทคนิคและนักศึกษาที่อยู่ในความรับผิดชอบของโรงพยาบาลด้วย
- ๒๔.**ผู้รับจ้าง เป็นผู้จัดทำประกันอุบัติเหตุ อุบัติภัย อันอาจทำความเสียหายให้แก่เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ที่ระบุไว้ในข้อตกลงร่วมนี้ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบเบี้ยประกันทั้งหมด
- ๒๕.**การเก็บค่าบริการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ผู้รับจ้างจะเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ว่าจ้าง ต่อผู้ป่วย ๑ ราย ใน การตรวจแต่ละส่วน (Part Examination) หากผู้ป่วยรายเดียวกันตรวจแล้ว แพทย์ หรือรังสีแพทย์มีความเห็นสมควรที่ต้องตรวจเพิ่ม หรือเห็นว่าการตรวจนั้นยังไม่สมบูรณ์ในการตรวจส่วนนั้น ๆ ผู้รับจ้างต้องตรวจเพิ่มโดยไม่มีคิดค่าบริการเพิ่มจากผู้ว่าจ้างและผู้ป่วยอีก
- ๒๖.**การเสนอราคากำหนดรับจ้างต้องเสนอราคากำหนดหรือน้อยกว่า ในแต่ละส่วนการตรวจ ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณการตรวจ (ครั้ง)	ราคาคลัง (บาท)	ราคารวม (บาท)
๑	CT brian NC	๓,๙๗๖	๑,๓๘๐.๐๐	๔,๔๐๔,๐๘๐.๐๐
๒	CT brian with CM	๔๘๖	๑,๙๓๖.๐๐	๙๔๐,๘๙๖.๐๐
๓	CT Chest	๙๐๘	๒,๔๐๐.๐๐	๒,๐๖๐,๐๐๐.๐๐
๔	CT Neck	๑๙๗	๒,๙๕๐.๐๐	๕๖๑,๔๕๐.๐๐
๕	CT PNS screening ๑ planes	๒	๑,๒๕๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐

.....  
(นางพรสุข โอสถพงษ์กาญจน์)

ม.พ.น. วิเศษศรีพงษ์  
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....  
(นายสุนทร ถูกจิตร)

ลำดับ	รายการ	ปริมาณการตรวจ (ครั้ง)	ราคากลาง (บาท)	ราคารวม (บาท)
๖	CT Spine ๑ part NC	๑	๒,๖๗๕.๐๐	๒,๖๗๕.๐๐
๗	CT Oropharynx	๒	๒,๘๕๐.๐๐	๕,๗๐๐.๐๐
๘	CT Orbit ๒ plane	๔	๓,๕๐๐.๐๐	๑๓,๕๐๐.๐๐
๙	CT Facial Bone	๒	๒,๐๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐
๑๐	Nasopharynx ๒ plane	๔	๒,๘๕๐.๐๐	๑๑,๔๐๐.๐๐
๑๑	CT Upper Abdomen	๑	๒,๕๐๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐
๑๒	CT Lower Abdomen	๑	๒,๕๐๐.๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐
๑๓	CT Whole Abdomen	๑	๔,๗๕๐.๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐.๐๐
๑๔	CT Extimity / Joint per case	๖๐	๒,๕๐๐.๐๐	๑๕๐,๐๐๐.๐๐
๑๕	CTA Chest	๑	๖,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
๑๖	CTA Arm	๓	๖,๐๐๐.๐๐	๑๘,๐๐๐.๐๐
๑๗	CTA Brian	๓	๖,๐๐๐.๐๐	๑๘,๐๐๐.๐๐
๑๘	CTA Whole Aorta	๓	๘,๐๐๐.๐๐	๒๔,๐๐๐.๐๐
๑๙	CTA Peripheral run off	๑	๖,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๒๐	CT ๑ part+Multiphase CM	๑	๓,๔๐๐.๐๐	๓,๔๐๐.๐๐
๒๑	๓ D CT Scan	๑	๔,๐๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐
๒๒	CTA ๑ part	๑	๖,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๒๓	CT pituitary gland ๒ planes	๑	๒,๕๐๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐
๒๔	CT Temporal bone	๑	๒,๕๐๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐
๒๕	CT High resolution (CT lung)	๑	๒,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๒๖	CTA Neck	๒	๖,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๒๗	CT Kidney	๓	๒,๕๐๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐
๒๘	MULTIPHASE	๓	๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
๒๙	CT Facial bone ๓ D	๒	๓,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๓๐	CT IAC	๒	๑,๕๕๐.๐๐	๓,๑๐๐.๐๐
รวม	(สิบหกล้านสองแสนหนึ่งพันสองร้อยห้าสิบเอ็ดบาทถ้วน)			๑๖,๒๐๑,๒๕๑.๐๐
	ประมาณการเพิ่ม ๒๐% (สิบเก้าล้านหกแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยสี่สิบเจ็ดบาทถ้วน)			๑๙,๖๗๗,๕๗๗.๐๐

.....  
.....  
(นางพรสุข โอສกานพย์กาญจน์)

มทก ว/ทบชรพช  
(นางมัชนา วิเศษศรีพงษ์)

.....  
.....  
(นายสุนทร ถูกจิตตร)

๒๗. ผู้รับจ้างต้องเสนอเงื่อนไขอื่น ๆ กำหนดระยะเวลาในการรับจ้าง ค่าจ้าง/เงื่อนไข/ข้อกำหนดอื่นในการรับจ้างมาพร้อมกับเอกสารประมวลราคา (ถ้ามี)
๒๘. ผู้รับจ้างบริการจะต้องจัดหาผู้ช่วยดำเนินการ ๑ คน ทั้งนี้คุณสมบัติของผู้ช่วยดำเนินการต้องเป็นไปตาม พ.ร.บ. สถานพยาบาล พ.ศ.๒๕๔๕
๒๙. ผู้รับจ้างต้องทำรายงานการตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ ค่าตรวจในแต่ละวัน (๐๘.๐๐ - ๒๔.๐๐ น.) ให้กับผู้ตรวจงานจ้างทุกวัน
๓๐. ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมจำนวนและรายการตรวจวินิจฉัยโรคของผู้ป่วยซึ่งมีเลขประจำตัวผู้ป่วย และรายการตรวจแต่ละรายการรวมทั้งค่าใช้จ่าย เพื่อขอเบิกเงินค่าบริการตรวจเอกสารคอมพิวเตอร์ซึ่งโดยปกติจะรวมรายชื่อผู้ป่วยตั้งแต่วันที่ ๑ ถึงวันสุดท้ายของเดือน
๓๑. หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าการดำเนินงานของผู้รับจ้าง เช่น การให้บริการไม่เหมาะสม ไม่มีประสิทธิภาพ เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม เครื่องเอกสารเรียลและ/หรืออุปกรณ์เสื่อมสภาพหรือไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ หรือไม่ดีพอกลางและไม่แก้ไขภายในกำหนดในข้อสัญญา ผู้ว่าจ้างสามารถออกเลิกสัญญาได้ทันที โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องใด ๆ ทั้งสิ้น
๓๒. ผู้รับจ้างต้องให้การสนับสนุนการฝึกอบรมความรู้ในการตรวจและการใช้เครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ ให้แก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาภัยภูเบศร เพื่อเพิ่มเติมความรู้ทางด้านวิชาการ โดยผู้รับจ้างไม่คิดมูลค่า
๓๓. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายทั้งทางราชการและของผู้ว่าจ้างที่มีอยู่ในขณะนี้หรือจะมีขึ้นในภายหน้า ซึ่งไม่ขัดต่อสัญญาจ้าง
๓๔. คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคากำไรจ้าง ทรงไว้ว่างสิทธิที่จะพิจารณาเฉพาะเครื่องที่ให้ประโยชน์ต่อทางราชการมากที่สุดโดยยึดรายละเอียดและคุณลักษณะของเครื่องเอกสารคอมพิวเตอร์ที่ผู้ว่าจ้างกำหนดรวมถึงราคาค่าตัวจะต่ำกว่า และ/หรือไม่เกินอัตราค่าตัวที่ทางผู้ว่าจ้างตั้งไว้
๓๕. ข้อกำหนดอื่นใดที่นอกเหนือจากสัญญานี้ผู้รับจ้างตกลงยินยอมปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ควบคุมงานจ้าง และให้ถือว่าคำวินิจฉัยดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

### คุณสมบัติผู้จะเสนอราคา

- ๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคากำไรด้วยวิธีการ อิเล็กทรอนิกส์
- ๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุข/o ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการ และได้แจ้งเรียนชื่อไปแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทึ้งงาน ตามระเบียบของทางราชการ
- ๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคา รายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมวลราคากำไรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่าง เป็นธรรม
- ๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธ ไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่ฐานของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านี้

..... ✓ .....

(นางพรสุข โอสถพงษ์กาญจน์)

ม.ทนา วิเศษศรีพงษ์

(นางม.ทนา วิเศษศรีพงษ์)

..... ✓ .....

(นายสุนทร ฤกษิตร)

๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์อุดมจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน สาม  
หมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง (ชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ Slices)

### ๑. ความต้องการ

เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ชนิดความเร็วสูง (Multi-slice CT Scan) สร้างภาพได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ภาพต่อ ๑ รอบของการสแกน (ไม่น้อยกว่า ๑๒๘ Slices) ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๕๐ mA สามารถสร้างภาพให้ความละเอียดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๒๔x๑๐๒๔ พิกเซล พร้อมคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่ายเรียกดูภาพ และประมวลผลข้อมูลภาพจากภายนอกโรงพยาบาลผ่านเว็บเบราว์เซอร์ได้ โดยสามารถเชื่อมต่อกับระบบกระจายภาพ (PACS) ได้อย่างสมบูรณ์ มีเทคโนโลยีที่ทันสมัยประสิทธิภาพและสมรรถนะสูง มีความสามารถในการลดปริมาณรังสี เพื่อใช้ตรวจวินิจฉัยอวัยวะส่วนต่างๆ ได้ทั่วทั่วไป สามารถรองรับเทคโนโลยีใหม่ๆ ทั้งในปัจจุบันและอนาคต

## ๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

ใช้สำหรับการตรวจวินิจฉัยทางรังสีวิทยาแบบ Axial scans, Spiral (Helical) scans และสามารถสร้างภาพในแนว Axial, Coronal, Sagittal, Oblique reconstruction, CT Angiography และภาพสามมิติ (3D)

### ๓. คุณสมบัติทั่วไป

เป็นเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ที่ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยแบบ Multi-slice CT Scan และสามารถสร้างภาพได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ภาพต่อการหมุน ๑ รอบ (๓๖๐ องศา) ทำให้ครอบคลุมช่วงพื้นที่การสแกนได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ มิลลิเมตร (mm) ซึ่งสามารถตรวจผู้ป่วยเสร็จในระยะเวลาสั้น

#### ๔. รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

#### ๔.๑ គុណសមប័ត្តិទេរាប់

#### ๔.๑.๑ ชุดควบคุมการกำเนิดรังสี (X-ray Generator)

๑. สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้หลอดเอกซเรย์ได้สูงสุด (Maximum output capacity) ไม่น้อยกว่า ๙๐ kW

(นางพรสุข โวสราพงษ์กานจน)

(นางพรสุข อิสระพงษ์กาญจน์)

Wm. H. Lathrop

(นางมัธนา วิเศษศรีพงษ์)

(นายสันทร ถกจิตร)

๒. สามารถเลือกค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าที่ป้อนให้กับหลอดเอกซเรย์ (Tube voltage) ได้ไม่น้อยกว่า ๔ ค่า ค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ KV

๓. สามารถให้ปริมาณกระแสไฟฟ้าให้ผ่านหลอด (Tube current) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๖๕ mA และสามารถปรับระดับค่ากระแสไฟฟ้าที่ให้ผ่านหลอด โดยมีค่าความละเอียดมากที่สุด ครั้งละ ๑ mA.

#### ๔.๑.๒ หลอดเอกซเรย์ (X-ray tube)

๑. มีความจุความร้อนไม่น้อยกว่า ๓๐ MHU เมื่อใช้ร่วมกับเทคโนโลยีลดปริมาณรังสี และมีอัตราการระบายความร้อนไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๘ kHU/min

๒. มีจุดกำเนิดรังสีเอกซเรย์ (Focal spot) ตามมาตรฐาน IEC สามารถทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๒ ขนาด คือ ๑ mm x ๑ mm และ ๐.๕ mm x ๑ mm

๓. แผ่น Anode เป็นแบบ segmented และมีขนาดใหญ่ เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๐๐ mm

#### ๔.๑.๓ อุปกรณ์รับรังสี (Detectors)

๑. เป็นชนิด State GOS Detectors

๒. มีจำนวน Element ทั้งหมดรวมกันไม่น้อยกว่า ๔๓,๐๐๘ elements

๓. สามารถปรับการเลือกรับข้อมูลในการสแกนหนึ่งรอบได้หลายแบบ ซึ่งสามารถทำได้สูงสุดที่ ๑๒๘slices คลองคู่มีน้ำยาไม่น้อยกว่า ๔๐ mm

๔. มีค่า Spatial resolution สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔.๐ lp/cm @ cut-off

๕. มี Low contrast resolution ไม่น้อยกว่า ๔.๐ mm @ ๐.๓%

๖. ส่งผ่านข้อมูลด้วยระบบ Optical slip ring ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า ๕.๓ Gbps

๗. มี Data Sampling Rate ไม่น้อยกว่า ๕,๖๔๐ Views/Revolution/Element

#### ๔.๑.๔ ช่องรับตัวผู้ป่วย (Gantry)

๑. มีความกว้างของช่อง (Aperture) สูงสุดไม่น้อยกว่า ๗๐ เซนติเมตร

๒. ภายใน Gantry ประกอบด้วยหลอดเอกซเรย์และอุปกรณ์รับรังสีซึ่งสามารถหมุนครบ ๑ รอบ (๓๖๐ องศา) ได้ด้วยความเร็วสูงโดยใช้เวลาไม่เกิน ๐.๔ วินาที

๓. มีระบบสื่อสารกับผู้ป่วยในห้องด้วย Two-way intercom

๔. มีระบบ Auto voice ที่สามารถตั้งค่าสั่งมาตรฐานสำหรับผู้ป่วยในห้องขณะสแกนรวมทั้งก่อน และหลังสแกน

๕. มีแผงควบคุมการสแกนที่ Gantry และที่ Operator Console

#### ๔.๑.๕ เตียงผู้ป่วย (Patient Table)

๑. มี Scannable range ในการ scan แบบต่อเนื่องเป็นระยะทางสูงสุดได้ ไม่น้อยกว่า ๑๗๕ เซนติเมตร

๒. สามารถเลื่อนเตียงตามแนวยาวในแนวอน (longitudinal) เป็นระยะทางสูงสุดได้ ไม่น้อยกว่า ๒๐๕ เซนติเมตร

๓. เคลื่อนที่ ชิ้น-ลง ในแนวตั้งได้ใน ช่วง ๕๗ มม. ถึง ๑,๐๑๒ มม.

๔. สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๕ kg (๔๕๐ lbs)

.....  
.....  
(นางพรสุข โภสถาพงษ์ภานุจัน)

.....  
.....  
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....  
.....  
(นายสุนทร ฤกจิตร)

#### ๔.๑.๖ ความสามารถของการทำ Spiral (Helical) scan มีดังนี้

๑. มีการ Scan แบบ Spiral (Helical) ได้ต่อเนื่องโดยไม่หยุดนานที่สุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วินาที
๒. ให้จำนวน Slice ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๘ slices (ภาพ) ต่อการหมุน ๑ รอบ
๓. ระบบการสร้างภาพ (Rapid Reconstruction) โดย Quad-core processor สามารถสร้างภาพได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ภาพ ต่อ วินาที

#### ๔.๑.๗ ชุดควบคุมการทำงาน (Operator Console)

๑. ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และแสดงภาพที่ได้จากการ Scan สามารถทำการวิเคราะห์ภาพ ส่งภาพ เพื่อไปบันทึกลงบนฟิล์ม หรือเก็บข้อมูลไว้ในหน่วยความจำได้ และต้องมีระบบติดต่อสื่อสารกับผู้ป่วย (Intercom)
๒. ระบบคอมพิวเตอร์ประมวลผลหลัก (CPU) เป็นแบบ Pentium IV Xeon พร้อมระบบปฏิบัติการแบบ Windows™ XP Professional หรือดีที่สุดของโรงงานผู้ผลิต
๓. มี Hard disk สามารถเก็บข้อมูลรวมได้ไม่น้อยกว่า ๘๒๖,๐๐๐ ภาพหรือดีที่สุดของโรงงานผู้ผลิต
๔. มีหน่วยความจำสำรอง (RAM) ไม่น้อยกว่า ๘ GB หรือดีที่สุดของโรงงานผู้ผลิต
๕. มี LCD Color Monitor ที่มีความคมชัด ขนาดจะไม่เล็กกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวนอย่างน้อย ๒ จอภาพ ความละเอียดในการแสดงภาพ (Monitor Resolution) ไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐ x ๑,๐๒๔ pixel
๖. สามารถเลือกการสร้างภาพได้ไม่น้อยกว่า ๓ ค่า โดยความละเอียดสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๒๔ x ๑๐๒๔ pixel
๗. มีระบบการจัดการปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยจะได้รับ (Dose management program) เช่น Automatic Current Selection, Dynamic Dose Modulation, Longitudinal Dose Modulation, ECG-gated Dose Modulation เป็นต้น
๘. มี Software ลด Artifact ที่เกิดจากโลหะในอวัยวะส่วนต่างๆ แบบ Iterative reconstruction (OMAR)
๙. มีระบบการสร้างภาพสำหรับโปรโตคอลแบบ Low Dose เพื่อช่วยลดปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยแบบ Iterative reconstruction (iDose ๔)
๑๐. มีprotocols หรือ ระบบการจัดการปริมาณรังสีสำหรับผู้ป่วยหาราก และเด็ก เพื่อลด Dose ที่ให้ในขณะที่ยังคงคุณภาพของภาพ
๑๑. มีระบบแสดงข้อมูล เกี่ยวกับปริมาณรังสีแบบ CTDI Volume, Dose Length Product และ Dose Efficiency
๑๒. มีโปรแกรมมาตรฐานในการวัดค่าต่างๆ และแสดงค่า Image Measurement จะต้องวัดค่าต่อไปนี้ได้
  - (๑) Region of interest (ROI)

.....  
.....  
(นางพรสุข โอสถพงษ์กาญจน์)

.....  
.....  
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....  
.....  
(นายสุนทร ถูกจิตรา)

- (๖) Distance Measurement (Lines, grid and scales)
- (๗) Angle Measurement
- (๘) CT number (Cursors for pixel value measurements)
- (๙) Zoom & Pan
- (๑๐) Histogram, Profile
- (๑๑) Text Annotation

๑๓. มีโปรแกรมควบคุมการ Scan โดยอัตโนมัติในระหว่างการฉีดสารทึบรังสี (Bolus tracking) และ Spiral Auto Start ที่ช่วยควบคุมการเริ่มต้น และหยุดการสแกนโดยอัตโนมัติ

๑๔. มีโปรแกรม Realtime Multiplanar Reformation หรือ Realtime Multiplanar Reconstruction (MPR) ซึ่งสามารถสร้างภาพ Real time ในระนาบต่อไปนี้ Sagittal, Coronal, Oblique และ Curved

๑๕. มีโปรแกรม Maximum and Minimum Intensity Projection (MIP) หรืออื่น ๆ ที่เทียบเท่า หรือสูงกว่า

๑๖. มีโปรแกรม Volume Rendering หรือ VRT

๑๗. ๓ D SSD Reconstruction เพื่อช่วยสร้างภาพ ๓ มิติ ได้อย่างรวดเร็ว สามารถจัดการกับภาพ ๓ มิติ แบบ Real Time ได้

๑๘. มีระบบการเขียนข้อมูลลงบนแผ่น CD และ หรือ DVD-RAM

๑๙. มีมาตรฐานของ DICOM ๓ ซึ่งประกอบด้วย

- SCU, SCP
- DICOM print
- DICOM Modality Worklist User
- Query/Retrieve
- Modality Performed Procedure Step User
- Storage commitment User

#### ๔.๑.๔ คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย CT Workstation

เพื่อทำการวิเคราะห์ภาพสำหรับรังสีแพทย์ โดยรับภาพจากเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ซึ่งสามารถใช้ประมวลผลข้อมูลภาพจากภายนอกโรงพยาบาลผ่านเว็บเบราว์เซอร์ได้อย่างอิสระ โดยมีระบบฐานข้อมูล และมีซอฟแวร์พิเศษสำหรับตรวจสอบผู้ป่วยติดตั้งอยู่โดยอิสระ ซึ่งมีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าดังนี้

๑. เป็นระบบที่ประกอบด้วยคอมพิวเตอร์ ซึ่งมี Storage Database และ Client Software ไม่น้อยกว่า ๓ Client อยู่ในตัว
๒. แพทย์และเจ้าหน้าที่ของรังสีวิทยาสามารถใช้คอมพิวเตอร์ทั่วไปเชื่อม โดยผ่านทางเบราว์เซอร์ได้

.....  
(นางพรสุข โภสถาพงษ์กาญจน์)

.....  
นาย พันธุ์ชัย พงษ์  
(นายมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....  
นายสุนทร ถูกจิตตร  
(นายสุนทร ถูกจิตตร)

(አዲስ አበባ የኢትዮጵያ ማኅበር)

(አዲስ አበባ የኢትዮጵያ ማኅበር)

(አዲስ አበባ የኢትዮጵያ ማኅበር)

✓

John Winkler

✓

### የተመዘገበውን ትክክልዎች

፩. CT Comprehensive cardiac analysis (CCA) የሚመለከት የሚገኘውን ትክክል

#### ፪. ገዢነት መሆኑ (Software)

የሚመለከት የሚገኘውን PC የሚከተሉ የDICOM Viewer Software

፫. የሚመለከት የሚገኘውን CD-ROM የሚከተሉ የDICOM Viewer ትክክል

TIFF, JPEG እና AVI Format የሚመለከት የሚገኘውን CD-ROM የሚከተሉ

፬. የሚመለከት የሚገኘውን DICOM Format የሚከተሉ

መ. የሚመለከት የሚገኘውን DICOM የሚከተሉ

(a) Text Annotation

(b) Histogram, Profile

(c) Zoom & Pan

(d) CT number (Cursors for pixel value measurements)

(e) Angle Measurement

(f) Distance Measurement (Lines, grid and scales)

(g) Region of interest (ROI)

### የሚመለከት የሚገኘውን

፭. የሚመለከት የሚገኘውን Image Measurement ትክክል

፮. የሚመለከት የሚገኘውን Small Volume Analysis

፯. የሚመለከት የሚገኘውን Advanced Vessel Analysis ትክክል

፱. የሚመለከት የሚገኘውን Volume Rendering

እንደሁኔን

፲. የሚመለከት የሚገኘውን Maximum and Minimum Intensity Projection (MIP) ትክክል

Coronal, Oblique እና Curved

Reconstruction (MPR) ትክክል Real time 2D/3D Sagittal, Coronal, Planar

፳. የሚመለከት የሚገኘውን Real-time Multi Planar Reconstruction Real time Multi Planar

፴. የሚመለከት የሚገኘውን CT Viewer የሚመለከት የሚገኘውን Real-time Multi Planar Reconstruction

- Multi Planar Reconstructions

- Full slab review capability

- MIP, min MIP እና Average Displays

- Volume Rendering

፵. የሚመለከት የሚገኘውን Real-time Multi Planar Reconstruction

፶. የሚመለከት የሚገኘውን CD-RW Drive የሚመለከት የሚገኘውን Real-time Multi Planar Reconstruction

፷. የሚመለከት የሚገኘውን LCD Color Monitor የሚመለከት የሚገኘውን Real-time Multi Planar Reconstruction (Monitor Resolution) የሚመለከት የሚገኘውን Real-time Multi Planar Reconstruction

๕.๖ CT Lung Nodule Assessment (LNA) ใช้เพื่อวิเคราะห์หาจำนวนก้อนในปอด

ก้อนในปอดเพื่อใช้ในการวินิจฉัยและติดตามผลการรักษาที่มีประสิทธิภาพ

๕.๗ CT Calcium Scoring ใช้เพื่อวิเคราะห์หินปูนในหลอดเลือดหัวใจที่มีความรวดเร็วและมีความแม่นยำสูง

๕.๘ CT Brain Perfusion ใช้เพื่อวิเคราะห์เนื้อเยื่อสมองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕.๙ CT Acute Multifunction review ใช้เพื่อแยกกระดูกออกจากกันเพื่อสะดวกต่อการวางแผนการรักษา และสามารถวิเคราะห์กายภาพของกระดูกสันหลังได้โดยอัตโนมัติ

๕.๑๐ CT Colonoscopy ใช้เพื่อดูลักษณะทางกายวิภาคของลำไส้ใหญ่

## ๖. เครื่องฉีดสารทึบสีแบบอัตโนมัติ (Injector)

๖.๑ เป็นแบบ ๒ หัวฉีด (Dual head) สำหรับใช้ฉีดสารทึบสี

๖.๒ หัวฉีดสารทึบสีสามารถใช้กับ Syringe ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ cc

๖.๓ มีแรงควบคุมการทำงานแยกออกจากตัวเครื่อง พร้อมจากไฟแสดงการทำงาน

๖.๔ มี Memory เพื่อเก็บโปรแกรมการควบคุมการทำงานแบบต่างๆ ได้

๖.๕ สามารถตั้ง Flow rate ในการฉีดสารทึบสีได้ ตั้งแต่ ๐.๑ – ๙ ml/sec

๖.๖ สามารถทำการฉีดแบบ Multi Phase ได้

๖.๗ มีระบบ Quick select protocol

## ๗. ข้อกำหนดอื่นๆ

๗.๑ เครื่องควบคุมระบบกระแสไฟฟ้าให้คงที่และเครื่องสำรองไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด  
สำหรับชุดคอมพิวเตอร์ ( UPS for Workstation) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ kVA

๗.๒ อุปกรณ์รองรับและอุปกรณ์ในการจับยึดผู้ป่วยขณะทำการตรวจ จำนวน ๑ ชุด

๗.๓ ECG gating monitor จำนวน ๑ ชุด

๗.๔ เครื่องดูดความชื้น จำนวน ๒ ชุด

๗.๕ เครื่องวัดความชื้นและอุณหภูมิที่แสดงค่าเป็นตัวเลข Digital ได้ จำนวน ๑ ชุด

๗.๖ อุปกรณ์ป้องกันรังสีสำหรับเจ้าหน้าที่และผู้ป่วย ได้แก่ เสื้อตะกั่วแบบ Apron ,Gonad Shield และ Thyroid Shield

๗.๗ อุปกรณ์แขวนชุดเสื้อตะกั่วชนิดติดตั้งอยู่กับที่ จำนวน ๑ ชุด

๗.๘ มีระบบที่วิ่งจรปิตที่ใช้สังเกตอาการผู้ป่วยในขณะตรวจ จำนวน ๑ ชุด

## ๘. เงื่อนไขการรับประทาน

๘.๑ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทุกโปรแกรมต้องเป็นของแท้มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๘.๒ เครื่องที่ส่งมอบต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานหรือสาธิ์ที่ไหนมาก่อน

๘.๓ เครื่องต้องมีหนังสือรับรองคุณภาพและความปลอดภัยในการใช้งานตามมาตรฐานสากล

๘.๔ รับประทานขั้นส่วนของเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบคลอดระยะเวลาของโครงการ

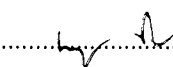
.....  
.....  
(นางพรสุข โอสถพงษ์กาญจน์)

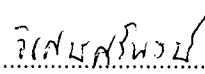
ม.หนา ๒๕๒๕/๒๕  
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

.....  
.....  
(นายสุนทร ฤกษิตร)

๘.๕ จัดวิศวกรที่ชำนาญงานเพื่อให้บริการดูแลเครื่องเอกสารเรียกคอมพิวเตอร์โดยเฉพาะซึ่ง  
โรงพยาบาลสามารถติดต่อได้ ๒๔ ชั่วโมง

๘.๖ ในช่วงระยะเวลาประกันต้องจัดวิศวกรมาทำ Preventive maintenance และ  
Routine check ตามระบบ

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ  
(นางพรสุข โอลสถาพงษ์กาญจน์)

ลงชื่อ.......... กรรมการ  
(นางมัทนา วิเศษศรีพงษ์)

ลงชื่อ.......... กรรมการ  
(นายสุนทร ถูกจิตร)