

**ร่างขอบเขตของงานจ้างจัดส่งเภสัชภัณฑ์รังสีสำหรับโรงพยาบาลกรุงเทพและต่างจังหวัด
ของ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)**

1. ความเป็นมา

ศูนย์ไอโซโทปรังสี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีภารกิจหลักในการผลิตและให้บริการเภสัชภัณฑ์รังสีหลายชนิดแก่ลูกค้าที่เป็นโรงพยาบาลทุกสัปดาห์ทั้งในกรุงเทพฯและต่างจังหวัด แต่เนื่องจากเภสัชภัณฑ์รังสีจัดเป็นวัสดุกัมมันตรังสีและถูกจัดให้เป็นวัตถุอันตรายตามมาตรา 5 ในพระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 (ฉบับปรับปรุงล่าสุด) ซึ่งในส่วนของการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีจะเป็นไปตามมาตรา 98 และ 99 ในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 (ฉบับปรับปรุงล่าสุด) และกฎกระทรวงคมนาคม เรื่องความปลอดภัยในการขนส่งวัตถุอันตรายทางถนน พ.ศ. 2558 และประกาศหรือระเบียบของกรมการขนส่งทางบกที่ออกตามข้อกำหนดการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนของประเทศไทย พ.ศ. 2555 ดังนั้นการขนส่งและการขนย้ายวัสดุกัมมันตรังสีจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดและกฎหมายดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินการขนส่งและการขนย้ายสารเภสัชภัณฑ์รังสีมีความมั่นคงปลอดภัย (security) และมีให้ก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อม (safety)

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้การดำเนินการขนส่งและและบริการจัดส่งเภสัชภัณฑ์รังสีแก่โรงพยาบาลต่างๆอยู่ในความควบคุม และถูกต้องตามมาตรการการขนส่งและการขนย้ายวัสดุกัมมันตรังสีตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
- 2.2 เพื่อให้การดำเนินการขนส่งมีความมั่นคงปลอดภัยของสารเภสัชภัณฑ์ และมีความปลอดภัยแก่บุคคล ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมในกรณีเกิดอุบัติเหตุ
- 2.3 เพื่อให้การนำส่งเภสัชภัณฑ์รังสีของศูนย์ไอโซโทปรังสีถึงลูกค้าตรงตามวัน เวลา และตามจำนวนที่ลูกค้าต้องการ

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- 3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งวัสดุภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 (ฉบับปรับปรุงล่าสุด) และหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องเช่น กฎกระทรวงคมนาคม เรื่องความปลอดภัยในการขนส่งวัตถุอันตรายทางถนน พ.ศ. 2558 เป็นต้น
- 3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องควบคุมและดำเนินการขนส่งตลอดกระบวนการตั้งแต่รับผลิตภัณฑ์จากศูนย์ ไอโซโทปรังสีจนถึงผู้รับปลายทางโดยไม่มีการส่งต่องานให้แก่บริษัทอื่น โดยการดำเนินการขนส่งต้องอยู่บนพื้นฐานของความตระหนักถึงความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้น เช่น ความประมาทของพนักงานขับรถ การขับรถเร็วเกินที่กำหนด การฝ่าฝืนกฎจราจร และการละเมิดวินัย เป็นต้น
- 3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO9001

4. หลักฐานประกอบการเสนอราคา

- 4.1 ผู้รับจ้างต้องกำหนดราคาจัดส่งและราคานำกลับต่อเที่ยวแบบเพื่อใช้ในการพิจารณา รายละเอียดการจัดส่งที่แสดงจำนวนเที่ยวแต่ละรายการ ตามเอกสารแนบ 1
- 4.2 เอกสารการทะเบียนประจำปีของรถยนต์ที่ใช้ขนส่ง รวมถึงสำเนาใบรับรองการตรวจสภาพรถยนต์(ถ้ามี)
- 4.3 รูปภาพรถยนต์ทุกคันที่ใช้ในการขนส่ง ซึ่งประกอบด้วยรูปภาพทุกด้านของตัวรถ และให้เห็นป้ายทะเบียนรถทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- 4.4 รายชื่อพนักงานขับรถทุกคนที่ปฏิบัติงาน พร้อมสำเนาใบขับขี่ (ใบอนุญาตประเภท4) ที่ยังไม่หมดอายุ
- 4.5 ผู้รับจ้างต้องส่งแผนการจัดส่งสำหรับ รพ.ต่างจังหวัด กรณีที่มีการรับสินค้าในวันจันทร์หรือวันอื่นๆ จากศูนย์ไอโซโทปรังสีจนถึงผู้รับปลายทางเพื่อใช้ประกอบในการพิจารณาโดยแสดงวันและเวลาที่โรงพยาบาลจะได้รับสินค้า รายละเอียดวันเวลาการรับสินค้าตามเอกสารแนบ 1
- 4.6 ผู้รับจ้างต้องส่งแผนการจัดส่งสำหรับ รพ.ในกรุงเทพ จากศูนย์ไอโซโทปรังสีจนถึงผู้รับปลายทางเพื่อใช้ประกอบในการพิจารณาโดยแสดงวันและเวลาที่โรงพยาบาลจะได้รับสินค้า รายละเอียดวันและเวลาการรับสินค้าตามเอกสารแนบ 1
- 4.7 ผู้รับจ้างต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001 และต้องส่งเอกสารที่แสดงว่าทางบริษัทได้มีการรับรองมาตรฐานดังกล่าว

5. ขอบเขตของงาน

5.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดส่งผลิตภัณฑ์ของศูนย์ไอโซโทปรังสีให้ตรงตามจำนวนที่กำหนดในแต่ละครั้ง ซึ่งอาจรวมถึงสิ่งของ อุปกรณ์อื่น หรือเอกสารที่ทางศูนย์ไอโซโทปรังสีประสงค์ให้แก่ลูกค้า โดยจะต้องส่งให้ตรงตามวัน เวลา และจำนวนที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ถึงผู้รับปลายทาง โดยจะต้องจัดวางในตำแหน่งที่ลูกค้ากำหนดรับของ

5.2 ผู้ว่าจ้างจะแจ้งจำนวนสินค้าที่จะจัดส่ง และวันเวลาที่ให้จัดส่งให้ผู้รับจ้างทราบก่อนวันส่งอย่างน้อย 1 วัน โดยทางอีเมล โทรศัพท์ หรืออื่นๆ ตามแบบฟอร์มแนบท้ายนี้ ตามเอกสารแนบ 2

5.3 ผู้ว่าจ้างจะแจ้งจำนวนโรงพยาบาลที่มีรายชื่อตามเอกสารแนบ 3 ที่จะจัดส่งในแต่ละครั้ง และกรณีที่มีโรงพยาบาลอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ตามเอกสารแนบ 3 ที่ต้องส่งเพิ่มเติม ผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบก่อน 2 สัปดาห์ เพื่อให้ผู้รับจ้างเตรียมแผนการจัดส่งต่อไป

5.4 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดเก็บถ้าตะกั่วกำบังรังสี ที่ศูนย์ไอโซโทปรังสีส่งไปพร้อมกับผลิตภัณฑ์จากลูกค้ากลับมายังศูนย์ไอโซโทปรังสี

5.5 ผู้รับจ้างต้องจัดพาหนะที่มีความมิดชิดปลอดภัยมีความเหมาะสมและสะอาด ถ้าเป็นรถกระบะต้องมีหลังคาและประตูปิดล็อกในส่วนที่บรรทุกผลิตภัณฑ์ หรือถ้าเป็นรถตู้ต้องปิดทึบด้านข้าง ไม่มีกระจกในส่วนที่บรรทุกผลิตภัณฑ์ รวมทั้งต้องมีความพร้อมก่อนการขนส่ง เช่น การติดป้ายเตือนภัยทางรังสี การตรวจสอบสภาพยาง ความดันลมยาง ระบบเบรก ระบบเครื่องยนต์ เป็นต้น

5.6 พนักงานขับรถยนต์หรือพนักงานขนส่งของผู้รับจ้างต้องมีใบขับขี่ที่ออกโดยกรมการขนส่งทางบกเป็นใบขับขี่ประเภท 4 และใช้ได้สำหรับประเภทยานพาหนะที่ใช้สำหรับขนส่งวัตถุอันตรายชนิดนั้นๆตามที่กำหนดไว้

5.7 พนักงานขับรถยนต์หรือพนักงานขนส่งต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดตามประกาศของกรมการขนส่งทางบกและสามารถช่วยระงับเหตุอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นโดยปฏิบัติตามแผนที่กำหนดได้

5.8 พนักงานขับรถยนต์หรือพนักงานขนส่งของผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวัสดุกำบังรังสี โดยผู้ว่าจ้างจะรับผิดชอบในการให้ความรู้และการฝึกอบรมแก่พนักงานขับรถยนต์หรือพนักงานขนส่ง

5.9 พนักงานขับรถยนต์หรือพนักงานขนส่งของผู้รับจ้างต้องแต่งกายให้สุภาพเรียบร้อย

5.10 ในกรณีพนักงานขับรถยนต์ขับรถด้วยความประมาท การขับรถเร็วเกินกว่ากำหนด การฝ่าฝืนกฎหมายจราจร และการละเมิดวินัย เป็นต้น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมด โดยทางผู้ว่าจ้างจะไม่รับผิดชอบใดๆทั้งสิ้น

5.11 ผู้รับจ้างต้องจัดรถมารับผลิตภัณฑ์ โดยทำการขึ้นและลงของโดยพนักงานของผู้รับจ้าง

5.12 ผู้รับจ้างต้องมีเครื่องสำรวจรังสีอย่างน้อย 1 เครื่องและเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคลชนิด OSL สำหรับพนักงานขับรถยนต์ทุกคัน ทั้งนี้ผู้รับจ้างสามารถดำเนินการจัดหาได้หลังจากที่ทำสัญญาจ้างแล้ว

5.13 ผู้รับจ้างต้องจัดระบบการติดต่อสื่อสารเพื่อให้ทราบความเคลื่อนไหวและสามารถตรวจสอบขั้นตอนระหว่างดำเนินการขนส่ง เช่น การมีโทรศัพท์มือถือเพื่อติดตามสินค้าระหว่างขนส่ง รถยนต์ที่ใช้ขนส่งต้องติดตั้งระบบ GPS ตามข้อบังคับของกรมการขนส่งทางบก เป็นต้น สำหรับงานขนส่งสายต่างจังหวัดผู้รับจ้างจะต้องส่งข้อมูล GPS ที่ระบุรายละเอียดการขนส่งตามผู้ว่าจ้างกำหนด เช่น เส้นทาง การวิ่ง ความเร็วในการใช้ เป็นต้น โดยส่งข้อมูลดังกล่าวทุกสิ้นเดือน

5.14 ผู้รับจ้างต้องสามารถดำเนินการควบคุมหากมีอุบัติเหตุทางรังสี มีมาตรการป้องกันการโจรกรรมหรือการสูญหายของสินค้า เช่น การยึดติดแน่น การปิดกุญแจ และการเฝ้าตรวจ เป็นต้น

6. ราคากลาง

4,762,613.33 บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนหกหมื่นสองพันหกร้อยสิบสามบาทสามสิบสามสตางค์)

7. วงเงินที่จะจ้าง

จากเงินงบประมาณประจำปี 2565 ในวงเงิน 5,500,000.00 บาท (ห้าล้านห้าแสนบาทถ้วน)

8. ระยะเวลาการจ้าง

เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565

9. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

ใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาคัดเลือก

10. ค่าเสียหาย

10.1 หากผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบสินค้าได้ทันตามวัน เวลาและ/หรือจำนวนที่ศูนย์ไอโซโทปรังสี กำหนด ผู้รับจ้างต้องจ่ายค่าเสียหายเต็มจำนวนค่าขนส่งต่อเที่ยว สำหรับสายที่ดำเนินการขนส่งที่ไม่สามารถส่งมอบได้ทันเวลา และหากมีข้อร้องเรียนด้านบริการจากลูกค้าของผู้ว่าจ้างเกิน 3 ครั้ง/เดือนโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะพิจารณาบอกเลิกสัญญา

10.2 หากผู้รับจ้างไม่สามารถจัดรถมารับผลิตภัณฑ์ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายค่าเสียหายตามราคาสินค้า ซึ่งรวมค่าขนส่งด้วย

11. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบสินค้าให้ลูกค้าทันตามวันที่กำหนด จะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ว่าจ้างเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.10 ของราคาสินค้าที่ไม่สามารถส่งมอบ แต่จะต้องไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาท นับตั้งแต่วันที่ถัดจากวันที่กำหนดส่งมอบ จนถึงวันที่ส่งมอบสินค้าถูกต้อง ทั้งนี้ค่าปรับดังกล่าวผู้รับจ้างต้องชำระ นอกเหนือจากค่าเสียหายใน ข้อ 10

12. กำหนดการส่งมอบงานและเบิกจ่ายเงิน

กำหนดการส่งมอบงานและเบิกจ่ายเงิน เดือนละ 1 ครั้ง โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดทำหนังสือส่งมอบงาน พร้อมทั้งรายงานจำนวนการส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้แก่ลูกค้าของ สทท. ในแต่ละเดือน

ผู้สนใจสามารถเสนอข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับร่างขอบเขตการจัดจ้างงานดังกล่าว โดยแจ้งให้ความเห็นโดยทางไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่ ฝ่ายพัสดุ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เลขที่ 9/9 หมู่ 7 ตำบลทรายมูล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก 26120 หรือทาง e-mail ที่ tippanan@tint.or.th และส่งสำเนา e-mail ที่ info@tint.or.th โดยระบุชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ หรือติดต่อทางโทรศัพท์ 024019889 ต่อ 5402 หรือ 063 272 2485 และทาง โทรสาร 0 2579 9560

ลงชื่อ.....ทิพย์นันท์ งามประหยัด.....ประธานกรรมการ
(นางสาวทิพย์นันท์ งามประหยัด)

ลงชื่อ.....นภารัตน์ มินสาคร.....กรรมการ
(นางนภารัตน์ มินสาคร)

ลงชื่อ.....จารุเดช วาดวิไล.....กรรมการ
(นายจารุเดช วาดวิไล)

รายละเอียดการจัดส่ง

ลำดับที่	รายการ	วันที่บริษัทฯ มารับสินค้า	เวลาที่บริษัทฯ มารับสินค้า	จำนวน	หน่วย
	งานจ้างจัดส่งเภสัชภัณฑ์รังสี				
1	ศูนย์ไอโซโทปรังสี สทท.ไป รพ.ต่างจังหวัด (วิ่งทุกวันจันทร์/วันอื่นๆ)				
	1.1 สายเหนือ (จ.พิษณุโลก/จ.ลำปาง/จ.เชียงใหม่/จ.เชียงราย)	วันจันทร์	15.00 น.	51	เที่ยว
	ศูนย์ไอโซโทปรังสี สทท.ไปโรงพยาบาลภาคเหนือ และกลับมา ศูนย์ไอโซโทปรังสี				
	1.2 สายอีสาน (จ.ลพบุรี/จ.นครราชสีมา/จ.ขอนแก่น/จ.สุรินทร์/จ.อุบล/จ.อุดร/จ.ร้อยเอ็ด)	วันจันทร์	15.00 น.	51	เที่ยว
	ศูนย์ไอโซโทปรังสี สทท.ไปโรงพยาบาลภาคอีสาน และกลับมา ศูนย์ไอโซโทปรังสี				
	1.3 สายใต้ (จ. สุราษฎร์/จ. สงขลา/จ.นครศรีธรรมราช)	วันจันทร์	15.00 น.	51	เที่ยว
	ศูนย์ไอโซโทปรังสี สทท.ไปโรงพยาบาลภาคใต้ และกลับมา ศูนย์ไอโซโทปรังสี				
2	ศูนย์ไอโซโทปรังสี สทท.ไป รพ.ในจังหวัดชลบุรี	วันจันทร์หรือวันอื่นๆ	ไม่เกิน 6.30 น.	244	เที่ยว
3	ศูนย์ไอโซโทปรังสี สทท.ไป รพ.ในจังหวัดจันทบุรี	วันจันทร์หรือวันอื่นๆ	ไม่เกิน 6.30 น.	24	เที่ยว
4	ศูนย์ไอโซโทปรังสี สทท.ไป รพ.ต่างจังหวัด(วิ่งวันพุธหรือพฤหัสบดี)	วันจันทร์หรือวันอื่นๆ	10.00 น.	24	เที่ยว
5	ศูนย์ไอโซโทปรังสี สทท.ไป รพ.ในเขตกรุงเทพฯ	วันจันทร์หรือวันอื่นๆ	ไม่เกิน 6.30 น.	1,464	เที่ยว

หมายเหตุ :

1. วันที่บริษัทมารับสินค้าสำหรับงานต่างจังหวัดสายเหนือ/อีสาน/ใต้ ส่วนใหญ่มารับยาวันจันทร์ ทั้งนี้ทางผู้ว่าจ้างจะแจ้งเปลี่ยนวันให้ทราบก่อนวันส่งอย่างน้อย 1 วัน
2. เวลาที่บริษัทมารับสินค้าอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงตามเวลาที่สินค้าผลิตเสร็จในวันนั้นๆ



รายละเอียดการส่งสินค้า

วันที่แจ้ง.....

ผู้แจ้ง

ติดต่อทาง โทรศัพท์ Email อื่นๆ

ผู้รับแจ้ง

ลำดับที่	สถานที่จัดส่ง	จำนวนหีบห่อ (package)	ปริมาณรวม (mCi)	วัน-เวลาที่บริษัทฯ มารับสินค้า	วัน-เวลาที่บริษัทฯ ส่งถึง รพ.	บันทึกการจอดพัก	ชื่อผู้รับ	หมายเหตุ

ลงนาม.....

เจ้าหน้าที่ศูนย์ไอโซโทปรังสี

ลงนาม.....

เจ้าหน้าที่บริษัทขนส่ง

รายนามและที่อยู่ลูกค้าของคุณยี่ไอโซโทปริงส์

1. โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 110 ถ.อินทวโรรส ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200
2. โรงพยาบาลสงขลานครินทร์
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 71/1 ถนนกาญจนาภิเษย์ ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ สงขลา 90112
3. โรงพยาบาลศรีนครินทร์ ขอนแก่น
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 123 ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002
4. โรงพยาบาลรังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์พิษณุโลก
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 5/6 ถนนพระองค์ดำ อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
5. โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 49 ถนนช้างเผือก อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
6. โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ แผนกรังสีวิทยา 122 ถนนสรรพสิทธิ ต.ในเมือง อ.เมือง
จ.อุบลราชธานี 34000
7. โรงพยาบาลมะเร็งลพบุรี
งานเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 11/1ถนนพหลโยธิน ตำบลทะเลชุบศร อำเภอเมือง จ. ลพบุรี 15000
8. โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี
สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์(กลุ่มงานรังสีวิทยา)56 ถ. ศรีวิชัย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000
9. โรงพยาบาลโอเวอร์บรู๊ค จังหวัดเชียงราย
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 17 ถนนสิงห์ไคล ตำบลสิงห์ไคล อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 57000
10. โรงพยาบาลมะเร็งลำปาง
อาคารรังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ชั้น 2 199 หมู่ 12 ถ.ลำปาง-เชียงราย ต.พิชัย อ.เมือง
จ.ลำปาง 52000
11. โรงพยาบาลสุรินทร์
กลุ่มงานรังสีวิทยา เลขที่ 68 ถนนหลักเมือง ต.ในเมือง อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ 32000
12. โรงพยาบาลพุทธชินราช พิษณุโลก
แผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์ เลขที่ 90 ถนนศรีธรรมปิฎก อำเภอเมือง จ. พิษณุโลก 65000
13. โรงพยาบาลมะเร็งอุดร
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 36 ม.1 ต.หนองไผ่ ถ.มิตรภาพ (อุดร-ขอนแก่น) อ.เมือง จ.อุดรธานี 41330
14. โรงพยาบาลมะเร็งสุราษฎร์ธานี
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ เลขที่ 431 หมู่ที่ 5 ถนนสุราษฎร์ธานี-นาสาร ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100
15. โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 198 ถนนราชดำเนิน ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช
8000
16. โรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 38 ถนนเลียบบเนิน ต.วัดใหม่ อำเภอเมือง จันทบุรี 22000

17. โรงพยาบาลร้อยเอ็ด
111 ถนนชัยชาญยุทธ ซอย 13 ตำบล ในเมือง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด ร้อยเอ็ด 45000
18. โรงพยาบาลรามาริบัติ
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์คณะแพทยศาสตร์ 270 ถนนพระราม 6 พุ่งพญาไท กรุงเทพฯ 10400
19. โรงพยาบาลราชวิถี
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์2 ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10400
20. โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
แผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์ กองรังสีกรรม 315 ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชวิถี กรุงเทพฯ 10400
21. สถาบันมะเร็งแห่งชาติ กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
งานเวชศาสตร์นิวเคลียร์สถาบันมะเร็งแห่งชาติ268/1 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
22. ศูนย์มะเร็งกรุงเทพ
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 44 ซอยอารีย์ 1 พหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
23. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
เวชศาสตร์นิวเคลียร์ ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพระราม 4 กรุงเทพฯ 10330
24. โรงพยาบาลเทพธารินทร์
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 3850 ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
25. บริษัทเอ็กซ์เรย์คอมพิวเตอร์อุรุพงษ์จำกัด
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 1131/351-354 ถนนเทอดดำริ เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
26. โรงพยาบาลศิริราช
สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล 2 ถนนพรานนก-บางกอกน้อยกรุงเทพฯ 10700
27. วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและ วชิรพยาบาล
สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ภาควิชางานรังสีวิทยา681 ถนนสามเสน แขวงวชิร เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
28. โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ จำกัด (มหาชน)
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 33 สุขุมวิท ซอย 3 (นานาเหนือ) ถ. สุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
29. โรงพยาบาลวิมโนสถ
หน่วยรังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ชั้นใต้ดิน อาคารอินเตอร์ เลขที่ 2 ซ. ศูนย์วิจัย 7 ถ. เพชรบุรี ตัดใหม่ กรุงเทพฯ 10320
30. โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ถนนพรานนก-บางกอก น้อยกรุงเทพฯ 10700
31. โรงพยาบาลกลาง
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ เลขที่ 514 ถนนหลวง ป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ
32. โรงพยาบาลจุฬารณณ์
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ 54 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ 10210
33. โรงพยาบาลมะเร็งชลบุรี
หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ เลขที่ 300 หมู่ 2 ตำบลเสม็ด อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

1.