

รายละเอียดคุณลักษณะ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รายการ ที่ 1 Co -57 10 mCi

จำนวน 3 EA

1. ความเป็นมา

หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีพันธกิจให้บริการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคด้วยเทคโนโลยีด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ตามมาตรฐานสากล ร่วมผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ ผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพ บริการวิชาการ บริการรักษาพยาบาลเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ในการให้บริการหน่วยจะต้องดำเนินการจัดซื้อจัดหาสารเภสัชรังสี สารเภสัชรังสีที่จำเป็นเพียงพอและมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล ดังนั้น จึงจำเป็นต้องทำการจัดซื้อขึ้นมา

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้ในการ Calibrate เครื่อง SPECT/CT ก่อนการตรวจผู้ป่วยประจำวัน เพื่อให้เครื่อง SPECT/CT อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้



(นางกรिता อุ่ทรงธรรม)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดวัสดุ

- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

คุณสมบัติทั่วไป

4.1 เป็น Flood Source Co-57 ที่มีความแรงรังสีไม่ต่ำกว่า 370 MBq (10 mCi) มีค่าความคลาดเคลื่อนได้ $\pm 10\%$

4.2 สามารถใช้ในการเปรียบเทียบและตรวจสอบคุณภาพเครื่องถ่ายภาพกับเครื่อง SPECT CT ยี่ห้อ GE รุ่น Discovery 670

4.3 ภายในบรรจุสารกัมมันตรังสี Co-57 โดยปราศจากการรั่วไหลออกมาเปรอะเปื้อนของสารรังสี

4.4 ทางบริษัทรับประกันคุณภาพ 1 ปี

4.5 ทางบริษัทรับผิดชอบในการรับคืน Co-57 Flood source ที่หมดอายุการใช้งานและนำไปจัดการให้ถูกต้องตามที่กำหนดโดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

4.6 มีกระเป๋าทะกั่วในการจัดเก็บ Co-57 Flood source

5. เงื่อนไขในการเสนอราคา

5.1 กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 1 ปี

5.2 เมื่อครบกำหนดส่งมอบสินค้าตามที่กำหนดในแต่ละงวดแล้ว ถ้าผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้ และผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าปรับตามเงื่อนไขตามสัญญา 9 และข้อ 8

5.3 หากผู้ขายส่งมอบสิ่งของก่อนถึงระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายใด ๆ แก่สิ่งของดังกล่าว ยกเว้นกรณีที่ผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ซื้อให้ส่งก่อนระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด

5.4 หากสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่มีคุณภาพและผู้ขายไม่สามารถแก้ไขได้ หรือหากสิ่งของนั้นล้นสต็อก ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการบอกเลิกการส่งมอบบางงวด หรือทั้งหมด หรือให้ชะลอการส่งมอบของงวดนั้น โดยผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

5.5 กรณีที่คณะแพทยศาสตร์มีความจำเป็นเร่งด่วน ผู้ขาย สามารถส่งของได้ภายในไม่เกิน 3 วันตามจำนวนที่คณะแพทยศาสตร์ต้องการ



(นางกรिता อุ่ทรงธรรม)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดวัสดุ

6. เงื่อนไขการส่งมอบ

กำหนดส่งมอบภายใน 120 วัน

7. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะพิจารณาคัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาต่ำสุด



(นางภริตา อุ่ทรงธรรม)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดวัสดุ