

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ สารทึบรังสี ชนิด non-ionic แบบบรรจุในหลอดพร้อมฉีดยา (Pre filled Syringe)..... งานรังสีวินิจฉัย กลุ่มงานรังสีวินิจฉัยและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ		
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....	493,000.00 บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....	7 กุมภาพันธ์ 2561
เป็นเงิน.....	493,000.00 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)..... 14,500.00 บาท (ตามเอกสารแนบท้าย)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		
4.1	บริษัท ไบโอดีเน็ค จำกัด
4.2
4.3
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		
1. นายประติรพ	ปุลณโศทก	ตำแหน่ง นายแพทย์เชี่ยวชาญ ด้านเวชกรรม สาขารังสีวิทยา
2. นายสุนทร	ถาวรวันชัย	ตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ ด้านบริการทางวิชาการ
3. นางโชติรส	วงศ์สายเชื้อ	ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ด้านการพยาบาล

หมายเหตุ แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจาก ราคามาตรฐานสำนักงบประมาณ, ราคาซื้อครั้ง
สุดท้ายใน 2 ปี ราคาจากบริษัทฯ , ราคาจากเว็บไซต์ที่สืบราคา โดยไม่ต้องลงราคาแต่ละรายที่ไปสืบมา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
สารทึบรังสีแบบไม่มีประจุ (Non Ionic Contrast Media)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ร่วมกับการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT-Scan) รวมทั้งการตรวจพิเศษอื่นๆ ของงานรังสีวินิจฉัย กลุ่มงานรังสีวินิจฉัยและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ

2. คุณลักษณะเฉพาะ

2.1 เป็นสารทึบรังสีชนิด Iodinated Contrast Media ที่มีความเข้มข้นของไอโอดีน ไม่น้อยกว่า 320 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร (mg/ml)

2.2 เป็นสารทึบรังสีแบบไม่มีประจุ (Non Ionic Contrast media)

2.3 บรรจุภายในหลอดพลาสติกพร้อมฉีดยา (Pre-filled Syringe) มีฉลากระบุชื่อยา, วันที่ผลิต และเดือนปีที่หมดอายุ รวมทั้ง Lot Number ในการผลิต

2.4 ขนาดปริมาณการบรรจุ ไม่น้อยกว่า 100 มิลลิลิตร

2.5 บรรจุภัณฑ์ต้องปราศจากเชื้อ

2.6 บรรจุภัณฑ์ต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

3. เงื่อนไข

3.1 ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนตำรับยาเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย

3.2 ในกรณีที่บรรจุภัณฑ์ใกล้หมดอายุ (ก่อน 1 เดือน) ผู้ขายต้องยินยอมให้เปลี่ยนใหม่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย และบรรจุภัณฑ์ที่เปลี่ยนต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 6 เดือน

3.3 ผู้ขายต้องส่งของภายใน 3 วัน นับจากวันที่ได้รับคำสั่ง