

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา**

**เลขที่ B32 / 2561**

**รายการที่ 1 Calcium polystyrene sulfonate 5 gm powder**

**ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี**

**27 ก.ค. 2561**

**1. ชื่อยา Calcium polystyrene sulfonate 5 gm powder**

**2. คุณสมบัติทั่วไป**

- 2.1 รูปแบบ เป็นยาผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ประกอบด้วยตัวยา Calcium polystyrene sulfonate 5 gm ใน 1 ซอง
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในภาชนะปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้นได้
- 2.4 ฉลาก
  - ระบุชื่อยา ส่วนประกอบด้วยตัวยาสำคัญและความแรง วันผลิต วันสิ้นอายุ เลขที่ผลิต เลขทะเบียน ตัวบัญชา และวิธีการเก็บรักษาฯ ไว้อย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์
  - บนภาชนะบรรจุฯ อย่างน้อยต้องระบุชื่อยา หรือชื่อทางการค้า ส่วนประกอบและขนาดความแรง ของยา เลขที่ผลิต วันสิ้นอายุไว้ชัดเจน

**3. คุณสมบัติทางเทคนิค**

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพเป็นไปตาม Finished product specification และ Drug substance specification ที่ อ้างอิงจากเภสัชตำรับฉบับเดียวกัน ซึ่งได้จัดทำเบียนต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ทั้งนี้เภสัชตำรับที่อ้างอิงต้องเป็นฉบับที่เทียบเท่าหรือใหม่กว่ามาตรฐานเภสัชตำรับใดตำรับหนึ่ง ตามประกาศกระทรวง สาธารณสุข เรื่อง ระบุตัวรายา พ.ศ.2556 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ.2556 (ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ 10 มิถุนายน 2556) กรณีไม่เทียบเท่าให้ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการประกวดราคาฯ

**3.1 Finish product specification<sup>(1),(2)</sup>**

Test Item	BP 2013	Japanese Pharmacopoeia 17 edition
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	- 6.5% W/W - 9.5% W/W of Calcium (Calculated on the dried substance)	- 7.0% W/W - 9.0% W/W of Calcium (Calculated on the dried substance)
2. Potassium exchange capacity	- Each g exchanges 1.3 mEq - 2.0 mEq of Potassium (Calculated on the dried substance)	- Each g exchanges with 53 - 71 mg of Potassium (Calculated on the dried substance)
3. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
4. Uniformity of weight	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
5. Loss on drying	NMT 8.0%	NMT 10.0%
6. Minimum fill	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน

**3.2 Drug substance specification : Calcium polystyrene sulfonate<sup>(1),(2)</sup>**

Test Item	BP 2013	Japanese Pharmacopoeia 17 edition
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	- 6.5% W/W - 9.5% W/W of Calcium (Calculated on the dried substance)	- 7.0% W/W - 9.0% W/W of Calcium (Calculated on the dried substance)
2. Potassium exchange capacity	- Each g exchanges 1.3 mEq - 2.0 mEq of Potassium (Calculated on the dried substance)	- Each g exchanges with 53 - 71 mg of Potassium (Calculated on the dried substance)

(ลงชื่อ) ..... ประธานคณะกรรมการ

(นายสิทธิพร ศศิวรรรณพวงศ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางรัชนี บุตรราช)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

หน้าที่1/รายการที่1 ชุดที่B32/2561

**3.2 Drug substance specification : Calcium polystyrene sulfonate<sup>(1),(2)</sup>**

Test Item	BP 2013	Japanese Pharmacopoeia 17 edition
3. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
4. Particle size	NMT 1% W/W	-
5. Potassium	NMT 0.1% (ด้วยวิธี Atomic emission spectrophotometry)	-
6. Sodium	NMT 0.1% (ด้วยวิธี Atomic emission spectrophotometry)	NMT 1% (ด้วยวิธี Atomic absorption spectrophotometry)
7. Arsenic	NMT 1 ppm	NMT 2 ppm
8. Heavy metals	NMT 10 ppm	NMT 10 ppm
9. Styrene	NMT 1 ppm	NMT 5%
10. Loss on drying	NMT 8.0%	NMT 10.0%
11. Ammonium	-	NMT 5 ppm
12. Microparticles	-	NMT 0.1%
13. Microbial contamination (Enterobacteria and other gram negative bacteria)	ตรวจผ่าน (number of bacteria per gram <10 <sup>2</sup> )	-

- หมายเหตุ 1. กรณีที่จะหกเบียนแจ้งการเว้น (waive) การตรวจสอบวิเคราะห์รายการใด ให้ยื่นแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวที่ได้รับอนุมัติด้วย
2. Drug substance specification พิจารณาจากใบวิเคราะห์ของคุณลักษณะ drug substance หรือใบวิเคราะห์ drug substance ของผู้ผลิตยาสำเร็จรูป ฉบับเดียวกันนี้ ซึ่งมีการตรวจวิเคราะห์ครบทุกหัวข้อที่กำหนด
  3. กรณีคุณสมบัติทางเทคนิคของยาหรือวัตถุดิบ ของผู้เสนอราคาไม่ตรงตามที่โรงพยาบาลประกาศ เช่น อ้างอิงเกสัชต์รับที่ใหม่กว่าประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุตัวยาฯ พ.ศ. 2556 เป็นต้น ให้ขึ้นกับดุลพินิจของคณะกรรมการประกวดราคาฯ

**เงื่อนไขอื่นๆ**

1. สำเนาภาพถ่ายเอกสารการได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตำรับยาเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย และสำแดง (declare) แหล่งผลิต 1.1 ในสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยา (ทย.2 ทย.3 ทย.4 และแต่กรณี)
  - 1.1.1 ในกรณีที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศไทย หมายถึง ทย.2
  - 1.1.2 ในกรณีที่เป็นยานำเข้าเพื่อการแบ่งบรรจุ หมายถึง ทย.3
  - 1.1.3 ในกรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ หมายถึง ทย.4
- 1.2 ในคำขอขึ้นทะเบียนยา ทย.1/ย.1 ของยาที่เสนอราคา พร้อมรายละเอียดหัวข้อการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ตามที่ขึ้นทะเบียน (finished product specification) และข้อกำหนดคุณภาพของวัตถุดิบ (drug substance specification) กรณีที่อยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม จะต้องแนบเอกสารสำเนาภาพถ่ายการขอแก้ไข (ย.5) มาพร้อม finished product specification และ/หรือ Drug substance specification โดยขอแก้ไขก่อนวันประกาศประกวดราคากล่องนิกส์ และไม่เกิน 2 ปี ณ วันประกาศประกวดราคากล่องนิกส์

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นายสิทธิพร ศศิวรรรณพวงศ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางรัชนี บุตรราช)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

## 2. เอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยา

2.1 กรณีที่ยาผลิตในประเทศไทย ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา PIC/S (Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities หรือ มีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งกำหนดขึ้นโดยมีความสอดคล้องและทัดเทียมกับหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา PIC/S ในหมวดยาที่เสนอขาย ฉบับล่าสุดตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประภาดราคายาอิเล็กทรอนิกส์ หรืออายุต่ออัตราราคา แล้วแต่กรณี

2.2 กรณีที่เป็นยานานเข้าจากต่างประเทศ ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา GMP หรือ GMP/PICs (Pharmaceutical Inspection Co-operation Science) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประภาดราคายาอิเล็กทรอนิกส์ หรืออายุต่ออัตราราคา แล้วแต่กรณี

## 3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอราคา (สำเนาภาพถ่าย)

3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิต (Certification of analysis) ในยาธุนที่ส่งเป็นตัวอย่าง

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Drug substance) ที่ใช้ในการผลิตยาธุนที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัตถุดิบ

3.3 ในกรณีขึ้นทะเบียนยาามากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยาามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

3.4 ในกรณีขึ้นทะเบียนยาามาน้อยกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยาามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

## 4. ตัวอย่างยา

4.1 ผู้เสนอราคา ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วนตามที่กำหนดให้หัวข้อคุณสมบัติทั่วไปข้างต้น

## 5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)

5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

5.2 ยาทุกงวดที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ยาธุนที่ส่งมอบ

5.3 กรณีที่หน่วยราชการทำการสุ่มตัวอย่างยาที่ส่งมอบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะทำหนังสือร้องขอตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจวิเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอราคายาดังกล่าวของ ผู้ขายและ/หรือผู้ผลิตในครั้งต่อไป

5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนยาเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข

## 6. ผู้เสนอราคา (ผู้ขาย) ยินยอมให้ยกเลิกสัญญา ก่อนครบกำหนด ดังนี้

6.1 กรณีผลการสุ่มตรวจวิเคราะห์ยานี้จากการวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด

6.2 กรณีผลิตภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากห้องตลาดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของสัญญาจะซื้อขาย

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นายสิทธิพร ศศิวรรรณรงค์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางรัชนี บุตรราช)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

หน้าที่๑/รายการที่ 1 ชุดที่ B32/2561

- 6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา
7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในระยะเวลา 1 ปี ก่อนวันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์

หมายเหตุ : อ้างอิงจาก

1 = British Pharmacopoeia 2013

2 = Japanese Pharmacopeia 17 edition

(ลงชื่อ) ..... ประธานคณะกรรมการ

(นายสิทธิพร ศศิวรรรณพงศ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางรัชนา บุตรราษฎร์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา

เลขที่ B32 / 2561

รายการที่ 2 Iopamidol sterile solution 612.4 mg/mL (300 mg Iodine), 100 mL

ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี

27 ม.ค. 2561

1. ชื่อยา Iopamidol sterile solution 612.4 mg/mL (300 mg Iodine), 100 mL

2. คุณสมบัติทั่วไป

2.1 รูปแบบ เป็นสารละลายน้ำจากเชื้อ สำหรับฉีด

2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 mL ประกอบด้วยตัวยา Iopamidol 612.4 mg (300 mg Iodine) และในสูตรต่อรับมีสารที่เป็น suitable buffers และ Eddate Calcium Disodium (เป็น Stabilizer) ปริมาณเล็กน้อยเป็นส่วนประกอบ

2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในขวดแก้วปราศจากเชื้อชนิด Type I และบรรจุภัณฑ์ป้องกันแสง

2.4 ฉลาก - ระบุชื่อยา ส่วนประกอบตัวยาสำคัญและความแรง วันผลิต วันสิ้นอายุ เลขที่ผลิต เลขทะเบียน ตำรับยา และวิธีการเก็บรักษาไว้อย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์ และภาชนะบรรจุยา

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพเป็นไปตาม Finished product specification และ Drug substance specification ที่อ้างอิงจากเกสัชต่อรับฉบับเดียวกัน ซึ่งได้จดทะเบียนต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ทั้งนี้ เกสัชต่อรับที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับที่เทียบเท่าหรือใหม่กว่ามาตรฐานเกสัชต่อรับได้ตั้งแต่หนึ่ง ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบบตำราฯ พ.ศ.2556 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ.2556 (ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ 10 มิถุนายน 2556) กรณีไม่เทียบเท่าให้ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการประมวลราคาฯ

3.1 Finish product specification<sup>(1),(2)</sup>

Test Item	USP 38	BP 2013
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	95.0 - 105.0% of the L.A. of Iopamidol	95.0 - 105.0% of the L.A. of Iopamidol
2. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
3. Bacterial endotoxins	NMT 0.6 USP EU/mg of iodine	NMT 0.7 IU per mL
4. pH	6.5 - 7.5	6.5 - 7.5
5. Particulate matter - อนุภาคขนาด ≥ 10 µm ไม่เกิน 6,000 อนุภาค - อนุภาคขนาด ≥ 25 µm ไม่เกิน 600 อนุภาค	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
6. Free aromatic amines	NMT 0.05%	NMT 500 ppm
7. Free iodine	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
8. Limit of free iodide	NMT 0.04 mg of iodide/mL	NMT 40 ppm
9. Sterility	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน

(ลงชื่อ) ..... ประธานคณะกรรมการ

(นายสิทธิพร ศศิวรรรณพวงศ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางรัชนา บุตรราช)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนิช)

หน้าที่ 1/รายการที่ 2 ชุดที่ B32/2561

**3.1 Finish product specification<sup>(1),(2)</sup> (ต่อ)**

Test Item	USP 38	BP 2013
10. Volume in container	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ
11. Related substances	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurity H or I : NMT 0.5%</li> <li>- the area of any other secondary peak : NMT 0.1%</li> <li>- the sum of the areas of any secondary peaks other than impurities H and I : NMT 0.2%</li> </ul>

**3.2 Drug substance specification : Iopamidol<sup>(1),(2)</sup>**

Test Item	USP 38	BP 2013
1. ปริมาณด้วยาสำคัญ	98.0 - 101.0% of Iopamidol (calculated on the dried basis)	98.5 - 101.0% of Iopamidol (calculated on the dried substance)
2. Identification	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ
3. Appearance of solution	-	Clear and colourless
4. Acidity or alkalinity	-	ตรวจสอบ
5. Specific rotation	-4.6° to -5.2°	-4.6° to -5.2° (Dried substance)
6. Loss on drying	NMT 0.5%	NMT 0.5%
7. Residue on ignition	NMT 0.1%	-
8. Sulfated ash	-	NMT 0.1%
9. Bacterial endotoxins	-	Less than 1.4 IU/g
10. Free aromatic amines	NMT 0.02%	NMT 200 ppm
11. Free iodine	ตรวจสอบ	NMT 10 ppm
12. Limit of free Iodide	NMT 0.001%	NMT 10 ppm
13. Free acid or alkali	ตรวจสอบ	-
14. Heavy metals	NMT 0.001%	NMT 10 ppm
15. Related compounds	<u>By liquid chromatography</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Monocarboxylic acid : NMT 0.1%</li> <li>- Iopamidol related compound B : NMT 0.1%</li> <li>- Iopamidol related compound C and 2-chloro derivative : NMT 0.5%</li> <li>- 2,3-Dihydroxypropyl isomer : NMT 0.1%</li> <li>- Diiodo derivative : NMT 0.1%</li> <li>- Any other individual impurity : for each Impurity, NMT 0.1%</li> <li>- Total impurities, other than iopamidol related compound C and 2-chloro-derivative : NMT 0.2%</li> </ul>	<u>By liquid chromatography</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sum of impurities H and I : NMT 0.5%</li> <li>- Impurities A, B, C, D, E, F, G, J, K : for each impurity, NMT 0.1%</li> <li>- Any other impurity : for each Impurity, NMT 0.1%</li> <li>- Sum of impurities other than H and I : NMT 0.2%</li> </ul>

(ลงชื่อ) ..... ประธานคณะกรรมการ

(นายสิทธิพร ศิริวรรณพงษ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางรัชนา บุตรราชา)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

- หมายเหตุ 1. กรณีที่จดทะเบียนแจ้งการเว้น (waive) การตรวจสอบวิเคราะห์รายการใด ให้ยื่นแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวที่ได้รับอนุมัติด้วย
2. Drug substance specification พิจารณาจากใบวิเคราะห์ของผู้ผลิต drug substance หรือใบวิเคราะห์ drug substance ของผู้ผลิตยาสำเร็จรูป ฉบับใดฉบับหนึ่ง ซึ่งมีการตรวจวิเคราะห์ครบถ้วนทุกหัวข้อที่กำหนด
  3. กรณีคุณสมบัติทางเทคนิคของยาหรือวัสดุดิบ ของผู้เสนอราคาไม่ตรงตามที่โรงพยาบาลประกาศ เช่น อ้างอิงเกสัชคำรับที่ใหม่กว่าประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุตรายา พ.ศ. 2556 เป็นต้น ให้ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการประกวดราคา

### เงื่อนไขอื่น ๆ

1. สำเนาภาพถ่ายเอกสารการได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตำรับยาเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย และสำแดง (declare) แหล่งผลิต
  - 1.1 ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยา (ทบ.2 ทบ.3 ทบ.4 แล้วแต่กรณี)
    - 1.1.1 ในกรณีที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศไทย หมายถึง ทบ.2
    - 1.1.2 ในกรณีที่เป็นยานำเข้าเพื่อการแบ่งบรรจุ หมายถึง ทบ.3
    - 1.1.3 ในกรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ หมายถึง ทบ.4
  - 1.2 ในคำขอขึ้นทะเบียนยา ทบ.1/ย.1 ของยาที่เสนอราคา พร้อมรายละเอียดหัวข้อการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ตามที่ขึ้นทะเบียน (finished product specification) และข้อกำหนดคุณภาพของวัสดุดิบ (drug substance specification) กรณีที่อยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม จะต้องแนบเอกสารสำเนาภาพถ่ายการขอแก้ไข (ย.5) มาพร้อม finished product specification และ/หรือ Drug substance specification โดยขอแก้ไขก่อนวันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และไม่เกิน 2 ปี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
2. เอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยา
  - 2.1 กรณีที่ยาผลิตในประเทศไทย ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา PIC/S (Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities หรือ มีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งกำหนดขึ้นโดยมีความสอดคล้องและทัดเทียมกับหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา PIC/S ในหมวดยาที่เสนอขาย ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรืออายุต่ำสุด 2 ปี แล้วแต่กรณี
  - 2.2 กรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา GMP หรือ GMP/PICs (Pharmaceutical Inspection Co-operation Science) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรืออายุต่ำสุด 2 ปี แล้วแต่กรณี
3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอราคา (สำเนาภาพถ่าย)
  - 3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูปของผู้ผลิต (Certification of analysis of Finished product) ในยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่าง
  - 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัสดุดิบของตัวยาสำคัญ (Certification of analysis of Drug substance) ที่ใช้ในการผลิตยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัสดุดิบ
  - 3.3 เอกสารหรือหลักฐานยืนยันความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นการผลิตของวัสดุดิบของตัวยาสำคัญ (Drug substance) ข้อ 3.2 กับรุ่นการผลิตของผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูป (Finished product) ข้อ 3.1

(ลงชื่อ) ..... ประธานคณะกรรมการ

(นายสิทธิพร ศศิวรรรณพวงศ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางรัชนี บุตรราช)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนัน্ন)

3.4 ในการผลีขึ้นทะเบียนยาตามากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยาตามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

3.5 ในการผลีขึ้นทะเบียนยาน้อยกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยาตามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

#### 4. ตัวอย่างยา

4.1 ผู้เสนอราคา ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วนตามที่กำหนดในหัวข้อคุณสมบัติทั่วไปข้างต้น

#### 5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)

5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

5.2 ยาทุกงวดที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ยาที่ส่งมอบ

5.3 กรณีที่หน่วยราชการทำการสุ่มตัวอย่างยาที่ส่งมอบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะทำหนังสือร้องขอตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจวิเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอราคายาดังกล่าวของ ผู้ขายและ/หรือผู้ผลิตในครั้งต่อไป

5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนยาเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข

#### 6. ผู้เสนอราคา (ผู้ขาย) ยินยอมให้ยกเลิกสัญญา ก่อนครบกำหนด ดังนี้

6.1 กรณีผลการสุ่มตรวจวิเคราะห์ยาที่จากการวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด

6.2 กรณีผลิตภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากห้องคลาดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของสัญญาจะซื้อขาย

6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา

7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในระยะเวลา 1 ปีก่อนวันประกาศประกาศผลการคัดเลือกท่อนิกส์

หมายเหตุ : อ้างอิงจาก

1 = The United States Pharmacopoeia 38

2 = British Pharmacopoeia 2013

(ลงชื่อ) .....  ประธานคณะกรรมการ

(นายสิทธิพร ศศิวรรรณพวงศ์)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นางรัชนี บุตรราช)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)