

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบแนบท้ายเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา  
เลขที่ B08 / 2560

รายการที่ 1 Bimatoprost 0.03% eye drop, 3 mL  
ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี - 7 ม.ค. 2560

1. ชื่อยา Bimatoprost 0.03% eye drop, 3 mL

2. คุณสมบัติทั่วไป

- 2.1 รูปแบบ เป็นสารละลายน้ำจากเชื้อไส สำหรับใช้หยอดตา (ophthalmic solution)  
2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 mL ประกอบด้วยตัวยา Bimatoprost 0.3 mg ปริมาตร 3 mL/ภาชนะบรรจุ  
2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในภาชนะพลาสติกปราศจากเชื้อ สำหรับหยอดตา  
2.4 ฉลาก - ระบุชื่อยา ส่วนประกอบตัวยาสำคัญและความแรง วันผลิต วันสิ้นอายุ เลขที่ผลิต เลขทะเบียน  
    - คำอธิบาย และวิธีการเก็บรักษาไว้อย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์  
    - บนภาชนะบรรจุที่สัมผัสถาย อย่างน้อยต้องระบุชื่อยา หรือชื่อทางการค้า ส่วนประกอบ และขนาด  
    ความแรงของยา เลขที่ผลิต วันสิ้นอายุไว้ชัดเจน

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

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

1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	90.0 - 110.0% L.A. of Bimatoprost
2. Identification	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
3. pH	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
4. Sterility	ตรวจผ่าน
5. Preservative effectiveness (กรณีเติม)	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
6. Deliverable volume (Volume in container)	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification

เงื่อนไขอื่นๆ

1. สำเนาภาพถ่ายเอกสารการได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนต่ำรับยาเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย และสำแดง (declare) แหล่งผลิต

1.1 ในสำคัญการขึ้นทะเบียนต่ำรับยา (ทย.2 ทย.3 ทย.4 และแต่กรณี)

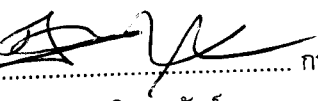
1.1.1 ในการนี้ที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศไทย หมายถึง ทย.2

1.1.2 ในการนี้ที่เป็นยานำเข้าเพื่อการแบ่งบรรจุ หมายถึง ทย.3

1.1.3 ในการนี้ที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ หมายถึง ทย.4

  
(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทร์พิทักษ์)

  
(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
(นายสุชาติ บูรพันธ์)

  
(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
(นางสาวพัชรี กัญจน์วัฒน์)

1.2 ในคำขอขึ้นทะเบียนยา ทย.1/ย.1 ของยาที่เสนอราคา พร้อมรายละเอียดหัวข้อการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ตามที่ขึ้นทะเบียน (finished product specification) และข้อกำหนดคุณภาพของวัตถุดิบ (drug substance specification) กรณีที่อยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม จะต้องแนบเอกสารสำเนาภาพถ่ายการขอแก้ไข (ย.5) มาพร้อม finished product specification และ/หรือ Drug substance specification โดยขอแก้ไขก่อนวันประกาศประการตราอิเล็กทรอนิกส์ และไม่เกิน 2 ปี ณ วันประกาศประการตราอิเล็กทรอนิกส์

## 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 ฉบับล่าสุดตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรอง ถึงวันประกาศประการตราอิเล็กทรอนิกส์

2.2 กรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา GMP หรือ GMP/PICs (Pharmaceutical Inspection Co-operation Science) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประการตราอิเล็กทรอนิกส์ หรืออายุตลอดชีพ แล้วแต่กรณี

## 3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอราคา (สำเนาภาพถ่าย)

3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูปของผู้ผลิต (Certification of analysis of Finished product) ในยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่าง

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Certification of analysis of Drug substance) ที่ใช้ในการผลิตยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัตถุดิบ

3.3 เอกสารหรือหลักฐานยืนยันความสมมั่นใจว่างรุ่นการผลิตของวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Drug substance)

ข้อ 3.2 กับรุ่นการผลิตของผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูป (Finished product) ข้อ 3.1

3.4 ในกรณีขึ้นทะเบียนนานมากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

3.5 ในกรณีขึ้นทะเบียนนานน้อยกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

## 4. ตัวอย่างยา

4.1 ผู้เสนอราคา ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วน ตามที่กำหนดในหัวข้อคุณสมบัติที่นำไปข้างต้น

## 5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)

5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุdwารัตน์ นเรนทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

- 5.2 ยาทุกงวดที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ยาที่ส่งมอบ
- 5.3 กรณีที่หน่วยราชการทำการสุมตัวอย่างยาที่ส่งมอบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะทำหนังสือร้องขอตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจวิเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอราคาดังกล่าวของ ผู้ขายและ/หรือผู้ผลิตในครั้งต่อไป
- 5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนยาเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข
- 5.5 การจัดส่งยาต้องควบคุมอุณหภูมิ ไม่เกิน 25 องศาเซลเซียส ที่ได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์ good storage practice (GSP) และ good distribution practice (GDP) โดยแสดงเอกสารประกอบ
- 6. ผู้เสนอราคา (ผู้ขาย) ยินยอมให้ยกเลิกสัญญา ก่อนครบกำหนด ดังนี้**
- 6.1 กรณีผลการสุมตรวจวิเคราะห์ยาใดๆ จากรัฐวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด
  - 6.2 กรณีผลภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากห้องตลาดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของสัญญาจะซื้อขาย
  - 6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา
7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในระยะเวลา 1 ปีก่อนวันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- หมายเหตุ อ้างอิงจาก**
- 1 = General requirement ของเภสัชตำรับสำหรับ Finished product รูปแบบ Eye preparations
- (ลงชื่อ) ..... ประisanคณะกรรมการ  
 (นางสาวสุดารัตน์ นเรนทร์พิทักษ์)
- (ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
 (นายสุชาติ บูรพาณ์)
- (ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
 (นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา

เลขที่ B08 / 2560

รายการที่ 2 Budesonide 320 mcg + Formoterol fumarate 9 mcg

dry powder inhaler, 60 doses

ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี - 7 มิ.ค. 2560

1. ชื่อยา Budesonide 320 mcg + Formoterol fumarate 9 mcg dry powder inhaler, 60 doses

2. คุณสมบัติทั่วไป

- 2.1 รูปแบบ เป็นผงยา สำหรับสูดพ่นทางปาก (Dry powder inhaler)
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 dose ประกอบด้วยตัวยา Budesonide 320 mcg + Formoterol fumarate 9 mcg
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในภาชนะบรรจุยาสูดพ่น รูปแบบ Dry powder inhaler และเมีย 60 doses ต่อ 1 ภาชนะบรรจุ
- 2.4 ฉลาก - ระบุชื่อยา ส่วนประกอบตัวยาสำคัญและความแรง วันผลิต วันสิ้นอายุ เลขที่ผลิต และเลขทะเบียนสำรับยา และวิธีการเก็บรักษาไว้อย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์  
- บนภาชนะบรรจุยา อย่างน้อยต้องระบุชื่อยา หรือชื่อทางการค้า ส่วนประกอบและขนาดความแรงของยา เลขที่ผลิต วันสิ้นอายุไว้ชัดเจน

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

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

1. ปริมาณตัวยาสำคัญ ต่อ 1 Dose	80.0 - 120.0% of the L.A. of Budesonide 80.0 - 120.0% of the L.A. of Formoterol fumarate dehydrate
2. Identification	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
3. Uniformity of delivered dose	ตรวจผ่าน
4. Fine particle dose	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
5. Weight of content	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification

3.2 Drug substance specification

3.2.1 Budesonide<sup>(2),(3)</sup>

Test Item	BP 2013	USP 38
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	97.5% - 102.0% of the L.A. of Budesonide (dried substance)	98.0% - 102.0% of the L.A. of Budesonide
2. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
3. Epimer A	40.0% - 51.0%	40.0% - 51.0% (dried basis)
4. Microbial enumeration tests and Absence of specified microorganisms	-	- Total aerobic microbial count : NMT 1000 cfu/g - Total combined molds and yeast count : NMT 100 cfu/g

(ลงชื่อ)..... ✓ ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุกรัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

### 3.2.1 Budesonide<sup>(2),(3)</sup>

Test Item	BP 2013	USP 38
5. Loss on drying	NMT 0.5%	NMT 0.3%
6. Limit of 21-acetate of budesonide	-	NMT 0.10%
7. Limit of 11-ketobudesonide	-	NMT 0.2%
8. Related substances	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurities A,L : for each impurity, NMT 0.2%</li> <li>- Impurities D, K : for each impurity, NMT 0.2%</li> <li>- Unspecified impurities : for each individual peak, NMT 0.10%</li> <li>- Total : NMT 0.5%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 16<math>\alpha</math>-Hydroxyprednisolone : NMT 0.2%</li> <li>- D-Homobudesonide : NMT 0.10%</li> <li>- 21-Dehydrobudesonide (epimers) : NMT 0.07%</li> <li>- 14,15-Dehydrobudesonide : NMT 0.10%</li> <li>- Total specified impurities : NMT 0.4%</li> <li>- Any other individual impurity : NMT 0.10%</li> <li>- Total unspecified impurities : NMT 0.4%</li> </ul>

### 3.2.2 Formoterol fumarate dihydrate<sup>(2),(3)</sup>

Test Item	BP 2013	USP 38
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	98.5 - 101.5% of the L.A. of Formoterol fumarate dehydrate (anhydrous substance)	98.5 - 101.5% of the L.A. of Formoterol fumarate dehydrate (anhydrous basis)
2. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
3. pH	5.5 - 6.5	5.5 - 6.5
4. Optical rotation	$-0.10^\circ$ to $+0.10^\circ$ Dissolve 0.25 g in methanol R and dilute to 25.0 ml with the same solvent	$-0.10^\circ$ to $+0.10^\circ$ Test solution : 10 mg/ml in methanol
5. Related substances	<u>By liquid chromatography</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurity A : NMT 0.3%</li> <li>- Impurities B, C, D, F : for each impurity NMT 0.2%</li> <li>- Impurity E : NMT 0.1%</li> <li>- Unspecified impurities : for each impurity, NMT 0.10%</li> <li>- Total : NMT 0.5%</li> </ul>	<u>By liquid chromatography</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurity A : NMT 0.3%</li> <li>- Impurities B,C,D,F : for each impurity NMT 0.2%</li> <li>- Impurity E,G,H : for each impurity NMT 0.1%</li> <li>- Any other individual impurity : NMT 0.1%</li> <li>- Total impurities : NMT 0.5%</li> </ul>
6. Impurity I	NMT 0.3%	NMT 0.3%
7. Water	4.0% - 5.0%	4.0% - 5.0%
8. Residue on ignition	-	NMT 0.1%
9. Heavy metals	-	NMT 20 ppm

หมายเหตุ - กรณีที่จดทะเบียนแจ้งการเว้น (waive) การตรวจสอบวิเคราะห์รายการได ให้ยื่นแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวที่ได้รับอนุมัติด้วย

- Drug substance specification พิจารณาจากใบวิเคราะห์ของผู้ผลิต drug substance หรือใบวิเคราะห์ drug substance ของผู้ผลิตยาสำคัญ ฉบับใดฉบับหนึ่ง ซึ่งมีการตรวจวิเคราะห์ครบทุกหัวข้อที่กำหนด

(ลงชื่อ).........ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดรัตน์ นเรนทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ).........กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ).........กรรมการ

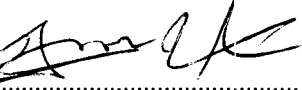
(นางสาวพัชรี กาญจนวนิล)

## 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 โดยขอแก้ไขก่อนวันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ และไม่เกิน 2 ปี ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์
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 ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรืออย่างต่ำดังดีซีพ แล้วแต่กรณี
  - 2.2 กรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา GMP หรือ GMP/PICs (Pharmaceutical Inspection Co-operation Science) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรืออย่างต่ำดังดีซีพ แล้วแต่กรณี
3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอราคา (สำเนาภาพถ่าย)
  - 3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูปของผู้ผลิต (Certification of analysis of Finished product) ในยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่าง
  - 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบของด้วยสำคัญ (Certification of analysis of Drug substance) ที่ใช้ในการผลิตยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัตถุดิบ
  - 3.3 เอกสารหรือหลักฐานยืนยันความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นการผลิตของวัตถุดิบของด้วยสำคัญ (Drug substance) ข้อ 3.2 กับรุ่นการผลิตของผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูป (Finished product) ข้อ 3.1
  - 3.4 ในกรณีขึ้นทะเบียนยามากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท
  - 3.5 ในกรณีขึ้นทะเบียนยามากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

(ลงชื่อ).....  ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุจารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

#### 4. ตัวอย่างยา

4.1 ผู้เสนอราคา ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วนตามที่กำหนดในหัวข้อคุณสมบัติทั่วไปข้างต้น

#### 5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)

5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้มีน้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

5.2 ยาทุกตัวที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะทำหนังสือร้องขอตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจวิเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอราคายาดังกล่าวของ ผู้ขายและ/หรือผู้ผลิตในครั้งต่อไป

5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนยาเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข

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

6.1 กรณีผลการสุ่มตรวจวิเคราะห์ยานี้จากการวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด

6.2 กรณีผลิตภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากห้องคลадโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของสัญญาจะซื้อขาย

6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา

7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในระยะเวลา 1 ปีก่อนวันประกาศประกาศราคากลางของรัฐ

หมายเหตุ : อ้างอิงจาก

1 = General requirement ของเภสัชคำรับสำหรับ Finished product รูปแบบยา Preparations for Inhalation

2 = British Pharmacopeia 2013

3 = The United States Pharmacopoeia 38

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นarenทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบทั่วไปเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา  
เลขที่ B08 / 2560

รายการที่ 3 Budesonide 160 mcg + Formoterol fumarate 4.5 mcg

dry powder inhaler, 120 doses

ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี - 7 มิ.ย. 2560

1. ชื่อยา Budesonide 160 mcg + Formoterol fumarate 4.5 mcg dry powder inhaler, 120 doses

2. คุณสมบัติทั่วไป

- 2.1 รูปแบบ เป็นยาผง สำหรับสูดพ่นเข้าทางปาก ( Dry powder inhaler )  
2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 dose ประกอบด้วยตัวยา Budesonide 160 mcg + Formoterol fumarate 4.5 mcg  
2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในภาชนะบรรจุยาสูดพ่นรูปแบบ Dry powder inhaler และมียา 120 dose ต่อ 1 ภาชนะบรรจุ  
2.4 ฉลาก - ระบุชื่อยา จำนวนประกอบตัวยาสำคัญและความแรง วันผลิต วันสิ้นอายุ เลขที่ผลิต และเลข  
    ทะเบียนตำรับยา และวิธีการเก็บรักษาฯ ไว้อย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์  
- บนภาชนะบรรจุยา อย่างน้อยต้องระบุชื่อยา หรือชื่อทางการค้า จำนวนประกอบและขนาดความ  
    ความแรงของยา เลขที่ผลิต วันสิ้นอายุไว้ชัดเจน

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

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

1. ปริมาณตัวยาสำคัญ ต่อ 1 Dose	80.0 - 120.0% of the L.A. of Budesonide 80.0 - 120.0% of the L.A. of Formoterol fumarate dehydrate
2. Identification	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
3. Uniformity of delivered dose	ตรวจผ่าน
4. Fine particle dose	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
5. Weight of content	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification

3.2 Drug substance specification

3.2.1 Budesonide<sup>(2),(3)</sup>

Test Item	BP 2013	USP 38
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	97.5% - 102.0% of the L.A. of Budesonide (dried substance)	98.0% - 102.0% of the L.A. of Budesonide
2. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
3. Epimer A	40.0% - 51.0%	40.0% - 51.0% (dried basis)
4. Microbial enumeration tests and Absence of specified microorganisms	-	- Total aerobic microbial count : NMT 1000 cfu/g - Total combined molds and yeast count : NMT 100 cfu/g

..... ประธานคณะกรรมการ  
(ลงชื่อ) ..... (นางสาวสุดารัตน์ แรนกรพิทักษ์)

..... กรรมการ  
(ลงชื่อ) ..... (นายสุชาติ บูรพันธ์)

..... กรรมการ  
(ลงชื่อ) ..... (นางสาวพัชรี กัญจน์วัฒน์)

### 3.2.1 Budesonide<sup>(2),(3)</sup>

Test Item	BP 2013	USP 38
5. Loss on drying	NMT 0.5%	NMT 0.3%
6. Limit of 21-acetate of budesonide	-	NMT 0.10%
7. Limit of 11-ketobudesonide	-	NMT 0.2%
8. Related substances	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurities A,L : for each impurity, NMT 0.2%</li> <li>- Impurities D, K : for each impurity, NMT 0.2%</li> <li>- Unspecified impurities : for each individual peak, NMT 0.10%</li> <li>- Total : NMT 0.5%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 16<math>\alpha</math>-Hydroxyprednisolone : NMT 0.2%</li> <li>- D-Homobudesonide : NMT 0.10%</li> <li>- 21-Dehydrobudesonide (epimers) : NMT 0.07%</li> <li>- 14,15-Dehydrobudesonide : NMT 0.10%</li> <li>- Total specified impurities : NMT 0.4%</li> <li>- Any other individual impurity : NMT 0.10%</li> <li>- Total unspecified impurities : NMT 0.4%</li> </ul>

### 3.2.2 Formoterol fumarate dihydrate<sup>(2),(3)</sup>

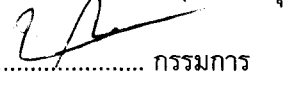
Test Item	BP 2013	USP 38
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	98.5 - 101.5% of the L.A. of Formoterol fumarate dehydrate (anhydrous substance)	98.5 - 101.5% of the L.A. of Formoterol fumarate dehydrate (anhydrous basis)
2. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
3. pH	5.5 - 6.5	5.5 - 6.5
4. Optical rotation	$-0.10^\circ$ to $+0.10^\circ$ Dissolve 0.25 g in methanol R and dilute to 25.0 ml with the same solvent	$-0.10^\circ$ to $+0.10^\circ$ Test solution : 10 mg/ml in methanol
5. Related substances	<u>By liquid chromatography</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurity A : NMT 0.3%</li> <li>- Impurities B, C, D, F : for each impurity NMT 0.2%</li> <li>- Impurity E : NMT 0.1%</li> <li>- Unspecified impurities : for each impurity, NMT 0.10%</li> <li>- Total : NMT 0.5%</li> </ul>	<u>By liquid chromatography</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurity A : NMT 0.3%</li> <li>- Impurities B,C,D,F : for each impurity NMT 0.2%</li> <li>- Impurity E,G,H : for each impurity NMT 0.1%</li> <li>- Any other individual impurity : NMT 0.1%</li> <li>- Total impurities : NMT 0.5%</li> </ul>
6. Impurity I	NMT 0.3%	NMT 0.3%
7. Water	4.0% - 5.0%	4.0% - 5.0%
8. Residue on ignition	-	NMT 0.1%
9. Heavy metals	-	NMT 0.002%

หมายเหตุ - กรณีที่จดทะเบียนแจ้งการเว้น (waive) การตรวจสอบวิเคราะห์รายการได้ ให้ยื่นแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวที่ได้รับอนุมัติตัวอย่าง

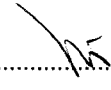
- Drug substance specification พิจารณาจากใบวิเคราะห์ของผู้ผลิต drug substance หรือใบวิเคราะห์ drug substance ของผู้ผลิตยาสำเร็จรูป ฉบับเดียวกันนี้ ซึ่งมีการตรวจวิเคราะห์ครบถ้วนทุกหัวข้อที่กำหนด

(ลงชื่อ) .....  ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนิช)

## เงื่อนไขอื่น ๆ

1. สำเนาภาพถ่ายเอกสารการได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตำรับยาเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย และสำแดง (declare) แหล่งผลิต

1.1 ในสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยา (ทย.2 ทย.3 ทย.4 แล้วแต่กรณี)

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 โดยขอแก้ไขก่อนวันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ และไม่เกิน 2 ปี ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์

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 ฉบับล่าสุดตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์

2.2 กรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา GMP หรือ GMP/PICs (Pharmaceutical Inspection Co-operation Science) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประกาศราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรืออยู่ต่ำลงชั้น แล้วแต่กรณี

3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอราคา (สำเนาภาพถ่าย)

3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูปของผู้ผลิต (Certification of analysis of Finished product) ในยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่าง

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Certification of analysis of Drug substance) ที่ใช้ในการผลิตยา.rุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัตถุดิบ

3.3 เอกสารหรือหลักฐานยืนยันความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นการผลิตของวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Drug substance) ข้อ 3.2 กับรุ่นการผลิตของผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูป (Finished product) ข้อ 3.1

3.4 ในกรณีขึ้นทะเบียนยามากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

3.5 ในกรณีขึ้นทะเบียนยามากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุธารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

#### 4. ตัวอย่างยา

4.1 ผู้เสนอราคา ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วนตามที่กำหนดในหัวข้อคุณสมบัติที่ว่าไปข้างต้น

#### 5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)

5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

5.2 ยาทุกงวดที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ยาที่ส่งมอบ

5.3 กรณีที่หน่วยราชการทำการสุมตัวอย่างยาที่ส่งมอบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะทำหนังสือร้องขอตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจวิเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอราคายาตั้งแต่ว่าของ ผู้ขายและ/หรือผู้ผลิตในครั้งต่อไป

5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนยาเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข

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

6.1 กรณีผลการสุมตรวจวิเคราะห์ยาที่มาจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด

6.2 กรณีผลิตภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากห้องตลาดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของสัญญาจะซื้อขาย

6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา

7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในระยะเวลา 1 ปีก่อนวันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

หมายเหตุ : อ้างอิงจาก

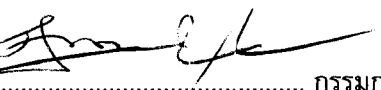
1 = General requirement ของเภสัชตั้รับสำหรับ Finished product รูปแบบยา Preparations for inhalation

2 = British Pharmacopeia 2013

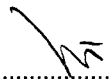
3 = The United States Pharmacopoeia 38

(ลงชื่อ) ..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุจารัตน์ แurenทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา**

**เลขที่ B08 / 2560**

**รายการที่ 4 Desoximetasone cream 0.25%, 300 gm**

**ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี - 7 มี.ค. 2560**

**1. ชื่อยา Desoximetasone cream 0.25%, 300 gm**

**2. คุณสมบัติทั่วไป**

- 2.1 รูปแบบ เป็นยาครีม สำหรับทาผิวหนังภายนอก  
 2.2 ส่วนประกอบ ประกอบด้วยตัวยา Desoximetasone 0.25 gm ใน 100 gm  
 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในภาชนะปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้นได้ ขนาด 300 กรัม ต่อ 1 ภาชนะบรรจุ  
 2.4 ฉลาก บนภาชนะบรรจุที่สัมผัสด้วย และฉลากยานบารุงวัณฑ์ต้องระบุ ชื่อสามัญทางยา, ส่วนประกอบ  
ของตัวยา, วันที่ผลิต, วันหมดอายุ, เลขที่ผลิต, เลขทะเบียนตำรับยา และวิธีเก็บรักษา ไว้อย่าง  
ชัดเจน

**3. คุณสมบัติทางเทคนิค<sup>1</sup>**

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพเป็นไปตาม Finished product specification และ Drug substance specification ที่ อ้างอิงจากเภสัชตำรับฉบับเดียวกัน ซึ่งได้จดทะเบียนต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ทั้งนี้ เภสัชตำรับที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับที่เทียบเท่าหรือใหม่กว่ามาตรฐานเภสัชตำรับใดตำรับหนึ่ง ตามประกาศกระทรวง สาธารณสุข เรื่อง ระบุตัวยา พ.ศ.2556 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ.2556 (ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ 10 มิถุนายน 2556) กรณีไม่เทียบเท่าให้ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการประมวลราคาฯ

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

Test Item	USP 38
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	90.0 - 110.0% of the L.A. of Desoximetasone
2. Identification	ตรวจผ่าน
3. Minimum fill	ตรวจผ่าน
4. pH	4.0 - 8.0
5. Microbial limit test <sup>2</sup>	ตรวจผ่าน

**3.2 Drug substance specification : Desoximetasone<sup>(1)</sup>**

คุณสมบัติทางเทคนิค	USP 38
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	97.0 - 103.0% of Desoximetasone (calculated on the dried basis)
2. Identification	ตรวจผ่าน
3. Melting range	206° to 218° (the range between beginning and end of melting dose not exceed 4°)
4. Specific rotation	+107° to +112° (Test solution : 5 mg per mL, in chloroform)
5. Loss on drying	NMT 1.0% (at 105°C)
6. Residue on ignition	NMT 0.2%
7. Heavy metals	NMT 0.002%

หมายเหตุ - กรณีที่จดทะเบียนแจ้งการเร้น (waive) การตรวจสอบวิเคราะห์รายการได้ ให้ยื่นแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวที่ได้รับอนุมัติด้วย

- Drug substance specification พิจารณาจากใบวิเคราะห์ของผู้ผลิต drug substance หรือใบวิเคราะห์ drug substance ของผู้ผลิตยาสำคัญ ฉบับใดฉบับหนึ่ง ซึ่งมีการตรวจวิเคราะห์ครบถ้วนทุกหัวข้อที่กำหนด

(ลงชื่อ).....*a*.....ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ แurenทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ).....*b*.....กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ).....*c*.....กรรมการ

(นางสาวพัชรี กานุจันวัฒน์)

## เงื่อนไขอื่น ๆ

1. สำเนาภาพถ่ายเอกสารการให้รับอนุญาตเขียนทะเบียนตัวบัญชีเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย และสำแดง (declare) แหล่งผลิต

1.1 ในสำคัญการเขียนทะเบียนตัวบัญชี (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 ในคำขอเขียนทะเบียนยา ทย.1/ย.1 ของยาที่เสนอราคา พร้อมรายละเอียดหัวข้อการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ตามที่เขียนทะเบียน (finished product specification) และข้อกำหนดคุณภาพของวัตถุดิบ (drug substance specification) กรณีที่อยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม จะต้องแนบเอกสารสำเนาภาพถ่ายการขอแก้ไข (ย.5) มาพร้อม finished product specification และ/หรือ Drug substance specification โดยขอแก้ไขก่อนวันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ และไม่เกิน 2 ปี ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์

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 ฉบับล่าสุดตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์

2.2 กรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา GMP หรือ GMP/PICs (Pharmaceutical Inspection Co-operation Science) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรืออายุตลอดชีพ และแต่กรณี

3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอราคา (สำเนาภาพถ่าย)

3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูปของผู้ผลิต (Certification of analysis of Finished product) ในยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่าง

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Certification of analysis of Drug substance) ที่ใช้ในการผลิตยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัตถุดิบ

3.3 เอกสารหรือหลักฐานยืนยันความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นการผลิตของวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Drug substance) ข้อ 3.2 กับรุ่นการผลิตของผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูป (Finished product) ข้อ 3.1

3.4 ในกรณีเขียนทะเบียนยามากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

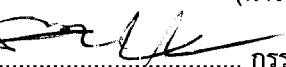
3.5 ในกรณีเขียนทะเบียนยามากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

4. ตัวอย่างยา

4.1 ผู้เสนอราคา ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วน ตามที่กำหนดในหัวข้อคุณสมบัติทั่วไปข้างต้น

(ลงชื่อ) .....  ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุจารัตน์ นเรนทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

## 5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)

5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

5.2 ยาทุกงวดที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบรับรองผลการตรวจเคราะห์ยาที่ส่งมอบ

5.3 กรณีที่หน่วยราชการทำการสุมตัวอย่างยาที่ส่งมอบเพื่อส่งตรวจเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะทำหนังสือร้องขอตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอราคาหากถูกกล่าวหาว่าผู้ขายและ/หรือผู้ผลิตในครั้งต่อไป

5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนยาเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข

## 6. ผู้เสนอราคา (ผู้ขาย) ยินยอมให้ยกเลิกสัญญา ก่อนกำหนด ดังนี้

6.1 กรณีผลการสุมตรวจเคราะห์ยานี้จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด

6.2 กรณีผลิตภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากท้องตลาดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของสัญญาจะซื้อจะขาย

6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา

7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในระยะเวลา 1 ปีก่อนวันประกาศປະກดรากออลีกตรอนิกส์

หมายเหตุ อ้างอิงจาก

1 = The United States Pharmacopoeia 38

2 = General requirement ของเภสัชสำหรับสำหรับ Finished product รูปแบบ Cream, Ointment, Gel, Lotion

(ลงชื่อ) ..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะແນท้ายเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา

เลขที่ B08 / 2560

รายการที่ 5 Dorzolamide 20 mg/mL and Timolol 5 mg/mL eye drop

ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี - 7 มิ.ย. 2560

1. ชื่อยา Dorzolamide 20 mg/mL and Timolol 5 mg/mL eye drop

2. คุณสมบัติทั่วไป

- 2.1 รูปแบบ เป็นสารละลายปราศจากเชื้อไวรัส มีความหนืดเล็กน้อย สำหรับหยดตา
- 2.2 ส่วนประกอบ ประกอบด้วยตัวยา Dorzolamide HCl ที่สมมูลกับ Dorzolamide 20 mg/mL และ Timolol maleate ที่สมมูลกับ Timolol 5 mg/mL ปริมาตร 5 mL ต่อ 1 ขวด
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในขวดพลาสติกปราศจากเชื้อ สำหรับหยดตา และป้องกันแสง
- 2.4 ฉลาก - ระบุชื่อยา ส่วนประกอบตัวยาสำคัญและความแรง วันผลิต วันสิ้นอายุ เลขที่ผลิต เลขทะเบียน ตำรับยา และวิธีการเก็บรักษาไว้อย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์  
- บนภาชนะบรรจุยา อย่างน้อยต้องระบุชื่อยา หรือชื่อทางการค้า ส่วนประกอบและขนาดความแรง ของยา เลขที่ผลิต วันสิ้นอายุไว้ชัดเจน

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจเคราะห์คุณภาพเป็นไปตาม Finished product specification และ Drug substance specification ที่อ้างอิงจากเกสัชต์รับฉบับเดียวกัน ซึ่งได้จดทะเบียนต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ทั้งนี้เกสัชต์รับที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับที่เทียบเท่าหรือใหม่กว่ามาตรฐานเกสัชต์รับได้รับหนึ่ง ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุตำรายา พ.ศ.2556 ลงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ.2556 (ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ 10 มิถุนายน 2556) กรณีไม่เทียบเท่าให้ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการประมวลราคาฯ

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

Test Item	BP 2013
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	95.0 - 105.0 % L.A. of dorzolamide 95.0 - 105.0 % L.A. of timolol
2. Identification	ตรวจผ่าน
3. pH	5.0 - 6.0
4. Related substances	<u>For Dorzolamide</u> - the area of any peak corresponding to impurity B : NMT 1.1% - the area of any peak corresponding to impurity D : NMT 0.2% - the area of any other secondary peak : NMT 0.2% - the sum of the areas of all the secondary peaks : NMT 1.3% <u>For Timolol</u> - the area of any peak corresponding to impurity B,D or G : NMT 0.4% of each - the area of any other secondary peak : NMT 0.2% - the sum of the areas of all the secondary peaks : NMT 0.5%
5. Preservative content	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
6. Viscosity	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification

(ลงชื่อ).....*Ar* ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุกรัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ).....*Ar* กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ).....*Ar* กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนัณ)

หน้าที่1/รายการที่5ชุดที่B08/2560

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

Test Item	BP 2013
7. Sterility	ตรวจผ่าน

### **3.2 Drug substance specification<sup>(1)</sup>**

#### **3.2.1 Dorzolamide HCl<sup>(1)</sup>**

Test Item	BP 2013
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	99.0 - 101.0% of Dorzolamide HCl (dried substance)
2. Identification	ตรวจผ่าน
3. Limit of Dorzolamide HCl related compound A	NMT 0.5 %
4. Chromatographic purity	- Impurity C : NMT 0.15 % - Unspecified impurities : NMT 0.10% - Total : NMT 0.3%
5. Loss on drying	NMT 0.5%
6. Sulfated ash	NMT 0.1%

#### **3.2.2 Timolol maleate<sup>(1)</sup>**

Test Item	BP 2013
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	98.5 - 101.0% of Timolol maleate, Calculated with reference to the dried substance
2. Identification	ตรวจผ่าน
3. Appearance of solution	ตรวจผ่าน
4. pH	3.8 - 4.3
5. Loss on drying	NMT 0.5 %
6. Related substance	- Impurities B,C,D,E,F : for each impurity, NMT 0.2% - Unspecified impurities : for each impurity, NMT 0.10% - Total : NMT 0.4%
7. Sulfated ash	NMT 0.1 %
8. Enantiomeric purity	Impurity A : NMT 1.0%

หมายเหตุ - การที่จะยกเว้นจากการเงิน (waive) การตรวจสอบวิเคราะห์รายการได้ ให้ยืนยันและลงเอกสารหลักฐานตั้งแต่ว่าที่ได้รับอนุญาตด้วย  
 - Drug substance specification พิจารณาจากใบวิเคราะห์ของผู้ผลิต drug substance หรือใบวิเคราะห์ drug substance ของ  
 ผู้ผลิตยาสำเร็จรูป ฉบับเดียวกันนั่น ซึ่งมีการตรวจวิเคราะห์ครบถ้วนทุกหัวข้อที่กำหนด

#### เงื่อนไขอื่นๆ

- สำเนาภาพถ่ายเอกสารการได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตำรับยาเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย และสำแดง (declare)  
 แหล่งผลิต

(ลงชื่อ).....*a*.....ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ).....*b*.....กรรมการ  
 (นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ).....*c*.....กรรมการ  
 (นางสาวพัชรี กานุจันวัฒน์)

## 1.1 ในสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยา (ทย.2 ทย.3 ทย.4 แล้วแต่กรณี)

1.1.1 ในกรณีที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศไทย หมายถึง ทย.2

1.1.2 ในกรณีที่เป็นยาน้ำเข้าเพื่อการแบ่งบรรจุ หมายถึง ทย.3

1.1.3 ในกรณีที่เป็นยาน้ำเข้าจากต่างประเทศ หมายถึง ทย.4

1.2 ในคำขอขึ้นทะเบียนยา ทย.1/ย.1 ของยาที่เสนอราคา พร้อมรายละเอียดหัวข้อการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ตามที่ขึ้นทะเบียน (finished product specification) และข้อกำหนดคุณภาพของวัตถุดิบ (drug substance specification) การนี้ถืออยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม จะต้องแนบเอกสารสำเนาภาพถ่ายการขอแก้ไข (ย.5) มาพร้อม finished product specification และ/หรือ Drug substance specification โดยขอแก้ไขก่อนวันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ และไม่เกิน 2 ปี ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์

## 2. เอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยา

2.1 กรณีที่ยาผลิตในประเทศไทย ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีใน การผลิตยา PIC/S (Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities หรือ มีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งกำหนดขึ้นโดยมีความสอดคล้องและทัดเทียมกับหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา PIC/S ในหมวดยาที่เสนอขาย ฉบับล่าสุดตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์

2.2 กรณีที่เป็นยาน้ำเข้าจากต่างประเทศ ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และ วิธีการที่ดีในการผลิตยา GMP หรือ GMP/PICs (Pharmaceutical Inspection Co-operation Science) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประกาศราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรืออายุตลอดชีพ แล้วแต่กรณี

## 3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอราคา (สำเนาภาพถ่าย)

3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูปของผู้ผลิต (Certification of analysis of Finished product) ใน ยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่าง

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Certification of analysis of Drug substance) ที่ใช้ใน การผลิตยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัตถุดิบ

3.3 เอกสารหรือหลักฐานยืนยันความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นการผลิตของวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Drug substance) ข้อ 3.2 กับรุ่นการผลิตของผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูป (Finished product) ข้อ 3.1

3.4 ในกรณีขึ้นทะเบียนยานานากว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่น เพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

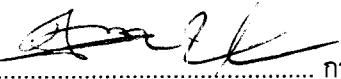
3.5 ในกรณีขึ้นทะเบียนยามาน้อยกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่น เพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

## 4. ตัวอย่างยา

4.1 ผู้เสนอราคา ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วน ตามที่กำหนดในหัวข้อคุณสมบัติทั่วไปข้างต้น

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุدارัตน์ นเรนทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนัน)

## 5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)

- 5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
- 5.2 ยาทุกงวดที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ยาที่ส่งมอบ
- 5.3 กรณีที่หน่วยราชการทำการสุ่มตัวอย่างยาที่ส่งมอบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะทำหนังสือร้องขอตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจวิเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอราคาตั้งกล่าวของ ผู้ขายและ/หรือผู้ผลิตในครั้งต่อไป
- 5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนยาเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข

## 6. ผู้เสนอราคา (ผู้ขาย) ยินยอมให้ยกเลิกสัญญา ก่อนครบกำหนด ดังนี้

- 6.1 กรณีผลการสุ่มตรวจวิเคราะห์ยาที่มาจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด
  - 6.2 กรณีผลิตภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากห้องตลาดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของสัญญาจะซื้อขาย
  - 6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา
7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในระยะเวลา 1 ปีก่อนวันประกาศประกวดราคาก่อนเลือกทรอโนิกส์

หมายเหตุ : อ้างอิงจาก

1 = British Pharmacopoeia 2013

(ลงชื่อ).....*a*..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ).....*EK*..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพาธ์)

(ลงชื่อ).....*PK*..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา

เลขที่ B08 / 2560

รายการที่ 6 Hydroxypropyl methylcellulose (Hypromellose) 0.3%+Dextran70 0.1% eye drop  
ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี - 7 มิ.ย. 2560

1. ชื่อยา Hydroxypropyl methylcellulose (Hypromellose) 0.3% + Dextran70 0.1% eye drop

2. คุณสมบัติทั่วไป

- 2.1 รูปแบบ เป็นสารละลายน้ำจากเชื้อไส ไม่มีสี ปราศจาก Preservative สำหรับหยดตา
- 2.2 ส่วนประกอบ ประกอบด้วย Hydroxypropyl methylcellulose (Hypromellose) 3 mg/mL และ Dextran70 1 mg/mL
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในหลอดพลาสติกสำหรับหยดตา ปราศจากเชื้อปิดสนิท ปริมาตร 0.8 mL
- 2.4 ฉลาก - ระบุชื่อยา ส่วนประกอบตัวยาสำคัญและความแรง วันผลิต วันสิ้นอายุ เลขที่ผลิต และเลขทะเบียนตัวรับยา ไว้อย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์  
- บนภาชนะบรรจุอย่างน้อยต้องระบุชื่อยาหรือชื่อทางการค้า ส่วนประกอบและขนาดความแรงของยา เลขที่ผลิต วันสิ้นอายุไว้ชัดเจน

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

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

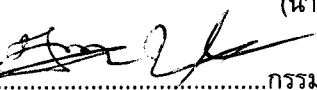
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	90.0 - 110.0 % L.A. of Hydroxypropyl methylcellulose 90.0 - 110.0 % L.A. of Dextran70
2. Identification - Hydroxypropylmethylcellulose - Dextran70	ตรวจผ่าน ตรวจผ่าน
3. pH	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
4. Osmolality	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
5. Viscosity	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
6. Sterility	ตรวจผ่าน
7. Clarity	ตรวจผ่าน

3.2 Drug substance specification : Hydroxypropyl methylcellulose (Hypromellose)<sup>(2),(3)</sup>

Test Item	USP 38	BP 2013
1. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
2. ปริมาณตัวยาสำคัญ - %Methoxy และ %Hydroxypropoxy	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
3. Appearance of solution	-	ตรวจผ่าน
4. pH	5.0 - 8.0	5.0 - 8.0
5. Heavy metals	NMT 20 ppm	NMT 20 ppm
6. Loss on drying	NMT 5.0%	NMT 5.0%
7. Sulfated ash	-	NMT 1.5%
8. Residue on ignition	NMT 1.5%	-

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพาธ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนิจ)

### 3.2 Drug substance specification : Hydroxypropyl methylcellulose (Hypromellose)<sup>(2),(3)</sup> (ต่อ)

Test Item	USP 38	BP 2013
9. Viscosity - กรณี Viscosity < 600 mPa·s - กรณี Viscosity ≥ 600 mPa·s	80% - 120% of the viscosity stated on the label 75% - 140% of the viscosity stated on the label	80% - 120% of the viscosity stated on the label 75% - 140% of the viscosity stated on the label

### 3.2 Drug substance specification : Dextran70<sup>(2)</sup>

Test Item	USP 38
1. Identification	ตรวจผ่าน
2. Heavy metals	NMT 5 mcg/g
3. Sulfate	NMT 0.03%
4. Limit of Nitrogenous impurities	NMT 0.01%
5. Alcohol and related impurities	ตรวจผ่าน
6. Antigenic impurities	ตรวจผ่าน
7. Specific rotation	(+195°) – (+203°)
8. pH	4.5 - 7.0
9. Loss on drying	NMT 7.0%
10. Bacterial endotoxins	NMT 0.5 USP EU/mL
11. Color of solution	NMT 0.15
12. Safety	ตรวจผ่าน
13. Molecular weight distribution and weight and number average molecular weights	ตรวจผ่าน

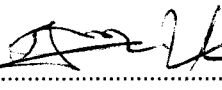
หมายเหตุ - กรณีที่จดทะเบียนแจ้งการเว้น (waive) การตรวจสอบวิเคราะห์รายการใด ให้ยื่นแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวที่ได้รับอนุมัติตัวอย่าง

- Drug substance specification พิจารณาจากใบวิเคราะห์ของผู้ผลิต drug substance หรือใบวิเคราะห์ drug substance ของผู้ผลิตยาสำเร็จรูป ฉบับได้ฉบับหนึ่ง ซึ่งมีการตรวจวิเคราะห์ครบถ้วนทุกหัวข้อที่กำหนด

### เงื่อนไขอื่น ๆ

1. สำเนาภาพถ่ายเอกสารการได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตัวรับยาเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย และสำแดง (declare) แหล่งผลิต
  - 1.1 ในสำคัญการขึ้นทะเบียนตัวรับยา (ทย.2 ทย.3 ทย.4 และแต่กรณี)
    - 1.1.1 ในกรณีที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศไทย หมายถึง ทย.2
    - 1.1.2 ในกรณีที่เป็นยาน้ำเข้าเพื่อการแบ่งบรรจุ หมายถึง ทย.3
    - 1.1.3 ในกรณีที่เป็นยาน้ำเข้าจากต่างประเทศ หมายถึง ทย.4
  - 1.2 ในคำขอขึ้นทะเบียนยา ทย.1/ย.1 ของยาที่เสนอราคา พร้อมรายละเอียดหัวข้อการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ตามที่ขึ้นทะเบียน (finished product specification) และข้อกำหนดคุณภาพของวัตถุดิบ (drug substance specification) กรณีที่อยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม จะต้องแนบเอกสารสำเนาภาพถ่ายการขอแก้ไข (ย.5) มาพร้อม finished product specification และ/หรือ Drug substance specification โดยขอแก้ไขก่อนวันประกาศประการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ และไม่เกิน 2 ปี ณ วันประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์

(ลงชื่อ) .....  ประธานคณะกรรมการ

(ลงชื่อ) .....  (นางสาวสุดารัตน์ แรนทรพิทักษ์)  
กรรมการ  
(นายสุชาติ บูรพาณัช)  
(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 ฉบับล่าสุดตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์

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

## 3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอราคา (สำเนาภาพถ่าย)

3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูปของผู้ผลิต (Certification of analysis of Finished product) ในยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่าง

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Certification of analysis of Drug substance) ที่ใช้ในการผลิตยาที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัตถุดิบ

3.3 เอกสารหรือหลักฐานยืนยันความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นการผลิตของวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Drug substance)  
ข้อ 3.2 กับรุ่นการผลิตของผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูป (Finished product) ข้อ 3.1

3.4 ในการเดินทางเบินนานาภัยมากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยาและส่ง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

3.5 ในการเดินทางเบินนานาภัยมากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยาและส่ง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

## 4. ตัวอย่างยา

4.1 ผู้เสนอราคา ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วนตามที่กำหนดในหัวข้อคุณสมบัติทั่วไปข้างต้น

## 5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)

5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้มีน้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

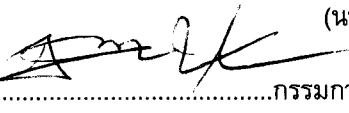
5.2 ยาทุกงวดที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ยาที่ส่งมอบ

5.3 กรณีที่หน่วยราชการทำการสุมตัวอย่างยาที่ส่งมอบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะทำหนังสือร้องขอตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจวิเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอราคายาดังกล่าวของ ผู้ขายและ/หรือผู้ผลิตในครั้งต่อไป

5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนยาเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุควรัตน์ นเรนทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนัน)

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

6.1 กรณีผลการสัมมติตรวจเคราะห์ยานีจากการตรวจน้ำยาที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด

6.2 กรณีผลิตภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากท้องตลาดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของสัญญาจะซื้อขาย

6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา

7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในระยะเวลา 1 ปีก่อนวันประกาศประกาศอิเล็กทรอนิกส์

**หมายเหตุ :** อ้างอิงจาก

1 = General requirement ของเภสัชตำรับสำหรับยาหูตาแบบ Eye preparations

2 = The United States Pharmacopoeia 38

3 = British Pharmacopoeia 2013

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุควร์ตัน พเนนทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนิจ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา

เลขที่ B08 / 2560

รายการที่ 7 Ipratropium Bromide 0.5 mg + Fenoterol Hydrobromide 1.25 mg

Unit Dose Vial for inhaler, 4 mL

ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี - 7 ม.ค. 2560

1. ชื่อยา Ipratropium Bromide 0.5 mg + Fenoterol Hydrobromide 1.25 mg Unit Dose Vial

for inhaler, 4 mL

2. คุณสมบัติทั่วไป

2.1 รูปแบบ เป็นสารละลายใส สำหรับสูดพ่นทางปาก (Inhaler)

2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 Unit Dose (4 mL) ประกอบด้วยตัวยา Ipratropium Bromide 0.5 mg + Fenoterol Hydrobromide 1.25 mg

2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในภาชนะบรรจุยาปิดสนิท สำหรับใช้ครั้งเดียว (Single dose) และบรรจุภัณฑ์ป้องกันแสง

2.4 ฉลาก - ระบุชื่อยา ส่วนประกอบด้วยสำคัญและความแรง วันผลิต วันสิ้นอายุ เลขที่ผลิต และเลข ทะเบียนตำรับยา และวิธีการเก็บรักษาฯ ไว้อย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์

- บนภาชนะบรรจุที่สัมผัสยา อย่างน้อยต้องระบุชื่อยา หรือชื่อทางการค้า ส่วนประกอบ และขนาด ความแรงของยา เลขที่ผลิต วันสิ้นอายุไว้ชัดเจน

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

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

1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	90.0 - 110.0% of the L.A. of Ipratropium Bromide 90.0 - 110.0% of the L.A. of Fenoterol Hydrobromide
2. Identification	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
3. pH	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
4. Volume in container / Extractable volume	ตรวจผ่าน
5. Impurity / Related substance	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification

3.2 Drug substance specification

3.2.1 Ipratropium bromide<sup>(2),(3)</sup>

Test Item	BP 2013	USP 38
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	99.0 - 100.5% of Ipratropium bromide (anhydrous substance)	98.0 - 102.0% of Ipratropium bromide (calculated on the anhydrous basis)
2. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
3. Appearance of solution	ตรวจผ่าน	-
4. pH	5.0 - 7.5	5.0 - 7.0
5. Impurity A	NMT 0.1%	NMT 0.1%

(ลงชื่อ).....*A* ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ).....*JK* กรรมการ

(นายสุชาติ บุรพันธ์)

(ลงชื่อ).....*K* กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนิช)

### 3.2.1 Ipratropium bromide<sup>(2),(3)</sup> (ต่อ)

Test Item	BP 2013	USP 38
6. Related substances	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurity D : NMT 0.05%</li> <li>- Impurities B,C : for each impurity, NMT 0.1%</li> <li>- Unspecified impurities : For each impurity, NMT 0.10%</li> <li>- Total : NMT 0.25%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ipratropium related compound C : NMT 0.10%</li> <li>- Ipratropium related compound B : NMT 0.10%</li> <li>- N-isopropylnoratropinium bromide : NMT 0.10%</li> <li>- Apo-ipratropium bromide : NMT 0.10%</li> <li>- Any individual unknown impurity : NMT 1.0%</li> <li>- Total impurities : NMT 0.25%</li> </ul>
7. Water	3.9% - 4.4%	3.9% - 4.4%
8. Sulfated ash	NMT 0.1%	-
9. Residue on ignition	-	NMT 0.1%
10. Heavy metals	-	NMT 10 ppm

### 3.2.2 Fenoterol Hydrobromide<sup>(2)</sup>

Test Item	BP 2013
1. ปริมาณด้วยยาสำคัญ	99.0 - 101.0% of Fenoterol Hydrobromide (dried substance)
2. Identification	ตรวจผ่าน
3. Appearance of solution	ตรวจผ่าน
4. pH	4.2 - 5.2
5. Related substances	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurity A : NMT 4.0%</li> <li>- Impurity C : NMT 0.3%</li> <li>- Impurity B : NMT 0.2%</li> <li>- Unspecified impurities : for each impurity, NMT 0.10%</li> <li>- Sum of impurities other than A : NMT 0.3%</li> </ul>
6. Iron	NMT 10 ppm
7. Loss on drying	NMT 0.5%
8. Sulfated ash	NMT 0.1%

หมายเหตุ - กรณีที่จะไม่เบียนแจ้งการเว้น (waive) การตรวจสอบวิเคราะห์รายการใด ให้ยื่นแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวที่ได้รับอนุมัติด้วย

- Drug substance specification พิจารณาจากใบวิเคราะห์ของผู้ผลิต drug substance หรือใบวิเคราะห์ drug substance ของผู้ผลิตยาสำคัญรูป ฉบับใดฉบับหนึ่ง ซึ่งมีการตรวจวิเคราะห์ครบถ้วนทั้งหมดที่กำหนด

#### เงื่อนไขอื่น ๆ

1. สำเนาภาพถ่ายเอกสารการได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตำรับยาเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย และสำแดง (declare) แหล่งผลิต 1.1 ในสำเนาการขึ้นทะเบียนตำรับยา (ทย.2 ทย.3 ทย.4 และแต่ละกรณี)
  - 1.1.1 ในกรณีที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศไทย หมายถึง ทย.2
  - 1.1.2 ในกรณีที่เป็นยานำเข้าเพื่อการแบ่งบรรจุ หมายถึง ทย.3
  - 1.1.3 ในกรณีที่เป็นนำเข้าจากต่างประเทศ หมายถึง ทย.4

(ลงชื่อ).....*ov*.....ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ).....*sf*.....กรรมการ  
(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ).....*h*.....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 ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประภา�回ค้ออเล็กทรอนิกส์ หรืออายุตลอดชีพ แล้วแต่กรณี

**2.2 กรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ** ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา GMP หรือ GMP/PICs (Pharmaceutical Inspection Co-operation Science) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประภา�回ค้ออเล็กทรอนิกส์ หรืออายุตลอดชีพ แล้วแต่กรณี

## 3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอขาย (สำเนาภาพถ่าย)

3.1 ผลการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูปของผู้ผลิต (Certification of analysis of Finished product) ในยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่าง

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Certification of analysis of Drug substance) ที่ใช้ในการผลิตยา.rุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัตถุดิบ

3.3 เอกสารหรือหลักฐานยืนยันความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นการผลิตของวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Drug substance)  
ข้อ 3.2 กับรุ่นการผลิตของผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูป (Finished product) ข้อ 3.1

3.4 ในกรณีขึ้นทะเบียนนานาประเทศกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนนานาประเทศ และได้รับการลงทะเบียนรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

3.5 ในกรณีขึ้นทะเบียนนานาประเทศกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนนานาประเทศ และได้รับการลงทะเบียนรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

## 4. ตัวอย่างยา

4.1 ผู้เสนอขาย ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วนตามที่กำหนดในหัวข้อคุณสมบัติทั่วไปข้างต้น

## 5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)

5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

5.2 ยาทุกห่วงโซ่ที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบรับรองผลการตรวจสอบคุณภาพที่ยื่นที่ส่งมอบ

5.3 กรณีที่หน่วยราชการทำการสุมตัวอย่างยาที่ส่งมอบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะกำหนดสือรวมของตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจวิเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอขายต่อไป

5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนหากเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข

(ลงชื่อ).....

(นางสาวสุดารัตน์ นarenทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ).....

กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพาชัย)

(ลงชื่อ).....

กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนิช)

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

6.1 กรณีผลการสุ่มตรวจวิเคราะห์ยาใดๆ จากการมิวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด

6.2 กรณีผลิตภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากท้องตลาดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของ สัญญาจะซื้อขาย

6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา

7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในระยะเวลา 1 ปี ก่อนวันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

**หมายเหตุ : อ้างอิงจาก**

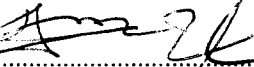
1 = General requirement ของเภสัชตำรับสำหรับ Finished product รูปแบบ Solution for nebulizer

2 = British Pharmacopeia 2013

3 = The United States Pharmacopoeia 38

(ลงชื่อ) .....  ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพาธี)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนันต์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา

เลขที่ B08 / 2560

รายการที่ 8 Salmeterol xinafoate 25 mcg+Fluticasone propionate 50 mcg Evohaler, 120 dose  
ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี - 7 มิ.ย. 2560

1. **ชื่อยา Salmeterol xinafoate 25 mcg + Fluticasone propionate 50 mcg Evohaler, 120 dose**

2. **คุณสมบัติทั่วไป**

2.1 รูปแบบ เป็นสารละลายน้ำที่รับสูดผ่านทางปาก (Inhaler)

2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 dose ประกอบด้วยตัวยา Salmeterol xinafoate ที่สมมูลกับ Salmeterol 25 mcg + Fluticasone propionate 50 mcg

2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในภาชนะบรรจุสำหรับสูดผ่านทางปาก รูปแบบ Evohaler และ มียา 120 dose ต่อ 1 ภาชนะบรรจุ

2.4 ฉลาก - ระบุชื่อยา ส่วนประกอบตัวยาสำคัญและความแรง วันผลิต วันสิ้นอายุ เลขที่ผลิต และเลขที่เบียนตั้งแต่รับยา และวิธีการเก็บรักษาฯ ไว้อย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์  
- บนภาชนะบรรจุที่สัมผัสยา อย่างน้อยต้องระบุชื่อยา หรือชื่อทางการค้า ส่วนประกอบ และขนาดความแรงของยา เลขที่ผลิต วันสิ้นอายุไว้ชัดเจน

3. **คุณสมบัติทางเทคนิค**

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

1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	90.0 - 110.0% of the L.A. of Salmeterol 90.0 - 110.0% of the L.A. of Fluticasone propionate
2. Identification test	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
3. Uniformity of delivered dose	ตรวจผ่าน
4. Fine particle dose	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
5. Number of deliveries per inhaler	ตรวจผ่าน

3.2 **Drug substance specification**

3.2.1 **Fluticasone propionate<sup>(2),(3)</sup>**

Test Item	USP 38	BP 2013
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	98.0 - 101.0% of the L.A. of Fluticasone propionate (anhydrous substance)	97.0 - 102.0% of the L.A. of Fluticasone propionate (anhydrous substance)
2. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
3. Specific optical rotation	+32° to +36°	+32° to +36°
4. Acetone	NMT 1.0%	NMT 1.0%
5. Water	NMT 0.2%	NMT 0.5%

(ลงชื่อ).....*OV* ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ).....*S. L.* กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ).....*M.* กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวงศ์)

### 3.2.1 Fluticasone propionate<sup>(2),(3)</sup> (ต่อ)

Test Item	USP 38	BP 2013
6. Related substances	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Related compound A : NMT 0.2%</li> <li>- Related compound B,C : for each impurity, NMT 0.1%</li> <li>- Related compound D,E : for each Impurity, NMT 0.3%</li> <li>- Any individual unspecified impurity : NMT 0.1%</li> <li>- Total impurities : NMT 1.0% (include all impurity peaks greater than or equal to 0.05%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurities A,B,C,E,F,H,I : for each impurity, NMT 0.2%</li> <li>- Impurities D,G : for each impurity, NMT 0.3%</li> <li>- Impurity with relative retention at about 1.23 : NMT 0.2%</li> <li>- Any other impurity : NMT 0.1%</li> <li>- Total impurity : NMT 1.2%</li> </ul>

### 3.2.2 Salmeterol xinafoate<sup>(2),(3)</sup>

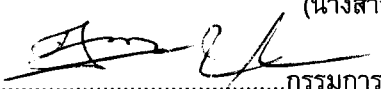
Test Item	USP 38	BP 2013
1. ปริมาณด้วยยาสำคัญ	98.0 - 102.0% of Salmeterol xinafoate (calculated on the water-and solvent-free basis)	97.0 – 102.0% of Salmeterol xinafoate (anhydrous substance)
2. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
3. Water	NMT 0.25%	NMT 0.5%
4. Sulfated ash	-	NMT 0.1%
5. Optical rotation	-0.5° to +0.5°	-
6. Residue on ignition	NMT 0.1%	-
7. Related substances	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salmeterol related compound A : NMT 0.2%</li> <li>- Salmeterol-phenylethoxy : NMT 0.1%</li> <li>- Salmeterol-phenylpropoxy : NMT 0.1%</li> <li>- Salmeterol-O-alkyl : NMT 0.3%</li> <li>- Salmeterol related compound B : NMT 0.1%</li> <li>- Salmeterol-deoxy : NMT 0.2%</li> <li>- Salmeterol-N-alkyl : NMT 0.2%</li> <li>- Any unspecified impurity : NMT 0.10%</li> <li>- Total unspecified impurities : NMT 0.2%</li> <li>- Total impurities : NMT 0.9%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurity D : NMT 0.3%</li> <li>- Impurity A,F,G : For each impurity, NMT 0.2%</li> <li>- Impurity B,C,E : For each impurity, NMT 0.1%</li> <li>- Any other impurity : for each impurity, NMT 0.1%</li> <li>- Total impurities : NMT 0.9%</li> </ul>

หมายเหตุ - กรณีที่จดทะเบียนแจ้งการเว้น (waive) การตรวจสอบวิเคราะห์รายการใด ให้ยื่นแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวที่ได้รับอนุมัติด้วย

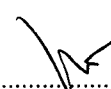
- Drug substance specification พิจารณาจากใบวิเคราะห์ของผู้ผลิต drug substance หรือใบวิเคราะห์ drug substance ของผู้ผลิตยาสำคัญรูป ฉบับเดิมบันทึ่ง ซึ่งมีการตรวจวิเคราะห์ครบทุกหัวข้อที่กำหนด

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนิช)

## เงื่อนไขอื่นๆ

1. สำเนาภาพถ่ายเอกสารการได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตำรับยาเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย และสำแดง (declare) แหล่งผลิต

1.1 ในสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยา (ทย.2 ทย.3 ทย.4 แล้วแต่กรณี)

1.1.1 ในกรณีที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศไทย หมายถึง ทย.2

1.1.2 ในกรณีที่เป็นยานำเข้าเพื่อการแบ่งบรรจุ หมายถึง ทย.3

1.1.3 ในกรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ หมายถึง ทย.4

### 2. เอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยา

2.1 กรณีที่ยาผลิตในประเทศไทย ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีใน การผลิตยา PIC/S (Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities หรือ มีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งกำหนดขึ้นโดยมีความสอดคล้องและทัดเทียมกับหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา PIC/S ในหมวดยาที่เสนอขาย ฉบับล่าสุดตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประภาศ ประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์

2.2 กรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และ วิธีการที่ดีในการผลิตยา GMP หรือ GMP/PICs (Pharmaceutical Inspection Co-operation Science) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประภาศประภาคราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรืออายุตลอดชีพ แล้วแต่กรณี

### 3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอราคา (สำเนาภาพถ่าย)

3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูปของผู้ผลิต (Certification of analysis of Finished product) ใน ยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่าง

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Certification of analysis of Drug substance) ที่ใช้ใน การผลิตยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัตถุดิบ

3.3 เอกสารหรือหลักฐานยืนยันความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นการผลิตของวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Drug substance) ข้อ 3.2 กับรุ่นการผลิตของผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูป (Finished product) ข้อ 3.1

3.3 ในกรณีขึ้นทะเบียนยามากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่น เพิ่มเติมในทะเบียนยาฯแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

3.4 ในกรณีขึ้นทะเบียนยานานอยกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่น เพิ่มเติมในทะเบียนยาฯแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

### 4. ตัวอย่างยา

4.1 ผู้เสนอราคา ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วน ตามที่กำหนดให้ข้อคุณสมบัติทั่วไปข้างต้น

### 5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)

5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

5.2 ยาทุกงวดที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบบันรองผลการตรวจวิเคราะห์ยาทุนที่ส่งมอบ

(ลงชื่อ) ..... ประภาคณะกรรมการ  
.....  
.....

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
.....  
.....

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
.....  
.....

(นางสาวพัชรี กัญจนวนัณ)

5.3 กรณีที่หน่วยราชการทำการสุ่มตัวอย่างยาที่ส่งมอบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะทำหนังสือร้องขอตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจวิเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอรายการดังกล่าวของ ผู้ขายแล้ว/หรือผู้ผลิตในครั้งต่อไป

5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนยาเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข

## 6. ผู้เสนอราคา (ผู้ขาย) ยินยอมให้ยกเลิกสัญญา ก่อนครบกำหนด ดังนี้

6.1 กรณีผลการสุ่มตรวจวิเคราะห์ยาที่จากการตรวจนิยามวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด

6.2 กรณีผลิตภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากห้องคลадโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของสัญญาจะซื้อจะขาย

6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา

7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในระยะเวลา 1 ปี ก่อนวันประกาศประจำราชอาภิลักษณ์

หมายเหตุ : อ้างอิงจาก

1 = General requirement ของเภสัชตำรับสำหรับ Preparations for Inhalation

2 = The United State Pharmacopoeia 38

3 = British Pharmacopoeia 2013

(ลงชื่อ) .....  ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุ最大化 นเรนทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา

เลขที่ B08 / 2560

รายการที่ 9 Salmeterol xinafoate 25 mcg+Fluticasone propionate 250 mcg Evoxhaler, 120 dose

ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี - 7 มิ.ย. 2560

1. ชื่อยา Salmeterol xinafoate 25 mcg + Fluticasone propionate 50 mcg Evoxhaler, 120 dose

2. คุณสมบัติทั่วไป

2.1 รูปแบบ เป็นสารละลาย สำหรับสูดพ่นเข้าทางปาก (Inhaler)

2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 dose ประกอบด้วยตัวยา Salmeterol xinafoate ที่สมมูลกับ Salmeterol 25 mcg + Fluticasone propionate 250 mcg

2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในภาชนะบรรจุสำหรับสูดพ่นเข้าทางปาก รูปแบบ Evoxhaler และ มียา 120 dose ต่อ 1 ภาชนะบรรจุ

2.4 ฉลาก - ระบุชื่อยา ส่วนประกอบตัวยาสำคัญและความแรง วันผลิต วันสิ้นอายุ เลขที่ผลิต และเลข ทะเบียนตัวรับยา และวิธีการเก็บรักษาฯ ไว้อ่านง่ายชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์  
- บนภาชนะบรรจุที่สัมผัสยา อย่างน้อยต้องระบุชื่อยา หรือชื่อทางการค้า ส่วนประกอบ และ ขนาดความแรงของยา เลขที่ผลิต วันสิ้นอายุไว้ชัดเจน

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

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

1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	90.0 - 110.0% of the L.A. of Salmeterol 90.0 - 110.0% of the L.A. of Fluticasone propionate
2. Identification test	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
3. Uniformity of delivered dose	ตรวจผ่าน
4. Fine particle dose	ตรวจผ่านตามที่ระบุใน Finished product specification
5. Number of deliveries per inhaler	ตรวจผ่าน

3.2 Drug substance specification

3.2.1 Fluticasone propionate<sup>(2),(3)</sup>

Test Item	USP 38	BP 2013
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	98.0 - 101.0% of the L.A. of Fluticasone propionate (anhydrous substance)	97.0 - 102.0% of the L.A. of Fluticasone propionate (anhydrous substance)
2. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
3. Specific optical rotation	+32° to +36°	+32° to +36°
4. Acetone	NMT 1.0%	NMT 1.0%
5. Water	NMT 0.2%	NMT 0.5%

(ลงชื่อ) ..... ประชานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนิช)

### 3.2.1 Fluticasone propionate<sup>(2),(3)</sup> (ต่อ)

Test Item	USP 38	BP 2013
6. Related substances	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Related compound A : NMT 0.2%</li> <li>- Related compound B,C : for each Impurity, NMT 0.1%</li> <li>- Related compound D,E : for each Impurity, NMT 0.3%</li> <li>- Any individual unspecified impurity : NMT 0.1%</li> <li>- Total impurities : NMT 1.0% (include all impurity peaks greater than or equal to 0.05%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurities A,B,C,E,F,H,I : for each impurity, NMT 0.2%</li> <li>- Impurities D,G : for each impurity, NMT 0.3%</li> <li>- Impurity with relative retention at about 1.23 : NMT 0.2%</li> <li>- Any other impurity : NMT 0.1%</li> <li>- Total impurity : NMT 1.2%</li> </ul>

### 3.2.2 Salmeterol xinafoate<sup>(2),(3)</sup>

Test Item	USP 38	BP 2013
1. ปริมาณด้วยยาสำคัญ	98.0 - 102.0% of Salmeterol xinafoate (calculated on the water-and solvent-free basis)	97.0 – 102.0% of Salmeterol xinafoate (anhydrous substance)
2. Identification	ตรวจผ่าน	ตรวจผ่าน
3. Water	NMT 0.25%	NMT 0.5%
4. Sulfated ash	-	NMT 0.1%
5. Optical rotation	-0.5° to +0.5°	-
6. Residue on ignition	NMT 0.1%	-
7. Related substances	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salmeterol related compound A : NMT 0.2%</li> <li>- Salmeterol-phenylethoxy : NMT 0.1%</li> <li>- Salmeterol-phenylpropoxy : NMT 0.1%</li> <li>- Salmeterol-O-alkyl : NMT 0.3%</li> <li>- Salmeterol related compound B : NMT 0.1%</li> <li>- Salmeterol-deoxy : NMT 0.2%</li> <li>- Salmeterol-N-alkyl : NMT 0.2%</li> <li>- Any unspecified impurity : NMT 0.10%</li> <li>- Total unspecified impurities : NMT 0.2%</li> <li>- Total impurities : NMT 0.9%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impurity D : NMT 0.3%</li> <li>- Impurity A,F,G : For each impurity, NMT 0.2%</li> <li>- Impurity B,C,E : For each impurity, NMT 0.1%</li> <li>- Any other impurity : for each impurity, NMT 0.1%</li> <li>- Total impurities : NMT 0.9%</li> </ul>

หมายเหตุ - กรณีที่จดทะเบียนและเงื่อนไขการเริ่ม (waive) การตรวจสอบวิเคราะห์รายการใด ให้ยื่นแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวที่ได้รับอนุมัติด้วย

- Drug substance specification พิจารณาจากใบวิเคราะห์ของผู้ผลิต drug substance หรือใบวิเคราะห์ drug substance ของผู้ผลิตยาสำคัญรูป ฉบับใดฉบับหนึ่ง ซึ่งมีการตรวจนิวเคราะห์ครอบทุกหัวข้อที่กำหนด

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพาณัช)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

## เงื่อนไขอื่นๆ

1. สำเนาภาพถ่ายเอกสารการได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตำรับยาเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย และสำแดง (declare) แหล่งผลิต

1.1 ในสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยา (ทย.2 ทย.3 ทย.4 แล้วแต่กรณี)

1.1.1 ในกรณีที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศไทย หมายถึง ทย.2

1.1.2 ในกรณีที่เป็นยานานาชาติเพื่อการแบ่งบรรจุ หมายถึง ทย.3

1.1.3 ในกรณีที่เป็นยานานาชาติจากต่างประเทศ หมายถึง ทย.4

### 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 ฉบับล่าสุดตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประภาส ประภาตราคາอิเล็กทรอนิกส์

2.2 กรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา GMP หรือ GMP/PICs (Pharmaceutical Inspection Co-operation Science) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประภาสประภาตราคາอิเล็กทรอนิกส์ หรืออายุต่ำกว่า 5 ปี แล้วแต่กรณี

### 3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอราคา (สำเนาภาพถ่าย)

3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูปของผู้ผลิต (Certification of analysis of Finished product) ในยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่าง

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Certification of analysis of Drug substance) ที่ใช้ในการผลิตยา.rุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัตถุดิบ

3.3 เอกสารหรือหลักฐานยืนยันความสมั่นพันธ์ระหว่างรุ่นการผลิตของวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Drug substance) ข้อ 3.2 กับรุ่นการผลิตของผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูป (Finished product) ข้อ 3.1

3.3 ในกรณีขึ้นทะเบียนนานมากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

3.4 ในกรณีขึ้นทะเบียนนานน้อยกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยามาแสดง และได้รับการลงนามรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

### 4. ตัวอย่างยา

4.1 ผู้เสนอราคา ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วนตามที่กำหนดให้หัวขอคุณสมบัติทั่วไปข้างต้น

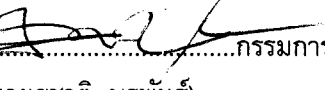
### 5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)

5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

5.2 ยาทุกงวดที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ยาทุ่นที่ส่งมอบ

(ลงชื่อ) .....  ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุธารัตน์ นเรนทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ) .....  กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวนัน)

5.3 กรณีที่หน่วยราชการทำการสุ่มตัวอย่างยาที่ส่งมอบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะดำเนินการรับร้องขอตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจวิเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอรายการดังกล่าวของ ผู้ขายและ/หรือผู้ผลิตในครั้งต่อไป

5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนยาเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข

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

6.1 กรณีผลการสุ่มตรวจวิเคราะห์ยานี้จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด

6.2 กรณีผลิตภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากห้องคลอดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของสัญญาจะซื้อขาย

6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา

7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในระยะเวลา 1 ปี ก่อนวันประกาศประกาศราคากลีบทรอนิกส์

หมายเหตุ : อ้างอิงจาก

1 = General requirement ของเภสัชตำรับสำหรับ Preparations for Inhalation

2 = The United State Pharmacopoeia 38

3 = British Pharmacopoeia 2013

(ลงชื่อ) .....  ประธานคณะกรรมการ  
(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายเอกสารการจัดซื้อเวชภัณฑ์ยา

เลขที่ B08 / 2560

รายการที่ 10 Sodium hyaluronate 0.18% eye drop, 0.3 mL

ตามประกาศจังหวัดอุบลราชธานี - 7 มิ.ย. 2560

1. ชื่อยา Sodium hyaluronate 0.18% eye drop, 0.3 mL

2. คุณสมบัติทั่วไป

2.1 รูปแบบ เป็นสารละลายน้ำจากเชื้อไส ไม่มีสี มีความหนืด สำหรับใช้หยอดตา

2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 monodose (ปริมาตร 0.3 mL) ประกอบด้วยตัวยา Sodium hyaluronate 0.18% และในสูตรต่ำรับยาไม่มีสารกันเสีย (Preservatives) เป็นส่วนประกอบ

2.4 ภาชนะบรรจุ บรรจุในภาชนะพลาสติกปราศจากเชื้อ สำหรับหยอดตา และบรรจุภัณฑ์ป้องกันแสง

2.5. ฉลาก - ระบุชื่อยา ส่วนประกอบด้วยสำคัญและความแรง วันผลิต วันสิ้นอายุ เลขที่ผลิต เลขทะเบียน ตำรับยา และวิธีการเก็บรักษาไว้อย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์  
- บนภาชนะบรรจุที่สัมผัสด้วยน้อยต้องระบุชื่อยา หรือชื่อทางการค้า ส่วนประกอบ และขนาด ความแรงของยา เลขที่ผลิต วันสิ้นอายุได้ชัดเจน

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

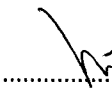
3.1 Finish product specification<sup>(1)</sup>

1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	90.0 - 110.0% of the L.A. of Sodium hyaluronate
2. Identification	ตรวจผ่านตามที่ระบุไว้ใน Finished product specification
3. pH	ตรวจผ่านตามที่ระบุไว้ใน Finished product specification
4. Sterility	ตรวจผ่าน
5. Deliverable volume (Volume in container)	ตรวจผ่าน
6. Viscosity	ตรวจผ่านตามที่ระบุไว้ใน Finished product specification
7. Osmolarity	ตรวจผ่านตามที่ระบุไว้ใน Finished product specification

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทร์พิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
(นายสุชาติ บุรพันธ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ  
(นางสาวพัชรี กาญจนวนัณ)

### **3.2 Drug substance specification : Sodium hyaluronate<sup>(2)</sup>**

Test Item	British Pharmacopoeia 2013
1. ปริมาณตัวยาสำคัญ	95.0 - 105.0% of Sodium hyaluronate (dried substance)
2. Identification	ตรวจผ่าน
3. Appearance of solution	ตรวจผ่าน
4. pH	5.0 - 8.5
5. Intrinsic viscosity	90 - 120% of the value stated on the label
6. Sulfated glycosaminoglycans	NMT 1%
7. Nucleic acids	NMT 0.5%
8. Protein	NMT 0.3%
9. Chlorides	NMT 0.5%
10. Iron	NMT 80 ppm
11. Heavy metals	NMT 20 ppm
12. Loss on drying	NMT 20%
13. Microbial contamination	$10^2$ CFU/gm
14. Bacterial endotoxins	Less than 0.5 IU/mg

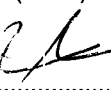
หมายเหตุ - การนีที่จดทะเบียนแจ้งการวัน (waive) การตรวจสอบวิเคราะห์รายการได้ให้ยื่นแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวที่ได้รับอนุมัติตัวยา

- Drug substance specification พิจารณาจากในวิเคราะห์ของผู้ผลิต drug substance หรือใบวิเคราะห์ drug substance ของผู้ผลิตยาสำเร็จรูป ฉบับใดฉบับหนึ่ง ซึ่งมีการตรวจวิเคราะห์ครบถ้วนทุกหัวข้อที่กำหนด

### **เงื่อนไขอื่นๆ**

- สำเนาภาพถ่ายเอกสารการได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนตำรับยาเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย และสำแดง (declare) แหล่งผลิต
  - ในสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยา (ทย.2 ทย.3 ทย.4 แล้วแต่กรณี)
    - ในการนีที่เป็นยาที่ผลิตในประเทศไทย หมายถึง ทย.2
    - ในการนีที่เป็นยานำเข้าเพื่อการแบ่งบรรจุ หมายถึง ทย.3
    - ในการนีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ หมายถึง ทย.4
  - ใบคำขอขึ้นทะเบียนยา ทย.1/ย.1 ของยาที่เสนอราคา พร้อมรายละเอียดหัวข้อการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ตามที่ขึ้นทะเบียน (finished product specification) และข้อกำหนดคุณภาพของวัตถุดิบ (drug substance specification) กรณีที่อยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม จะต้องแนบเอกสารสำเนาภาพถ่ายการขอแก้ไข (ย.5) มาพร้อม finished product specification และ/หรือ Drug substance specification โดยขอแก้ไขก่อนวันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ และไม่เกิน 2 ปี ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์
- เอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยา
  - กรณีที่ยาผลิตในประเทศไทย ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา PIC/S (Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities หรือ มีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งกำหนดขึ้นโดยมีความสอดคล้องและทัดเทียมกับหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา PIC/S ในหมวดยาที่เสนอขาย ฉบับล่าสุดตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(ลงชื่อ)..... (นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)  
กรรมการ (ลงชื่อ).....  
(นายสุชาติ บูรพาณัช)  
(นางสาวพัชรี กาญจนวนัน)  
กรรมการ  
หน้าที่2/รายการที่10ชุดที่B08/2560

**2.2 กรณีที่เป็นยานำเข้าจากต่างประเทศ ผู้ผลิตต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตยาตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา GMP หรือ GMP/PICs (Pharmaceutical Inspection Co-operation Science) โดยหน่วยงาน PIC/S participating authorities ฉบับล่าสุด ตามรอบการตรวจสอบโดยมีผลการรับรองถึงวันประกาศประวัติยาอิเล็กทรอนิกส์ หรืออายุตลอดชีพ แล้วแต่กรณี**

**3. เอกสารคุณภาพของยาที่เสนอราคา (สำเนาภาพถ่าย)**

3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูปของผู้ผลิต (Certification of analysis of Finished product) ในยารุ่นที่ส่งเป็นตัวอย่าง

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Certification of analysis of Drug substance) ที่ใช้ในยาที่ส่งเป็นตัวอย่างทั้งของผู้ผลิตยาและผู้ผลิตวัตถุดิบ

3.3 เอกสารหรือหลักฐานยืนยันความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นการผลิตของวัตถุดิบของตัวยาสำคัญ (Drug substance)  
ข้อ 3.2 กับรุ่นการผลิตของผลิตภัณฑ์ยาสำเร็จรูป (Finished product) ข้อ 3.1

3.4 ในการนี้ขึ้นทะเบียนยาามากกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษา Long term stability ตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยา胺าแสดง และได้รับการลงทะเบียนรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

3.5 ในการนี้ขึ้นทะเบียนยา胺าอยกว่า 2 ปี จะต้องมีสำเนาภาพถ่ายผลการศึกษาความคงตัวของยาตามที่ยื่นเพิ่มเติมในทะเบียนยา胺าแสดง และได้รับการลงทะเบียนรับรองเอกสารจากผู้มีอำนาจของบริษัท

**4. ตัวอย่างยา**

4.1 ผู้เสนอราคา ต้องส่งตัวอย่างยาอย่างน้อย 3 หน่วยบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นตัวแทนแสดงรายละเอียดได้ครบถ้วนตามที่กำหนดให้หัวข้อคุณสมบัติทั่วไปข้างต้น

**5. การประกันคุณภาพยาที่ส่งมอบ (แสดงเอกสารการรับประกัน)**

5.1 ยาที่ส่งมอบต้องมีอายุใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

5.2 ยาทุกงวดที่ส่งมอบ จะต้องส่งสำเนาภาพถ่ายใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ยาที่ส่งมอบ

5.3 กรณีที่หน่วยราชการทำการสุมตัวอย่างยาที่ส่งมอบเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพ หน่วยราชการจะดำเนินการร้องขอตัวอย่าง โดยผู้ขายจะต้องส่งยาเพิ่มอีกตามจำนวนที่หน่วยราชการส่งตรวจวิเคราะห์และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ กรณีที่พบว่ายาไม่เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาการเสนอราคายาดังกล่าวของ ผู้ขายและ/หรือผู้ผลิตในครั้งต่อไป

5.4 ผู้ขายจะต้องรับเปลี่ยนยาเมื่อยาใกล้หมดอายุ หรือเมื่อเกิดการเสื่อมสภาพด้วยประการใดๆ ก่อนกำหนดโดยไม่มีเงื่อนไข

**6. ผู้เสนอราคา (ผู้ขาย) ยินยอมให้ยกเลิกสัญญาซื้อขายหากมีเหตุการณ์ดังนี้**

6.1 กรณีผลการสุ่มตรวจวิเคราะห์ยานี้จากการวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด

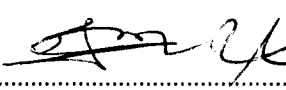
6.2 กรณีผลิตภัณฑ์ยาชนิดนี้ถูกเรียกเก็บคืนจากห้องตลาดโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในช่วงเวลาของสัญญาจะซื้อขาย

6.3 กรณีพบปัญหาคุณภาพจากผลิตภัณฑ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิผลและความปลอดภัยต่อผู้ป่วยที่ได้รับยา

7. หน่วยราชการขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาผลิตภัณฑ์ยาที่มีประวัติถูกเรียกเก็บคืนโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในระยะเวลา 1 ปีก่อนวันประกาศประวัติยาอิเล็กทรอนิกส์

(ลงชื่อ)..........ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุදารัตน์ แurengrพิทักษ์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายสุชาติ บูรพาณ์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นางสาวพัชรี กาญจนวงศ์)

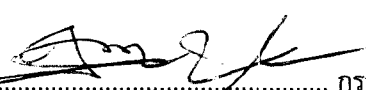
หมายเหตุ : อ้างอิงจาก

1 = General requirement ของเภสัชสำหรับสำหรับยาหูนปแบบ Eye preparations

2 = British Pharmacopoeia 2013

(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสาวสุดารัตน์ นเรนทรพิทักษ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุชาติ บูรพันธ์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาวพัชรี กาญจนวัฒน์)