

## หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา โดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา เป็นดังนี้

- ผู้เสนอราคา มีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้องตามประกาศประกวดราคาและเอกสารประกวดราคา
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอราคา มีข้อกำหนดถูกต้องครบถ้วนตามคุณลักษณะเฉพาะที่ประกาศประกวดราคา
- ตัวแปรหลักสำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา ประกอบด้วย 2 ตัวแปร ดังนี้

ตัวแปร	น้ำหนักคะแนน
1. ตัวแปรหลัก : ราคาที่เสนอ (Price)	40 คะแนน
2. ตัวแปรรอง : มาตรฐานของผลิตภัณฑ์ (Performance)	60 คะแนน
รวมทั้งหมด	100 คะแนน

การพิจารณาให้คะแนนของตัวแปรหลัก(คิดคะแนนเต็ม 100 คะแนน)

# ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐฯ จะดำเนินการประมวลผลคะแนนให้จากใบเสนอราคา

การพิจารณาให้คะแนนของตัวแปรรอง (คิดคะแนนเต็ม 100 คะแนน)

ตัวแปรรอง	น้ำหนักคะแนน
2.1 มาตรฐานคุณภาพผลิตภัณฑ์	30 คะแนน
2.2 มาตรฐานห้องปฏิบัติการ	30 คะแนน
2.3 มาตรฐานอื่นๆที่สนับสนุนคุณภาพยา	20 คะแนน
2.4 มาตรฐานบรรจุภัณฑ์	20 คะแนน
รวมทั้งหมด	100 คะแนน

## รายละเอียดของแต่ละตัวแปรรอง

2.1 มาตรฐานคุณภาพผลิตภัณฑ์ (เลือกข้อเดียวที่ได้คะแนนสูงสุด)

หัวข้อ	คะแนน (ร้อยละ)
(ก) เป็นยาซึ่งอยู่ในบัญชีรายการยาคุณภาพของ WHO List of Prequalified Medicinal Products	30
(ข) เป็นยาซึ่งอยู่ในบัญชีรายชื่อผลิตภัณฑ์ยาคุณภาพและผู้ผลิต (Green book) โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เล่ม 1 ถึงเล่มปัจจุบัน	30
(ค) มีผลตรวจวิเคราะห์ยาโดยห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025 ที่ไม่ใช่ผู้ผลิต โดยผลการวิเคราะห์มีอายุไม่เกิน 5 ปี นับจากวันที่ได้รับรองผลการวิเคราะห์ถึงวันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์	
- มีผล 1-2 lot	10
- มีผลมากกว่า 3 lot	30

2.2 มาตรฐานห้องปฏิบัติการ (เลือกข้อเดียวที่ได้คะแนนสูงสุด)

หัวข้อ	คะแนน (ร้อยละ)
(ก) ห้องปฏิบัติการของผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์ยา	30
(ข) เป็นยาซึ่งผลิตโดยโรงงานที่มีห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานอยู่ในบัญชีรายชื่อ WHO List of Prequalified Quality Control Laboratories	30

2.3 มาตรฐานอื่นๆที่สนับสนุนคุณภาพยา (เลือกได้หลายข้อ)

หัวข้อ	คะแนน (ร้อยละ)
(ก) Long term stability ตาม ASEAN guideline on stability study of drug product โดยทำการศึกษาความคงสภาพยาที่อุณหภูมิ 30±2 C ความชื้นสัมพัทธ์ 75±5 %RH	3
(ข) เป็นยาที่จัดส่งโดยผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการจัดจำหน่ายเภสัชภัณฑ์ (Good distribution practices for pharmaceutical product (GDP))	3
(ค) มีการศึกษาถึงประสิทธิภาพของยาทางคลินิก	

(.....)  
นายศุภกร เมฆะสุวรรณดิษฐ์

(.....)  
นายศิวติ จันทอร

(.....)  
นางศิริลักษณ์ ทวีรัตน์

- ถ้าได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์	4
- ไม่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์	0
(ง) เคยมีประสบการณ์การใช้ในโรงพยาบาลนครนายก	10

#### 2.4 มาตรฐานบรรจุภัณฑ์ (เลือกได้หลายข้อ)

หัวข้อ	คะแนน (ร้อยละ)
(ก) ยาเม็ด (ที่สามารถแบ่งได้)	
- บนแผงยาทุกเม็ดระบุชื่อทั่วไปหรือชื่อการค้าของยา ขนาดความแรง ของยา	5
- บนแผงยาทุกเม็ดระบุวันหมดอายุของยา	5
- มี imprint code บนเม็ดยาซึ่งง่ายต่อการบ่งชี้ (identification)	5
- เม็ดยามีรอยบาก สามารถหักแบ่งได้ง่าย หักแบ่งแล้วไม่แตกกร่อนได้ในขนาดที่เท่ากัน	5
(ข) ยาเม็ด (ที่ห้ามหักแบ่ง)	
- บนแผงยาทุกเม็ดระบุชื่อทั่วไปหรือชื่อการค้าของยา ขนาดความแรงของยา	10
- บนแผงยาทุกเม็ดระบุวันหมดอายุของยา	5
- มี imprint code บนเม็ดยาซึ่งง่ายต่อการบ่งชี้ (identification)	5
(ค) ยาฉีดปราศจากเชื้อรูปแบบผง	
- ผงยากระจายตัวดี ไม่จับตัวเป็นก้อน	5
- เมื่อ reconstitution ด้วยสารน้ำที่ระบุไว้สามารถละลายได้ง่าย	5
- มีฝาปิดหลอดยาชนิด flip-off	5
- หลอดยาใส สามารถมองเห็นสารละลายหลังผสมยาได้ชัดเจน	5
(ง) ยาฉีด Insulin	
- ฉลากยาบนหลอดยามองเห็นรายละเอียดชัดเจน	10
- ฉลากยาระบุปริมาณยาทั้งหมดต่อหลอดยา	10
(จ) ยาฉีดเข้าหลอดเลือดดำ	
- ภาชนะบรรจุมีขีดบอกปริมาตรของสารละลายหลังแขวน	3
- ภาชนะบรรจุต้องไม่มีการรั่วซึมหลังแทงเข็ม	5
- ฉลากยาบนภาชนะมองเห็นรายละเอียดชัดเจน (ตามดุลพินิจของกรรมการ)	12
(ฉ) กรณีใช้ภายนอก (เช่น ใช้สวนล้าง หรือ ล้างแผล)	
- ภาชนะบรรจุมีความสะดวกในการจับและเทระหว่างการปฏิบัติงาน	10
- ฝาที่ใช้ปิดปิดเป็นเกลียวและสะดวกในการเปิด	10

(.....)  
นายศุภกร เมฆะสุวรรณดิษฐ์

(.....) ส.ก.  
นายศิริวิทย์ จันทร์

(.....)  
นางศิริลักษณ์ ทวีรัตน์