

หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา โดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา เป็นดังนี้

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

การพิจารณาให้คะแนนของตัวแปรหลัก (คิดคะแนนเต็ม 100 คะแนน)

ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ฯ จะดำเนินการประมวลผลคะแนนให้จากใบเสนอราคา

การพิจารณาให้คะแนนของตัวแปรรอง (คิดคะแนนเต็ม 100 คะแนน)

ตัวแปรรอง	น้ำหนักคะแนน
2.1 มาตรฐานคุณภาพผลิตภัณฑ์	10 คะแนน
2.2 มาตรฐานห้องปฏิบัติการ	10 คะแนน
2.3 มาตรฐานอื่นๆที่สนับสนุนคุณภาพยา	60 คะแนน
2.4 คุณสมบัติที่เอื้อประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน	20 คะแนน
รวมทั้งหมด	100 คะแนน

รายละเอียดของแต่ละตัวแปรรอง

2.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์ (เลือกได้หลายข้อแต่คะแนนรวมสูงสุด 10)

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

2.2 มาตรฐานห้องปฏิบัติการ (เลือกได้หลายข้อแต่คะแนนรวมสูงสุด 10)

หัวข้อ	คะแนน (ร้อยละ)
(ก) ห้องปฏิบัติการของผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์ยา	10
(ข) เป็นยาซึ่งผลิตโดยโรงงานที่มีห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานอยู่ในบัญชีรายชื่อ WHO List of Prequalified Quality Control Laboratories	10

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	5
(ข) เป็นยาที่จัดส่งโดยผู้ประกอบการขนส่งที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการจัดจำหน่ายเภสัชภัณฑ์ (Good distribution practices for pharmaceutical product (GDP))	5
(ค) มีการศึกษาถึงประสิทธิภาพของยาทางคลินิก	
- ถ้าได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์	40

(.....)
นางสาวสุริยา ภัสสรานนท์

(.....)
นางสาวเอื้องนภา คงถาวร

(.....)
นางศิริลักษณ์ ทวีรัตน์


- ไม่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์	0
(ง) เคยมีประสบการณ์การใช้ในโรงพยาบาลนครนายก	10

2.4 คุณสมบัติที่เอื้อประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน (เลือกได้หลายข้อ)

หัวข้อ	คะแนน (ร้อยละ)
Package and Label	20
- ขวดบรรจุ มีความสะดวกในการเปิดใช้	10
- ความสะดวกในการหยดใช้	10

()
นางสาวสุธีรา ภัสสรานนท์

()
นางสาวเอื้องนภา คงถาวร

()
นางศิริลักษณ์ ทวีรัตน์