

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ **ซื้อเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ (IAL-F 20 mg. ขนาดบรรจุ 1.1 ml. จำนวน ๖๖๐ หลอด**
โดยวิธีพิเศษ

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ **สถาบันราชประชาสมาสัย กรมควบคุมโรค**

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร **๑,๑๖๕,๒๓๐.- บาท**

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) **20 ส.ย. 2560**.....

เป็นเงินรวมทั้งสิ้น **๑,๑๖๕,๒๓๐.- บาท** ราคา/หน่วย **๑,๗๖๕.๕๐ บาท** (ถ้ามี)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ราคาซื้อครั้งหลังสุด ภายใน ๒ ปีงบประมาณ ตามใบสั่งซื้อเลขที่ ๓๑๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

(๑) นายศุภวัฒน์	ตรีภัทรชยากร	นายแพทย์ชำนาญการ	ประธานกรรมการ
(๒) นางเพลินพิศ	มินิล	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
(๓) นางประนอม	ปัญญาหลัก	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะ

เวชภัณฑ์ทางการแพทย์ (IAL-F ๒๐ mg. ขนาดบรรจุ ๑.๑ ml. จำนวน ๖๖๐ หลอด)

๑. IAL-F ๒๐ mg. ขนาดบรรจุ ๑.๑ ml.

ความต้องการ

โซเดียม ไฮยาลูโรเนท (sodium hyaluronate)

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

ใช้เสริมในการผ่าตัดลูกนัยน์ตาสวนหน้าและส่วนหลัง (Anterior and Posterior segment) เช่น ผ่าตัดต่อกระจก โดยวิธี intra และ extra-capsule โดยใส่หรือไม่ใส่เลนส์เทียม ผ่าตัดกระจกตา ผ่าตัดต้อหิน และผ่าตัดจอภาพตา (การผ่าตัดส่วนวิเทรียสและจอประสาทตา)

คุณสมบัติทั่วไป

- กล่อง ประกอบด้วยกระบอกฉีดยาพร้อมฉีดปริมาตร ๑.๑ มิลลิลิตร และเข็มขนาด ๒๗ G
- เป็นสารละลาย ๑.๘% ของโซเดียม ไฮยาลูโรเนท

คุณสมบัติเฉพาะ

- กระบอกฉีดยาพร้อมฉีดบรรจุสารละลายชั้นหนืดใส ปราศจากอนุภาคที่มองเห็นด้วยตาเปล่า
- การวิเคราะห์ด้านกายภาพและด้านเคมี
- ค่าความเป็นกรด - ด่าง : ๖.๘ - ๗.๕
- การพิสูจน์เอกลักษณ์ของส่วนประกอบสำคัญ : ถูกต้อง
- ปริมาณเกลือโซเดียมของกรดไฮยาลูโรนิก : ปริมาณที่มีอยู่จริงของ $(C_{64}H_{100}N NaO_{101})_n/๑.๑$ มิลลิลิตร ในผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปเมื่อเทียบกับปริมาณที่แจ้งไว้บนฉลาก (%L.A.) มีค่าระหว่าง ๙๐.๐ - ๑๑๐.๐%
- ปริมาณโซเดียม คลอไรด์ : ๘.๙ - ๙.๘ มิลลิกรัม/๑.๑ มิลลิลิตร
- การพิสูจน์เอกลักษณ์ของฟอสเฟต : ถูกต้อง
- ปริมาตรสกัดได้ : ๑.๑๐ - ๑.๒๕ มิลลิลิตร
- ความหนืดพลศาสตร์ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส และ $D = ๗๐$ วินาที^๑ : ≥ ๑๐๐๐ มิลลิปาสคาล : วินาที
- ออสโมลาริตี : ๒๕๐ - ๓๕๐ มิลลิออสโมล/ลิตร
- การวิเคราะห์ด้านชีวภาพ
- ความปราศจากเชื้อ : ตรงตามการทดสอบของเภสัชตำรับยุโรป ทดสอบโดยใช้ตัวแทนผลิตภัณฑ์ จำนวน ๒๐ หลอด วิเคราะห์ในอาหารเลี้ยงเชื้อที่แตกต่างกัน ๒ ชนิด
- สารก่อไข้ : ตรงตามการทดสอบของเภสัชตำรับยุโรปทดสอบโดยการฉีดสารละลายของผลิตภัณฑ์ในปริมาณที่มีจำนวนสาระสำคัญเท่ากับ ๕ มิลลิกรัม/กิโลกรัม ของน้ำหนักตัวสัตว์ทดลอง
- ความทนต่อยาในลูกนัยน์ตากระต่าย : ตรงตามการทดสอบ ทดสอบโดยใช้สารละลาย ๐.๒ มิลลิลิตร ต่อกระต่าย ๑ ตัว

/เงื่อนไข...

เงื่อนไขการจัดซื้อ :

๑. การส่งมอบจากบริษัทผู้ขายต้องบรรจุหีบห่อให้มิดชิด เวชภัณฑ์ทางการแพทย์ไม่บุบสลาย
ก่อนนำส่ง และผู้ขายต้องจัดส่งตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
๒. เวชภัณฑ์ทางการแพทย์ ทุกรายการต้องระบุ Lot ที่ผลิต ปีที่ผลิต และวันหมดอายุ
๓. เวชภัณฑ์ทางการแพทย์ เป็นของแท้และใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน