

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อเวชภัณฑ์มีไซยา

๑. ชื่อโครงการ : สอบราคาซื้อเวชภัณฑ์มีไซยา จำนวน ๑ รายการ

๑.๑ หน่วยงานเจ้าของโครงการ : โรงพยาบาลวชิรพยาบาล อำเภอลำปาง จังหวัดมหาสารคาม

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๗๐๑,๙๒๐.-บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๐

๓.๑ กระบอกรีตยาอินซูลินพร้อมเข็มเบอร์ ๒๗ x 1/2 นิ้ว (ถอดหัวเข็มไม่ได้) จำนวน ๓,๒๐๐ กล่อง (๑ กล่อง/ ๑๐๐ ชุด) กล่องๆ ละ ๒๑๙.๓๕ บาท วงเงินงบประมาณ ๗๐๑,๙๒๐.-บาท (เจ็ดแสนหนึ่งพันเก้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด

๔.๒ บริษัท โอเร็กซ์ เทรดดิ้ง จำกัด

๔.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กัลยาชัยพลาย

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑ นางอัจฉรีย์ ภูวศิษฐ์เบญจภา ตำแหน่ง เกษัชกรชำนาญการ ประธานกรรมการ

๕.๒ นางอังคณา เกียรติमानะโรจน์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

๕.๓ นางสาวหอมจันทร์ จันโทสุทธิ์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

ลงชื่อ

(นางอัจฉรีย์ ภูวศิษฐ์เบญจภา)

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ

(นางอังคณา เกียรติमानะโรจน์)

กรรมการ

ลงชื่อ

(นางสาวหอมจันทร์ จันโทสุทธิ์)

กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ

SYRINGE INSULIN DISP ๑๐๐U.

คุณลักษณะทั่วไป

ใช้ฉีดยาอินซูลินเข้าสู่ร่างกายผู้ป่วยเบาหวาน

คุณลักษณะเฉพาะ

I ส่วนของกระบอกฉีดยาอินซูลิน

๑. กระบอกฉีดยาอินซูลินมีส่วนประกอบ ๓ ชิ้น คือ

๑.๑ ตัวกระบอกฉีด (Barrel)

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) โดยปราศจากยางธรรมชาติ (Latex free)

: ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาในกระบอกฉีดยา และตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย

: ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาอินซูลินและกับยาทุกชนิด

- มีเครื่องหมายบอกปริมาตร เป็นยูนิต ๑๐๐ Unit
- ตัวเลขและขีดบอกปริมาตรชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

๑.๒ ก้านฉีด (Plunger)

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

๑.๓ ยางติดปลายก้านฉีด (Gasket)

- ทำจากยางสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด
- ลูกลาย ๒ ชั้น (Double Gasket) ป้องกันไม่ให้อากาศหลุดจากกระบอกฉีดยา ได้ง่าย และป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งกันการรั่วไหลของน้ำยา

๒. Insulin Syringe ๑ ml. แบบ U-๑๐๐

๒.๑ กระบอกฉีดยาอินซูลินพร้อมเข็มเบอร์ ๒๗G x ๑/๒ นิ้ว (ถอดหัวเข็มไม่ได้)

II. ส่วนของ Disposable Needle

๑. ตัวเข็มทำด้วย Stainless Steel เคลือบสารหล่อลื่นซิลิโคนทั้งหมด ทำให้ดูดยาเดินยาได้ง่ายและช่วยลดแรงเสียดทานขณะแทงเข็ม

๒. ปลายเข็มฉีดยาเป็นแบบ Multi Bevel/Extra thin wall ช่วยลดความเจ็บปวดให้คนไข้

๓. ปลอกสวมเข็มมีระบบล็อก ไม่หลุดง่าย เพื่อป้องกัน การปนเปื้อน (Contamination) และอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้



(นางอัจฉรีย์ กวาศษ์เบญจมา)
ประธานกรรมการ



(นางอังคณา เกียรติมานะโรจน์)
กรรมการ



(นางสาวหอมจันทร์ จันทสุทธิ)
กรรมการ

III. ปริมาณค้ำในหัวเข็ม และปลายหลอดฉีดยา (Dead space) ประมาณ ๐.๐๐๐๙-๐.๐๐๑๐ มิลลิลิตร (ต้องไม่มากกว่า ๐.๐๑ มิลลิลิตร อ้างอิงตามมาตรฐาน ISO ๘๕๓๗)

IV. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

๑. กระจกฉีดยาอินซูลินพร้อมเข็ม บรรจุของละ ๑ ชุด แบบ Blister Pack ทำให้มีความปลอดภัยต่อการติดเชื้อในขณะเปิดของ
๒. กระจกฉีดยาอินซูลิน ทำให้ปราศจากเชื้อโดยก๊าซเอทิลีนออกไซด์
๓. บนซองบรรจุแต่ละชุด จะระบุ เดือน ปี ที่หมดอายุอยู่ด้วย เพื่อความสะดวกในการใช้งาน
๔. บรรจุกล่องละ ๑๐๐ ชุด โดยระบุเลขที่ผลิต วัน เดือน ปีผลิต และหมดอายุ ตาม พ.ร.บ. เครื่องมือแพทย์ไว้ข้างกล่อง และเป็นฉลากกล่องภาษาไทยอ่านง่ายชัดเจน

เงื่อนไขเฉพาะ

๑. ผลิตภัณฑ์ผ่านประเมินการทดลองใช้ของโรงพยาบาล
๒. ผลิตภัณฑ์ที่บกพร่องหรือเสื่อมสภาพก่อนกำหนด บริษัทฯ จะนำมาเปลี่ยนให้ใหม่โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
๓. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ทางด้านการจัดเก็บและการจัดส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์โดยมีเอกสารประกอบการจัดส่ง
๔. ต้องมีใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จากประเทศผู้ผลิต หรือ มีใบรับรองมาตรฐานสากลหน่วยงานราชการ หรือ สถาบันที่เชื่อถือได้ (นอก.ISO)

(นางอัจฉรี ภูวศิษฏ์เบญจภา)
ประธานกรรมการ

(นางอังคณา เกียรติมานะโรจน์)
กรรมการ

(นางสาวหลมจันทร์ จันทสุทนต์)
กรรมการ