



ประกาศจังหวัดจันทบุรี

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อจัดซื้อยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ จำนวน ๔ รายการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ โรงพยาบาลมะขาม ได้มีโครงการ ซื้อจัดซื้อยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ จำนวน ๔ รายการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

๑. insulin human ๓๐ iu/๑ mL + isophane insulin ๗๐ iu/๑ mL suspension for injection, ๓ mL prefilled pen (GPU) (๕๑.๙๙.๙๙.๙๙ -๖๖๓๗๐๐) จำนวน ๔๐ tablet(๓ มิลลิลิตร/ml) ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท ซิลลิต ฟาร์มา จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๓,๐๙๖.๘๐ บาท (หนึ่งหมื่นสามพันเก้าสิบบาทแปดสิบสตางค์) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

๒. isophane insulin ๑๐๐ iu/๑ mL suspension for injection, ๓ mL prefilled pen (GPU) (๕๑.๙๙.๙๙.๙๙ -๖๖๓๖๐๙) จำนวน ๑๕ หน่วย/unit(๓ มิลลิลิตร/ml) ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท ซิลลิต ฟาร์มา จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๕๕.๗๕ บาท (ห้าพันห้าสิบบาทเจ็ดสิบบาทสตางค์) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

๓. fluticasone propionate ๑๒๕ mcg/๑ dose + salmeterol ๒๕ mcg/๑ dose pressurised inhalation, suspension, ๑๒๐ dose actuation (GPU) (๕๑.๙๙.๙๙.๙๙ -๘๑๖๖๑๔) จำนวน ๑๒๐ ขวด/bottle(๑๒๐ dose) ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท ซิลลิต ฟาร์มา จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๘,๖๑๘.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันหกร้อยสิบแปดบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

๔. fluticasone propionate ๒๕๐ mcg/๑ dose + salmeterol ๕๐ mcg/๑ dose inhalation powder, pre-dispensed, ๖๐ dose inhalation (GPU) (๕๑.๙๙.๙๙.๙๙ -๖๙๐๑๕๕) จำนวน ๙๖ ซอง/sachet(๖๐ dose) ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท ซิลลิต ฟาร์มา จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๔,๓๗๕.๐๔ บาท (สี่หมื่นสี่พันสามร้อยเจ็ดสิบบาทสี่สตางค์) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔

(นายรัฐวุฒิ ศรีสิงห์เดช)

นายแพทย์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมะขาม ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี