



ประกาศจังหวัดชัยภูมิ

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ประกวดราคาซื้อเวชภัณฑ์ยา จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ จังหวัดชัยภูมิ เรื่อง ประกวดราคาซื้อเวชภัณฑ์ยา จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ ย ๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ นั้น

๑. sacubitril ๔๙ mg + valsartan ๕๑ mg film-coated tablet, ๑ tablet (GPU) (๕๑๙๙๙๙๙๙ - ๙๙๓๘๗๙) จำนวน ๕๐,๔๐๐ tablet ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท ซิลลิค ฟาร์มา จำกัด ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๗๐๕,๖๒๔.๐๐ บาท (สามล้านเจ็ดแสนห้าพันหกร้อยยี่สิบสี่บาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง

๒. azilsartan medoxomil ๔๐ mg tablet, ๑ tablet (GPU) (๕๑๙๙๙๙๙๙ - ๔๘๔๗๑๗) จำนวน ๑๐๖,๔๐๐ tablet ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท ซิลลิค ฟาร์มา จำกัด ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๘๕๘,๑๖๒.๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนห้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยหกสิบสองบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง

๓. dabigatran etexilate ๑๑๐ mg capsule, hard, ๑ capsule (GPU) (๕๑๙๙๙๙๙๙ - ๖๔๘๔๔๘) จำนวน ๒๔,๐๐๐ capsule ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท ซิลลิค ฟาร์มา จำกัด ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๐๙๑,๔๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง ซึ่งต่ำกว่าเงินงบประมาณ ๑๒๑,๕๕๒.๐๐ บาท คิดเป็นอัตราร้อยละ ๑๐.๐๒

๔. verapamil hydrochloride ๒๔๐ mg prolonged-release tablet, ๑ tablet (GPU) (๕๑๙๙๙๙๙๙ - ๒๐๙๘๑๐) จำนวน ๘๔,๐๐๐ tablet ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท ซิลลิค ฟาร์มา จำกัด ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น ๙๑๙,๗๗๒.๐๐ บาท (เก้าแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายณรงค์ศักดิ์ บำรุงถิ่น)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชัยภูมิ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ