



ประกาศจังหวัดปทุมธานี

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคาประกวดราคาซื้อเครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด
๑ สาย จำนวน ๒๐ เครื่อง โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e- bidding)

ตามประกาศจังหวัดปทุมธานี เรื่อง ประกวดราคาซื้อเครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ
ชนิด ๑ สาย จำนวน ๒๐ เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคา
ซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ ๑๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒ นั้น

เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย จำนวน ๒๐ เครื่อง ผู้เสนอราคาที่ชนะ
การเสนอราคาได้แก่ บริษัท เวิลด์เทค ค้าส่ง เครื่องมือแพทย์ จำกัด โดยเสนอราคาต่ำสุด เป็นเงินทั้งสิ้น
๘๙๘,๐๐๐.-บาท (แปดแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน
และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายอนุชิต ไทยถนอม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลปทุมธานี ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

แบบแจ้งเหตุผลเพิ่มเติมสำหรับผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่ผ่านการพิจารณา

เลขที่โครงการ : ๖๒๐๑๗๑๙๒๐๑๐

ชื่อโครงการ : ประกวดราคาซื้อเครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย จำนวน ๒๐ เครื่อง

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : ๐๑๐๕๕๓๖๐๙๗๕๕๔ ชื่อผู้เสนอราคา : บริษัทเอส เจ (๑๙๙๓) จำกัด

รายการพิจารณา เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย จำนวน ๒๐ เครื่อง

๑ แคตตาล็อกและหรือรูปแบบรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เหตุผล ขาดคุณสมบัติ

ข้อที่ ๒.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน IEC 60601-1, Class I, Type CF หรือเทียบเท่าและ IP22

ข้อที่ ๓.๒ สามารถกำหนดช่วงอัตราการให้สารละลาย (Flow Rate) ได้ไม่น้อยกว่า ๐.๑ - ๑,๒๐๐ ml/h และในโหมด Micro สามารถปรับตั้งค่าได้ไม่น้อยกว่า ๐.๑ - ๙๙๙.๙ ml/h โดยสามารถปรับเพิ่มได้ครั้งละ ๐.๑ ml/h และในช่วง ๑,๐๐๐ - ๑,๒๐๐ ml/h ซึ่งสามารถปรับเพิ่มได้ครั้งละ ๑ ml/h

ข้อที่ ๓.๙ สามารถแสดงระดับแรงดันในสายระหว่างการให้สารละลาย เพื่อความสะดวกในการเช็คระดับแรงดันในกรณีที่มีการอุดตันของการให้สารละลาย โดยสามารถปรับตั้งระดับแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๘ ระดับ

ข้อที่ ๓.๑๐ สามารถตั้งค่าระดับการตรวจจับฟองอากาศในสายตามขนาดของฟองอากาศได้ไม่น้อยกว่า ๔ ระดับ

ข้อที่ ๓.๑.๑ Dosage Mode : จำนวนอัตราการไหลของสารละลายในการให้ยา

ข้อที่ ๓.๑.๓ Time Setting Mode : จำนวนอัตราการไหลของสารละลายโดยการกำหนดจากเวลา

ข้อที่ ๓.๑๔.๑ เมื่อประตูเครื่องเปิดออก (Door Open)

ข้อที่ ๓.๑๔.๒ เกิดการอุดตันภายในสาย (Occlusion)

ข้อที่ ๓.๑๔.๓ มีฟองอากาศภายในสาย (Air detection)

ข้อที่ ๓.๑๕ มีระบบเก็บบันทึกข้อมูลภายในเครื่อง โดยเครื่องจะบันทึกค่าเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ เหตุการณ์ (option)

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

ลงชื่อ
(นายรังสรรค์ บุตรชา)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

แบบแจ้งเหตุผลเพิ่มเติมสำหรับผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่ผ่านการพิจารณา

เลขที่โครงการ : ๖๒๐๑๗๑๙๒๐๑๐

ชื่อโครงการ : ประกวราคาซื้อเครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย จำนวน ๒๐ เครื่อง

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : ๐๑๐๕๕๓๖๐๙๗๕๕๔ ชื่อผู้เสนอราคา : บริษัทเอส เจ (๑๙๙๓) จำกัด

รายการพิจารณา เครื่องควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๑ สาย จำนวน ๒๐ เครื่อง

๑ แคตตาล็อกและหรือรูปแบบรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เหตุผล ขาดคุณสมบัติ

ข้อที่ ๓.๑๖ ตัวเครื่องมีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ ๑๐๐ - ๒๔๐ โวลต์ ๕๐/๖๐ Hz ได้

โดยตรง และมีระบบตรวจสอบการเดินกระแสสลับก่อนเข้าเครื่อง มีสัญญาณเสียงยืนยันความถูกต้องขนาดเล็กกะทัดรัด ไม่เกิน

๑๒ x ๗ x ๕ เซนติเมตร (ยาว x กว้าง x ลึก) และสามารถแสดงตัวเลขแรงดันไฟฟ้าที่วัดได้บนหน้าจอนขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๕ x ๑.๕

เซนติเมตร (ยาว x กว้าง) มีความคลาดเคลื่อนในการวัดแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน ๖% ซึ่งต้องผ่านการทดสอบเทียบกรมวิทยาศาสตร์

บริการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมีผลการทดสอบมาแสดง ให้มาจำนวน ๑ ชุด

ข้อที่ ๕.๑๕ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองการผ่านงานของช่างไม่น้อยกว่า ๓ คน ในการซ่อมหรือบริการจากผู้ผลิต

ข้อที่ ๕.๒๒ เครื่องต้องได้รับมาตรฐาน IEC ๖๐๖๐๑-๑ หรือเทียบเท่า

ข้อที่ ๕.๒๗ เครื่องที่นำเข้าต้องผ่านการตรวจสอบจากคณะกรรมการอาหารและยาของกระทรวงสาธารณสุขพร้อมกับมีใบรับรองแนบมาด้วย

ข้อที่ ๕.๒๘ เครื่องผ่านการประเมินจากหน่วยงานผู้ใช้และมีเอกสารดังกล่าวมาแสดง

ผู้อำนวยการ
รองผู้อำนวยการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

ลงชื่อ
(...นายรังสรรค์ บุตรชา...)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่