



ประกาศจังหวัดปัตตานี
เรื่องสอบราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์
โรงพยาบาลปัตตานี

จังหวัดปัตตานีมีความประสงค์จะสอบราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน ๑ รายการ ดังนี้

๑. เตียงผู้ป่วยไฟฟ้า จำนวน ๑๒ เตียง

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่จังหวัดปัตตานี ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการสอบราคาซื้อครั้งนี้
๕. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
๖. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
๗. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท

กำหนดยื่นของสอบราคาในวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๐๐ น. ณ ฝ่ายการเงินและพัสดุ โรงพยาบาลปัตตานี เลขที่ ๒ ถนนจงจิก อ.เมือง จ.ปัตตานี ๙๕๐๐๐ และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจ ติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อได้ที่ งานพัสดุ โรงพยาบาลปัตตานี ระหว่างวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๐๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๗๗๓๓๕๑๓๓๕-๘ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายชัยรัตน์ ลำไป)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปัตตานี ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....จัดซื้อเตียงผู้ป่วยไฟฟ้า จำนวน ๑๒ เตียง.....
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....โรงพยาบาลปัตตานี..ห้องพิเศษอาคารศัลยกรรมชั้น๖.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๑,๒๐๐,๐๐๐.-.....บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... เมษายน ๒๕๖๐.....
เป็นเงิน... ๙๐๐,๐๐๐.-.....บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี).....๗๕,๐๐๐.-.....บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑ บริษัท ฮอสปิตัล จำกัด
 - ๔.๒ บริษัท เอ.โอ.จี.ชายนทีฟิค จำกัด
 - ๔.๓ บริษัท นิเว บอดี จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑.....นายเชียรไชย พิงรัมย์.....ตำแหน่ง.....ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ.....
 - ๕.๒.....นางสาววันทนา กุมพสาโน.....ตำแหน่ง.....พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ.....
 - ๕.๓.....นายนิเวศ บุญญใส.....ตำแหน่ง.....นายช่างเทคนิคชำนาญงาน.....

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เตียงผู้ป่วยไฟฟ้า
โรงพยาบาลปัตตานี

๑. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเตียงนอนสำหรับผู้ป่วย โดยควบคุมการปรับท่าต่าง ๆ ของเตียงได้ด้วยระบบมอเตอร์ไฟฟ้าให้เหมาะสมกับการใช้งานได้หลากหลาย

๒. คุณลักษณะทั่วไป

๒.๑ เป็นเตียงนอนที่มีความแข็งแรง โครงสร้างของเตียงเป็นเหล็กคุณภาพดี เคลือบสีห้องกันสนิมด้วยระบบพิเศษ (Powder paint with Phosphate) สีไม่หลุดลอกได้ง่าย

๒.๒ แผ่นปิดหัวเตียง, แผ่นปิดท้ายเตียง, ราวกันเตียง และพื้นเตียง ผลิตจากวัสดุประเภทโพลีเอธิลีน มีความแข็งแรง สามารถทำความสะอาดได้ง่าย

๒.๓ แผ่นปิดหัวเตียงและท้ายเตียงสามารถถอดเข้า-ออกได้ง่าย ไม่ต้องใช้เครื่องมือใด ๆ ช่วย

๒.๔ แต่ละด้านของเตียง มีราวกันเตียง ๒ ชั้น สามารถปรับขึ้น-ลงได้ง่าย ด้วยระบบแก๊สสปริง เพื่อไม่ให้เกิดเสียงดังหรือกระแทกเมื่อเอาราวกันเตียงลง

๒.๕ พื้นเตียงแบ่งเป็น ๔ ชั้น สามารถถอดเข้า-ออกได้ไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น เพื่อทำความสะอาด พร้อมทั้งกันเบาะด้านปลายเตียงและด้านข้าง และพื้นเตียงเป็นหลุมหรือูนูนเล็กน้อยหลายตำแหน่ง เพื่อช่วยให้อากาศสามารถถ่ายเทได้ดี

๒.๖ สามารถควบคุมการทำงานของเตียงได้อย่างน้อย ๔ ตำแหน่ง ได้แก่

๒.๖.๑ แผงควบคุมที่ราวกันเตียงด้านนอกทั้งด้านซ้าย-ขวาของเตียง สามารถควบคุมพื้นเตียง ส่วนหลัง, เช้า, สูง-ต่ำ และ CPR ไฟฟ้า พร้อมปุ่มเปิด-ปิดการใช้งาน

๒.๖.๒ แผงควบคุมที่ราวกันเตียงด้านในทั้งด้านซ้าย-ขวาของเตียง สามารถควบคุมพื้นเตียง ส่วนหลัง, เช้า, สูง-ต่ำ และท่า Vascular พร้อมปุ่มเปิด-ปิดการใช้งาน

๒.๗ มีอุปกรณ์สำหรับค้ำยันพื้นเตียงด้านปลายเตียง ช่วยให้จัดท่าของเตียงได้หลากหลาย เช่น Vascular position เป็นต้น

๒.๘ มีที่กันกระแทกที่เตียงทั้ง ๔ มุม และเป็นรูเสียบเสาน้ำเกลือขนาด ๑ นิ้วในตัว

๒.๙ มีตะขอสำหรับแขวนถุงระบายของเสียจากตัวผู้ป่วยที่ทั้งสองด้านของเตียง

๒.๑๐ สามารถเลือกสีและลายของแผ่นลามิเนตปิดแผ่นหัวเตียง, แผ่นปิดท้ายเตียงและราวกันเตียงได้ เช่น ม่วง, น้ำเงิน, เทา, ฟ้าย, เขียว, ลายไม้ เป็นต้น

๒.๑๑ โรงงานผู้ผลิตได้รับมาตรฐานสากล ISO๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ และ ISO๑๓๘๘๕ : ๒๐๐๓

(ด้านความปลอดภัยของเครื่องมือแพทย์) และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน CE

๒.๑๒ ระดับการป้องกันฝุ่นและของเหลวของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็นส่วนประกอบของเตียง ไม่น้อยกว่า IP๕๕ (สามารถป้องกันฝุ่นและน้ำหยดได้สำหรับกล่องควบคุม) และ IP๖๖ (สามารถป้องกันฝุ่นและน้ำแรงดันสูงได้สำหรับมอเตอร์ไฟฟ้า)

๒.๑๓ การออกแบบเป็นไปตามมาตรฐาน EN ๖๐๖๐๑-๒-๕๒ ซึ่งมีช่องว่างระหว่างราวกันเตียงด้วยกัน, ราวกันเตียงกับแผ่นปิดหัวเตียง และราวกันเตียงกับแผ่นปิดท้ายเตียงไม่มากกว่า ๖ เซนติเมตร โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์เสริมอื่น ๆ เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยที่อาจพลัดตกเตียง

- 

/๒.๑๔...

- 

- 

- ๒.๑๕ มีตัววัดตวงสายกหลังที่ราวกันเตียงส่วนหัวเตียง ทั้งด้านซ้าย-ขวาของเตียง เพื่อความสะดวกของเจ้าหน้าที่ที่ใช้งาน
- ๒.๑๕ มีระบบ CPR Manual ด้วยคันโยกด้านหัวเตียงทั้งสองด้าน ในกรณีต้องกู้ชีพผู้ป่วยฉุกเฉิน เพื่อให้เตียงกลับสู่ท่าราบปกติได้อย่างรวดเร็ว
- ๒.๑๖ มีระบบเบรกแบบเบรกครั้งเดียวสามารถล็อกได้ทั้งล้อ (Central Brake) โดยมีแป้นเหยียบแบบคันติดตั้งที่ด้านปลายเตียง พร้อมระบบลื่อนำทาง เพื่อการเคลื่อนย้ายเตียงได้โดยสะดวก
- ๒.๑๗ มีแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าชนิด Lead gel มีคุณภาพสูง ในกรณีระบบไฟฟ้าหลักของโรงพยาบาล ล้มเหลว

๓. คุณลักษณะเฉพาะ

- ๓.๑ เตียงนอน มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซม. ยาวไม่น้อยกว่า ๒๑๕ ซม.
- ๓.๒ พื้นเตียงนอน มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๘๕ ซม. ยาวไม่น้อยกว่า ๑๙๐ ซม.
- ๓.๓ รับน้ำหนักได้สูงสุด ๒๓๐ กิโลกรัม
- ๓.๔ สามารถปรับเตียงในท่าต่าง ๆ ได้ดังนี้
- ๓.๔.๑ ปรับท้ายกหลังได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ องศา มีตัววัดตวงสายกหลังที่ราวกันเตียงส่วนหัวเตียง ทั้งด้านซ้าย-ขวาของเตียง
- ๓.๔.๒ ปรับท้ายกเข้าได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ องศา
- ๓.๔.๓ ปรับเตียงขึ้นได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม. และต่ำสุดไม่มากกว่า ๕๕ ซม.
- ๓.๕ ล้อเตียงแบบล้อเดี่ยวมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. พร้อมที่ครอบล้อเพื่อป้องกันฝุ่น
- ๓.๖ เมื่อยกกหลังขึ้น มีระบบลดภาระของแผ่นรองรับหลังอัตโนมัติเป็นระยะ ไม่มากกว่า ๑๕ ซม. เพื่อลดแรงกดช่วงท้องของผู้ป่วยขณะยกกหลัง
- ๓.๗ ราวกันเตียงมีความสูงไม่ต่ำกว่า ๓๐ ซม.
- ๓.๘ ใช้กับกระแสไฟฟ้า ๒๓๐ โวลต์, ๕๐ เฮิร์ตซ สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑ แอมแปร์และแบตเตอรี่แบบ ๒๔ โวลต์

๔. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- ๔.๑ ที่นอนคุณภาพดีขนาดพอดีกับตัวเตียง จำนวน ๑ ชุด
-มีคุณสมบัติช่วยในการกระจายน้ำหนักและลดโอกาสเกิดแผลกดทับ พร้อมผ้าห่มชนิด anti-bacterial
- ๔.๒ เสาน้ำเกลือแบบปรับระดับได้ จำนวน ๑ ชุด

๕. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๕.๑ เป็นเตียงใหม่ พร้อมติดตั้ง
- ๕.๒ รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๒ ปี
- ๕.๓ มีการสาธิตวิธีการใช้งานและการดูแลบำรุงรักษาให้กับผู้ใช้ให้สามารถใช้งานได้ถูกต้อง
- ๕.๔ มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด

- 

- 

- 