

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซื้อเครื่องฉีดไฟฟ้าทันตกรรม (ตัดเหงือก) จำนวน ๒ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง
ของโรงพยาบาลอุทัยธานี

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

จำนวน ๗๘,๔๐๐.- บาท (เจ็ดหมื่นแปดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ราคาต่อหน่วย ๓๙,๒๐๐.- บาท (สามหมื่นเก้าพันสองร้อยบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่

เป็นเงิน ๘๐,๐๐๐.- บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน)

ราคาต่อหน่วย ๔๐,๐๐๐.-บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ราคาจากบัญชีรายการครุภัณฑ์ ของสำนักบริหารการสาธารณสุข ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๑

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นายสมพงศ์ ศรีประทีปบัณฑิต ตำแหน่ง ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ

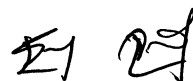
๕.๒ นางรุ่งรศมี จันทร์รังษี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน


๕.๓ นายธวัชชัย ยศชัยพงศ์ ตำแหน่ง นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

คุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องจี้ตัดไฟฟ้าทันตกรรม (ตัดเหงือก)
โรงพยาบาลอุทัยธานี สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

๑. ความต้องการ เครื่องจี้ตัดไฟฟ้าทันตกรรม (ตัดเหงือก) มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด
๒. คุณลักษณะทั่วไป เป็นเครื่องตัดแต่งเนื้อเยื่ออ่อน และจี้เพื่อห้ามเลือดชนิดทำงานด้วยกระแสไฟฟ้า สำหรับใช้ในงานทางทันตกรรม
๓. คุณลักษณะเฉพาะ
 - ๓.๑ เป็นเครื่องตัดแต่งเนื้อเยื่อและจี้เพื่อห้ามเลือด ชนิดทำงานด้วยกระแสไฟฟ้า
 - ๓.๒ ตัวเครื่องสามารถใช้งานร่วมกับกระแสไฟฟ้าสลับ แรงดัน ๒๓๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ตซ์
 - ๓.๓ ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด มีน้ำหนักเบา สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก
 - ๓.๔ ตัวเครื่องทำด้วยวัสดุโพลีเมอร์ที่เป็นฉนวนไฟฟ้า เพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้ และทำความสะอาดได้ง่าย
 - ๓.๕ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะเครื่องเปิด หรือ ปิด
 - ๓.๖ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะแจ้งการทำงานของเครื่องกำลังทำงานอยู่ในโหมดใด
 - ๓.๗ มีการควบคุมการทำงานของเครื่อง ๒ ชั้นเพื่อเพิ่มความปลอดภัย จากสวิตช์เปิด-ปิด บนตัวเครื่องและควบคุมการทำงานด้วยเท้า
 - ๓.๘ แทนวางด้ามจับสามารถปรับแต่งตำแหน่งการวางทั้งด้านซ้ายหรือด้านขวาของตัวเครื่อง
 - ๓.๙ มีปุ่มปรับระดับกระแสไฟฟ้าให้เหมาะสมกับลักษณะงานที่ทำ และสามารถเลือกทำงานได้ ๒ ระบบ คือระบบตัดเนื้อเยื่อ (Cut) และระบบจี้ห้ามเลือด (Coag)
 - ๓.๑๐ สามารถควบคุมการไหลของเลือดให้หยุดได้ทันที ขณะเลือกใช้ระบบตัดเนื้อเยื่อ
 - ๓.๑๑ สายอิเล็กโทรดมีความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร (วัดตั้งแต่จุดเชื่อมต่อตัวเครื่องถึงด้ามจับ)
 - ๓.๑๒ ปลายต่ออิเล็กโทรดหุ้มฉนวน เพื่อป้องกันผู้ใช้งาน
 - ๓.๑๓ อิเล็กโทรด สามารถอบฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำได้ (Autoclavable)
 - ๓.๑๔ หัวอิเล็กโทรดมี ๓ ลักษณะ ชนิดปลายแหลม ชนิดห่วง สำหรับงานตัดเนื้อเยื่อ และชนิดปลายกลมมน สำหรับใช้ในการห้ามเลือด
๔. เงื่อนไขเฉพาะ
 - ๔.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งาน หรือสาธิตมาก่อน
 - ๔.๒ รับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบ


(นายสมพงษ์ ศรีประทีปบัณฑิต)


(นางรุ่งรศมี จันทรงษ์)


(นายชัยชัย ยศชัยพงศ์)