

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑.ชื่อ โครงการ: สอบราคาซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ (หัวกรอพื้นความเร็วต่ำ)  
จำนวน ๔ หัว

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ: โรงพยาบาลบางปะหัน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร: จำนวน ๒๔,๐๐๐ บาท ( สองหมื่นสี่พันบาทถ้วน )

๓.วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง): ๑๖ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๐

เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท (สองหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

๔.แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง):

๔.๑ ราคากลางจาก ๓ บริษัท

๕.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง):


๕.๑ นางสาวศิริพร พงษ์ธานี ตำแหน่ง ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ


๕.๒ นางสาววิภาวี เกตุวัง ตำแหน่ง นายแพทย์ปฏิบัติการ


๕.๓ นายขวัญชัย เกตุณะ ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

**รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์**  
**หัวกรอฟันความเร็วต่ำ ( ต้ามกรอช้าแบบหักมุม )**

1. ความต้องการ หัวกรอความเร็วต่ำแบบหักมุม (เฉพาะส่วน contra ไม่รวมส่วนข้อต่อ)
2. วัตถุประสงค์การใช้งาน เป็นหัวกรอความเร็วต่ำแบบหักมุม ใช้กรอฟันในช่องปาก
3. คุณลักษณะทั่วไป
  - 3.1 หัวกรอความเร็วต่ำ (เฉพาะส่วน contra ไม่รวมส่วนข้อต่อ) ใช้กรอฟันในช่องปากเป็นต้ามกรอช้า ใช้ตกแต่งในช่องปาก
  - 3.2 เป็นชนิดใช้ต่อเข้ากับ MICRO MOTOR หรือ AIR MOTOR ที่เป็นระบบ E-TYPE
4. เงื่อนไขเฉพาะ
  - 4.1 เป็นระบบ BALL BEARING ความเร็วรอบสูงสุด 30,000 รอบ/นาที
  - 4.2 ใช้อัตราทดรอบ 1:1
  - 4.3 เป็นระบบ PUSH BUTTON CHUCK สำหรับเปลี่ยนหัว BUR
  - 4.4 ใช้กับ หัว BUR ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.35 มม.
  - 4.5 สามารถฆ่าเชื้อโดยเข้า AUTOCLAVE ได้ในอุณหภูมิสูงสุด 135 องศาเซลเซียส
  - 4.6 สามารถทำความสะอาดได้ด้วยสเปรย์น้ำมันหล่อลื่น HI-CLEAN SPRAY และมีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดหัวกรอด้วย
  - 4.7 เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น และบริษัทมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย โดยโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต
  - 4.8 การบรรจุหีบห่อบรรจุในกล่องพลาสติกเรียบร้อยพร้อมอุปกรณ์
  - 4.9 มีคู่มือการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษอย่างละ 1 ชุด

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
( ทพญ.ศิริพร พงษ์ธานี )

ลงชื่อ..........กรรมการ  
( พญ.วิภาวี เกตุวัง )

ลงชื่อ..........กรรมการ  
( นายขวัญชัย เกตุณะ )