

เทศบาลตำบลนาเยี่ย อำเภอนาเยี่ย จังหวัดอุบลราชธานี  
 ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
 การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ ประจำปีงบประมาณ 2567 จำนวน 1 รายการ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ..... กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม..... เทศบาลตำบลนาเยี่ย
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 75,000.- บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)..... บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่..... เป็นเงิน 75,000.- บาท  
 ราคา/หน่วย (ถ้ามี)..... บาท

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดอัตโนมัติชนิดพกพา	<p><b>1.ความต้องการ</b> เครื่องวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจน (SpO2) และอัตราการเต้นของชีพจร (Pulse)ชนิดพกพา</p> <p><b>2.วัตถุประสงค์การใช้งาน</b></p> <p>2.1 ใช้วัดค่าปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจน (SpO2)และอัตราการเต้นของชีพจร (Pulse) ชนิดพกพาด้วยระบบ Non-Invasive</p> <p><b>3.คุณลักษณะทั่วไป</b></p> <p>3.1 เครื่องวัดและติดตามปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจน (SpO2) และอัตราการเต้นของชีพจร (Pulse)อย่างต่อเนื่องชนิดพกพา ด้วยระบบ Non-Invasive</p> <p>3.2 ตัวเครื่องมีขนาดเล็ก กะทัดรัด สะดวกแก่การพกพา</p> <p>3.3 ตัวเครื่องทำงานด้วยแบตเตอรี่ขนาด A4 จำนวน 4 ก้อน สามารถใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยได้</p> <p>3.4 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน CE และ UL และFDA เป็นอย่างน้อย</p> <p>3.5 จอภาพแสดงผลการวัดตัวเลข</p> <p><b>4.คุณลักษณะทางเทคนิค</b></p> <p>1) ภาควัดค่าปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO2)</p> <p>(1.1) สามารถวัดและแสดงค่าได้ในช่วงไม่น้อยกว่า 0-100%</p> <p>2) ค่าความเที่ยงตรงในช่วงไม่น้อยกว่า 18-321 ครั้งต่อนาที</p>	3	เครื่อง	25,000	75,000

	<p>(2.2) มีค่าความเที่ยงตรงในกรณีที่ผู้ป่วยผู้ใหญ่หรือเด็กโตที่มีภาวะแบบ No Motion หรือ Low Perfusion ไม่มากกว่า <math>\pm 3</math> digits และภาวะที่มี Motion ไม่มากกว่า <math>\pm 5</math> digits</p> <p>3) จอแสดงภาพเป็นชนิด LED สีแดงมองเห็นได้ชัดเจนทั้งในที่มืดและสว่าง</p> <p>4) สามารถใส่แบตเตอรี่โดยการเลื่อนฝาเปิดปิด (Side) ใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 80 ชั่วโมง หรือแบตเตอรี่แบบชาร์จประจุไฟฟ้าซ้ำได้ โดยสามารถใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 5 ชั่วโมง เมื่อชาร์จประจุไฟเต็ม</p> <p>5) มีสัญญาณไฟแสดงคุณภาพของซีพียูซึ่งสามารถเปลี่ยนสีได้ตามคุณภาพสัญญาณซีพียูที่ได้รับและมีสัญญาณไฟเตือนเมื่อประจุแบตเตอรี่อ่อน</p> <p>6) สามารถใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยทางเครื่องบินได้สูงถึงระดับ 40,000 ฟุต และที่ที่มีแรงดัน 4 บรรยากาศ</p> <p><b>5. อุปกรณ์มาตรฐาน/เครื่อง</b></p> <p>5.1. Finger clip sensor จำนวน 1 เส้น</p> <p>5.2. กระเป๋าบรรจุอุปกรณ์ จำนวน 1 ใบ</p> <p>5.3. คู่มือการใช้งานภาษาไทย จำนวน 1 เล่ม</p>			
<b>(เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)</b>		<b>จำนวนรวม</b>	<b>75,000.-</b>	

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 ราคามาตรฐานที่สำนักงานงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

- ตามมาตรฐานครุภัณฑ์สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ฉบับ พฤษภาคม 2565

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

เจ้าหน้าที่กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะขอบเขตและราคากลาง ดังนี้

1. นายธนศักดิ์ ชาญเฉลิม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฯ  
ผู้กำหนดราคากลาง

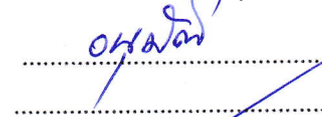
(นายธนศักดิ์ ชาญเฉลิม)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม



(นายธนศักดิ์ ชาญเฉลิม)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
รักษาการแทน ปลัดเทศบาลตำบลนาเยี่ย



(นายวิระ สุดใจ)

นายกเทศมนตรีตำบลนาเยี่ย