

เทศบาลตำบลลนาเยีย อำเภอนาเยีย จังหวัดอุบลราชธานี
 ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
 การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

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

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคายต่อ หน่วย	ราคารวม
1	เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดอัตโนมัติชนิดพกพา	<p>1. ความต้องการ เครื่องวัดปริมาณความอิมตัวของออกซิเจน (SpO_2) และอัตราการเต้นของชีพจร (Pulse) ชนิดพกพา</p> <p>2. วัสดุประสงค์การใช้งาน</p> <p>2.1 ใช้วัดค่าปริมาณความอิมตัวของออกซิเจน (SpO_2) และอัตราการเต้นของชีพจร (Pulse) ชนิดพกพาด้วยระบบ Non-Invasive</p> <p>3. คุณลักษณะทั่วไป</p> <p>3.1 เครื่องวัดและติดตามปริมาณความอิมตัวของออกซิเจน (SpO_2) 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 และ FDA เป็นอย่างน้อย</p> <p>3.5 จอภาพแสดงผลการวัดตัวเลข</p> <p>4. คุณลักษณะทางเทคนิค</p> <p>1) ภาคการวัดค่าปริมาณความอิมตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_2)</p> <p>(1.1) สามารถวัดและแสดงค่าได้ในช่วงไม่น้อยกว่า 0-100%</p> <p>2) ค่าความเที่ยงตรงในช่วงไม่น้อยกว่า 18-321 ครั้งต่อนาที</p>	3	เครื่อง	25,000	75,000

	<p>(2.2) มีค่าความเที่ยงตรงในกรณีที่ผู้ป่วย ไม่หลับหรือเด็กโดยที่มีภาวะแบบ No Motion หรือ Low Perfusion ไม่มากกว่า ± 3 digits และภาวะที่มี Moton ไม่มากกว่า ± 5 digits</p> <p>3). จอแสดงภาพเป็นชนิด LED สีแดง มองเห็นได้ชัดเจนทั้งในที่มืดและสว่าง</p> <p>4) สามารถใส่แบตเตอรี่โดยการเลื่อนฝาเปิด ปิด (Side) ใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 80 ชั่วโมง หรือแบตเตอรี่แบบชาร์จประจุไฟฟ้า ซึ่งได้ โดยสามารถใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อย กว่า 5 ชั่วโมง เมื่อชาร์จประจุไฟเต็ม</p> <p>5) มีสัญญาณไฟแสดงคุณภาพของซีพียูซึ่ง สามารถเปลี่ยนสีได้ตามคุณภาพสัญญาณซีพ ยูที่ได้รับและมีสัญญาณไฟเตือนเมื่อประจุ แบตเตอรี่ออก</p> <p>6) สามารถใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยทาง เครื่องบินได้สูงถึงระดับ 40,000 ฟุต และที่ที่ มีแรงดัน 4 บรรยากาศ</p> <p>5. อุปกรณ์มาตรฐาน/เครื่อง</p> <p>5.1. Finger clip sensor จำนวน 1 เส้น</p> <p>5.2. กระเบ้ารรูอุปกรณ์ จำนวน 1 ใน</p> <p>5.3 คู่มือการใช้งานภาษาไทย จำนวน 1 เล่ม</p>			
	(เงื่อนหมื่นห้าพันบาทถ้วน)	จำนวนรวม	75,000.-	

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

- ตามมาตรฐานครุภัณฑ์สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ฉบับ พฤศจิกายน 2565

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

เจ้าหน้าที่กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะของเขตและราคากลาง ดังนี้

1. นายธนศักดิ์ ชาญเฉลิม

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฯ

ผู้กำหนดราคากลาง

(นายธนศักดิ์ ชาญเฉลิม)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

(นายธนศักดิ์ ชาญเฉลิม)

(นายวิระ สุดใจ)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

นายกเทศมนตรีตำบลนาเยีย

รักษาระบบทดลอง ปลัดเทศบาลตำบลนาเยีย