



## ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่

เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ ได้ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ครั้งที่ ๘ ได้แก่ แผนงานสาธารณสุข งานบริการสาธารณสุขและงานสาธารณสุขอื่น งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ ประเภทรายจ่ายครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ รายการเครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ เปลี่ยนแปลงจากข้อความเดิมเพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้า ชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator, AED) เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจ ชนิดอัตโนมัติ (AED) (๑). คุณสมบัติทั่วไป - ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัดเคลื่อนย้ายสะดวกน้ำหนักเบาไม่เกินกว่า ๒.๒ กิโลกรัม ใช้ได้กับแบตเตอรี่แบบ Lithium manganese เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ ตัวเครื่องกระตุกหัวใจแบบอัตโนมัติได้รับมาตรฐาน CE Mark (๒). คุณสมบัติทางเทคนิค - ตัวเครื่องมีมือจับสามารถหิ้วได้สะดวก มีฝาเปิดปิดเครื่องและช่องเก็บแผ่น electrode ที่ฝาเปิดปิด/ ตัวเครื่องสามารถตรวจสอบระบบการทำงานของตัวเครื่องได้ด้วยตัวเองในขณะที่เริ่มเปิดเครื่อง สามารถบอกความพร้อมการใช้งานได้ มีสัญลักษณ์ให้เห็นชัดเจน / มีสัญญาณเตือนหากเครื่องมีปัญหาหรือชำรุด / แหล่งพลังงานสามารถทำงานได้โดยแบตเตอรี่ภายในเครื่อง / แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๔ ปี สามารถกระตุกหัวใจไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐-๒๗๐ ครั้ง / มีระบบเสียงแนะนำผู้ใช้เป็นภาษาไทยในการทำการกระตุกหัวใจ และแสดงค่าต่างๆให้ผู้ใช้ทราบ / มีระบบวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ที่ควรทำการ CPR ก่อนการกระตุกหัวใจ หรือให้ทำการกระตุกหัวใจได้ทันที/ เป็นเครื่องกระตุกหัวใจแบบใช้พลังงานต่ำ (Low energy) มีพลังงานสูงสุด ๑๕๐ จูลล์และเป็นแบบ Quick shock ใช้ระยะเวลาระหว่างหยุดการทำ CPR จนถึงการปล่อยพลังงาน Shock ไม่เกินกว่า ๘ วินาที / การปล่อยพลังงานเป็นแบบ BIPHASIC WAVEFORM / สามารถวัดค่าความต้านทานของผู้ป่วยในช่วง ๒๕-๑๗๕ ohms / สามารถใช้งานได้ทั้งผู้ใหญ่ (Adult) จนถึงเด็กเล็ก (Infant) ที่มีน้ำหนักตัวต่ำกว่า ๒๕ กิโลกรัม โดยสามารถใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่กับเด็กเล็กโดยใช้ Infant key เพื่อเปิดการทำงานและติด Adhesive pad ในตำแหน่ง Anterior-posterior เพื่อปรับลดพลังงานที่เหมาะสมกับเด็กเล็กได้/ สามารถเลือกการใช้งาน shock ได้โดยกดปุ่ม Shock เพียงปุ่มเดียวหลังจากเครื่องทำการวิเคราะห์ผู้ป่วยเสร็จสิ้น แล้ว/ สามารถถ่ายโอนข้อมูลผ่านระบบบลูทูธ ๒.๐ (๓). อุปกรณ์ประกอบ - Battery Lithium manganese จำนวน ๑ ก้อน / แผ่น electrode พร้อมสายสำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ คู่/ คู่มือการใช้งานอย่างง่าย / CARRYING CASE จำนวน ๑ ชุด/ USER MANUAL จำนวน ๑ เล่ม - เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของพนักงานกู้ภัยกรณีเกิดอุบัติเหตุเกิดสาธารณภัยต่างๆ จำนวน ๑ เครื่อง เป็นข้อความใหม่เพื่อจ่ายเป็นจัดซื้อเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้า ไม่มีคำว่าเครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจ ชนิดอัตโนมัติ (AED) และเป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศหรือภายนอกประเทศ


/เมื่อวันที่...

เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕ โดยผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ ได้อนุมัติให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงคำ  
ชี้แจงงบประมาณรายจ่ายดังกล่าวแล้ว ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณ พ.ศ.  
๒๕๖๓ ข้อ ๒๘ รายละเอียดตามบัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย  
ที่แนบท้ายประกาศนี้

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณ  
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๓๒ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ จึงขอประกาศให้  
ประชาชนทราบโดยทั่วกัน และรายงานนายอำเภอเพื่อโปรดทราบต่อไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

  
(นายสุรัตน์ ดอนศรีคุ้ม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่

## บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

อนุมัติเมื่อวันที่ 6 เดือนกันยายน พ.ศ. 2565

องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 8

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงานสาธารณสุข	งานบริการสาธารณสุขและงานสาธารณสุขอื่น	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า ชนิดอัตโนมัติ	ฉบับแรก	85,000.00	- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า ชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator, AED) เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ ชนิดอัตโนมัติ (AED) 1. คุณสมบัติทั่วไป - ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด เคลื่อนย้ายสะดวกน้ำหนักเบาไม่ เกินกว่า 2.2 กิโลกรัม ใช้ได้กับ แบตเตอรี่แบบ Lithium manganese เป็นผลิตภัณฑ์ ภายในประเทศ หรือนอก ประเทศ ตัวเครื่องกระตุ้นหัวใจ แบบอัตโนมัติได้รับมาตรฐาน CE Mark มาตรฐาน CE Mark 2. คุณสมบัติทางเทคนิค - ตัวเครื่องมีมือจับสามารถหัวได้ สะดวก มีฝาเปิดปิดเครื่องและ ช่องเก็บแผ่น electrode ที่ฝา	- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า ชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator, AED) 1. คุณสมบัติทั่วไป - ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด เคลื่อนย้ายสะดวกน้ำหนักเบาไม่ เกินกว่า 2.2 กิโลกรัม ใช้ได้กับ แบตเตอรี่แบบ Lithium manganese เป็นผลิตภัณฑ์ ภายในประเทศ หรือนอก ประเทศ ตัวเครื่องกระตุ้นหัวใจ แบบอัตโนมัติได้รับมาตรฐาน CE Mark 2. คุณสมบัติทางเทคนิค - ตัวเครื่องมีมือจับสามารถหัวได้ สะดวก มีฝาเปิดปิดเครื่องและ ช่องเก็บแผ่น electrode ที่ฝา

<p>ช่องเก็บแผ่น electrode ที่ฝาเปิดปิด / ตัวเครื่องสามารถตรวจสอบระบบการทำงานของตัวเครื่องได้ด้วยตัวเองในขณะที่เริ่มเปิดเครื่อง สามารถบอกความพร้อมการใช้งานได้ มีสัญลักษณ์ให้เห็นชัดเจน / มีสัญญาณเตือนหากเครื่องมีปัญหาหรือชำรุด / แหล่งพลังงานสามารถทำงานได้โดยแบตเตอรี่ภายในเครื่อง / แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานอย่างน้อย 4 ปี สามารถกระตุกหัวใจไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 200-270 ครั้ง / มีระบบเสียงแนะนำผู้ใช้เป็นภาษาไทยในการทำการกระตุกหัวใจ และแสดงค่าต่างๆ ให้ผู้ใช้ทราบ / มีระบบวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ที่ควรทำการ CPR ก่อนการกระตุกหัวใจ หรือให้ทำการกระตุกหัวใจได้ทันที / เป็นเครื่องกระตุกหัวใจแบบใช้พลังงานต่ำ (Low energy) มีพลังงานสูงสุด 150 จูลล์และเป็นแบบ Quick shock ใช้ระยะเวลาระหว่างหยุดการทำ CPR จนถึงการปล่อยพลังงาน Shock ไม่เกินกว่า 8 วินาที / การปล่อยพลังงานเป็นแบบ BIPHASIC WAVEFORM / สามารถวัดค่าความต้านทานของผู้ป่วยในช่วง</p>	<p>เปิดปิด / ตัวเครื่องสามารถตรวจสอบระบบการทำงานของตัวเครื่องได้ด้วยตัวเองในขณะที่เริ่มเปิดเครื่อง สามารถบอกความพร้อมการใช้งานได้ มีสัญลักษณ์ให้เห็นชัดเจน / มีสัญญาณเตือนหากเครื่องมีปัญหาหรือชำรุด / แหล่งพลังงานสามารถทำงานได้โดยแบตเตอรี่ภายในเครื่อง / แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานอย่างน้อย 4 ปี สามารถกระตุกหัวใจไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 200-270 ครั้ง / มีระบบเสียงแนะนำผู้ใช้เป็นภาษาไทยในการทำการกระตุกหัวใจ และแสดงค่าต่างๆ ให้ผู้ใช้ทราบ / มีระบบวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ที่ควรทำการ CPR ก่อนการกระตุกหัวใจ หรือให้ทำการกระตุกหัวใจได้ทันที / เป็นเครื่องกระตุกหัวใจแบบใช้พลังงานต่ำ (Low energy) มีพลังงานสูงสุด 150 จูลล์และเป็นแบบ Quick shock ใช้ระยะเวลาระหว่างหยุดการทำ CPR จนถึงการปล่อยพลังงาน Shock ไม่เกินกว่า 8 วินาที / การปล่อยพลังงานเป็นแบบ BIPHASIC WAVEFORM / สามารถวัดค่าความต้านทานของผู้ป่วยในช่วง</p>
---	---

<p>ความต้านทานของผู้ป่วยในช่วง 25-175 ohms / สามารถใช้งานได้ทั้งผู้ใหญ่ (Adult) จนถึงเด็กเล็ก (Infant) ที่มีน้ำหนักตัวต่ำกว่า 25 กิโลกรัม โดยสามารถใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่กับเด็กเล็กโดยใช้ Infant key เพื่อเปิดการทำงาน และติด Adhesive pad ในตำแหน่ง Anterior-posterior เพื่อปรับลดพลังงานที่เหมาะสมกับเด็กเล็กได้</p> <p>/ สามารถเลือกการใช้งาน shock ได้โดยกดปุ่ม Shock เพียงปุ่มเดียวหลังจากเครื่องทำการวิเคราะห์ผู้ป่วยเสร็จสิ้น แล้ว / สามารถถ่ายโอนข้อมูลผ่านระบบบลูทูธ 2.0</p> <p>3. อุปกรณ์ประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Battery Lithium manganese จำนวน 1 ก้อน / แผ่น electrode พร้อมสาย สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน 1 คู่ / คู่มือการใช้ที่ง่าย / CARRYING CASE จำนวน 1 ชุด</li> <li>/ USER MANUAL จำนวน 1 เล่ม</li> <li>- เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของพนักงานกู้ภัยกรณีเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul> <p>เกิดสาธารณภัยต่างๆ จำนวน 1</p>	<p>25-175 ohms / สามารถใช้งานได้ทั้งผู้ใหญ่ (Adult) จนถึงเด็กเล็ก (Infant) ที่มีน้ำหนักตัวต่ำกว่า 25 กิโลกรัม โดยสามารถใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่กับเด็กเล็กโดยใช้ Infant key เพื่อเปิดการทำงาน และติด Adhesive pad ในตำแหน่ง Anterior-posterior เพื่อปรับลดพลังงานที่เหมาะสมกับเด็กเล็กได้</p> <p>/ สามารถเลือกการใช้งาน shock ได้โดยกดปุ่ม Shock เพียงปุ่มเดียวหลังจากเครื่องทำการวิเคราะห์ผู้ป่วยเสร็จสิ้น แล้ว / สามารถถ่ายโอนข้อมูลผ่านระบบบลูทูธ 2.0</p> <p>3. อุปกรณ์ประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Battery Lithium manganese จำนวน 1 ก้อน / แผ่น electrode พร้อมสาย สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน 1 คู่ / คู่มือการใช้ที่ง่าย / CARRYING CASE จำนวน 1 ชุด</li> <li>/ USER MANUAL จำนวน 1 เล่ม</li> <li>- เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของพนักงานกู้ภัยกรณีเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul> <p>เกิดสาธารณภัยต่างๆ จำนวน 1</p>
---	---

												เครื่อง และตามแผนพัฒนาห้อง ถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) แก้ไข ปรับปรุง ครั้งที่ 1/2564 หน้าที่ 30 ข้อ 6 (สำนักปลัดฯ)	เครื่อง และตามแผนพัฒนาห้อง ถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) แก้ไข ปรับปรุง ครั้งที่ 1/2564 หน้าที่ 30 ข้อ 6 (สำนักปลัดฯ)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.หัวหน้าหน่วยงาน.....สำนักปลัดฯ..... เจ้าของงบประมาณที่ขอเปลี่ยนแปลงค่าจ้าง  
(ใส่เหตุผลความจำเป็นที่ขอเปลี่ยนแปลงค่าจ้าง) เพื่อแก้ไขข้อความที่เกินและกำหนดให้สามารถจัดหาผลิตภัณฑ์ภายนอกประเทศได้  
การเปลี่ยนแปลงค่าจ้างครั้งนี้เป็นอำนาจของ.....ผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบล.....  
ตามระเบียบ.....วิธีการงบประมาณของ อปท.พ.ศ.2563 ข้อ 28.....

(ลงชื่อ) .....

(นายประสิทธิ์ กาศเกษม)  
ปลัด อบต.ทุ่งใหญ่ รักษาราชการแทน  
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด

วันที่ 6 เดือน ก.ย. 2565 พ.ศ.....

2.หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ความเห็น .....

(ลงชื่อ) .....

(นางสาวจิรรัตน์ สุทน)  
รองปลัด อบต.ทุ่งใหญ่ รักษาราชการแทน  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองคลัง

วันที่ 6 เดือน ก.ย. 2565 พ.ศ.....

3.เจ้าหน้าที่งบประมาณ

ความเห็น

*1. เห็นชอบ*

(ลงชื่อ)



(นายประสิทธิ์ ภาคเกษม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่

ตำแหน่ง

6 กย 2565

วันที่

เดือน

พ.ศ.

4.การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น

*เห็นชอบ*

(ลงชื่อ)

*สุวิทย์ ดอนทรัพย์*

(นายสุวิทย์ ดอนทรัพย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งใหญ่

ตำแหน่ง

6 กย 2565

วันที่

เดือน

พ.ศ.

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุม

ครั้งที่

6 กย 2565

เมื่อวันที่

เดือน

พ.ศ.

หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ววันที่

เดือน

6 กย 2565

พ.ศ.

ตามหนังสือ

(ถ้ามี)