



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี
เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ได้อนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๖ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๒๙, ข้อ ๓๐ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณในงบลงทุนที่ทำให้ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้าง ให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น ปรากฏรายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ฉะนั้น เพื่อให้เป็นไปตามข้อ ๓๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งกำหนดว่า การโอนเงินงบประมาณรายจ่าย หรือการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประมาณการรายรับและงบประมาณรายจ่าย เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจแล้วให้ประกาศโดยเปิดเผย เพื่อให้ประชาชนทราบ แล้วแจ้งการประกาศให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อทราบ ภายในสิบห้าวัน

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายธนกฤต อัดทะสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
อนุมัติเมื่อวันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี
แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 9

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่เปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงานสาธารณสุข	งานบริการ สาธารณสุขและงาน สาธารณสุขอื่น	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์หรือ การแพทย์	โครงการส่งเสริม สุขภาพและฟื้นฟู สมรรถภาพ	ฉบับแรก	4,842,000.00	เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการส่งเสริมสุขภาพและฟื้นฟูสมรรถภาพผู้สูงอายุ คนพิการ และประชาชนจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ขององค์การบริหารส่วน จังหวัดสระบุรี มีรายละเอียด ดังนี้	เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการส่งเสริมสุขภาพและฟื้นฟูสมรรถภาพผู้สูงอายุ คนพิการ และประชาชนจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ขององค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสระบุรี มีรายละเอียด ดังนี้
					ผู้สูงอายุ คนพิการ และประชาชน จังหวัดสระบุรี ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสระบุรี			1) เครื่องให้การรักษาด้วยแสงเลเซอร์กำลังสูง จำนวน 1 เครื่อง ราคา 850,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ 1. ให้กำเนิดแสงเลเซอร์ความยาวคลื่น 808 และ 905 นาโนเมตร ได้ในลำแสงเดียวกัน 2. สามารถให้คลื่นแบบต่อเนื่อง และแบบเป็นช่วงได้ในลำแสงเดียวกัน 3. ตัวเครื่องมีล้อสำหรับเข็น หรือสามารถวางบนรถเข็นที่มีล้อเคลื่อนย้ายได้ 4. โพรบมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 2 เซนติเมตร และอย่างน้อย 5 เซนติเมตร ที่ สามารถใช้งานพร้อมกันได้ 5. มีหน้าจอสี ระบบสัมผัสแสดงค่าต่าง ๆ ดังนี้ 5.1 ค่าพลังงาน 5.2 ความถี่ สามารถปรับค่าความถี่ได้ 5.3 เวลา 5.4 ระดับความเข้มของพลังงานปรับได้อย่างน้อย 2 ระดับ 5.5 รูปกายวิภาคร่างกายมนุษย์บริเวณที่ต้องการรักษา 6. มีแสงนำเพื่อความสะดวกในการรักษา 7. มีสัญญาณเตือนขณะรักษา	1) เครื่องให้การรักษาด้วยแสงเลเซอร์กำลังสูง จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ 1. ให้กำเนิดแสงเลเซอร์ความยาวคลื่น 808 และ 905 นาโนเมตร ได้ในลำแสงเดียวกัน 2. สามารถให้คลื่นแบบต่อเนื่อง และแบบเป็นช่วงได้ในลำแสงเดียวกัน 3. ตัวเครื่องมีล้อสำหรับเข็น หรือสามารถวางบนรถเข็นที่มีล้อเคลื่อนย้ายได้ 4. โพรบมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 2 เซนติเมตร และอย่างน้อย 5 เซนติเมตร ที่สามารถใช้งานพร้อมกันได้ 5. มีหน้าจอสี ระบบสัมผัสแสดงค่าต่าง ๆ ดังนี้ 5.1 ค่าพลังงาน 5.2 ความถี่ สามารถปรับค่าความถี่ได้ 5.3 เวลา 5.4 ระดับความเข้มของพลังงานปรับได้อย่างน้อย 2 ระดับ 5.5 รูปกายวิภาคร่างกายมนุษย์บริเวณที่ต้องการรักษา 6. มีแสงนำเพื่อความสะดวกในการรักษา 7. มีสัญญาณเตือนขณะรักษา

แผนงาน	วง	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<p>8. มีโปรแกรมการใช้งานสำเร็จรูป ไม่น้อยกว่า 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มลดอาการปวด - ลดบวม - กระตุ้นซ่อมแซมกล้ามเนื้อ <p>9. สามารถคำนวณพลังงานโดยอัตโนมัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น <p>2) เครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นกระแทก (shock wave) แบบ Radial จำนวน 1 เครื่อง</p>	<p>8. มีโปรแกรมการใช้งานสำเร็จรูป ไม่น้อยกว่า 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มลดอาการปวด - ลดบวม - กระตุ้นซ่อมแซมกล้ามเนื้อ <p>9. สามารถคำนวณพลังงานโดยอัตโนมัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น <p>2) เครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นกระแทก (shock wave) แบบ Radial จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้</p>
								<p>ราคา 900,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Radial Shock wave Therapy <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ใช้โปรแกรมผลักดันกระสุนเพื่อให้เกิดคลื่นช็อคเวฟ 1.2 สามารถปรับแรงดันในการรักษาได้ 1.3 สามารถเลือกความถี่ได้ 1.4 สามารถปรับพารามิเตอร์ได้จากป็นให้การรักษาและหน้าจอรระบบสัมผัส 1.5 มีหน้าจอแสดงพารามิเตอร์ที่ป็นให้การรักษาเพื่อสะดวกในการใช้งาน 1.6 มีปุ่มเปิด - ปิดการปล่อยคลื่นที่ดำเนินให้การรักษา โดยไม่ต้องกดปุ่มค้าง 1.7 สามารถเลือกใช้ Transmitters สำหรับควบคุมการปล่อยพลังงาน <p>ได้อย่างน้อย 3 ขนาด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 มม. ดงลึกได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 35 มม. - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 20 มม. ดงลึกได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 50 มม. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Radial Shock wave Therapy <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ใช้โปรแกรมผลักดันกระสุนเพื่อให้เกิดคลื่นช็อคเวฟ 1.2 สามารถปรับแรงดันในการรักษาได้ 1.3 สามารถเลือกความถี่ได้ 1.4 สามารถปรับพารามิเตอร์ได้จากป็นให้การรักษาและหน้าจอรระบบสัมผัส 1.5 มีหน้าจอแสดงพารามิเตอร์ที่ป็นให้การรักษาเพื่อสะดวกในการใช้งาน 1.6 มีปุ่มเปิด - ปิดการปล่อยคลื่นที่ดำเนินให้การรักษา โดยไม่ต้องกดปุ่มค้าง 1.7 สามารถเลือกใช้ Transmitters สำหรับควบคุมการปล่อยพลังงาน <p>ได้อย่างน้อย 3 ขนาด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 มม. ดงลึกได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 35 มม. - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 20 มม. ดงลึกได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 50 มม.

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ คงเหลือ/ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<p>- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 มม. ลงลึกได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 50 มม.</p> <p>2. ส่วนควบคุมการทำงานและแสดงผล</p> <p>2.1 หน้าจอสีระบบสัมผัสขนาดไม่ต่ำกว่า 10 นิ้ว</p> <p>2.2 สามารถเลือกการรักษาจากโปรแกรมในเครื่องได้</p> <p>2.3 มีแผนภาพแสดงการรักษา, พารามิเตอร์, Transmitter ตามชื่อโรคที่บันทึกไว้ในเครื่อง</p> <p>2.4 สามารถบันทึกข้อมูลผู้ป่วยและประวัติการรักษาลงในเครื่องได้</p> <p>2.5 ในระหว่างการรักษาหน้าจอจะแสดงค่าพารามิเตอร์ เช่น ระดับพลังงาน, ความถี่, จำนวนการกระแทก</p>	<p>- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 มม. ลงลึกได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 50 มม.</p> <p>2. ส่วนควบคุมการทำงานและแสดงผล</p> <p>2.1 หน้าจอสีระบบสัมผัสขนาดไม่ต่ำกว่า 10 นิ้ว</p> <p>2.2 สามารถเลือกการรักษาจากโปรแกรมในเครื่องได้</p> <p>2.3 มีแผนภาพแสดงการรักษา, พารามิเตอร์, Transmitter ตามชื่อโรคที่บันทึกไว้ในเครื่อง</p> <p>2.4 สามารถบันทึกข้อมูลผู้ป่วยและประวัติการรักษาลงในเครื่องได้</p> <p>2.5 ในระหว่างการรักษาหน้าจอจะแสดงค่าพารามิเตอร์ เช่น ระดับพลังงาน, ความถี่, จำนวนการกระแทก</p>
								<p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>3) เครื่องให้การรักษาอาการปวดและกระตุ้นเซลล์ประสาทส่วนปลายด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง ราคา 1,200,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>1. เป็นเครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือหัวกระตุ้น (Coil)</p> <p>2. สามารถใช้ในการกระตุ้นระบบประสาทบริเวณระยะภาค (Peripheral) ของร่างกาย</p> <p>3. มีค่าการเหนี่ยวนำของหัวกระตุ้นอย่างน้อย 3 เทสลา</p> <p>4. เครื่องกำเนิดคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้ในการกระตุ้น</p> <p>4.1 มีปุ่มสำหรับปรับค่าต่าง ๆ ของตัวเครื่อง</p> <p>4.2 สามารถเลือกความถี่ในการกระตุ้นได้ตั้งแต่ 0.1 - 30 Hz หรือกว้างกว่า</p>	<p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>3) เครื่องให้การรักษาอาการปวดและกระตุ้นเซลล์ประสาทส่วนปลายด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>1. เป็นเครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือหัวกระตุ้น (Coil)</p> <p>2. สามารถใช้ในการกระตุ้นระบบประสาทบริเวณระยะภาค (Peripheral) ของร่างกาย</p> <p>3. มีค่าการเหนี่ยวนำของหัวกระตุ้นอย่างน้อย 3 เทสลา</p> <p>4. เครื่องกำเนิดคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้ในการกระตุ้น</p> <p>4.1 มีปุ่มสำหรับปรับค่าต่าง ๆ ของตัวเครื่อง</p> <p>4.2 สามารถเลือกความถี่ในการกระตุ้นได้ตั้งแต่ 0.1 - 30 Hz หรือกว้างกว่า</p>

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<p>4.3 มีรูปแบบสัญญาณ (Shape of stimulation pulse) ชนิด Biphasic เป็นอย่างน้อย</p> <p>4.4 มีความกว้างของจังหวะการกระตุ้น (Pulse duration) อย่างน้อย 250 ไมโครวินาที</p> <p>4.5 สามารถตั้งเวลาในการกระตุ้นแต่ละรอบได้ 0.5 – 30 วินาที หรือกว้างกว่า</p> <p>4.6 สามารถตั้งเวลาระยะห่างในการกระตุ้นแต่ละรอบได้ 0 – 30 วินาที หรือกว้างกว่า</p> <p>4.7 สามารถตั้งเวลาในการรักษาได้อย่างน้อย 0.5 - 30 นาที</p> <p>4.8 สามารถเลือกโหมดในการรักษาได้ อย่างน้อย 4 รูปแบบ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - แบบเดี่ยว - แบบต่อเนื่อง - แบบอัตโนมัติ 	<p>4.3 มีรูปแบบสัญญาณ (Shape of stimulation pulse) ชนิด Biphasic เป็นอย่างน้อย</p> <p>4.4 มีความกว้างของจังหวะการกระตุ้น (Pulse duration) อย่างน้อย 250 ไมโครวินาที</p> <p>4.5 สามารถตั้งเวลาในการกระตุ้นแต่ละรอบได้ 0.5 – 30 วินาที หรือกว้างกว่า</p> <p>4.6 สามารถตั้งเวลาระยะห่างในการกระตุ้นแต่ละรอบได้ 0 – 30 วินาที หรือกว้างกว่า</p> <p>4.7 สามารถตั้งเวลาในการรักษาได้อย่างน้อย 0.5 - 30 นาที</p> <p>4.8 สามารถเลือกโหมดในการรักษาได้ อย่างน้อย 4 รูปแบบ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - แบบเดี่ยว - แบบต่อเนื่อง - แบบอัตโนมัติ
								<ul style="list-style-type: none"> - แบบที่ปรับได้ <p>4.9 มีค่าประจุนสูงสุด (Max Power Consumption) อย่างน้อย 1,200 โวลต์แอมป์</p> <p>4.10 หน้าจอสามารถแสดงค่าต่าง ๆ เช่น ตัวเลขแสดงค่าความถี่ในการกระตุ้น, เวลาในการกระตุ้นแต่ละรอบ, เวลาระยะห่างในการกระตุ้นแต่ละรอบ และเวลาในการรักษา</p> <p>4.11 ตัวเครื่องมีล้อเลื่อน สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น <p>4) เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อด้วยไฟฟ้าพร้อมอัลตราซาวด์ จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>ราคา 250,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แบบที่ปรับได้ <p>4.9 มีค่าประจุนสูงสุด (Max Power Consumption) อย่างน้อย 1,200 โวลต์แอมป์</p> <p>4.10 หน้าจอสามารถแสดงค่าต่าง ๆ เช่น ตัวเลขแสดงค่าความถี่ในการกระตุ้น, เวลาในการกระตุ้นแต่ละรอบ, เวลาระยะห่างในการกระตุ้นแต่ละรอบ และเวลาในการรักษา</p> <p>4.11 ตัวเครื่องมีล้อเลื่อน สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น <p>4) เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อด้วยไฟฟ้าพร้อมอัลตราซาวด์ จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p>

แผนงาน	งบ	งบ	เงินเดือน/ คว.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<p>เครื่องอัลตราซาวด์</p> <p>1. มีความถี่ทั้ง 1 และ 3 เมกะเฮิรตซ์ โดยแสดงความเข้มหน่วยเป็นวัตต์/ตารางเซนติเมตร หรือหน่วยเป็นวัตต์ สามารถตั้งเวลาการรักษาไม่น้อยกว่า 0-30 นาที</p> <p>2. สามารถเลือกวิธีการรักษาได้ทั้งแบบต่อเนื่อง (Continuous) และแบบช่วง (Pulsed) โดยแบบช่วงสามารถเลือก duty cycle ได้</p> <p>3. แบบต่อเนื่องสามารถปรับความเข้มได้ไม่น้อยกว่า 0-2 วัตต์/ตารางเซนติเมตร และแบบช่วงได้ไม่น้อยกว่า 0 - 3 วัตต์/ตารางเซนติเมตร</p> <p>4. ขณะทำการรักษาสามารถปรับความเข้มได้โดยไม่ต้องหยุดการรักษาชั่วคราว</p> <p>5. สามารถใช้การรักษาระหว่างอัลตราซาวด์ร่วมกับกระแสไฟฟ้าได้</p>	<p>เครื่องอัลตราซาวด์</p> <p>1. มีความถี่ทั้ง 1 และ 3 เมกะเฮิรตซ์ โดยแสดงความเข้มหน่วยเป็นวัตต์/ตารางเซนติเมตร หรือหน่วยเป็นวัตต์ สามารถตั้งเวลาการรักษาไม่น้อยกว่า 0-30 นาที</p> <p>2. สามารถเลือกวิธีการรักษาได้ทั้งแบบต่อเนื่อง (Continuous) และ แบบช่วง (Pulsed) โดยแบบช่วงสามารถเลือก duty cycle ได้</p> <p>3. แบบต่อเนื่องสามารถปรับความเข้มได้ไม่น้อยกว่า 0-2 วัตต์/ตารางเซนติเมตร และแบบช่วงได้ไม่น้อยกว่า 0 - 3 วัตต์/ตารางเซนติเมตร</p> <p>4. ขณะทำการรักษาสามารถปรับความเข้มได้โดยไม่ต้องหยุดการรักษาชั่วคราว</p> <p>5. สามารถใช้การรักษาระหว่างอัลตราซาวด์ร่วมกับกระแสไฟฟ้าได้</p>
								<p>6. มี Contact control ตัดการทำงานเมื่อผิวสัมผัสน้อยกว่า 65% พร้อมสัญญาณไฟแสดงที่หัวส่งคลื่น</p> <p>7. มีโปรแกรมสำเร็จรูปอย่างน้อย 40 โปรแกรม และสามารถบันทึกเพิ่มเติมได้</p> <p>กระแสไฟฟ้า</p> <p>1. สามารถเลือกรูปแบบกระแสได้อย่างน้อย ดังนี้</p> <p>1.1 กระแสอินเตอร์เฟรเอนเซียล มีขั้วกระตุ้น แบบ 2 ขั้ว และ 4 ขั้ว โดยแบบ 4 ขั้ว สามารถเลือกรูปแบบการใช้งานได้</p> <p>1.2 กระแสความถี่ต่ำ (TENS) มีทั้งแบบ Symmetrical และ Asymmetrical</p> <p>1.3 กระแส Diadynamic สามารถเลือกได้อย่างน้อย 5 รูปแบบ ดังนี้ MF, DF, CP, CPId และ LP</p> <p>1.4 กระแส Russian</p> <p>1.5 กระแส High voltage</p>	<p>6. มี Contact control ตัดการทำงานเมื่อผิวสัมผัสน้อยกว่า 65% พร้อมสัญญาณไฟแสดงที่หัวส่งคลื่น</p> <p>7. มีโปรแกรมสำเร็จรูปอย่างน้อย 40 โปรแกรม และสามารถบันทึกเพิ่มเติมได้</p> <p>กระแสไฟฟ้า</p> <p>1. สามารถเลือกรูปแบบกระแสได้อย่างน้อย ดังนี้</p> <p>1.1 กระแสอินเตอร์เฟรเอนเซียล มีขั้วกระตุ้น แบบ 2 ขั้ว และ 4 ขั้ว โดยแบบ 4 ขั้ว สามารถเลือกรูปแบบการใช้งานได้</p> <p>1.2 กระแสความถี่ต่ำ (TENS) มีทั้งแบบ Symmetrical และ Asymmetrical</p> <p>1.3 กระแส Diadynamic สามารถเลือกได้อย่างน้อย 5 รูปแบบ ดังนี้ MF, DF, CP, CPId และ LP</p> <p>1.4 กระแส Russian</p> <p>1.5 กระแส High voltage</p>

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<p>1.6 กระแส Micro current</p> <p>1.7 กระแส 2-5 According to Trabet</p> <p>1.8 กระแสความถี่ต่ำแบบสี่เหลี่ยม (Rectangular pulsed current)</p> <p>1.9 กระแสความถี่ต่ำแบบสามเหลี่ยม (Triangular pulsed current)</p> <p>1.10 กระแสตรงแบบช่วง (MF Interrupted direct current)</p> <p>1.11 กระแสไฟฟ้าทุกกระแสสามารถตั้งเวลาการรักษาได้อย่างน้อย 0 - 60 นาที</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>5) เครื่องฟังคอและหลังอัตโนมัติ พร้อมเตียงปรับระดับได้ จำนวน 1 เครื่อง ราคา 350,000 บาท</p>	<p>1.6 กระแส Micro current</p> <p>1.7 กระแส 2-5 According to Trabet</p> <p>1.8 กระแสความถี่ต่ำแบบสี่เหลี่ยม (Rectangular pulsed current)</p> <p>1.9 กระแสความถี่ต่ำแบบสามเหลี่ยม (Triangular pulsed current)</p> <p>1.10 กระแสตรงแบบช่วง (MF Interrupted direct current)</p> <p>1.11 กระแสไฟฟ้าทุกกระแสสามารถตั้งเวลาการรักษาได้อย่างน้อย 0 - 60 นาที</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>5) เครื่องตั้งคอและหลังอัตโนมัติ พร้อมเตียงปรับระดับได้ จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p>
								<p>โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นเครื่องที่ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ มี Self Test ขณะเปิดเครื่องทุกครั้ง 2. หน้าจอเป็นลิ้นจี่สัมผัส (Touch Screen) 3. แบบ Manual สามารถใช้งานได้อย่างน้อย 4 ลักษณะ คือ แบบคงที่, แบบเป็นจังหวะ, แบบโปรเกรสซีฟ, แบบรีเกรสซีฟ 4. สามารถตั้งแรงดึงได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 900 N (90 Kg.) และสามารถตั้งแรงดึงได้ต่ำสุด 15 N (1.5 Kg.) หรือสามารถเลือกตั้งจากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักตัวได้ 5. สามารถเลือกแรงดึงในการแสดงในหน่วยนิวตัน, ปอนด์ หรือกิโลกรัมได้ 6. สามารถตั้งความเร็วในการดึงได้ 7. สามารถตั้งเวลาหน่วงการตั้งและคลายได้แยกจากกันได้ 8. มีระบบเตือนเมื่อแรงดึงมากกว่า 20 กิโลกรัม (200 นิวตัน) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นเครื่องที่ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ มี Self Test ขณะเปิดเครื่องทุกครั้ง 2. หน้าจอเป็นลิ้นจี่สัมผัส (Touch Screen) 3. แบบ Manual สามารถใช้งานได้อย่างน้อย 4 ลักษณะ คือ แบบคงที่, แบบเป็นจังหวะ, แบบโปรเกรสซีฟ, แบบรีเกรสซีฟ 4. สามารถตั้งแรงดึงได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 900 N (90 Kg.) และสามารถตั้งแรงดึงได้ต่ำสุด 15 N (1.5 Kg.) หรือสามารถเลือกตั้งจากเปอร์เซ็นต์น้ำหนักตัวได้ 5. สามารถเลือกแรงดึงในการแสดงในหน่วยนิวตัน, ปอนด์ หรือกิโลกรัมได้ 6. สามารถตั้งความเร็วในการดึงได้ 7. สามารถตั้งเวลาหน่วงการตั้งและคลายได้แยกจากกันได้ 8. มีระบบเตือนเมื่อแรงดึงมากกว่า 20 กิโลกรัม (200 นิวตัน)

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<p>9. มีสวิตช์หยุดการทำงานสำหรับคนไข้แบบใช้สาย</p> <p>10. เตียงแบ่งออกเป็น 2 ส่วน โดยส่วนบนรองรับศีรษะและลำตัว และส่วนล่างรองรับสะโพกและขา สามารถปรับเลื่อนแยกออกจากกันได้</p> <p>11. ขนาดของเตียง (กว้างxยาว) ไม่น้อยกว่า 67X195 ซม.</p> <p>12. สามารถปรับความสูง - ต่ำ ของเตียงได้ในช่วง 46 - 95 ซม. โดยใช้ระบบไฟฟ้า</p> <p>13. มีล้อ 4 ล้อ เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย และสามารถล็อกให้อยู่กับที่ได้</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>6) หม้อต้มแผ่นความร้อน ขนาดไม่น้อยกว่า 12 แผ่น (พร้อมแผ่นร้อน) จำนวน 1 เครื่อง ราคา</p>	<p>9. มีสวิตช์หยุดการทำงานสำหรับคนไข้แบบใช้สาย</p> <p>10. เตียงแบ่งออกเป็น 2 ส่วน โดยส่วนบนรองรับศีรษะและลำตัว และส่วนล่างรองรับสะโพกและขา สามารถปรับเลื่อนแยกออกจากกันได้</p> <p>11. ขนาดของเตียง (กว้างxยาว) ไม่น้อยกว่า 67X195 ซม.</p> <p>12. สามารถปรับความสูง - ต่ำ ของเตียงได้ในช่วง 46 - 95 ซม. โดยใช้ระบบไฟฟ้า</p> <p>13. มีล้อ 4 ล้อ เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย และสามารถล็อกให้อยู่กับที่ได้</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>6) หม้อต้มแผ่นความร้อน ขนาดไม่น้อยกว่า 12 แผ่น (พร้อมแผ่นร้อน) จำนวน 1 เครื่อง โดยมี</p>
								<p>97,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>1. เพื่อใช้ต้มแผ่นให้ความร้อนขึ้นในการบำบัดรักษา</p> <p>2. ตัวถังแบ่งเป็น 2 ชั้น ทำจาก Stainless Steel อย่างดี</p> <p>3. ระหว่างผิวทั้ง 2 ชั้น มีฉนวนกัน เพื่อรักษาความร้อนภายในหม้อต้มมิให้ถ่ายเทสู่ภายนอก</p> <p>4. แสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขดิจิตอล เป็นองศาเซลเซียส และสามารถตั้งอุณหภูมิของเครื่องได้ระหว่าง 30 - 90 องศาเซลเซียส</p> <p>5. ภายในหม้อต้มมีตะแกรงสแตนเลส (Storage rack) สำหรับแบ่งช่อง เพื่อวางแผ่นความร้อนได้จำนวนไม่น้อยกว่า 12 แผ่น</p> <p>6. ความจุของตัวถังประมาณ 60 ลิตร</p> <p>7. ขนาดของเครื่อง (กว้าง x ยาว x สูง) ไม่น้อยกว่า 16 x 24 x 29 นิ้ว ไม่รวมความสูงของล้อ</p>	<p>คุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>1. เพื่อใช้ต้มแผ่นให้ความร้อนขึ้นในการบำบัดรักษา</p> <p>2. ตัวถังแบ่งเป็น 2 ชั้น ทำจาก Stainless Steel อย่างดี</p> <p>3. ระหว่างผิวทั้ง 2 ชั้น มีฉนวนกัน เพื่อรักษาความร้อนภายในหม้อต้มมิให้ถ่ายเทสู่ภายนอก</p> <p>4. แสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขดิจิตอล เป็นองศาเซลเซียส และสามารถตั้งอุณหภูมิของเครื่องได้ระหว่าง 30 - 90 องศาเซลเซียส</p> <p>5. ภายในหม้อต้มมีตะแกรงสแตนเลส (Storage rack) สำหรับแบ่งช่อง เพื่อวางแผ่นความร้อนได้จำนวนไม่น้อยกว่า 12 แผ่น</p> <p>6. ความจุของตัวถังประมาณ 60 ลิตร</p> <p>7. ขนาดของเครื่อง (กว้าง x ยาว x สูง) ไม่น้อยกว่า 16 X 24 X 29 นิ้ว ไม่รวมความสูงของล้อ</p>

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<p>8. มีล้อขึ้นสำหรับเคลื่อนย้ายไปได้สะดวก พร้อมที่ล็อกล้อสำหรับหยุดอยู่กับที่</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>7) บาร์คูชานานสำหรับฝึกเดิน จำนวน 1 ชุด ราคา 50,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ราวทำจากท่อแอสแตนเลส จำนวน 1 คู่ 2. ความกว้างของราวไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร 3. ความสูงของราวปรับได้ไม่น้อยกว่า 27 - 38 นิ้ว มีสลักเพื่อไว้ตั้งปรับระดับ 4. ความยาวของบาร์คูชานาน ไม่น้อยกว่า 3 เมตร 5. มีเสาจำนวน 4 เสา ทำด้วยแอสแตนเลสทรงกลม 	<p>8. มีล้อขึ้นสำหรับเคลื่อนย้ายไปได้สะดวก พร้อมที่ล็อกล้อสำหรับหยุดอยู่กับที่</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>7) บาร์คูชานานสำหรับฝึกเดิน จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ราวทำจากท่อแอสแตนเลส จำนวน 1 คู่ 2. ความกว้างของราวไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร 3. ความสูงของราวปรับได้ไม่น้อยกว่า 27 - 38 นิ้ว มีสลักเพื่อไว้ตั้งปรับระดับ 4. ความยาวของบาร์คูชานาน ไม่น้อยกว่า 3 เมตร 5. มีเสาจำนวน 4 เสา ทำด้วยแอสแตนเลสทรงกลม
								<p>6. พื้นทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบเงาด้วยโพลียูรีเทน</p> <p>7. พื้นไม้ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>8) ชุดคัมเบลและถุงทรายพร้อมชั้นวาง จำนวน 1 เครื่อง ราคา 30,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ชั้นวางทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบด้วยโพลียูรีเทน ด้านบนเป็นชั้นวางคัมเบล มี 2 ด้าน 2. สามารถเก็บคัมเบลได้อย่างน้อย 20 ลูก 3. มีคัมเบลน้ำหนัก 0.5 /1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 กก. อย่างละ 2 ลูก 4. ถุงทราย ขนาด 0.5 /1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 กก. 5. ด้านล่างมีที่เก็บถุงทราย ขนาด 0.5 /1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 กก. 6. มีราวสำหรับจับขึ้น ทำด้วยไม้ 	<p>6. พื้นทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบเงาด้วยโพลียูรีเทน</p> <p>7. พื้นไม้ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>8) ชุดคัมเบลและถุงทรายพร้อมชั้นวาง จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ชั้นวางทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบด้วยโพลียูรีเทน ด้านบนเป็นชั้นวางคัมเบล มี 2 ด้าน 2. สามารถเก็บคัมเบลได้อย่างน้อย 20 ลูก 3. มีคัมเบลน้ำหนัก 0.5 /1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 กก. อย่างละ 2 ลูก 4. ถุงทราย ขนาด 0.5 /1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 กก. 5. ด้านล่างมีที่เก็บถุงทราย ขนาด 0.5 /1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 กก. 6. มีราวสำหรับจับขึ้น ทำด้วยไม้

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<p>7. ฐานติดล้อ 4 ล้อ เคลื่อนย้ายสะดวก</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>9) เตียงออกกำลังกายและฝึกกิจกรรมปรับระดับสูงต่ำด้วยระบบไฟฟ้า จำนวน 1 เตียง ราคา 220,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นเตียงสำหรับออกกำลังกายและฝึกกิจกรรมสำหรับผู้ป่วย 2. โครงสร้างเตียงแข็งแรงมั่นคง 3. มีล้อ 4 ล้อ สามารถล็อกได้ พร้อมชุดยก โดยมีล้อ 4 ล้อ มาแทนที่เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย 	<p>7. ฐานติดล้อ 4 ล้อ เคลื่อนย้ายสะดวก</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>9) เตียงออกกำลังกายและฝึกกิจกรรมปรับระดับสูงต่ำด้วยระบบไฟฟ้า จำนวน 1 เตียง ราคา 220,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นเตียงสำหรับออกกำลังกายและฝึกกิจกรรมสำหรับผู้ป่วย 2. โครงสร้างเตียงแข็งแรงมั่นคง 3. มีล้อ 4 ล้อ สามารถล็อกได้ พร้อมชุดยก โดยมีล้อ 4 ล้อ มาแทนที่เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย
								<p>4. ฐานเตียงด้านล่าง 2 ข้าง มีแผ่นปิดกันยาวตลอด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุขณะปรับความสูงต่ำของตัวเตียง</p> <p>5. เตียงมีขนาด (กว้างxยาว) ไม่น้อยกว่า 100 x 200 ซม.</p> <p>6. สามารถปรับความสูงต่ำของเตียงได้ ปรับระดับต่ำสุดได้ไม่น้อยกว่า 44 ซม. ปรับระดับสูงสุดไม่น้อยกว่า 95 ซม. โดยระบบไฟฟ้า หรือแบบ Foot Switch</p> <p>7. สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม</p> <p>8. เบาะทำจากหนังเทียมอย่างดี</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>10) เตียงช่วยในการฝึกยืนปรับระดับและปรับเอียงได้โดยใช้ไฟฟ้า จำนวน 1 เตียง ราคา 220,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตัวเตียงมีขนาด (กว้างxยาว) ไม่น้อยกว่า 67 x 180 ซม. 	<p>4. ฐานเตียงด้านล่าง 2 ข้าง มีแผ่นปิดกันยาวตลอด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุขณะปรับความสูงต่ำของตัวเตียง</p> <p>5. เตียงมีขนาด (กว้างxยาว) ไม่น้อยกว่า 100 X 200 ซม.</p> <p>6. สามารถปรับความสูงต่ำของเตียงได้ ปรับระดับต่ำสุดได้ไม่น้อยกว่า 44 ซม. ปรับระดับสูงสุดไม่น้อยกว่า 95 ซม. โดยระบบไฟฟ้า หรือแบบ Foot Switch</p> <p>7. สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม</p> <p>8. เบาะทำจากหนังเทียมอย่างดี</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>10) เตียงช่วยในการฝึกยืนปรับระดับและปรับเอียงได้โดยใช้ไฟฟ้า จำนวน 1 เตียง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตัวเตียงมีขนาด (กว้างxยาว) ไม่น้อยกว่า 67 X180 ซม.

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า:-/ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าจ้างงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<p>2. โครงสร้างของเตียงมีความมั่นคงแข็งแรง มีล้อเลื่อนขนาดใหญ่ สามารถล็อกล้อได้</p> <p>3. ปรับความเอียงของเบาะได้ ตั้งแต่ 0 องศา ถึงไม่น้อยกว่า 88 องศา เบาะมีความทนทาน ทำความสะอาดง่าย</p> <p>4. มีที่วางเท้า แยกเป็น 2 ข้าง</p> <p>5. มีมาตรแสดงองศาของการตั้งเอียง</p> <p>6. ด้านข้างฐานเตียง เป็นแผ่นปิดกันยาวตลอดเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ขณะปรับความสูงต่ำของตัวเตียง</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p>	<p>2. โครงสร้างของเตียงมีความมั่นคงแข็งแรง มีล้อเลื่อนขนาดใหญ่ สามารถล็อกล้อได้</p> <p>3. ปรับความเอียงของเบาะได้ ตั้งแต่ 0 องศา ถึงไม่น้อยกว่า 88 องศา เบาะมีความทนทาน ทำความสะอาดง่าย</p> <p>4. มีที่วางเท้า แยกเป็น 2 ข้าง</p> <p>5. มีมาตรแสดงองศาของการตั้งเอียง</p> <p>6. ด้านข้างฐานเตียง เป็นแผ่นปิดกันยาวตลอดเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ขณะปรับความสูงต่ำของตัวเตียง</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p>
								<p>11) เตียงกายภาพบำบัด ขนาดไม่น้อยกว่า 100 x 200 x 50 ซม. จำนวน 1 เตียง ราคา 12,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>1. ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 100 ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า 200 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 50 ซม.</p> <p>2. ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง</p> <p>3. เคลือบด้วยน้ำยาเคลือบเงาอย่างดี</p> <p>4. มีเบาะพองน้ำหุ้มด้วยหนัง PVC เบาะหนาไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว</p> <p>5. ตัวเตียงมีคานรับเบาะ 4 ตัว</p> <p>6. ยึดเบาะด้วยเหล็กฉากอย่างดี</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p>	<p>11) เตียงกายภาพบำบัด ขนาดไม่น้อยกว่า 100 x 200 x 50 ซม. จำนวน 1 เตียง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>1. ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 100 ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า 200 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 50 ซม.</p> <p>2. ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง</p> <p>3. เคลือบด้วยน้ำยาเคลือบเงาอย่างดี</p> <p>4. มีเบาะพองน้ำหุ้มด้วยหนัง PVC เบาะหนาไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว</p> <p>5. ตัวเตียงมีคานรับเบาะ 4 ตัว</p> <p>6. ยึดเบาะด้วยเหล็กฉากอย่างดี</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p>

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<p>12) เติงกายภาพบำบัด ขนาดไม่น้อยกว่า 80 ? 200 ? 75 ซม. จำนวน 4 เติง ราคาเติงละ 12,000 บาท รวม 48,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 80 ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า 200 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 75 ซม. ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบด้วยน้ำยาเคลือบเงาอย่างดี มีเบาะพองน้ำหุ้มด้วยหนัง PVC เบาะหนาไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ตัวเติงมีคานรับเบาะ 4 ตัว ยึดเบาะด้วยเหล็กฉากอย่างดี 	<p>12) เติงกายภาพบำบัด ขนาดไม่น้อยกว่า 80 x 200 x75 ซม. จำนวน 4 เติง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 80 ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า 200 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 75 ซม. ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบด้วยน้ำยาเคลือบเงาอย่างดี มีเบาะพองน้ำหุ้มด้วยหนัง PVC เบาะหนาไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ตัวเติงมีคานรับเบาะ 4 ตัว ยึดเบาะด้วยเหล็กฉากอย่างดี
							<p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>13) เครื่องให้การบำบัดด้วยคลื่นสั้นแบบช่วง จำนวน 1 เครื่อง ราคา 460,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> หน้าจอสีระบบสัมผัสแสดงค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ชัดเจน เป็นเครื่องกำเนิดคลื่นสั้นความถี่ในย่าน 27.12 เมกะเฮิรตซ์ โดยคลื่นที่ปล่อยออกมาให้คลื่นแบบเป็นช่วง (Pulsed Shortwave) สามารถตั้งค่าการใช้งานได้ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - สามารถปรับกำลังส่ง (Pulse power) ได้ตั้งแต่ 0 – 200 วัตต์ - สามารถปรับช่วงส่งคลื่น (Pulse duration) ได้อย่างน้อย 7 ระดับ ตั้งแต่ 65 – 400 ไมโครวินาที - สามารถปรับความถี่ของคลื่น (Pulse frequency) ได้อย่างน้อย 9 ระดับ 	<p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>13) เครื่องให้การบำบัดด้วยคลื่นสั้นแบบช่วง จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> หน้าจอสีระบบสัมผัสแสดงค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ชัดเจน เป็นเครื่องกำเนิดคลื่นสั้นความถี่ในย่าน 27.12 เมกะเฮิรตซ์ โดยคลื่นที่ปล่อยออกมาให้คลื่นแบบเป็นช่วง (Pulsed Shortwave) สามารถตั้งค่าการใช้งานได้ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - สามารถปรับกำลังส่ง (Pulse power) ได้ตั้งแต่ 0 – 200 วัตต์ - สามารถปรับช่วงส่งคลื่น (Pulse duration) ได้อย่างน้อย 7 ระดับ ตั้งแต่ 65 – 400 ไมโครวินาที - สามารถปรับความถี่ของคลื่น (Pulse frequency) ได้อย่างน้อย 9 ระดับ ตั้งเวลาให้การรักษาได้อย่างน้อย 30 นาที โดยสามารถแสดงเวลาดังกล่าว และเมื่อสิ้นสุดเวลาการรักษาที่ตั้งไว้การรักษายาหยุดโดยอัตโนมัติ 	

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<p>4. ตั้งเวลาให้การรักษาได้อย่างน้อย 30 นาที โดยสามารถแสดงเวลาดังกล่าว และเมื่อสิ้นสุดเวลาการรักษาที่ตั้งไว้การรักษายะหยุดโดยอัตโนมัติ</p> <p>5. มีโปรแกรมแนะนำการรักษาให้เลือกใช้งานได้อย่างน้อย 25 โปรแกรม และสามารถบันทึกโปรแกรมเพิ่มเติมได้</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>14) บัณฑิตเข้ามม จำนวน 1 ชุด ราคา 50,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>1. ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบเงาด้วยยูรีเทน</p> <p>2. ด้านหนึ่งมีชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 4 ชั้น ความยาวไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว ความสูงของลูกบันไดไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว</p>	<p>5. มีโปรแกรมแนะนำการรักษาให้เลือกใช้งานได้อย่างน้อย 25 โปรแกรม และสามารถบันทึกโปรแกรมเพิ่มเติมได้</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>14) บัณฑิตเข้ามม จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>1. ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบเงาด้วยยูรีเทน</p> <p>2. ด้านหนึ่งมีชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 4 ชั้น ความยาวไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว ความสูงของลูกบันไดไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว</p> <p>3. ด้านหนึ่งมีชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 8 ชั้น ความยาวไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว ความสูงของลูกบันไดไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว</p>
								<p>3. ด้านหนึ่งมีชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 8 ชั้น ความยาวไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว ความสูงของลูกบันไดไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว</p> <p>4. ที่พักบันไดกว้าง, ยาวไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว</p> <p>5. มีราวบันไดทั้งสองด้าน</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>15) เตียงออกกำลังกายโดยการเขว่นและพยุ่ง จำนวน 1 เตียง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>1. โครงสำหรับเขว่นทำด้วยท่อเหล็กกลมเคลือบสีอบแข็ง</p> <p>2. ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 220 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 190 ซม. เพลานกว้างไม่น้อยกว่า 55 ซม. พร้อมชุดอุปกรณ์ใช้งาน</p>	<p>4. ที่พักบันไดกว้าง, ยาวไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว</p> <p>5. มีราวบันไดทั้งสองด้าน</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</p> <p>15) เตียงออกกำลังกายโดยการเขว่นและพยุ่ง จำนวน 1 เตียง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>1. โครงสำหรับเขว่นทำด้วยท่อเหล็กกลมเคลือบสีอบแข็ง</p> <p>2. ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 220 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 190 ซม. เพลานกว้างไม่น้อยกว่า 55 ซม. พร้อมชุดอุปกรณ์ใช้งาน</p> <p>3. มีตาข่ายบนพาดาน หัวนอน และปลายเท้าด้านบน</p> <p>4. ความกว้างของฐานไม่น้อยกว่า 105 ซม.</p>

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าใช้จ่ายประมาณการรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								3. มีตาข่ายบนเพดาน หีวนอน และปลากลึงฝ้าด้านบน 4. ความกว้างของฐานไม่น้อยกว่า 105 ซม. 5. ความกว้างของส่วนเพดานไม่น้อยกว่า 55 ซม. 6. เติงทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบด้วยสีเคลือบเงา 7. เบาะเตี้ยทำด้วยฟองน้ำ อัดหุ้มด้วยหนัง PVC เบาะหนาไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว 8. ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 100 ซม. ยาวไม่น้อยกว่า 200 ซม. สูงไม่น้อยกว่า 50 ซม. 9. มีตาข่ายด้านข้างหนึ่งแผงแบบถอดได้ - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น	5. ความกว้างของส่วนเพดานไม่น้อยกว่า 55 ซม. 6. เติงทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบด้วยสีเคลือบเงา 7. เบาะเตี้ยทำด้วยฟองน้ำ อัดหุ้มด้วยหนัง PVC เบาะหนาไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว 8. ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 100 ซม. ยาวไม่น้อยกว่า 200 ซม. สูงไม่น้อยกว่า 50 ซม. 9. มีตาข่ายด้านข้างหนึ่งแผงแบบถอดได้ - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น 16) ชุดโต๊ะฝึกบริหารกล้ามเนื้อแขนและไหล่ จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
								16) ชุดโต๊ะฝึกบริหารกล้ามเนื้อแขนและไหล่ จำนวน 1 ชุด ราคา 35,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ - โต๊ะสเก็ตบอร์ด (SKATEBOARD TABLE) - โต๊ะทำจากไม้เนื้อแข็ง ย้อมสีไม้ ทายูรีเทนรักษาเนื้อไม้ - หนาโต๊ะขนาดไม่น้อยกว่า 100 x 180 ซม. เข้าขอบเพื่อให้สามารถเอา wheel chair เข้าไปได้ - ปูแผ่นเอคริลิก หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. พร้อมแผ่นเบวบงกลมและเลขแปด เพื่อเป็นแนวทางในการฝึก - สเก็ตบอร์ดมือ (HAND SKATEBOARD) - ทำจากไฟเบอร์กลาสน้ำหนักเบา - ออกแบบโค้งเว้าตามสรีระของแขนและมือ - สเก็ตบอร์ดยาวไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว กว้างไม่น้อยกว่า 9 นิ้ว - มีตีนตุ๊กแกขนาดใหญ่กว้าง 3 เส้น - แผ่นกันกระแทก 3 ชิ้น สำหรับจับมือให้มั่นคงขณะใช้งาน - มีล้อ 4 ล้ออยู่ด้านล่าง สามารถถอดเปลี่ยนล้อได้ - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น	- โต๊ะทำจากไม้เนื้อแข็ง ย้อมสีไม้ ทายูรีเทนรักษาเนื้อไม้ - หนาโต๊ะขนาดไม่น้อยกว่า 100 x 180 ซม. เข้าขอบเพื่อให้สามารถเอา wheel chair เข้าไปได้ - ปูแผ่นเอคริลิก หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. พร้อมแผ่นเบวบงกลมและเลขแปด เพื่อเป็นแนวทางในการฝึกสเก็ตบอร์ดมือ (HAND SKATEBOARD) - ทำจากไฟเบอร์กลาสน้ำหนักเบา - ออกแบบโค้งเว้าตามสรีระของแขนและมือ - สเก็ตบอร์ดยาวไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว กว้างไม่น้อยกว่า 9 นิ้ว - มีตีนตุ๊กแกขนาดใหญ่กว้าง 3 เส้น - แผ่นกันกระแทก 3 ชิ้น สำหรับจับมือให้มั่นคงขณะใช้งาน - มีล้อ 4 ล้ออยู่ด้านล่าง สามารถถอดเปลี่ยนล้อได้ - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น

แผนงาน	งบ	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ/ อนุมัติ	ค่าใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
								<ul style="list-style-type: none"> - มีสินค้าขนาดใหญ่อ่าง 3 เส้น - แผ่นกันกระแทก 3 ชั้น สำหรับรัดมือให้แน่นขณะใช้งาน - มีล้อ 4 ล้ออยู่ด้านล่าง สามารถถอดเปลี่ยนล้อได้ - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น <p>17) เครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูง จำนวน 1 เครื่อง ราคา 20,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นเครื่องชั่งน้ำหนักแท่นเหยียบแบบแสดงผลเป็นดิจิตอล มีที่วัดส่วนสูงในตัว 2. สามารถชั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม 	<p>17) เครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูง จำนวน 1 เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งงบประมาณตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2565 - เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564, หนังสือกระทรวงมหาดไทย ส่วนที่ มท 0808.2/ว9076 ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2566 และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552 - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2566 ของ อบจ.ส.น. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต หน้า 3 - 9 ข้อ 1 และเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์ หน้า 10 - 15 ข้อ 1 - 17
								<ol style="list-style-type: none"> 3. สามารถชั่งได้ละเอียดไม่เกิน 100 กรัม 4. วัดส่วนสูงได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 200 เซนติเมตร 5. สามารถวิเคราะห์ค่าดัชนีมวลกาย (Body Mass Index : BMI) <ul style="list-style-type: none"> - เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2565 - เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564, หนังสือกระทรวงมหาดไทย ส่วนที่ มท 0808.2/ว9076 ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2566 และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552 - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2566 ของ อบจ.ส.น. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต หน้า 3 - 9 ข้อ 1 และเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์ หน้า 10 - 15 ข้อ 1 - 17 (กองสาธารณสุข) 	

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า./ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับอุตสาหกรรม และการโยธา	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะและ ขนส่ง	04. รถยนต์ซ่อม อเนกประสงค์ เคลื่อนที่	ฉบับแรก	3,000,000.00	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถยนต์ซ่อมอเนกประสงค์เคลื่อนที่ จำนวน 1 คัน แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (CAB) ตัวรถชนิด 4 ล้อ ขับเคลื่อน 4 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาด ปริมาตรความจุกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 1,800 ซีซี. หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า 110 กิโลวัตต์ ตอนท้ายหลังเก๋ง ติดตั้งชุดผู้เก็บอุปกรณ์ซ่อมบำรุง ชุดผู้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่มีความจำเป็นต้องจัดซื้อตามราคาท้องถื่นเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของ สำนักช่าง	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถยนต์ซ่อมอเนกประสงค์เคลื่อนที่ จำนวน 1 คัน แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (CAB) ตัวรถชนิด 4 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดปริมาตรความจุกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 1,800 ซีซี. หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่น้อยกว่า 110 กิโลวัตต์ ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งชุดผู้เก็บอุปกรณ์ ซ่อมบำรุง ชุดผู้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่มีความจำเป็นต้องจัดซื้อตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของสำนักช่าง - เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว1989
								- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552, หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 0444 ลงวันที่ 24 มกราคม 2561 และหนังสือ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564 - ไม่ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7467 ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2563 - สำหรับใช้ในการปฏิบัติงานของสำนักช่าง	ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552, หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท 0808.2/ว9076 ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2566 และหนังสือ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564 - ไม่ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7467 ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2563 - สำหรับใช้ในการปฏิบัติงานของสำนักช่าง

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่าแรงแ/ วงจจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าที่แจ้งงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	ค่าปรับปรุงที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	โครงการปรับปรุง ถนนลาดยาง พร้อมรางระบาย น้ำฝาคสล. และติดตั้งไฟฟ้า แสงสว่าง บริเวณ แยกทางหลวง ชนบท สาย สบ.4020 ถึง หมู่ที่	ฉบับแรก	11,824,000.00	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง พร้อมรางระบายน้ำฝาคสล. และติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง บริเวณแยกทางหลวงชนบท สาย สบ.4020 ถึง หมู่ที่ 2 วัดคำพราน ต.คำพราน อ.วังม่วง จ.สระบุรี - เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงถนนลาดยาง พร้อมรางระบายน้ำฝาคสล. บริเวณแยกทางหลวงชนบท สาย สบ.4020 ถึงหมู่ที่ 2 วัดคำพราน ต.คำพราน อ.วังม่วง จ.สระบุรี ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจร กว้าง 6 เมตร ยาว 640 เมตร ไม่มีไหล่ทาง หนา 0.05 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 3,840 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 935 เมตร ไม่มีไหล่ทาง หนา 0.05 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,675 ตารางเมตร พร้อมรางระบายน้ำฝาคสล. คิดเป็นพื้นที่ลาดยางรวม	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง พร้อมรางระบายน้ำฝาคสล. บริเวณแยกทางหลวงชนบท สาย สบ.4020 ถึง หมู่ที่ 2 วัดคำพราน ต.คำพราน อ.วังม่วง จ.สระบุรี - เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงถนนลาดยาง พร้อมรางระบายน้ำฝาคสล. บริเวณแยกทางหลวงชนบท สาย สบ.4020 ถึงหมู่ที่ 2 วัดคำพราน ต.คำพราน อ.วังม่วง จ.สระบุรี ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจร กว้าง 6 เมตร ยาว 640 เมตร ไม่มีไหล่ทาง หนา 0.05 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 3,840 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 935 เมตร ไม่มีไหล่ทาง หนา 0.05 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,675 ตารางเมตร พร้อมรางระบายน้ำฝาคสล. คิดเป็นพื้นที่ลาดยางรวม
					2 วัดคำพราน ต. คำพราน อ.วังม่วง จ.สระบุรี			หนา 0.05 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,675 ตารางเมตร พร้อมรางระบายน้ำฝาคสล. คิดเป็นพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 8,515 ตารางเมตร และติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสูง 9 เมตร จำนวน 15 ต้น ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ 36/66 - เป็นไปตามพระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ.2540 และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2542 มาตรา 17 - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) ของ อบจ.สบ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน หน้าที่ 350 ข้อ 124 (สำนักช่าง)	ไม่น้อยกว่า 8,515 ตารางเมตร ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ 36/66 (แก้ไข ครั้งที่ 1) - เป็นไปตามพระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ.2540 และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2542 มาตรา 17 - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) ของ อบจ.สบ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน หน้าที่ 350 ข้อ 124 (สำนักช่าง)

1.หัวหน้าหน่วยงานเจ้าของงบประมาณที่ขอเปลี่ยนแปลงค่าใช้จ่าย

เหตุผล เพื่อให้โครงการดังกล่าว สามารถดำเนินการได้ เป็นการแก้ไขปัญหาของประชาชน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้อง ตามสภาพพื้นที่ในปัจจุบัน

และเพื่อให้คุณลักษณะของครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์เป็นไปตามข้อเท็จจริง ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงค่าใช้จ่ายครั้งนี้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด

สระบุรี ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2563 ข้อ 29, ข้อ 30

(ลงชื่อ) 

(นายสุศักดิ์ สมภักดี)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักช่าง

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

(ลงชื่อ) 


(นางสายฝน ตรีเนตร)

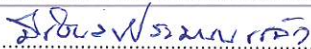
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

2.หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ความเห็น





(นางชุลักษณ์ สีสนา)

(นางพจนางู ต่อสุวรรณ)

(ลงชื่อ) 

(นางชุลักษณ์ สีสนา)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองคลัง

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

3.เจ้าหน้าที่งบประมาณ



หัวหน้าฝ่ายบริหารงานคลัง

ความเห็น



(ลงชื่อ) 

(นางทิติยาพร เพชรประดับ)

ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

4.การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น



(ลงชื่อ) 

(นายชนกฤต อัดทะสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ตำแหน่ง

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุม สมัยวิสามัญ สมัยที่ 3 ประจำปี 2566 ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 19 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ววันที่เดือน พ.ศ.

ตามหนังสือสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ สบ(สภ)51002/185 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2566