



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

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

ฉะนั้น เพื่อให้เป็นไปตามข้อ ๓๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งกำหนดว่า การโอนเงินงบประมาณรายจ่าย หรือการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณการรายรับและงบประมาณรายจ่าย เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจแล้วให้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่ เพื่อให้ประชาชนทราบ และแจ้งการประกาศให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อทราบ ภายในสิบห้าวัน

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายธนกฤต อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัตราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

**บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำนี้แจ้งงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566**

อนุมัติเมื่อวันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 9

| แผนงาน          | งาน   | งบ      | เงินเดือน/<br>ค่าฯ/<br>รายจ่ายอื่น | ประเกียวยจ่าย                           | โครงการ/<br>รายได้  | ฉบับที่ | งบประมาณ<br>อนุมัติ | คำนี้แจ้งงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง   |   |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|---|---|---------|---------------------|--|---|
|                 |   |         |                                    |   |   |         |                     | ข้อความใหม่  | ข้อความ舊  |
| แผนงานสาธารณสุข | งานบริการ<br>สาธารณสุขและงาน<br>สาธารณสุขอื่น | งบลงทุน | คาดครุภารท์                        | ครุภารท์<br>วิทยาศาสตร์หรือ<br>การแพทย์ | โครงการส่งเสริม<br>สุขภาพและพัฒนา<br>สุขภาพ   | ฉบับแรก | 4,842,000.00        | เพื่อจ่ายเป็นค่าวิชาชีปในการทำเหมินโครงการส่งเสริมสุขภาพและพัฒนาสุขภาพผู้สูงอายุ<br>คนพิการ และประชาชนจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ขององค์การบริหารส่วน<br>จังหวัดสระบุรี มีรายละเอียด ดังนี้  | เพื่อจ่ายเป็นค่าวิชาชีปในการดำเนินโครงการส่งเสริมสุขภาพและพัฒนาสุขภาพผู้สูงอายุ<br>คนพิการ และประชาชนจังหวัดสระบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ขององค์การบริหาร<br>ส่วนจังหวัดสระบุรี ไว้รายละเอียด ดังนี้   |
|                 |   |         |                                    |   | ผู้สูงอายุ คนพิการ<br>และประชาชน<br>จังหวัดสระบุรี<br>ประจำปี<br>งบประมาณ<br>พ.ศ. 2566 ของ<br>องค์การบริหาร<br>ส่วนจังหวัดสระบุรี |         |                     | 1) เครื่องใช้ห้ากรักษาข้าวสารและเครื่องสำอาง จำนวน 1 เครื่อง<br>ราคา 850,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้<br>1. ให้ทำเป็นแผงเหล็กความยาวถ้วน 808 และ 905 นาโนเมตร ให้ในลำแสงเดียวกัน<br>2. สามารถให้ค่าสิ่นแบบต่อเนื่อง และแบบเป็นช่วงได้ในลำแสงเดียวกัน<br>3. ตัวเครื่องมีลักษณะเรียบง่าย หรือสามารถนำบานได้ที่ไม่เสียหายได้<br>4. ไฟร้อนมีขนาดเดียวกันถ้วนละ 2 เซนติเมตร และอย่างน้อย 5 เซนติเมตร ที่<br>สามารถใช้จ้างพร้อมกันได้<br>5. มีหน้าจอสี ระบบสัมผัสแสดงค่าต่าง ๆ ดังนี้<br>5.1 ค่าพลังงาน<br>5.2 ความดัน สามารถปรับค่าความดันได้<br>5.3 เวลา<br>5.4 ระดับความแข็งของฟันจางน้ำรีบด้วยน้ำอุ่น 2 ระดับ<br>5.5 รูปภาพวินิจฉัยร่างกายมนุษย์ในเว็บที่ต้องการรักษา<br>6. มีแสดงว่าเพื่อความสะดวกในการรักษา<br>7. มีสัญญาณเตือนขณะรักษา | 1) เครื่องใช้ห้ากรักษาข้าวสารและเครื่องสำอาง จำนวน 1 เครื่อง<br>โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้<br>1. ให้ทำเป็นแผงเหล็กความยาวถ้วน 808 และ 905 นาโนเมตร ให้ในลำแสงเดียวกัน<br>2. สามารถให้ค่าสิ่นแบบต่อเนื่อง และแบบเป็นช่วงได้ในลำแสงเดียวกัน<br>3. ตัวเครื่องมีลักษณะเรียบง่าย หรือสามารถนำบานได้ที่ไม่เสียหายได้<br>4. ไฟร้อนมีขนาดเดียวกันถ้วนละ 2 เซนติเมตร และอย่างน้อย 4 เซนติเมตร และอย่างน้อย<br>5 เซนติเมตร ที่สามารถใช้จ้างพร้อมกันได้<br>5. มีหน้าจอสี ระบบสัมผัสแสดงค่าต่าง ๆ ดังนี้<br>5.1 ค่าพลังงาน<br>5.2 ความดัน สามารถปรับค่าความดันได้<br>5.3 เวลา<br>5.4 ระดับความแข็งของฟันจางน้ำรีบด้วยน้ำอุ่น 2 ระดับ<br>5.5 รูปภาพวินิจฉัยร่างกายมนุษย์ในเว็บที่ต้องการรักษา<br>6. มีแสดงว่าเพื่อความสะดวกในการรักษา<br>7. มีสัญญาณเตือนขณะรักษา |

| แผนงาน | งาน | ที่น | เงินเดือน/<br>ค่าใช้จ่าย/<br>รายจ่ายอื่นๆ | ประ掏เทราอย่าง<br>จ่าย | โครงการ/<br>รายการ | วันที่ | งบประมาณ<br>อนุมัติ | ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายที่ข้อเปลี่ยนแปลง  |  |
|--------|-----|------|---|-----------------------|--------------------|--------|---------------------|--|--|
|        |     |      |   |                       |                    |        |                     | ข้อความเดิม  | ข้อความใหม่  |
|        |     |      |   |                       |                    |        |                     | <p>8. มีโปรแกรมการใช้งานสำเร็จปุ๊ມไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มลดอาการปวด</li> <li>- ลดบวม</li> <li>- กระชับข้อมือและกล้ามเนื้อ</li> </ul> <p>9. สามารถคำนวณเพื่างานโดยอัตโนมัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดใช้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</li> </ul> <p>2) เครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นกระแทก (shock wave) แบบ Radial จำนวน 1 เครื่อง</p>  | <p>8. มีโปรแกรมการใช้งานสำเร็จปุ๊ມไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มลดอาการปวด</li> <li>- ลดบวม</li> <li>- กระชับข้อมือและกล้ามเนื้อ</li> </ul> <p>9. สามารถคำนวณเพื่างานโดยอัตโนมัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดใช้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น</li> </ul> <p>2) เครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นกระแทก (shock wave) แบบ Radial จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p>  |
|        |     |      |   |                       |                    |        |                     | <p>ราคา 900,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Radial Shock wave Therapy</li> <li>1.1 ใช้รูปแบบการผลักดันกระสุนที่ให้ได้รับการรักษาเพื่อปรับปรุงรูปแบบร่างกาย</li> <li>1.2 สามารถปรับแรงดันในการรักษาได้</li> <li>1.3 สามารถเลือกความถี่ได้</li> <li>1.4 สามารถปรับพารามิเตอร์ได้จากปืนให้การรักษาและหน้าจอระบบสัมผัส</li> <li>1.5 มีหน้าจอแสดงพารามิเตอร์ที่เป็นไปให้การรักษาเพื่อสะท้อนในกราฟเชิงเส้น</li> <li>1.6 มีปุ่มเปิด - ปิดการปล่อยคลื่นที่ตั้งเป็นให้การรักษา โดยไม่ต้องกดปุ่มต่อ</li> <li>1.7 สามารถเลือกใช้ Transmitters สำหรับควบคุมการปล่อยพลังงาน<br/>ให้อย่างต่อเนื่อง 3 ขนาด ดังนี้</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 มม. ลงลึกได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 35 มม.</li> <li>- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 20 มม. ลงลึกได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 50 มม.</li> </ul> </ol> | <p>1. Radial Shock wave Therapy</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ใช้รูปแบบการผลักดันกระสุนที่ให้ได้รับการรักษาเพื่อปรับปรุงรูปแบบร่างกาย</li> <li>1.2 สามารถปรับแรงดันในการรักษาได้</li> <li>1.3 สามารถเลือกความถี่ได้</li> <li>1.4 สามารถปรับพารามิเตอร์ได้จากปืนให้การรักษาและหน้าจอระบบสัมผัส</li> <li>1.5 มีหน้าจอแสดงพารามิเตอร์ที่เป็นไปให้การรักษาเพื่อสะท้อนในกราฟเชิงเส้น</li> <li>1.6 มีปุ่มเปิด - ปิดการปล่อยคลื่นที่ตั้งเป็นให้การรักษา โดยไม่ต้องกดปุ่มต่อ</li> <li>1.7 สามารถเลือกใช้ Transmitters สำหรับควบคุมการปล่อยพลังงาน<br/>ให้อย่างต่อเนื่อง 3 ขนาด ดังนี้</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 มม. ลงลึกได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 35 มม.</li> <li>- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 20 มม. ลงลึกได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 50 มม.</li> </ul> </ol> |

| แผนงาน | งาน | ราย | เงินเดือน/<br>ค่าใช้สอยอื่น | ประจำทรัพย์จ่าย | โครงการ/<br>รายการ | ฉบับที่ | งบประมาณ<br>อนุมัติ | ค่าวัสดุคงเหลือประจำเดือนที่ขอเบิกอีกครั้ง  |  |
|--------|-----|-----|-----------------------------|-----------------|--------------------|---------|---------------------|---|--|
|        |     |     |                             |                 |                    |         |                     | ข้อความเดิม   | ข้อความใหม่  |
|        |     |     |                             |                 |                    |         |                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดเดินผ่านห้องโถง 15 มม. ลักษณะได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 50 มม.</li> <li>2. ส่วนควบคุมการท่องเที่ยวและแสดงผล</li> <li>2.1 หน้าจอสีระบบวีดีโอขนาดไม่ต่ำกว่า 10 นิ้ว</li> <li>2.2 สามารถเลือกการรักษาจากโปรแกรมในเครื่องได้</li> <li>2.3 มีแผนภาพแสดงการรักษา, หารำมิเตอร์, Transmitter ตามที่อุปกรณ์ที่เป็นบันทึกไฟฟ้า</li> <li>2.4 สามารถบันทึกข้อมูลดูป้ายและประวัติการรักษาลงในไฟล์เครื่องได้</li> <li>2.5 ในระหว่างการรักษาหน้าจอจะแสดงค่าหารำมิเตอร์ เช่น ระดับพลังงาน, ความเร็ว, จำนวนการกระแทก</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดเดินผ่านห้องโถง 15 มม. ลักษณะได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า 50 มม.</li> <li>2. ส่วนควบคุมการท่องเที่ยวและแสดงผล</li> <li>2.1 หน้าจอสีระบบวีดีโอขนาดไม่ต่ำกว่า 10 นิ้ว</li> <li>2.2 สามารถเลือกการรักษาจากโปรแกรมในเครื่องได้</li> <li>2.3 มีแผนภาพแสดงการรักษา, หารำมิเตอร์, Transmitter ตามที่อุปกรณ์ที่เป็นบันทึกไฟฟ้า</li> <li>2.4 สามารถบันทึกข้อมูลดูป้ายและประวัติการรักษาลงในไฟล์เครื่องได้</li> <li>2.5 ในระหว่างการรักษาหน้าจอจะแสดงค่าหารำมิเตอร์ เช่น ระดับพลังงาน, ความเร็ว, จำนวนการกระแทก</li> </ul>   |
|        |     |     |                             |                 |                    |         |                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีรายการมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามรายการที่แน่น</li> <li>3) เครื่องให้การรักษาอาการปวดและกระตุ้นเซลล์ประสาทส่วนปลายด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง ราคา 1,200,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นเครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือแม่เหล็ก (Coil)</li> <li>2. สามารถใช้ในการกระตุ้นระบบประสาทบริเวณระยะไกล (Peripheral) ของร่างกาย</li> <li>3. มีค่าแรงหน่วงนำร่องหัวกระตุ้นอย่างน้อย 3 เมสคลา</li> <li>4. เครื่องกำเนิดคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้ในการกระตุ้น               <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 มีปุ่มสำหรับปรับค่าต่าง ๆ ของหัวเครื่อง</li> <li>4.2 สามารถเลือกความถี่ในการกระตุ้นได้ตั้งแต่ 0.1 - 30 Hz หรือกว้างกว่า</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีรายการมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามรายการที่แน่น</li> <li>3) เครื่องให้การรักษาอาการปวดและกระตุ้นเซลล์ประสาทส่วนปลายด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นเครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือแม่เหล็ก (Coil)</li> <li>2. สามารถใช้ในการกระตุ้นระบบประสาทบริเวณระยะไกล (Peripheral) ของร่างกาย</li> <li>3. มีค่าแรงหน่วงนำร่องหัวกระตุ้นอย่างน้อย 3 เมสคลา</li> <li>4. เครื่องกำเนิดคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้ในการกระตุ้น               <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 มีปุ่มสำหรับปรับค่าต่าง ๆ ของหัวเครื่อง</li> <li>4.2 สามารถเลือกความถี่ในการกระตุ้นได้ตั้งแต่ 0.1 - 30 Hz หรือกว้างกว่า</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> |

| แผนงาน | งาน | กบ | ผู้ดูแล/<br>รายงานอ่อน | ประเภทรายการ | โครงการ/<br>รากโครงการ | ฉบับที่ | งบประมาณ<br>อนุมัติ | คุณสมบัติของบุคคลภายนอกที่ขอเปิดเผย  |   |
|--------|-----|----|------------------------|--------------|------------------------|---------|---------------------|--|---|
|        |     |    |                        |              |                        |         |                     | ข้อความเดิม  | ข้อความใหม่   |
|        |     |    |                        |              |                        |         |                     | <p>4.3 มีรูปแบบสัญญาณ (Shape of stimulation pulse) ชนิด Biphasic เป็นอย่างอ่อน</p> <p>4.4 มีความกว้างของจังหวะการกระตุ้น (Pulse duration) อย่างน้อย 250 ไมโครวินาที</p> <p>4.5 สามารถตั้งเวลาในการกระตุ้นแต่ละรอบได้ 0.5 – 30 วินาที หรือกว้างกว่า</p> <p>4.6 สามารถตั้งเวลาระยะเวลาที่ใช้ในการกระตุ้นแต่ละรอบได้ 0 – 30 วินาที หรือกว้างกว่า</p> <p>4.7 สามารถตั้งเวลาในการรักษาไฟต้อย่างอ่อน 0.5 – 30 นาที</p> <p>4.8 สามารถเลือกให้มีดีใน การรักษาได้ อย่างน้อย 4 รูปแบบ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แบบตียาว</li> <li>- แบบต่อเนื่อง</li> <li>- แบบอัตโนมัติ</li> </ul> <p>- แบบที่บันทึกไว้</p>       | <p>4.3 มีรูปแบบสัญญาณ (Shape of stimulation pulse) ชนิด Biphasic เป็นอย่างอ่อน</p> <p>4.4 มีความกว้างของจังหวะการกระตุ้น (Pulse duration) อย่างน้อย 250 ไมโครวินาที</p> <p>4.5 สามารถตั้งเวลาในการกระตุ้นแต่ละรอบได้ 0.5 – 30 วินาที หรือกว้างกว่า</p> <p>4.6 สามารถตั้งเวลาระยะเวลาที่ใช้ในการกระตุ้นแต่ละรอบได้ 0 – 30 วินาที หรือกว้างกว่า</p> <p>4.7 สามารถตั้งเวลาในการรักษาไฟต้อย่างอ่อน 0.5 – 30 นาที</p> <p>4.8 สามารถเลือกให้มีดีใน การรักษาได้ อย่างน้อย 4 รูปแบบ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แบบตียาว</li> <li>- แบบต่อเนื่อง</li> <li>- แบบอัตโนมัติ</li> </ul>   |
|        |     |    |                        |              |                        |         |                     | <p>4.9 มีค่า.consumption (Max Power Consumption) อย่างน้อย 1,200 โวลต์แอมป์</p> <p>4.10 หน้าจอสามารถแสดงค่าต่าง ๆ เช่น หัวใจและแสดงค่าความถี่ในการกระตุ้น, เวลาในการกระตุ้นแต่ละรอบ, เวลาระยะเวลาที่ใช้ในการกระตุ้นแต่ละรอบ และเวลาในการรักษา</p> <p>4.11 หัวเครื่องที่เลือกได้ใน สามารถเก็บต่องานได้และตรวจ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีการทำให้เกิดบุญชีรากวนมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคากhoff ที่แน่นอน</li> </ul> <p>4) เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อด้วยไฟฟ้าพร้อมอัลตราซาวด์ จำนวน 1 เครื่อง<br/>ราคา 250,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> | <p>4.9 มีค่า.consumption (Max Power Consumption) อย่างน้อย 1,200 โวลต์แอมป์</p> <p>4.10 หน้าจอสามารถแสดงค่าต่าง ๆ เช่น หัวใจและแสดงค่าความถี่ในการกระตุ้น, เวลาในการกระตุ้นแต่ละรอบ, เวลาระยะเวลาที่ใช้ในการกระตุ้นแต่ละรอบ และเวลาในการรักษา</p> <p>4.11 หัวเครื่องมีลักษณะเดียวกับหัวใจและตรวจ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีการทำให้เกิดบุญชีรากวนมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคากhoff ที่แน่นอน</li> </ul> <p>4) เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อด้วยไฟฟ้าพร้อมอัลตราซาวด์ จำนวน 1 เครื่อง<br/>โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> |

| หน่วยงาน | งาน | งบ | เป้าเดือน/<br>ครึ่งปี/<br>รายไตรมาส | ประ掏ทรัพยากราย | โครงการ/<br>รายการ | รอบปี | ชนิดประเมิน<br>อัมมติ | ค่าใช้จ่ายประจำรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง   |  |             |
|----------|-----|----|-------------------------------------|----------------|--------------------|-------|-----------------------|--|--|-------------|
|          |     |    |                                     |                |                    |       |                       | ข้อความเดิม  | ข้อความใหม่  | ข้อความใหม่ |
|          |     |    |                                     |                |                    |       |                       | <p>เครื่องอัลตราซาวด์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>มีความถี่ที่ 1 และ 3 เมกะเฮิรตซ์ โดยแสดงความเข้มหน่วยเป็นวัตต์/ตารางเซนติเมตร หรือหน่วยเป็นวัตต์ สามารถตั้งเวลาการรักษาไม่น้อยกว่า 0-30 นาที</li> <li>สามารถเลือกวิธีการรักษาได้ทั้งแบบต่อเนื่อง (Continuous) และแบบชั่วง (Pulsed) โดยแบบช่วงสามารถเลือก duty cycle ได้</li> <li>แบบต่อเนื่องสามารถปรับความเข้มได้ไม่น้อยกว่า 0-2 วัตต์/ตารางเซนติเมตร และแบบชั่วงได้ไม่น้อยกว่า 0 - 3 วัตต์/ตารางเซนติเมตร</li> <li>ขณะทำการรักษาสามารถปรับความเข้มได้โดยไม่ต้องลดหยุดการรักษาชั่วคราว</li> <li>สามารถใช้การรักษาจะระหว่างอัลตราซาวด์ร่วมกับกระแสไฟฟ้าได้</li> </ol>   | <p>เครื่องอัลตราซาวด์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>มีความถี่ที่ 1 และ 3 เมกะเฮิรตซ์ โดยแสดงความเข้มหน่วยเป็นวัตต์/ตารางเซนติเมตร หรือหน่วยเป็นวัตต์ สามารถตั้งเวลาการรักษาไม่น้อยกว่า 0-30 นาที</li> <li>สามารถเลือกวิธีการรักษาได้ทั้งแบบต่อเนื่อง (Continuous) และแบบชั่วง (Pulsed) โดยแบบช่วงสามารถเลือก duty cycle ได้</li> <li>แบบต่อเนื่องสามารถปรับความเข้มได้ไม่น้อยกว่า 0-2 วัตต์/ตารางเซนติเมตร และแบบชั่วงได้ไม่น้อยกว่า 0 - 3 วัตต์/ตารางเซนติเมตร</li> <li>ขณะทำการรักษาสามารถปรับความเข้มได้โดยไม่ต้องลดหยุดการรักษาชั่วคราว</li> <li>สามารถใช้การรักษาจะระหว่างอัลตราซาวด์ร่วมกับกระแสไฟฟ้าได้</li> </ol>   |             |
|          |     |    |                                     |                |                    |       |                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>มี Contact control ตัดการทำงานเมื่อผิวเส้นกีฬาน้อยกว่า 65% พื้นที่สูญญากาศไฟแสดงที่หัวส่งคืน</li> <li>มีโปรแกรมสำเร็จรูปอย่างน้อย 40 โปรแกรม และสามารถบันทึกเพิ่มเติมได้ กระยะไฟฟ้า</li> <li>สามารถเลือกรูปแบบกระแสได้อよ่างน้อย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>1. กระแสเส้นเอ็นเทอร์ไฟเรนเซียล มีชั้นกรองตุ้น แบบ 2 ชั้น และ 4 ชั้น โดยแบบ 4 ชั้น สามารถเลือกรูปแบบการใช้งานได้</li> <li>1.2 กระแสความถี่ต่ำ (TENS) มีทั้งแบบ Symmetrical และ Asymmetrical</li> <li>1.3 กระแส Diadynamic สามารถเลือกได้อよ่างน้อย 5 รูปแบบ ดังนี้ MF, DF, CP, CPId และ LP</li> <li>1.4 กระแส Russian</li> <li>1.5 กระแส High voltage</li> </ul> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>มี Contact control ตัดการทำงานเมื่อผิวเส้นน้อยกว่า 65% พื้นที่สูญญากาศไฟแสดงที่หัวส่งคืน</li> <li>มีโปรแกรมสำเร็จรูปอย่างน้อย 40 โปรแกรม และสามารถบันทึกเพิ่มเติมได้ กระยะไฟฟ้า</li> <li>สามารถเลือกรูปแบบกระแสได้อよ่างน้อย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>1. กระแสเส้นเอ็นเทอร์ไฟเรนเซียล มีชั้นกรองตุ้น แบบ 2 ชั้น และ 4 ชั้น โดยแบบ 4 ชั้น สามารถเลือกรูปแบบการใช้งานได้</li> <li>1.2 กระแสความถี่ต่ำ (TENS) มีทั้งแบบ Symmetrical และ Asymmetrical</li> <li>1.3 กระแส Diadynamic สามารถเลือกได้อよ่างน้อย 5 รูปแบบ ดังนี้ MF, DF, CP, CPId และ LP</li> <li>1.4 กระแส Russian</li> <li>1.5 กระแส High voltage</li> </ul> </li> </ol> |             |

| หมายเลข | ร้าน | ชบ | เดินเครื่อง/<br>ห้องฯ/<br>ภายในอุปกรณ์ | ประดิษฐ์ข้อความ | โครงการ/<br>รายการ | ฉบับที่ | งบประมาณ<br>รวมตั้ง | ค่าใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง   |  |
|---------|------|----|--|-----------------|--------------------|---------|---------------------|---|--|
|         |      |    |  |                 |                    |         |                     | ข้อความเดิม   | ข้อความใหม่  |
|         |      |    |  |                 |                    |         |                     | <p>1.6 กระแส Micro current</p> <p>1.7 กระแส 2-5 According to Trabert</p> <p>1.8 กระแสความเร็วแบบสี่เหลี่ยม (Rectangular pulsed current)</p> <p>1.9 กระแสความเร็วแบบสามเหลี่ยม (Triangular pulsed current)</p> <p>1.10 กระแสธรรมชาติ (MF Interrupted direct current)</p> <p>1.11 กระแสไฟฟ้าทุกกระแสสามารถตั้งเวลาการรักษาได้อย่างน้อย 0 - 60 นาที</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดตัวบัญชีร้าความตระหนานครุภัณฑ์ของสำนักงานปะรุงรักษา</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคากันถ้วนหน้า</p> <p>5) เครื่องซึ่งครอบคลุมหลังอัตโนมัติ พร้อมเติมเงินรับประทานได้ จำนวน 1 เครื่อง ราคา 350,000 บาท</p>  | <p>1.6 กระแส Micro current</p> <p>1.7 กระแส 2-5 According to Trabert</p> <p>1.8 กระแสความเร็วแบบสี่เหลี่ยม (Rectangular pulsed current)</p> <p>1.9 กระแสความเร็วแบบสามเหลี่ยม (Triangular pulsed current)</p> <p>1.10 กระแสธรรมชาติ (MF Interrupted direct current)</p> <p>1.11 กระแสไฟฟ้าทุกกระแสสามารถตั้งเวลาการรักษาได้อย่างน้อย 0 - 60 นาที</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดตัวบัญชีร้าความตระหนานครุภัณฑ์ของสำนักงานปะรุงรักษา</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคากันถ้วนหน้า</p> <p>5) เครื่องซึ่งครอบคลุมหลังอัตโนมัติ พร้อมเติมเงินรับประทานได้ จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p>  |
|         |      |    |  |                 |                    |         |                     | <p>โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>1. เป็นเครื่องที่ควบคุมการทำงานตัวระบบไฟฟ้าโซลูชันร์ มี Self Test ขณะเปิดเครื่องทุกครั้ง</p> <p>2. หน้าจอเป็นสีระบบสัมผัส (Touch Screen)</p> <p>3. แบบ Manual สามารถใช้งานได้อย่างน้อย 4 ลักษณะ คือ แบบคงที่, แบบเป็นจังหวะ, แบบโปรแกรมเพิ่ม, แบบรีการซึ่ง</p> <p>4. สามารถตั้งแรงดึงได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 900 N (90 Kg.) และสามารถตั้งแรงดึงได้ต่ำสุด 15 N (1.5 Kg.) หรือสามารถเลือกตั้งจากเบอร์ตั้งต้นที่หน้าตัวได้</p> <p>5. สามารถเลือกแรงดึงในการแสดงในหน่วยนิวตัน, ปอนด์ หรือกิโลกรัมได้</p> <p>6. สามารถตั้งความเร็วในการตึงได้</p> <p>7. สามารถตั้งเวลาหน่วงการตึงและคลายได้แยกจากกันได้</p> <p>8. มีระบบตีอินโฟร์แงช์มากกว่า 20 กีโลกรัม (200 นิวตัน)</p> | <p>1. เป็นเครื่องที่ควบคุมการทำงานตัวระบบไฟฟ้าโซลูชันร์ มี Self Test ขณะเปิดเครื่องทุกครั้ง</p> <p>2. หน้าจอเป็นสีระบบสัมผัส (Touch Screen)</p> <p>3. แบบ Manual สามารถใช้งานได้อย่างน้อย 4 ลักษณะ คือ แบบคงที่, แบบเป็นจังหวะ, แบบโปรแกรมเพิ่ม, แบบรีการซึ่ง</p> <p>4. สามารถตั้งแรงดึงได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 900 N (90 Kg.) และสามารถตั้งแรงดึงได้ต่ำสุด 15 N (1.5 Kg.) หรือสามารถตั้งแรงดึงได้ต่ำสุดไม่น้อยกว่า 15 N (1.5 Kg.) และสามารถตั้งเวลาหน่วงการตึงได้</p> <p>5. สามารถเลือกแรงดึงในการแสดงในหน่วยนิวตัน, ปอนด์ หรือกิโลกรัมได้</p> <p>6. สามารถตั้งความเร็วในการตึงได้</p> <p>7. สามารถตั้งเวลาหน่วงการตึงและคลายได้แยกจากกันได้</p> <p>8. มีระบบตีอินโฟร์แงช์มากกว่า 20 กีโลกรัม (200 นิวตัน)</p> |

| แผนงาน | งาน | ภารกิจ | เงินเดือน/<br>ค่าใช้สอยอื่น | ประเภทรายจ่าย | โครงการ/<br>ภารกิจ | ฉบับที่ | งบประมาณ<br>อัปเดต | ดำเนินการตามรายการที่ขอเบ็ดเตล็ด  |   |
|--------|-----|--------|-----------------------------|---------------|--------------------|---------|--------------------|---|---|
|        |     |        |                             |               |                    |         |                    | ข้อความเดิม   | ข้อความใหม่   |
|        |     |        |                             |               |                    |         |                    | 9. มีสวิตซ์หยุดการทำงานสำหรับไฟเบนไฟสาย<br>10. เดียงแบงออกเป็น 2 ส่วน โดยส่วนบนรองรับศิรษะและลำตัว และส่วนล่างรองรับสะโพกและขา สามารถปรับเปลี่ยนแยกออกจากกันได้<br>11. ขนาดของเตียง (กว้างxยาว) ไม่น้อยกว่า 67x195 ซม.<br>12. สามารถปรับเว้าความสูง - ต่ำ ของเตียงได้ในช่วง 46 - 95 ซม. โดยใช้รูบบันป้ำฟ้า<br>13. มีร้อ 4 ต้อ เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย และสามารถเลือกให้หุ้ยบันที่ได้<br>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น<br>6) ห้องอัมมั่นความร้อน ขนาดไม่น้อยกว่า 12 แผ่น (พร้อมแผ่นร้อน) จำนวน 1 เครื่อง ราคา               | 9. มีสวิตซ์หยุดการทำงานสำหรับไฟเบนไฟแบบไฟสาย<br>10. เดียงแบงออกเป็น 2 ส่วน โดยส่วนบนรองรับศิรษะและลำตัว และส่วนล่างรองรับสะโพกและขา สามารถปรับเปลี่ยนแยกออกจากกันได้<br>11. ขนาดของเตียง (กว้างxยาว) ไม่น้อยกว่า 67x195 ซม.<br>12. สามารถปรับเว้าความสูง - ต่ำ ของเตียงได้ในช่วง 46 - 95 ซม. โดยใช้รูบบันป้ำฟ้า<br>13. มีร้อ 4 ต้อ เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย และสามารถเลือกให้หุ้ยบันที่ได้<br>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น<br>6) ห้องอัมมั่นความร้อน ขนาดไม่น้อยกว่า 12 แผ่น (พร้อมแผ่นร้อน) จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณภาพดังนี้ |
|        |     |        |                             |               |                    |         |                    | 97,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้<br>1. เพื่อใช้สำหรับเก็บเส้นใยสำหรับการทำสำลี<br>2. ตัวล้อแบนเป็น 2 ชั้น ทำจาก Stainless Steel อย่างดี<br>3. ระหว่างล้อว่าง 2 ชั้น มีฉนวนกัน เพื่อรักษาความร้อนมากในหม้อน้ำให้ได้ถูกต้อง <sup>*</sup><br>4. แสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขดิจิตอล เบื้องต้นจะแสดงเป็นหน่วยเซลเซียส และสามารถตั้งอุณหภูมิของเครื่องได้ระหว่าง 30 - 90 องศาเซลเซียส<br>5. ภายในห้องต้มมีตะแกรงสแตนเลส (Storage rack) สำหรับแบ่งช่อง เพื่อวางแห่นความร้อนได้จำนวนไม่น้อยกว่า 12 แผ่น<br>6. ความจุของตัวล้อประมาณ 60 ลิตร<br>7. ขนาดของเครื่อง (กว้าง ? ยาว ? สูง) ไม่น้อยกว่า 16 x 24 x 29 นิ้ว ไม่รวมความสูงของตัว | 1. เพื่อใช้สำหรับเก็บเส้นใยสำหรับการทำสำลี<br>2. ตัวล้อแบนเป็น 2 ชั้น ทำจาก Stainless Steel อย่างดี<br>3. ระหว่างล้อว่าง 2 ชั้น มีฉนวนกัน เพื่อรักษาความร้อนมากในหม้อน้ำให้ได้ถูกต้อง <sup>*</sup><br>4. แสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขดิจิตอล เป็นองศาเซลเซียส และสามารถตั้งอุณหภูมิของเครื่องได้ระหว่าง 30 - 90 องศาเซลเซียส<br>5. ภายในห้องต้มมีตะแกรงสแตนเลส (Storage rack) สำหรับแบ่งช่อง เพื่อวางแห่นความร้อนได้จำนวนไม่น้อยกว่า 12 แผ่น<br>6. ความจุของตัวล้อประมาณ 60 ลิตร<br>7. ขนาดของเครื่อง (กว้าง x ยาว x สูง) ไม่น้อยกว่า 16 X 24 X 29 นิ้ว ไม่รวมความสูงของตัว   |

| แผนก/งาน | งาน | งบ | เงินเดือน/ค่า.../<br>รายจ่ายอื่น | ประเภททรัพย์จ่าย | โครงการ/<br>รายจ่าย | ทบบชี | งบประมาณ<br>อัมติ | ค่าใช้จ่ายงบประมาณกู้รายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง  |   |
|----------|-----|----|----------------------------------|------------------|---------------------|-------|-------------------|---|---|
|          |     |    |                                  |                  |                     |       |                   | ข้อความเพิ่ม  | ข้อความใหม่   |
|          |     |    |                                  |                  |                     |       |                   | <p>8. มีล้อเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายไปมาได้สะดวก พร้อมที่ล้อต่อสำหรับหยุดอยู่กับที่<br/>           - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่เกิดหนี้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามรายการห้องกัน</p> <p>7)  bard ซูญานนสำหรับฝึกเดิน จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รวมทั้งหมดที่อยู่และเดิน จำนวน 1 ชุด</li> <li>2. ความกว้างของรวมไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร</li> <li>3. ความสูงของรวมให้ได้ไม่น้อยกว่า 27 - 38 นิ้ว มีลักษณะที่ไว้สับปะรังดับ</li> <li>4. ความยาวของbard ซูญานน ไม่น้อยกว่า 3 เมตร</li> <li>5. มีเส้นจำนวน 4 เสา ทำด้วยแป๊ดเดนเลสทรงกลม</li> </ol>   | <p>8. มีล้อเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายไปมาได้สะดวก พร้อมที่ล้อต่อสำหรับหยุดอยู่กับที่<br/>           - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่เกิดหนี้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามรายการห้องกัน</p> <p>7) bard ซูญานนสำหรับฝึกเดิน จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รวมทั้งหมดที่อยู่และเดิน จำนวน 1 ชุด</li> <li>2. ความกว้างของรวมไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร</li> <li>3. ความสูงของรวมให้ได้ไม่น้อยกว่า 27 - 38 นิ้ว มีลักษณะที่ไว้สับปะรังดับ</li> <li>4. ความยาวของbard ซูญานน ไม่น้อยกว่า 3 เมตร</li> <li>5. มีเส้นจำนวน 4 เสา ทำด้วยแป๊ดเดนเลสทรงกลม</li> </ol>  |
|          |     |    |                                  |                  |                     |       |                   | <p>6. พื้นที่ด้านในไม่เก็บเข็ง เคลือบเงาด้วยไม้สักบินเทียน</p> <p>7. พื้นไม้ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร<br/>           - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่เกิดหนี้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามรายการห้องกัน</p> <p>8) ชุดต้มเบลและถุงทรัพย์ร้อนข้าว จำนวน 1 เครื่อง ราคา 30,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ขันวางทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบด้วยโพลียูไนเทน ด้านบนเป็นขันวางต้มเบล 2 ด้าน</li> <li>2. สามารถเก็บต้มเบลตื้อข้างนอก 2 ถุง</li> <li>3. วัสดุต้มเบลแก้วน้ำ 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 กก. อ่างละ 2 ถุง</li> <li>4. ถุงทรัพย์ ขนาด 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 กก.</li> <li>5. ด้านล่างมีที่เก็บถุงทรัพย์ ขนาด 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 กก.</li> <li>6. มีราวก้างสำหรับขับเข็น ทำด้วยไม้</li> </ol> | <p>6. พื้นที่ด้านในไม่เก็บเข็ง เคลือบเงาด้วยไม้สักบินเทียน</p> <p>7. พื้นไม้ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร<br/>           - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่เกิดหนี้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามรายการห้องกัน</p> <p>8) ชุดต้มเบลและถุงทรัพย์ร้อนข้าว จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ขันวางทำด้วยไม้เนื้อแข็ง เคลือบด้วยโพลียูไนเทน ด้านบนเป็นขันวางต้มเบล 2 ด้าน</li> <li>2. สามารถเก็บต้มเบลตื้อข้างนอก 2 ถุง</li> <li>3. วัสดุต้มเบลแก้วน้ำ 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 กก. อ่างละ 2 ถุง</li> <li>4. ถุงทรัพย์ ขนาด 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 กก.</li> <li>5. ด้านล่างมีที่เก็บถุงทรัพย์ ขนาด 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 กก.</li> <li>6. มีราวก้างสำหรับขับเข็น ทำด้วยไม้</li> </ol> |

| แผนงาน | งาน | งบ | เงินเดือน/<br>ค่าใช้สอยอื่น | ประ掏ทรัพยากรฯ | โครงการ/<br>รายการ | ฉบับที่ | กำหนดเวลา<br>อุณหภูมิ | ดำเนินการตามรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง  |   |
|--------|-----|----|-----------------------------|---------------|--------------------|---------|-----------------------|--|---|
|        |     |    |                             |               |                    |         |                       | ขอความเห็น   | ข้อความใหม่   |
|        |     |    |                             |               |                    |         |                       | <p>7. ฐานติดตั้ง 4 ถัง เส้นผ่าศูนย์กลาง 70 มม.<br/>           - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาก่อตั้งถ้วน</p> <p>9) เดียงออกกำลังกายและฝึกกิจกรรมเพื่อระบบดับสูญสำหรับคนไฟฟ้า จำนวน 1 เที่ยง ราคา 220,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นเดียงสำหรับออกกำลังกายและฝึกกิจกรรมสำหรับผู้ป่วย</li> <li>2. โครงสร้างเดียงแข็งแรงทนทาน</li> <li>3. มีถัง 4 ถัง สามารถถอดได้ พร้อมดูดยก โดยมีถัง 4 ถัง มาแทนที่เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย</li> </ol>  | <p>7. ฐานติดตั้ง 4 ถัง เส้นผ่าศูนย์กลาง 70 มม.<br/>           - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาก่อตั้งถ้วน</p> <p>9) เดียงออกกำลังกายและฝึกกิจกรรมเพื่อระบบดับสูญสำหรับคนไฟฟ้า จำนวน 1 เที่ยง ราคา 220,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นเดียงสำหรับออกกำลังกายและฝึกกิจกรรมสำหรับผู้ป่วย</li> <li>2. โครงสร้างเดียงแข็งแรงทนทาน</li> <li>3. มีถัง 4 ถัง สามารถถอดได้ พร้อมดูดยก โดยมีถัง 4 ถัง มาแทนที่เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย</li> </ol>   |
|        |     |    |                             |               |                    |         |                       | <p>4. ฐานเดียงตันต่าง 2 ชั้ง มีแผ่นปิดกันน้ำยาตลอด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุขณะปรับความสูงต่างของตัวเดียง</p> <p>5. เดียงมีขาตัด (ก้างขยาย) ไม่น้อยกว่า 100 X 200 ซม.</p> <p>6. สามารถปรับความสูงต่างของเดียงได้ ปรับระดับต่ำสุดได้ไม่น้อยกว่า 44 ซม. ปรับระดับสูงสุดไม่น้อยกว่า 95 ซม. โดยระบบไฟฟ้า หรือแบบ Foot Switch</p> <p>7. สามารถดับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม</p> <p>8. เกาะที่จากหนังที่ยอมรับได้</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาก่อตั้งถ้วน</p> <p>10) เดียงที่ใช้ในการฝึกยืนรับะหับและปรับเปลี่ยนได้โดยใช้ไฟฟ้า จำนวน 1 เที่ยง ราคา 220,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตัวเดียงมีขาตัด (ก้างขยาย) ไม่น้อยกว่า 67 X 180 ซม.</li> </ol> | <p>4. ฐานเดียงตันต่าง 2 ชั้ง มีแผ่นปิดกันน้ำยาตลอด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุขณะปรับความสูงต่างของตัวเดียง</p> <p>5. เดียงมีขาตัด (ก้างขยาย) ไม่น้อยกว่า 100 X 200 ซม.</p> <p>6. สามารถปรับความสูงต่างของเดียงได้ ปรับระดับต่ำสุดได้ไม่น้อยกว่า 44 ซม. ปรับระดับสูงสุดไม่น้อยกว่า 95 ซม. โดยระบบไฟฟ้า หรือแบบ Foot Switch</p> <p>7. สามารถดับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม</p> <p>8. เกาะที่จากหนังที่ยอมรับได้</p> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาก่อตั้งถ้วน</p> <p>10) เดียงที่ใช้ในการฝึกยืนรับะหับและปรับเปลี่ยนได้โดยใช้ไฟฟ้า จำนวน 1 เที่ยง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตัวเดียงมีขาตัด (ก้างขยาย) ไม่น้อยกว่า 67 X 180 ซม.</li> </ol> |

| แผนงาน | งาน | รป | ผู้เดินเรื่อง/<br>ค่าใช้จ่ายอื่น | ประมวลรายการจ่าย | โครงการ/<br>รายการ | ฉบับที่ | งบประมาณ<br>อนุมัติ | คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเบิกอีกครั้ง  |  |
|--------|-----|----|----------------------------------|------------------|--------------------|---------|---------------------|---|--|
|        |     |    |                                  |                  |                    |         |                     | ข้อความเดิม   | ข้อความใหม่  |
|        |     |    |                                  |                  |                    |         |                     | <p>2. โครงสร้างของเดิมมีความไม่คงเส้นเชื่อม มีลักษณะไม่มาตรฐานให้ถูก สามารถถือคีย์ได้<br/>           3. ปรับความเรียงของเบเกด ตั้งแต่ 0 องศา ถึงไม่น้อยกว่า 88 องศา เน้นมีความหนาแน่น ทำ<br/>           ความสะอาดง่าย<br/>           4. มีที่วางห้า แยกเป็น 2 ชั้น<br/>           5. มีมาตรฐานเดิม เป็นแผ่นปิดกันน้ำยาต่อต่อเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ขณะปรับความสูงสำหรับตัว<br/>           เดียว<br/>           - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีรายการตรวจสอบครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาก่อตั้ง         </p>  | <p>2. โครงสร้างของเดิมมีความไม่คงเส้นเชื่อม มีลักษณะไม่มาตรฐานให้ถูก สามารถถือคีย์ได้<br/>           3. ปรับความเรียงของเบเกด ตั้งแต่ 0 องศา ถึงไม่น้อยกว่า 88 องศา<br/>           เน้นมีความหนาแน่น ทำความสะอาดง่าย<br/>           4. มีที่วางห้า แยกเป็น 2 ชั้น<br/>           5. มีมาตรฐานเดิม เป็นแผ่นปิดกันน้ำยาต่อต่อเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ขณะปรับความสูงสำหรับตัว<br/>           เดียว<br/>           - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีรายการตรวจสอบครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาก่อตั้ง         </p>  |
|        |     |    |                                  |                  |                    |         |                     | <p>11) เดิมยกจากพื้นเป้าด้วยขนาดไม่น้อยกว่า 100 x 200 x 50 ซม. จำนวน 1 เดียว ราคา 12,000<br/>           บาท โดยมีครุภัณฑ์ขยับ ตั้งนี้<br/>           1. ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 100 ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า 200 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 50<br/>           ซม.<br/>           2. ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง<br/>           3. เคลือบด้วยน้ำยาเคลือบเงาอย่างดี<br/>           4. มีเบาะพื้นที่หุ้มด้วยหนัง PVC ขนาดหนานไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว<br/>           5. ตัวเดียวมีค่านับเบะ 4 ตัว<br/>           6. ยึดเบะหัวท้ายให้ถูกต้อง<br/>           - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีรายการตรวจสอบครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาก่อตั้ง         </p> | <p>11) เดิมยกจากพื้นเป้าด้วยขนาดไม่น้อยกว่า 100 x 200 x 50 ซม. จำนวน 1 เดียว โดยมี<br/>           ครุภัณฑ์ขยับ ตั้งนี้<br/>           1. ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 100 ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า 200 ซม.<br/>           ความสูงไม่น้อยกว่า 50 ซม.<br/>           2. ทำด้วยไม้เนื้อแข็ง<br/>           3. เคลือบด้วยน้ำยาเคลือบเงาอย่างดี<br/>           4. มีเบาะพื้นที่หุ้มด้วยหนัง PVC ขนาดหนานไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว<br/>           5. ตัวเดียวมีค่านับเบะ 4 ตัว<br/>           6. ยึดเบะหัวท้ายให้ถูกต้อง<br/>           - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีรายการตรวจสอบครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>           - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาก่อตั้ง         </p> |

| แผนงาน | งาน | ยบ. | เดินต่อไป/<br>ค่าฯ/<br>รายจ่ายอื่น | ประการที่รายจ่าย<br>โดยทั่วไป | โครงการ/<br>รายการ | งบปี | งบประมาณ<br>คงเหลือ | คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง   |   |
|--------|-----|-----|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|------|---------------------|---|---|
|        |     |     |                                    |                               |                    |      |                     | ข้อความเดิม   | ข้อความใหม่   |
|        |     |     |                                    |                               |                    |      |                     | <p>12) เสียงกากบาทบ่าเบ็ต ขนาดไม่น้อยกว่า 80 ? 200 ? 75 ซม. จำนวน 4 เสียง ราคาเดิมจะ 12,000 บาท รวม 48,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 80 ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า 200 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 75 ซม.</li> <li>2. ทำด้วยไม้อ่อนแข็ง</li> <li>3. เคลือบด้วยผ้าข้าวเปลือกอย่างดี</li> <li>4. มีเบาะฟองไนท์หุ้มด้วยหนัง PVC เบาะหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร</li> <li>5. ตัวเสียงมีค่าน้ำรับเบะ: 4 ตัว</li> <li>6. ยึดเบาะด้วยเหล็กจากอย่างดี</li> </ol>   | <p>12) เสียงกากบาทบ่าเบ็ต ขนาดไม่น้อยกว่า 80 x 200 x 75 ซม. จำนวน 4 เสียง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 80 ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า 200 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 75 ซม.</li> <li>2. ทำด้วยไม้อ่อนแข็ง</li> <li>3. เคลือบด้วยผ้าข้าวเปลือกอย่างดี</li> <li>4. มีเบาะฟองไนท์หุ้มด้วยหนัง PVC เบาะหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร</li> <li>5. ตัวเสียงมีค่าน้ำรับเบะ: 4 ตัว</li> <li>6. ยึดเบาะด้วยเหล็กจากอย่างดี</li> </ol>  |
|        |     |     |                                    |                               |                    |      |                     | <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาก่อต้น</p> <p>13) เครื่องไฟกำรนำบ้าด้วยคลื่นสัมมแสตนด์เวฟช่วง จำนวน 1 เครื่อง ราคา 460,000 บาท โดยมี คุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หน้าจอสีระบบสัมมแสตนด์เวฟช่วง ขนาด 9 นิ้ว</li> <li>2. เป็นเครื่องกำเนิดคลื่นสัมมแสตนด์เวฟช่วง 27.12 เมกะเฮتز โดยคลื่นที่ปล่อยออกมานี้ให้คลื่น แบบเป็นช่วง (Pulsed Shortwave)</li> <li>3. สามารถตั้งค่าการใช้งานได้ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถปรับกำลังส่อง (Pulse power) ได้ตั้งแต่ 0 – 200 วัตต์</li> <li>- สามารถปรับช่วงส่งคลื่น (Pulse duration) ได้อよ่างน้อย 7 ระดับ ตั้งแต่ 65 – 400 มิลลิวินาที</li> <li>- สามารถปรับความถี่ของคลื่น (Pulse frequency) ได้อよ่างน้อย 9 ระดับ</li> </ul> </li> <li>4. ตั้งเวลาให้การรักษาได้อย่างน้อย 30 นาที โดยสามารถแสดงเวลาตั้งกล่าว และเมื่อถึงกำหนด การรักษาที่ตั้งไว้การรักษาจะหยุดโดยอัตโนมัติ</li> </ol> | <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ<br/>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาก่อต้น</p> <p>13) เครื่องไฟกำรนำบ้าด้วยคลื่นสัมมแสตนด์เวฟช่วง จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หน้าจอสีระบบสัมมแสตนด์เวฟช่วง ขนาด 9 นิ้ว</li> <li>2. เป็นเครื่องกำเนิดคลื่นสัมมแสตนด์เวฟช่วง 27.12 เมกะเฮتز โดยคลื่นที่ปล่อยออกมานี้ให้คลื่น แบบเป็นช่วง (Pulsed Shortwave)</li> <li>3. สามารถตั้งค่าการใช้งานได้ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถปรับกำลังส่อง (Pulse power) ได้ตั้งแต่ 0 – 200 วัตต์</li> <li>- สามารถปรับช่วงส่งคลื่น (Pulse duration) ได้อよ่างน้อย 7 ระดับ ตั้งแต่ 65 – 400 มิลลิวินาที</li> <li>- สามารถปรับความถี่ของคลื่น (Pulse frequency) ได้อよ่างน้อย 9 ระดับ</li> </ul> </li> <li>4. ตั้งเวลาให้การรักษาได้อย่างน้อย 30 นาที โดยสามารถแสดงเวลาตั้งกล่าว และเมื่อถึงกำหนด การรักษาที่ตั้งไว้การรักษาจะหยุดโดยอัตโนมัติ</li> </ol> |

| แผนงาน | งาน | รบ. | เงินเดือน/<br>ค่า.../<br>รายจ่ายอื่น | ประเภทรายจ่าย | โครงการ/<br>รายการ | ฉบับที่ | งบประมาณ<br>อนุมัติ | คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเบ็ดเตล็ด   |   |
|--------|-----|-----|--------------------------------------|---------------|--------------------|---------|---------------------|---|---|
|        |     |     |                                      |               |                    |         |                     | ข้อความเดิม   | ข้อความใหม่   |
|        |     |     |                                      |               |                    |         |                     | <p>4. ห้องเล็กให้การรักษาได้อย่างน้อย 30 นาที โดยสามารถแสดงเวลาได้ถูกต้อง และเมื่อสิ้นสุด<br/>เวลาการรักษาที่ได้รับการรักษาจะหยุดโดยอัตโนมัติ</p> <p>5. มีโปรแกรมแนะนำการรักษาให้เลือกใช้งานได้อย่างน้อย 25 โปรแกรม และสามารถบันทึก<sup>*</sup><br/>โปรแกรมเพิ่มเติมได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาห้องพัก</li> </ul> <p>14) บันไดเข้าบันไดน้ำหนัก 1 ชุด ราคา 50,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ที่ตัวໄน์เนื้อเยื่อแข็ง เคลือบเงาหัวอยู่ที่เทิน</li> <li>2. ด้านหนึ่งมีชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 4 ขั้น ความยาวไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว ความสูงของครุภัณฑ์ไม่<br/>น้อยกว่า 6 นิ้ว</li> </ol> <p>3. ด้านหนึ่งมีชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 8 ขั้น ความยาวไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว ความสูงของครุภัณฑ์ไม่<br/>น้อยกว่า 3 นิ้ว</p> <p>4. ที่พับบันไดหัวงับ ยางไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว</p> <p>5. มีร้าวน้ำติดห้องด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาห้องพัก</li> </ul> <p>15) เตียงออกกำลังกายโดยการเหวนและพยุง จำนวน 1 เตียง ราคา 50,000 บาท<br/>โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงสร้างหัวบานทำด้วยท่อเหล็กกลมเคลือบสีอบเชิง</li> <li>2. ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 220 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 190 ซม.<br/>พืดกันหัวใจไม่น้อยกว่า 55 ซม. พื้นที่ดูดอากาศให้เข้า</li> <li>3. มีคาดเขยายนะเด่น หัวนอน และป้ายหัวด้านบน</li> <li>4. ความกว้างของฐานไม่น้อยกว่า 105 ซม.</li> </ol> | <p>5. มีโปรแกรมแนะนำการรักษาให้เลือกใช้งานได้อย่างน้อย 25 โปรแกรม และสามารถบันทึก<sup>*</sup><br/>โปรแกรมเพิ่มเติมได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาห้องพัก</li> </ul> <p>14) บันไดเข้าบันไดน้ำหนัก จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ที่ตัวໄน์เนื้อเยื่อแข็ง เคลือบเงาหัวอยู่ที่เทิน</li> <li>2. ด้านหนึ่งมีชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 4 ขั้น ความยาวไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว ความสูงของครุภัณฑ์ไม่<br/>น้อยกว่า 6 นิ้ว</li> <li>3. ด้านหนึ่งมีชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 8 ขั้น ความยาวไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว ความสูงของครุภัณฑ์ไม่<br/>น้อยกว่า 3 นิ้ว</li> </ol> <p>4. ที่พับบันไดหัวงับ ยางไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว</p> <p>5. มีร้าวน้ำติดห้องด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาห้องพัก</li> </ul> <p>15) เตียงออกกำลังกายโดยการเหวนและพยุง จำนวน 1 เตียง<br/>โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงสร้างหัวบานทำด้วยท่อเหล็กกลมเคลือบสีอบเชิง</li> <li>2. ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 220 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 190 ซม.<br/>พืดกันหัวใจไม่น้อยกว่า 55 ซม. พื้นที่ดูดอากาศให้เข้า</li> <li>3. มีคาดเขยายนะเด่น หัวนอน และป้ายหัวด้านบน</li> <li>4. ความกว้างของฐานไม่น้อยกว่า 105 ซม.</li> </ol> |
|        |     |     |                                      |               |                    |         |                     | <p>น้อยกว่า 6 นิ้ว</p> <p>3. ด้านหนึ่งมีชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 8 ขั้น ความยาวไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว ความสูงของครุภัณฑ์ไม่<br/>น้อยกว่า 3 นิ้ว</p> <p>4. ที่พับบันไดหัวงับ ยางไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว</p> <p>5. มีร้าวน้ำติดห้องด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาห้องพัก</li> </ul> <p>15) เตียงออกกำลังกายโดยการเหวนและพยุง จำนวน 1 เตียง<br/>โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงสร้างหัวบานทำด้วยท่อเหล็กกลมเคลือบสีอบเชิง</li> <li>2. ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 220 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 190 ซม.<br/>พืดกันหัวใจไม่น้อยกว่า 55 ซม. พื้นที่ดูดอากาศให้เข้า</li> <li>3. มีคาดเขยายนะเด่น หัวนอน และป้ายหัวด้านบน</li> <li>4. ความกว้างของฐานไม่น้อยกว่า 105 ซม.</li> </ol>   | <p>น้อยกว่า 3 นิ้ว</p> <p>4. ที่พับบันไดหัวงับ ยางไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว</p> <p>5. มีร้าวน้ำติดห้องด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ไว้ในบัญชีรากฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาห้องพัก</li> </ul> <p>15) เตียงออกกำลังกายโดยการเหวนและพยุง จำนวน 1 เตียง<br/>โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงสร้างหัวบานทำด้วยท่อเหล็กกลมเคลือบสีอบเชิง</li> <li>2. ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 220 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 190 ซม.<br/>พืดกันหัวใจไม่น้อยกว่า 55 ซม. พื้นที่ดูดอากาศให้เข้า</li> <li>3. มีคาดเขยายนะเด่น หัวนอน และป้ายหัวด้านบน</li> <li>4. ความกว้างของฐานไม่น้อยกว่า 105 ซม.</li> </ol>   |

| หมายเลข | ชื่อ | รุป | เงินเดือน/<br>ค่าใช้จ่ายอื่น | ประการที่ห้ามจ่าย | โครงการ/<br>รายการ | ฉบับที่ | งบประมาณ<br>อนุมัติ | คำขอจังงบประมาณรายจ่ายที่ก่อให้เกิดขึ้นเบ็ดเตล็ด  |  |
|---------|------|-----|------------------------------|-------------------|--------------------|---------|---------------------|---|--|
|         |      |     |                              |                   |                    |         |                     | ข้อความเดิม   | ข้อความใหม่  |
|         |      |     |                              |                   |                    |         |                     | <p>3. มีค่าใช้บนเพดาน หัวนอน และปลอกเท้าด้านบน</p> <p>4. ความกว้างของฐานไม่น้อยกว่า 105 ซม.</p> <p>5. ความกว้างของส่วนพักนิ่งน้อยกว่า 55 ซม.</p> <p>6. เตียงที่ทำด้วยไม้แข็ง เหล็กอัดหรือเหล็กอ่อน</p> <p>7. เบาะเดี่ยวที่ทำด้วยฟองน้ำ อัดฟูมีด้วยหาง PVC เบาะหนานไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว</p> <p>8. ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 100 ยาวไม่น้อยกว่า 200 สูงไม่น้อยกว่า 50 ซม.</p> <p>9. มีตัวเขายืนตัวซึ่งแต่ละตัวมีน้ำหนักต่างกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดตัวเรือน</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ตามราคาก้อนเดียว</li> </ul> <p>16) ที่ดินที่ต้องการค่าเชื้อเชกและที่ดิน จำนวน 1 ชุด ราคา 35,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งไว้</li> <li>- ใช้สเก็ตบอร์ด (SKATEBOARD TABLE)</li> <li>- ใช้ที่จากไม้เนื้อแข็ง ย้อมสีไม้ ทาสีหนาหรือกากีไม้</li> <li>- หน้าไม้ขนาดไม่น้อยกว่า 100 ?180' ซม. เว้าขอบเพื่อให้สามารถเล่น wheel chair เข้าไปได้</li> <li>- บุผ้าอคริลิก หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. พื้นผิวแต่งแบบวงกลมและเหลี่ยม เพื่อเป็นแนวทางในการลีก</li> <li>- สเก็ตบอร์ดมือ (HAND SKATEBOARD)</li> <li>- ที่วางไฟเบอร์กลาสสำหรับเก็บ</li> <li>- ออกแบบเป็นเว้าตามสีรุ้งของแสงและมือ</li> <li>- สเก็ตบอร์ดด้วยไม้ไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว กว้างไม่น้อยกว่า 9 นิ้ว</li> </ul> | <p>5. ความกว้างของส่วนเพดานไม่น้อยกว่า 55 ซม.</p> <p>6. เตียงที่ทำด้วยไม้แข็ง เหล็กอัดหรือเหล็กอ่อน</p> <p>7. เบาะเดี่ยวที่ทำด้วยฟองน้ำ อัดฟูมีด้วยหาง PVC เบาะหนานไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว</p> <p>8. ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 100 ยาวไม่น้อยกว่า 200 สูงไม่น้อยกว่า 50 ซม.</p> <p>9. มีตัวเขายืนตัวซึ่งแต่ละตัวมีน้ำหนักต่างกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดตัวเรือน</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ตามราคาก้อนเดียว</li> </ul> <p>16) ที่ดินที่ต้องการค่าเชื้อเชกและที่ดิน จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งไว้</li> <li>- ใช้สเก็ตบอร์ด (SKATEBOARD TABLE)</li> <li>- ใช้ที่จากไม้เนื้อแข็ง ย้อมสีไม้ ทาสีหนาหรือกากีไม้</li> <li>- หน้าไม้ขนาดไม่น้อยกว่า 100 ?180' ซม. เว้าขอบเพื่อให้สามารถเล่น wheel chair เข้าไปได้</li> <li>- บุผ้าอคริลิก หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. พื้นผิวแต่งแบบวงกลมและเหลี่ยม เพื่อเป็นแนวทางในการลีก</li> <li>- สเก็ตบอร์ดมือ (HAND SKATEBOARD)</li> <li>- ที่วางไฟเบอร์กลาสสำหรับเก็บ</li> <li>- ออกแบบเป็นเว้าตามสีรุ้งของแสงและมือ</li> <li>- สเก็ตบอร์ดด้วยไม้ไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว กว้างไม่น้อยกว่า 9 นิ้ว</li> <li>- มีต้นตูกแกนนำติดอยู่กว้าง 3 เส้น</li> <li>- แผ่นกันกระแทก 3 ชิ้น สำหรับรีดเม็ดให้แน่นขณะใช้งาน</li> <li>- มีล้อ 4 ล้ออยู่ที่ด้านล่าง สามารถถอดเปลี่ยนล้อได้</li> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดตัวเรือน</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ตามราคาก้อนเดียว</li> </ul> |
|         |      |     |                              |                   |                    |         |                     |   |  |

| แผนงาน | งาน | สถาบัน | เงินเดือน/ค่าฯ/รายจ่ายอื่น | ประชานทรัพย์จาย | โครงการ/รายการ | ฉบับที่ | งบประมาณ<br>จำนวน | คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ข้อเปลี่ยนแปลง  |   |
|--------|-----|--------|----------------------------|-----------------|----------------|---------|-------------------|---|---|
|        |     |        |                            |                 |                |         |                   | ข้อความเดิม   | ข้อความใหม่   |
|        |     |        |                            |                 |                |         |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีคีบตักแกะขนาดใหญ่กว่า 3 เส้น</li> <li>- แผ่นกันกราฟฟิก 3 ชิ้น สำหรับรัชมีอีเพลเนชั่นใช้งาน</li> <li>- มีถ้วย 4 ถ้วยด้านล่างสามารถถอดเปลี่ยนล้อได้</li> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดให้ในบัญชีรวมตามมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ</li> <li>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาก่อต้น</li> </ul> <p>17) เครื่องซึ่งน้ำหนักแบบดิจิตอลห้องที่วัดส่วนสูง สำนวน 1 เครื่อง ราคา 20,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นเครื่องซึ่งน้ำหนักแบบดิจิตอลห้องที่วัดส่วนสูงในตัว</li> <li>2. สามารถซึ่งน้ำหนักได้ไม่เกิน 200 กิโลกรัม</li> </ol>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>17) เครื่องซึ่งน้ำหนักแบบดิจิตอลห้องที่วัดส่วนสูง สำนวน 1 เครื่อง</li> <li>- ตั้งงบประมาณบัญชีรวมตามมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2565</li> <li>- เป็นไปตามทั้งสิ่งสืบการส่งเสริมการป้องรองห้องที่ นท 0808.2/ว1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564, หนังสือกระทรวงมหาดไทย หัวน้ำที่สุด ที่ นท 0808.2/ว9076 ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2566 และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ นท 0808.2/ว1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552</li> <li>- เป็นไปตามแผนพัฒนาห้องที่น้ำที่ (พ.ศ. 2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2566 ของ อปง.สบ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต หน้า 3 - 9 ข้อ 1 และเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์ฯ หน้า 10 - 15 ข้อ 1 - 17</li> </ul> |
|        |     |        |                            |                 |                |         |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>3. สามารถซึ่งได้ถูกเย็บไม้กิน 100 กลม</li> <li>4. วัดส่วนสูงได้ถูกต้องไม่น้อยกว่า 200 เซนติเมตร</li> <li>5. สามารถวัดคราบหัวตัวน้ำหนัก สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2565</li> </ul> <p>ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564, หนังสือกระทรวงมหาดไทย หัวน้ำที่สุด ที่ นท 0808.2/ว9076 ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2566 และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ นท 0808.2/ว1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552</p> <p>- เป็นไปตามแผนพัฒนาห้องที่น้ำที่ (พ.ศ. 2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2566 ของ อปง.สบ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต หน้า 3 - 9 ข้อ 1 และเป็นไปตามบัญชีครุภัณฑ์ฯ หน้า 10 - 15 ข้อ 1 - 17 (กรอกสาธารณะ)</p> |   |

| หน่วยงาน                            | งาน  | หน่วย   | เงินเดือน/<br>ค่า... | ประมาณรายจ่าย                    | โครงการ/<br>รายการ           | อุบัติ  | งบประมาณ<br>อนุมัติ | ดำเนินการตามภาระด้วยที่อยู่เป็นปีงบประมาณ  |   |  |
|-------------------------------------|--|---------|----------------------|----------------------------------|------------------------------|---------|---------------------|--|---|--|
|                                     |  |         |                      |                                  |                              |         |                     | วิเคราะห์ผล  | ข้อความเตือน  | ข้อความไปหนี้  |
| แผนงาน<br>อุตสาหกรรมและ<br>การใช้ยา | งานบริหารพัฒนา<br>เกี่ยวกับอุตสาหกรรม<br>และภารกิจยา | งบคงทุน | ค่าครุภัณฑ์          | ครุภัณฑ์<br>อานาhtarและ<br>ชนสัง | 04. รถยนต์ชั่วคราว<br>อุบัติ | ฉบับแรก | 3,000,000.00        | ที่อยู่เป็นค่าใช้จ่ายของเงินเดือนที่ซ้อมมาประจำเดือนที่ จำนวน 1 คัน<br>แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (CAB) ตัวรถน้ำท 4 ล้อ ขับเคลื่อน 4 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาด<br>ปริมาตรความจุกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 1,800 ซีซี.<br>หรือถ้าไม่ได้ระบุเรื่องยนต์สูบสุดต้องมากกว่า 110 กิโลวัตต์ ต่อน้ำมันหลังส่ง<br>ติดตั้งชุดที่เก็บอุปกรณ์ท่อลมบำรุง ชุดที่ปืนผลักภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง<br>ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ<br>ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ไม่มีกำหนดที่ไว้แนบชื่อมาตรฐานครุภัณฑ์<br>แหล่งความจำเป็นต้องจัดซื้อตามราคาร้องด้นเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของ<br>สำนักงาน | เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายของเงินเดือนที่ จำนวน 1 คัน<br>แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (CAB) ตัวรถน้ำท 4 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล<br>ขนาดปริมาตรความจุกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 1,800 ซีซี. หรือถ้าสั่งเครื่องยนต์<br>สูงสุดไม่น้อยกว่า 110 กิโลวัตต์ ต่อน้ำมันหลังส่งติดตั้งชุดที่เก็บอุปกรณ์<br>ซ่อมบำรุง ชุดที่ปืนผลักภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงาน<br>ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ไม่มีกำหนดให้<br>ในปัจจุบันมาตรฐานครุภัณฑ์ เดี๋ยวนี้เป็นต้องจัดซื้อตามราคาร้องด้น<br>เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของสำนักงาน | - เป็นไปตามหนี้สือกระทรวงมหาดไทย ที่ นท 0808.2/ว1989 |
|                                     |  |         |                      |                                  |                              |         |                     | - เป็นไปตามหนี้สือกระทรวงมหาดไทย ที่ นท 0808.2/ว1989<br>ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552, หนี้สือกระทรวงมหาดไทย<br>ที่ นท 0808.2/ว 0444 ลงวันที่ 24 มกราคม 2561 และหนี้สือ<br>กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ นท 0808.2/ว 1095<br>ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564<br>- ไม่ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามหนี้สือกระทรวงมหาดไทย<br>ที่ นท 0810.3/ว7467 ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2563<br>- สำหรับให้ใน การปฏิบัติงานของสำนักงาน  | ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552, หนี้สือกระทรวงมหาดไทย ตัวที่สุด<br>ที่ นท 0808.2/ว9076 ลงวันที่ 17 พฤษภาคม 2566 และหนี้สือ<br>กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ นท 0808.2/ว 1095<br>ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564<br>- ไม่ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามหนี้สือกระทรวงมหาดไทย<br>ที่ นท 0810.3/ว7467 ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2563<br>- สำหรับให้ใน การปฏิบัติงานของสำนักงาน   |  |

| หน่วยงาน                              | งาน         | งบ      | เงินเดือน/<br>ค่า...         | ประบทราษฎร์ฯ                         | โครงการ/<br>กิจกรรม   | งบบัญชี | งบประมาณ<br>อันนัด | ดำเนินการบูรณาภรณ์ด้วยวิธีข้อปฏิเสธแปลง  |  |
|---------------------------------------|-------------|---------|------------------------------|--------------------------------------|---|---------|--------------------|--|--|
|                                       |             |         |                              |                                      |   |         |                    | ข้อความเดิม  | ข้อความใหม่  |
| แผนงาน<br>อุดหนุนรวมและ<br>การเยื้อชา | งานก่อสร้าง | งบลงทุน | ค่าที่ดินและ<br>สิ่งก่อสร้าง | ค่าปรับปรุงที่ดิน<br>และสิ่งก่อสร้าง | โครงการปรับปรุง<br>ถนนลาดยาง<br>พื้นรองระบายน้ำ<br>น้ำฟ้า คสส.<br>และติดตั้งไฟฟ้า<br>แสงสว่าง บริเวณ<br>แยกทางหลวง<br>ชนบท สาย<br>สบ.4020 ถึง หมู่ที่ | ฉบับแรก | 11,824,000.00      | โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง พื้นรองระบายน้ำฟ้า คสส. และติดตั้งไฟฟ้า<br>แสงสว่าง บริเวณแยกทางหลวงชนบท สาย สบ.4020 ถึง หมู่ที่ 2 วัดคำพราน<br>ต.คำพราน อ.วังวัง จ.สระบุรี<br>- เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงถนนลาดยาง พื้นรองระบายน้ำฟ้า คสส. และติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง<br>บริเวณแยกทางหลวงชนบท สาย สบ.4020 ถึงหมู่ที่ 2<br>วัดคำพราน ต.คำพราน อ.วังวัง จ.สระบุรี<br>ช่วงที่ 1 ขนาดผิวน้ำร่อง กว้าง 6 เมตร ยาว 640 เมตร ไม่มีไหล่ทาง<br>หนา 0.05 เมตร หรือติดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 3,840 ตารางเมตร<br>ช่วงที่ 2 ขนาดผิวน้ำร่อง กว้าง 5 เมตร ยาว 935 เมตร ไม่มีไหล่ทาง<br>หนา 0.05 เมตร หรือติดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,675<br>ตารางเมตร พร้อมระบายน้ำฟ้า คสส. คิดเป็นพื้นที่ลาดยางรวม | โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง พื้นรองระบายน้ำฟ้า คสส. บริเวณแยกทางหลวงชนบท<br>สาย สบ.4020 ถึง หมู่ที่ 2 วัดคำพราน ต.คำพราน อ.วังวัง จ.สระบุรี<br>- เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงถนนลาดยาง พื้นรองระบายน้ำฟ้า คสส. บริเวณแยก<br>ทางหลวงชนบท สาย สบ.4020 ถึงหมู่ที่ 2 วัดคำพราน ต.คำพราน อ.วังวัง จ.สระบุรี<br>ช่วงที่ 1 ขนาดผิวน้ำร่อง กว้าง 6 เมตร ยาว 640 เมตร ไม่มีไหล่ทาง<br>หนา 0.05 เมตร หรือติดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 3,840 ตารางเมตร<br>ช่วงที่ 2 ขนาดผิวน้ำร่อง กว้าง 5 เมตร ยาว 935 เมตร ไม่มีไหล่ทาง<br>หนา 0.05 เมตร หรือติดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,675<br>ตารางเมตร พร้อมระบายน้ำฟ้า คสส. คิดเป็นพื้นที่ลาดยางรวม |
|                                       |             |         |                              |                                      | 2 วัดคำพราน ต.<br>คำพราน อ.วังวัง<br>จ.สระบุรี  |         |                    | หนา 0.05 เมตร หรือติดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,675 ตารางเมตร<br>พร้อมระบายน้ำฟ้า คสส. คิดเป็นพื้นที่ลาดยางรวมไม่น้อยกว่า 8,515<br>ตารางเมตร และติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง 9 เมตร จำนวน 15 ต้น<br>ตามแบบแปลนขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ 36/66<br>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ 36/66<br>แผนและขั้นตอนการขอพระราชทานให้แก่องค์กร<br>ปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2542 มาตรา 17<br>- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) ของ อบจ.สบ. ยุทธศาสตร์<br>การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน หน้า 350 ข้อ 124 (สำนักงาน)  | ไม่น้อยกว่า 8,515 ตารางเมตร ตามแบบแปลนขององค์กรบริหาร<br>ส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ 36/66 (แก้ไข ครั้งที่ 1)<br>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติองค์กรบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ.2540 และพระราชบัญญัติ<br>กำหนดแผนและขั้นตอนการขอพระราชทานให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น<br>พ.ศ.2542 มาตรา 17<br>- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) ของ อบจ.สบ. ยุทธศาสตร์<br>การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน หน้า 350 ข้อ 124 (สำนักงาน)  |

1. หัวหน้าหน่วยงานเจ้าของงบประมาณที่ขอเปลี่ยนแปลงคำชี้แจง

เหตุผล เพื่อให้โครงการตั้งกล่าว สามารถดำเนินการได้ เป็นการแก้ไขปัญหาของประชาชน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้อง ตามสภาพพื้นที่ในปัจจุบัน และเพื่อให้คุณลักษณะของครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์เป็นไปตามข้อเท็จจริง ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงครั้งนี้เป็นอำนาจอนุมัติของสภากองค์การบริหารส่วนจังหวัด ยะรังษี ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2563 ข้อ 29 ,ข้อ 30

(ลงชื่อ) .....

(นายสุรศักดิ์ สมภักดี)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักช่าง

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

(ลงชื่อ) .....

(นางสายฝน ตระเนตร)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

2. หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ความเห็น

(นางสาวนนท์ รัตนานันท์)

(นางพจนาย ต่อสุวรรณ)

3. เจ้าหน้าที่งบประมาณ **ผู้อำนวยการสำนักงานจังหวัดยะรังษี** หัวหน้าฝ่ายบริหารงานคลัง

ความเห็น

4. การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น

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

หรือผู้มีอำนาจได้ออนุมัติแล้ววันที่ .....-.....เดือน .....-.....พ.ศ. ....-

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

(ลงชื่อ) .....

(นางธัญลักษณ์ สวัสดิ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองคลัง

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

(ลงชื่อ) .....

(นางทิตยาพร เพชรประดับ)

ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะรังษี

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566

(ลงชื่อ) .....

(นายอนกุต อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด บก្រុបពិរាជការប្រជាពលរដ្ឋ

ตำแหน่ง .....

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะรังษี

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ 2566