



รายงานรายละเอียดประมาณการรายจ่ายงบประมาณรายจ่าย
เพิ่มเติม (ฉบับที่ 2)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

รายงานรายละเอียดประมาณการรายจ่ายงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เมืองพัทยา

อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ประมาณการรายจ่ายรวมทั้งสิ้น 409,706,420 บาท แยกเป็น

แผนงานงบกลาง

งบกลาง	รวม	2,106,200 บาท
งบกลาง	รวม	2,106,200 บาท
งบกลาง	รวม	2,106,200 บาท
รายจ่ายตามข้อผูกพัน		
เงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น (ก.บ.ท.)	จำนวน	2,106,200 บาท
(สำนักคลัง)		
- เพื่อจ่ายเป็น เงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.5/ว6038 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2563 ในอัตราร้อยละ 3 ของประมาณการรายได้ ตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีและงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม โดยไม่รวมรายได้จากพันธบัตร เงินกู้ที่มีผู้อุทิศให้ และเงินอุดหนุน (โดยคำนวณจากยอดรายรับจริงที่สูงกว่าประมาณการรายได้ที่ยอด 409,706,420 - 339,500,000 คงเหลือ 70,206,420 x 3% = 2,106,192.6 ปัดเป็น 2,106,200 บาท)		
- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.5/ว6038 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2563		

แผนงานบริหารงานทั่วไป

งานบริหารงานคลัง	รวม	14,936,950 บาท
งบรายจ่ายอื่น	รวม	14,936,950 บาท
รายจ่ายอื่น	รวม	14,936,950 บาท
รายจ่ายอื่น		
ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายในปีงบประมาณที่ล่วงมาแล้ว	จำนวน	14,936,950 บาท
(สำนักคลัง)		
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายในปีงบประมาณที่ล่วงมาแล้ว รายการเงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น		
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564		

งานสารสนเทศ	รวม	44,757,000 บาท
งบลงทุน	รวม	44,757,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	44,757,000 บาท
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์		
โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กระจายสัญญาณหลัก (Core Switch) (สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ)	จำนวน	6,608,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นโครงการจัดซื้ออุปกรณ์กระจายสัญญาณหลัก (Core Switch) โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
1. อุปกรณ์กระจายสัญญาณหลัก (Core switch) ขนาด 48 ช่อง แบบที่ 1 จำนวน 2 ชุด		
2. อุปกรณ์กระจายสัญญาณหลัก (Core switch) ขนาด 48 ช่อง แบบที่ 2 จำนวน 2 ชุด		
3. โมดูล รับ-ส่ง ชนิด SFP ความเร็ว 1 Gbps จำนวน 12 หน่วย		
4. โมดูล รับ-ส่ง ชนิด SFP+ ความเร็ว 10 Gbps จำนวน 12 หน่วย		
5. ระบบบริหารจัดการเครือข่ายองค์กร (Network Monitoring) จำนวน 1 ระบบ		
6. งานติดตั้ง ตั้งค่าการทำงานอุปกรณ์กระจายสัญญาณหลัก (Core switch) ระบบบริหารจัดการเครือข่ายองค์กร (Network Monitoring) จำนวน 1 งาน เป็นต้น		
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ		
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด		
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564		
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552		
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565		
โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ในจุด เสี่ยงภัยของเมืองพัทยา	จำนวน	10,300,000 บาท
(สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ)		
- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด ในจุดเสี่ยงภัยของเมืองพัทยา โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
1. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภาย นอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงาน		

อื่นๆ จำนวน 55 ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบ โดยติดตั้งในจุดเสี่ยงของเมือง
พัทยา บริเวณสะพานลอยคนข้ามถนน ลานสเก็ต ท่าเทียบเรือแหลมบาลีฮาย
 ฯลฯ

1.1 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือ
ไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel

1.2 มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second)
เป็นต้น

2. ตู้เก็บอุปกรณ์ภาคสนาม

2.1 ตู้เก็บอุปกรณ์มีฝาสามารถเปิด-ปิดได้ เพื่อทำการซ่อมบำรุงได้โดย
สะดวก และต้องมีระบบล็อก เพื่อป้องกันการโจรกรรมอุปกรณ์ภายใน

2.2 เป็นตู้ที่ได้รับมาตรฐานไม่น้อยกว่า IP 55 สามารถป้องกันฝุ่นและน้ำ
ได้ เป็นต้น

3. อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่ายภาคสนาม (POE L2 Switch)

ชนิด Industrial Grade

3.1 อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่ายแบบ L-2 และเป็น

ชนิด Industrial Grade หรือดีกว่า

3.2 มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 20 Gbps เป็นต้น

4. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพ

4.1 เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ออกแบบเฉพาะสำหรับประมวลผลบันทึก
สัญญาณภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

4.2 รองรับการเพิ่มจำนวนเครื่องประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพระบบ
กล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อเพิ่มขยายระบบในอนาคต หรือเพื่อทดแทนกันได้
ทันที ในกรณีที่ตัวใดตัวหนึ่งชำรุด เป็นต้น

5. สิทธิการใช้งานโปรแกรมสำหรับการประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพ

5.1 ใช้บันทึกภาพในแบบดิจิทัลจากเครือข่าย IP การบันทึกวิดีโอจะ
กระทำแบบต่อเนื่องไปยังหน่วยความจำสำรอง (Hard drive)

5.2 ทำงานในลักษณะ Web base สามารถบริหารจัดการระบบบันทึก
สัญญาณภาพและเสียง ในแบบดิจิทัลจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด พร้อมทั้ง
แสดงภาพย้อนหลัง ส่งออกข้อมูลภาพ จัดการระบบ แจ้งเตือนได้ เป็นต้น

6. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบต่อพ่วงภายนอก แบบ RAID Array

6.1 เป็นอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลสำรองแบบ Chassis ขนาด 2U มี
จำนวนช่องต่ออุปกรณ์สำรองข้อมูล 12 ช่อง สามารถติดตั้งในตู้ Rack
ขนาด 19 นิ้วได้

6.2 มีหน่วยควบคุม (Controller) จำนวนอย่างน้อย 2 หน่วย และมี
หน่วยความจำรวมกันไม่น้อยกว่า 8 GB เป็นต้น

7. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 2

8. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับวิเคราะห์ภาพ

9. สิทธิระบบวิเคราะห์ภาพ เป็นต้น

- เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน 2564

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ

- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552

- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 49 ลำดับที่ 2

โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ภายใน อาคารของหน่วยงานสังกัดเมืองพัทยา จำนวน 14,953,000 บาท
(สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ภายในอาคารของหน่วยงานสังกัดเมืองพัทยา โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงาน

อื่นๆ จำนวน 136 ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบ โดยติดตั้งบริเวณ อาคารศาลาว่าการเมืองพัทยา อาคารบริการท่าเทียบเรือแหลมบาลีฮาย อาคารฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค อาคารสาธารณสุข ช. 6 ยศศักดิ์ ฯลฯ

1.1 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel

1.2 มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second) เป็นต้น

2. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงาน

อื่นๆ จำนวน 59 ชุด

2.1 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel

2.2 มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second)

เป็นต้น

3. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และงานอื่น ๆ จำนวน 12 ชุด

3.1 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,560 x 1,920 pixel หรือไม่น้อยกว่า 4,915,200 pixel

3.2 มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อย กว่า 2,560 x 1,920 pixel หรือไม่น้อยกว่า 4,915,200 pixel เป็นต้น

4. ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ ขนาด 9 U

4.1 เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด 19 นิ้ว 9U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า 35 เซนติเมตร

4.2 มีพัดลมสำหรับระบายความร้อน เป็นต้น

5 ตู้เก็บอุปกรณ์ภาคสนาม

5.1 ตู้เก็บอุปกรณ์มีฝาสามารถเปิด-ปิดได้ เพื่อทำการซ่อมบำรุงได้โดยสะดวก และต้องมีระบบล็อก เพื่อป้องกันการโจรกรรมอุปกรณ์ภายใน

5.2 เป็นตู้ที่ได้รับมาตรฐานไม่น้อยกว่า IP 55 สามารถป้องกันฝุ่นและน้ำได้ เป็นต้น

6 อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่ายภาคสนาม (POE L2 Switch) ชนิด Industrial Grade ขนาด 8 ช่อง

6.1 อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่ายแบบ L-2 และเป็นชนิด Industrial Grade หรือดีกว่า

6.2 มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 20 Gbp เป็นต้น

7 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ แบบ POE (POE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง

7.1 มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model

7.2 มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 16 Gbps เป็นต้น

8 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ แบบ POE (POE L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง

8.1 มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model

8.2 มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 30 Gbps เป็นต้น

9 เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพ

9.1 เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ออกแบบเฉพาะสำหรับประมวลผลบันทึก

สัญญาณภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

9.2 รองรับการเพิ่มจำนวนเครื่องประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดเพื่อเพิ่มขยายระบบในอนาคต หรือเพื่อทดแทนกันได้ทันที ในกรณีที่ตัวใดตัวหนึ่งชำรุด เป็นต้น

10 อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบต่อพ่วงภายนอก แบบ RAID Array

10.1 เป็นอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลสำรองแบบ Chassis ขนาด 2U มีจำนวนช่องต่ออุปกรณ์สำรองข้อมูล 12 ช่อง สามารถติดตั้งในตู้ Rack ขนาด 19 นิ้วได้

10.2 มีหน่วยควบคุม (Controller) จำนวนอย่างน้อย 2 หน่วย และมีหน่วยความจำรวมกันไม่น้อยกว่า 8 GB

- เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน 2564
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552

- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 15 ลำดับที่ 2

โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ จำนวน 12,896,000 บาท
ชุมชน เมืองพัทยา ระยะที่ 2

(สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่ชุมชน เมืองพัทยา ระยะที่ 2 โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคารสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ จำนวน 107 ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 18 ชุมชน

1.1 มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel

1.2 มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second) เป็นต้น

2. ตู้เก็บอุปกรณ์ภาคสนาม

2.1 ตู้เก็บอุปกรณ์มีฝาสามารถเปิด-ปิดได้ เพื่อทำการซ่อมบำรุงได้โดยสะดวก และต้องมีระบบล็อก เพื่อป้องกันการโจรกรรมอุปกรณ์ภายใน

2.2 เป็นตู้ที่ได้รับมาตรฐานไม่น้อยกว่า IP 55 สามารถป้องกันฝุ่นและน้ำได้ เป็นต้น

3. อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่ายภาคสนาม (POE L2 Switch) ชนิด Industrial Grade ขนาด 8 ช่อง

3.1 อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่ายแบบ L-2 และเป็นชนิด Industrial Grade หรือดีกว่า

3.2 มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 20 Gbps เป็นต้น

4. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพ

5. สิทธิการใช้งานโปรแกรมสำหรับการประมวลผลบันทึกสัญญาณภาพ

6. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบต่อพ่วงภายนอก แบบ RAID Array เป็นต้น
- เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน 2564
 - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
 - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
 - เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565
 - เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้า ที่ 49 ลำดับที่ 1

แผนงานการรักษาความสงบภายใน

งานเทศกิจ	รวม	924,000 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	450,000 บาท
ค่าใช้จ่าย	รวม	450,000 บาท
รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ		
ค่าจ้างเหมาบริการซ่อมแซมพื้นสำนักงานกลุ่มงานกฎหมาย (กลุ่มงานกฎหมาย)	จำนวน	450,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจ้างเหมาบริการซ่อมแซมพื้นสำนักงานกลุ่มงานกฎหมาย		
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564		

งบลงทุน	รวม	474,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	474,000 บาท
ค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		
โครงการปรับปรุงศูนย์ประชาสัมพันธ์และบริการนักท่องเที่ยว (สำนักปลัดเมืองพัทยา)	จำนวน	474,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงศูนย์ประชาสัมพันธ์และบริการนักท่องเที่ยว ตามแบบแปลนของ เมืองพัทยา ที่ 44/2565 โดยดำเนินการดังนี้		
หมวดงานโครงสร้าง		
1. งานรื้อถอน		
- รื้อถอนผนังก่ออิฐมวลเบาครึ่งแผ่นเดิม พร้อมชนทึง		
- รื้อถอนเคาท์เตอร์ คสล.		
2. งานพื้น		
- เทปูนทรายปรับระดับ (ผสมน้ำยากันซึม) หนา 4 ซม.		
- ปูกระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด 0.60x0.60 ม.		
3. งานผนัง		
- ผนังกระจกหนา 8 มม. มีกรอบอลูมิเนียมอบสีดำ		
- กรูกระเบื้องผนังดินเผาเคลือบเซรามิค ขนาด 12"x24"		
4. งานฝ้าเพดาน		
- ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด ขอบลาด หนา 9 มม. ชนิดทนชื้น ระบบโครง		
โครงฝ้าเพดานฉาบเรียบ เบอร์ 24		
- ทาสีน้ำอะคริลิก สีด้าน (ทาสีจริง 1 เที่ยว+สีจริง 2 เที่ยว)		
5. งานเคาท์เตอร์ และสุขภัณฑ์		
- ก๊อกรัดยว้างล้างหน้า		
- วาล์วเปิด-ปิดน้ำ (เข้า1ออก1)		
- วาล์วเปิด-ปิดน้ำ (เข้า1ออก2)		
6. งานประตู-หน้าต่าง		
- บานประตูกระจกหนา 8 มม. มีกรอบอลูมิเนียมอบสี		
ดำ ขนาด 2.00x1.00 ม.		
7. งานไฟฟ้าแสงสว่าง		
- โคมไฟดาวไลท์ฝังฝ้า LED ขนาด 17 วัตต์		
- ไฟกิ่งนอกอลูมิเนียม E27 LED 12W แสงเหลือง เป็นต้น		
- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542		
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 แก้ไข ครั้งที่ 1/2567 หน้าที่ 6 ลำดับที่ 1		

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	รวม	150,227,000 บาท
งบลงทุน	รวม	150,227,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	150,227,000 บาท
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง		
รถดับเพลิงภายในอาคารชนิดโฟมอัดอากาศ (สำนักปลัดเมืองพัทยา)	จำนวน	25,000,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถดับเพลิงภายในอาคารชนิดโฟมอัดอากาศ จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
1. รถยนต์ ชนิด 10 ล้อ		
2. เครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 6 สูบ 4 จังหวะ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า 300 แรงม้า		
3. ติดตั้งถังบรรจุน้ำทำด้วยถังสแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 8,000 ลิตร		
4. ถังบรรจุโฟมขนาดไม่น้อยกว่า 2,500 ลิตร		
5. พร้อมเครื่องพ่นโฟมแบบละอองฝอย เป็นต้น		
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ		
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด		
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564		
-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552		
-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565		
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 84 ลำดับที่ 3		

รถยนต์ดับเพลิงชนิดหอน้ำ

จำนวน 98,000,000 บาท

(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถยนต์ดับเพลิงชนิดหอน้ำ จำนวน 1 คัน โดยมี

คุณลักษณะ ดังนี้

1. รถยนต์ ชนิดไม่น้อยกว่า 12 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล
2. มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 400 แรงม้า
3. ระยะเวลาสูงในการใช้งานวัดจากพื้นดินถึงพื้นชุดกระเช้าไม่น้อยกว่า 68 เมตร และมีความสูงสำหรับปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 72 เมตร
4. ระบบเครื่องยนต์ ระบบกำลังส่ง ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบกัน

สะเทือน สมรรถนะรถ ระบบห้ามล้อ ล้อและยาง ระบบไฟฟ้า สารสะอาดดับเพลิงอัตโนมัติ ชุดหอน้ำดับเพลิง ระบบค้ำยัน คานยก กระเช้าปฏิบัติงาน ระบบไฮดรอลิค ระบบควบคุมการใช้งานคานยกอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการใช้คานยก แทนป็นฉีดน้ำ/โฟม และระบบท่อทางส่งน้ำขึ้นกระเช้า ชุดม้วนสายดับเพลิง ชุดถุงหนีไฟจากที่สูง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ถังบรรจุโฟม ระบบท่อทางดับเพลิงโครงสร้างตัวถังและตู้เก็บอุปกรณ์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ชุดป้องกันความร้อน อุปกรณ์ต่างๆ ไฟฟ้าส่องสว่าง ไฟสัญญาณฉุกเฉินและอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ

- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน

ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095

ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22

มิถุนายน 2552

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 84 ลำดับที่ 2

รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

จำนวน 9,500,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ชนิด 10 ล้อ
2. เครื่องยนต์ดีเซล กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า 300 แรงม้า
3. ติดตั้งถังน้ำความจุไม่น้อยกว่า 12,000 ลิตร
4. ถังสแตนเลส เกรด 304 ผลิตจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบ

กิจการโรงงาน (รง.4) และได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ

- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 84 ลำดับที่ 5

ครุภัณฑ์การเกษตร

รถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาด 85 แรงม้า จำนวน 1,287,000 บาท
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาด 85 แรงม้า จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

ขนาด 85 แรงม้า

1. เป็นรถฟาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ

2. ระบบเครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า 85 แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน 2,600 รอบต่อนาที

3. ระบบส่งกำลัง

(1) มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 8 เกียร์และเกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า 2 เกียร์

(2) มีล็อกเฟลาท้าย (Differential Lock)

4. ระบบพวงมาลัยเป็นแบบเพาเวอร์ หรือไฮโดรสแตติก เป็นต้น

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 87 ลำดับที่ 2

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

เครื่องรับ-ส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM ชนิดติดรถยนต์ 25 วัตต์ จำนวน 2,032,000 บาท
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องรับ-ส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM ชนิดติดรถยนต์ 25 วัตต์ จำนวน 80 เครื่อง ราคาเครื่องละ 25,400 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ ขนาดกำลังส่ง 25 วัตต์

ประกอบด้วย ตัวเครื่อง ไมโครโฟน สายอากาศ อุปกรณ์ติดตั้งครบ

ชุด หนังสือคู่มือ ยานความถี่สำหรับหน่วยงานราชการ VHF 136 - 174 mHz

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566

เครื่องรับ-ส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM ชนิดประจำที่ 40 วัตต์ จำนวน 268,000 บาท
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องรับ-ส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM ชนิดประจำที่ 40 วัตต์ จำนวน 8 เครื่อง ราคาเครื่องละ 33,500 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
ขนาดกำลังส่ง 40 วัตต์
ประกอบด้วย ตัวเครื่อง เพาเวอร์ซัพพลาย ไมโครโฟน หนังสือคู่มือ ย่าน
ความถี่สำหรับหน่วยงานราชการ VHF 136 - 174 mHz
- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน
ธันวาคม 2566

เครื่องรับ-ส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ 5 วัตต์ จำนวน 4,140,000 บาท
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องรับ-ส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ 5 วัตต์ จำนวน 345 เครื่อง ราคาเครื่องละ 12,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
ขนาดกำลังส่ง 5 วัตต์
ประกอบด้วย ตัวเครื่อง แทนซาร์ท แบตเตอรี่ 1 ก้อน สายอากาศยาง ที่หนีบ
เข็มขัด หนังสือคู่มือ ย่านความถี่สำหรับหน่วยงานราชการ VHF 136 -
174 mHz
- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน
ธันวาคม 2566

ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อดูแลความปลอดภัยแนวชาย
หาดพัทยาและท่าเรือแหลมบาลีฮาย จำนวน 10,000,000 บาท
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อดูแลความ
ปลอดภัยแนวชายหาดพัทยาและท่าเรือแหลมบาลีฮาย โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. งานติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

- กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง สำหรับใช้ในงาน
รักษาความปลอดภัยทั่วไปและงานอื่นๆ จำนวน 6 ชุด (ติดตั้งบริเวณ
ประการ)

- กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภาย
นอกอาคารแบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัย วิเคราะห์ภาพ และ
งานอื่นๆ จำนวน 30 ชุด (ติดตั้งบริเวณชายหาดพัทยา ตั้งแต่โค้งคูสิต - หน้า
วอล์คกิ้งสตรีท จำนวน 18 ชุด และสะพานท่าเทียบเรือแหลมบาลีฮาย
จำนวน 12 ชุด)

2. งานระบบศูนย์ควบคุมและบันทึกข้อมูล

3. งานระบบการสื่อสารข้อมูลและงานติดตั้ง

4. งานระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณพร้อมติดตั้ง เป็นต้น

- เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์
วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน 2564

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ

- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน
ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095
ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22
มิถุนายน 2552

- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้า 9 ลำดับที่ 1

แผนงานการศึกษา

งานระดับก่อนวัยเรียนและประถมศึกษา	รวม	12,027,150 บาท
งบลงทุน	รวม	12,027,150 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	12,027,150 บาท
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่		
โครงการบูรณาการระบบเสียงประกาศและประชาสัมพันธ์ผ่านเครือข่ายเน็ตเวิร์ค (IP Broadcasting) ภายในพื้นที่โรงเรียนสังกัดเมืองพัทยา จำนวน 5 ระบบ (สำนักการศึกษา)	จำนวน	12,027,150 บาท
<p>- เพื่อจ่ายเป็นโครงการบูรณาการระบบเสียงประกาศและประชาสัมพันธ์ผ่านเครือข่ายเน็ตเวิร์ค (IP Broadcasting) ภายในพื้นที่โรงเรียนสังกัดเมืองพัทยา (โรงเรียนเมืองพัทยา 2,3,4,6,7) จำนวน 5 ระบบ ระบบละ 2,405,430 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p>		
<p>1. สิทธิการใช้งานโปรแกรมบริหารจัดการและควบคุมระบบประกาศ (IP Broadcasting) จำนวน 5 สิทธิ ราคาสิทธิละ 134,500 บาท</p>		
<p>2. ลำโพงกระจายเสียงประกาศสำหรับประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดเสียงออกอากาศ ชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร (IP Horn Speaker) จำนวน 25 ตัว ราคาตัวละ 24,600 บาท</p>		
<p>3. ลำโพงกระจายเสียงประกาศสำหรับประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดเสียงออกอากาศ ชนิดติดตั้งภายในอาคาร (IP Wall Mount Speaker) จำนวน 231 ตัว ราคาตัวละ 28,100 บาท</p>		
<p>4. สิทธิการใช้งานสำหรับลำโพงแบบไอพี (SIP Speaker License) จำนวน 256 สิทธิ ราคาสิทธิละ 5,600 บาท</p>		
<p>5. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลแบบที่ 2 สำหรับระบบประกาศ พร้อมจอแสดงผล จำนวน 6 เครื่อง ราคาเครื่องละ 32,000 บาท</p>		
<p>6. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กแบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน 6 สิทธิ ราคาสิทธิละ 4,200 บาท</p>		
<p>7. เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด 1 KVA (600 Watts) จำนวน 6 เครื่อง ราคาเครื่องละ 5,700 บาท</p>		

8. อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชอกทางสายไฟฟ้า (AC Line Surge Protector)
จำนวน 6 ชุด ราคาชุดละ 32,000 บาท
9. เครื่องผสมสัญญาณเสียงขนาด 8 ช่อง (Compact Podcast Mixer)
จำนวน 6 เครื่อง ราคาเครื่องละ 33,700 บาท
10. เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สายชนิด UHF Dual-
Channel True Diversity Receiver จำนวน 6 เครื่อง ราคาเครื่องละ 29,101
บาท
11. ชุดไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือ (Hand-
Held Transmitter UHF Wireless Microphone) จำนวน 6 คู่ ราคาคู่
ละ 14,500 บาท
12. ชุดไมโครโฟนแบบไร้สาย สำหรับติดหน้าอกชนิด UHF (Body-
Pack Transmitter with Lavalier Microphone) จำนวน 6 คู่ ราคาคู่
ละ 14,500 บาท
13. อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย (L2 Gigabit PoE Switch) 8 พอร์ต
จำนวน 11 เครื่อง ราคาเครื่องละ 8,700 บาท
14. อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย (L2 Gigabit PoE Switch) 16
พอร์ต จำนวน 23 เครื่อง ราคาเครื่องละ 15,000 บาท
15. อุปกรณ์โมดูลตัวแปลงสัญญาณแสงไฟเบอร์ออฟติก (SFP Module)
จำนวน 68 ชุด ราคาชุดละ 4,100 บาท
16. สายเชื่อมต่อสัญญาณใยแก้วนำแสง ชนิด SC-
LC Patch cord duplex (SM) จำนวน
34 เส้น ราคาเส้นละ 375 บาท
17. สายสัญญาณ UTP CAT 6 ชนิดติดตั้งภายในอาคาร จำนวน 5,790
เมตร ราคาเมตรละ 30 บาท
18. สายสัญญาณ UTP CAT 6 ชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน 2,415
เมตร ราคาเมตรละ 38 บาท

19. ท่อร้อยสายสัญญาณและสายไฟฟ้า PVC 3/4" พร้อมติดตั้ง จำนวน 449 เส้น ราคาเส้นละ 96 บาท
20. กล่องต่อเชื่อมกระจายสัญญาณเครือข่าย (RJ45 Modular Box) จำนวน 256 ชุด ราคาชุดละ 420 บาท
21. งานตั้งค่าระบบควบคุมและบริหารจัดการอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย และงานทดสอบระบบงาน จำนวน 256 งาน ราคางานละ 1,650 บาท
22. งานบูรณาการระบบเพื่อเชื่อมโยงกับระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของโรงเรียนเมืองพัทยา 2, 3, 4, 6, 7 เข้ากับโครงข่ายบริการอินเทอร์เน็ตของเมืองพัทยา จำนวน 5 งาน ราคางานละ 50,000 บาท เป็นต้น
 - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
 - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
 - เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565
 - เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 31 ลำดับที่ 2

งานระดับมัธยมศึกษา	รวม	30,000,000 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	30,000,000 บาท
ค่าใช้จ่าย	รวม	30,000,000 บาท
รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ		
โครงการศึกษา จัดทำแผนแม่บท (Master Plan) และออกแบบอาคารและ สถานที่ภายในสถานศึกษาโรงเรียนสังกัดเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี (สำนักการศึกษา)	จำนวน	30,000,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น โครงการศึกษา จัดทำแผนแม่บท (Master Plan) และออกแบบ อาคารและสถานที่ ภายในสถานศึกษาโรงเรียนสังกัดเมืองพัทยา จังหวัด ชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้		
1. เพื่อปรับปรุงและพัฒนาอาคารเรียน และสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับ การเรียน เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี		
2. เพื่อให้มีผลศึกษาความเหมาะสม แบบรายละเอียด และประมาณ ราคา สำหรับใช้ในการจัดทำงบประมาณปรับปรุงและพัฒนาอาคารเรียนและ สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการเรียนต่อไป		
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564		

แผนงานสาธารณสุข

งานโรงพยาบาล	รวม	1,495,000 บาท
งบลงทุน	รวม	1,495,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	1,495,000 บาท
ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์		
เครื่องล้างตัวกรองไตเทียมอัตโนมัติชนิดสองช่องล้าง (สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)	จำนวน	600,000 บาท
- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องล้างตัวกรองไตเทียมอัตโนมัติชนิดสองช่อง ล้าง จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้		
เป็นเครื่องล้างทำความสะอาด วัดปริมาตรที่เหลืออยู่ของตัวกรอง และตรวจ หาการรั่วซึมของตัวกรองไตเทียม ชนิดอัตโนมัติเพื่อช่วยในการรักษามาตรฐาน ในการนำตัวกรองกลับมาใช้ซ้ำ (Dialyzer Reprocessing)		

1. คุณลักษณะทั่วไป

1.1 เป็นเครื่องล้างตัวกรองไตเทียมชนิดสองช่องล้าง โดยมีการทำงานที่แยกการทำงานกันโดยอิสระ

1.2 ใช้น้ำยา Peracetic acid เป็นน้ำยาชะล้างและอบฆ่าเชื้อ ซึ่งมีระบบผสมน้ำยาฆ่าเชื้ออัตโนมัติภายในเครื่อง โดยไม่ต้องทำการเจือจางก่อน เพื่อให้ได้น้ำยาใหม่ทุกครั้งในการอบฆ่าเชื้อ (Freshly Prepared Solution)

2.คุณลักษณะเฉพาะ

2.1 เครื่องจะทำงานตามขั้นตอนต่างๆ โดยอัตโนมัติ คือล้างทำความสะอาด ตรวจวัดปริมาตร ตรวจวัดการรั่วซึมและเติมน้ำยาเพื่ออบฆ่าเชื้อตัวกรอง โดยใช้เวลาดังกล่าวประมาณ 9-10 นาที

2.2 การล้างทำความสะอาดตัวกรอง (Cleaning) เครื่องจะดูดน้ำยา Peracetic acid จากถังน้ำยาไปในปริมาณที่กำหนดจากการตั้งค่าของตัวกรอง และเติมน้ำ DI หรือ RO เข้ามาผสม

2.3 การตรวจวัดปริมาตรของตัวกรอง เป็นการตรวจวัด Total Cell Volume (TCV) สามารถวัดกับตัวกรองที่มี Priming Volume ได้ตั้งแต่ 25-250 ml มีความแม่นยำ บวกลบ 5 % เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ

- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้า ที่ 107 ลำดับที่ 31

<p>เครื่องให้การรักษาด้วยแสงเลเซอร์กำลังสูง (สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)</p>	จำนวน	850,000 บาท
<p>- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องให้การรักษาด้วยแสงเลเซอร์กำลังสูง จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p>		
<p>เครื่องให้การรักษาด้วยแสงเลเซอร์ เพื่อกระตุ้นเร่งการซ่อมแซมของเนื้อเยื่อ เพิ่มเมตาบอลิซึมและลดปวด รักษาอาการบาดเจ็บของกล้ามเนื้อ (Muscle injury) การบาดเจ็บของเส้นเอ็น (Tendinopathy) และการบาดเจ็บของข้อต่อ (Degenerative joint disorder)</p>		
<p>1. คุณลักษณะทั่วไป</p>		
<p>1.1 สามารถใช้กับกระแสไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์</p>		
<p>1.2 ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้าเกี่ยวกับเครื่องมือแพทย์ Electrical protection class (EC) II</p>		
<p>2. คุณลักษณะเฉพาะ</p>		
<p>2.1 เป็นเครื่องมือให้การรักษาด้วยเลเซอร์กำลังสูง ความยาวคลื่น 1064 นาโนเมตร</p>		
<p>2.2 สามารถให้พลังงานในการรักษาได้สูงสุด 30 วัตต์</p>		
<p>2.3 สามารถตั้งความถี่ในการรักษา (Frequency) ได้สูงสุด 20,000 เฮิร์ต</p>		
<p>2.4 สามารถตั้งพื้นที่ในการรักษา (Treatment area) ได้สูงสุด 500 ตารางเซนติเมตร</p>		
<p>2.5 สามารถเลือกการใช้งานได้ทั้ง Continuous mode, Pulsed mode, Super pulse mode, Triangular mode, Sequence mode และ Single pulse mode เป็นต้น</p>		
<p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ</p>		
<p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด</p>		
<p>- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564</p>		
<p>-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552</p>		
<p>-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565</p>		
<p>- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 110 ลำดับที่ 46</p>		

ราวฝึกเดินแบบปรับระดับได้

จำนวน

45,000 บาท

(สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อราวฝึกเดินแบบปรับระดับได้ จำนวน 1 ชุด โดยมี

คุณลักษณะดังนี้

ใช้เพื่อ การฝึกเดิน ฝึกการลงน้ำหนัก ที่บริเวณข้อเข่า และ ข้อเท้า ในผู้ป่วย ที่
กล้ามเนื้อขาอ่อนแรงหรือมีอาการเกร็ง โดย มี ราวจับ ที่สามารถ ใช้จับ
พยุง เพื่อเพิ่มความมั่นคง ขณะฝึกเดิน

1. คุณลักษณะทั่วไป

1.1 ราวทำจากท่อสแตนเลส เกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว หนา 1.2
มิล จำนวน 1 คู่

1.2 ความกว้างของราววัดจากขอบในของราวทั้งสองข้าง 70 เซนติเมตร

1.3 ความสูงของราว ปรับได้ 27 - 38 นิ้ว มีสลักทำด้วยสแตนเลสทั้ง 4
ด้าน เพื่อไว้ตั้ง ปรับระดับ

1.4 ความยาว ของ บาร์คู่ขนาน 3 เมตร เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ

- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน
ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095
ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22

มิถุนายน 2552

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 105 ลำดับที่ 17

งานบริการสาธารณสุขและงานสาธารณสุขอื่น	รวม	6,809,000 บาท
งบลงทุน	รวม	6,809,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	6,809,000 บาท
ครุภัณฑ์การเกษตร		
เครื่องทำความสะอาดชายหาดชนิดลากจูง (เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)	จำนวน	4,235,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องทำความสะอาดชายหาดชนิดลากจูง จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
1. เป็นชนิดลากจูงมีล้อไม่น้อยกว่า 2 ล้อ		
2. มีประสิทธิภาพในการทำความสะอาดไม่น้อยกว่า 20,000 ตารางเมตรต่อ ชั่วโมง		
3. มีความกว้างในการทำความสะอาดไม่น้อยกว่า 1,500 มิลลิเมตร		
4. มีความลึกในการทำความสะอาดสูงสุดไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร		
5. มีถังรองรับขยะ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร เป็นต้น		
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ		
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด		
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564		
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552		
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565		
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 88 ลำดับที่ 2		

รถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาด 85 แรงม้า จำนวน 2,574,000 บาท
(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาด 85 แรงม้า จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 1,287,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
ขนาด 85 แรงม้า

1. เป็นรถฟาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ
2. ระบบเครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า 85 แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน 2,600 รอบต่อนาที

3. ระบบส่งกำลัง

(1) มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 8 เกียร์และเกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า 2 เกียร์

(2) มีล็อกเพลาท้าย (Differential Lock)

4. ระบบพวงมาลัยเป็นแบบเพาเวอร์ หรือไฮดรอสแตติก เป็นต้น

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมง ฉบับเดือน ธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 88 ลำดับที่ 1

แผนงานเคหะและชุมชน

งานบำบัดน้ำเสีย	รวม	21,263,100 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	21,263,100 บาท
ค่าใช้จ่าย	รวม	12,000,000 บาท

รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ

โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบ รวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่พญาใต้ เมืองพญา จังหวัดชลบุรี จำนวน 12,000,000 บาท
(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็น โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่พญาใต้ เมืองพญา จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

2.1 เพื่อศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study) ในการจัดการน้ำเสียของพื้นที่พญาใต้ เพื่อเป็นแนวทางในการออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับพื้นที่พญาใต้ รวมทั้งบริเวณใกล้เคียงที่มีผลต่อการพัฒนาเมืองและวางแผนจัดการน้ำเสีย อย่างน้อย 20 ปี

2.2 เพื่อจัดทำแบบรายละเอียด (Detailed Design) ระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสีย ตามผลการศึกษาที่ได้ทำการศึกษาในครั้งนี้ รวมทั้งจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับการประกวดราคาและก่อสร้าง

2.3 เพื่อศึกษาและประเมินผลการวิเคราะห์ทางด้านเศรษฐศาสตร์ การเงิน และสังคม ของโครงการจัดการน้ำเสียในพื้นที่ของพื้นที่พญาใต้

2.4 เพื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่พญาใต้ เมืองพญา จังหวัดชลบุรี ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548

2.5 เพื่อศึกษาและจัดทำรายงาน Environmental checklist จากผลการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

ค่าสาธารณูปโภค**ค่าไฟฟ้า**

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็น ค่าไฟฟ้าที่ใช้ในกิจการ
- เป็นไปตามข้อบัญญัติเมืองพัทยา เรื่อง การเบิกค่าใช้จ่ายในการบริหารงานของเมืองพัทยา พ.ศ. 2565 และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง
- หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

	รวม	9,263,100 บาท
	จำนวน	9,263,100 บาท

แผนงานการศึกษา วัฒนธรรม และนันทนาการ**งานกีฬาและนันทนาการ**

	รวม	30,000,000 บาท
--	------------	-----------------------

งบดำเนินงาน

	รวม	30,000,000 บาท
--	------------	-----------------------

ค่าใช้จ่าย

	รวม	30,000,000 บาท
--	------------	-----------------------

รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ

โครงการศึกษาและออกแบบสนามกีฬาศูนย์เยาวชนเมืองพัทยา

	จำนวน	30,000,000 บาท
--	-------	----------------

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็น โครงการศึกษาและออกแบบสนามกีฬาศูนย์เยาวชนเมืองพัทยา โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อให้มีแบบบูรณาการโครงการศึกษาและออกแบบสนามกีฬาศูนย์เยาวชนเมืองพัทยา

2. เพื่อจ้างออกแบบเขียนแบบก่อสร้างโครงการศึกษาและออกแบบปรับปรุงและก่อสร้างใหม่ศูนย์เยาวชนเมืองพัทยาพร้อมสนามกีฬาและอาคารประกอบ

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา	รวม	28,500,000 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	28,500,000 บาท
ค่าใช้จ่าย	รวม	28,500,000 บาท

รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ

โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจรายละเอียดก่อสร้างหริมทรัพย์ ถนนสาย ฉ 75 (ถนน พัทยาสาย 3 ช่วงที่ 2) และถนนสาย ฉ 74 (ซอยนาเกลือ 13) ตามประกาศ คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่องแผนผังการใช้ประโยชน์ในที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบ สาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 (สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็น โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจรายละเอียดก่อสร้างหริมทรัพย์ ถนนสาย ฉ 75 (ถนนพัทยาสาย 3 ช่วงที่ 2) และถนนสาย ฉ 74 (ซอยนาเกลือ 13) ตามประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่องแผนผังการใช้ประโยชน์ในที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบ สาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. สำรวจรายละเอียดก่อสร้างหริมทรัพย์ ถนนสาย ฉ 75 (ถนนพัทยาสาย 3 ช่วงที่ 2) และถนนสาย ฉ 74 (ซอยนาเกลือ 13) ตามประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่อง แผนผังการใช้ประโยชน์ในที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 โดยเป็นถนนโครงการกำหนดให้ก่อสร้างใหม่ และถนนเดิมขยายขนาดเขตทาง 20 เมตร ระยะทางประมาณ 3.000 กิโลเมตร
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 17 ลำดับที่ 1

โครงการสำรวจ ออกแบบถนนสาย ฉ 85 ตามประกาศคณะกรรมการนโยบาย
เขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก เรื่องแผนผังการใช้ประโยชน์ในที่ดินและแผน
ผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษภาค
ตะวันออก พ.ศ. 2562 เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี
(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็น โครงการสำรวจ ออกแบบถนนสาย ฉ 85 ตามประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก เรื่องแผนผังการใช้ประโยชน์ในที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อสำรวจและออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม ด้านสถาปัตยกรรม ด้านภูมิสถาปัตยกรรม และงานระบบ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารประมาณราคาก่อสร้างถนน
 2. กำหนดแนวเส้นทางเชื่อมต่อการเดินทางจากบริเวณทิศตะวันตกไปยังทิศตะวันออก เริ่มจากถนนจอมเทียนสาย 1 ผ่านถนนสุขุมวิทและเชื่อมต่อไปถึงถนนชัยพฤกษ์ 2 ตามแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 เพื่อทราบกรอบค่าใช้จ่ายในการเวนคืนที่ดิน จำนวนแปลงที่ดิน และพื้นที่ในการก่อสร้างถนน เพื่อรองรับการขยายตัวของเมืองทางด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของเมืองพัทยา
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 แก้ไข ครั้งที่ 5/2567 หน้าที่ 5 ลำดับที่ 1

โครงการสำรวจ ออกแบบถนนสาย ช 9 ตามประกาศคณะกรรมการนโยบาย เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่องแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินและแผนผัง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี (สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็น โครงการสำรวจ ออกแบบถนนสาย ช 9 ตามประกาศคณะกรรมการนโยบาย เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่องแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินและแผนผัง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบ สาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 เมืองพัทยา จังหวัด ชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อสำรวจและออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรม ด้าน สถาปัตยกรรม ด้านภูมิสถาปัตยกรรม และงานระบบ พร้อมทั้งจัดทำเอกสาร ประมาณราคาก่อสร้างถนน
 2. กำหนดแนวเส้นทางเชื่อมต่อการเดินทางจากบริเวณทิศตะวันออกไปยัง ทิศตะวันตก เริ่มจากถนนจอมเทียนสาย 2 บริเวณจุดบรรจบถนน สุขุมวิท - ซอยเขามะกอก 1 ตามร่างถนนโครงการผังเมืองรวมเมือง พัทยา จังหวัดชลบุรี (ปรับปรุงครั้งที่ 3) เพื่อทราบกรอบค่าใช้จ่ายในการเวนคืน ที่ดิน จำนวนแปลงที่ดิน และพื้นที่ในการก่อสร้างถนน เพื่อรองรับการขยายตัว ของเมืองทางด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของเมืองพัทยา
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 แก้ไข ครั้งที่ 5/2567 หน้าที่ 6 ลำดับที่ 2

งานก่อสร้าง	รวม	66,661,020 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	17,230,000 บาท
ค่าใช้จ่าย	รวม	17,230,000 บาท
รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ		
โครงการสำรวจออกแบบรายละเอียดเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่ เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 3 (สำนักช่างสุขาภิบาล)	จำนวน	17,230,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นโครงการสำรวจออกแบบรายละเอียดเพื่อแก้ไขปัญหาการระบาย น้ำในพื้นที่เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 3 โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้		
1. เมืองพัทยานี้มีความประสงค์จะว่าจ้างผู้ให้บริการสำรวจออกแบบราย ละเอียด (Detail Design) สำหรับการก่อสร้างโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาการ ระบายน้ำในพื้นที่เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 3 เพื่อศึกษารูปแบบการก่อสร้างระบบระบายน้ำที่เหมาะสม พร้อมสำรวจ ออกแบบ ประมาณราคา จัดทำ เอกสารประกวดราคา และร่วมกับเมืองพัทยาในการชี้แจง ปรับปรุง แก้ไข เอกสารประกวดราคา และการขออนุญาตกรรมสิทธิ์ที่ดินเกี่ยวกับการก่อสร้าง โครงการ		
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564		
งบลงทุน	รวม	49,431,020 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	49,431,020 บาท
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง		
รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์	จำนวน	7,025,000 บาท
(สำนักช่างสุขาภิบาล)		
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบ ลูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์ จำนวน 5 คัน ราคาคันละ 1,405,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้		
1. น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 8,000 กิโลกรัม		
2. พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ		
- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานงบประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566		
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 86 ลำดับที่ 1		

รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี จำนวน 7,689,000 บาท
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170

กิโลวัตต์) จำนวน 3 คัน ราคาคันละ 2,563,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้
แบบบรรทุกน้ำ

1. จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร

2. น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม

3. เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือน
ธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 86 ลำดับที่ 2

ลิฟท์ยกถยนต์ จำนวน 100,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อลิฟท์ยกถยนต์ จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้
ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- ลิฟท์ยกถ 2 เส้า

- น้ำหนักที่ยก 4,500 กก.

- ยกได้สูงสุด 1800 mm.

- แชนลิฟท์ยกได้ต่ำสุด 92 mm.

- กำลังมอเตอร์ 1.5 KW-2.2 KW

- กำลังไฟฟ้า 200V/380V

- ปลอดภัยข้างเดียว กล่องใส่อุปกรณ์ติดกับแชนลิฟท์

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ

- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน
ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095
ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22

มิถุนายน 2552

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

ครุภัณฑ์การเกษตร

เครื่องสูบน้ำโคลนพร้อมอุปกรณ์ควบคุม

จำนวน

3,495,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำโคลนพร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 3 ชุด ราคาชุดละ 1,165,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เครื่องสูบน้ำโคลนอัตราการสูบน้ำสูงสูดไม่น้อยกว่า 140 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

2. ระยะยกตะกอนโคลนได้ไม่น้อยกว่า 17 เมตร

3. มอเตอร์มีขนาดกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า 26 กิโลวัตต์

4. ขนาดท่อส่งตะกอนโคลนไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว

5. เป็นราคาพร้อมชุดควบคุมและอุปกรณ์ เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ

- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 88 ลำดับที่ 1

เลื่อยโซ่ไร้สายขนาด 10 นิ้ว 18V

จำนวน

75,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเลื่อยโซ่ไร้สายขนาด 10 นิ้ว 18V จำนวน 3 เครื่อง ราคา

เครื่องละ 25,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- ความยาวบาร์ไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว
- แรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 18 V
- ความเร็วรอบโซ่ไม่น้อยกว่า 14 เมตร/วินาที
- มีระบบเบรก
- พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

ครุภัณฑ์ก่อสร้าง

เครนยกเครื่องขนาด 1 ตัน

จำนวน

25,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครนยกเครื่องขนาด 1 ตัน จำนวน 1 เครื่อง โดยมี
คุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- แขนบูมสามารถปรับได้ พร้อมขอเหล็ก
- ขาพับได้
- ล้อเลื่อนแบบเคสเตอร์
- ความสามารถในการยกน้ำหนัก 1000 กก. (1 ตัน)
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน
ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095
ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22
มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า 300A

จำนวน

93,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องเชื่อมไฟฟ้า 300A จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่อง

ละ 31,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- กระแสไฟฟ้าเชื่อมสูงสุดไม่น้อยกว่า 300 A
- แรงดันไฟฟ้าด้านเข้าไม่น้อยกว่า 220 V
- พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

เครื่องเชื่อมไฟฟ้าอินเวอร์เตอร์ 200A

จำนวน

46,110 บาท

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องเชื่อมไฟฟ้าอินเวอร์เตอร์ 200A จำนวน 3 เครื่อง ราคา

เครื่องละ 15,370 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- กระแสไฟเชื่อมสูงสุดไม่น้อยกว่า 200A
- แรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 220 V
- สายเชื่อมไม่น้อยกว่า 7 เมตร
- สายดินไม่น้อยกว่า 5 เมตร
- พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

<p>เครื่องตบดิน (สำนักช่างสุขาภิบาล)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องตบดิน จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 20,900 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้เครื่องยนต์เบนซิน 2. น้ำหนักของเครื่องตบดินไม่น้อยกว่า 80 กิโลกรัม 3. แรงบดอัดไม่น้อยกว่า 5 ตัน 4. ความเร็วในการตบไม่น้อยกว่า 5,000 รอบต่อนาที <p>- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566</p> <p>- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 92 ลำดับที่ 3</p>	<p>จำนวน</p> <p>41,800 บาท</p>
--	--------------------------------

<p>เครื่องตัดคอนกรีตแบบเครื่องยนต์ดีเซล (สำนักช่างสุขาภิบาล)</p> <p>- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องตัดคอนกรีตแบบเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 87,400 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <p>ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องตัดคอนกรีตแบบเครื่องยนต์ดีเซล - เครื่องยนต์มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 13 HP - ใสใบตัดได้ไม่น้อยกว่า 450 มิลลิเมตร - ตัดได้ลึกไม่น้อยกว่า 160 มิลลิเมตร - พร้อมอุปกรณ์ครบชุด <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด</p> <p>- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564</p> <p>-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552</p> <p>-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565</p> <p>- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 92 ลำดับที่ 4</p>	<p>จำนวน</p> <p>174,800 บาท</p>
--	---------------------------------

เครื่องผสมคอนกรีต ชนิดเหล็กเหนียว

จำนวน

56,600 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องผสมคอนกรีต ชนิดเหล็กเหนียว จำนวน 1

เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. ถังผสมคอนกรีตทำจากเหล็กเหนียว หรือเหล็กหล่อ
2. ความจุของโม้ 7 ลูกบาศก์ฟุต (198.10 ลิตร) ขณะยังไม่ผสมและ 5 ลูกบาศก์ฟุต (140 ลิตร) ขณะผสมแล้ว
3. ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า 5 แรงม้า

หมายเหตุ : 1 ลูกบาศก์ฟุต = 28.30 ลิตร

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือน

ธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 92 ลำดับที่ 5

เครื่องสก๊อตลมแบบใช้เครื่องยนต์ดีเซล

จำนวน

1,858,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสก๊อตลมแบบใช้เครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 2

เครื่อง ราคาเครื่องละ 929,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- หัวสก๊อตลมน้ำหนักไม่น้อยกว่า 7 กิโลกรัม
- เครื่องอัดลมเป็นเครื่องยนต์ดีเซล
- ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 2,000 CC
- กำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 45 แรงม้า
- อัดอากาศได้ไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร/นาที
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 93 ลำดับที่ 6

เครื่องสั้นคอนกรีต ขนาด 38 มิลลิเมตร

จำนวน

35,200 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสั้นคอนกรีต ขนาด 38 มิลลิเมตร จำนวน 2

เครื่อง ราคาเครื่องละ 17,600 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. ใช้เครื่องยนต์เบนซิน
2. ขนาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า 4.5 แรงม้า
3. สายจี้มีความยาวไม่น้อยกว่า 4 เมตร
4. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดต่ำสุดของเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวเขย่า

หมายเหตุ : เครื่องสั้นคอนกรีต มีชื่อเรียกชื่ออื่นคือ สายจี้คอนกรีต

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 93 ลำดับที่ 7

เครื่องอัดจารบีแบบลม ขนาด 30 ลิตร

จำนวน

17,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องอัดจารบีแบบลม ขนาด 30 ลิตร จำนวน 2

เครื่อง ราคาเครื่องละ 8,500 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- ถึงอัดจารบีลมใช้งานร่วมกับปั๊มลม/มีเกย์ตักน้ำ
- ความจุถังจารบี 30 ลิตร/สายลมไฮโดรลิก 5 เมตร พร้อมปืน
- แรงดันในการใช้งาน 5-8 บาร์/แรงดันในการอัดจารบี 400 บาร์
- ขนาดกระบอกสูบ 70 mm.
- เส้นผ่านศูนย์กลางท่อดูดจารบี 32 มิลลิเมตร
- ความยาวท่อดูดจารบี 440 mm./17.5 นิ้ว
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน
ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095
ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22
มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

เครื่องอัดอากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที	จำนวน	132,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องอัดอากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 66,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้		
1. เป็นเครื่องอัดอากาศชนิดลูกสูบอัด 2 ครั้ง/ชั้น (Two-stage Compressor)/(Double stage) ขนาดไม่น้อยกว่า 2 สูบมีการ์ดป้องกัน ระบายความร้อนด้วยอากาศติดตั้งบนถังนอนแบบอยู่กับที่		
2. มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส		
3. มี Magnetic Contactor with Overload พร้อม under Voltage Protection		
4. สามารถอัดอากาศให้มีความดันสูงสุด ไม่น้อยกว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และอัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อนาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที/ซีเอฟเอ็ม) เป็นต้น		
- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566		

ชุดตุลกลูกปืนไฮดรอลิก 3 ขา แบบงาน (สำนักช่างสุขาภิบาล)	จำนวน	20,000 บาท
- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อชุดตุลกลูกปืนไฮดรอลิก 3 ขา แบบงาน จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้		
ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)		
- มีปั๊มไฮดรอลิกในตัว ขนาด 30 ตัน		
- กำลังอัด (ตัน) 30		
- ระยะยึด (มม.) 70		
- ความยาวขา (มม.) 220		
- ระยะจับ (มม.) 400		
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ		
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด		
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564		
-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552		
-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565		

<p>ชุดถอดใส่ลูกหมาก (สำนักช่างสุขาภิบาล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเป็นค่าจัดซื้อชุดถอดใส่ลูกหมาก จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE) <ul style="list-style-type: none"> - ชุดเครื่องมือถอดลูกหมาก 6 ชิ้น พร้อมกล่อง - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด - เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565 	จำนวน	6,000 บาท
<p>ถังเติมน้ำมันเกียร์แบบมือโยกขนาด 20 ลิตร (สำนักช่างสุขาภิบาล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเป็นค่าจัดซื้อถังเติมน้ำมันเกียร์แบบมือโยกขนาด 20 ลิตร จำนวน 6 ถัง ราคาถังละ 5,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้ ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE) <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดถังบรรจุ 20ลิตร - อัตราการไหล 70 cc/min - ความยาวสาย 1/2 นิ้ว x 6 ฟุต - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด - เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565 	จำนวน	30,000 บาท

ปากกาจับชิ้นงาน (สำนักช่างสุขาภิบาล)	จำนวน	2,660 บาท
- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อปากกาจับชิ้นงาน จำนวน 1 อัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้ ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE) <ul style="list-style-type: none">- ปากกาจับชิ้นงานแบบติดตั้งโต๊ะ- สามารถจับขนาดชิ้นงานกว้างได้ไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว		
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ		
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด		
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564		
-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552		
-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565		

พัดลมไร้สาย 8 นิ้ว 20V (สำนักช่างสุขาภิบาล)	จำนวน	40,000 บาท
- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อพัดลมไร้สาย 8 นิ้ว 20V จำนวน 5 เครื่อง ราคาเครื่องละ 8,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้ ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE) <ul style="list-style-type: none">- พัดลมไร้สาย 8 นิ้ว- อัตราการไหลของลมสูงสุดไม่น้อยกว่า 25 ตร.ม./นาที- พร้อมอุปกรณ์ครบชุด		
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ		
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด		
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564		
-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552		
-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565		

แม่แรงไฮดรอลิคขนาด 60 ตัน แบบรถเข็น
(สำนักช่างสุขาภิบาล)

จำนวน

40,600 บาท

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อแม่แรงไฮดรอลิคขนาด 60 ตัน แบบรถเข็น จำนวน 2

ชุด ราคาชุดละ 20,300 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- แม่แรงไฮดรอลิครับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 60 ตัน
- แบบรถเข็น
- ระยะชักใช้งาน 100 mm.
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

รถเกี่ยดิน ขนาด 150 แรงม้า
(สำนักช่าง)

จำนวน

7,375,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถเกี่ยดิน ขนาด 150 แรงม้า จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เป็นรถเกี่ยดิน (Motor Grader) ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล
 2. ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า 150 แรงม้าความเร็วรอบเครื่องยนต์ไม่เกินกว่า 2,500 รอบต่อนาที สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยระบบไฟฟ้า
 3. ระบบถ่ายทดกำลังเป็นแบบ Power Shift ขับเคลื่อน 4 ล้อหลัง ล้อหน้าปรับเอียงได้ด้วยระบบไฮดรอลิค
 4. ระบบบังคับเลี้ยวเป็นแบบ Hydraulic แบบหักเลี้ยวกลางลำตัว
 5. มีความยาวของช่วงล้อ (Wheel Base) ไม่น้อยกว่า 6,000 มิลลิเมตร เป็นตัน
- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 91 ลำดับที่ 4

รถขุดดินตะขาบ ขนาด 200 แรงม้า
(สำนักช่าง)

จำนวน 7,200,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถขุดดินตะขาบ ขนาด 200 แรงม้า จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้
 1. เป็นรถขุดไฮดรอลิกดินตะขาบ (Hydraulic Excavator) หมุนได้รอบตัว ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดกำลังเครื่องยนต์ขั้นต่ำ
 2. บั๊งกี้และความสามารถ
 - (1) มีบั๊งกี้พร้อมฟันและ Side Cutter
 - (2) ขนาด 200 แรงม้า ความจุบั๊งกี้ไม่น้อยกว่า 1.20 ลูกบาศก์เมตร
 - (3) มีระยะขุดไกลสุด (Digging Radius) ไม่น้อยกว่า 9.00 เมตร
 - (4) มีระยะขุดลึกสุด (Digging Depth) ไม่น้อยกว่า 6.50 เมตร
 - (5) มีระยะขุดได้สูงสุด (Cutting Height) ไม่น้อยกว่า 9.00 เมตร
 - (6) มีความเร็วในการหมุน (Swing Speed) ไม่น้อยกว่า 8 รอบต่อนาที
 3. เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ
 4. ระบบขับเคลื่อนเป็นแบบ Hydrostatic หรือ Hydraulic ดินตะขาบแต่ ละข้างสามารถขับเคลื่อนอิสระได้ เป็นต้น
- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 90 ลำดับที่ 2

รถดีมเปอร์ (ล้อแทรก)

จำนวน

500,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อรถดีมเปอร์ (ล้อแทรก) จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้
- ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)
- รถดีมเปอร์
- เครื่องยนต์ดีเซล
- กำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 50 แรงม้า
- ล้อแทรก
- น้ำหนักบรรทุกสูงสุดไม่น้อยกว่า 4,000 กิโลกรัม
- พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 92 ลำดับที่ 1

รถตักหน้าขุดหลัง ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ
(สำนักช่าง)

จำนวน 3,520,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถตักหน้าขุดหลัง ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ

1. เป็นรถตักหน้าขุดหลัง (Loader Backhoe) ชนิดล้อยาง 4 ล้อ ติดบู้งกีสำหรับตักหน้ารถและบู้งกีขุดด้านหลังรถควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก
2. ใช้เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า 90 แรงม้าที่รอบเครื่องยนต์ไม่เกิน 2,200 รอบต่อนาที ระบายความร้อนด้วยน้ำ
3. ระบบถ่ายทดกำลังแบบ Hydrostatic หรือแบบ Torque Converter
4. ระบบบังคับเลี้ยวแบบ Hydrostatic หรือ Hydraulic เป็นต้น

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 91 ลำดับที่ 3

รถบดนั่งขับสองล้อขนาด 1.2 ตัน

จำนวน

413,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อรถบดนั่งขับสองล้อขนาด 1.2 ตัน จำนวน 1 คัน โดยมี

คุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- รถบดนั่งขับสองล้อ
- น้ำหนักปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 1,200 กิโลกรัม
- เครื่องยนต์ดีเซล
- กำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 20 แรงม้า
- พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 92 ลำดับที่ 2

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) ขนาด 100 กิโลวัตต์ จำนวน 802,000 บาท
(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) ขนาด 100 กิโลวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. ขนาด 5 กิโลวัตต์ขึ้นไป เป็นเครื่องยนต์ดีเซล

2. ทุกขนาดที่กำหนดเป็นขนาดกิโลวัตต์ขั้นต่ำ

3. รายละเอียดประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแต่ละชุดมีดังนี้

(1) แผงสวิตช์ 1 อัน

(2) โวลต์มิเตอร์ 1 อัน เป็นต้น

4. คุณสมบัติทางเทคนิคทั่วไป

(1) ไฟ AC 220 โวลต์ ชนิดยกเดียว 50 เฮิร์ตซ์ สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
ขนาดน้อยกว่า 10 กิโลวัตต์

(2) ไฟ AC 380/220 โวลต์ ชนิด 3 ยก 4 สาย หรือ 220 โวลต์ ชนิด 3
ยก 3 สาย 50 เฮิร์ตซ์ เป็นต้น

5. ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง เป็นต้น

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน
ธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 95 ลำดับที่ 2

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) ขนาด 200 กิโลวัตต์
(สำนักช่าง)

จำนวน 1,323,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) ขนาด 200 กิโลวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. ขนาด 5 กิโลวัตต์ขึ้นไป เป็นเครื่องยนต์ดีเซล
2. ทุกขนาดที่กำหนดเป็นขนาดกิโลวัตต์ขั้นต่ำ
3. รายละเอียดประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแต่ละชุดมีดังนี้
 - (1) แผงสวิตช์ 1 อัน
 - (2) โวลต์มิเตอร์ 1 อัน เป็นต้น
4. คุณสมบัติทางเทคนิคทั่วไป
 - (1) ไฟ AC 220 โวลต์ ชนิดยกเดี่ยว 50 เฮิร์ตซ์ สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ขนาดน้อยกว่า 10 กิโลวัตต์

- (2) ไฟ AC 380/220 โวลต์ ชนิด 3 ยก 4 สาย หรือ 220 โวลต์ ชนิด 3 ยก 3 สาย 50 เฮิร์ตซ์ เป็นต้น

5. ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง เป็นต้น

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานงบประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 95 ลำดับที่ 3

ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 400 KVA พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง
(สำนักช่าง)

จำนวน 6,382,550 บาท

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 400 KVA พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 400 KVA Standby Power Rating ระดับแรงดันไฟฟ้า 400/230V 50 Hz 0.8 Pf. 1500 Rpm ระดับกำลังไฟฟ้า 320 KW ชนิด 3 เฟส 4 สาย ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล พร้อม Alternator และชุดควบคุมอัตโนมัติ ชุดโครงครอบชนิดเก็บเสียง เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ

- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552

-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 95 ลำดับที่ 1

ครุภัณฑ์โรงงาน

กบไฟฟ้า แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว
(สำนักช่างสุขาภิบาล)

จำนวน 29,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อกบไฟฟ้า แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว จำนวน 2

เครื่อง ราคาเครื่องละ 14,500 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
ขนาด 5 นิ้ว

1. ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 950 วัตต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 14,000 รอบต่อนาที

2. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดความกว้างในการใส่ไม้ชั้นต่ำ

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566

เครื่องขัดกระดาษทรายแบบมือถือ แบบสายพาน ขนาด 100 มิลลิเมตร (สำนักช่างสุขาภิบาล)	จำนวน	16,600 บาท
<p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องขัดกระดาษทรายแบบมือถือ แบบสายพาน ขนาด 100 มิลลิเมตร จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 8,300 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>แบบสายพาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขนาด 100 มิลลิเมตร ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 900 วัตต์ 2. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดฐานขัดชั้นต่ำ <p>- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566</p>		
เครื่องเจีย/ตัด แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว (สำนักช่างสุขาภิบาล)	จำนวน	21,200 บาท
<p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องเจีย/ตัด แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง ราคาเครื่องละ 5,300 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>ขนาด 5 นิ้ว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขนาด 5 นิ้ว (125 มิลลิเมตร) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10,000 รอบต่อนาที <p>หมายเหตุ : เครื่องเจีย/ตัด มีชื่อเรียกชื่ออื่นคือเครื่องหินเจียรไน หรือเครื่องเจีย/ขัด/ตัดหรือเครื่องขัด/ตัด</p> <p>- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566</p>		
เครื่องเจีย/ตัด แบบมือถือ ขนาด 9 นิ้ว (สำนักช่างสุขาภิบาล)	จำนวน	25,600 บาท
<p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องเจีย/ตัด แบบมือถือ ขนาด 9 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง ราคาเครื่องละ 6,400 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>ขนาด 9 นิ้ว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขนาด 9 นิ้ว (230 มิลลิเมตร) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,800 วัตต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 6,000 รอบต่อนาที <p>- ทุกขนาดที่กำหนดเป็นขนาดแผ่นเจียชั้นต่ำ</p> <p>หมายเหตุ : เครื่องเจีย/ตัด มีชื่อเรียกชื่ออื่นคือเครื่องหินเจียรไน หรือเครื่องเจีย/ขัด/ตัดหรือเครื่องขัด/ตัด</p> <p>- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566</p>		

เครื่องดูดถ่ายน้ำมันเครื่องแบบลม

จำนวน

30,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องดูดถ่ายน้ำมันเครื่องแบบลม จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 15,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- แรงดันลมที่ใช้สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 บาร์
- ความจุถังน้ำมันไม่น้อยกว่า 70 ลิตร
- หลอดแก้วบรรจุน้ำมันได้ไม่น้อยกว่า 10 ลิตร
- ระบบลมและน้ำมัน แยกออกจากกัน
- มีวาล์วนิรภัย ป้องกันการเกิดอันตราย
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

เครื่องตัดเหล็กเส้น Nimut ระบบไฮดรอลิก

จำนวน

230,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องตัดเหล็กเส้น Nimut ระบบไฮดรอลิก จำนวน 1

เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- เครื่องตัดเหล็กเส้น
- ตัดด้วยระบบไฮดรอลิก
- ตัดเหล็กเส้นสูงสุดขนาดไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร
- พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

เครื่องวิเคราะห์ปัญหาระบบเครื่องยนต์ ECU

จำนวน

20,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องวิเคราะห์ปัญหาระบบเครื่องยนต์ ECU จำนวน 1

เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- เครื่องเช็คโค้ด อ่านโค้ด ลบโค้ด เครื่องยนต์
- เช็ค Sensor ทุกตัวที่ทำงานผ่านกล่อง ECU
- เช็คเบรค แอร์แบ็ค ABS เกียร์
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

จี้มสตาร์ท 12V,24V

จำนวน

20,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อจี้มสตาร์ท 12V,24V จำนวน 1 อัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้
- ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)
 - กระแสสูงสุด ไม่น้อยกว่า 1200 แอมป์
 - ความจุแบตเตอรี่ ไม่น้อยกว่า 30000 mAh
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

ชุดตู้เครื่องมือช่าง 7 ชั้น พร้อมเครื่องมือ

จำนวน

160,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อชุดตู้เครื่องมือช่าง 7 ชั้น พร้อมเครื่องมือ จำนวน 5 ชุด ราคาชุดละ 32,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้
- ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)
 - ตู้ทำจากเหล็กหนา มีน้ำหนัก คงทนแข็งแรง
 - ผิวตู้เคลือบป้องกันสนิม
 - ลื่นชักระบบลูกปืน รับน้ำหนักได้ 30 กก./ลื่นชัก
 - ล้อขนาดใหญ่ 5นิ้วพร้อมระบบเบรก
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

ชุดวัดกำลังอัดหม้อน้ำรถยนต์

จำนวน

6,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อชุดวัดกำลังอัดหม้อน้ำรถยนต์ จำนวน 1 ชุด โดยมี
คุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- ชุดวัดกำลังอัดหม้อน้ำ จำนวน 28 ชิ้น
- กำลังอัดสูงสุดไม่น้อยกว่า 35 PSI
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน
ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095
ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22
มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

แท่นตัดเหล็กไฟเบอร์

จำนวน

69,300 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อแท่นตัดเหล็กไฟเบอร์ จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่อง
ละ 23,100 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- เครื่องตัดเหล็กไฟฟ้า ขนาดใบตัดไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว
- แรงดันไฟฟ้า 220 V
- ความเร็วรอบ ไม่น้อยกว่า 1,500 รอบ/นาที
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน
ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095
ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22
มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

บล็อกกระแทกไร้สายขนาด 1/2 นิ้ว

จำนวน

78,600 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อบล็อกกระแทกไร้สายขนาด 1/2 นิ้ว จำนวน 4 อัน ราคาอันละ 19,650 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)

- แรงบิด ไม่น้อยกว่า 130 นิวตันเมตร
- ความเร็วรอบ ไม่น้อยกว่า 550 รอบ/นาที
- อัตรากระแทก ไม่น้อยกว่า 950 ครั้ง/นาที
- หัวบล็อก 0.5 นิ้ว (4 หุน)
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ
- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

<p>บล็อกลมขนาด 1 นิ้ว แรงบิดไม่น้อยกว่า 2400 Nm (สำนักช่างสุขาภิบาล)</p> <p>- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อบล็อกลมขนาด 1 นิ้ว แรงบิดไม่น้อยกว่า 2400 Nm จำนวน 1 อัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <p>ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - บล็อกลมกระแทก ชนิดแกนเพลลา 1 นิ้ว (แกนยาว) - ความเร็วรอบ 3000 r.p.m. - การกระแทก 600 ครั้ง/นาที - แรงบิด Torque 1000~2450 N.m. <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด</p> <p>- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564</p> <p>-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552</p> <p>-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565</p>	จำนวน	35,000 บาท
<p>ประแจปอนด์ (สำนักช่างสุขาภิบาล)</p> <p>- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อประแจปอนด์ จำนวน 1 อัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <p>ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประแจปอนด์ ขนาด 1/2นิ้ว แรงบิด 10-100 NM - ประแจปอนด์ ขนาด 1/2นิ้ว แรงบิด 20-200 NM - ประแจปอนด์ ขนาด 1/2นิ้ว แรงบิด 60-300 NM <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ</p> <p>- ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด</p> <p>- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564</p> <p>-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552</p> <p>-หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565</p>	จำนวน	15,000 บาท

แม่แรงยกกระปุกเกียร์ ขนาด 1,500 กิโลกรัม (สำนักช่างสุขาภิบาล) - เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อแม่แรงยกกระปุกเกียร์ ขนาด 1,500 กิโลกรัม จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ 1. ขนาด 1,500 กิโลกรัม สามารถยกหรือรับน้ำหนักได้ขั้นต่ำ 1,500 กิโลกรัม - เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566	จำนวน	37,000 บาท
แม่แรงตะเฒ่า ขนาด 5 ตัน (สำนักช่างสุขาภิบาล) - เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อแม่แรงตะเฒ่า ขนาด 5 ตัน จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 23,500 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1. เป็นแม่แรงแบบตะเฒ่า มีด้ามค้ำโยกแบบมือถือ 2. ทุกขนาดที่กำหนดเป็นขนาดที่สามารถยกหรือรับน้ำหนักได้ขั้นต่ำ - เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566	จำนวน	47,000 บาท
เลื่อยวงเดือนไฟฟ้า แบบมือถือ ขนาด 8 นิ้ว (สำนักช่างสุขาภิบาล) - เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเลื่อยวงเดือนไฟฟ้า แบบมือถือ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 6,200 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ ขนาด 8 นิ้ว 1. ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,100 วัตต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 4,000 รอบต่อนาที 2. ตัดไม้ได้หนา ไม่น้อยกว่า 65 มิลลิเมตร 3. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของใบเลื่อยขั้นต่ำ - เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566	จำนวน	12,400 บาท

<p>ส่วนแทนเจาะ 5/8 นิ้ว กำลังไฟไม่น้อยกว่า 550 W (สำนักช่างสุขาภิบาล)</p> <p>- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อส่วนแทนเจาะ 5/8 นิ้ว กำลังไฟไม่น้อยกว่า 550 W จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 15,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <p>ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จับดอกส่วน 16 มม. มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 550 W (220V) ระยะเจาะลึกสุด 80 มม. ปรับความเร็วรอบ 16 ระดับ ความเร็วรอบ 180-2770 รอบ/นาที - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด - เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565 	จำนวน	30,000 บาท
--	-------	------------

<p>ส่วนไฟฟ้าโรตารี 3 ระบบ (สำนักช่างสุขาภิบาล)</p> <p>- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อส่วนไฟฟ้าโรตารี 3 ระบบ จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 10,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <p>ลักษณะทั่วไป (GENERAL FEATURE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นส่วนแบบ 3 ระบบ - ความเร็วรอบ ไม่น้อยกว่า 900 รอบ/นาที - อัตรากระแทก ไม่น้อยกว่า 4000 ครั้ง/นาที - กำลังไฟฟ้า 2500 W - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ - ตั้งงบประมาณรายจ่ายครุภัณฑ์ ตามราคาท้องถื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุด - เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1095 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2564 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552 - หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565 	จำนวน	30,000 บาท
--	-------	------------