



รายงานรายละเอียดประมาณการรายจ่ายงบประมาณรายจ่าย  
เพิ่มเติม (ฉบับที่ 3)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

## รายงานรายละเอียดประมาณการรายจ่ายงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เมืองพัทยา

อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ประมาณการรายจ่ายรวมทั้งสิ้น 541,431,680 บาท แยกเป็น

## แผนงานงบกลาง

งบกลาง	รวม	16,242,960 บาท
งบกลาง	รวม	16,242,960 บาท
งบกลาง	รวม	16,242,960 บาท
รายจ่ายตามข้อผูกพัน		
เงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น (ก.บ.ท.) (สำนักคลัง)	จำนวน	16,242,960 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น เงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น ตาม หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.5/ว6038 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2563 ใน อัตราร้อยละ 3 ของประมาณการรายได้ ตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีและ งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม โดยไม่รวมรายได้จากพันธบัตร เงินกู้ที่มีผู้อุทิศให้ และเงินอุดหนุน (โดยคำนวณจากยอดรายรับจริงที่สูงกว่าประมาณการรายได้ที่ ยอด $541,431,680 \times 3\% = 16,242,950.4$ บาท ปรับใช้ 16,242,960 บาท)		
- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.5/ว6038 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2563		

## แผนงานบริหารงานทั่วไป

งานบริหารทั่วไป	รวม	51,109,350 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	50,000,000 บาท
ค่าตอบแทน	รวม	50,000,000 บาท
ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติราชการอันเป็นประโยชน์แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น		
เงินประโยชน์ตอบแทนอื่นเป็นกรณีพิเศษ	จำนวน	50,000,000 บาท
(กองการเจ้าหน้าที่)		
- เพื่อจ่ายเป็น เงินรางวัลประจำปี สำหรับพนักงานเมืองพัทยา พนักงานครูเมือง		
พัทยา ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างของเมืองพัทยา กรณีเมืองพัทยาผ่านการ		
ประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการปฏิบัติราชการ ตามประกาศคณะ		
กรรมการพนักงานเมืองพัทยา เรื่อง หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการกำหนดเงิน		
ประโยชน์ตอบแทนอื่นเป็นกรณีพิเศษอันมีลักษณะเป็นเงินรางวัลประจำปี		
สำหรับพนักงานเมืองพัทยา ลูกจ้าง และพนักงานจ้างของเมืองพัทยา พ.ศ		
. 2558 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566		
ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566		
- เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการพนักงานเมืองพัทยา เรื่อง หลัก		
เกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการกำหนดเงินประโยชน์ตอบแทนอื่นเป็นกรณีพิเศษอัน		
มีลักษณะเป็นเงินรางวัลประจำปีสำหรับพนักงานเมืองพัทยา ลูกจ้าง และ		
พนักงานจ้างของเมืองพัทยา พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ		
. 2566 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566		

<b>งบลงทุน</b>	<b>รวม</b>	<b>1,109,350 บาท</b>
<b>ค่าครุภัณฑ์</b>	<b>รวม</b>	<b>1,109,350 บาท</b>
ครุภัณฑ์สำนักงาน		
เก้าอี้สำนักงานแบบพนักพิงกลาง (สำนักปลัดเมืองพัทยา)	จำนวน	175,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเก้าอี้สำนักงานแบบพนักพิงกลาง จำนวน 50 ตัว ราคา ตัวละ 3,500 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
- เก้าอี้สำนักงานพนักพิงกลาง ขนาด 60 x 70 x 92 เซนติเมตร เป็นต้น		
- 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		
เก้าอี้สำนักงานสำหรับพนักงาน (สำนักปลัดเมืองพัทยา)	จำนวน	24,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเก้าอี้สำนักงานสำหรับพนักงาน จำนวน 5 ตัว ราคาตัว ละ 4,800 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
- เก้าอี้สำนักงานสำหรับพนักงาน ขนาด 65 x 74 x 118 เซนติเมตร เป็นต้น		
- 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		

เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 30,000 บีทียู (สำนักปลัดเมืองพัทยา)	จำนวน	188,800 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน (ระบบ Inverter) ขนาด 30,000 บีทียู จำนวน 4 เครื่อง ราคาเครื่องละ 47,200 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
1. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 30,000 บีทียู		
2. ราคาที่กำหนดเป็นราคารวมค่าติดตั้ง		
3. เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็น ขนาดไม่เกิน 40,000 บีทียู ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5		
4. ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน		
5. มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ เป็นต้น		
- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566		

เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 24,000 บีทียู (สำนักปลัดเมืองพัทยา)	จำนวน	37,900 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด 24,000 บีทียู จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
1. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 24,000 บีทียู		
2. ราคาที่กำหนดเป็นราคารวมค่าติดตั้ง		
3. เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็น ขนาดไม่เกิน 40,000 บีทียู ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5		
4. ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน		
5. มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ เป็นต้น		
- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566		

เครื่องสแกนใบหน้า สแกนลายนิ้วมือ สำหรับบันทึกเวลาทำงาน พร้อม จำนวน 185,650 บาท  
แบตเตอรี่สำรองไฟ  
(กองการเจ้าหน้าที่)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสแกนใบหน้า สแกนลายนิ้วมือ สำหรับบันทึกเวลาทำงาน พร้อมแบตเตอรี่สำรองไฟ จำนวน 10 เครื่อง ราคาเครื่องละ 18,565 บาท โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. มี 4 ระบบในเครื่องเดียว สแกนใบหน้า ลายนิ้วมือ บัตร RFID Proximity Card และกัตรหัส
  2. ตั้งข้อมูลแบบ USB LAN และระบบ Wi-Fi (ในตัวเครื่อง)
  3. สามารถแจ้งเตือนการสแกนผ่านระบบ CLOUD Server แบบ Real Time (กรณีตั้งข้อมูลจากสาขา) (Option)
  4. 2,000 ใบหน้า 10,000 ลายนิ้วมือ บัตร 2,000 ใบ ข้อมูลการลงเวลา 160,000 รายการ
  5. มี Battery Back up สำรองไฟฟ้าในตัวเครื่อง สามารถใช้งานได้นาน 2 ชั่วโมง ในขณะไฟฟ้าดับ 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

## ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

ชุดไมโครโฟนห้องประชุม  
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

จำนวน

498,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อชุดไมโครโฟนห้องประชุม จำนวน 1 ชุด โดยมี  
คุณลักษณะ ดังนี้

1. ตัวจ่ายกระแสไฟ จำนวน 1 ตัว
2. ตัวประธาน จำนวน 1 ตัว
3. ตัวผู้ร่วม จำนวน 19 ตัว
4. ก้านไมค์ จำนวน 20 ตัว
5. ไมโครโฟนไร้สายชนิดมือถือ จำนวน 2 ชุด
6. อุปกรณ์สำหรับการติดตั้ง สายสัญญาณ/สายไฟ/แจ๊ค/ปลั๊ก จำนวน 1

งาน เป็นต้น

- 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

งานวางแผนสถิติและวิชาการ	รวม	54,000 บาท
งบลงทุน	รวม	54,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	54,000 บาท
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์		
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	จำนวน	24,000 บาท
(สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ)		
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกน (4 core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย		
- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB		
- มีความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB		
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย เป็นต้น		
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566		



เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 2 (38 หน้า/นาที) จำนวน 30,000 บาท  
(สำนักยุทธศาสตร์และงบประมาณ)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 2 (38 หน้า/นาที) จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 15,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200 x 1,200 dpi
- มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 38 หน้าต่อ นาที (ppm)
- สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้
- มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 256 MB
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงาน งบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

งานบริหารงานคลัง	รวม	942,420 บาท
งบลงทุน	รวม	942,420 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	942,420 บาท
ครุภัณฑ์สำนักงาน		
ตู้เหล็กแบบ 2 บาน (สำนักคลัง)	จำนวน	66,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อตู้เหล็กแบบ 2 บาน จำนวน 10 ตู้ ราคาตู้ละ 6,600 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
แบบ 2 บาน		
1. มีมือจับชนิดบิด		
2. มีแผ่นชั้นปรับระดับ 3 ชั้น		
3. คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)		
- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานงบประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566		

## ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล  
(สำนักคลัง)

จำนวน

48,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวล

ผล จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 24,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย

- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) จำนวน 264,000 บาท

(สำนักพัสดุและทรัพย์สิน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) จำนวน 11 เครื่อง ราคาเครื่องละ 24,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.2 GHz จำนวน 1 หน่วย

- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

1) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

<p>เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1 (28หน้า/นาทีก)</p> <p>(สำนักพัสดุและทรัพย์สิน)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1 (28หน้า/นาทีก) จำนวน 11 เครื่อง ราคาเครื่องละ 8,900 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200x1,200 dpi</li> <li>- มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 28 หน้าต่อนาที (ppm)</li> <li>- สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติ เป็นต้น</li> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือนมีนาคม 2566</li> </ul>	<p>จำนวน</p>	<p>97,900 บาท</p>
---	--------------	-------------------

<p>เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (สำนักพัสดุและทรัพย์สิน)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสำรองไฟ ขนาด 800 VA จำนวน 11 เครื่อง ราคาเครื่องละ 2,500 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)</li> <li>- สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที</li> <li>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือนมีนาคม 2566</li> </ul>	<p>จำนวน</p>	<p>27,500 บาท</p>
--	--------------	-------------------

อุปกรณ์บอร์ดอัจฉริยะ สำหรับห้องประชุม  
(สำนักคลัง)

จำนวน

199,020 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้ออุปกรณ์บอร์ดอัจฉริยะ สำหรับห้องประชุม จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. จอแสดงภาพชนิด DLED หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 65 นิ้ว
2. มีกล้องรองรับการประชุมแบบทางไกลติดตั้งในตัวเครื่อง
3. มีโปรแกรมกระดานไวท์บอร์ดติดตั้งมาพร้อมกับจอภาพ
4. มีขาตั้งยึดแขวนจอภาพแบบล้อเลื่อน 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

อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบที่ 1  
(สำนักคลัง)

จำนวน

240,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย

(Next Generation Firewall) แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง โดยมี  
คุณลักษณะ ดังนี้

- เป็นอุปกรณ์ Firewall ชนิด Next Generation Firewall

แบบ Appliance

- มี Firewall Throughput ไม่น้อยกว่า 3 Gbps

- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)

แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง

- มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)

แบบ 1/10 Gbps (SFP) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงาน  
ประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และ  
แนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็น  
มาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตาม  
มาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน  
มีนาคม 2566

## แผนงานการรักษาความสงบภายใน

งานเทศกิจ	รวม	198,500 บาท
งบลงทุน	รวม	198,500 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	198,500 บาท
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์		
เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)	จำนวน	120,000 บาท
(กลุ่มงานกฎหมาย)		
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) จำนวน 5 เครื่อง ราคาเครื่องละ 24,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.2 GHz จำนวน 1 หน่วย		
- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB		
- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้		
1) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB เป็นต้น		
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางการบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566		

เครื่องสแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 3 จำนวน 66,000 บาท  
(กลุ่มงานกฎหมาย)  
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 3 จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 33,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- เป็นสแกนเนอร์ชนิดป้อนกระดาษขนาด A4
- อัตโนมัตินำเข้า (Auto Document Feeder) ได้ไม่น้อยกว่า 80 แผ่น
- สามารถสแกนเอกสารได้ 2 หน้าแบบอัตโนมัติ
- มีความละเอียดในการสแกนสูงสุด ไม่น้อยกว่า 600x600 dpi เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือนมีนาคม 2566

เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 12,500 บาท  
(กลุ่มงานกฎหมาย)  
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 5 เครื่อง ราคาเครื่องละ 2,500 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)
- สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือนมีนาคม 2566



<b>งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</b>	<b>รวม</b>	<b>44,113,750 บาท</b>
<b>งบลงทุน</b>	<b>รวม</b>	<b>44,113,750 บาท</b>
<b>ค่าครุภัณฑ์</b>	<b>รวม</b>	<b>44,113,750 บาท</b>
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง		
รถยนต์ดับเพลิงเคลื่อนที่เร็ว ชนิด 4 ล้อ	จำนวน	11,700,000 บาท
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)		
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถยนต์ดับเพลิงเคลื่อนที่เร็ว ชนิด 4 ล้อ จำนวน 3 คัน ราคาคันละ 3,900,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้		
- รถยนต์ดับเพลิงเคลื่อนที่เร็ว ตัวรถชนิด 4 ล้อ ขับเคลื่อนแบบ 4x4 เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า 120 แรงม้า หลังห้องโดยสารผลิตประกอบเป็นตู้บานเลื่อนอลูมิเนียมภายในติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแรงดันสูง มีอัตราการสูบน้ำไม่น้อยกว่า 40 ลิตรต่อนาที สามารถทำแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 150 บาร์ พร้อมระบบผสมโฟม ถึงบรรจุน้ำความจุไม่น้อยกว่า 500 ลิตร ถึงบรรจุน้ำยาโฟมความจุไม่น้อยกว่า 40 ลิตร ชุดม้วนสายดับเพลิงความยาวสายไม่น้อยกว่า 50 เมตร พร้อมหัวฉีด พร้อมทั้งติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง โคมไฟสัญญาณฉุกเฉินครบถ้วน		
- 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		
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 84 ลำดับที่ 4		

รถยนต์ไฟฟ้าสองแถว  
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

จำนวน 15,000,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าสองแถว ชนิด 6 ล้อ จำนวน 1 คัน โดยมี  
คุณลักษณะดังนี้

1. เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ 4 จังหวะ ชนิด 6 ล้อ
  2. กำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 190 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์
  3. ผลิตและต่อประกอบจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) และได้รับมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001
  4. ชุดระบบเสาไฟฟ้าสองแถว ระบบเท้าข้างค้ำยัน ระบบไฟสัญญาณ อุปกรณ์  
และเครื่องมือกู้ภัย ฯลฯ
- 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
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 84 ลำดับที่ 6

เรือยางท้องไฟเบอร์กลาส ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 7.40 เมตร  
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

จำนวน 4,413,750 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเรือยางท้องไฟเบอร์กลาส ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 7.40 เมตร จำนวน 1 ลำ โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- ความยาวของตัวเรือเมื่อสุบลมเข้าเต็มที่ไม่น้อยกว่า 7.40 เมตร
- ความกว้างของตัวเรือเมื่อสุบลมเข้าเต็มที่ไม่น้อยกว่า 2.70 เมตร
- ความโตเส้นผ่าศูนย์กลางของลูกบวบตรงส่วนที่โตที่สุดไม่น้อยกว่า 0.50

เมตร

- สามารถบรรทุกทุกน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 1,000 กิโลกรัม
- สามารถบรรทุกผู้โดยสาร 5 คน
- มีความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง ไม่น้อยกว่า 200 ลิตร
- ติดตั้งเครื่องยนต์ดีเซลท้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 200 แรงม้า ชนิด 4

จังหวะ จำนวน 1 เครื่อง

- เทลเลอร์เหล็กชุกกาวาไนซ์

- 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

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้า ที่ 85 ลำดับที่ 8

เรือยางท้องไฟเบอร์กลาส ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 9.8 เมตร

จำนวน

5,800,000 บาท

(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเรือยางท้องไฟเบอร์กลาส ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 9.8 เมตร จำนวน 1 ลำ โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- ความยาวของตัวเรือเมื่อสุบลมเข้าเต็มที่ไม่น้อยกว่า 9.8 เมตร
- ความกว้างของตัวเรือเมื่อสุบลมเข้าเต็มที่ไม่น้อยกว่า 2.70 เมตร
- ความโตเส้นผ่าศูนย์กลางของลูกบวบตรงส่วนที่โตที่สุดไม่น้อยกว่า 0.60

เมตร

- สามารถบรรทุกทุกน้ำหนักได้สูงสุด 2,200 กิโลกรัม
- สามารถบรรทุกผู้โดยสาร 6 คน
- มีความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง ไม่น้อยกว่า 400 ลิตร
- ติดตั้งเครื่องยนต์ติดท้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 250 แรงม้า ชนิด 4

จังหวะ แบบ 8 สูบ จำนวน 2 เครื่อง

- เทลเลอร์เหล็กชุบกว่าไนซ์
- 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
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 85 ลำดับที่ 9

## ครุภัณฑ์อื่น

เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดพุนลอย  
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

จำนวน 4,800,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดพุนลอย จำนวน 12 เครื่อง ราคาเครื่องละ 400,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้
  - ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์เบนซิน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 แรงม้า ตัวเครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอย ใบพัดทำด้วยทองเหลือง ประกอบเป็นชุดเดียวกัน ติดตั้งบนพุนทำจากวัสดุสังเคราะห์ลอยน้ำได้ มีอัตราการสูบน้ำสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 1,400 ลิตรต่อนาที มีทางสูบน้ำในตัว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีทางจ่ายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว จำนวน 1 ทาง ตัวพุนมีหูสำหรับยกเคลื่อนย้ายได้
  - 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
  - เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 134 ลำดับที่ 2

เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดหาบหาม  
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

จำนวน 2,400,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดหาบหาม จำนวน 6 เครื่อง ราคาเครื่องละ 400,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้
  1. เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ สูบ ๒ จังหวะ
  2. กำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๕๕ แรงม้า
  3. สตาร์ทด้วยไฟแบตเตอรี่ ลานดึงหรือเชือกกระตุก
  4. ทางดูดน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ทางส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว
- 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
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 134 ลำดับที่ 3

<b>งานจราจร</b>	<b>รวม</b>	<b>15,000,000 บาท</b>
<b>งบลงทุน</b>	<b>รวม</b>	<b>15,000,000 บาท</b>
<b>ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>รวม</b>	<b>15,000,000 บาท</b>

ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ

โครงการติดตั้งป้ายบอกทาง ป้ายบอกสถานที่ ชนิดเสาสูง เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี จำนวน 15,000,000 บาท  
(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการติดตั้งป้ายบอกทาง ป้ายบอกสถานที่ ชนิดเสาสูง เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ตามแบบแปลนของ เมืองพัทยา ที่ 34/2567 โดยดำเนินการดังนี้

1. งานติดตั้งป้าย Overhang พร้อมฐาน
2. งานก่อสร้างติดตั้งป้าย Overhead พร้อมฐาน (ติดตั้งคร่อมช่องจราจร 3 ช่องจราจร)
3. งานก่อสร้างติดตั้งป้าย Overhead พร้อมฐาน (ติดตั้งคร่อมช่องจราจร 4 ช่องจราจร)

4. งานก่อสร้างและติดตั้งป้ายบอกทางแยก

5. งานก่อสร้างและติดตั้งป้ายจราจรประเภทป้ายบังคับ

ชนิด Very High Intensity Grade พื้น, ตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่าง ๆ (เหลือง, เขียว, แดง, น้ำเงิน, ส้ม, ขาว ฯลฯ) เป็นต้น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 7 ลำดับที่ 1

## แผนงานการศึกษา

งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับการศึกษา	รวม	1,694,200 บาท
งบลงทุน	รวม	1,694,200 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	1,694,200 บาท
ครุภัณฑ์สำนักงาน		
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน	จำนวน	32,200 บาท
ขนาด 24,000 บีทียู		
(สำนักการศึกษา)		
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด 24,000 บีทียู จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
1. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 24,000 บีทียู		
2. ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่รวมค่าติดตั้ง		
3. เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็น ขนาดไม่เกิน 40,000 บีทียู ต้องได้รับการรับรอง		
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5		
4. ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน		
5. มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ เป็นต้น		
- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566		



เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน จำนวน 672,000 บาท  
 ขนาด 50,000 บีทียู  
 (สำนักงานการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด 50,000 บีทียู จำนวน 12 เครื่อง ราคาเครื่องละ 56,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 50,000 บีทียู
2. ราคาที่กำหนดเป็นราคารวมค่าติดตั้ง
3. ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน
4. มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ เป็นต้น

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566

เครื่องฟอกอากาศ สำหรับพื้นที่ไม่เกิน 100 ตารางเมตร จำนวน 310,000 บาท  
 (สำนักงานการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องฟอกอากาศ สำหรับพื้นที่ไม่เกิน 100 ตารางเมตร จำนวน 5 เครื่อง ราคาเครื่องละ 62,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. ตัวเครื่องขนาด H76 x W38 x L38 เซนติเมตร
2. น้ำหนัก 19.7 กิโลกรัม
3. กรองฝุ่น 4 ชั้นตอน
4. ปรับแรงลมได้ 5 ระดับ (500 CFM หรือ 800 m<sup>3</sup>/h)
5. มีล้อเคลื่อนย้ายสะดวก 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

เครื่องฟอกอากาศ สำหรับพื้นที่ไม่เกิน 65 ตารางเมตร  
(สำนักการศึกษา)

จำนวน

84,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องฟอกอากาศ สำหรับพื้นที่ไม่เกิน 65 ตาราง  
เมตร จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 42,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. ตัวเครื่องขนาด H65 x W30.6 x L31.6 เซนติเมตร
2. น้ำหนัก 10.7 กิโลกรัม
3. กรองฝุ่น 4 ชั้นตอน
4. ปรับแรงลมได้ 4 ระดับ (200 CFM หรือ 350 m<sup>3</sup>/h)
5. มีล้อเคลื่อนย้ายสะดวก เป็นต้น

- 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

## ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับประมวลผล.

จำนวน

48,000 บาท

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 24,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core)

และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost

หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.6 GHz จำนวน 1 หน่วย

- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

1) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล  
(สำนักการศึกษา)

จำนวน

264,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวล

ผล จำนวน 11 เครื่อง ราคาเครื่องละ 24,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย

- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

เครื่องสำรองไฟ ขนาด 800 VA

จำนวน

5,000 บาท

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 2

เครื่อง ราคาเครื่องละ 2,500 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)

- สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

บอร์ดอิเล็กทรอนิกส์ชนิดสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า 75 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 279,000 บาท  
(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อบอร์ดอิเล็กทรอนิกส์ชนิดสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า 75 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. บอร์ดอิเล็กทรอนิกส์ชนิดสัมผัส พร้อม  
กล้อง Optional Webcam Full HD

2. Mouses + Keyboard wireless

3. ชุดขาตั้งล้อเลื่อน

4. เครื่องผสมสัญญาณเสียง

5. ชุดไมโครโฟนไร้สาย

6. ชุดลำโพง

7. เครื่องสำรองไฟฟ้า เป็นต้น

- 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

<b>งานระดับก่อนวัยเรียนและประถมศึกษา</b>	<b>รวม</b>	<b>12,482,100 บาท</b>
<b>งบลงทุน</b>	<b>รวม</b>	<b>12,482,100 บาท</b>
<b>ค่าครุภัณฑ์</b>	<b>รวม</b>	<b>12,482,100 บาท</b>
ครุภัณฑ์สำนักงาน		
เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิทัลความละเอียด 300 x 400 จุดต่อตารางนิ้ว (สำนักการศึกษา)	จำนวน	468,000 บาท
<p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิทัลความละเอียด 300 x 400 จุดต่อตารางนิ้ว จำนวน 4 เครื่อง ราคาเครื่องละ 117,000 บาท (โรงเรียนเมืองพัทธยา 5 จำนวน 1 เครื่อง, โรงเรียนเมืองพัทธยา 6 จำนวน 1 เครื่อง, โรงเรียนเมืองพัทธยา 7 จำนวน 1 เครื่อง, โรงเรียนเมืองพัทธยา 8 จำนวน 1 เครื่อง) โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดที่กำหนดเป็นความละเอียดในการสร้างภาพขั้นต่ำ</li> <li>- สามารถย่อ- ขยายได้</li> <li>- พื้นที่การพิมพ์ใหญ่สุดขนาดกระดาษ B4</li> <li>- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566</li> <li>- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทธยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 73,73,74,75 ลำดับที่ 25,29,35,39</li> </ul>		

พัสดุประหยัดพลังงาน

จำนวน

3,330,000 บาท

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อพัสดุประหยัดพลังงาน จำนวน 9 ชุด ราคาชุดละ 370,000 บาท (โรงเรียนเมืองพัทยา 1 จำนวน 1 ชุด, โรงเรียนเมืองพัทยา 2 จำนวน 1 ชุด, โรงเรียนเมืองพัทยา 3 จำนวน 1 ชุด, โรงเรียนเมืองพัทยา 4 จำนวน 1 ชุด, โรงเรียนเมืองพัทยา 6 จำนวน 1 ชุด, โรงเรียนเมืองพัทยา 7 จำนวน 2 ชุด, โรงเรียนเมืองพัทยา 8 จำนวน 1 ชุด, โรงเรียนเมืองพัทยา 10 จำนวน 1 ชุด) โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. พัดลมมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 7.3 เมตร (24ft.)
  2. ขนาดมอเตอร์ ไม่ต่ำกว่า 1.5/2.0 (KW/HP)
  3. ปริมาณลมที่ 13,500 คิวบิกเมตรต่อนาที
  4. สามารถครอบคลุมพื้นที่ทำความเย็นสูงสุด 1,800 ตารางเมตร
  5. ระดับเสียงต่ำกว่า 60 เดซิเบล
  6. งานติดตั้งระบบไฟฟ้าสำหรับพัดลมพร้อมตู้ควบคุมระบบ 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 69,70,71,72,73,74,75,76,77 ลำดับที่ 2,11,16,23,27,33,36,45

## ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

จอ LED FULL Color Display พร้อมอุปกรณ์  
(สำนักการศึกษา)

จำนวน 6,770,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อจอ LED FULL Color Display พร้อม  
อุปกรณ์ จำนวน 10 ชุด ราคาชุดละ 677,000 บาท (โรงเรียนเมืองพัทยา 1-10  
) โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. จอ LED FULL Color Display ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 3.20 เมตร x  
สูง 1.92 เมตร พร้อมอุปกรณ์

2. เครื่องสำรองไฟ ขนาด 3 KVA

3. งานโครงสร้าง LED แบบล้อเลื่อน รองรับจอ LED ขนาดกว้าง 3.20  
เมตร x สูง 1.92 เมตร พร้อมระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณภาพ เป็นต้น

- 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 หน้าที่ 95,96,96,96,97,97,98,98,99 ลำดับ

ที่ 1,3,5,6,8,10,12,13,15,17



## ครุภัณฑ์ดนตรีและนาฏศิลป์

เครื่องดนตรีวงโยธวาทิต

จำนวน

111,100 บาท

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องดนตรีวงโยธวาทิต จำนวน 1 ชุด (โรงเรียนเมืองพัทยา 3) โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. ชุดสะพายป่า กลองสแนร์ จำนวน 1 ชุด
2. กลองใหญ่มาร์ชชิ่ง ขนาด 16 นิ้ว พร้อมสายสะพาย จำนวน 1 ชุด
3. ฉาบเดินแถว พร้อมหุ้บฉาบ ขนาด 16 นิ้ว จำนวน 1 ชุด 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 แก้ไข ครั้งที่ 8/2567 หน้าที่ 15 ลำดับที่ 1

เครื่องดนตรีวงโยธวาทิต.

จำนวน

1,742,000 บาท

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องดนตรีวงโยธวาทิต จำนวน 1 ชุด (โรงเรียนเมืองพัทธยา 5) โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. บีแฟลต คลาริเน็ต จำนวน 3 เครื่อง
2. บีแฟลต ทรัมเป็ต จำนวน 6 เครื่อง
3. บาริโตน มาร์ชซิ่ง จำนวน 2 เครื่อง
4. ทูบา มาร์ชซิ่ง จำนวน 1 เครื่อง
5. มาร์ชซิ่ง กลองสแนร์ 14 นิ้ว พร้อมสายสะพาย จำนวน 2 ชุด
6. ทรอมโบน ซุปเงิน จำนวน 2 เครื่อง
7. อัลโต แซกโซโฟน จำนวน 1 เครื่อง
8. เทเนอร์ แซกโซโฟน จำนวน 1 เครื่อง
9. กลองเทนเนอร์มาร์ชซิ่งทอม 5 ใบ พร้อมสายสะพาย จำนวน 1 ชุด
10. เมลโลโฟน มาร์ชซิ่ง จำนวน 2 เครื่อง
11. หนังสือเบสดรัม ขนาด 18 นิ้ว จำนวน 1 ผืน
12. หนังสือเบสดรัม ขนาด 20 นิ้ว จำนวน 1 ผืน
13. หนังสือเบสดรัม ขนาด 22 นิ้ว จำนวน 1 ผืน
14. หนังสือเบสดรัม ขนาด 24 นิ้ว จำนวน 1 ผืน
15. ขอบกลองเบสดรัม ขนาด 18 นิ้ว จำนวน 1 คู่
16. ขอบกลองเบสดรัม ขนาด 20 นิ้ว จำนวน 1 คู่
17. ขอบกลองเบสดรัม ขนาด 22 นิ้ว จำนวน 1 คู่
18. ขอบกลองเบสดรัม ขนาด 24 นิ้ว จำนวน 1 คู่
19. ไม้สแนร์ จำนวน 6 คู่
20. หนังสือกลองสแนร์ 14 นิ้ว (บน) จำนวน 2 ผืน
21. หนังสือกลองสแนร์ 14 นิ้ว (ล่าง) จำนวน 2 ผืน 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 แก้ไข ครั้งที่ 8/2567 หน้าที่ 15 ลำดับที่ 2

ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล (สำนักงานการศึกษา)

จำนวน 24,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.6 GHz จำนวน 1 หน่วย

- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

1) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล  
(สำนักงานการศึกษา)

จำนวน

24,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล

ผล จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย

- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 8,000 บาท

(สำนักงานการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer, Copier และ Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน

- เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต

- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200 x 1,200 dpi

- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำสำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 30 หน้าต่อนาที (ppm) หรือ 8.8 ภาพต่อนาที (ipm)

- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสีสำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 15 หน้าต่อนาที (ppm) หรือ 5 ภาพต่อนาที (ipm) เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือนมีนาคม 2566

เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 5,000 บาท  
(สำนักงานการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 2,500 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)

- สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือนมีนาคม 2566

<b>งานระดับมัธยมศึกษา</b>	<b>รวม</b>	<b>6,776,100 บาท</b>
<b>งบลงทุน</b>	<b>รวม</b>	<b>6,776,100 บาท</b>
<b>ค่าครุภัณฑ์</b>	<b>รวม</b>	<b>6,776,100 บาท</b>
ครุภัณฑ์สำนักงาน		
พัดลมประหยัดพลังงาน	จำนวน	370,000 บาท
(สำนักการศึกษา)		
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อพัดลมประหยัดพลังงาน จำนวน 1 ชุด (โรงเรียนเมืองพัทธยา 11) โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
1. พัดลมมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 7.3 เมตร (24ft.)		
2. ขนาดมอเตอร์ ไม่ต่ำกว่า 1.5/2.0 (KW/HP)		
3. ปริมาณลมที่ 13,500 คิวบิกเมตรต่อนาที		
4. สามารถครอบคลุมพื้นที่ทำความเย็นสูงสุด 1,800 ตารางเมตร		
5. ระดับเสียงต่ำกว่า 60 เดซิเบล		
6. งานติดตั้งระบบไฟฟ้าสำหรับพัดลมพร้อมตู้ควบคุมระบบ 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		
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทธยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 77 ลำดับที่ 48		

## ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840x2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว

จำนวน

1,485,000 บาท

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ 3840 x 2160 พิกเซล ขนาด 75 นิ้ว จำนวน 33 เครื่อง ราคาเครื่องละ 45,000 บาท (โรงเรียนเมืองพัทยา 11) โดยมีคุณลักษณะดังนี้

ขนาด 75 นิ้ว

1. ระดับความละเอียด เป็นความละเอียดของจอ

ภาพ (Resolution) 3840 x 2160 พิกเซล

2. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดจอภาพ 75 นิ้ว

3. แสดงภาพด้วยหลอดภาพ แบบ LED Backlight

4. สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ (Smart TV) เป็นต้น

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 99 ลำดับที่ 19

## ครุภัณฑ์กีฬา

ที่ม้วนเก็บลู่อุ สระว่ายน้ำ

จำนวน

197,700 บาท

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อที่ม้วนเก็บลู่อุ สระว่ายน้ำ จำนวน 3 อัน ราคาอันละ 65,900 บาท (โรงเรียนเมืองพัทยา 11) โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- ที่ม้วนเก็บลู่อุ สระว่ายน้ำ สามารถเก็บลู่อุ 6 นิ้ว ยาว 50 เมตร ได้ 3 เส้น
- ผลิตจาก สแตนเลส เกรด 304 มี 4 ล้อ ล้อคได้ อีสระ 2 ล้อ
- มีผ้าใบคลุมกันแดด 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 3/2567 หน้าที่ 14 ลำดับที่ 1



แป้นกลับตัว ขนาด 30 x 200 เซนติเมตร

จำนวน

216,000 บาท

(สำนักงานการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อ แป้นกลับตัว ขนาด 30 x 200 เซนติเมตร จำนวน 16 อัน ราคาอันละ 13,500 บาท (โรงเรียนเมืองพัทยา 11) โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- แป้นกลับตัว ขนาด 30 x 200 เซนติเมตร พร้อมติดตั้ง
- ผลิตจากสแตนเลส 304 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 3/2567 หน้าที่ 15 ลำดับที่ 3

ลู่อัดคลื่นสระว้ยน้ำ 6 นิ้ว ยาว 50 เมตร  
(สำนักการศึกษา)

จำนวน

301,500 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อ ลู่อัดคลื่นสระว้ยน้ำ 6 นิ้ว ยาว 50 เมตร จำนวน 9  
เส้น ราคาเส้นละ 33,500 บาท (โรงเรียนเมืองพทยา 11) โดยมีคุณลักษณะ  
ดังนี้

- ลู่อัดคลื่นสระว้ยน้ำ 6 นิ้ว ยาว 50 เมตร (แบบพริ้วคลื่น หรือทรงกลม)
- ร้อยสริงแสดนเลส 5 มิลลิเมตรหุ้ม PVC สีแดง เป็นต้น
- 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
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที 15 ลำดับที่ 2

## ครุภัณฑ์ดนตรีและนาฏศิลป์

เครื่องดนตรีวงโยธวาทิต

จำนวน

4,205,900 บาท

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องดนตรีวงโยธวาทิต จำนวน 1 ชุด (โรงเรียนเมืองพัทยา 11) โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

1. ปิคโคโล จำนวน 1 เครื่อง
  2. ฟลูท จำนวน 2 เครื่อง
  3. บีแฟลต คลาริเน็ต จำนวน 5 เครื่อง
  4. อัลโต แซกโซโฟน จำนวน 4 เครื่อง
  5. เทเนอร์ แซกโซโฟน จำนวน 4 เครื่อง
  6. บีแฟลต ทรัมเป็ต จำนวน 6 เครื่อง
  7. อัลโต แซกโซโฟน จำนวน 1 เครื่อง
  8. ทรอมโบน เคลือบแลคเกอร์ จำนวน 2 เครื่อง
  9. บาริโตน มาร์ชชิ่ง จำนวน 4 เครื่อง
  10. ทูบา มาร์ชชิ่ง จำนวน 2 เครื่อง
  11. กลองสแนร์มาร์ชชิ่ง พร้อมสายสะพาย จำนวน 4 ชุด
  12. กลองเทเนอร์มาร์ชชิ่งทอม 5 ใบ พร้อมสายสะพาย จำนวน 2 ชุด
  13. กลองใหญ่มาร์ชชิ่ง 18 นิ้ว พร้อมสายสะพาย จำนวน 1 ชุด
  14. กลองใหญ่มาร์ชชิ่ง 20 นิ้ว พร้อมสายสะพาย จำนวน 1 ชุด
  15. กลองใหญ่มาร์ชชิ่ง 22 นิ้ว พร้อมสายสะพาย จำนวน 1 ชุด
  16. กลองใหญ่มาร์ชชิ่ง 24 นิ้ว พร้อมสายสะพาย จำนวน 1 ชุด
  17. ฉาบเดินแถว 18 นิ้ว พร้อมสายสะพาย จำนวน 2 ชุด
  18. ไม้คฑาหัวสิงห์ ด้ามหวาย จำนวน 1 ชุด 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 แก้ไข ครั้งที่ 8/2567 หน้าที่ 15 ลำดับที่ 3

งานศึกษาไม่กำหนดระดับ	รวม	97,100 บาท
งบลงทุน	รวม	97,100 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	97,100 บาท
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์		
เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล (สำนักการศึกษา)	จำนวน	48,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 24,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้		
- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.6 GHz		
จำนวน 1 หน่วย		
- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB		
- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้		
1) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB เป็นต้น		
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566		

เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล  
(สำนักงานการศึกษา)

จำนวน

24,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวล

ผล จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย

- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 16,000 บาท

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 8,000

บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer, Copier และ Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน

- เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต

- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200 x 1,200 dpi

- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำสำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 30 หน้าต่อนาที (ppm) หรือ 8.8 ภาพต่อนาที (ipm)

- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสีสำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 15 หน้าต่อนาที (ppm) หรือ 5 ภาพต่อนาที (ipm) เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (18 หน้า/นาทีก) (สำนักงานการศึกษา) - เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (18 หน้า/นาทีก) จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 3,300 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 600 x 600 dpi - มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 18 หน้าต่อ นาทีก (ppm) - มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 32 MB - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มีถาดใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า 150 แผ่น เป็นต้น - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงาน ประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และ แนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็น มาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตาม มาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566	จำนวน	6,600 บาท
เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	จำนวน	2,500 บาท

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
  - มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)
  - สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือนมีนาคม 2566



## แผนงานสาธารณสุข

งานโรงพยาบาล	รวม	2,000,000 บาท
งบลงทุน	รวม	2,000,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	2,000,000 บาท
ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์		
เครื่องรักษาโรคทางตาด้วยแสงเลเซอร์แย็ก (สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)	จำนวน	2,000,000 บาท
- เพื่อเป็นค่าจัดซื้อเครื่องรักษาโรคทางตาด้วยแสงเลเซอร์แย็ก จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้		
- เป็นเครื่องรักษาโรคตาด้วยลำแสงเลเซอร์ ใช้รักษาผู้ป่วยที่เป็นโรคต้อหิน และโรคที่เกิดหลังผ่าตัดต่อกระจก		
1. คุณลักษณะทั่วไป		
- เป็นเครื่องมือที่ให้ลำแสงเลเซอร์ที่สามารถรักษาโรคตาได้ทางส่วนหน้า (Anterior Segment) ประกอบด้วย 2 ส่วนสำคัญ ดังนี้		
1.1 ตัวเครื่องกำเนิดแสงเลเซอร์ชนิด Nd:YAG พร้อมโต๊ะของเครื่องแบบปรับขึ้นลงด้วยไฟฟ้า		
1.2 ชุดส่องตรวจตา Slit Lamp		
2. คุณลักษณะเฉพาะ		
2.1 ตัวเครื่องกำเนิดแสงเลเซอร์ประกอบติดอยู่ชุดกล้องตรวจตาพร้อมโต๊ะปรับขึ้นลงด้วยไฟฟ้า		
2.2 เป็นเครื่องกำเนิดแสงเลเซอร์แบบ Q-Switched ที่มีความยาวคลื่นแสง 1064 นาโนเมตร		
2.3 มีแผงควบคุมการทำงานและแสดงผลด้านหน้าเครื่องชุดกล้องตรวจตา		
2.4 Slit Lamp มีกำลังขยายที่ 5 Step (5x, 8x, 14x, 25x, 38x)		
2.5 เลเซอร์สามารถตั้งโหมดในการยิง + - 500 ไมครอน แบบ continuously variable		
2.6 เลเซอร์มีโคนแองเกิล (Cone Angle) ขนาด 16 องศา, Spot Size ขนาด 8 ไมครอน		
2.7 สามารถปรับพลังงานเลเซอร์ได้ตั้งแต่ 0.2-15 มิลลิจูล (mj) และปรับได้ต่อเนื่อง		
2.8 สามารถตั้ง Mode การยิงเลเซอร์ได้แบบ 1, 2 หรือ 3 พัลส์ต่อการยิงหนึ่งครั้ง (1, 2 or 3 Pulses Per Shot)		
3. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน ดังนี้		
3.1 ตัวกำเนิดแสงเลเซอร์พร้อมโต๊ะรองเครื่องปรับขึ้นลงด้วยไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด		

3.2 Slit Lamp เพื่อประกอบกับเครื่อง LASER จำนวน 1 ชุด

3.3 มีเลนส์สัมผัส ชนิดแอบร่าฮัม สำหรับยิงต้อกระจก จำนวน 1

อัน (Abraham Yag Capsulotomy Lens)

3.4 มีเลนส์สัมผัส ชนิดแอบร่าฮัม สำหรับยิงม่านตา จำนวน 1

อัน (Abraham Yag Iridectomy Lens) 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 107 ลำดับที่ 30

งานบริการสาธารณสุขและงานสาธารณสุขอื่น	รวม	430,000 บาท
งบลงทุน	รวม	430,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	430,000 บาท
ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์		
เครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิงชนิด Class 1	จำนวน	130,000 บาท

(สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิงชนิด Class 1 จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- เครื่องกำเนิดเสียงมาตรฐาน (Sound Calibrator) ประเภท Class 1 ได้ตามมาตรฐาน EN/IEC 60942 และ ANSI/ASA S1.40

- สามารถให้กำเนิดเสียงที่ความดังประมาณ 94 dB และประมาณ 114 dB ที่ความถี่ 250Hz และ 1 kHz

- มีค่าความคลาดเคลื่อนไม่เกิน +0.2 dB

- หน้าจอแสดงผลเป็นแบบ Mono Color OLED graphical Display

- มีหน้าจอที่สามารถแสดงสถานะ อุณหภูมิ ความชื้น และความดัน

บรรยากาศ

- สามารถใช้งานได้ในสภาวะแวดล้อมอุณหภูมิช่วง -10 ถึง 50 องศาเซลเซียส ที่ความชื้นสัมพัทธ์ 25% ถึง 90% และที่ความดัน

บรรยากาศ 65 kPa ถึง 108 kPa

- ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ขนาด AAA ใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 10 ชั่วโมง

- 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

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที 101 ลำดับที่ 1

เครื่องวัดระดับเสียงพร้อมวิเคราะห์ความถี่ของเสียงชนิด Class 1 (สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)	จำนวน	300,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องวัดระดับเสียงพร้อมวิเคราะห์ความถี่ของเสียงชนิด Class 1 จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้		
- เครื่องได้รับมาตรฐาน Type 1 หรือ Class 1 หรือดีกว่า ตามมาตรฐาน IEC 60651, IEC 60804, IEC 61672, IEC 61260, ANSI S1.4 , ANSI S1.11 และ ANSI S1.43		
- เครื่องสามารถตั้งค่าการตอบสนอง Time Weighting ได้ทั้ง Fast, Slow, Impulse		
- เครื่องสามารถวัดค่า Frequency Weighting ได้แบบ A, C, Z		
- มีช่วงการตรวจวัด Measurement range 17 - 137 dBA, มี Peak สูงสุด 140dB หรือดีกว่า		
- สามารถวัดค่า Parameter ได้ดังนี้ SPL, Leq, Lmax, Lmin, LE ,Lpeak และ Ln statistical ได้พร้อมกัน 8 ค่า หรือดีกว่า 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		
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 101 ลำดับที่ 2		

<b>งานศูนย์บริการสาธารณสุข</b>	<b>รวม</b>	<b>878,000 บาท</b>
<b>งบลงทุน</b>	<b>รวม</b>	<b>878,000 บาท</b>
<b>ค่าครุภัณฑ์</b>	<b>รวม</b>	<b>878,000 บาท</b>
ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์		
เครื่องชั่งน้ำหนักวิเคราะห์ไขมันในร่างกายและวิเคราะห์องค์ประกอบในร่างกายแบบแยกส่วน	จำนวน	400,000 บาท
(สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)		
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องชั่งน้ำหนักวิเคราะห์ไขมันในร่างกายและวิเคราะห์องค์ประกอบในร่างกายแบบแยกส่วน จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้		
- ควบคุมคำสั่งที่หน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ด้วยระบบสัมผัส (Touch Screen)		
- เทคโนโลยี BIA ให้ผลการวิเคราะห์ที่แม่นยำ โดยใช้คลื่นความถี่ระดับ 6 (Frequencies) และ 8 ประจุไฟฟ้า (Electrode)		
- แสดงผลผ่านเครื่องพิมพ์ (Printer) ด้วยรูปแบบทันสมัยเข้าใจง่าย		
- แสดงผลการวัดครั้งปัจจุบันเทียบกับผลการวัดครั้งที่ผ่านมา		
- รองรับการแสดงผล 14 ภาษา		
- โอนย้ายข้อมูลสะดวกผ่านทาง USB		
- 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		
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้า ที่ 113 ลำดับที่ 4		

เครื่องตรวจวัดประเมินสุขภาพชนิดเคลื่อนที่ได้พร้อมระบบบันทึกและปรึกษา แพทย์ทางไกล จำนวน 350,000 บาท

(สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องตรวจวัดประเมินสุขภาพชนิดเคลื่อนที่ได้พร้อมระบบบันทึกและปรึกษาแพทย์ทางไกล จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- เป็นเครื่องตรวจวัด พร้อมจัดเก็บข้อมูล คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ระบบความดันของโลหิต ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด และค่าอุณหภูมิ พร้อมข้อมูลผลเลือด และปัสสาวะ ได้ในตัวเครื่อง

- ชุดตรวจวัดเป็นลักษณะ ชุดตรวจวัดรวมอยู่ในตัวเครื่อง และแยกการตรวจวัด

- ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 110-220 V. ความถี่ 50 Hz. โดยไม่ต้องมีอุปกรณ์เพิ่ม และมีแบตเตอรี่สำรอง สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 5 ชั่วโมง

- ตัวเครื่องผลิตได้ตามมาตรฐานความปลอดภัย ทาง

ไฟฟ้า Class II, Internal powered equipment

- สามารถกำหนดค่าของเครื่อง HES ผ่าน เน็ตเวิร์คไปยังผู้ให้บริการคลาวด์ (Cloud) ที่กำหนด

- สามารถทำการเชื่อมต่อไปยังระบบ Tele Health เพื่อจัดเก็บข้อมูล ได้

- 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

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 113 ลำดับที่ 6

<p>เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติแบบสอดแขน (สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติแบบสอดแขน จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 64,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติแบบสอดแขน โดยใช้ Cuff แบบวงกลม</li> <li>- เป็นการวัดแบบ Oscillometric</li> <li>- สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้ายและแขนขวา</li> <li>- มีระบบการพิมพ์ผลการวัดได้ เป็นต้น</li> </ul> <p>- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566</p> <p>- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 114 ลำดับที่ 7</p>	<p>จำนวน</p> <p>128,000 บาท</p>
--	---------------------------------

#### แผนงานเคหะและชุมชน

<p>งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับเคหะและชุมชน</p>	<p>รวม</p> <p>18,165,000 บาท</p>
<p>งบลงทุน</p>	<p>รวม</p> <p>18,165,000 บาท</p>
<p>ค่าครุภัณฑ์</p>	<p>รวม</p> <p>165,000 บาท</p>
<p>ครุภัณฑ์สำนักงาน</p>	
<p>เครื่องทำลายเอกสาร แบบตัดละเอียด ทำลายครั้งละ 20 แผ่น (สำนักช่างสุขาภิบาล)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องทำลายเอกสาร แบบตัดละเอียด ทำลายครั้งละ 20 แผ่น จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>แบบตัดละเอียด</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ขนาดที่กำหนดเป็นแบบทำลายขั้นต่ำต่อครั้ง</li> <li>2. ขนาดกระดาษหลังทำลายความกว้างระหว่าง 3 - 5 มิลลิเมตร และความยาวระหว่าง 25 - 40 มิลลิเมตร</li> </ol> <p>- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566</p>	<p>จำนวน</p> <p>42,600 บาท</p>

เครื่องฟอกอากาศ แบบฝังใต้เพดาน หรือ แบบติดผนัง (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) จำนวน 54,400 บาท  
(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องฟอกอากาศ แบบฝังใต้เพดาน หรือ แบบติดผนัง (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้  
ขนาดความเร็วของแรงลมระดับสูงไม่ต่ำกว่า 1,000 ซีเอฟเอ็ม

1. แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองและสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจคุณภาพและรับรองประสิทธิภาพ หรือ แบบติดผนังการฟอกอากาศได้ไม่น้อยกว่า 90% จากสถาบันที่ได้มาตรฐานในประเทศหรือมาตรฐานสากล

3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจคุณภาพและรับรองความปลอดภัยจากสถาบันที่ได้มาตรฐานในประเทศ หรือมาตรฐานสากลหรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

4. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดของอัตราการหมุนเวียนของอากาศขั้นต่ำ
5. ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566



## ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล  
(สำนักช่างสุขาภิบาล)

จำนวน

48,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 24,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.6 GHz จำนวน 1 หน่วย

- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

1) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ

จำนวน

20,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED ขาว

ดำ จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 10,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer, Copier และ Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน

- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 600 x 600 dpi

- มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 28 หน้าต่อ นาที (ppm)

- มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 256 MB

- สามารถสแกนเอกสาร ขนาด A4 ได้ เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

<b>ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>รวม</b>	<b>18,000,000 บาท</b>
ค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		
โครงการปรับปรุงอาคารสำนักงานและห้องประชุม โรงบำบัดน้ำเสียพิทยา ซอย วัดหนองใหญ่ (สำนักช่างสุขาภิบาล)	จำนวน	18,000,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงอาคารสำนักงานและห้องประชุม โรงบำบัดน้ำ เสียพิทยา ซอยวัดหนองใหญ่ ตามแบบแปลนของเมืองพิทยา ที่ 25/2567 โดย ดำเนินการดังนี้		
1. หมวดยานโครงสร้างและสถาปัตยกรรม จำนวน 1 งาน		
2. หมวดยานสวน จำนวน 1 งาน		
3. หมวดยานเฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน จำนวน 1 งาน		
4. หมวดยานสุขภัณฑ์ จำนวน 1 งาน		
5. หมวดยานระบบไฟฟ้า สื่อสาร และประปา จำนวน 1 งาน		
6. หมวดยานอื่น ๆ จำนวน 1 งาน		
- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพิทยา พ.ศ.2542		
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพิทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 แก้ไข ครั้งที่ 8/2567 หน้าที่ 4 ลำดับที่ 1		
<b>งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</b>	<b>รวม</b>	<b>2,885,000 บาท</b>
<b>งบลงทุน</b>	<b>รวม</b>	<b>2,885,000 บาท</b>
<b>ค่าครุภัณฑ์</b>	<b>รวม</b>	<b>2,885,000 บาท</b>
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง		
เงินสมทบโครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านขยะมูลฝอยสิ่ง ปฏิกูลและสิ่งแฉดล้อม เมืองพิทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัด ชลบุรี (สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)	จำนวน	2,885,000 บาท
- เป็นเงินงบประมาณค่าครุภัณฑ์ทั้งโครงการ ๆ เป็นเงิน 28,850,000 บาท แยกจ่ายเป็น		
1. จ่ายจากงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ปี พ.ศ. 2567 เป็น เงิน 25,965,000 บาท		
2. จ่ายจากเงินสมทบจากเงินรายได้เมืองพิทยา เป็นเงิน 2,885,000 บาท		

- เพื่อจัดหาครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและสิ่งแวดล้อมเมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ประกอบด้วย

1. รถตรวจการณ์ (UTV) จำนวน 3 คัน
  2. รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชื้อ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 8 ลูกบาศก์เมตร ชนิด 6 ล้อ จำนวน 2 คัน
  3. รถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชื้อ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน
  4. รถตัดหญ้าชุดหลัง ชนิด 4 ล้อ ขับเคลื่อน 2 ล้อ จำนวน 1 คัน
  5. รถบรรทุกเท้ายขนาดความจุไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร ชนิด 10 ล้อ จำนวน 1 คัน
  6. รถยนต์บรรทุกน้ำแบบอเนกประสงค์ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 12,000 ลิตร ชนิด 10 ล้อ จำนวน 2 คัน
- 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 1/2567 หน้าที่ 38 ลำดับที่ 1

งานบำบัดน้ำเสีย	รวม	86,800 บาท
งบลงทุน	รวม	86,800 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	86,800 บาท
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์		
เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)	จำนวน	64,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผลแบบที่ 2 (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่อง

ละ 32,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 8 แกนหลัก (8 core) และ 16 แกนเสมือน (16 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4.4 GHz จำนวน 1 หน่วย

- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่าง หนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

1) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็น มาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตาม มาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1 (28 หน้า/นาที) จำนวน 17,800 บาท  
(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1 (28 หน้า/นาที) จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 8,900 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
  - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200 x 1,200 dpi
  - มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 28 หน้าต่อ นาที (ppm)
  - สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้
  - มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 128 MB
  - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง เป็นต้น
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 5,000 บาท  
(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 2,500 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
  - มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)
  - สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

**แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ**

<b>งานกีฬาและนันทนาการ</b>	<b>รวม</b>	<b>119,500 บาท</b>
<b>งบลงทุน</b>	<b>รวม</b>	<b>119,500 บาท</b>
<b>ค่าครุภัณฑ์</b>	<b>รวม</b>	<b>119,500 บาท</b>
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์		
เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล (สำนักการศึกษา)	จำนวน	72,000 บาท
<p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 24,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.6 GHz จำนวน 1 หน่วย</li> <li>- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB</li> <li>- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>1) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB เป็นต้น</li> </ul> </li> </ul> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566</p>		

เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล  
(สำนักงานการศึกษา)

จำนวน

24,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวล

ผล จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย

- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566



เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 16,000 บาท

(สำนักงานการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 8,000

บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer, Copier และ Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน

- เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต

- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200 x 1,200 dpi

- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำสำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 30 หน้า ต่อนาที (ppm) หรือ 8.8 ภาพต่อนาที (ipm)

- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสีสำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 15 หน้าต่อ นาที (ppm) หรือ 5 ภาพต่อนาที (ipm) เป็นต้น

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงาน ประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตาม มาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 7,500 บาท

(สำนักงานการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 2,500 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)

- สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงาน ประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็น มาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตาม มาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566

งานศาสนาวัฒนธรรมท้องถิ่น	รวม	79,500 บาท
งบลงทุน	รวม	79,500 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	79,500 บาท
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์		
เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล (สำนักการศึกษา)	จำนวน	72,000 บาท
<p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 24,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.6 GHz จำนวน 1 หน่วย</li> <li>- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB</li> <li>- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>1) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB เป็นต้น</li> </ul> </li> </ul> <p>- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือน มีนาคม 2566</p>		

เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA

จำนวน

7,500 บาท

(สำนักการศึกษา)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 2,500 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
  - มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)
  - สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที
- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ฉบับเดือนมีนาคม 2566

#### แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

งานก่อสร้าง	รวม	368,077,400 บาท
งบลงทุน	รวม	368,077,400 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	86,245,200 บาท
ครุภัณฑ์สำนักงาน		
เครื่องดูดฝุ่น ขนาด 25 ลิตร	จำนวน	13,700 บาท
(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)		
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องดูดฝุ่น ขนาด 25 ลิตร จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถดูดฝุ่นและน้ำ</li> <li>2. เป็นราคาพร้อมอุปกรณ์</li> </ol>		
- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566		

เครื่องทำลายเอกสาร

จำนวน

29,700 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องทำลายเอกสาร จำนวน 1 เครื่อง โดยมี

คุณลักษณะ ดังนี้

แบบตัดตรง ทำลายครั้งละ 20 แผ่น

1. ขนาดที่กำหนดเป็นแบบทำลายขั้นต่ำต่อครั้ง

2. ขนาดกระดาษหลังทำลายกว้างไม่เกินกว่า 4 มิลลิเมตร

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน

ธันวาคม 2566

เต็นท์ขนาดใหญ่

จำนวน

757,560 บาท

(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเต็นท์ขนาดใหญ่ จำนวน 4 ชุด 8 หลัง ราคาชุด

ละ 189,390 บาท โดยแต่ละชุดประกอบด้วย

- แบบที่ 1 เต็นท์ขนาด 3.50x15.00 เมตร ราคา 88,810 บาท

- แบบที่ 2 เต็นท์ขนาด 3.50x17.00 เมตร ราคา 100,580 บาท

- 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 3/2567 หน้าที่ 13 ลำดับที่ 1

## ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

รถบรรทุก (ดีเซล) 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์ จำนวน 4,215,000 บาท

(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์ จำนวน 3 คัน ราคาคันละ 1,405,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 8,000 กิโลกรัม
2. พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 13 ลำดับที่ 1

รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน 2,563,000 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้

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 3/2567 หน้าที่ 14 ลำดับที่ 1

รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ 4 จังหวะ พร้อมติดตั้งกระเช้าซ่อม ไฟฟ้า จำนวน 11,000,000 บาท

(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ 4 จังหวะ พร้อมติดตั้งกระเช้าซ่อมไฟฟ้า จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 5,500,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ 4 จังหวะ ตัวรถชนิด 4 ล้อ ตอนท้ายหลังแก่ง ติดตั้ง ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า สามารถยกได้สูงสุดจากพื้นดินไม่น้อยกว่า 7 เมตร แขนและกระเช้าสามารถยืดเลื่อน เข้า - ออก ปรับ ขึ้น - ลงได้ พร้อมติดตั้งระบบสมดุลช่วยค้ำยันทางออกและกดลงทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกชุดแขนเครนกระเช้าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน มอก. 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 83 ลำดับที่ 1

รถบรรทุก (ดีเซล) แบบกระบะเทท้าย

จำนวน

2,234,000 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบกระบะเทท้าย ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบะบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. ขนาดความจุได้ไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์หลา
2. น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม
3. พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 82 ลำดับที่ 1

#### ครุภัณฑ์การเกษตร

เครื่องสูบน้ำ แบบหอยโข่ง เครื่องยนต์ดีเซล สูบน้ำได้ 3,800 ลิตรต่อนาที

จำนวน

460,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำ แบบหอยโข่ง เครื่องยนต์ดีเซล สูบน้ำได้ 3,800 ลิตรต่อนาที จำนวน 4 เครื่อง ราคาเครื่องละ 115,000 บาทโดยมีคุณลักษณะดังนี้

สูบน้ำได้ 3,800 ลิตรต่อนาที

1. เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ใช้เครื่องยนต์ดีเซล
2. ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว (150 มิลลิเมตร)
3. สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด
4. ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 13.50 เมตร หรือประมาณ 45 ฟุต
5. อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของเครื่องยนต์ต้องมีครบชุด พร้อมที่จะใช้งานได้ เป็นต้น

ที่จะใช้งานได้ เป็นต้น

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 แก้ไข ครั้งที่ 8/2567 หน้าที่ 13 ลำดับที่ 1

เครื่องสูบน้ำ แบบหอยโข่ง ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า สูบน้ำได้ 1500 ลิตรต่อนาที จำนวน 532,000 บาท  
(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำ แบบหอยโข่ง ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า สูบน้ำได้ 1500 ลิตรต่อนาที จำนวน 14 เครื่อง ราคาเครื่องละ 38,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ใช้มอเตอร์ไฟฟ้า
2. ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว (100 มิลลิเมตร)
3. สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด
4. ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 13.50 เมตร หรือปริมาณ 45 ฟุต
5. อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและของมอเตอร์ไฟฟ้าต้องมีครบ

ชุด พร้อมใช้งาน

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือนธันวาคม 2566

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 88 ลำดับที่ 3



ชุดสูบลมสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางขนาดใหญ่ แบบปรับเส้น Performance Curve จำนวน 12,450,000 บาท  
กึ่งอัตโนมัติ เมื่อจุดทำงานที่ออกแบบเปลี่ยนไป  
(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อชุดสูบลมสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางขนาดใหญ่ แบบปรับเส้น Performance Curve กึ่งอัตโนมัติ เมื่อจุดทำงานที่ออกแบบเปลี่ยนไป จำนวน 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ 4,150,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- 1.ชุดสูบลมสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางขนาดใหญ่ แบบปรับเส้น Performance Curve 5 ระดับ ที่ความเร็วรอบใบพัด 1350-1550 รอบต่อนาที (rpm) ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่ต่ำกว่า 300 แรงม้า
  - 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
- แก้ไข ครั้งที่ 8/2567 หน้าที่ 13 ลำดับที่ 1

<p>รถพาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ (เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถพาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาด 40 แรงม้า จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นรถพาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ</li> <li>2. ระบบเครื่องยนต์ดีเซล ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า 40 แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน 2,700 รอบต่อนาที</li> <li>3. มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 8 เกียร์และเกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า 2 เกียร์</li> <li>4. ระบบพวงมาลัยเป็นแบบไฮดรอลิก หรือไฮโดรสแตติก</li> <li>5. ระบบเบรกเป็นเบรกแบบจานแชในน้ำมัน</li> <li>6. แขนยกเครื่องมือแบบ 3 จุด</li> </ol> <p>- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ฉบับเดือน ธันวาคม 2566</p> <p>- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 87 ลำดับที่ 2</p>	จำนวน	578,000 บาท
<p>เลื่อยยนต์ (เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)</p> <p>-เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเลื่อยยนต์ จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 12,500 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นเลื่อยยนต์ ขนาด บาร์ ไม่น้อยกว่า 11.5 นิ้ว</li> <li>2. อุปกรณ์ประกอบของเครื่องและของมอเตอร์ไฟฟ้าต้องมีครบชุด พร้อมทั้งจะใช้งาน</li> </ol> <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>	จำนวน	25,000 บาท

## ครุภัณฑ์ก่อสร้าง

เครื่องคoringเครื่องเจาะคอนกรีต

จำนวน

20,200 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคoringเครื่องเจาะคอนกรีต จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. มีมอเตอร์ขนาดใหญ่ 4,280 W พร้อมระบบ Soft Start และ Overload Protection ป้องกันมอเตอร์ไหม้
  2. ตัวเครื่องและเสาทำจากอลูมิเนียมอัลลอย
  3. ความเร็วรอบ 100-670 rpm สมรรถนะในการเจาะเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว (205 มม.) เกลียวต่อดอกขนาด 1.1/4 นิ้ว ถึง 7 UNC (มาตรฐาน) นี๊ตขนาด 1.1/4 นิ้ว (31.75 mm) เกลียว 7 (UNC) ความกว้างของหัวนี๊ต (af) 47.2 mm ขนาดของมุมถึงมุมหัวนี๊ต (ac) 54.1 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

เครื่องเจาะเก็บตัวอย่างแอสฟัลท์ติกและคอนกรีตแบบไฟฟ้า  
(สำนักช่างสุขาภิบาล)

จำนวน

135,890 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องเจาะเก็บตัวอย่างแอสฟัลท์ติกและคอนกรีตแบบไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เครื่องเจาะคอนกรีต Core Drilling Machine 2400 W.
2. กระจกเจาะคอนกรีต ขนาด 4 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

เครื่องตัดไฟเบอร์ ขนาด 14 นิ้ว

จำนวน

14,400 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องตัดไฟเบอร์ ขนาด 14 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 7,200 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เป็นเครื่องตัดไฟเบอร์ ขนาด 14 นิ้ว
2. กำลังไฟ 2,200 วัตต์ 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

เครื่องทดสอบความแข็งแรงของคอนกรีตแบบไม่ทำลาย

จำนวน

34,240 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องทดสอบความแข็งแรงของคอนกรีตแบบไม่

ทำลาย จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

2.1. ใช้วัดค่ากำลังความแข็งแรงของคอนกรีตหรือหินแบบไม่ทำลาย ด้วยวิธีค้อนกระแทก(Rebound Hammer)

2.2. สามารถทำการตรวจสอบได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว

2.3. ประกอบด้วย

- ค้อนกระแทก (Rebound Hammer) ที่มีช่องสไลด์สำหรับวัดระยะสะท้อนของก้อนเหล็ก (Indicator) โดยสามารถวัดระยะสะท้อนของค้อนกระแทกจากหน้าจอ มาตราวัด ที่ติดกับค้อนโดยมีค่าตั้งแต่ 10-100 (เรียกว่าค่าการสะท้อน)

- ก้อนหินขัด (Abrasive Stone) ใช้ขัด ตกแต่งหน้าผิวทดสอบให้เรียบสม่ำเสมอ

- ทั่งทดสอบ (Test Anvil) ซึ่งมีความแข็งของจุดรับการกระแทกเท่ากับ Brinell500 หรือ Rockwell 52c เพื่อใช้สำหรับการหาค่าปรับแก้ (Correction factor) ค่าสะท้อนกลับภายหลังการทดสอบจากก้อนเหล็กมาตรฐานที่ทราบค่าความแข็งที่แน่นอน

- 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

เครื่องผสมแอสฟัลท์แบบผสมร้อน  
(สำนักช่าง)

จำนวน 35,000,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องผสมแอสฟัลท์แบบผสมร้อน จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- แพลนท์ยางมะตอยแบบติดตั้งถาวร กำลังการผลิตขนาด 60-100 ตันต่อชั่วโมง

- 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 หน้าที 91 ลำดับที่ 5

## เครื่องสกัดคอนกรีต

จำนวน

47,800 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสกัดคอนกรีต จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่อง

ละ 23,900 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เป็นเครื่องสกัดคอนกรีต กำลังไฟฟ้า 1,550 วัตต์
2. อัตราการเจาะกระแทก 1,020-2,040 ครั้ง/นาที แรงสั่นสะเทือน 8m/s<sup>2</sup>
3. ประเภทดอกสว่าน SDS-Max น้ำหนัก 12 กก. ขนาด ยxก 690x250 มม.
4. มีระบบ Active Vibration Control ช่วยลดการสั่นสะเทือนที่บริเวณด้าม

จับขณะใช้งาน ชิ้นส่วนหัวตีแบบไม่ใช้อากาศช่วยขจัดฝุ่นจากการก่ออัฐไม่ให้เข้าไปในเครื่อง ซึ่งเป็นการยืดอายุการใช้งานของเครื่องมือและซีลกันฝุ่นแบบสปริง ช่วยให้มียอายุการใช้งานยาวนานขึ้น

- 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

## เครื่องสั่นคอนกรีต (เครื่องจี้)

จำนวน

24,800 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสั่นคอนกรีต (เครื่องจี้) จำนวน 2 เครื่อง ราคา

เครื่องละ 12,400 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เป็นเครื่องจี้ปูนไฟฟ้า
2. ขนาด 28 มม.

- 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

เครื่องสั้นคอนกรีต ขนาด 45 มิลลิเมตร

จำนวน

36,600 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสั้นคอนกรีต ขนาด 45 มิลลิเมตร จำนวน 2

เครื่อง ราคาเครื่องละ 18,300 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

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

หมายเหตุ : เครื่องสั้นคอนกรีต มีชื่อเรียกชื่ออื่นคือ สายจี้คอนกรีต

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือน

ธันวาคม 2566

ชุดเจาะสำรวจดิน

จำนวน

68,910 บาท



(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อชุดเจาะสำรวจดิน จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้

2.1 อุปกรณ์ก้านเจาะทำจากท่อเหล็กเหนียว ( Steel Tubing ) ส่วนหัวเจาะแบบต่าง ๆ ขึ้นรูปจากเหล็ก แผ่นชนิดแข็งอย่างดี เกลียวสำหรับต่อประกอบใช้งานได้อย่างสะดวก

2.2 หัวเจาะดิน ( SOIL AUGER HEAD ) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร, 150 มิลลิเมตร 200 มิลลิเมตร อย่างละ 1 หัว

2.3 หัวเจาะแบบเก็บดิน (Soil Conservation Bucket Auger) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว และขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว อย่างละ 1 หัว

2.4 หัวเจาะสำหรับเจาะกรวด ( GRAVEL AUGER HEAD ) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร จำนวน 1 หัว

2.5 หัวเจาะดินสำหรับเจาะดินละเอียด (DUCTH SOIL AUGER HEAD) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร , ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว , ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว , ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว , ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 นิ้ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว อย่างละ 1 หัว

2.6 หัวเจาะดอกสว่านชนิดสกรู(Screw Type Auger) สำหรับเจาะดินแข็ง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว ,ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว

2.7 ก้านเจาะ ( EXTENSION ROD ) ยาวท่อนละ 1 เมตรพร้อมข้อต่อ สามารถต่อเจาะลึกได้ไม่น้อยกว่า 10 เมตร พร้อมด้ามจับมือหมุน 1 อัน

2.8 ครอบเก็บตัวอย่างดินเป็นท่อโลหะ เคลือบป้องกันสนิมสามารถเก็บตัวอย่าง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 38 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 230 มิลลิเมตร จำนวน 10 อัน พร้อมข้อต่อ จำนวน 2 อัน

2.9 เหล็กกระแทก ( Jarring Link ) สำหรับขับเคลื่อนกระบอกเก็บตัวอย่าง จำนวน 1 อัน 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

ชุดเชื่อมสนาม ขนาด 1.5 Q (เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)	จำนวน	11,800 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อชุดเชื่อมสนาม ขนาด 1.5 Q จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 5,900 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้		
1. เป็นชุดเชื่อมสนาม ขนาด 1.5 Q.		
2. ชุดเชื่อมสนามชุดเล็ก ประกอบด้วย ถังลม 1.5 Q. ถังแก๊ส LPG ปิคนิก ขนาด 4 kg เกจวัดความดัน		
3. LPG Regulator เกจวัดความดัน Oxygen Regulator สายลมคู่ยาว 5 เมตร ชุดเชื่อม H01-6 + นมหนูชุดเชื่อม Nozzle หรือ LPG 1 ชุด ผลิตจากโรงงานที่มีความน่าเชื่อถือสูง มีใบรับรองการผลิตทุกถัง		
4. สายลมคู่ ทนแรงดันได้สูงถึง 250 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ทนต่อการลากถูได้ดี		
- 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		

บล็อกกระแทกไร้สาย 40 โวลท์

จำนวน

38,000 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อบล็อกกระแทกไร้สาย 40 โวลท์ จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 19,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เป็นบล็อกกระแทกไร้สาย 40 โวลท์ ขนาด 3/4 นิ้ว
2. มีแรงบิดในการขันน็อต 2,050 Nm 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

รถบดดิน ชนิดเดินตามเครื่องยนต์ดีเซล

จำนวน

240,000 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบดดิน ชนิดเดินตามเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 1

คัน โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เป็นรถบดอัดดิน แบบเดินตาม เครื่องยนต์ดีเซล
2. แรงบดอัด 24 KN
3. ระบายความร้อนด้วย หม้อน้ำ Water Cooled สั่นสะเทือน

ด้วย Mechanical Drive

4. เปิด-ปิด ระบบสั่นด้วยสวิตช์ (Electric switch)

5. ความถี่ในการสั่น 3,600 รอบ/นาที ความเร็วในการเดิน 0-3

กิโลเมตร/ชั่วโมง

6. ความชันในการเคลื่อนที่ 20 องศา 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

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 7 ลำดับที่ 1

สว่านไฟฟ้า

จำนวน

30,000 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อสว่านไฟฟ้า จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 15,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เป็นสว่านไฟฟ้า
2. อัตรากำลังไฟ 900 วัตต์ แรงกระแทก 3.2 จูลล์
3. อัตรากระแทกที่ความเร็วพิกัด 0-4,400 ครั้ง/นาที
4. ความเร็วพิกัด 0-1,450 รอบ/นาที 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

สว่านไฟฟ้า แบบไร้สาย 20 โวลท์

จำนวน

28,200 บาท

(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อสว่านไฟฟ้า แบบไร้สาย 20 โวลท์ จำนวน 2

เครื่อง ราคาเครื่องละ 14,100 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เป็นสว่านโรตารีไร้สาย 20 โวลท์
2. มอเตอร์แบบไร้แปรงถ่าน
3. ความเร็วหมุนรอบตัวเปล่า 0-1,350 รอบ/นาที
4. อัตราการกระแทก 0-4,700 bpm
5. แบตเตอรี่ 4 แอมป์ พร้อมแท่นชาร์จแบตเตอรี่ เป็นต้น

- 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

## ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แบบจอแอลอีดี บริเวณพืทยาเหนือสามแยก  
มอเตอร์เวย์

(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แบบจอแอลอีดี บริเวณพืทยา  
เหนือสามแยก มอเตอร์เวย์ โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- จอแสดงผล LED Full Color Display ความละเอียด P 3.9 ชนิดติดตั้ง  
ภายนอก

ขนาดความกว้าง 18.00 เมตร สูง 4.00 เมตร จำนวน 2 จอ

- 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

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพืทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 4 ลำดับที่ 1

เงินสมทบโครงการปรับปรุงจอ LED วอล์คกิ้งสตรีท เมืองพัทยา ตำบลหนอง  
ปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี จำนวน 3,169,000 บาท  
(สำนักช่าง)

- เป็นเงินงบประมาณค่าครุภัณฑ์ทั้งโครงการ ฯ เป็นเงิน 31,690,000  
บาท แยกจ่ายเป็น

1. จ่ายจากงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ปี พ.ศ. 2567 เป็น  
เงิน 28,521,000 บาท

2. จ่ายจากเงินสมทบจากเงินรายได้เมืองพัทยา เป็นเงิน 3,169,000 บาท

- เพื่อทำการปรับปรุงจอ LED วอล์คกิ้งสตรีท เมืองพัทยา ตำบลหนอง  
ปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- จอแสดงผล LED Full Color Display ความละเอียด P 4.8 ชนิดติดตั้ง  
ภายนอก ขนาดความกว้าง 9.00 เมตร สูง 12.00 เมตร ติดตั้งรูปแบบโค้ง  
นูน จำนวน 2 จอ

- จอแสดงผล LED Full Color Display ความละเอียด P 4.8 ชนิดติดตั้ง  
ภายนอก ขนาดความกว้าง 9.00 เมตร สูง 3.00 เมตร จำนวน 1 จอ

- จอแสดงผล LED Full Color Display ความละเอียด P 4.8 ชนิดติดตั้ง  
ภายนอก ผลิตเป็นตัวอักษร คำว่า "WALKING STREET" ความสูงตัวอักษรไม่  
น้อยกว่า 60 เซนติเมตร 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  
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 6 ลำดับที่ 1



## ครุภัณฑ์โรงงาน

เครื่องขัดกระดาษทราย แบบสายพาน ขนาด 100 มิลลิเมตร จำนวน 16,600 บาท  
(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องขัดกระดาษทราย แบบสายพาน ขนาด 100 มิลลิเมตร จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 8,300 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. เป็นเครื่องขัดกระดาษทราย แบบสายพาน ขนาด 100 มม.
2. ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 900 วัตต์
3. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดขีดขั้นต่ำ เป็นต้น

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมง ฉบับเดือน ธันวาคม 2566

เครื่องเจีย/ตัด แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว จำนวน 10,600 บาท  
(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องเจีย/ตัด แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 5,300 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้  
ขนาด 5 นิ้ว

1. ขนาด 5 นิ้ว (125 มิลลิเมตร) ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10,000 รอบต่อนาที

หมายเหตุ : เครื่องเจีย/ตัด มีชื่อเรียกชื่ออื่นคือเครื่องหินเจียรระไน หรือเครื่องเจีย/ขัด/ตัด หรือเครื่องขัด/ตัด

- เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมง ฉบับเดือน ธันวาคม 2566

<p>เครื่องเจีย/ตัด แบบไร้สาย ขนาด 4 นิ้ว (เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องเจีย/ตัด แบบไร้สาย ขนาด 4 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 21,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นเครื่องเจีย/ตัด แบบไร้สาย ขนาด 4 นิ้ว</li> <li>2. ความเร็วรอบตัวเปล่า 9,000 รอบ/นาที</li> <li>3. มอเตอร์แบบไร้แปลงถ่าน</li> <li>4. แบตเตอรี่ พร้อมแท่นชาร์จแบตเตอรี่ เป็นต้น</li> </ol> <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>	จำนวน	42,000 บาท
<p>เครื่องเชื่อมไฟฟ้า 200 แอมป์ (เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)</p> <p>-เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องเชื่อมไฟฟ้า 200 แอมป์ จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 19,600 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.เป็นเครื่องเชื่อมไฟฟ้า 200 แอมป์ แรงดันไฟฟ้า 220 โวลท์</li> <li>2.ความถี่กระแสไฟฟ้า 50 เฮิร์ตซ์</li> <li>3.มีระบบ ARC FORCE ช่วยเพิ่มกระแสเชื่อมไม่ให้เกิดเชื่อมติดชิ้นงาน</li> </ol> <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>	จำนวน	39,200 บาท

## ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง (พล็อตเตอร์)

จำนวน

120,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์หน้ากว้าง (พล็อตเตอร์) จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. ขนาดเครื่องพิมพ์หน้ากว้าง : 36 นิ้ว
2. ความละเอียดในการพิมพ์สูงสุด : 2,400 x 1,200 dpi
3. หมึกกันน้ำ LUCIA TD 5 สี
4. สามารถพิมพ์ขนาด A0 ได้
5. รับประกันตัวเครื่องและหัวพิมพ์ ๓ ปี โดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ 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

เครื่องสแกนเนอร์สำหรับกระดาษ A3

จำนวน

159,000 บาท

(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องสแกนเนอร์สำหรับกระดาษ A3 จำนวน 1

เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

1. ใช้เทคโนโลยีการ Scan แบบ Flatbed และ ADF
2. สามารถเลือก Scan ได้ทั้งแบบ Color และ Monochrome
3. ความละเอียดในการสแกนแบบ (Optical Resolution)

600 x 600 dpi

4. ใช้ Imaging Technology แบบ Charge Coupled Device (CCD) แหล่งกำเนิดแสง LED

5. มีความเร็วสูงสุดในการสแกนหน้าเดียว/ สองหน้า ไม่น้อย

กว่า 40 ppm/80 ipm ที่ 300 DPI 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

<b>ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>รวม</b>	<b>281,832,200 บาท</b>
ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ		
โครงการก่อสร้างติดตั้งไฟส่องสว่างถนนพญาสายสอง (สำนักช่าง)	จำนวน	29,873,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างติดตั้งไฟส่องสว่างถนนพญาสายสอง ตามแบบ แปลนของเมืองพญา ที่ 33/2567 โดยดำเนินการดังนี้		
1. งานไฟฟ้าส่องสว่าง		
1.1 ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าส่องสว่าง DB-SL จำนวน 11 ตู้		
1.2 ฐาน ค.ส.ล. (ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าส่องสว่าง DB-SL จำนวน 16 ฐาน)		
1.3 เสาไฟฟ้าส่องสว่างแบบกิ่งเดี่ยว Steel Light Pole Single Arm		
จำนวน 250 ต้น		
- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพญา พ.ศ.2542		
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพญา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570		
เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 5 ลำดับที่ 3		
โครงการก่อสร้างถนนภายในชุมชนเกาะล้าน บริเวณซอยตาจุ่น (เมืองพญา สาขาเกาะล้าน)	จำนวน	330,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างถนนภายในชุมชนเกาะล้าน บริเวณซอยตา จุ่น ตามแบบแปลนของเมืองพญา ที่ 5/2567 โดยดำเนินการดังนี้		
1.งานบล็อคอคอนกรีตผิวทาง		
2. งานขอบทางคอนกรีต		
3. งานพิเศษ		
- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพญา พ.ศ.2542		
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพญา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570		
แก้ไข ครั้งที่ 8/2567 หน้าที่ 9 ลำดับที่ 1		

<p>โครงการก่อสร้างถนนภายในชุมชนเกาะล้าน บริเวณซอยยายหมู (เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างถนนภายในชุมชนเกาะล้าน บริเวณซอยยายหมู ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 6/2567 โดยดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. งานบล็อคคอนกรีตผิวทาง</li> <li>2. งานขอบทางคอนกรีต</li> <li>3. งานพิเศษ</li> </ol> <p>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542</p> <p>- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 แก้ไข ครั้งที่ 8/2567 หน้าที่ 9 ลำดับที่ 2</p>	<p>จำนวน 390,000 บาท</p>
--	--------------------------

<p>โครงการก่อสร้างถนนภายในชุมชนเกาะล้าน บริเวณสายท่าไร่ เกาะล้าน เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างถนนภายในชุมชนเกาะล้าน บริเวณสายท่าไร่ เกาะล้าน เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 3/2567 โดยดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. งานดินชุดปรับพื้นทาง</li> <li>2. งานบล็อคคอนกรีต</li> <li>3. งานคั่นหินคอนกรีต</li> <li>4. งานพิเศษ <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 ค่าขนส่งทางทะเล (ค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง)</li> </ol> </li> <li>5. งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง</li> <li>6. งานพิเศษ <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1 ค่าขนส่งทางทะเล (ค่าขนส่งวัสดุไฟฟ้า)</li> </ol> </li> </ol> <p>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ. 2542</p> <p>- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1/2567 หน้าที่ 7 ลำดับที่ 1</p>	<p>จำนวน 17,850,000 บาท</p>
---	-----------------------------

โครงการเชื่อมต่อระบบระบายน้ำ ถนนเลียบริมทางรถไฟฝั่งตะวันออกเมืองพัทยา จำนวน 30,000,000 บาท  
ตำบลหนองปลาไหล อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
(สำนักช่างสุขาภิบาล)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการเชื่อมต่อระบบระบายน้ำ ถนนเลียบริมทางรถไฟฝั่งตะวันออกเมืองพัทยา ตำบลหนองปลาไหล อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 23/2567 โดยดำเนินการดังนี้

- งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE (SN6) ขนาด 1,200 มม. พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 430 ม. โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 44 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ

- งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE (SN6) ขนาด 600 มม. พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 244 ม. โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 23 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ

- งานก่อสร้างวางระบายน้ำกว้าง 0.75 เมตร ยาว 7.40 เมตร พร้อมติดตั้งฝาเหล็กหล่อ จำนวน 7 ชุด

- งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้างประมาณ 6.30-14.80 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.20 เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 337 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,555 ตารางเมตร

- งานก่อสร้างบ่อรับน้ำกว้าง 7.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 3.60 เมตร จำนวน 7 บ่อ

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 9 ลำดับที่ 1

เงินสมทบโครงการติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่างถนนสาธารณะ สายขาดแซมในเขต จำนวน 1,700,000 บาท  
พื้นที่เกาะล้าน เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
(เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

- เป็นเงินงบประมาณค่าก่อสร้างทั้งโครงการ ฯ เป็นเงิน 17,000,000 บาท แยกจ่ายเป็น

1. จ่ายจากงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ปี พ.ศ. 2567 เป็นเงิน 15,300,000 บาท

2. จ่ายจากเงินสมทบจากเงินรายได้เมืองพัทยา เป็นเงิน 1,700,000 บาท

- เพื่อทำการติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่างถนนสาธารณะ สายขาดแซมในเขตพื้นที่เกาะล้าน เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 4/2567 โดยดำเนินการดังนี้

1. ประเภทงานก่อสร้างทาง

- หมวดยางก่อสร้างทาง
- หมวดยางครุภัณฑ์

2. ค่าใช้จ่ายพิเศษ

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567 หน้าที่ 29 ลำดับที่ 19



## ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค

โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายน้ำประปา บริเวณซอยมะปรางอ่อน (ข้างที่ทำ การไปรษณีย์ชัยพฤกษ์) จำนวน 270,000 บาท

(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการขยายเขตระบบจำหน่ายน้ำประปา บริเวณซอยมะปรางอ่อน (ข้างที่ทำการไปรษณีย์ชัยพฤกษ์) ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 30/2567 โดยดำเนินการดังนี้

## 1. ค่าท่อ, อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้าง

1.1 วางท่อ HDPE ขนาด 110 มม. PN6 (Class 100)

1.2 วางท่อปลอก S ขนาด 150 มม.

1.3 ประตุน้ำเหล็กหล่อชนิดใต้ดิน ขนาด 100 มม. พร้อมฝาครอบ

1.4 ชุดดับเพลิง ขนาด 100 มม. รวมค่าติดตั้ง

1.5 STUB END ชุดข้าง ขนาด 110 มม. (ไม่รวมน๊อต, ประเก็น) เป็นต้น

## 2. ค่าแรงงาน

2.1 วางท่อ HDPE ขนาด 110 มม. PN6 (Class 100)

2.2 วางท่อปลอก S ขนาด 150 มม.

2.3 ประตุน้ำเหล็กหล่อชนิดใต้ดิน ขนาด 100 มม. พร้อมฝาครอบ

2.4 ค่าตัดประสานท่อ ขนาด 300 มม. เป็นต้น

## 3. ค่าขนส่ง กทม.-พัทยา รถบรรทุก 10 ล้อ เป็นต้น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 12 ลำดับที่ 3

โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายน้ำประปา บริเวณซอยสุขุมวิทพทยา 61/1 จำนวน 461,200 บาท  
(ชุมชนพทยากลาง)  
(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการขยายเขตระบบจำหน่ายน้ำประปา บริเวณซอยสุขุมวิทพทยา 61/1 (ชุมชนพทยากลาง) ตามแบบแปลนของเมืองพทยา ที่ 28/2567 โดยดำเนินการดังนี้

1. ค่าท่อ, อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้าง

1.1 วางท่อ HDPE ขนาด 110 มม. PN6 (Class 100)

1.2 วางท่อปลอก S ขนาด 150 มม.

1.3 ประตุน้ำเหล็กหล่อชนิดใต้ดิน ขนาด 100 มม. พร้อมฝาครอบ

1.4 แอร์วาล์ว ขนาด 25 มม. แบบยกสูง เป็นต้น

2. ค่าแรงงาน

2.1 วางท่อ HDPE ขนาด 110 มม. PN6 (Class 100)

2.2 วางท่อปลอก S ขนาด 150 มม.

2.3 ประตุน้ำเหล็กหล่อชนิดใต้ดิน ขนาด 100 มม. พร้อมฝาครอบ

2.4 แอร์วาล์ว ขนาด 25 มม. แบบยกสูง เป็นต้น

3. ค่าขนส่ง กทม.-พทยา รถบรรทุก 10 ล้อ เป็นต้น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 12 ลำดับที่ 1

โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายน้ำประปา บริเวณพญาไต้ซอย 10/1 (ซอยอ ดัม) จำนวน 807,000 บาท

(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการขยายเขตระบบจำหน่ายน้ำประปา บริเวณพญาไต้ ซอย 10/1 (ซอยอดัม) ตามแบบแปลนของเมืองพญาไต้ ที่ 29/2567 โดยดำเนินการดังนี้

1. ค่าท่อ, อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้าง

- 1.1 วางท่อ HDPE ขนาด 110 มม. PN6 (Class 100)
- 1.2 ประตุน้ำเหล็กหล่อชนิดใต้ดิน ขนาด 100 มม. พร้อมฝาครอบ
- 1.3 ชุดดับเพลิง ขนาด 100 มม. รวมค่าติดตั้ง
- 1.4 STUB END ชุดข้าง ขนาด 110 มม. (ไม่รวมน็อต, ประเก็น) เป็นต้น

2. ค่าแรงงาน

- 2.1 วางท่อ HDPE ขนาด 110 มม. PN6 (Class 100)
- 2.2 ประตุน้ำเหล็กหล่อชนิดใต้ดิน ขนาด 100 มม. พร้อมฝาครอบ
- 2.3 ค่าแรงตัดถนน คสล.
- 2.4 ค่าตัดประสานท่อ ขนาด 300 มม. เป็นต้น

3. ค่าขนส่ง กทม.-พญาไต้ รถบรรทุก 10 ล้อ เป็นต้น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพญาไต้ พ.ศ.2542
  - เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพญาไต้ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570
- เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 12 ลำดับที่ 2

## ค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเขาตาโล  
(สำนักช่าง) จำนวน 8,060,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเขาตาโล ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 38/2567 โดยดำเนินการดังนี้

## 1. งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

## 1.1 งานก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

## 1.1.1 PRIME COAT

## 1.1.2 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 3 ซม. (ชั้นที่ 1)

## 1.1.3 TACK COAT

## 1.1.4 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 4 ซม. (ชั้นที่ 2)

## 2. งานฝาบ่อและรางระบายน้ำ

## 2.1 รื้อถอนฝาบ่อและรางระบายน้ำเดิม

## 2.2 งานปรับปรุงฝาบ่อเดิมแบบเหลี่ยม ขนาด 1.10x1010 ม.

## 3. งานทาสีตีเส้น

## 3.1 ทาสีตีเส้น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 51 ลำดับที่ 5

โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเฉลิมพระเกียรติ ซอย 2 จำนวน 2,900,000 บาท  
(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนเฉลิมพระเกียรติ ซอย 2 ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 24/2567 โดยดำเนินการดังนี้

1. งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

1.1 งานก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

1.1.1 PRIME COAT

1.1.2 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 3 ซม. (ชั้นที่ 1)

1.1.3 TACK COAT

1.1.4 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 4 ซม. (ชั้นที่ 2)

2. งานฝาบ่อและวางระบายน้ำ

2.1 รื้อถอนฝาบ่อเดิม

2.2 งานปรับปรุงฝาบ่อเดิมแบบเหลี่ยม ขนาด 1.10x1010 ม.

3. งานทาสีตีเส้น

3.1 ทาสีตีเส้น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 52 ลำดับที่ 8

โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนบุญสัมพันธ์  
(สำนักช่าง)

จำนวน 10,026,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนบุญสัมพันธ์ ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 26/2567 โดยดำเนินการดังนี้

1. งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

1.1 งานก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

1.1.1 PRIME COAT

1.1.2 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 3 ซม. (ชั้นที่ 1)

1.1.3 TACK COAT

1.1.4 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 4 ซม. (ชั้นที่ 2)

2. งานฝาบ่อและวางระบายน้ำ

2.1 รื้อถอนฝาบ่อและวางระบายน้ำเดิม

2.2 งานปรับปรุงฝาบ่อเดิมแบบเหลี่ยม

2.3 งานปรับปรุงวางระบายน้ำเดิม

3. งานทาสีตีเส้น

3.1 ทาสีตีเส้น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 50 ลำดับที่ 3

โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนพรประภา นิมิตถึงถนน  
เลียบบทางรถไฟฝั่งตะวันตก จำนวน 6,540,000 บาท  
(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนพรประภา  
นิมิตถึงถนนเลียบบทางรถไฟฝั่งตะวันตก ตามแบบแปลนของเมือง  
พัทยา ที่ 25/2567 โดยดำเนินการดังนี้

1. งานผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
  - 1.1 งานก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
    - 1.1.1 PRIME COAT
    - 1.1.2 ผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา 3 ซม. (ชั้นที่ 1)
    - 1.1.3 TACK COAT
    - 1.1.4 ผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา 4 ซม. (ชั้นที่ 2)
2. งานฝาบ่อและวางระบายน้ำ
  - 2.1 รื้อถอนฝาบ่อและวางระบายน้ำเดิม
  - 2.2 งานปรับปรุงฝาบ่อเดิมแบบเหลี่ยม ขนาด 1.10x1010 ม.
3. งานทาสีตีเส้น
  - 3.1 ทาสีตีเส้น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 51 ลำดับที่ 4

โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสุขุมวิท พัทยา 32 จำนวน 10,177,000 บาท  
(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนน  
สุขุมวิท พัทยา 32 ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 39/2567 โดยดำเนินการ  
ดังนี้

1. งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

1.1 งานก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

1.1.1 PRIME COAT

1.1.2 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 3 ซม. (ชั้นที่ 1)

1.1.3 TACK COAT

1.1.4 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 4 ซม. (ชั้นที่ 2)

2. งานฝาบ่อและรางระบายน้ำ

2.1 รั้วถอนฝาบ่อเดิม

2.2 งานปรับปรุงฝาบ่อเดิมแบบเหลี่ยม ขนาด 1.10x1010 ม.

3. งานทาสีตีเส้น

3.1 ทาสีตีเส้น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 50 ลำดับที่ 2



โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนหนองใหญ่  
(สำนักช่าง)

จำนวน 19,596,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนหนองใหญ่ ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 40/2567 โดยดำเนินการดังนี้

1. งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

1.1 งานก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

1.1.1 PRIME COAT

1.1.2 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 3 ซม. (ชั้นที่ 1)

1.1.3 TACK COAT

1.1.4 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 4 ซม. (ชั้นที่ 2)

2. งานฝาบ่อและรางระบายน้ำ

2.1 รื้อถอนฝาบ่อและรางระบายน้ำเดิม

2.2 งานปรับปรุงฝาบ่อเดิมแบบกลมเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.925 ม.

2.3 งานปรับปรุงฝาบ่อเดิมแบบเหลี่ยม ขนาด 1.10x1010 ม.

2.4 งานปรับปรุงรางระบายน้ำเดิม

3. งานทาสีตีเส้น

31. ทาสีตีเส้น

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 50 ลำดับที่ 1

<p>โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนกอไผ่ ซอย 14 (สำนักช่าง)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนกอไผ่ ซอย 14 ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 33/2567 โดยดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 งานก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1.1 PRIME COAT</li> <li>1.1.2 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 3 ซม. (ชั้นที่ 1)</li> <li>1.1.3 TACK COAT</li> <li>1.1.4 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 4 ซม. (ชั้นที่ 2)</li> </ol> </li> <li>2. งานทาสีตีเส้น <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 ทาสีตีเส้น</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> <p>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542</p> <p>- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 52 ลำดับที่ 6</p>	<p>จำนวน 321,000 บาท</p>
--	--------------------------

<p>โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนเพนียดช้าง (สำนักช่าง)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนเพนียดช้าง ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 43/2567 โดยดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 งานก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1.1 PRIME COAT</li> <li>1.1.2 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 3 ซม. (ชั้นที่ 1)</li> <li>1.1.3 TACK COAT</li> <li>1.1.4 ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 4 ซม. (ชั้นที่ 2)</li> </ol> </li> <li>2. งานฝาบ่อและวางระบายน้ำ <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 รื้อถอนฝาบ่อเดิม</li> <li>2.2 งานปรับปรุงฝาบ่อเดิมแบบเหลี่ยม ขนาด 1.10x1010 ม.</li> </ol> </li> <li>3. งานทาสีตีเส้น <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. ทาสีตีเส้น</li> </ol> </li> </ol> <p>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542</p> <p>- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้าที่ 52 ลำดับที่ 7</p> </li></ol>	<p>จำนวน 23,000,000 บาท</p>
---	-----------------------------

โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สนามกีฬาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
(สำนักช่าง)

จำนวน 50,018,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สนามกีฬาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
พญา ตามแบบแปลนของเมืองพญา ที่ 44/2567 โดยดำเนินการดังนี้  
หมวดงานโครงสร้าง

1. งานภูมิทัศน์ จำนวน 1 งาน
2. งานก่อสร้างทางเดินสวนฝั่งตะวันออก จำนวน 1 งาน
3. งานก่อสร้างลานสนามเด็กเล่น 2 จุด จำนวน 1 งาน
4. งานก่อสร้างลานออกกำลังกาย 2 จุด จำนวน 1 งาน
5. งานม้านั่งรอบต้นไม้ จำนวน 24 จุด จำนวน 1 งาน
6. งานปลูกต้นไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน และวัสดุปลูก จำนวน 1 งาน
7. งานระบบไฟฟ้าส่องสว่างสวน จำนวน 1 งาน
8. งานระบบรดน้ำต้นไม้ จำนวน 1 งาน
9. งานระบบไฟฟ้าสำหรับพื้นที่จัดงาน จำนวน 1 งาน
10. ครุภัณฑ์เครื่องออกกำลังกาย จำนวน 1 งาน
11. ครุภัณฑ์เครื่องเด็กเล่น จำนวน 1 งาน
12. ครุภัณฑ์ม้านั่ง จำนวน 1 งาน
13. ค่าใช้จ่ายพิเศษ จำนวน 1 งาน

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพญา พ.ศ.2542  
- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพญา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 6 ลำดับที่ 4

โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า-ประปา ภายนอกสนามกีฬาภาคตะวันออกเฉียง  
พัทยา จำนวน 10,381,000 บาท

(สำนักช่าง)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า-ประปา ภายนอกสนามกีฬาภาค  
ตะวันออกเฉียงพัทยาตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 31/2567 โดยดำเนินการ  
การดังนี้

งานปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้า ประปา

1. งานซ่อมแซมไฟส่องสนาม จำนวน 1 งาน
2. งานปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายนอก จำนวน 1 งาน
3. งานระบบประปาภายนอก จำนวน 1 งาน

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 5 ลำดับที่ 2

โครงการปรับปรุงสนามกีฬาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชลบุรี  
(สำนักช่าง)

จำนวน 59,132,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงสนามกีฬาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัด  
ชลบุรี ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 27/2567 โดยดำเนินการดังนี้

หมวดงานอาคาร

งานฝังอัมจันทร์ประธาน

- หมวดงานโครงสร้าง จำนวน 1 งาน
- หมวดงานสถาปัตยกรรม จำนวน 1 งาน
- หมวดงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร จำนวน 1 งาน
- หมวดงานระบบปรับอากาศ จำนวน 1 งาน

งานฝังอัมจันทร์ 2,500 ที่นั่ง ทิศเหนือ

- หมวดงานสถาปัตยกรรม จำนวน 1 งาน
- หมวดงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร จำนวน 1 งาน
- หมวดงานระบบปรับอากาศ จำนวน 1 งาน

งานฝังอัมจันทร์ 5,000 ที่นั่ง

- หมวดงานสถาปัตยกรรม จำนวน 1 งาน
- หมวดงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร จำนวน 1 งาน
- หมวดงานระบบปรับอากาศ จำนวน 1 งาน

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามการทบทวนแผนพัฒนาเมืองพัทยา ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 5 ลำดับที่ 1