

รายงานรายละเอียดประมาณการรายจ่ายงบประมาณรายจ่ายทั่วไป (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 1

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

เมืองพัทยา

อำเภอ บางละมุง จังหวัดชลบุรี

ประมาณการรายจ่ายรวมทั้งสิ้น 353,150,000 บาท จ่ายจากรายได้จัดเก็บเอง หมวดภาษีจัดสรรและหมวดเงินอุดหนุน
ทั่วไป แยกเป็น

แผนงานบริหารงานทั่วไป

| | | |
|---|-------|----------------|
| งานบริหารทั่วไป | รวม | 47,000,000 บาท |
| งบดำเนินงาน | รวม | 47,000,000 บาท |
| ค่าตอบแทน | รวม | 47,000,000 บาท |
| ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติราชการอันเป็นประโยชน์แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | จำนวน | 47,000,000 บาท |

- เพื่อจ่ายเป็น เงินประโยชน์ตอบแทนอื่นเป็นกรณีพิเศษ ปีงบประมาณ 2562 ให้แก่พนักงานเมืองพัทยา พนักงานครูเมืองพัทยา ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างของเมืองพัทยา ซึ่งผ่านการประเมินประสิทธิภาพขององค์กรใน 4 มิติ ได้แก่ มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา มิติด้านคุณภาพการให้บริการ มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ และมิติด้านการพัฒนาองค์กร ตามประกาศคณะกรรมการพนักงานเมืองพัทยา เรื่อง กำหนดเงื่อนไขและวิธีการกำหนดประโยชน์ตอบแทนอื่นเป็นกรณีพิเศษอันมีลักษณะเป็นเงินรางวัลประจำปี สำหรับพนักงานเมืองพัทยา พนักงานครูเมืองพัทยา ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างของเมืองพัทยา (กองการเจ้าหน้าที่)

แผนงานการรักษาความสงบภายใน

| | | |
|--|-------|------------|
| งานเทศกิจ | รวม | 30,000 บาท |
| งบลงทุน | รวม | 30,000 บาท |
| ค่าครุภัณฑ์ | รวม | 30,000 บาท |
| ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ | | |
| ค่าจัดซื้อเครื่องรับส่งวิทยุ ชนิดประจำที่ | จำนวน | 30,000 บาท |
| - เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องรับส่งวิทยุ ชนิดประจำที่ จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ | | |
| - ระบบ VHF/FM | | |
| - ชนิดประจำที่ ขนาด 40 วัตต์ | | |
| - ประกอบด้วย ตัวเครื่อง แท่นชาร์ท แบตเตอรี่ 1 ก้อน เสายาง เหล็กพับ | | |
| (ครุภัณฑ์รายการนี้เป็นครุภัณฑ์ที่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณและซื้อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์) | | |
| - เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่ มท 0808.2/ว 1134 ลงวันที่ 9 มิ.ย .58 | | |
| - เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 566 ลำดับที่ 7 (สำนักปลัดเมืองพัทยา) | | |

| | | |
|---|-------|----------------|
| งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย | รวม | 96,218,000 บาท |
| งบลงทุน | รวม | 96,218,000 บาท |
| ค่าครุภัณฑ์ | รวม | 96,218,000 บาท |
| ครุภัณฑ์สำนักงาน | | |
| ค่าจัดซื้อเครื่องโทรสาร แบบใช้กระดาษธรรมดา | จำนวน | 18,000 บาท |
| - เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องโทรสาร แบบใช้กระดาษธรรมดา จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ | | |
| - ส่งเอกสารได้ครั้งละ 20 แผ่น | | |
| - ความเร็วในการส่งเอกสารไม่เกินกว่า 6 วินาทีต่อแผ่น | | |
| - ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดส่งเอกสารขั้นต่ำ เป็นต้น | | |
| (ครุภัณฑ์รายการนี้เป็นครุภัณฑ์ที่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณและซื้อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์) | | |
| - เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่ มท 0808.2/ว 1134 ลงวันที่ 9 มิ.ย .58 | | |
| - เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 569 ลำดับที่ 1 (สำนักปลัดเมืองพัทยา) | | |

ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

ค่าจัดซื้อรถตรวจการณ์ดับเพลิง 4 ล้อ ชนิดถังน้ำในตัว จำนวน 2,000,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อรถตรวจการณ์ดับเพลิง 4 ล้อ ชนิดถังน้ำในตัว

จำนวน 1 คัน

โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

- เครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 1 ตัน

- ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์

- ขับเคลื่อน 2 ล้อ เป็นต้น

(เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ)

จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่สืบจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และราคาจากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

1. บริษัท พี เอ ดิสทริบิว จำกัด เลขที่ 103/70 ม. 1 ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 ราคา 2,000,000 บาท

2. บริษัท เจริญธนาริพลาร์ จำกัด 200/1 ม. 11 ต.หัวเรือ อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี 34000 ราคา 2,100,000 บาท

3. บริษัท จีระประทีป บอร์ดี้ แอนด์ ทรัค จำกัด 157 หมู่บ้านวัด ม. 5 ต.ธาตุ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี 34190 ราคา 2,250,000 บาท

- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่ มท 0808.2/ว 1134 ลงวันที่ 9 มิ.ย. 58

- เป็นไปตามแก้ไขแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. 2561-2565) ครั้งที่ 1/พ.ศ. 2562 หน้าที่ 12 ลำดับที่ 1

(สำนักงานเมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

ค่าจัดซื้อรถยนต์ดับเพลิงชนิดหอน้ำ ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 68 เมตร จำนวน 92,000,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถยนต์ดับเพลิงชนิดหอน้ำ ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 68 เมตร จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

ตัวรถยนต์

1. เป็นรถดับเพลิงชนิดหอน้ำที่ใช้สูบน้ำที่ใช้ในการดับเพลิงโดยกำหนดเฉพาะ และเป็นผลิตภัณฑ์ประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้

ผลิต เช่น NFPA , EN , DIN , BS หรือมาตรฐานสากลอื่นที่เทียบเท่าและเป็นผลิตภัณฑ์ประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ที่ได้รับรองภายในประเทศหรือต่างประเทศ

2. เป็นตัวรถที่มีสมรรถนะสมสำหรับประกอบเป็นรถยนต์ดับเพลิงชนิดหอน้ำ

น้ำ โดยตัวรถต้องได้รับมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

3. ความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า 3,700 มิลลิเมตร (โดยวัดตามเกณฑ์
ของกรมการขนส่งทางบก)

4. เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า 12 ล้อ และมีล้ออะไหล่พร้อมกระทะล้อ 1 ชุด เป็น
ต้น

5. น้ำหนักรถยนต์รวมน้ำหนักบรรทุกทุกได้ไม่น้อยกว่า 30,000 กิโลกรัม
ระบบเครื่องยนต์

1. ใช้เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วย
น้ำ

2. มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า 400 แรงม้า ที่รอบเครื่องยนต์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

3. มีกำลังการเผาไหม้เป็นแบบไดเร็กอินเจ็คชั่น

ชุดหอน้ำดับเพลิง

1. ความสูงของพื้นกระเช้าวัดจากระดับพื้นไม่น้อยกว่า 68 เมตร

2. มีระยะยืดออกเพื่อทำงานด้านข้างไม่น้อยกว่า 26 เมตร

3. กระเช้าปฏิบัติงานสามารถรับน้ำหนักได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 300 กิโลกรัม

4. สามารถปรับมุมทิศทางการใช้งานของชุดแทนหมุนได้รอบตัวอย่างต่อเนื่อง

เนื่อง

(เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของ
สำนักงบประมาณ)

จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่สืบจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และราคา
จากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

1. บริษัท พรีเมียร์ มาร์เก็ตติ้ง โซลูชั่น จำกัด ที่อยู่ 9/1 ซ.ศรีอักษร ถ.ช่อง
นนทรี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 ราคา 92,000,000 บาท

2. บริษัท ซีเอสโก้เอ็นจิเนียริง จำกัด ที่อยู่ 248 ถ.พหลโยธิน แขวงสามเสน
ใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 ราคา 92,500,000 บาท

3. บริษัท ที.เจ. แอดวานซ์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ที่อยู่ 5/209 ม. 6 ถ.ศรี
นครินทร์ ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 ราคา 93,000,000
บาท

- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่ มท 0808.2/ว 1134 ลงวันที่ 9 มิ.ย.
.58

- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 569 ลำดับที่ 5
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

- ค่าจัดซื้อรถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ จำนวน 2,200,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 1,100,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
 - ขนาด 85 แรงม้า
 - เป็นรถฟาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ
 - ระบบเครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า 85 แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน 2,600 รอบต่อนาที
 - ระบบพวงมาลัยเป็นแบบพาวเวอร์ หรือ ไฮโดรสแตติก
 - ระบบเบรกเป็นเบรกแบบจานแช่ในน้ำมัน เป็นต้น
- (ครุภัณฑ์รายการนี้เป็นครุภัณฑ์ที่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณและซื้อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์)
- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่ มท 0808.2/ว 1134 ลงวันที่ 9 มิ.ย .58
 - เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 570 ลำดับที่ 3 (สำนักปลัดเมืองพัทยา)

แผนงานสาธารณสุข

| | | |
|---|-------|----------------|
| งานโรงพยาบาล | รวม | 48,832,000 บาท |
| งบดำเนินงาน | รวม | 42,200,000 บาท |
| ค่าใช้จ่าย | รวม | 42,200,000 บาท |
| รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ | | |
| ค่าจ้างเหมาเอกชนในการให้บริการการบริหารจัดการ และการดำเนินงานใน โรงพยาบาลเมืองพัทยา | จำนวน | 42,200,000 บาท |
| - เพื่อจ่ายเป็น ค่าจ้างเหมาเอกชนในการให้บริการการบริหารจัดการและการ ดำเนินงานในโรงพยาบาลเมืองพัทยาและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบ ด้วย | | |
| - ค่าจัดจ้างบุคลากรรายเดือน เงินเดือนรวม ในการดำเนินงานให้บริการใน โรงพยาบาลเมืองพัทยา ตามขอบเขตการดำเนินงาน (TOR) และการดำเนินการ เปิดให้บริการเต็มรูปแบบอย่างต่อเนื่อง | | |
| - ค่าพัฒนาบุคลากร/ค่าฝึกอบรม | | |
| - ค่าประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพและชดเชยค่าเสียหายต่อการให้บริการ ทางการแพทย์ | | |
| - ค่าพัฒนาคุณภาพงานวิชาการพร้อมประชุมวิชาการ | | |
| - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง | | |
| (สำนักการสาธารณสุข) | | |
| | | |
| งบลงทุน | รวม | 6,632,000 บาท |
| ค่าครุภัณฑ์ | รวม | 6,632,000 บาท |
| ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ | | |
| ค่าจัดซื้อเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบดิจิตอลพร้อมระบบจัดเก็บ-ส่งภาพทาง การแพทย์ และชุดคอมพิวเตอร์และจอวินิจฉัยภาพทางการแพทย์ความละเอียด สูง | จำนวน | 6,500,000 บาท |
| - เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบดิจิตอลพร้อมระบบจัด เก็บ-ส่งภาพทางการแพทย์ และชุดคอมพิวเตอร์และจอวินิจฉัยภาพทางการแพทย์ ความละเอียดสูง จำนวน 1 เครื่อง | | |
| โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ | | |
| ก. เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบดิจิตอล (Portable Digital) | | |
| เป็นเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบดิจิตอลสำหรับบริการถ่ายภาพรังสีทุกส่วน ของร่างกายด้วยคุณภาพสูงแก่ผู้ป่วยในหอผู้ป่วยทั่วไปและหอผู้ป่วยวิกฤติ โดย มีชุดแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพดิจิตอล (Detector) สามารถเคลื่อนย้าย ได้สะดวกโดยใช้ระบบล้อเลื่อนสามารถล้อคล้อให้อยู่กับที่ได้ขณะใช้งาน | | |

สามารถปฏิบัติงานในที่จำกัดหรือคับแคบ ใช้ได้กับกระแสไฟฟ้า 100-240 โวลต์ 50-60 เฮิร์ตซ์ สามารถบันทึกภาพเก็บไว้ในเครื่องและสามารถส่งข้อมูลภาพดิจิทัลเข้าสู่ระบบจัดเก็บภาพทางการแพทย์ (PACS) ของโรงพยาบาล มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งานครบตามคุณสมบัติและข้อกำหนดพร้อมทั้งระบบจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ระบบดิจิทัลชุดคอมพิวเตอร์และจอสำหรับวินิจฉัยภาพทางการแพทย์ความละเอียดสูง

1. คุณสมบัติทั่วไป

เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิทัลที่สามารถถ่ายได้ทุกส่วนของร่างกาย โดยใช้ Flat Panel Detector ในการรับและแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพดิจิทัล(DigitalRadiography) มีส่วนประกอบดังนี้

- 1.1 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงสูงและชุดควบคุมการถ่ายภาพรังสี (Generator and Controller unit)
- 1.2 หลอดเอกซเรย์ (X-Ray Tube) และชุดควบคุมขนาดลำรังสี (Collimator)

1.3 ชุดเสาและแขนยึดหลอดเอกซเรย์ (Tube column and Supporting Arm) เป็นต้น

2.คุณสมบัติทางเทคนิค

- 2.1 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงสูงและชุดควบคุมการถ่ายภาพรังสี (Generator and Controller unit)
- 2.2 หลอดเอกซเรย์ (X-Ray Tube) และชุดควบคุมขนาดลำรังสี (Collimator)

2.3 ชุดเสาและแขนยึดหลอดเอกซเรย์ (Tube column and Supporting Arm)

- 2.4 ชุดควบคุมการเคลื่อนที่และส่วนประกอบการใช้งานในตัวเครื่อง
- 2.5 ชุดแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นภาพทางดิจิทัล (Wireless Detector)
- 2.6 ชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมการสร้างภาพ และเทคโนโลยีการปรับภาพ (Console station) เป็นต้น

ข. ระบบจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ระบบดิจิทัล (Picture Archiving and Communication System : PACS)

1. คุณสมบัติทางเทคนิค

1.1 ระบบจัดเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ระบบดิจิทัล (PACS) โดยทั้งระบบมีส่วนประกอบดังนี้

- 1.1.1 โปรแกรมบริหารจัดการเก็บและรับส่งภาพทางการแพทย์ (PACS and Broker)
- 1.1.2 ระบบแม่ข่ายสำหรับจัดเก็บและรับส่งข้อมูลภาพทางการแพทย์

แพทช์ (PACS Server)

1.1.3 NAS (Network Attach Storage) 1 ชุด

1.2 โปรแกรมบริหารจัดการเก็บและรับส่งภาพทางการ

แพทช์ (PACS and Broker) 1 ระบบ

1.2.1 มีโปรแกรมบริหารจัดการระบบเป็นแบบมาตรฐาน DICOM 3 ซึ่งเก็บข้อมูลสำรองที่สะดวกและ รวดเร็ว

1.2.2 ภาพที่เรียกดูต้องเป็นภาพมาตรฐาน DICOM

1.2.3 มีความสามารถในการรองรับมาตรฐาน DICOM 3 Format ดัง
นี้

DICOM Storage, DICOM, Query/Retrieve, DICOM Modality Worklist

1.2.4 ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System)

1.2.5 สามารถรองรับโปรแกรมสำหรับการเรียกดูภาพรังสีได้ทั้งใน
แบบ Viewer Application และ Web Application ได้ ผ่าน Intranet ของ
โรงพยาบาล เป็นต้น

ค.ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับวินิจฉัยข้อมูลภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 3 ล้านพิก
เซล (Diagnostic Workstation) จำนวน 1 ชุด

1. คุณสมบัติทางเทคนิค

1.1 จอภาพชนิด Color IPS ความละเอียดสูงไม่น้อยกว่า 3 ล้านพิก
เซล แสดงภาพตามเส้นทแยงมุมได้ขนาดไม่น้อยกว่า 21.3 นิ้ว พร้อมการ์ด
แสดงผล ชนิดจอภาพคู่ (Dual Monitor)

1.2 มีฐานชนิดวางพื้นแบบปรับระดับสูงต่ำ และเงยได้

1.3 ความสว่างในการดูภาพ (Brightness) ไม่น้อยกว่า 1100 cd/m² และ
ความสามารถในการแยกความแตกต่าง(Contrast Ratio)ไม่น้อยกว่า 1500:1

1.4 ความสามารถในการแสดงภาพไม่น้อยกว่า 10 บิต เป็นต้น
(เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของ
สำนักงานประมาณ)

จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่สืบจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และราคา
จากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

1. บริษัท เอส ที เพอร์เฟคชั่น จำกัด เลขที่ 22/77 หมู่ที่1 ตำบล
บางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130 โทร. 02-8793616 โทร
สาร 02-0518637 ราคา 6,500,000 บาท
2. บริษัท สยาม อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เมดิคอล อีคลิป์เม้นท์ จำกัด เลขที่ 1025/2
ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150
โทร.02-4536486 โทรสาร 02-4536487 ราคา 7,300,000 บาท
3. บริษัท แอคทีฟ ดีเวลลอปเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด เลขที่ 36 ซ.รัง

สิต-นครนายก 64

ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี 12130 095-4498513

ราคา 7,490,000 บาท

- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่ มท 0808.2/ว 1134 ลงวันที่ 9 มิ.ย.58
- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 643 ลำดับที่ 1 (สำนักการสาธารณสุข)

ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

ค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์ชนิด Dot Matrix Printer แบบแคร์สัน จำนวน 132,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์ชนิด Dot Matrix Printer แบบแคร์สัน จำนวน 6 เครื่อง ราคาเครื่องละ 22,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
 - มีจำนวนหัวพิมพ์ไม่น้อยกว่า 24 เข็ม
 - มีความกว้างในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 80 คอลัมน์ (Column)
 - มีความเร็วขณะพิมพ์ร่างความเร็วสูง ขนาด 10 ตัวอักษรต่อนิ้ว ได้ไม่น้อยกว่า 400 ตัวอักษรต่อวินาที
 - มีความละเอียดในการพิมพ์แบบ Enhanced Graphics ไม่น้อยกว่า 360x360 dpi เป็นต้น
- (เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ แต่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด)
- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่ มท 0808.2/ว 1134 ลงวันที่ 9 มิ.ย.58
 - เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 643 ลำดับที่ 1 (สำนักการสาธารณสุข)

| | | |
|---------------------------------------|-------|---------------|
| งานบริการสาธารณสุขและงานสาธารณสุขอื่น | รวม | 4,800,000 บาท |
| งบลงทุน | รวม | 4,800,000 บาท |
| ค่าครุภัณฑ์ | รวม | 4,800,000 บาท |
| ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง | | |
| ค่าจัดซื้อรถบรรทุกขยะแบบขอเกี่ยว | จำนวน | 4,800,000 บาท |

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้ออรรถบรรทุกขยะแบบขอเกี่ยว จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 2,400,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้
 - ขนาด 4 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล
 - กำลังไม่น้อยกว่า 110 แรงม้า
 - น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 4 ตัน
 - ถังขยะขอเกี่ยวขนาดความจุไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์หลา
- (เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ)

จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่สืบจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และราคาจากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

1. บริษัท รากบัวอุปถัมภ์ จำกัด เลขที่ 12/1 หมู่ 1 ต.มาบโป่ง อ.พานทอง จ.ชลบุรี 20160 ราคา 4,800,000 บาท
 2. บริษัท ลักซ์ เทคโนโลยี จำกัด เลขที่ 1149/24 หมู่ 9 ต.บางโฉบ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 ราคา 4,960,000 บาท
 3. ห้างหุ้นส่วนจำกัด หงส์ทอง ซัพพลาย เลขที่ 112/12 หมู่ 2 ต.นามะตูม อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี 20140 ราคา 5,000,000 บาท
- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่ มท 0808.2/ว 1134 ลงวันที่ 9 มิ.ย. 58
 - เป็นไปตามแก้ไขแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. 2561-2565) ครั้งที่ 1/พ.ศ. 2562 หน้าที่ 13 ลำดับที่ 1
- (สำนักงานเมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)

แผนงานเคหะและชุมชน

| | | |
|---|-------|----------------|
| งานไฟฟ้าถนน | รวม | 37,035,000 บาท |
| งบลงทุน | รวม | 37,035,000 บาท |
| ค่าครุภัณฑ์ | รวม | 715,000 บาท |
| ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง | | |
| ค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) | จำนวน | 715,000 บาท |
| - เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) จำนวน 1 คัน โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ | | |
| - ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ | | |
| สูงสุด | | |
| ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ | | |
| - แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab) | | |
| - มีน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน | | |
| - มีช่องว่างด้านหลังคนขับสำหรับนั่งหรือเก็บของได้ | | |
| - เป็นกระบะสำเร็จรูป | | |
| - เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ | | |
| (ครุภัณฑ์รายการนี้เป็นครุภัณฑ์ที่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของ | | |
| สำนักงบประมาณและซื้อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์) | | |
| - เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทยที่ มท 0808.2/ว 1134 ลงวันที่ 9 มิ.ย | | |
| .58 | | |
| - เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 664 ลำดับที่ 3 | | |
| (สำนักการช่าง) | | |

| | | |
|---|------------|-----------------------|
| ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | รวม | 36,320,000 บาท |
| อาคารต่าง ๆ | | |
| โครงการก่อสร้างโรงเก็บวัสดุสีจราจรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง | จำนวน | 2,000,000 บาท |
| - เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างโรงเก็บวัสดุสีจราจรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 52/2562 โดยดำเนินการดังนี้ | | |
| หมวดงานโครงสร้าง | | |
| 1. งานวางผัง เสาค้ำ | | |
| 2. งานโครงสร้าง | | |
| 3. งานหลังคา | | |
| 4. งานประตูหน้าต่าง | | |
| 5. งานสุขภัณฑ์ | | |
| 6. งานไฟฟ้า | | |
| 7. งานสุขาภิบาล | | |
| 8. งานอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย เป็นต้น | | |
| - เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542 | | |
| - เป็นไปตามแก้ไขแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. 2561-2565) ครั้งที่ 1/พ.ศ. 2562 หน้าที่ 9 ลำดับที่ 1 (สำนักการช่าง) | | |

ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ

โครงการก่อสร้างติดตั้งสัญญาณไฟจราจรบนถนนสุขุมวิทบริเวณแยกจอมเทียน จำนวน 10,000,000 บาท
สาย 2

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างติดตั้งสัญญาณไฟจราจรบนถนนสุขุมวิทบริเวณแยกจอมเทียนสาย 2 ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 53/2562

โดยดำเนินการดังนี้

หมวดงานโครงสร้าง

1. งานสัญญาณไฟจราจร

- ตู้ควบคุมไฟสัญญาณจราจร ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์
- ติดตั้งสาย Inductive Loop Detector และสายไฟ
- อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่ายภาคสนามความเร็วสูง
- โคม LED ขนาด 300 มม. ชนิด 3 ดวงโคม
- โคม LED ขนาด 300 มม. ชนิด 4 ดวงโคม
- เสาสัญญาณไฟจราจรแขนยาวเสาธรรมดา (เสาดำ) เป็นต้น

2. งานทาสีตีเส้น

- งานสี Termoplastic
- งานสี Cold plastic
- งานสี Traffic paint บนขอบทาง

3. งานป้ายจราจร

- ป้ายเตือนกลับรถ-จุดกลับรถ พร้อมเสาเหล็ก ขนาด 3"*3"
- ป้ายเตือนหัวเกาะ พร้อมเสาเหล็ก ขนาด 3"*3"
- ป้ายเตือนสัญญาณไฟแดง พร้อมเสาเหล็ก ขนาด 3"*3"

4. งานก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

- งานรื้อถอน Gardrial
 - งานรื้อถอนคันหินรางตีนของเดิม
 - งานขุดล้อมย้ายต้นตาลฟ้า
 - งานขุดดินเดิมและนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น
- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542
- เป็นไปตามแก้ไขแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. 2561-2565) ครั้งที่ 1/พ.ศ. 2562 หน้าที่ 1 ลำดับที่ 2

(สำนักการช่าง)

โครงการจัดทำสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางและสัญลักษณ์จราจรอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
จำนวน 22,820,000 บาท

ชื่องานพัทยาสาย 3

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการจัดทำสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางและสัญลักษณ์จราจร
อื่นๆที่เกี่ยวข้องชื่องานพัทยาสาย 3 ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 54/2562
โดยดำเนินการดังนี้

1. งานสี Themopastic ระดับ 1
 2. งานหมดสะท้อนแสงชนิด 360 องศา
 3. ป้ายจราจร STOP
 4. ไฟกระพริบ ขนาด 300 มม. ชนิดพลังงานแสงอาทิตย์
 5. ทำทางม้าลายด้วยวัสดุโพลีโพลีเอสเตอร์
 6. สี RED Anti Skid
 7. ทำป้ายจราจรชนิดต่าง ๆ , ป้ายจำกัดความเร็ว, ป้ายทางข้าม เป็นต้น
- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542
 - เป็นไปตามแก้ไขแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ. 2561-2565) ครั้งที่ 1/พ.ศ.
. 2562 หน้าที่ 5 ลำดับที่ 3

(สำนักการช่าง)

ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงสัญญาณไฟจราจรและติดตั้งอุปกรณ์ขดลวดเหนี่ยวนำ (Loop Detector) บริเวณแยกเพชรตระกุล แยกปริญญา และแยกพญาเหนือ จำนวน 1,500,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงสัญญาณไฟจราจรและติดตั้งอุปกรณ์ขดลวดเหนี่ยวนำ (Loop Detector) บริเวณแยกเพชรตระกุล แยกปริญญา และแยกพญาเหนือ ที่ 55/2562

โดยดำเนินการดังนี้

หมวดงานโครงสร้าง

1. งานสัญญาณไฟจราจร

1.1 ติดตั้งสาย Inductive Loop Detector และสายไฟ

1.2 โคม LED ขนาด 300 มม. ชนิด 3 ดวงโคม

1.3 โคม LED ขนาด 300 มม. ชนิด 4 ดวงโคม

1.4 เสาสูงแขนโค้ง 6*4.5 เมตร

1.5 สายไฟ NYY ขนาด 2*10 มิลลิเมตร

1.6 สายไฟ NYY ขนาด 4*2.5 มิลลิเมตร

1.7 ค่าตัดถนนวางท่อร้อยสายไฟ พร้อมท่อ 2 1/2"

1.8 Accessories

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพญา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามแก้ไขแผนพัฒนาเมืองพญา (พ.ศ. 2561-2565) ครั้งที่ 1/พ.ศ.

. 2562 หน้าที่ 3 ลำดับที่ 2

(สำนักการช่าง)

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| | | |
|---|-------|-----------------|
| งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน | รวม | 112,148,000 บาท |
| งบลงทุน | รวม | 112,148,000 บาท |
| ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | รวม | 112,148,000 บาท |
| ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ | | |
| โครงการก่อสร้างลานกีฬา บริเวณใต้สะพานลอยรถข้ามทางไปท่าเรือแหลมบาลีฮาย | จำนวน | 10,000,000 บาท |
| <p> - เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างลานกีฬา บริเวณใต้สะพานลอยรถข้ามทางไปท่าเรือแหลมบาลีฮาย ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 44 /2562 โดยดำเนินการดังนี้</p> | | |
| หมวดงานโครงสร้าง | | |
| 1. งานก่อสร้างทางเท้า | | |
| 2. งานรั้วป้องกัน | | |
| 3. งานไฟฟ้าแสงสว่าง | | |
| 4. งานปรับปรุงฝาระบบระบายน้ำเดิม | | |
| 5. งานปรับปรุงลานจอดรถ | | |
| 6. งานทาสีตีเส้น | | |
| หมวดงานครุภัณฑ์ | | |
| 1. งานอุปกรณ์กีฬา | | |
| - เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542 | | |
| - เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 213 ลำดับที่ 29 | | |
| (สำนักการช่าง) | | |

โครงการก่อสร้างห้องน้ำ บริเวณแหลมบาลีฮาย

จำนวน

5,000,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างห้องน้ำ บริเวณแหลมบาลีฮาย ตามแบบแปลน
ของเมืองพัทยา ที่ 39 /2562

โดยดำเนินการดังนี้

1. หมวดงานโครงสร้าง

1.1 งานโครงสร้างใต้ดิน

1.2 งานโครงสร้างเหนือดิน

1.3 งานโครงสร้างหลังคา

2. หมวดงานสถาปัตยกรรม

2.1 งานพื้น ฝ้า ผนัง

2.2 งานสุขภัณฑ์

2.3 งานสถาปัตยกรรมอื่น ๆ

3. งานระบบ

3.1 งานระบบไฟฟ้า

3.2 งานระบบสุขาภิบาล

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 213 ลำดับ
ที่ 30

(สำนักการช่าง)

ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค

โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ซอยเฉลิมพระเกียรติ 21 จำนวน 7,240,000 บาท
(ซอยจรัลพล)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ซอยเฉลิมพระเกียรติ 21 (ซอยจรัลพล) ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 16/2562

โดยดำเนินการดังนี้

1. งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80

เมตร คุณภาพชั้น 3

พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 666.00 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า

68 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ

2. งานก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. ขนาดกว้างประมาณ 6.00-6.50 เมตร ความหนาเฉลี่ย

0.15 เมตร ความยาวประมาณ 343.00 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อย

กว่า 2,021.00 ตารางเมตร

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 228 ลำดับที่ 46

(สำนักการช่างสุขาภิบาล)

โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมผิวจราจรค.ส.ล.ซอยเชื่อมซอยสำนักงาน
ที่ดิน ซอย 6 จำนวน 1,921,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมผิวจราจรค.ส.ล.ซอยเชื่อม
ซอยสำนักงานที่ดิน ซอย 6 ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 20/2562
โดยดำเนินการดังนี้

1. งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60
เมตร คุณภาพชั้น 3 พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 216.00
เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 14 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ
2. งานก่อสร้างบ่อสูบรวมรวมน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 4.00*4.00 เมตร ความลึกไม่
น้อยกว่า 1.30 เมตร

จำนวน 2 บ่อ

3. งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้างประมาณ 4.00-6.00 เมตร ความ
หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

ความยาวประมาณ 108.00 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 470.00 เมตร

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542
- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 229 ลำดับ
ที่ 47

(สำนักการช่างสุขาภิบาล)

โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำพร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อม จำนวน 5,740,000 บาท

ซอยสุขุมวิท-พญา 54

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำพร้อมผิวจราจร ค.ส.

.ล. ซอยเชื่อมซอยสุขุมวิท-พญา 54 ตามแบบแปลนของเมือง

พญา ที่ 18/2562

โดยดำเนินการดังนี้

1. งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร คุณภาพชั้น 3 พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 338.00 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 34 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ
2. งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 4.00*6.80 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร จำนวน 1 บ่อ
3. งานเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบไม่น้อยกว่า 4 ลบ.ม./นาที ที่ความสูง 12.00 เมตร จำนวน 2 ชุด
4. งานวางท่อแรงดัน HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 315 มม. (PE100 PN10) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 174.00 เมตร
5. งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้างประมาณ 4.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 174.00 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 647.00 ตารางเมตร
6. งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลงและติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพญา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพญา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 230 ลำดับที่ 48

(สำนักการช่างสุขาภิบาล)

โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำพร้อมฝัวจรจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อม จำนวน 5,299,000 บาท
ถนนสุขุมวิท (ข้างธนาคารกรุงไทยสาขาพญาเหนือ)

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำพร้อมฝัวจรจร ค.ส.ล. ซอยเชื่อมถนนสุขุมวิท (ข้างธนาคารกรุงไทยสาขาพญาเหนือ) ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 7/2562

โดยดำเนินการดังนี้

1. งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร คุณภาพชั้น 3 พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 274.00 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า 28 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ
 2. งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 4.50*6.80 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร จำนวน 1 บ่อ
 3. งานเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบไม่น้อยกว่า 4 ลบ.ม./นาที ที่ความสูง 12.00 เมตร จำนวน 2 ชุด
 4. งานวางท่อแรงดัน HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 315 ม.ม. (PE100 PN10) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 174.00 เมตร
 5. งานก่อสร้างฝัวจรจร ค.ส.ล. ขนาดกว้างประมาณ 4.50 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 147.00 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 621.00 ตารางเมตร
 6. งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลงและติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด
 - เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542
 - เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 227 ลำดับที่ 45
- (สำนักการช่างสุขาภิบาล)

โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำพร้อมฝัวจรจร ค.ส.ล. ซอยเทพ จำนวน 13,600,000 บาท
ประสิทธิ์ 5/1

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำพร้อมฝัวจรจร ค.ส.ล. ซอยเทพประสิทธิ์ 5/1 ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 6 /2562 โดยดำเนินการดังนี้

1. งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 เมตร คุณภาพชั้น 3

พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 133.00 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า

11 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ

2. งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร คุณภาพชั้น 3

พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 876.00 เมตร โดยมีจำนวนบ่อพักไม่น้อยกว่า

82 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ

3. งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 4.50*6.80 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร

จำนวน 1 บ่อ

4. งานเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบไม่น้อยกว่า 4 ลบ.ม./นาที ที่ความสูง 12.00 เมตร จำนวน 2 ชุด

5. งานวางท่อแรงดัน HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 315 มม. (PE100 PN10) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 275.00 เมตร

6. งานก่อสร้างฝัวจรจร ค.ส.ล. ขนาดกว้างประมาณ 3.00-6.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย

0.15 เมตร ความยาวประมาณ 600.00 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,800.00 ตารางเมตร

7. งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลงและติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 221 ลำดับที่ 41

(สำนักการช่างสุขาภิบาล)

- โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำพร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอย
สุขุมวิท - พัทยา 58 จำนวน 5,334,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำพร้อมผิวจราจร ค.ส.
ล. ซอยสุขุมวิท - พัทยา 58 ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 9/2562
โดยดำเนินการดังนี้
1. งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80
เมตร คุณภาพชั้น 3
พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 195.00 เมตร โดยมีจำนวนบ่อ
พักไม่น้อยกว่า
20 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ
 2. งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 4.00*6.80 เมตร ความลึกไม่
น้อยกว่า 3.50 เมตร
จำนวน 1 บ่อ
 3. งานเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบไม่น้อยกว่า 4 ลบ.ม./นาที ที่ความสูง 12.00
เมตร จำนวน 2 ชุด
 4. งานวางท่อแรงดัน HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 315 ม.ม. (PE100 PN10
) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 204.00 เมตร
 5. งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้างประมาณ 3.80-4.50 เมตร ความ
หนาเฉลี่ย
0.15 เมตร ความยาวประมาณ 200.00 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 764.00
ตารางเมตร
 6. งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลงและติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด
- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542
- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 224 ลำดับ
ที่ 43
(สำนักการช่างสุขาภิบาล)

โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำพร้อมผิวจราจร ค.ส.ล. ซอย
สุขุมวิท - พัทยา 60 จำนวน 7,110,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำพร้อมผิวจราจร ค.ส.
ล. ซอยสุขุมวิท - พัทยา 60 ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 10/2562
โดยดำเนินการดังนี้

1. งานก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60
เมตร คุณภาพชั้น 3
พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 438.00 เมตร โดยมีจำนวนบ่อ
พักไม่น้อยกว่า
44 บ่อ พร้อมฝาเหล็กหล่อ
2. งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 4.50*6.80 เมตร ความลึกไม่
น้อยกว่า 3.50 เมตร
จำนวน 1 บ่อ
3. งานเครื่องสูบน้ำ อัตราสูบไม่น้อยกว่า 4 ลบ.ม./นาที ที่ความสูง 12.00
เมตร จำนวน 2 ชุด
4. งานวางท่อแรงดัน HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 315 มม. (PE100 PN10
) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 227.00 เมตร
5. งานก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้างประมาณ 5.50-6.00 เมตร ความ
หนาเฉลี่ย
0.15 เมตร ความยาวประมาณ 224.00 เมตร คิดเป็นพื้นที่ไม่น้อย
กว่า 1,213.00 ตารางเมตร
6. งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลงและติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด
- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542
- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 225 ลำดับ
ที่ 44
(สำนักการช่างสุขาภิบาล)

| | |
|--|----------------------------|
| <p>โครงการก่อสร้างบ่อสูบล้อมท่อส่งน้ำแรงดันชอยสุขุมวิท-พทยา 2</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างบ่อสูบล้อมท่อส่งน้ำแรงดันชอยสุขุมวิท-พทยา 2 ตามแบบแปลนของเมืองพทยา ที่ 11/2562 โดยดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. งานก่อสร้างบ่อสูบล้อมระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 5.50*8.00 เมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ 2. งานเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ ความสูง 12.00 เมตร จำนวน 3 ชุด 3. งานวางท่อแรงดัน HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 315 ม.ม. (PE100 PN10) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 384.00 เมตร 4. งานขยายเขตไฟฟ้า พร้อมติดตั้งหม้อแปลงและติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด <p>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพทยา พ.ศ.2542</p> <p>- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 236 ลำดับที่ 52</p> <p>(สำนักงานช่างสุขาภิบาล)</p> | <p>จำนวน 5,080,000 บาท</p> |
|--|----------------------------|

| | |
|--|----------------------------|
| <p>โครงการก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ ชอยบุญย์กัญญา ชอย 3</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างฝิวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ ชอยบุญย์กัญญา ชอย 3 ตามแบบแปลนของเมืองพทยา ที่ 34/2562 โดยดำเนินการดังนี้</p> <p>- ขนาดกว้างประมาณ 5.00 - 6.00 เมตร ยาว 412.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 1,926 ตารางเมตร</p> <p>- งานฝิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก</p> <p>- งานบ่อพักน้ำเสียและน้ำฝนพร้อมฝาเหล็กหล่อ</p> <p>- งานท่อลอนพอลิเอทิลีนเสริมเหล็ก</p> <p>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพทยา พ.ศ.2542</p> <p>- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 197 ลำดับที่ 11</p> <p>(สำนักงานช่าง)</p> | <p>จำนวน 8,440,000 บาท</p> |
|--|----------------------------|

โครงการก่อสร้างฝัวจรจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ ซอยหมู่บ้านไทยทอง 1 จำนวน 1,630,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการก่อสร้างฝัวจรจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ ซอยหมู่บ้านไทยทอง 1 ตามแบบแปลนของเมืองพัทยา ที่ 37/2562

โดยดำเนินการดังนี้

- ขนาดกว้างประมาณ 5.80 เมตร ยาว 76.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่

ประมาณ 376 ตารางเมตร

- งานฝัวจรจรคอนกรีตเสริมเหล็ก

- งานบ่อพักน้ำเสียและน้ำฝนพร้อมฝาเหล็กหล่อ

- งานท่อลอนพอลิเอทิลีนเสริมเหล็ก

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 197 ลำดับที่ 11

(สำนักการช่าง)

ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงทางเท้าและไฟฟ้าสาธารณะถนนพญากลาง จำนวน 28,000,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงทางเท้าและไฟฟ้าสาธารณะถนนพญา

กลาง ตามแบบแปลนของเมืองพญา ที่ 46/2562

โดยดำเนินการดังนี้

หมวดงานโครงสร้าง

1. งานก่อสร้างทางเท้า
2. งานก่อสร้างคันหินสำเร็จรูป
3. งานปรับปรุงผิวจราจร
4. งานไฟฟ้าแสงสว่าง
5. งานทาสีตีเส้นเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง

หมวดงานครุภัณฑ์

6. ค่าขยายเขตไฟฟ้า

หมวดงานพิเศษ

7. ค่าขนส่งงานไฟฟ้า

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพญา พ.ศ.2542

- เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพญา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 198 ลำดับ
ที่ 12

(สำนักการช่าง)

| | | |
|--|-------|---------------|
| โครงการปรับปรุงฝายปิดบ่อพักระบายน้ำในถนนเขตเมืองพัทธา | จำนวน | 7,754,000 บาท |
| - เพื่อจ่ายเป็นโครงการปรับปรุงฝายปิดบ่อพักระบายน้ำในถนนเขตเมืองพัทธา ตามแบบแปลนของเมืองพัทธา ที่ 23/2562 | | |
| โดยดำเนินการดังนี้ | | |
| 1. ดำเนินการปรับปรุงฝายปิดบ่อพักระบายน้ำซอยเทพประสิทธิ์ 7 | | |
| - งานก่อสร้างปรับปรุงฝายตะแกรงเหล็กบ่อพัก โดยมีจำนวนไม่น้อยกว่า 64 จุด | | |
| 2. ดำเนินการปรับปรุงฝายปิดบ่อพักระบายน้ำซอยสุขุมวิท-พัทธา 46/4 | | |
| ถึง ซอยบงกช | | |
| - งานก่อสร้างปรับปรุงฝายตะแกรงเหล็กบ่อพัก โดยมีจำนวนไม่น้อยกว่า 56 จุด | | |
| 3. ดำเนินการปรับปรุงฝายปิดบ่อพักระบายน้ำซอยเฉลิมพระเกียรติ 23 | | |
| - งานก่อสร้างปรับปรุงฝายตะแกรงเหล็กบ่อพัก โดยมีจำนวนไม่น้อยกว่า 40 จุด | | |
| 4. ดำเนินการปรับปรุงฝายปิดบ่อพักระบายน้ำซอยพัทธาใต้ 16 (หมู่บ้านพัฒนา | | |
| ภรณ์) | | |
| - งานก่อสร้างปรับปรุงฝายตะแกรงเหล็กบ่อพัก โดยมีจำนวนไม่น้อยกว่า 46 จุด | | |
| 5. ดำเนินการปรับปรุงฝายปิดบ่อพักระบายน้ำซอยเฉลิมพระเกียรติ 14 | | |
| - งานก่อสร้างปรับปรุงฝายตะแกรงเหล็กบ่อพัก โดยมีจำนวนไม่น้อยกว่า 116 จุด | | |
| 6. ดำเนินการปรับปรุงฝายปิดบ่อพักระบายน้ำซอยโพธิสาร 6 | | |
| - งานก่อสร้างปรับปรุงฝายตะแกรงเหล็กบ่อพัก โดยมีจำนวนไม่น้อยกว่า 54 จุด | | |
| - เป็นไปตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทธา พ.ศ.2542 | | |
| - เป็นไปตามแผนพัฒนาเมืองพัทธา (พ.ศ.2561-2565) หน้าที่ 237 ลำดับ | | |
| ที่ 54 | | |
| (สำนักงานช่างสุขาภิบาล) | | |

แผนงานงบกลาง

| | | |
|---|-------|---------------|
| งบกลาง | รวม | 7,087,000 บาท |
| งบกลาง | รวม | 7,087,000 บาท |
| งบกลาง | รวม | 7,087,000 บาท |
| เงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น (กบท.) | จำนวน | 7,087,000 บาท |
| <p>- เพื่อจ่ายเป็น เงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น (กบท.) ตามหนังสือกรมการปกครอง ที่ มท 0808.5/ว40 ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2558 ในอัตราร้อยละ 2 ของยอดรายรับจริงที่สูงกว่าประมาณรายรับ (ตัดยอด ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2562) ไม่รวมรายได้จากพันธบัตร เงินกู้ที่มีผู้อุทิศให้และเงินอุดหนุน โดยการคำนวณส่งเงินสมทบ ให้คำนวณจากยอดประมาณการที่เมืองพัทยาต้องการจะตั้งจ่ายเพิ่มเติมจากยอดรายรับจริงที่สูงกว่าประมาณการรายได้ ที่ยอด 353,150,000บาท ($353,150,000 \times 2\% = 7,063,000$ บาท ปรับใช้ 7,087,000 บาท)</p> <p>(สำนักการคลัง)</p> | | |