

รายงานรายละเอียดประมาณการรายจ่ายงบประมาณรายจ่ายทั่วไป (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 1

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

เมืองพัทยา

อำเภอ บางละมุง จังหวัดชลบุรี

ประมาณการรายจ่ายรวมทั้งสิ้น 135,830,500 บาท จ่ายจากรายได้จัดเก็บเอง หมวดภาษีจัดสรรและหมวดเงินอุดหนุน
ทั่วไป แยกเป็น

แผนงานบริหารงานทั่วไป

งานบริหารทั่วไป	รวม	43,953,760 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	43,802,760 บาท
ค่าตอบแทน	รวม	43,802,760 บาท
ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติราชการอันเป็นประโยชน์แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จำนวน	43,802,760 บาท
<p style="margin-left: 20px;">- เพื่อจ่ายเป็น เงินประโยชน์ตอบแทนอื่นเป็นกรณีพิเศษปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ให้แก่พนักงาน พนักงานครูเมืองพัทยา ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างเมืองพัทยา ซึ่งผ่านการประเมินประสิทธิภาพขององค์กรใน 4 มิติ ได้แก่ มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา, มิติด้านคุณภาพการให้บริการ, มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ, มิติด้านการพัฒนาองค์กร ตามประกาศคณะกรรมการพนักงานเมืองพัทยา เรื่อง หลักเกณฑ์เงื่อนไขและวิธีการกำหนดเงินประโยชน์ตอบแทนอื่นเป็นกรณีพิเศษอันมีลักษณะเป็นเงินรางวัลประจำปี สำหรับพนักงาน ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างของเมืองพัทยา (กองการเจ้าหน้าที่)</p>		
งบลงทุน	รวม	151,000 บาท
ครุภัณฑ์	รวม	151,000 บาท
ครุภัณฑ์สำนักงาน		
ค่าจัดซื้อเครื่องถ่ายเอกสาร	จำนวน	100,000 บาท
<p style="margin-left: 20px;">- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อเครื่องถ่ายเอกสาร จำนวน 1 เครื่อง ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ) - ความเร็ว 20 แผ่นต่อนาที - ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดความเร็วขั้นต่ำ - เป็นระบบมัลติฟังก์ชัน - เป็นระบบกระดาษธรรมดา ชนิดหมึกผง ย่อ-ขยายได้ <p style="margin-left: 20px;">(ครุภัณฑ์รายการนี้เป็นครุภัณฑ์ที่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณและชื่อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์) (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 4) (สำนักปลัดเมืองพัทยา)</p>		

ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

ค่าจัดซื้อรถจักรยานยนต์

จำนวน

51,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อรถจักรยานยนต์ จำนวน 1 คัน ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้
 - ขนาด 120 ซีซี
 - ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดปริมาตรกระบอกสูบขั้นต่ำ
 - กรณีขนาดต่ำกว่า ซีซี ที่กำหนดไม่เกิน 5 ซีซี หรือขนาดเกินกว่า ซีซี ที่กำหนดไม่เกิน 5 ซีซี เป็นรถจักรยานยนต์ตามขนาด ซีซี ที่กำหนดไว้
 - ราคาที่กำหนดไม่รวมอุปกรณ์และค่าจดทะเบียน
 - การจัดซื้อรถจักรยานยนต์ ให้มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์

อุตสาหกรรม

(ครุภัณฑ์รายการนี้เป็นครุภัณฑ์ที่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐาน

ครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณและซื้อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์)

(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 4)

(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

งานบริหารงานคลัง	รวม	948,000 บาท
งบลงทุน	รวม	948,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	948,000 บาท
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์		
<p>ค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผลกราฟฟิกขั้นสูง พร้อม ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผลกราฟฟิกขั้นสูง จำนวน 7 เครื่อง ราคาเครื่องละ 39,000 บาท ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 (4 Core) แกนหลัก หรือ 8 แกนเสมือน (8 Thread) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า 3.2 GHz จำนวน 1 หน่วย - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพเป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีความจำขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2 TB จำนวน 1 หน่วย - มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน 1 หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มีแป้นพิมพ์และเมาส์ - มีจอภาพแบบ LCD หรือดีกว่า มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 600:1 และมีขนาดไม่น้อยกว่า 21.5 นิ้ว สามารถแสดงผลที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1920x1080 จุดภาพ จำนวน 1 หน่วย - รับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันส่งมอบสินค้า - ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ถูกต้องตามกฎหมาย โดยต้องมีหนังสือรับรองการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตสาขาในประเทศไทย โดยระบุให้เป็นตัวแทนจำหน่ายในโครงการนี้โดยเฉพาะ <p>- ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลกราฟฟิกขั้นสูง Microsoft Windows 8 Professional หรือรุ่นล่าสุด แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน(OEM) พร้อมชุดโปรแกรมป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน 7 ชุด</p> <p>(เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ)</p> <p>จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่สืบจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และราคาจากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.บริษัท โปรเซสเซอร์กรุ๊ป จำกัด ราคา 273,000 บาท 2.บริษัท นูแมพ จำกัด ราคา 280,000 บาท 3.บริษัท ที-ได คอมพิวเตอร์ โอเอ (ประเทศไทย) จำกัด ราคา 281,400 บาท <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่3) หน้า 5)</p> <p>(สำนักการคลัง)</p>	จำนวน	273,000 บาท

<p>ค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED สี</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED สี จำนวน 5 เครื่อง ราคาเครื่องละ 17,000 บาท ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer, Copier, Scanner และ Fax ภายในเครื่องเดียวกัน - ใช้เทคโนโลยีแบบเลเซอร์ หรือ แบบ LED - มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 192 MB - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 600x600 dpi - มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำไม่น้อยกว่า 22 หน้าต่อนาที (ppm) เป็นต้น <p>(เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด)</p> <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 5)</p> <p>(สำนักการคลัง)</p>	จำนวน	85,000 บาท
---	-------	------------

<p>ค่าจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage)</p> <p>- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage) จำนวน 1 เครื่อง ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่จัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage) ซึ่งสามารถทำงานในระบบ SAN (Storage Area Network) ได้ - มีส่วนควบคุมอุปกรณ์ (Controller) แบบ Dual Controller - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SATA หรือ SAS หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 300 GB และมีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10,000 รอบต่อนาที จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วย - สามารถติดตั้ง Hard Disk ได้สูงสุด 24 หน่วย - สามารถทำงานแบบ Raid ไม่น้อยกว่า 0,1,5 เป็นต้น <p>(เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ แต่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งเมืองพัทยาได้ถือใช้เป็นมาตรฐานในการจัดหาคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงาน จึงได้จัดซื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด)</p> <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 5)</p> <p>(สำนักการคลัง)</p>	จำนวน	590,000 บาท
--	-------	-------------

แผนงานการรักษาความสงบภายใน

งานเทศกาล	รวม	1,325,000 บาท
งบลงทุน	รวม	1,325,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	787,000 บาท
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง		
ค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล)	จำนวน	787,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) จำนวน 1 คัน ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้		
- ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี ขนาด 1 ตัน ขับเคลื่อน 2 ล้อ		
- แบบดับเบิ้ลแคบ		
- เป็นกระบะสำเร็จรูป		
- เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ		
- ราคารวมภาษีสรรพสามิต		
(ครุภัณฑ์รายการนี้เป็นครุภัณฑ์ที่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณและซื้อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์) (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 4)		
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)		

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	538,000 บาท
ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		
โครงการปรับปรุงที่เก็บรักษาของกลาง และห้องเปรียบเทียบปรับของฝ่าย เทศกิจ โดยดำเนินการดังนี้ หมวดงานโครงสร้าง หมวดงานตกแต่งภายใน	จำนวน	538,000 บาท
1. งานรื้อถอน <ul style="list-style-type: none"> - รื้อถอนพื้นกระเบื้องเดิม - รื้อถอนผนังลวดตาข่ายถักพร้อมโครงเคร่า 		
2. งานพื้น <ul style="list-style-type: none"> - คอนกรีตผสมเสร็จ 240 ksc. - ปูกระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด 0.60*0.60 ม. 		
3. งานผนัง <ul style="list-style-type: none"> - ผนังก่ออิฐมวลเบา ฉาบเรียบ 2 ด้าน - เสာเอ็น-ทับหลัง 		
4. งานฝ้าเพดาน <ul style="list-style-type: none"> - ฝ้าเพดานโครงไม้เนื้อแข็ง กรุไม้อัด ชัดทำสี 		
5. งานเฟอร์นิเจอร์ <ul style="list-style-type: none"> - BF-01 เคาน์เตอร์เก็บเอกสารพร้อมตู้ลอย - BF-02 โต๊ะทำงาน 		
6. งานประตู-หน้าต่าง <ul style="list-style-type: none"> - D1 ประตูเหล็กรางเลื่อน - D2 ประตูกระจกบานสวิงเดี่ยว 		
7. งานระบบไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - ตู้ Consumer Unit ,4 ckt. (Square-D หรือเทียบเท่า) - Miniature Cricuit Breaker 32A,2P (Square-D หรือเทียบเท่า) 		
8. งานไฟฟ้าระบบปรับอากาศ <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องปรับอากาศขนาด 9000 BTU. Wall Type (มีระบบฟอกอากาศ) - Pump Drain Air Condition 		
9. งานระบบปรับอากาศ <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องปรับอากาศชนิดติดผนังขนาด 9000 BTU. (แบบมีระบบฟอกอากาศ) 		
10. งานครุภัณฑ์สำนักงาน <ul style="list-style-type: none"> - C-01 เก้าอี้พนักงาน พนักพิงปกติ หุ้มหนังเทียม PU เป็นต้น (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ.2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 4) 		
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)		

งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย	รวม	1,370,000 บาท
งบลงทุน	รวม	1,370,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	1,370,000 บาท
ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ		
โครงการก่อสร้างที่จอดรถ จอดเรือ ของศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	จำนวน	1,370,000 บาท
โดยดำเนินการดังนี้		
หมวดงานโครงสร้าง		
- ก่อสร้างที่จอดรถ จอดเรือ ของศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล		
ขนาดกว้าง 9.50 เมตร ความยาว 16 เมตร จำนวน 135.50 ตร.ม.		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 4)		
(สำนักปลัดเมืองพัทยา)		

แผนงานการศึกษา

งานระดับก่อนวัยเรียนและประถมศึกษา	รวม	3,064,000 บาท
งบลงทุน	รวม	3,064,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	3,064,000 บาท
ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		
โครงการปรับปรุงหลังคาและฝ้าเพดานอาคารเรียนหลังที่5,6 ตามโครงการพัฒนาอาคารสถานที่และสิ่งแวดล้อมภายในสถานศึกษาของโรงเรียนเมืองพัทยา 2	จำนวน	614,000 บาท
- โดยดำเนินการดังนี้		
หมวดงานโครงสร้าง		
อาคาร 5 และอาคาร 6		
1. งานรื้อถอน		
1.1 งานรื้อถอนฝ้าเพดานฉาบเรียบพร้อมชนทั้ง		
1.2 งานรื้อถอนโคมไฟ		
1.3 งานรื้อถอนพัดลม เป็นต้น		
2. งานหลังคา		
2.1 หลังคาเหล็กกริดลอนชนิดไม่เคลือบสีหนา 0.47 มม. พร้อมฉนวนกันความร้อนหนา 0.5 ซม.		
2.2 Flashing แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี		
2.3 ซ่อมแซมทำระบบกันซึมหลังคา คสล.		
3. งานฝ้าเพดาน		
3.1 ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด 9 มม. โครงเคร่าเหล็กชุบสังกะสี		
3.2 ทาสีน้ำพลาสติก		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 หน้า 115)		
(สำนักการศึกษา)		

- โครงการปรับปรุงอาคารเรียน 7 และ 8 ของโรงเรียนเมืองพัทยา 9 จำนวน 2,450,000 บาท
- โดยดำเนินการดังนี้
หมวดงานโครงสร้าง
1. อาคารเรียน 7
 - 1.1 งานหลังคา
 - รื้อถอนหลังคากระเบื้องลอนคู่
 - เมทัลชีท สี หนา 0.35 มม. พร้อมมุงนนวน
 - 1.2 งานฝ้าเพดาน
 - รื้อถอนฝ้าเพดานเดิม
 - ทาสีน้ำมันท้องพื้นไม้
 - ฝ้าเพดานโครงเหล็กชุบสังกะสี กรวยปั๊มบอร์ด 9 มม. ฉาบเรียบ ทาสี
 - 1.3 งานผนัง
 - ทาสีน้ำอะคริลิก
 - ทาสีน้ำมัน
 - 1.4 งานพื้น
 - รื้อพื้นกระเบื้องเดิม
 - พื้นปกระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด 60*60 ซม.
 - ทาน้ำยาเคลือบแข็งพื้นไม้
 - เป็นต้น
 2. อาคารเรียน 8
 - 2.1 งานหลังคา
 - รื้อถอนหลังคากระเบื้องลอนคู่
 - เมทัลชีท สี หนา 0.35 มม. พร้อมมุงนนวน
 - 2.2 งานฝ้าเพดาน
 - รื้อถอนฝ้าเพดานเดิม
 - ฝ้าเพดานโครงเหล็กชุบสังกะสี กรวยปั๊มบอร์ด 9 มม. ฉาบเรียบ
 - 2.3 งานผนัง
 - รื้อถอนผนังก่ออิฐเดิม
 - ผนังก่ออิฐมอญครึ่งแผ่น
 - 2.4 งานประตู
 - บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. พร้อมอุปกรณ์
- (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 หน้า 115)
(สำนักการศึกษา)

งานระดับมัธยมศึกษา	รวม	3,211,200 บาท
งบลงทุน	รวม	3,211,200 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	3,211,200 บาท
ครุภัณฑ์สำนักงาน		
ค่าจัดซื้อครุภัณฑ์สำหรับห้องปฏิบัติการทางฟิสิกส์และดาราศาสตร์และห้องปฏิบัติการเคมีและชีววิทยาของโรงเรียนเมืองพัทยา 11	จำนวน	3,211,200 บาท
- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อครุภัณฑ์สำหรับห้องปฏิบัติการทางฟิสิกส์และดาราศาสตร์และห้องปฏิบัติการเคมีและชีววิทยาของโรงเรียนเมืองพัทยา 11 ประกอบด้วย		
- โต๊ะปฏิบัติการกลางพร้อมอ่างล้าง ขนาด 3000x750x850 มม.(กxลxส)		
- โต๊ะปฏิบัติการกลาง ขนาด 2400x1100x850 มม.(กxลxส)		
- โต๊ะปฏิบัติการติดผนังพร้อมตู้แขวนลอย ขนาด 5800x750x800 มม.(กxลxส)		
- ตู้เก็บกล่องจุลทรรศน์ ขนาด 1200x700x2000 มม.(กxลxส)		
- กระดานไวท์บอร์ดกระจกลามิเนต ขนาด 6000x40x1200 มม.(กxลxส)		
- ฟันยกระดับหน้าห้อง ขนาด 6000x1900x150 มม.(กxลxส)		
- เก้าอี้ปฏิบัติการ ขนาด 570x570x470-710 มม.(กxลxส)		
- เก้าอี้ปฏิบัติการ ขนาด 640x640x525-725 มม.(กxลxส)		
เป็นต้น		
เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อครุภัณฑ์สำหรับห้องปฏิบัติการเคมีและชีววิทยา ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้		
- โต๊ะปฏิบัติการกลางพร้อมอ่างล้าง ขนาด 3000x750x850 มม.(กxลxส)		
- โต๊ะปฏิบัติการกลางพร้อมชั้นวางอุปกรณ์ ขนาด 2000x1500x850 มม.(กxลxส)		
- โต๊ะปฏิบัติการติดผนังพร้อมโต๊ะวางเครื่องชั่งและตู้แขวนลอย ขนาด 6400x750x800 มม.(กxลxส)		
- ตู้ดูดควันไอสารเคมี(เดินไลน์ท่อไม่เกิน12ม.ขนาด 1500x950x2350 มม.(กxลxส)		
- ตู้เก็บสารเคมีชนิดผง(เดินไลน์ท่อและงานระบบร่วมกับตู้ดูดควันไอสารเคมี) ขนาด 1000x600x2000 มม.(กxลxส)		
- กระดานไวท์บอร์ดกระจกลามิเนต ขนาด 6000x40x1200 มม.(กxลxส)		
- ฟันยกระดับหน้าห้อง ขนาด 6000x1900x150 มม.(กxลxส)		
- ตู้เก็บอุปกรณ์และเครื่องแก้ว ขนาด 1200x600x1800 มม.(กxลxส)		
- เก้าอี้ปฏิบัติการ ขนาด 570x570x470-710 มม.(กxลxส)		
- เก้าอี้ปฏิบัติการ ขนาด 640x640x525-725 มม.(กxลxส) เป็นต้น		
(เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ)		
จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาทีสืบจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และราคาจากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้)		
1. บริษัท ดีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ จำกัด จำนวน 3,211,200 บาท		
2. บริษัท ไอน์สแล็บ อินเทอร์เน็ต อินชันทันแนล จำกัด จำนวน 3,457,300 บาท		
3. บริษัท สตูดิโอ สเปซจำกัด จำนวน 3,536,000 บาท		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ.2559-2561 หน้า 249)		
(สำนักการศึกษา)		

แผนงานสาธารณสุข

งานโรงพยาบาล	รวม	62,552,000 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	58,000,000 บาท
ค่าใช้จ่าย	รวม	58,000,000 บาท
รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ	จำนวน	58,000,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจ้างเหมาเอกชนในการให้บริการ การบริหารจัดการและ การดำเนินงานในโรงพยาบาลเมืองพัทยา และค่าใช้จ่ายอื่นที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย		
- ค่าจัดจ้างบุคลากรรายเดือน เงินเดือนรวม ระยะเวลา 2.5 เดือน ใน การดำเนินงานให้บริการในโรงพยาบาลเมืองพัทยาดำเนินงานตามขอบเขตการ ดำเนินงาน (TOR) และการดำเนินการเปิดให้บริการเต็มรูปแบบอย่างต่อเนื่อง		
- การจ่ายค่าตอบแทน ค่าใช้จ่ายบุคลากรพนักงานและสวัสดิการการจ้าง		
- ค่าสหราชอาณาจักร / ค่ายูนิฟอร์มพนักงาน / ค่าฝึกอบรม		
- ค่าประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพและชดเชยค่าเสียหายต่อการให้ บริการทางการแพทย์		
- ค่าบริหารจัดการ / การดำเนินงานในโรงพยาบาลเมืองพัทยา		
- ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง		
(สำนักการสาธารณสุข)		
งบลงทุน	รวม	4,552,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	4,552,000 บาท
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง		
ค่าจัดซื้อรถจักรยานยนต์	จำนวน	102,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อรถจักรยานยนต์ จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 51,000 บาท ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้		
- ขนาด 120 ซีซี		
- ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดปริมาตรกระบอกสูบขั้นต่ำ		
- กรณีขนาดต่ำกว่า ซีซี ที่กำหนดไม่เกิน 5 ซีซี หรือขนาดเกินกว่า ซี ซี ที่กำหนดไม่เกิน 5 ซีซี เป็นรถจักรยานยนต์ตามขนาด ซีซี ที่กำหนดไว้		
- ราคาที่กำหนด ไม่รวมอุปกรณ์และค่าจดทะเบียน		
- การจัดซื้อรถจักรยานยนต์ ให้มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม		
(ครุภัณฑ์รายการนี้เป็นครุภัณฑ์ที่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณและชื่อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์) (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับ ที่ 3) หน้า 5)		
(สำนักการสาธารณสุข)		

ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

ค่าจัดซื้อเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดไฮเอ็น 2 หัวตรวจ จำนวน 2,950,000 บาท

-เพื่อจ่ายเป็นค่า จัดซื้อเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ชนิดไฮเอ็น 2 หัวตรวจ จำนวน 1 เครื่อง ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้

1.คุณลักษณะทั่วไป

1.1เป็นเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิด สี่ ระบบ High Density Beam forming สามารถเลือกใช้กับหัวตรวจ ชนิดต่าง ๆ เพื่อความเหมาะสมการใช้งานได้

1.2ชุดควบคุม (Control panel) ประกอบ

ด้วย Color Touch Control Screen ขนาดไม่น้อยกว่า 8.4 นิ้ว เพื่อใช้ในการควบคุมการใช้งาน โดยชุดควบคุมสามารถปรับตำแหน่งขึ้น - ลง และโยก - เลื่อนได้ตามตำแหน่งที่เหมาะสม

1.3ชุดแป้นพิมพ์ (Keyboard) ติดตั้งบริเวณด้านล่างของชุดควบคุม (Control panel) สามารถกดหรือดึงออกมาใช้งานได้ง่าย เป็นต้น

2.คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

2.1หัวตรวจ (Transducer) เป็นชนิด Multi Frequency โดยสามารถเลือกใช้ความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 9 ค่าความถี่ในหัวตรวจเดียวกันพร้อมแสดงความถี่ที่ทุกค่าที่จอภาพได้ (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

2.2มี ApliPure ที่ช่วยเพิ่มคุณภาพของภาพให้มีความละเอียดชัดเจนขึ้น ในลักษณะ Real - Time แบบ Frequency และ/หรือ Spatial Compounding

2.3มีระบบ THI (Tissue Harmonic Imaging)

แบบ Pulse Subtraction ช่วยลดสัญญาณรบกวน และสามารถเลือกความถี่ใน THI ได้ไม่น้อยกว่า 4 ความถี่ (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ)

2.4มีระบบ Differential THI ชนิดการส่งคลื่นเสียง

แบบ Dual Frequency ในลักษณะ Real-Time เพื่อช่วยให้ในการลด Artifact พร้อมทั้งทำให้ Axial Resolution และ Penetration ดีขึ้น

2.5มีระบบ 2D Image Optimization ช่วยในการปรับความคมชัดของภาพแบบ Automatic ภายใต้การควบคุมเพียงปุ่มเดียว (One Touch)

2.6มีระบบ Spectrum Doppler Optimization ซึ่งช่วยในการปรับ Velocity Range และ Base Line แบบ Automatic ภายใต้การควบคุมเพียงปุ่มเดียว (One Touch)

2.7มีระบบ Precision Imaging ที่ช่วยสามารถระบุขอบเขตของเนื้อเยื่อให้ชัดเจนขึ้น (ขึ้นอยู่กับหัวตรวจ) เป็นต้น

(เนื่องจากครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ)

จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่สืบจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และราคาจากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

1. บริษัท ซีเอ็มซี ไบโอเทค จำกัด ราคา 2,950,000.00 บาท

2. บริษัท ฮอสพิเมดิคัล ซิสเต็ม จำกัด ราคา 2,980,000.00 บาท

3. บริษัท ทองไทย โฮลดิ้ง จำกัด ราคา 3,000,000.00 บาท

(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ.2559-2561 หน้า 161)

(สำนักการสาธารณสุข)

ค่าจัดซื้อชุดรับและแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นระบบดิจิทัล และ
ซอฟต์แวร์ตกแต่งภาพ

จำนวน 1,500,000 บาท

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อชุดรับและแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นระบบ
ดิจิทัล และซอฟต์แวร์ตกแต่งภาพ จำนวน 1 ชุด

ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้

1.คุณลักษณะทั่วไป

1.1 เป็นชุดรับและแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นระบบ
ดิจิทัล (Digital Radiography) และซอฟต์แวร์ตกแต่งภาพ

2.คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

2.1 ชุดรับและแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นระบบ
ดิจิทัล (Digital Radiography) และซอฟต์แวร์ตกแต่งภาพ ตัวรับและ
แปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นระบบดิจิทัล มีคุณลักษณะ ดังนี้

2.1.1 เป็นระบบแปลงสัญญาณภาพเอกซเรย์เป็นภาพดิจิทัล ที่มีความ
ละเอียดสูงด้วยเทคโนโลยีแบบ Flat Panel Detector โดย Detector ทำ
จาก Amorphous Silicon TFT

2.1.2 มี Scintillator Type ทำมาจาก Cesium Oxide (CsI)

2.1.3 เป็น Detector ที่ใช้งานได้ทั้งแบบสายและแบบไร้สาย

2.1.4 สามารถแปลงสัญญาณภาพที่เป็นอนาล็อกให้เป็นภาพดิจิทัลได้
โดยมีความละเอียดไม่น้อยกว่า 14 bits

2.1.5 มีค่าความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 3328x2816 Pixels ที่
มีขนาดของภาพไม่น้อยกว่า 14x17 นิ้ว

2.1.6 Detector แต่ละตัวมีขนาดไม่มากกว่า 127 ไมครอน

2.1.7 สามารถเห็นภาพจากการเอกซเรย์ได้ในเวลาไม่มากกว่า 5

วินาที

2.1.8 น้ำหนักตัว Detector ไม่มากกว่า 3.4 กิโลกรัม

2.1.9 แบตเตอรี่รีชาร์จ ไม่เกิน 3 ชั่วโมงต่อครั้ง

2.2 ชุดควบคุมการทำงาน มีคุณลักษณะ ดังนี้

2.2.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รุ่นไม่ต่ำกว่า Core i3 หรือ
รุ่นล่าสุดที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า มีความเร็วไม่น้อย
กว่า 2.5 Ghz

2.2.2 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) เป็นแบบ DDR3 ขนาดไม่น้อย
กว่า 2 GB

2.2.3 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard disk) ความจุไม่น้อยกว่า 500GB
และมีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 7200 RPM

2.2.4 มีจอภาพ ชนิด TFT LCD หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว

2.2.5 จอภาพสามารถแสดงรายละเอียดขนาดไม่น้อย
กว่า 1,280x 1,024 จุด (Pixel) และ DVI อินเตอร์เฟส

2.2.6 มีเครื่องควบคุมและสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อย
กว่า 500VA เป็นต้น

(เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์
ของสำนักงบประมาณ)

จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่สืบจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และ
ราคาจากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

1.บริษัท อทอช เมดิคอล จำกัด ราคา 1,500,000 บาท

2.บริษัท ควอนตัม เฮลท์แคร์ (ไทยแลนด์) จำกัด ราคา 1,900,000
บาท

3.บริษัท ยูทูไปโอ (ไทยแลนด์) จำกัด ราคา ราคา 2,100,000 บาท
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 หน้า 161)
(สำนักการสาธารณสุข)

งานบริการสาธารณสุขและงานสาธารณสุขอื่น	รวม	8,400,000 บาท
งบลงทุน	รวม	8,400,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	5,400,000 บาท
ครุภัณฑ์อื่น		
ค่าจัดซื้อถังคอนเทนเนอร์บรรจุขยะ	จำนวน	5,400,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อถังคอนเทนเนอร์บรรจุขยะ จำนวน 40 ใบ ราคาใบละ 135,000 บาท ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้		
- เป็นถังบรรจุมูลฝอยชนิดถังคอนเทนเนอร์ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์หลา มีฝาปิด-เปิด 2 ด้าน		
- ผนังด้านหน้าของถังบรรจุมูลฝอย ติดตั้งชุดรับขอเกี่ยวจากชุดเขนยก ลาก และดัน เชื่อมต่อกับคานเสริมของถังบรรจุมูลฝอย ออกแบบให้มีความมั่นคงแข็งแรง ตามมาตรฐานผู้ผลิต		
- ด้านท้ายของถังบรรจุมูลฝอยมีประตูบานเปิด-ปิด พร้อมสลักล็อกเพื่อถ่ายเทมูลฝอยออกจากถังบรรจุมูลฝอย		
- ด้านท้ายของถังบรรจุมูลฝอยมีลูกล้อ ขนาดไม่น้อยกว่า 100 มม. ติดตั้งที่บริเวณด้านล่างของถังบรรจุมูลฝอยด้านซ้าย-ขวา เพื่อความสะดวกในการยกลากเลื่อนขึ้น-ลง มีที่อัดจารบีเพื่อหล่อลื่น		
- ตัวถังบรรจุมูลฝอย ทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 2 มม. ผนังด้านข้าง ทำด้วยเหล็กแผ่นหนา ไม่น้อยกว่า 2 มม. ส่วนพื้นทำด้วยเหล็กแผ่นหนา ไม่น้อยกว่า 4 มม. มีความกว้างตัวถังไม่น้อยกว่า 1,500 มม. ความยาวของตัวถังไม่น้อยกว่า 2,460 มม. ความสูงของตัวถังไม่น้อยกว่า 1,100 มม. (เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณ)		
จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่สืบจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และราคาจากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้		
1. ห้างหุ้นส่วนจำกัด สิทธิมงคล คอมพิวเตอร์ แอนด์ แอคเซสซารี ราคา 5,400,000 บาท		
2. บริษัท ลักซ์ เทคโนโลยี จำกัด ราคา 5,840,000 บาท		
3. บริษัท พงษ์รุ่งโรจน์เทคโนโลยี จำกัด ราคา 6,000,000 บาท		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 5)		
(สำนักงานเมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)		

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	3,000,000 บาท
ค่าจ้างที่ปรึกษาซึ่งเกี่ยวกับสิ่งก่อสร้าง หรือเพื่อให้ได้มาซึ่งสิ่งก่อสร้าง		
โครงการศึกษาและออกแบบศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนด้วยวิธีเฝ้าทำลาย บนพื้นที่เกาะล้านแบบครบวงจร	จำนวน	3,000,000 บาท
- โดยดำเนินการดังนี้		
1. รวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับโครงการจากข้อมูลทุติยภูมิ		
2. ศึกษาทบทวนการสำรวจข้อมูล		
3. ศึกษาทบทวนประชากรและการคาดการณ์ประชากร		
4. ศึกษาทบทวนการคาดการณ์ปริมาณและองค์ประกอบมูลฝอย		
5. ที่ตั้งระบบกำจัดมูลฝอย		
6. ระบบกำจัดมูลฝอย		
6.1 แนวคิดและทางเลือกของระบบการคัดแยกขยะมูลฝอย และระบบเตาเผาขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยพิจารณาจากปริมาณองค์ประกอบ ลักษณะภูมิประเทศ นโยบายการจัดการมูลฝอยของพื้นที่ศึกษา		
6.2 เกณฑ์การออกแบบระบบการคัดแยกขยะมูลฝอยและระบบเตาเผาขยะมูลฝอย		
6.3 ผลการเจาะสำรวจดินและระบบน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่กำจัดมูลฝอย		
6.4 การออกแบบรายละเอียดองค์ประกอบโครงการสำหรับก่อสร้าง		
6.4.1 ผังบริเวณระบบกำจัดมูลฝอยบนฝั่งสำรวจมีค่าระดับของดินเดิม มาตรฐาน 1:200 หรือ 1:500 หรือตามความเหมาะสมครบทุกระบบ ดังนี้		
- ผังบริเวณระบบคัดแยกขยะมูลฝอย		
- ผังบริเวณระบบเตาเผาขยะมูลฝอย		
- ผังบริเวณระบบระบายน้ำ		
- ผังบริเวณระบบถนน		
- ผังบริเวณระบบสุขาภิบาล		
- ผังบริเวณระบบไฟฟ้ากำลังและแสงสว่าง		
6.4.2 แบบแปลนและรูปตัดของระบบคัดแยกขยะมูลฝอยและอาคารส่วนประกอบอื่น ๆ ทั้งหมด		
- แบบสถาปัตย์		
- แบบโครงสร้างระบบคัดแยกขยะมูลฝอย		
- แบบสุขาภิบาล		
- แบบไฟฟ้ากำลังและแสงสว่าง		
6.4.3 แบบแปลนและรูปตัดของระบบเตาเผาขยะมูลฝอยและอาคารส่วนประกอบอื่น ๆ ทั้งหมด		
- แบบสถาปัตย์		
- แบบโครงสร้างระบบเตาเผา		
- แบบสุขาภิบาล		
- แบบไฟฟ้ากำลังและแสงสว่าง เป็นต้น		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 2)		
(สำนักงานเมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)		

แผนงานเกาะและชุมชน

งานไฟฟ้าถนน	รวม	3,987,100 บาท
งบลงทุน	รวม	3,987,100 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	3,987,100 บาท
ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ		
โครงการก่อสร้างติดตั้งป้ายแนะนำเส้นทางเกาะล้าน	จำนวน	247,500 บาท
- โดยดำเนินการดังนี้		
1. งานป้ายชนิดเสาต่ำ ขนาด 0.60*1.35 ม. จำนวน 15 ป้าย		
1.1 งานเสาป้าย		
- งานขุดและกลบดิน		
- คอนกรีต 240 KSC		
- งานเหล็ก RB 6.		
- งานเหล็ก RB 9.		
1.2 งานป้ายหน้า		
- ป้ายอลูมิเนียม (พับขอบ) ขนาด 0.60*1.35 ม.		
- อุปกรณ์จับยึดป้ายติดกับเสา		
- สติกเกอร์ติดหน้าป้าย ขนาด 0.60*1.35 ม.		
2. งานป้ายชนิดเสาต่ำ ขนาด 0.60*0.90 ม. จำนวน 2 ป้าย		
2.1 งานเสาป้าย		
- งานขุดและกลบดิน		
- คอนกรีต 240 KSC		
- งานเหล็ก RB 6.		
- งานเหล็ก RB 9.		
2.2 งานป้ายหน้า		
- ป้ายอลูมิเนียม (พับขอบ) ขนาด 0.60*0.90 ม.		
- อุปกรณ์จับยึดป้ายติดกับเสา		
- สติกเกอร์ติดหน้าป้าย ขนาด 0.60*0.90 ม.		
เป็นต้น		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 1)		
(สำนักการช่าง)		
โครงการก่อสร้างติดตั้งราวกันอันตราย (Guardrail) ตรงข้ามสถานีรถไฟ	จำนวน	689,600 บาท
พัทยา ถนนเลียบริมทางรถไฟ		
- โดยดำเนินการดังนี้		
งานราวกันอันตราย (Guardrail) ระยะ 322.00 เมตร		
- ขุดดิน-ปักเสา		
- แผ่น Guardrail หนา 3.2 มม. ยาว 4.00 ม. ชุบสังกะสีหนา 1,100 กรัม/ตร.ม.		
- แผ่นปิดหัว-ปิดท้าย หนา 3.2 มม. ชุบสังกะสีหนา 1,100 กรัม/ตร.ม.		
- เสาขนาด Dia.เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.10*2.00 ม. หนา 4.0 มม.		
- สกรูสั้นพร้อมแหวน		
- สกรูยาวพร้อมแหวน เป็นต้น		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 1)		
(สำนักการช่าง)		

ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงผิวทางจราจรบริเวณถนนจอมเทียนสาย 2 แยกบุญภัยกัญญา จำนวน 3,050,000 บาท

จนา
- โดยดำเนินการดังนี้

1. งานก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
 - TACK COAT
 - ผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา 7 ซม.
2. งานก่อสร้างฝาบ่อพักเหล็กหล่อ
 - รั้วถนนฝาบ่อพัก (เดิม) และยกระดับ,ติดตั้งฝาบ่อพักกลับคืน
3. งานก่อสร้างเนินชะลอความเร็ว
 - เนินชะลอความเร็ว (speed hump)
4. งานก่อสร้างเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง
 - สีเทอร์โมพลาสติก มอก. 543-2540 หนา 3 มม.
 - ค่ากระเทาะสี
 - สีทอคอมโพเน้น โคลด์พลาสติก (สีเคลือบพื้นทางกันลื่น)
 - สีขอบทาง ขาว-เหลือง-แดง-ดำ ตาม มอก. 415-2551
 - อุปกรณ์สีนเปลื้อง
5. งานติดตั้งป้ายจราจรและอุปกรณ์เสริมอื่น ๆ
 - 5.1 ฐานราก,เสา จำนวน 4 ชุด
 - งานขุดดินและถมดิน
 - ทราฮายาบ
 - คอนกรีต 180 ksc เป็นต้น
 - 5.2 ป้ายเตือน ขนาด 0.60*0.90 ม.
 - แผ่นอลูมิเนียมหนา 3 มม. พับขอบขนาด 0.60*0.90 ม.
 - สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง Prismatic มอก.606-2549 ชนิดที่ 9

(หน้าป้าย) เป็นต้น

(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2559-2561 (เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 1)

(สำนักการช่าง)

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน	รวม	4,300,000 บาท
งบลงทุน	รวม	4,300,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	4,300,000 บาท
ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค		
โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำฝน ซอยเชื่อมซอยทุ่งกลม-ตาลหมัน (ซอย ข้างโรงเรียนสาริตถอดมศึกษา)	จำนวน	4,300,000 บาท
- โดยดำเนินการดังนี้		
- งานก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 10.00*5.00*4.50 เมตร		
จำนวน 1 บ่อ		
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบายน้ำฝนอัตราสูบ 10 ลบ.ม./นาที ที่ความสูง 9.00 เมตร จำนวน 2 ตัว		
- งานก่อสร้างวางท่อแรงดัน PE100 PN10 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 350 ม.ม.ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 232 เมตร		
- งานขยายเขตไฟฟ้าพร้อมติดตั้งหม้อแปลง และติดตั้งมิเตอร์ จำนวน 1 จุด เป็นต้น		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ.2559-2561(เพิ่มเติมฉบับที่ 3) หน้า 2)		
(สำนักการช่างสุขาภิบาล)		

แผนงานงบกลาง

งบกลาง	รวม	2,719,440 บาท
งบกลาง	รวม	2,719,440 บาท
งบกลาง	รวม	2,719,440 บาท
เงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น (กบท.)	จำนวน	2,719,440 บาท
<p>- เพื่อจ่ายเป็น เงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น ตามหนังสือกรมการปกครอง ที่ มท 0313.4/ว1187 ลงวันที่ 24 พ.ค . 2543 ในอัตราร้อยละ 2 ของยอดรายรับจริงที่สูงกว่าประมาณการรายได้ โดยไม่รวมรายได้จากพันธบัตร เงินกู้ที่มีผู้ถือให้และเงินอุดหนุน (ตัดยอด ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2559 ซึ่งคิดยอดรายรับจริงที่สูงกว่าประมาณการรายได้ปี 2559 ที่ยอดเงิน 135,968,900.24 บาท เป็นเงิน 2,719,378.00 บาท ปรับใช้ 2,719,440บาท) (สำนักการคลัง)</p>		