



แผนการดำเนินงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ



ประกาศเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี
เรื่อง แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙,

ด้วยเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ได้จัดทำแผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๕ ข้อ ๒๗ หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะและหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๗๓๔๔ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แนวทางการจัดทำแผนการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

จึงประกาศใช้แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙ ของเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๙,

(นายประเสริฐ บุญประสพ)
นายกเทศมนตรีนครสุราษฎร์ธานี

แบบ ผด.๐๒ บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

จำนวนโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

กลยุทธ์ ก่อสร้างปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา




ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการแล้วเสร็จ			
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑	โครงการขยายเขตประปา ถนนเลี้ยวเมือง ซอยเข้าวัดท่าเพชร (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ หน้า ๘ ลำดับที่ ๙)	ขยายเขตประปาถนนเลี้ยวเมือง ซอยเข้าวัดท่าเพชร ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๔๘ เมตร	๗๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนเลี้ยวเมือง ซอยเข้าวัดท่าเพชร	- ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ - ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙
๒	โครงการขยายเขตประปา ถนนชนเกษม ๓๙ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ หน้า ๘ ลำดับที่ ๑๐)	ขยายเขตประปาถนนชนเกษม ๓๙ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๖๐ มม. PN ๖ ความยาว ๗๓๙ เมตร	๔๗๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนชนเกษม ๓๙	- ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ - ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙
๓	โครงการขยายเขตประปา ถนนดอนนก ๒๑ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ หน้า ๘ ลำดับที่ ๑๑)	ขยายเขตประปาถนนดอนนก ๒๑ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๒๑๐ เมตร	๒๑๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนดอนนก ๒๑	- ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ - ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่ เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินงาน	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ			
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๔	โครงการขยายเขตประปา ซอยสันติสุข๒ (แยกซ้าย๑) (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๘ ลำดับที่ ๑๒)	ขยายเขตประปาซอยสันติสุข ๒ (แยกซ้าย ๑) ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๑๑๐ เมตร	๘๒,๐๐๐ (เงินสะสม)	ซอยสันติสุข ๒ (แยกซ้าย ๑)	- ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ - ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง													เดือน กันยายน ๒๕๖๙
๕	โครงการขยายเขตประปา ถนนพ่อขุนทะเล ซอย ๑๐ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๘ ลำดับที่ ๑๓)	ขยายเขตประปาถนนพ่อขุนทะเล ซอย ๑๐ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๔๒๕ เมตร	๔๒๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนพ่อขุนทะเล ซอย ๑๐	- ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ - ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง													เดือน กันยายน ๒๕๖๙
๖	โครงการขยายเขตประปา ถนนกาญจนาวิถี ๓๐ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๙ ลำดับที่ ๑๔)	ขยายเขตประปาถนนกาญจนาวิถี ๓๐ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๑๗๑ เมตร	๒๑๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนกาญจนาวิถี ๓๐	- ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ - ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง													เดือน กันยายน ๒๕๖๙

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่ เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินงาน	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ			
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.	
๗	โครงการขยายเขตประปา ถนนซอยบางใหญ่ ๓ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๙ ลำดับที่ ๑๕)	ขยายเขตประปาถนนซอยบางใหญ่ ๓ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๖๐ มม. PN ๖ ความยาว ๓๕๓ เมตร	๓๗๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนซอยบาง ใหญ่ ๓	- ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ - ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง														เดือน กันยายน ๒๕๖๙
๘	โครงการขยายเขตประปา ถนนบางใหญ่ ๑๓ ตำบลมะขามเตี้ย (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๙ ลำดับที่ ๑๖)	ขยายเขตประปาถนนบางใหญ่ ๑๓ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ PN ๘ Ø ๑๑๐ มม. ความยาว ๒๐๓ เมตร PB Ø ๕๐ มม. SDR ๑๓.๕ ความ ยาว ๑๐๕ เมตร	๑๘๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนบางใหญ่ ๑๓	- ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ - ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง														เดือน กันยายน ๒๕๖๙
๙	โครงการขยายเขตประปา ซอยเทคโนโลยีใหม่ ตำบลบางกุ้ง (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๙ ลำดับที่ ๑๗)	ขยายเขตประปาซอยเทคโนโลยีใหม่ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ PN ๖ Ø ๑๖๐ มม. ความยาว ๒๕๐ เมตร	๔๓๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ซอยเทคโนโลยี ใหม่	- ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ - ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง														เดือนตุลาคม ๒๕๖๙
						ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๙ - ตุลาคม ๒๕๖๙													

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการแล้วเสร็จ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.
๑๓	โครงการขยายเขตประปาถนนทางหลวงชนบท ข้างบ้านดอนปิยะถึงหัวสะพานเสม็ดเรียง (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๐ ลำดับที่ ๒๑)	ขยายเขตประปาถนนทางหลวงชนบทข้างบ้านดอนปิยะถึงหัวสะพานเสม็ดเรียง ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ PN ๖ Ø ๑๖๐ มม. ความยาว ๓๑๐ เมตร	๔๑๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนทางหลวงชนบทข้างบ้านดอนปิยะถึงหัวสะพานเสม็ดเรียง	- ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ - ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง													เดือนตุลาคม ๒๕๖๙
									← →									
									ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๙ - ตุลาคม ๒๕๖๙									
๑๔	โครงการขยายเขตประปาถนนพระราชรัฐ ๓ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๔๕ ลำดับที่ ๑๒๐)	ขยายเขตประปาถนนพระราชรัฐ ๓ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๘๕ เมตร	๑๓๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนพระราชรัฐ ๓	- ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ - ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง													เดือนตุลาคม ๒๕๖๙
									← →									
									ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๙ - ตุลาคม ๒๕๖๙									
๑๕	โครงการขยายเขตประปาถนนพระราชรัฐ ๗ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๔๖ ลำดับที่ ๑๒๑)	ขยายเขตประปาถนนพระราชรัฐ ๗ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๒๑๖ เมตร	๒๒๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนพระราชรัฐ ๗	- ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ - ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง													เดือนตุลาคม ๒๕๖๙
									← →									
									ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๙ - ตุลาคม ๒๕๖๙									

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่ เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินงาน	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ			
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.	
๑๖	โครงการขยายเขตประปา ถนนประชารัฐ ๘ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๔๖ ลำดับที่ ๑๒๒)	ขยายเขตประปาถนนประชารัฐ ๘ ชนิดท่อ HDPE ๑๐๐ Ø ๑๑๐ มม. PN ๘ ความยาว ๑๑๖ เมตร	๑๔๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนประชารัฐ ๘	- ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ - ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง														เดือนตุลาคม ๒๕๖๙
									←→										
									ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๙ - ตุลาคม ๒๕๖๙										
๑๗	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและฝัวจราจร ถนนศรีวิชัย ๒๑/๑๗ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๓๙ ลำดับที่ ๑๐๗)	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพัก ไม่น้อยกว่า ๒๔๘.๐๐ เมตร และฝั วจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความ ยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๒๔.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๙๐.๐๐ ตารางเมตร	๑,๓๘๔,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนศรีวิชัย ๒๑/๑๗	- ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ - ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง														เดือนธันวาคม ๒๕๖๙
									←→										
									ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๙ - ธันวาคม ๒๕๖๙										
๑๘	โครงการก่อสร้าง ท่อระบายน้ำและฝัวจราจร ถนนศรีวิชัย๒๑ซอย๑๙/๑ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ หน้า ๔ ลำดับที่ ๓)	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพัก ไม่น้อยกว่า ๓๑๐.๐๐ เมตร และฝั วจราจรแบบค.ส.ล.หน้า ๐.๑๕ เมตร กว้าง ๓.๕๐-๔.๐๐ เมตร ความยาว รวมไม่น้อยกว่า ๑๕๕.๐๐ เมตรหรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๒๐.๐๐ ตาราง เมตร	๑,๘๒๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนศรีวิชัย ๒๑ ซอย ๑๙/๑	- ฝ่ายจัดการ คุณภาพน้ำ - ส่วนช่าง สุขาภิบาล - สำนักช่าง														เดือนธันวาคม ๒๕๖๙
									←→										
									ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๙ - ธันวาคม ๒๕๖๙										

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการแล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.
๒๒	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำและผิวจราจรถนนหมู่บ้านสุขสมบูรณ์ท่ากูป (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๔๒ ลำดับที่ ๑๑๓)	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๕๕.๐๐ เมตร และผิวจราจรแบบ ค.ส.ล. หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๐๐-๓.๕๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๒๐.๐๐ ตารางเมตร	๑,๑๕๔,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนหมู่บ้านสุขสมบูรณ์	- ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ - ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง												เดือนมกราคม ๒๕๗๐
																	
									ตั้งแต่เดือนสิงหาคม ๒๕๖๙ - มกราคม ๒๕๗๐								
๒๓	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนพ้อขุนทะเล ซอย ๒๐/๑ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๒๖ ลำดับที่ ๗๓)	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๙.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๗๔๕.๐๐ ตร.ม.	๑,๐๖๑,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนพ้อขุนทะเล ซอย ๒๐/๑	- ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ - ส่วนช่างสุขาภิบาล - สำนักช่าง												เดือนกันยายน ๒๕๖๙
																	
๒๔	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนพ้อขุนทะเล ซอย ๒๒ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๒๖ ลำดับที่ ๗๕)	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๘.๖๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๔๔๐.๐๐ ตร.ม.	๑,๓๓๑,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนพ้อขุนทะเล ซอย ๒๒	- ฝ่ายสาธารณสุข - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง												เดือนกันยายน ๒๕๖๙
																	

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการแล้วเสร็จ				
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๒๕	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กคอนกรีต ถนนท่าโรงช้าง STA ๑+๔๒๕ - ๒+๒๑๕	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๘.๔๐ เมตร ยาว ๗๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๖๓๖.๐๐ ตร.ม.	๒,๕๖๕,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนท่าโรงช้าง STA ๑+๔๒๕ - ๒+๒๑๕	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙
๒๖	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนท่าโรงช้าง ซอย ๙	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๕.๕๐ เมตร ยาว ๓๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๑๕.๐๐ ตร.ม.	๗๐๒,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนท่าโรงช้าง ซอย ๙	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙
๒๗	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๔๓	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๗๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๘๕.๐๐ ตร.ม.	๗๓๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนชนเกษม ซอย ๔๓	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการแล้วเสร็จ				
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๓๑	- โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๔๕ แยกซ้าย ๑,๒	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔.๗๐ เมตร ยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๓๕.๐๐ ตร.ม.	๒๔๕,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนชนเกษม ซอย ๔๕ แยกซ้าย ๑,๒	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙
	(แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๒๒ ลำดับที่ ๕๘)																	
๓๒	- โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๔๗	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔.๗๐ เมตร ยาว ๑,๐๗๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๐๖๗.๐๐ ตร.ม.	๑,๙๖๑,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนชนเกษม ซอย ๔๗	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙
	(แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๒๒ ลำดับที่ ๕๙)																	
๓๓	- โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนชนเกษม ซอย ๕๐/๒	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ ตร.ม.	๗๗๓,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนชนเกษม ซอย ๕๐/๒	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙
	(แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๒๒ ลำดับที่ ๖๑)																	

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการแล้วเสร็จ			
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๓๔	- โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๖ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้า ๙ ลำดับที่ ๑๑)	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๓๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๓๕๒.๐๐ ตร.ม.	๑,๔๓๑,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๖	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙
๓๕	- โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๖ แยกซ้าย ๒ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้า ๑๐ ลำดับที่ ๑๓)	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๒๐.๐๐ ตร.ม.	๓๓๖,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๖ แยกซ้าย ๒	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการแล้วเสร็จ				
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๓๖	- โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๖ แยกซ้าย ๓ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้า ๙ ลำดับที่ ๑๒	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๑๗๕.๐๐ ตร.ม.	๑,๔๗๔,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๖ แยกซ้าย ๓	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙
๓๗	- โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๖/๑ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้า ๑๐ ลำดับที่ ๑๔	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔.๙๐ เมตร ยาว ๘๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๓๑.๐๐ ตร.ม.	๒๙๒,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๖/๑	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการแล้วเสร็จ			
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๓๘	- โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๗ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๒๔ ลำดับที่ ๖๖	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๐๐.๐๐ ตร.ม.	๘๙๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๗	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙
๓๙	- โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๙ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๒๔ ลำดับที่ ๖๗	- ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐.๐๐ ตร.ม.	๖๙๖,๐๐๐ (เงินสะสม)	ถนนวัดโพธิ์ ๓๑ ซอย ๙	- ฝ่ายสาธารณูปโภค - ส่วนการโยธา - สำนักช่าง													เดือนกันยายน ๒๕๖๙

บัญชีครุภัณฑ์ สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็น
โครงการพัฒนา

บัญชีจำนวนครุภัณฑ์ วัสดุ สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
 จำนวนครุภัณฑ์ วัสดุ สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
 แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
 เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประเภทครุภัณฑ์

ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์การเกษตร

กลยุทธ์ พัฒนาบุคลากร เครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน เกษะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ			
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
๑	เครื่องพ่นยา (แผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๒๒ ลำดับที่ ๙)	แบบใช้แรงลม ชนิดสะพายหลัง ๑. ขนาดกำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๓ แรงม้า ๒. ความจุถังเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า ๑.๓ ลิตร ๓. ความจุถังน้ำยาไม่น้อยกว่า ๑๒ ลิตร ๔. ความเร็วลมไม่น้อยกว่า ๘๐ เมตร/วินาที หรือ ๒๘๘ กิโลเมตร/ชั่วโมง ๕. มีอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน ๒ เครื่อง (ปรากฏตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘)	๔๙,๐๐๐ (เงินสะสม)	ภายในเขต เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี	- ส่วนการโยธา - สำนักช่าง												เดือน สิงหาคม ๒๕๖๙



ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		๔๖. สามแยกหน้าขนส่ง ๔๗. จุดตัดใต้สะพานศรีสุราษฎร์ ถนนสายปากน้ำ ๔๘. แยกถ.เสรีไทย ตัดถ.อำเภอ ๔๙. สีแยกถ.ศรีสวัสดิ์ ๕๐. สามแยกค่าย อ.ส.ตัดโฉลกรัฐ ๕๑. แยกถ.ยางงาม ๕๒. แยกถ.เสม็ดเรียงตัดถ.เสรีไทย ๕๓. สามแยกหน้ารร.เพลินเพชร ๕๔. แยกหมู่บ้านเพชรวิลล่า - ถ.บุญช่วย ๕๕. ทางเข้าหมู่บ้านเพชรวิลล่า ๕๖. สีแยกปากซอยวัดโพธิ์ ๓๑ ๕๗. แยกโรงเตา ๕๘. แยกโลตัสทะเลสาบแยกการเคหะ ๕๙. แยกในการุณราษฎร ซ.๑ ๖๐. สีแยกหลังโรงแรมเพลินเพชร ๖๑. สามแยกหน้าบึงขุนทะเล ๖๒. ซอยทางเข้าธ.กสิกรไทย ๖๓. สามแยกหน้าบางใหญ่บุรีรีสอร์ท ๖๔. จุดกลับรถหน้าหมู่บ้านศิริสุข ๖๕. ปากข.พ่อบึงทะเล ๒๐/๑ ๖๖. ซอยเข้าวัดสมหวัง ๖๗. สามแยกในช.วัดโพธิ์๑๔ ๖๘. สามแยกหลังรร.สุราษฎร์ธานี ๖๙. สามแยกช.วัดสมหวัง ออกช.๒๕ ๗๐. สามแยกหน้าค่ายวิภาวดี ๗๑. สนามหน้าสำนักงานเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ๗๒. สามแยกข้างวัดกลางเก่า ๗๓. ตลาดน้ำ ๗๔. สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ๗๕. สวนหลวง ร.๙ ๗๖. ทางขึ้น-ลง สะพานศรีสุราษฎร์ ฝั่งท.สุราษฎร์ธานี ๗๗. หน้าเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี (ราคาตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔)														

กลยุทธ์ พัฒนาบุคลากร เครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ			
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑๒	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๑ ลำดับที่ ๓)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน ๒ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	๑๖,๐๐๐	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธิาวาส)	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธิาวาส) - สำนักงานการศึกษา													เดือน กันยายน ๒๕๖๙
๑๓	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๒ ลำดับที่ ๔)	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	๑๙,๐๐๐	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธิาวาส)	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนเทศบาล ๔ (วัดโพธิาวาส) - สำนักงานการศึกษา													เดือน กันยายน ๒๕๖๙
๑๔	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๓๒ ลำดับที่ ๒๓)	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน จำนวน ๒ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	๔๐,๐๐๐	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางหลา	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านบางหลา - สำนักงานการศึกษา													เดือน กันยายน ๒๕๖๙

ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

กลยุทธ์ พัฒนาบุคลากร เครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ						
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑๕	เครื่องสำรองไฟฟ้า (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๓๒ ลำดับที่ ๒๔)	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑.๕ kVA จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	๖,๐๐๐	- ศูนย์พัฒนา เด็กเล็กบ้าน บางหลา	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา - สำนักงานการศึกษา															เดือน กันยายน ๒๕๖๙
๑๖	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๓๓ ลำดับที่ ๒๕)	จัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึก พิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	๘,๐๐๐	- ศูนย์พัฒนา เด็กเล็กบ้าน บางหลา	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา - สำนักงานการศึกษา															เดือน กันยายน ๒๕๖๙
๑๗	กล่องโทรทัศน์วงจรถัดพร้อม อุปกรณ์ (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๓๓ ลำดับที่ ๒๖)	จัดซื้อกล่องโทรทัศน์วงจรถัดชนิดเครือข่าย สำหรับติดตั้งภายนอก สำนักงาน จำนวน ๕ ตัว พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง พร้อมติดตั้ง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบกล่องวงจรถัด ฉบับเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔)	๓๖,๕๐๐	- ศูนย์พัฒนา เด็กเล็กบ้าน บางหลา	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา - สำนักงานการศึกษา															เดือน กันยายน ๒๕๖๙
๑๘	เครื่องสำรองไฟฟ้า (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๓๓ ลำดับที่ ๒๗)	จัดซื้อเครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๘๐๐ VA จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	๒,๕๐๐	- ศูนย์พัฒนา เด็กเล็กบ้าน บางหลา	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา - สำนักงานการศึกษา															เดือน กันยายน ๒๕๖๙

กลยุทธ์ พัฒนาบุคลากร เครื่องมือเครื่องใช้ และการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

แผนงาน การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ					
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑๙	อุปกรณ์บันทึกภาพ ผ่าน เครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ หน้า ๒๖ ลำดับที่ ๑)	จัดซื้ออุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบกล้องวงจรปิด ฉบับเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔)	๒๒,๐๐๐	- ศูนย์พัฒนา เด็กเล็กบ้าน บางหลา	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา - สำนักการศึกษา													←→	เดือน กันยายน ๒๕๖๙
๒๐	จอแสดงภาพขนาด ไม่น้อยกว่า ๒๗ นิ้ว (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ หน้า ๒๘ ลำดับที่ ๒)	จัดซื้อจอภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	๔,๓๐๐	- ศูนย์พัฒนา เด็กเล็กบ้าน บางหลา	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา - สำนักการศึกษา													←→	เดือน กันยายน ๒๕๖๙

แผนงาน การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ				
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๒๑	ตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ ขนาด ๖U แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๔๓ ลำดับที่ ๔๐	จัดซื้อตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ ขนาด ๖U จำนวน ๑ ตู้ (ราคาท้องถิ่นเนื่องจากไม่ปรากฏในมาตรฐานครุภัณฑ์)	๖,๕๐๐	- ศูนย์พัฒนา เด็กเล็กบ้าน บางหลา	- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านบางหลา - สำนักการศึกษา													เดือน กันยายน ๒๕๖๙



กลยุทธ์ พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

แผนงาน สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ				
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๒๒	รถยนต์โดยสาร ขนาด ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล) (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๙๕ ลำดับที่ ๖๔)	จัดซื้อรถยนต์โดยสาร ขนาด ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล) จำนวน ๑ คัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๗๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีกำหนดในราคาตามเกณฑ์มาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘)	๑,๔๙๐,๐๐๐ (เงินสะสม)	ศูนย์บริการ สาธารณสุข ปทุมพร เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี	- ส่วนบริการ สาธารณสุข - สำนักสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม													เดือน กันยายน ๒๕๖๙



ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<ul style="list-style-type: none"> - ระบบยืนยันตัวตน ตรวจสอบสิทธิ์ จำนวน ๑ ระบบ - ตู้พร้อมระบบและอุปกรณ์ จำนวน ๑ ตู้ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓.โต๊ะวางเครื่องวัดความดันโลหิต จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตจากเหล็กพ่นกันสนิมหรือสแตนเลส มีล้อเลื่อนล้อคได้ - ขนาดมาตรฐานไม่น้อยกว่า ๓๔ x ๔๐ x ๖๕ ซม. - มีช่องหรือที่เกี่ยวเก็บสายด้านหลังโต๊ะ - มีรูหรือน็อต สำหรับยึดฐานเครื่องวัดความดัน <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔.ชุดเคาน์เตอร์บริการ จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - เคาน์เตอร์บริการ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔๐ x ๖๐ x ๑๐๕ ซม. - เคาน์เตอร์เข้ามุมซ้ายและขวา ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๔ x ๗๔ x ๑๐๕ ซม. - ชุดเคาน์เตอร์ประกอบด้วย เคาน์เตอร์ต่อตัวตรง ๑ ตัว เคาน์เตอร์เข้ามุม ๒ ตัว - เคาน์เตอร์ตรงมี ๒ ลีนชัก พร้อมกุญแจล็อก - แผ่นท็อปทำจากไม้ Particle board เคลือบผิวกันขีดข่วน ปิดขอบด้วย Edge PVC - แผ่นข้างทำจากไม้ Particle board เคลือบผิวกันขีดข่วน ปิดขอบด้วย Edge PVC - แผ่นปิดด้านหลังและ แผ่นหน้าบานทำจากไม้ Particle board เคลือบผิวกันขีดข่วน ปิดขอบด้วย Edge PVC <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๕.เก้าอี้เอนกประสงค์ จำนวน ๒๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๖ x ๔๗ x ๘๕ ซม. - พนักพิงทำจากพลาสติก PP คุณภาพสูง ขึ้นรูปเป็นชั้นเดียวไม่มีรอยต่อ - ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กกลม ชูบโครเมียมอย่างดี <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๖.โต๊ะทำงาน ๒ ลีนชัก ๑ บานเปิด จำนวน ๓๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม. - โต๊ะทำจากไม้ Particle board เคลือบผิวกันรอยขีดข่วน - หน้าโต๊ะบุทับด้วยกระจกหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร - มีลิ้นชัก ๒ ลีนชัก พร้อมกุญแจล็อกทั้ง ๒ ลีนชัก และ ๑ บานประตู <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๗.โต๊ะคอมพิวเตอร์เหล็กขนาด ๔ ฟุต จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - โต๊ะคอมพิวเตอร์เหล็ก ๓ ลีนชัก ชนิดกุญแจล็อกพร้อมกัน ๑ ลีนชัก วางคีย์บอร์ด - หน้าโต๊ะปิดทับด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า ๑ มม. - ขอบโต๊ะปิดขอบคิ้วด้วยอลูมิเนียมและปิดทับด้วยPVC กันกระแทก <p>รอบนอกที่หักเห้าผลิตจากเหล็กพ่นสี ด้วยน๊อตปลายขาโต๊ะติดสกรูปุม PVC สามารถปรับระดับ</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๘.โต๊ะทำงานขาเหล็กรูปตัวแอล จำนวน ๒ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐ x ๑๘๐ x ๗๕ ซม. - พร้อมตู้ ๓ ลื่นชัก มีที่วางคีย์บอร์ด <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๙.โต๊ะพับอเนกประสงค์ จำนวน ๔ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - โต๊ะอเนกประสงค์ แบบไม่มีบังตา สามารถพับขาเก็บได้ - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม. - โครงขาทำจากเหล็กกลม ชุบโครเมียมอย่างดี <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๐.โต๊ะประชุมขาเหล็ก จำนวน ๑๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม. - แผ่นที่อปทำจากไม้ Particle board หนา เคลือบผิวกันขีดข่วน <p>ปิดขอบด้วย PVC Edging พร้อมเจาะรูร้อยสายไฟ ๒ จุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขาโต๊ะเสาดังคู่ทำจากเหล็กกลม ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร ชุบโครเมียม - มีฝาปิดข้างซ้าย-ขวา พร้อมเจาะรูระบายอากาศ - ขาโต๊ะสามารถร้อยสายไฟจากด้านล่างถึงด้านบน <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๑๑.โต๊ะทำงาน แอลซาย-ตู้ลิ้นชักขวา จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ x ๑๒๐ x ๗๕ ซม. - แผ่นบนหน้าโต๊ะทำด้วยวัสดุ Particle board หนา เคลือบผิวกันขีดข่วน ปิดขอบด้วย PVC - ชุดตู้ลิ้นชักขวา ๒ ลิ้นชัก ด้านบนมีกุญแจล็อก มือจับทำด้วยพลาสติก <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๒.โต๊ะทำงาน แอลขวา-ตู้ลิ้นชักซ้าย จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ x ๑๒๐ x ๗๕ ซม. - แผ่นบนหน้าโต๊ะทำด้วยวัสดุ Particle board หนา เคลือบผิวกันขีดข่วน ปิดขอบด้วย PVC - ชุดตู้ลิ้นชักขวา ๒ ลิ้นชัก ด้านบนมีกุญแจล็อก มือจับทำด้วยพลาสติก <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๓.ตู้เหล็กเก็บเอกสาร ๑๐ ลิ้นชัก จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗ x ๔๕ x ๙๔ ซม. - ตู้เอกสาร ๑๐ ลิ้นชัก มีกุญแจล็อก พร้อมกัน ๑๐ ลิ้นชัก - โครงสร้างเป็นเหล็กหนา หัวตู้มีคานเสริมความแข็งแรง - มีมือจับพร้อมป้ายเป็นพลาสติก <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						แบบ ผลิต ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		<p>๑๔.โต๊ะหมู่บูชา หมู่ ๗ หน้า ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - โต๊ะหมู่บูชา หมู่ ๗ หน้า ๖ นิ้ว - งานแกะสลัก ปิดทอง ไม่ลอก ไม่ดำ - ไม่ผ่านการอบแห้ง เช็ดทำความสะอาดง่าย <p>(ราคาในท้องถิ่น เพื่อให้มีขนาดเหมาะสมกับบริบทการใช้งานในศูนย์บริการฯ)</p> <p>๑๕.ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเปิดผสม ๔ ฟุต จำนวน ๑๐ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๔๖ x ๑๘๓ ซม. - โครงตู้เป็นบานเปิด ๒ ตอน ตอนบนเป็นบานเปิดกระจก ๒ บาน ทรงสูง ตอนล่างเป็นบานเปิดทึบ ๒ บาน ทรงเตี้ย - มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น พร้อมตะขอรองรับแข็งแรง สามารถปรับระดับได้ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๖.ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเลื่อนกระจกเตี้ย ๔ ฟุต จำนวน ๖ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑๘ x ๔๐ x ๘๗ ซม. - โครงตู้เป็นเหล็กหนา ฐานตู้และหัวตู้มีคาน - กระจกหน้าบานมีความหนา มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น พร้อมตะขอรองรับแข็งแรงสามารถปรับระดับได้ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๑๗.ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเลื่อนกระจกเดี่ยว ๕ ฟุต จำนวน ๓ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔๙ x ๔๐ x ๘๗ ซม. - โครงตู้เป็นเหล็กหนาฐานตู้มีคานเสริมความแข็งแรง - กระจกหน้าบานมีความหนา มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น พร้อมตะขอรองรับแข็งแรงสามารถปรับระดับได้ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๘.ตู้เหล็กโล่งอเนกประสงค์ จำนวน ๒ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๑ x ๔๕ x ๑๘๓ ซม. - โครงตู้เป็นเหล็กหนา ฐานตู้มีคานเสริมความแข็งแรง - มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๓ แผ่น พร้อมตะขอรองรับแข็งแรงสามารถปรับระดับได้ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๙.ตู้บานเลื่อนกระจกทรงสูง ๔ ฟุต จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๔๕ x ๑๘๓ ซม. - โครงตู้เป็นเหล็กหนา ฐานตู้มีคานเสริมความแข็งแรง - มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๓ แผ่น พร้อมตะขอรองรับแข็งแรงสามารถปรับระดับได้ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๒๐.ตู้เหล็กเก็บเอกสาร ๒ บาน เปิดมือจับชนิดปิด จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๑ x ๔๕ x ๑๘๓ ซม. - โครงตู้เป็นเหล็กหนา ฐานตู้มีคานเสริมความแข็งแรง - มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๓ แผ่น พร้อมตะขอรองรับแข็งแรงสามารถปรับระดับได้ - มือจับชุบโครเมียม พร้อมลูกกุญแจ ๒ ชุด <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๑.ผ้าม่านพร้อมติดตั้งรูปตัว L จำนวน ๒ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผ้าม่านกันแดดคนไข้ รูปตัว L - ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ x ๒.๐๐ เมตร <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๒.ผ้าม่านพร้อมติดตั้งรูปตัว U จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผ้าม่านกันแดดคนไข้ รูปตัว U - ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ x ๒.๐๐ x ๒.๕๐ เมตร <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๓.ตู้เอกสารบานเลื่อนกระจกบนล่าง ๑ บานเปิด ๖ ลื่นชัก ช่องโล่งตรงกลาง จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดสินค้าไม่น้อยกว่า ๑๒๑ x ๔๐ x ๑๗๕ ซม. - ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเลื่อนกระจก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๑ x ๔๐ x ๘๗ ซม. (ส่วนบน) 													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>- ตู้เหล็กเก็บเอกสารพร้อม ๖ ล็อกและช่องวางเอกสาร ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๑ x ๔๐ x ๘๗ ซม. (ส่วนล่าง) (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๔.ตู้เหล็กเก็บเอกสารบานเปิดกระจกทรงสูง ๔ ฟุต จำนวน ๑ ตู้</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๔๕ x ๑๘๐ ซม.</p> <p>- บานเปิดปิดกระจก</p> <p>- มีแผ่นชั้นไม่น้อยกว่า ๓ แผ่น พร้อมตะขอรับชั้นแข็งแรงสามารถปรับระดับได้</p> <p>- ประตูมือจับฝังพร้อมกุญแจ ทนทานแข็งแรง (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๕.โต๊ะทำงาน ๒ ล็อก จำนวน ๑ ตัว</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม.</p> <p>- ผลิตจาก Particle board</p> <p>- มีล็อกพร้อมกุญแจ ๒ ล็อก (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๖.ชุดโต๊ะทำงานเข้ามุม จำนวน ๑ ชุด</p> <p>- โต๊ะทำงาน ๒ ล็อก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ x ๕๐ x ๗๐ ซม.</p> <p>- โต๊ะคอมพิวเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ x ๕๐ x ๖๕ ซม.</p> <p>- โต๊ะเข้ามุม ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ x ๕๐ x ๖๕ ซม.</p> <p>- ท็อปโต๊ะผลิตจากไม้ PB หนาไม่น้อยกว่า ๒๐ มม. เคลือบผิวเมลามีน ติดขอบ PVC ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม.</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		<p>- แผ่นขี้ผึ้ง PB หนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มม. เคลือบผิวเมลามีน ติดขอบ PVC ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม. (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๗.เครื่องดูดฝุ่น ขนาด ๑.๕ ลิตร จำนวน ๑ เครื่อง ๑.สามารถดูดฝุ่นและน้ำ ๒.เป็นราคาพร้อมอุปกรณ์ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๘.ผ้าปูที่นอนเตียงคนไข้ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๗ ชุด - ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ X ๑.๕๐ เมตร - พร้อมราวเลื่อนระหว่างเตียง (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๙.โต๊ะพับอเนกประสงค์หน้าไฟเมก้าขาว จำนวน ๒ ตัว - ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ x ๑๐๐ x ๖๐ ซม. - โครงขาเหล็ก หน้าโต๊ะผิวลามิเนตสีขาว หรือ ไฟเมก้าสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตร - สามารถพับเก็บได้ - รองรับน้ำหนักได้กว่า ๗๐-๘๐ กิโลกรัม (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		<p>๓๐.เครื่องฟอกอากาศแบบเคลื่อนย้าย จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผ่นกรองอนุภาคฝุ่นละอองระบบ Electronic Collecting Cell - สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้ - เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรองประสิทธิภาพการฟอกอากาศได้ไม่น้อยกว่า ๙๐% - เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและรับรองความปลอดภัยจากสถาบันที่ได้มาตรฐานในประเทศ หรือมาตรฐานสากล หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๑.โต๊ะทำงานเหล็ก ขนาด ๓.๕ ฟุต พร้อมกระจก จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๗ x ๖๖ x ๗๕ ซม. - โต๊ะทำงาน ๔ ลี้นชักชนิดกุญแจล็อกพร้อมกัน ๓ ลี้นชัก พร้อมลูกกุญแจ ๒ ชุด - โครงสร้างทำด้วยเหล็ก แข็งแรงทนทาน <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๒.ตู้เอกสารบานเลื่อนกระจกบน ซ้อนตู้บานเลื่อนทึบ ขนาด ๖ ฟุต จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตู้บานเลื่อนกระจกบนซ้อนตู้บานเลื่อนทึบ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗๕ x ๔๐ x ๑๗๐ ซม. - มีแผ่นรองชั้นในตู้บนล่าง ไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น พร้อมตะขอสามารถปรับระดับได้ - ติดกุญแจพร้อมลูกกุญแจ ๒ ชุด <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๓๓.ตู้บานเลื่อนแบบ ๒ ตอน ๔ ฟุต บนกระจก/ล่างทึบ จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑๐ x ๔๐ x ๑๗๕ ซม. - โครงสร้างใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น เคลือบผิวด้วยวัสดุคุณภาพดีกันสนิม - ตอนบนเป็นบานเลื่อนกระจกใส ตอนล่างเป็นบานเลื่อนทึบ - มีแผ่นรองชั้นในตู้อย่างน้อย ๒ แผ่น สามารถปรับระดับ - ติดกุญแจ พร้อมลูกกุญแจ ๒ ชุด <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๔.เคาน์เตอร์จ่ายยารูปตัวแอล จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ x ๓๐๐ x ๗๕ ซม. - ประกอบด้วย โต๊ะ ๓ ลี้นชัก โต๊ะต่อข้าง <p>โต๊ะวางเครื่องพิมพ์ โต๊ะวางคอมพิวเตอร์และคีย์บอร์ด และโต๊ะ ๓ ลี้นชักกลางสำหรับจ่ายยา</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผ่นท็อปทำจากไม้ Particle board หนา ไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine resin. film ปิดขอบด้วย Edge PVC ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มม. - แผ่นบังตา แผ่นชั้น ทำจากไม้ Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine resin film ปิดขอบด้วย Edge PVC ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม. - แผ่นขาโต๊ะ ทำจากไม้ Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine resin film ปิดขอบด้วย Edge PVC ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มม. - รางลื่นชักแบบโลหะ มีกุญแจล็อกลื่นชัก <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		<p>๓๕.ตู้เก็บยาแบบสองตอนบนโล่ง ล่าง ๖ ลินชัก จำนวน ๒ ตู้ -ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๖๐ x ๑๘๐ ซม. - แผ่นที่อปทำจากไม้ Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine - แผ่นข้าง แผ่นชั้น และแผ่นหลัง Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine - มีชั้นโล่งด้านบน แบ่งเป็นช่องสำหรับเก็บยา - มีลิ้นชักด้านล่างจำนวน ๖ ลินชัก พร้อมชั้นวางด้านบนในตัว สามารถวางยา และจัดยาได้ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๖.ตู้เก็บยาบนโล่งล่างบานเปิด จำนวน ๒ ตู้ - ตู้สำหรับเก็บยาขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๔๐ x ๑๘๐ ซม. - แผ่นที่อปทำจากไม้ Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. เคลือบผิวด้วย Melamin - แผ่นข้าง แผ่นชั้น และแผ่นหลัง Particle board หนาไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine - มีชั้นโล่งด้านบน แบ่งเป็นช่อง ๘ ช่อง - ชั้นล่างเป็นบานเปิดพร้อมกุญแจล็อคได้ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
		<p>๓๗. ชั้นเหล็กวางของอเนกประสงค์ ๗ ชั้น จำนวน ๗ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๙ x ๔๙ x ๒๐๐ ซม. - มีชั้นวาง ๗ ชั้น - เสาใช้เหล็กหนาและแข็งแรง พ่นด้วยสี Epoxy สีขาว ทนความร้อน แสงแดด และรอยขีดข่วน - เหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๑.๙ มม. - แผ่นชั้นแข็งแรง ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๙ x ๔๙ ซม. - รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ - ๑๓๕ กิโลกรัม/ชั้น <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๘. ตู้บานเลื่อนกระจกบนชั้นตู้บานเลื่อนทึบ ขนาด ๖ ฟุต จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ x ๔๐ x ๑๗๐ ซม. - โครงสร้างใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น เคลือบผิวด้วยวัสดุคุณภาพดีกันสนิม - ตู้บานเลื่อนด้านบน หน้าบานเป็นกระจกความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. มีแผ่นรองชั้นในตู้จำนวน ๒ แผ่น สามารถปรับระดับได้ - ติดกุกุญแจ พร้อมลูกกุญแจ ๒ ชุด <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๙. ตู้เก็บเอกสารแบบแขวนลอย ติดฝาผนังบานเปิด จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตู้ใส่แฟ้มเอกสารแบบบานเปิด - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๔๐ x ๕๐ ซม. - ภายในมีชั้นวางเอกสาร ๒ ชั้น ปรับสูงต่ำได้ - แผ่น Top ตู้เตี้ย และแผ่นชั้นกลาง ปิดผิวด้วยเมลามีนทั้งสองด้าน - วัสดุยึดระหว่างตู้กับผนัง ใช้ตัวพุงรับน้ำหนักได้ดี ยิงหลังตู้ฝังเข้ากำแพงแข็งแรงทนทาน <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>												

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.
		<p>๔๐.รถเข็นอเนกประสงค์ จำนวน ๑ คัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๙๐ x ๘๐ ซม. - วัสดุตัวรถเป็นโลหะ ทำจากเหล็กคุณภาพดี ป้องกันสนิม - พื้นรถเข็นเป็นโครงสร้างเหล็กแข็งแรง ทนทาน ปูพื้นด้วยแผ่นยางกันลื่นเพื่อปกป้องของตกหล่น - มีล้อ จำนวน ๔ ล้อ - รับน้ำหนักได้อย่างน้อย ๒๙๐ กก. <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๑.โต๊ะทำงาน ๒ ลีนชัก จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม. - ผลิตจากไม้ Particle Board - หน้าโต๊ะเคลือบผิวด้วย PVC กันน้ำ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๒.ตู้เอกสารบานเลื่อนผสม จำนวน ๒ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตอนบนเป็นบานเลื่อนกระจกใสขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๑๑๐ ซม. - ตอนล่างเป็นบานเลื่อนทึบขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๕๘ ซม. - โครงสร้างใช้แผ่นเหล็กรีดเย็น - ทำจากเหล็กแผ่นหนา ๐.๕ มม. บีมขึ้นรูป - โครงตู้ยึดติดด้วยการ SpotWelding ทั้งใ้ฐานตู้มีคานเสริมความแข็งแรง - การเคลือบผิวชิ้นงาน 													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.
		<p>- แผ่นรองชั้นในตู้ มีจำนวน ๓ แผ่น ใช้เหล็กมีความหนา ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม. สามารถปรับระดับได้</p> <p>- ตะขอสำหรับรองรับแผ่นชั้นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มม. (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๓.ฝ้าม่านกันเตียงคนไข้พร้อมติดตั้ง จำนวน ๔ ชุด</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ X ๒.๐๐ ม. (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๔.ตู้วางอเนกประสงค์ จำนวน ๑ ตู้</p> <p>- ผลิตมาจากไม้ปาติเกิลบอร์ดคุณภาพสูงปิดด้วยผิวพอยล์ (ToffeeBrown และ Taxygrey)</p> <p>- มาพร้อมตู้ที่มีบานเปิด</p> <p>- ปิดและชั้นวางสำหรับใช้จัดเก็บสิ่งของ</p> <p>- ที่อปบนและบานประตูเคลือบผิวเมลามีน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๕.ตู้เก็บรองเท้า ๒ บานเปิด จำนวน ๑ ตู้</p> <p>- ผลิตจาก Particleboard คุณภาพดี ไม้เนื้อหนา</p> <p>- เคลือบด้วย PUfoil ป้องกันน้ำและรอยขีดข่วน</p> <p>- มี ๒ บาน เปิดมือจับทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป</p> <p>- แผ่นข้างติดตั้งพลาสติกกันรอยขีดข่วนกับผิวสัมผัส (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๔๖.ตู้เก็บเอกสารบานเลื่อนกระจก จำนวน ๑ ตู้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดกุญแจชนิดมี เครื่องหมาย เปิด-ปิด พร้อมลูกกุญแจ ๒ ชุด - โครงสร้างใช้เหล็กแผ่นรีดเย็น - ความหนาของเหล็กที่ใช้ประกอบด้วยความหนาขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๔๕ มม. - โครงตู้ยึดติดด้วยการ SPOTWELDING ทั้งใบฐานตู้มีคานเสริมความแข็งแรง - กระจกหน้าบานมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. และประต้อมือจับฝั่งพร้อมกุญแจล็อก - แผ่นรองชั้นในตู้มีจำนวน ๓ แผ่น ใช้เหล็กมีความหนา ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มม. <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๗.โต๊ะคอมพิวเตอร์ขนาด ๔ ฟุต จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - โต๊ะคอมพิวเตอร์เหล็ก ๓ ลีนชัก ชนิดกุญแจล็อกพร้อมกัน ๑ ลีนชักวางคีย์บอร์ด - หน้าโต๊ะปิดทับด้วย PVC หนา ๑.๒ มม. - ขอบโต๊ะปิดขอบคิ้วด้วยอลูมิเนียมและปิดทับด้วยPVC - กันกระแทกรอบนอกที่ปักเท้าผลิตจากเหล็กพ่นสีดำยึดด้วยน็อตปลายขาโต๊ะติดสกรูปั๊ม PVC สามารถปรับระดับ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๔๘.รถเข็นสแตนเลส จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างผลิตจากสแตนเลส ทนทานต่อการกัดกร่อนและความชื้น - เป็นรถเข็นแบบ ๒ ชั้น มีมือจับ ๒ ข้าง - ขนาดของรถเข็นไม่น้อยกว่า ๙๐๐ x ๔๕๐ x ๘๕๐ มม. - ติดตั้งล้อจำนวน ๔ ล้อ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๙.โต๊ะทำงาน ๓ ลีนชัก จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตจากไม้ ParticleBoard - หน้าโต๊ะหนาไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine กันน้ำทนความร้อนรอยขีดข่วน - ด้านข้างหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มม. เคลือบด้วย PU Foil - ประกอบด้วยลีนชัก ๓ ลีนชัก - ลูกกุญแจระบบ CentralLock <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๐.เก้าอี้เอนกประสงค์แบบมีเท้าแขน ขาตัว C จำนวน ๓ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - เบาะนั่งและพนักพิงไม้ ParticleBoard ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. บุด้วยฟองน้ำ - ขาเก้าอี้เหล็กท่อกลม ดัดขึ้นรูปพ่นสีดำ - วัสดุหุ้มด้วยหนังPU <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๕๑.เก้าอี้กลมปรับขึ้นลง มีล้อเลื่อน จำนวน ๒ ตัว - เบาะหุ้มด้วยหนังเทียม PVC ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๘ มม. เป็นไม้ ParticleBoard บุด้วยฟองน้ำอัดขนาด ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว ปิดทับด้วยฟองน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓/๘ นิ้ว แกนกระบอกโซ่ปรับระดับ</p> <p>- ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กแป๊ปกลมตัดขึ้นรูปปลายขา ๕ แฉกติดลูกล้อขนาด ๓ นิ้ว</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๒.ลิ้นชักเหล็ก ๙ ประตู จำนวน ๔ ตู้ - ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๑ x ๔๕ x ๑๘๓ ซม.</p> <p>- ช่องใส่สิ่งของพร้อมบานประตูปิดและกุญแจลิ้นชัก จำนวน ๙ ช่อง</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๓.เก้าอี้แถวพักคอย ๔ ที่นั่ง พนักเหล็ก จำนวน ๒๒ ชุด - ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๒๐ x ๕๐ x ๖๐ ซม.</p> <p>- แขนเหล็กชุบโครเมียม</p> <p>- ที่นั่งเป็นรูตาข่ายระบายอากาศ</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๔.พัดลมตั้งพื้น จำนวน ๔ ตัว - พัดลมปรับระดับได้ ใบพัดขนาด ๑๖ นิ้ว</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๔ x ๓๐ x ๑๐๐ ซม.</p> <p>- ปรับแรงลมได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ</p> <p>- ปรับระดับความสูง ปรับสายซ้าย-ขวา และหยุดสายได้ตามต้องการ</p> <p>- มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง มีระบบตัดไฟอัตโนมัติ</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		<p>๕๕.พัดลมติดผนัง ๑๖ นิ้ว พร้อมรีโมท จำนวน ๒ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบพัด ขนาด ๑๖ นิ้ว เป็นใบพัดพลาสติก แบบ ๓ แฉก - ปรับความแรงลมได้ ๓ ระดับ - สั่งการทำงานผ่านรีโมทคอนโทรล สำหรับควบคุมแรงลมและการส่าย - ประหยัดไฟสูงสุด เบอร์ ๕ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๖.เก้าอี้สำนักงานโครงเหล็กตัด จำนวน ๓๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๘ x ๕๘ x ๙๑ ซม. - โครงขาทำจากเหล็กกลม ชูโครเมียม - เบาะนั่งทำจากไม้อัดหนา บุปองน้ำหนา หุ้มด้วยผ้าฝ้ายหรือหนังเทียม <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๗.เก้าอี้สำนักงานหุ้มหนัง ปรับระดับได้ มีล้อเลื่อน จำนวน ๔๐ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๖๒ x ๙๒ ซม. - สามารถปรับระดับสูง-ต่ำได้ - โครงสร้างและขาผลิตจากเหล็กได้มาตรฐาน มีล้อเลื่อน - ที่นั่งและพนักพิงบุพองน้ำหุ้มหนังเทียม <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.
		<p>๕๘.ตู้นิรภัยพร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตู้เซฟนิรภัยกันไฟ ชนิดหนึ่งบานประตู - ขนาดภายนอกไม่น้อยกว่า ๔๘ x ๔๐ x ๓๗ ซม. - ขนาดภายในไม่น้อยกว่า ๓๔ x ๒๗ x ๒๑ ซม. - โครงตู้และบานประตู ทำจากเหล็กแผ่น - บรรจุฉนวนกันความร้อนชนิดมาตรฐานระดับสูง - ระบบกันความร้อนภายนอกตามแนวประตูแบบพินฉลาม - ภายในมีถาดพลาสติกใส่ของ ๑ ชุดสามารถเลื่อนเข้าเลื่อนออกได้สะดวก - บานพับแบบปลายหูซ้อนตู้ละ ๒ ชุด ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการทำลาย - ระบบล็อก ประกอบด้วย การล็อกแบบใช้ลูกกุญแจ ๒ ชุด มีความแข็งแรง ทนทาน โดยเป็นระบบกลอนล็อกเป็น ๑ จุด และกลอนตาย ๑ จุด - ฟันสีรองพื้นกันสนิม <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

กลยุทธ์ พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

แผนงาน สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ				
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๒๔	ครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ หรือการแพทย์สำหรับใช้ใน ศูนย์บริการสาธารณสุขปทุม พร เทศบาลนคร สุราษฎร์ธานี (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๗๒ ลำดับที่ ๖๓)	จัดซื้อครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ สำหรับใช้ในศูนย์บริการ สาธารณสุขปทุมพร เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี จำนวน ๕๓ รายการ ประกอบด้วย ๑.รถเข็นทำแผล จำนวน ๒ คัน (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๒.เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติ แบบสอดแขน จำนวน ๑ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๓.เครื่องดูดเสมหะ จำนวน ๑ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๔.รถเข็นชนิดนั่ง จำนวน ๒ ตัว (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๕.เครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิทัล พร้อมที่วัดส่วนสูง จำนวน ๑ เครื่อง (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๖.เตียงตรวจภายใน จำนวน ๑ ตัว (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๗.ยูนิตทำฟัน จำนวน ๑ ชุด (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๘.เครื่องปั่นและผสมสารอุดฟัน จำนวน ๑ เครื่อง (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๙.เตียงสเตอริโอ จำนวน ๑ เตียง - ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๕ x ๑๙๐ x ๕๕ ซม. - สามารถปรับระดับได้ - ด้ามมือหมุนเป็นสแตนเลส แข็งแรง ทนทาน	๓,๑๕๑,๐๔๐ (เงินสะสม)	ศูนย์บริการ สาธารณสุข ปทุมพร เทศบาลนครสุ ราษฎร์ธานี	- ส่วนบริการ สาธารณสุข - สำนักสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม														เดือน กันยายน ๒๕๖๙

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
		<p>- มีระบบเซ็นเซอร์ล้อคทั้ง ๔ สามารถควบคุมการหยุดโดยเหยียบล้อคที่ล้อใดล้อหนึ่ง</p> <p>- มีล้อกลาง (Center wheel) เพื่อช่วยในการควบคุมและปรับเปลี่ยนทิศทางในพื้นที่จำกัดเป็นไปได้ง่ายขึ้น</p> <p>- โครงสร้างเตียงผลิตด้วยเหล็กคุณภาพสูง (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๐.เตียงตรวจโรคสแตนเลสแบบมีราวกัน จำนวน ๑ เตียง</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๐ x ๒๐๐ x ๖๐ ซม.</p> <p>- ผลิตจากเหล็กและมีราวกันสามารถพับลงและดึงขึ้นได้</p> <p>- ขาเตียงหุ้มด้วยลูกยางทั้ง ๔ ด้าน</p> <p>- มีที่นอนที่ทำด้วยวัสดุคงทน มีคุณภาพ จำนวน ๑ อัน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๑.เตียงตรวจโรคสแตนเลส จำนวน ๑ เตียง</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๐ x ๒๐๐ x ๖๐ ซม.</p> <p>- มีที่นอนที่ทำด้วยวัสดุคงทน มีคุณภาพ จำนวน ๑ อัน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๒.เตียงนอนวัดความยาวเด็กทารก จำนวน ๑ ตัว</p> <p>- ทำจากไม้ ผิวเรียบเนียน</p> <p>- โครงสร้างทำจากเหล็กฉากพ่นสีสนิม หรือสแตนเลส</p> <p>- มีขอบกันรอบด้าน</p> <p>- มีไม้เลื่อน สำหรับวัดส่วนสูง เป็นแบบเลื่อนราง</p>												

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		<p>- สเกลวัดความยาวมีความแม่นยำ</p> <p>- ทำจากไม้ ผิวเรียบเนียน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๑ X ๑๑๔ X ๑๑๓ ซม.</p> <p>- เบาะนอนบุด้วยฟองน้ำอัดหรือหุ้มด้วยหนังเทียม (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๓.เตียงฉีตัวคชินเด็ก จำนวน ๑ เตียง</p> <p>- ทำจากเหล็กฉากหรือเหล็กกลมพ่นกันสนิม แข็งแรงทนทาน</p> <p>- ขนาดไม่ต่ำกว่า ๗๕ x ๑๓๕ x ๗๕ ซม.</p> <p>- แบ่งเป็นตอน ไม่น้อยกว่า ๒ ตอน ปูไม้อัดหนาไม่ต่ำกว่า ๑๐ มม.</p> <p>- บุด้วยฟองน้ำอัดหรือใยมะพร้าว หุ้มผ้าหนังเทียม</p> <p>- ล้อลูกถูกระดกขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวน ๔ ล้อ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๔.เตียงตรวจครรภ์ จำนวน ๑ เตียง</p> <p>- โครงสร้างทำด้วยเหล็กพ่นสี</p> <p>- ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๐ x ๒๐๐ x ๖๐ ซม.</p> <p>- ด้านหัวเตียงและท้ายเตียง ปูโฟมก้ำ ครอบสันพนักเตียงด้วย สแตนเลส</p> <p>- พื้นเตียงปูด้วยไม้อัดแผ่นเรียบ</p> <p>- ขาเตียงหุ้มด้วยลูกยางทั้ง ๔ ด้าน</p> <p>- ที่นอน จำนวน ๑ อัน (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		<p>๑๕.รถเข็นฉุกเฉินช่วยชีวิตแบบไฟเบอร์ จำนวน ๑ คัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถเข็นฉุกเฉิน (Emergency Trolley) โครงสร้างหลักทำจากอลูมิเนียมหรือเหล็กเคลือบสี ผงด้านข้างและลิ้นชักทำจากพลาสติก ABS หรือไฟเบอร์เกรดสูง ล้อเคลื่อนที่คล่องตัว ล็อกได้ - มีที่ปบอร์ค ABS แบบขึ้นเดียว ขอบยกกันของตก - มีแผ่น CPR Board - มีที่วางสำหรับวางเครื่องกระตุ้นหัวใจ (Defibrillator) หรือจ้อ Monitor และมีที่วางถังออกซิเจนพร้อมสายรัด - มีเสาน้ำเกลือปรับระดับได้ และมีถังขยะและกล่องเข็มติดด้านข้างรถ - ล้อคุณภาพสูง ๔ ล้อ ขนาดใหญ่ (ประมาณ ๓-๕ นิ้ว) หมุนได้รอบทิศทาง มีระบบล๊อคล้อ (Brake) อย่างน้อย ๒ ล้อ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๖.รถเข็นผู้ป่วย จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงตัวรถทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว - พื้นที่นั่งและพนักพิงทำด้วยหนัง PVC ที่มีความคงทน - ที่นั่งขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘ x ๑๘ นิ้ว - มีที่วางเท้า และมีที่วางแขนทั้ง ๒ ข้าง - มีล้อยางตัน ๔ ล้อ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๗.รถทำแผลพร้อมตะแกรงล้างแผล จำนวน ๑ อัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๘ x ๕๔ ซม. 														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<ul style="list-style-type: none"> - ปรับสูงต่ำได้ ๗๕-๑๐๐ ซม. - โครงสร้างทำด้วยสแตนเลส มีล้อกลม <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๘.โต๊ะเมโยแบบ ๒ ล้อ จำนวน ๒ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๓ x ๔๘ ซม. - ปรับสูงต่ำได้ ๘๐-๑๒๐ ซม. - โครงสร้างทำด้วยสแตนเลส มีล้อกลม <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๙.หมอนหนุนโยสึงเคราะห์ จำนวน ๓ ใบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๙ X ๑๙ นิ้ว - หมอนหุ้ม PVC จากโยสึงเคราะห์คุณภาพสูง <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๐.เครื่องฟั่นละอองยา จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีฟิลเตอร์กรองอากาศสามารถเปลี่ยนได้ - มีที่เก็บสายไฟ - กระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๐.๘ แอมป์ ๒๓๐ โวลต์ - อัตราการฟั่นไม่ต่ำกว่า ๐.๓ ml - แรงดันสูงสุดของปั๊ม มากกว่า ๐.๑๕ MPa - ขนาดของละอองยา ๐.๕-๕ ไมครอน <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๒๑.เครื่องวัดความดันโลหิตล้อเลื่อน จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีปรอทบรรจุอยู่ในหลอดแก้วใส - สามารถวัดความดันโลหิตได้ระหว่าง ๐-๓๐๐ mmHg - ขาตั้ง ๓ - ๕ แฉกมีล้อลาก ไปมาได้ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๒.เครื่องวัดความดันโลหิต จำนวน ๘ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้วิธีการวัด Oscillometric - จอภาพ LCD หรือ LED แสดงผลค่าความดันโลหิต (ตัวบน-ล่าง) และอัตราการเต้นของหัวใจได้พร้อมกัน - ความดัน ๐-๒๙๙ mmhg ซีพจร ๔๐-๑๘๐ ครั้ง/นาที - บันทึกค่าย้อนหลังได้ตั้งแต่ ๓๐-๙๐ ครั้ง - ได้รับมาตรฐานทางการแพทย์ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๓.สเต็ทโทสโคป ผู้ใหญ่/ เด็กโต จำนวน ๓ อัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความไว ต่อการรับฟังเสียง สัมผัสได้แบบเนียน - หูฟังสามารถปรับระดับได้ ๒ ด้าน ให้เหมาะสมกับการใช้งาน <p>มีปั๊มเสียบหู</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙								ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	
		<p>๒๔.สเต็ปโทสโคป เด็กเล็ก จำนวน ๑ อัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความไว ต่อการรับฟังเสียง สัมผัสได้แบบเนียน - หูฟังสามารถปรับระดับได้ ๒ ด้าน ให้เหมาะสมกับการใช้งาน <p>มีปุ่มเสียบหู</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๕.ชุดลาริงโกสโคป ผู้ใหญ่ จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำจากสแตนเลส คุณภาพทนทาน ปลอดภัย - ด้ามจับออกแบบ จับได้ง่าย - เลนส์ Laryngoscope อย่างน้อย ๓ ชนิด <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๖.ชุดลาริงโกสโคป เด็ก จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำจากสแตนเลส คุณภาพทนทาน ปลอดภัย - ด้ามจับออกแบบ จับได้ง่าย - เลนส์ Laryngoscope อย่างน้อย ๓ ชนิด <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๗.เครื่องตรวจคลื่นหัวใจแบบวิเคราะห์ผล จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน้าจอสี TFTLCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว แสดงผล ๑๒ ลีด <p>พร้อมกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงผลรูปแบบคลื่นที่เสถียร มีระบบกรองสัญญาณรบกวน <p>จากคลื่นกล้ามเนื้อและไฟฟ้าสลับ</p>														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
		<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องพิมพ์ความร้อน ในตัวใช้กระดาษม้วน/พับได้ - ระบบการทำงานแบบ One-Touch เพียงปุ่มเดียว - มีโปรแกรมวิเคราะห์ผลการเต้นของหัวใจ - รองรับการตรวจจับการเต้นจังหวะหัวใจ - สามารถบันทึกข้อมูลผู้ป่วยและส่งออกข้อมูล - น้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายได้ - แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ ใช้งานได้นาน - ปุ่มกดรูปแบบ Alphanumeric ใช้งานได้ - มีระบบป้องกันไฟฟ้ากระชาก - มี AI ช่วยวิเคราะห์ แปลผล และได้มาตรฐาน <p>(ราคาในท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๒๘.เครื่องกระตุ้นหัวใจ ชนิดแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ (VF/VT) และส่งช็อกไฟฟ้า เมื่อจำเป็นเท่านั้น - การใช้งานเป็นแบบกึ่งอัตโนมัติ (กดปุ่มช็อก) หรืออัตโนมัติ (ช็อกเอง) ใช้ได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่ - แบตเตอรี่ใช้แล้วทั้งมีอายุการใช้งานยาวนาน และช็อกได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ครั้ง - ขนาดเล็ก กะทัดรัด น้ำหนักเบา - ผ่านมาตรฐาน IEC๖๐๖๐๑-๒-๔, IEC๖๐๖๐๑-๑ - ช่องเสียบ SD card หรือ USB เพื่อบันทึกข้อมูลและอัปเกรดซอฟต์แวร์ 												

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		- ทำงานด้วยหลัก Biphasic Wave ซึ่งเป็นคลื่นไฟฟ้า - ทิศทางที่มีประสิทธิภาพสูงในการกระตุ้นหัวใจ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๒๙.เก้าอี้กลมมีล้อ จำนวน ๓ ตัว - ผลิตจากสแตนเลส มีความแข็งแรง ทนทาน - ทรงกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓๐-๔๕ ซม. - ปรับระดับความสูง - ต่ำได้ ด้วยระบบใช้คแก๊ส หรือกรูล็อก ได้ช่วง ๔๐-๖๐ ซม. มีล้อ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๓๐.เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดผู้ใหญ่ จำนวน ๑ เครื่อง - การวัดค่า ออกซิเจนช่วงของการวัด ๓๕-๑๐๐% - ช่วงการวัด ๒๕-๒๕๐ ครั้งต่อนาที - มีความแม่นยำสูงในช่วง ๗๐-๑๐๐% มีความคลื่อน บวกลบ ๒% - หน้าจอแสดงผล OLED/TFTปรับทิศทางอัตโนมัติ - แสดงผลการไหลเวียนเลือด (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) ๓๑.เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดเด็ก จำนวน ๑ เครื่อง - การวัดค่า ออกซิเจนช่วงของการวัด ๓๕-๑๐๐% - ช่วงการวัด ๒๕-๒๕๐ ครั้งต่อนาที - มีความแม่นยำสูงในช่วง ๗๐-๑๐๐% มีความคลื่อนบวกลบ๒% - หน้าจอแสดงผล OLED/TFTปรับทิศทางอัตโนมัติ														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>- แสดงผลการไหลเวียนเลือด (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๒.เครื่องชั่งน้ำหนักดิจิทัลผู้ใหญ่ จำนวน ๒ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - รองรับน้ำหนักได้สูงสุด ๑๕๐ - ๓๐๐ กก ความละเอียด ระดับ ๑๐๐ กรัม - หน้าจอแสดงผล ชัดเจน (LCD/LED) - ระบบเปิด-ปิดอัตโนมัติ ใช้ได้ทั้งถ่าน หรือชาร์จไฟ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๓.เครื่องชั่งน้ำหนักดิจิทัลเด็ก จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าละเอียด ต่ำสุดที่ ๒ กรัม หรือ ๕ กรัม หรือไม่ควรเกิน ๑๐๐ กรัม ตามมาตรฐานการชั่งน้ำหนักเด็ก - หน้าจอ LCD หรือ LED ตัวเลขหนา อ่านง่าย - ทำจากพลาสติกคงทน น้ำหนักเบา - ใช้ได้ทั้งแบบถ่าน/ชาร์จไฟ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๔.ชุดตรวจหูดตา จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓๔.๑ อุปกรณ์สำหรับตรวจตา</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลอดไฟ LED หรือ Xenon (๒.๕V-๓.๗V) ให้แสงสีขาวนวล/ สมจริง - ปรับการมองได้กว้าง เพื่อความคมชัด - ช่องแสง มีให้เลือกได้หลายแบบ 													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<ul style="list-style-type: none"> - มีฟิลเตอร์ เพื่อช่วยในการตรวจจอบุขาสาทา - มีขอบยางกันกระแทกแว่นตาผู้ตรวจ <p>๓๔.๒ อุปกรณ์สำหรับตรวจหู</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบแสง Fiber Optic ส่องสว่างโดยไม่ให้เกิดความร้อน - เลนส์มีกำลังขยายประมาณ ๓ เท่า - ปรับหมุนเลนส์ออกด้านข้างได้ และมีรูสำหรับใส่ลูกยางบีบลม <p>๓๔.๓ ด้ามจับทนทาน วัสดุโลหะหรือ ABS เปิด-ปิดความสว่างได้</p> <p>๓๔.๔ ใช้ถ่านขนาด AA หรือ C หรือแบตเตอรี่แบบชาร์จได้</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๕.ที่วัดส่วนสูงแบบไม้ จำนวน ๑ อัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - วัดส่วนสูงตามมาตรฐาน ได้สูงสุด ๒๐๐ ซม. ทำจากไม้ - พร้อมไม้ฉาก สำหรับเลื่อนวัดส่วนสูง <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๖.โคมไฟตรวจภายใน จำนวน ๑ ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลอดไฟ LED ขนาดหัวโคม ประมาณ ๗๕-๑๒๐ มม. - แสงสว่างสูงและเป็นแสงเย็น แสงสีชิวาวนวลสบายตา - ความเข้มแสง สูงมากกว่าหรือเท่ากับ ๑๐,๐๐๐-๔๐,๐๐๐ Lux (ที่ระยะแสง ๓๐-๕๐ ซม.) - ฐานล้อเลื่อน มี ๕ ล้อ - แขนโคม ยืดหยุ่นและปรับมุมได้อิสระ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๓๗.เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด จำนวน ๓ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นระบบ Code Free หรือ Auto-coding ปริมาณเลือดใช้น้อยกว่า ๑ ไมโครลิตร - อ่านค่าได้รวดเร็วภายใน ๔-๘ วินาที บันทึกข้อมูลได้ตั้งแต่ ๒๕๐-๗๐๐ ค่าขึ้นไป - ขนาดเล็กกะทัดรัด น้ำหนักเบา พกพาสะดวก - ใช้พลังงานจากถ่านไฟฉาย AAA หรือ ชาร์จไฟ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๘.เครื่องฟังเสียงหัวใจเด็กในครรภ์ จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ความถี่ ๒-๓ MHz - จอภาพ LCD แสดงตัวเลข FHS - ลำโพงในตัว สามารถปรับระดับความดังเสียงได้ - ชาร์จแบตเตอรี่ได้ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๓๙.ชุดคัดกรองผู้ป่วยอัตโนมัติ จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย</p> <p>๓๙.๑ เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติชนิดสอดแขน จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติชนิดสอดแขน - มีจอแสดงผลสามารถแสดงค่า Systolic, Diastolic และ Pulse Rate ได้ - ผ้ารอง Cuff สามารถถอดซักได้ 													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<ul style="list-style-type: none"> - สามารถวัดความดันโลหิตได้ทั้งแขนซ้ายและแขนขวา โดยมีปุ่ม Start เพื่อความสะดวกในการใช้งานครั้งก่อน - สามารถปรับระดับ Arm Cuff ได้ - มีเสียงพูดแนะนำเป็นภาษาไทยขณะที่ทำการวัด ๓๙.๒ Smart Box จำนวน ๑ ชุด - รองรับการเชื่อมต่อกับเครื่องวัดน้ำหนัก วัดอุณหภูมิกาย สัญญาณชีพ ชีพจร ความดันโลหิต - จอสี IPS Capacitive ไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว ระบบสัมผัส - สามารถยืนยันตัวตนผู้ป่วยด้วยเครื่องสแกนบาร์โค้ด หรือบัตรประจำตัวประชาชน - สามารถเชื่อมต่อกับระบบ JHCIS ของศูนย์บริการ - มีช่องต่อสาย LAN และ WIFI - มีสายเชื่อมต่อ RS๒๓๒ Cable ที่มีคุณภาพ - มีลำโพงขนาด ๕.๒ mm ขนาด ๓W และสามารถปรับระดับ ความดังของเสียงจากภายนอกได้ - มีเสียงแจ้งเตือนอุณหภูมิ/ ความดัน ปกติหรือสูงกว่าปกติ - สามารถรองรับการเชื่อมต่อเครื่องวัดความดัน ๑ เครื่อง เครื่องชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูง ๑ เครื่อง และเครื่องวัดอุณหภูมิ ๑ เครื่อง - ใช้กับไฟฟ้า ๑๐๐-๒๒๐ โวลต์ ๕๐-๖๐ เฮิร์ตซ์ ๓๙.๓ โปรแกรม Smart OPD จำนวน ๑ ระบบ - ตรวจวัดส่วนสูงและรับค่าอัตโนมัติด้วยระบบ Ultra-Sonic - รับค่าน้ำหนักได้ถึง ๒๕๐ กิโลกรัม - วัดส่วนสูงได้ตั้งแต่ ๓๐-๒๐๐ ซม. - มีหน้าจอแสดงค่าน้ำหนัก ส่วนสูง และดัชนีมวลกายแบบดิจิทัล 													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
		<ul style="list-style-type: none"> - มีตัวเลข LCD แสดงผล ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๘ นิ้ว - มีระบบเสียงบอกค่าน้ำหนัก ส่วนสูง เป็นภาษาไทย - มี Printer ในตัวเครื่อง สามารถพิมพ์ผลค่าวัดได้ ๓๙.๔ เครื่องวัดอุณหภูมิ จำนวน ๑ เครื่อง - วัดอุณหภูมิทางผิวหนัง วัดค่าอุณหภูมิได้ ๑๐-๔๐ องศาเซลเซียส - วัดอุณหภูมิทางผิวหนังด้วยเซ็นเซอร์แบบ IR - วัดอุณหภูมิร่างกายพร้อมส่งข้อมูลเข้าระบบHIS ได้ ๓๙.๕ โต๊ะสำหรับวางเครื่องวัดความดันโลหิตจำนวน ๑ ตัว - ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ x ๔๕๐ x ๗๔๐ มิลลิเมตร - ผลิตจากวัสดุ PVC <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๐.เครื่องสเปรย์ด้ามกรอ ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสามารถทำความสะอาดและหล่อลื่นด้ามกรอพื้นโดยอัตโนมัติ - สามารถทำความสะอาดด้ามกรอพื้นได้ครั้งละไม่น้อยกว่า ๔ หัว โดยแบ่งเป็นด้ามกรอเร็วและด้ามกรอช้า - มีระบบ Gear rotation สำหรับทำความสะอาดด้ามช้า - มีระบบ Chuck cleaning function สำหรับทำความสะอาด - มีสวิทช์เปิด/ปิดควบคุมการทำงาน และมีไฟแสดงสถานะ <p>และการทำงานของเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีฝาสำหรับปิด เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของน้ำมัน - มี Mist filter Set สำหรับกรองละอองน้ำมันไม่ให้ฟุ้งกระจาย - มี Air Tube สำหรับกรองลม ๑ ชุด 												

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.
		<ul style="list-style-type: none"> - มีปุ่ม Air Key สำหรับไล่น้ำมันที่ตกค้างออกจากหัวกรอ - สามารถใส่น้ำมันสเปรย์ได้ จำนวน ๑.๒ ลิตร - ใช้ได้กับไฟ AC ๑๐๐ - ๒๔๐ โวลท์ ๕๐ - ๖๐ เฮิร์ตซ์ - ตัวเครื่องสามารถต่อเข้ากับเครื่องอัดอากาศของยูนิตทันตกรรมได้ และรับแรงดันลมได้ประมาณ ๕ - ๖ kgf/cm๒ - มีน้ำมันฉีดล้างและหล่อลื่นหัวกรอฟัน (MAINTENANCE OIL ๑ LITER) บรรจุในชุด ๑ แกลลอน <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๑.เครื่องชุดหินปูน จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ตซ์ - สามารถต่อท่อน้ำจากยูนิตทำฟันโดยต่อกับ Coupling น้ำของยูนิตทำฟัน และจากถังบรรจุน้ำ - มีตุ้วงเครื่องชุดหินปูน มีล้อเลื่อน ตัวตู้ทำด้วยไม้บุ โฟเมก้า หรือ โลหะเคลือบสีป้องกันสนิม - เป็นระบบ Electromagnetic - ความถี่ในการสั่นไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ รอบ/นาที - สามารถปรับความแรงของการสั่น และปริมาณน้ำที่ออกมาได้ตามต้องการ - สามารถใช้ติดต่อกันเป็นเวลานาน โดย Handpiece และ เครื่องไม่ร้อนผิดปกติ - มีสวิทซ์เท้า ๑ ตัว ควบคุมการทำงานของ Handpiece ที่เหยียบได้สะดวกที่ปลายเท้า 													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.
		<p>- มี Filter กรองน้ำก่อนเข้า Solenoid Valve เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อน้ำในเครื่องได้เป็นอย่างดี</p> <p>- มีสวิทช์เปิด-ปิดการทำงานที่ตัวเครื่องและมีหลอดไฟ ที่เป็นตัวแสดงให้เห็นเมื่อเครื่องทำงาน</p> <p>- มีที่พักหัวชุดติดอยู่ที่ตัวเครื่อง</p> <p>- มีถังจุน้ำ ความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม และติดตั้งระบบมอเตอร์ส่งน้ำเข้าเครื่อง</p> <p>- มีการติดตั้งระบบมอเตอร์ส่งน้ำเข้าเครื่อง</p> <p>- มีตู้ทำด้วยวัสดุไม่เป็นสนิม และเคลื่อนที่ได้สะดวก สำหรับวางเครื่องชุดหินปูนไฟฟ้าและบรรจุถังเก็บน้ำ</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๒.ด้ามกรอฟันซ้า จำนวน ๒ อัน</p> <p>- สามารถต่อเข้ากับ micromotor หรือ air motor ของยูนิททำฟัน</p> <p>- ความเร็วรอบสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๐,๐๐๐ รอบ/นาที</p> <p>- อัตราทดรอบ ๑ : ๑</p> <p>- การถอดเปลี่ยน Bur เป็นระบบ Push Button Chuck</p> <p>- ลูกปืนเป็นระบบ BALL BEARING</p> <p>- มีระบบ Clean Head System สามารถป้องกันสิ่งสกปรกไม่ให้อ้อนกลับเข้าไปใน Cartridge</p> <p>- สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนึ่งฆ่าเชื้อได้ โดยทนความร้อนได้สูงถึง ๑๓๕ องศาเซลเซียส</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		<p>๔๓.ด้ามกรอพื้นความเร็วสูง จำนวน ๕ อัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้ามกรอพื้นความเร็วสูงชนิดมีไฟแบบ LED (airotor) พร้อมข้อต่อ(couping) - เป็นชนิด Ceramic Ball Bearing มีคุณสมบัติพิเศษ สามารถป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำและลม - ให้ความเร็วรอบของเข็มกรอพื้น ๓๖๐,๐๐๐-๔๓๐,๐๐๐ รอบ/นาที - ตัวด้ามทำจาก Stainless Steel - การใส่และถอดหัวเข็มกรอพื้นเป็นชนิด push button - สามารถฆ่าเชื้อโรคโดยการนึ่งฆ่าเชื้อได้โดยทนความร้อนสูงถึง ๑๓๕ องศาเซลเซียส - สามารถบำรุงรักษาและทำความสะอาดลูกปืนด้วยน้ำมัน Hi-Clean Spray - การบรรจุหีบห่อ บรรจุในกล่องพลาสติกเรียบร้อยพร้อมอุปกรณ์ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) <p>๔๔.ข้อต่อด้ามกรอเร็ว จำนวน ๒ อัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อต่อ (Coupling) เป็นแบบ Quick Disconnecting สามารถเชื่อมต่อกับยูนิตทำพื้นที่มีไฟหมุนได้ โดยรอบแยกตัวเป็นอิสระจากสายอ่อน ด้านท้าย เป็นแบบ Mid west type (๔ Holes) และมีระบบ (Non-Retraction Valve) ป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำเข้าสู่ยูนิต - การบรรจุหีบห่อ บรรจุในกล่องพลาสติกเรียบร้อยพร้อมอุปกรณ์ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) 														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๔๕.เครื่องฉายแสงวัสดุอุดฟัน จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับแรงดัน ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ตซ์ แปลงไฟ DC ไม่เกิน ๒๔ โวลต์ - อุปกรณ์ประกอบด้วย ตัวเครื่อง แขนงนำแสง และมีแผ่นพลาสติกกรองแสงเพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดกับตา - เป็นชนิดไร้สาย ตัวเครื่องสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และมีแบตเตอรี่สำรอง ๑ ตัว - หลอดกำเนิดแสง เป็นชนิด LED อย่างน้อย ๕ Watt แสงที่ออกมา มี Wave Length ประมาณ ๔๕๐-๔๙๐ Nanometer และมีความเข้มแสง (High Intensity Output) อยู่ระหว่าง ๘๐๐ - ๑๒๐๐ mW/cm๒ - มีหน้าปัดแสดงสถานะ (LCD Screen Display) - แขนงนำแสง (Quartz Rod) สามารถดึงออกจาก Handpiece เพื่อทำความสะอาด และสามารถนำไปฆ่าเชื้อด้วยวิธีการนึ่งฆ่าเชื้อโรค (Auto clavable) - ปลายแขนงนำแสงมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด ไม่น้อยกว่า ๘ มิลลิเมตร - ตัวเครื่องมีสวิทช์ เปิด-ปิด และมีสัญญาณแสดงการทำงานของเครื่อง - สามารถเลือก Function การทำงานได้อย่างน้อย ๓ ตำแหน่ง <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๔๖.เครื่องปั่นเฮโมโตคริต จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเร็วรอบสูงไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ RPM - รองรับหลอดแก้ว Capillary อย่างน้อย ๒๔ หลอด - มีระบบความปลอดภัย เมื่อปิดฝาไม่สนิทหรือหยุดทันทีเมื่อเปิดฝาและมักมีฉูดฉาด - มีระบบตั้งเวลา ได้ตั้งแต่ ๐-๓๐ นาที <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๗.เครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นอัลตราซาวด์ ร่วมกับไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>๔๗.๑ สำหรับใช้ในการรักษา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้คลื่นอัลตราซาวด์ได้ทั้ง ๑ และ ๓ เมกะเฮิร์ตซ์ <p>ภายในหัวเดียวกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลือกการปล่อยคลื่นได้ ๒ รูปแบบ - รูปแบบการปล่อยคลื่นของแบบช่วง (Duty Factor) สามารถเลือกได้ ๕ - ๙๕ % - สามารถปล่อยพลังงานแบบต่อเนื่องได้สูงสุด ๒ วัตต์ ต่อ ตร.ซม. และปล่อยพลังงานแบบช่วงได้สูงสุด ๓ วัตต์ต่อ ตร.ซม. - มีระบบแจ้งเตือนด้วยเสียง และสัญลักษณ์แสดงบนหน้าจอ เมื่อหัวอัลตราซาวด์ไม่ได้สัมผัสผิวหนัง - หน้าจอเป็นระบบสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว - หน้าจอสามารถแสดงโปรแกรมการรักษา - สามารถตั้งเวลาในการรักษาได้ถึง ๑๒ นาที - มีโปรแกรมสำเร็จรูปในการรักษา 													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกโปรแกรมการรักษาได้ (User Programs) - มีเมนูช่วยเหลือให้ความรู้เกี่ยวกับตัวเครื่อง หลักการรักษาด้วยคลื่นอัลตราซาวด์ และ รูปภาพกายวิภาค - ตัวเครื่องมีระบบ Handpiece Test เป็นการทดสอบความพร้อมใช้งานของหัวส่งคลื่นได้ด้วยตนเอง - ตัวเครื่องสามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi เพื่อทำการอัปเดตซอฟต์แวร์แบบระยะไกล (remote) ได้ <p>๔๗.๒ สำหรับการรักษาด้วยกระแสไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้การรักษาด้วยกระแสไฟฟ้าได้ ๘ ช่องสัญญาณ - แต่ละช่องสัญญาณสามารถใช้งานพร้อมกัน หรือแยกการใช้งานได้ - สามารถเลือกใช้กระแสไฟฟ้าได้ - สามารถตั้งเวลาในการรักษาได้ ๑ – ๖๐ นาที - มีโปรแกรมสำเร็จรูปในการรักษา โดยสามารถเลือกได้ - หน้าจอสีLCDระบบสัมผัสขนาด๗นิ้ว(Touch screen) - หน้าจอสามารถแสดงโปรแกรมการรักษา - บันทึกโปรแกรมการรักษาได้ (User Programs) - มีโปรแกรม Electrode Test เพื่อตรวจสอบคุณภาพ - มีเมนูช่วยเหลือให้ความรู้เกี่ยวกับตัวเครื่อง หลักการรักษาด้วยการกระตุ้นไฟฟ้า และรูปภาพกายวิภาค - เสียงเดือนเมื่อเสร็จสิ้นการรักษา - ตัวเครื่องสามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi เพื่อทำการอัปเดตซอฟต์แวร์แบบระยะไกล (remote) ได้ 													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>- เครื่องให้การรักษาด้วยคลื่นอัลตราซาวด์สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องรักษาด้วยกระแสไฟฟ้า เพื่อทำการรักษาพร้อมกันได้ผ่านสายเชื่อมต่อ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๘.เครื่องดึงคอและหลังอัตโนมัติ พร้อมเตียงปรับระดับได้ จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>- เครื่องดึงคอดึงหลังอัตโนมัติควบคุมการทำงานบนตัวเครื่องแบบปุ่มหมุน เพื่อให้ใช้งานได้อย่างสะดวก</p> <p>- เครื่องดึงคอดึงหลังอัตโนมัติและเตียงไฟฟ้าใช้ได้กับไฟขนาด ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ตซ์ (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๔๙.เครื่องกระตุ้นไฟฟ้า แบบพกพา จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>- ใช้แบตเตอรี่ ๙ โวลต์ ๑ ก้อน</p> <p>- ขนาดเครื่องไม่น้อยกว่า ๑๐.๑ x ๖.๑ x ๒.๔๕ ซม.</p> <p>- เป็นเครื่องให้การรักษาด้วยกระแสไฟฟ้า</p> <p>- สามารถเลือกรูปแบบการรักษา</p> <p>- การกระตุ้นเส้นประสาททางผิวหนังด้วยไฟฟ้า (TENS) สามารถเลือกใช้กระแสไฟได้ ๕ รูปแบบ</p> <p>- กระตุ้นกล้ามเนื้อขณะออกกำลังกายด้วยคลื่นไฟฟ้า (EMS) สามารถเลือกใช้กระแสไฟได้ ๒ รูปแบบ</p> <p>- สามารถปล่อยกระแสไฟฟ้าได้ ๒ ช่องสัญญาณ พร้อมกัน/แยกกัน</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<ul style="list-style-type: none"> - ตั้งค่าPulse Amplitude ได้ในช่วง ๐-๑๐๐ mA - รูปคลื่นเป็นแบบ Asymmetrical Bi-phasic Square pulsed - ปรับอัตราช่วงกระตุ้น (Pulse Rate) ได้ในช่วง ๒-๑๕๐ Hz (ปรับเพิ่มขึ้นได้ครั้งละ ๑ Hz) - ปรับความกว้างของช่วงกระตุ้น (Pulse Width) ได้ในช่วง ๕๐-๓๐๐ μs - ปรับช่วงปล่อยไฟ (On time) ได้ในช่วง ๒-๙๐ วินาที และช่วงพัก (Off time) ได้ในช่วง ๐-๙๐ วินาที (ปรับเพิ่มขึ้นได้ครั้งละ ๑ วินาที) - ปรับเวลาการปล่อยคลื่นเป็นชุดแบบค่อยๆเพิ่มและลด (Ramp time) ได้ในช่วง ๑-๘ วินาที - สามารถตั้งเวลาการรักษาได้ตั้งแต่ ๑-๖๐ นาที หรือต่อเนื่อง (ราคาในท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) <p>๕๐.หม้อต้มแผ่นความร้อน จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - หม้อต้มแบบเคลื่อนที่ได้ พร้อมแผ่นประคบร้อน ๘ แผ่น - เป็นถังต้มน้ำไฟฟ้าที่มีอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ และตั้งเวลาได้ - ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ตซ์ Heater มีขนาด ๓,๐๐๐ วัตต์ - ถังสี่เหลี่ยมภายในผลิตจากสแตนเลส พร้อมฉนวนกันความร้อน กั้นอยู่ระหว่างกลางของตัวถัง - ตัวถังมีฝาปิด และด้ามจับพลาสติก ป้องกันการนำความร้อน - ขนาดภายในไม่น้อยกว่า ๔๕ x ๑๐๐ x ๕๐ ซม. - ขนาดภายนอกไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๑๑๐ x ๘๐ ซม. - ควบคุมอุณหภูมิการต้มน้ำโดยใช้ระบบ PID Control 													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙							ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<ul style="list-style-type: none"> - มีสวิตช์ ปิด-เปิด และเบรกเกอร์กันดูด - ติดตั้ง Timer สามารถตั้งเวลา และวันที่ - แสดงผลหน้าจอเป็นดิจิตอลบอกอุณหภูมิ มีหลอดไฟแสดงสถานะของเครื่อง มีสัญญาณไฟเตือนเมื่ออุณหภูมิถึงอุณหภูมิที่ได้ปรับตั้งไว้ โดยติดตั้งอยู่ด้านหน้าเครื่อง - ระบบไฟฟ้า ระบบทำความร้อนมีการซ่อนเข้าไปภายในตัวหม้อต้มพร้อมฝาปิดเพื่อความปลอดภัย - ตัวถังมีล้อเลื่อนพร้อมเบรก ๒ ล้อ สามารถเคลื่อนย้ายได้ - ตะแกรงสแตนเลสบรรจุภายในเครื่อง สามารถถอดออก - ภายในหม้อเป็นรูปทรงโค้ง และมีท่อระบายน้ำ <p>(ราคาในท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๑.หม้อต้มพาราฟินพร้อมขาตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดความจุ ๑๒ ลิตร - ตัวเครื่องภายนอกไม่น้อยกว่า ๓๐ x ๕๐ x ๔๕ ซม. - ตัวเครื่องภายในไม่น้อยกว่า ๒๐ x ๔๐ x ๒๐ ซม. - ควบคุมอุณหภูมิการต้มน้ำให้มีเสถียรภาพโดยใช้ระบบ PID Control - สวิตช์ ปิด-เปิด และ ติดตั้ง Thermostat ๑๑๐ องศา ติดกับตัวถัง เพื่อป้องกันในกรณีน้ำแห้งหรือไม่เติมน้ำ เครื่องจะตัดการทำงาน และเบรกเกอร์กันดูด ๑๖A - หน้าจอแสดงค่าอุณหภูมิเป็นแบบตัวเลขดิจิตอล - ถังสแตนเลสเกรด ๓๐๔ ความหนาภายในไม่น้อยกว่า ๑.๒ มม. 													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		<p>- แสดงผลหน้าจอเป็นดิจิทัลบอกอุณหภูมิ และมีหลอดไฟแสดงสถานะของเครื่อง มีสัญญาณไฟเตือนเมื่ออุณหภูมิถึงอุณหภูมิที่ได้ปรับตั้งไว้ตัวHeater ทำจาก SUS30๔ เคลือบวัสดุที่ทนการกัดกร่อนจากสารเคมีและสนิม ภายในหม้อเป็นรูปทรงโค้ง เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด</p> <p>- ผนังของถังทำเป็น ๒ ชั้นมีฉนวนกันความร้อนกันอยู่ระหว่างกลางเป็นCeramic Fiber</p> <p>- ฝาปิดทำเป็น ๒ ชั้นมีฉนวนกันความร้อนกันอยู่ระหว่างกลางเป็น Ceramic Fiber</p> <p>- มีล้อเลื่อน พร้อมชั้นวางหม้อพาราฟินเพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย</p> <p>- ไชพาราฟิน มีจุดหลอมเหลวที่ ๔๘-๕๒ องศา (ราคาในท้องถื่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๒.ราวฝึกเดินพร้อมกระจกล้อเลื่อน จำนวน ๑ ชุด</p> <p>- ราวคู่ขนานฝึกเดินแบบปรับระดับได้ ประกอบด้วยราวจับปรับระดับความกว้างได้ จำนวน ๑ คู่ ตั้งอยู่บนเสาที่สามารถปรับความสูงได้ จำนวน ๒ คู่</p> <p>- ราวจับทำจากสแตนเลสความยาวไม่น้อยกว่า ๒๙๕ ซม. และมีขนาดเส้นรอบวงไม่น้อยกว่า ๑๕.๕ ซม.</p>														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙								ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.
		<p>- ราวจับสามารถปรับระดับความกว้างได้ ๖ ระดับ โดยสามารถปรับความกว้างได้ในช่วง ๔๑ - ๕๒ ซม.</p> <p>- ราวจับสามารถปรับระดับความสูงได้ ๑๐ ระดับ โดยสามารถปรับความสูงได้ในช่วง ๖๒๕ - ๙๔๐ ซม.</p> <p>- พื้นราวฝึกเดินคู่ขนาน ทำจากไม้เนื้อหนา ๗๘ x ๓ x ๒๙๕ ซม.</p> <p>- มีกระจกล้อเลื่อนเป็นกระจกเงาบานใหญ่ กรอบไม้หรือลูมิเนียม ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซม. และความสูงไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ซม.</p> <p>- เป็นกระจกมีล้อเลื่อนที่แข็งแรง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก และมีระบบล้อคล้อ</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕๓.รถเข็นยา จำนวน ๑ คัน</p> <p>- ทำจากสแตนเลสหรือพลาสติก ABS คุณภาพสูง แข็งแรงทนทาน</p> <p>- ล้างทำความสะอาดได้ง่าย ทนต่อการกัดกร่อนและน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>- มีลิ้นชักจ่ายยาหลายช่อง ใส่ล้อ ๔ ล้อ ที่แข็งแรง</p> <p>- ขนาดมาตรฐานไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว และมีระบบล้อคล้อ (Brake) ด้านบนสุดมีขอบกันของตก ๓-๔ ด้าน หรือเป็นถาดเว้าสำหรับวางอุปกรณ์</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>															

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘		พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
		<ul style="list-style-type: none"> - มีโปรแกรมอบผ้า เช่น ผ้าฝ้าย ผ้าลินินใหญ่ ผ้าขนหนู อบด่วน เป็นต้น - มีระบบ Auto cleaning condenser - มีตัวกรองใยผ้า - มีสัญญาณเตือนจบรอบ - สามารถเปิด/ปิดเสียงเตือนได้ - สามารถเพิ่มเวลา/ลดเวลาการอบผ้า - สามารถอบโดยใช้ชั้นวาง - สามารถปรับระดับการอบแห้ง <p>(ราคาในท้องถิ่น เพื่อให้มีขนาดเหมาะสมต่อการใช้งาน และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด คุ่มค่า คุ่มราคา)</p> <p>๗.เตียงนวดพร้อมเบาะ จำนวน ๒ เตียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตียงนวดเป็นเตียงไม้หรือเตียงเหล็ก มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ x ๑.๙๐ เมตร - เบาะที่นอน ลักษณะแข็งหุ้มด้วยวัสดุที่คงทน มีขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๗๐ x ๑.๗๐ เมตร - ความสูงของเตียงมีความเหมาะสมกับการให้บริการ โดยไม่เกิดอันตรายทั้งผู้ให้และผู้รับบริการ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๘.เตียงนวดพับเก็บได้ จำนวน ๑ เตียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตียงนวดพับเก็บได้ ขาไม้แข็งแรง ปรับระดับได้ - มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ x ๑.๘๐ ซม. - เบาะที่นอน ลักษณะแข็งหุ้มด้วยวัสดุที่คงทน <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>												

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		<p>๙.เตียงเดี่ยวพร้อมเบาะ จำนวน ๓ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงเตียง ทำด้วยไม้เนื้อแข็งเคลือบด้วยยูรีเทน - เบาะพองน้ำหุ้มด้วยหนัง พีวีซี เบาะหนาไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว -เตียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ X ๒๐๐ X ๕๐ ซม. <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>														

ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

กลยุทธ์ พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

แผนงาน สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ			
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
๒๖	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่สำหรับใช้ในศูนย์บริการสาธารณสุขปทุมพรเทศบาลนครราชสีมา (แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ หน้า ๑๖๓ ลำดับที่ ๖๑)	จัดซื้อครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่สำหรับใช้ในศูนย์บริการสาธารณสุขปทุมพร เทศบาลนครราชสีมา จำนวน ๑๑ รายการ ประกอบด้วย ๑. โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ ๓๘๔๐x๒๑๖๐ พิกเซล ขนาด ๕๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๒. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด ๔๐๐๐ ANSI Lumens จำนวน ๑ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๓. จอรับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นทแยงมุม ๑๒๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘) ๔. เครื่องควบคุมไมโครโฟนประชุม จำนวน ๑ เครื่อง - เป็นเครื่องควบคุมไมโครโฟนชุดประชุมระบบดิจิทัล - มีระบบป้องกันหวีดหอนของไมโครโฟน Digital automatic feedback suppression - สามารถบันทึกเสียงการประชุมผ่านช่องต่อ USB พร้อมทั้งมีไฟแสดงสถานะ - มีช่องต่อโทรศัพท์ RJ ๑๑ สำหรับประชุมทางไกล - มีหน้าจอ LCD ขนาด ๑๒.๘ x ๓.๒ จุดภาพแสดงสถานะ การทำงาน - สามารถตั้งค่าการใช้งานไมโครโฟนให้เปิดใช้งานได้พร้อมกัน ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖ และทั้งระบบได้	๒๔๒,๙๐๐ (เงินสะสม)	ศูนย์บริการสาธารณสุขปทุมพรเทศบาลนครราชสีมา	- ส่วนบริการสาธารณสุข - สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม												เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙



ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	๒๕๖๘ พ.ศ.๒๕๖๙											ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
		<p>- สามารถฟังต่อไมโครโฟนได้มากถึง ๖๐ ตัว และรองรับการฟังต่อได้ถึง ๕๐๐๐ ชุด โดยใช้เครื่องจ่ายไฟเพิ่มเติมเป็น (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๕.ไมโครโฟนสำหรับประธาน จำนวน ๑ ชุด</p> <p>- เป็นไมโครโฟนชุดประชุมสำหรับประธาน มีปุ่มกดตัดเสียงชุดประชุมสำหรับผู้ร่วมประชุม</p> <p>- สามารถป้องกันเสียงรบกวนจากคลื่นสัญญาณโทรศัพท์มือถือได้</p> <p>- มีหน้าจอ LCD แสดงการทำงานของไมโครโฟน</p> <p>- มีช่องเสียบหูฟัง ๓.๕ mm. stereo</p> <p>- มีโวลุ่มควบคุมระดับเสียงของลำโพง หรือหูฟัง</p> <p>- สามารถตอบสนองความถี่ ๔๐Hz-๑๘KHz ได้</p> <p>- ก้านไมโครโฟนมีความยาวไม่น้อยกว่า ๔๗๐ mm.</p> <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๖.ไมโครโฟนสำหรับผู้ร่วมประชุม จำนวน ๑๐ ชุด</p> <p>- เป็นไมโครโฟนชุดประชุมสำหรับผู้ร่วมประชุม มี เปิด-ปิด ไมโครโฟนชุดประชุม</p> <p>- ไมโครโฟนชุดประชุมเป็นระบบดิจิทัลให้คุณภาพเสียงที่ดี</p> <p>- มีไฟสีแดงแสดงผลรอบคอกอไมโครโฟน เมื่อเปิดใช้งานไมโครโฟน</p> <p>- ไมโครโฟนสามารถลดเสียงกระแทกของลมจากการพูดได้</p>															

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
		<ul style="list-style-type: none"> - มีหน้าจอ LCD แสดงการทำงานของไมโครโฟน - มีช่องเสียบหูฟัง ๓.๕ mm. stereo - มีโวลุ่มควบคุมระดับเสียงของลำโพง หรือหูฟัง - มีโวลุ่มควบคุมระดับเสียงของไมโครโฟน - มีสายเชื่อมต่อกับไมโครโฟนตัวอื่นๆ ยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร - การเชื่อมต่อชุดประชุมเป็นแบบ Daisy-Chain - ใช้กำลังไฟ DC ๙V จากเครื่องควบคุมชุดประชุม - ไมโครโฟนเป็นชนิด Condenser ทิศทางการรับเสียงแบบ Ultra Caidiod - สามารถตอบสนองความถี่ ๔๐Hz-๑๘KHz ได้ - ก้านไมโครโฟนมีความยาวไม่น้อยกว่า ๔๗๐ mm. - ได้รับมาตรฐาน CE และ RoHS หรือดีกว่า <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๗.เครื่องขยายเสียง ๑๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องขยายเสียงขนาด ๑๕๐ วัตต์ - สามารถเชื่อมต่อ Bluetooth และ USB/SD player ได้ - สามารถแยกโชนการต่อลำโพงแบบ ๑๐๐V ได้ ๕ โชน พร้อมทั้งมีสวิตซ์ on/off และไฟ LED แสดงสถานะ - มีช่องเสียบไมโครโฟนแบบ XLR จำนวน ๕ ช่อง พร้อมกับสวิตซ์ไฟ Phantom ๔๘V 												

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.
		<ul style="list-style-type: none"> - ช่องไมค์ที่ ๑ มี Priority สำหรับลดเสียงช่องสัญญาณเข้าอื่นๆได้ ๐ - ๓๐dB - มีปุ่มกดเสียง CHIME, SIREN และสามารถปรับ เพิ่ม/ลด ระดับเสียง - มีปุ่มปรับเสียง BASS และ TREBLE - สามารถตอบสนองความถี่แบบ ๔ - ๘ โอห์ม : ๒๐Hz - ๒๐ KHz และแบบ ๗๐ V - ๑๐๐ V : ๕๐ Hz - ๑๕ KHz - มีช่องต่อสัญญาณเข้า MIC, AUX, CD, TUNER, SD, USB, BLUETOOTH ๔.๒ - มีช่องต่อสัญญาณออก Speaker Out, Zone Out, Pre-amp Out Line RCA - มีค่าความผิดเพี้ยนน้อยกว่า ๑ % - มีค่าสัญญาณต่อสัญญาณรบกวนมากกว่าหรือเท่ากับ ๗๕ dB - มีวงจรป้องกัน Short circuit, overload, high temperature - มี AC Fuse แบบ T๔A - สามารถใช้กำลังไฟฟ้า AC ๒๒๐ V - ๒๔๐ V , ๕๐ Hz/๖๐ Hz ได้ - มีปีกยึดแร็คและสามารถถอดได้ <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙					ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.		มิ.ย.
		<p>๘.ลำโพงติดผนัง ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ คู่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นลำโพงชนิดสองทาง (Bass-reflex type) - ลำโพงเสียงทุ้มขนาดไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว - ลำโพงเสียงแหลมขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว - Frequency Response (-๑๐dB) ตอบสนองความถี่ไม่น้อยกว่า ๖๕Hz-๒๐,๐๐๐Hz - Sensitivity (SPL @ ๑w/๑m) ระดับความดังของเสียงวัดที่ ๑ วัตต์ ต่อ ๑ เมตร ไม่น้อยกว่า ๙๒ dB - ทนกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์ - สามารถต่อลำโพงได้ แบบ ๑๐๐V ได้ - มุมกระจายเสียง Horizontal ๑๑๐ องศา - มุมกระจายเสียง Vertical ๑๐๐ องศา - สามารถปรับมุมกระจายเสียงโดยใส่ Adapter ให้ได้มุมกระจายเป็น มุม Horizontal ๘๐ องศา, มุม Vertical ๘๐ องศา - ตัดความถี่เสียงที่ ๒.๕ kHz - ลำโพงทำด้วยวัสดุ Enclosure :HIPS - Input Terminal ช่องต่อสายลำโพงแบบ Push-in terminal (ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘) 													

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
		<p>๙. ไมโครโฟนไร้สายมือถือคู่ จำนวน ๑ ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไมโครโฟนไร้สายใช้งานย่านความถี่ UHF ๖๙๔.๕ - ๗๐๒.๗ MHz ตามที่ กสทช. อนุญาตให้ใช้งาน - สามารถตอบสนองความถี่ ๓๐ Hz - ๒๐ KHz ได้ - สามารถตั้งค่า Pre - Set ได้ถึง ๑๕๖ ช่อง (๒ x ๗๘ Ch) ให้เลือกใช้งาน - มี IR Sync และ Downloading ความถี่จากเครื่องรับสัญญาณได้ - มีระบบค้นหาความถี่อัตโนมัติ และแสดงผลแบบ Spectrum - มีหน้าจอ TFT LCD แสดงสถานะ การทำงานคลื่นความถี่ AF, RF และอื่นๆ - มีค่าความเพี้ยนรวม (THD.) น้อยกว่า ๐.๕% - มีค่า Dynamic Range ๙๐dB - สามารถใช้งานในระยะประมาณ ๑๐๐ เมตรได้ - ไมโครโฟนมีความแรงของสัญญาณไม่น้อยกว่า ๓๐mW - มีระบบปิดเสียงอัตโนมัติเมื่อวางไมโครโฟนในแนวระนาบ - ไมโครโฟนมีความแรงสัญญาณไม่น้อยกว่า ๓๐mW - ไมโครโฟนใช้แบตเตอรี่แบบ AA จำนวน ๒ ก้อน และสามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๗ ชั่วโมง <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>														

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์ที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.๒๕๖๘			พ.ศ.๒๕๖๙						ดำเนินการ แล้วเสร็จ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
		<p>๑๐.เครื่องผสมสัญญาณเสียง จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องผสมสัญญาณเสียงแบบอนาล็อกขนาดไม่น้อยกว่า ๘ ช่อง - มีช่องสัญญาณขาเข้า Mono แบบ XLR Combo ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง และ Stereo แบบ TS ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด แบบ TRS ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีช่องสัญญาณขาออก Master out แบบ TS ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง และ Phone out แบบ TRS ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีช่อง USB สำหรับใช้งานแบบ Audio Player ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง และแบบ USB Interface ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีไฟ Phantom ๔๘V แยกอิสระในช่องสัญญาณขาเข้า Mono แบบ XLR Combo ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง - มี Special Effect ไม่น้อยกว่า ๖ แบบ - มี DPS digital effect stereo ไม่น้อยกว่า ๒๔ โปรแกรม - มีรองรับสัญญาณแบบ Bluetooth เวอร์ชันไม่น้อยกว่า ๕.๒ - มีระบบ Digital feedback suppressor ในตัว - มีค่าความถี่ตอบสนองระหว่าง ๒๐Hz – ๒๐KHz ที่ + -๐.๕dB - มีค่าความเพี้ยนน้อยกว่า ๐.๐๓ ที่ ๑KHz - รองรับแหล่งจ่ายไฟแบบ AC ๑๑๐V-๒๔๐V / ๕๐-๖๐Hz <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p> <p>๑๑.สายสัญญาณ อุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง พร้อมติดตั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตู้ RACK เก็บอุปกรณ์ พัดลม รางไฟ จำนวน ๑ งาน <p>(ราคาในท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม ๒๕๖๘)</p>													