

แผนผังผังอาคารก่อสร้างอาคารของโรงเรียน 2570 (เบื้องต้น)
 ผังแสดงโครงการ

เขต	ลำดับ	รหัสโครงการ 5 หลัก	ข้อมูลโครงการ				วัตถุประสงค์ GAP and Requirement		พื้นที่ดำเนินการ		พื้นที่ ครุภัณฑ์ ประกอบอาคาร ที่ลงไว้พื้นที่ วาง	อัตราจ้าง การจ้าง อัตราจ้าง	การดำเนินการ สัญญา สัมปทาน แนวทาง SAP	(อาคาร) ความต้องการเบื้องต้น		แบบแปลน - แบบอาคาร - แบบของกรร. สน.ศ.	ประวัติการขอ อนุญาต เช่น "ขอเลขที่ 2 ครั้งใน ปี 2567 และ 2568"	ประเภทเสถียรภาพที่ดินเดิม	งานที่เกี่ยวข้อง	
			ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ หน่วยงาน	GAP (โครงการ)	Requirement (ตามต้องการ)	พิจารณาพื้นที่ ก่อสร้าง (ขนาดกว้าง*ยาว ที่ เตรียมไว้ก่อสร้าง) *ไม่แสดงค่าเวนคืน site back				แผนการเลือก สีปลูกสร้างเดิม	จำนวน (หน่วย)				งบ-ค่า งบ-ค่า	งบ-ค่า งบ-ค่า
10	1	27967	รพ.สว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	ฉะเชิงเทรา	F2	เนื่องจาก รพ.สว่างวีระวงศ์เปิดบริการมา 11 ปี เพื่อให้บริการผู้ป่วยที่ป่วยโรคทางเดินหายใจ ซึ่งมีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและอาคารที่ก่อสร้างเดิมมีพื้นที่ 2568 จะไม่เพียงพอสำหรับรองรับ	อาคารพักเจ้าหน้าที่ 3 ชั้น มีความต้องการขนาด 40 ห้อง มีจำนวน 24 ห้อง ซึ่งยังขาดห้องพักอีกจำนวนมาก			s		อาคารพักเจ้าหน้าที่ 3 ชั้น (ราคา 14,904,200 บาท)	1	เลขที่แบบ 11062	ยังไม่เคยขอ	ราชการใหม่	งบ-ค่า งบ-ค่า	งบ-ค่า งบ-ค่า
10	2	27967	รพ.สว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	ฉะเชิงเทรา	F2	เพื่อประกอบอาคารสำหรับผู้ป่วยที่มารับบริการของโรงพยาบาล เพื่อให้ผู้ป่วยรับประทานอาหารที่สะอาดถูกสุขอนามัย และตามมาตรฐานการพยาบาล ปัจจุบันใช้แบบจ้างเหมา ซึ่งทำให้การควบคุมคุณภาพอาหารผู้ป่วยได้ยาก(โรงพยาบาลเปิดบริการ 10 ปี ไม่มีอาคารสีม่วง)	อาคารโภชนาการ เพื่อประกอบอาคารสำหรับผู้ป่วยที่มารับบริการ และให้ผู้ป่วยรับประทานอาหารที่มีคุณภาพถูกสุขอนามัยโรงพยาบาล			s		อาคารโภชนาการ (รพช.) (ราคา 6,110,200 บาท)	1	เลขที่แบบ 11012	ยังไม่เคยขอ	ราชการใหม่	งบ-ค่า งบ-ค่า	งบ-ค่า งบ-ค่า
10	3	27967	รพ.สว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	ฉะเชิงเทรา		เนื่องจากบ้านพักไม่เพียงพอต่อเจ้าหน้าที่ที่มีปฏิบัติงาน	บ้านพักข้าราชการระดับอำนาจตาม/ชำนาญการพิเศษ เป็นอาคาร ๓๓.2 ชั้น เพื่อให้บริการเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานพัก เนื่องจากเดิมไม่มีเพียงพอต่อเจ้าหน้าที่			s		บ้านพักข้าราชการระดับอำนาจตาม/ชำนาญการพิเศษ เป็นอาคาร ๓๓.2 ชั้น พื้นที่ใช้ประโยชน์รวม 100 ตารางเมตร (ราคา 16,601,200)		เลขที่แบบ 11059	ยังไม่เคยขอ	ราชการใหม่	งบ-ค่า งบ-ค่า	งบ-ค่า งบ-ค่า

*จาก Master Plan ที่ระบุ zoning อาคาร สีในไฟล์ผ่านระบบ data sharing

ข้อมูลหน่วยงาน

เขต	ลำดับ	รหัส หน่วยงาน 5 หลัก	ชื่อหน่วยงาน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ หน่วยงาน
10	1	27967	โรงพยาบาลสว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี	F2
10	2	27967	โรงพยาบาลสว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี	F2
10	3	27967	โรงพยาบาลสว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี	F2

10	4	27967	โรงพยาบาลสว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี	F2
10	5	27967	โรงพยาบาลสว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี	F2
10	6	27967	โรงพยาบาลสว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี	F2
10	7	27967	โรงพยาบาลสว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี	F2
10	8	27967	กลุ่มงานบริหารทั่วไป รพ. สว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี	F2
	9	27967	กลุ่มงานบริหารทั่วไป รพ. สว่างวีระวงศ์	สว่าง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี	F2

*ภาพ Master Plan ที่ระบุ zoning อาคาร อัปโหลดไฟล์ผ่านระบบ data sharing

แบบฟอร์มรายการก่อครุภัณฑ์ ค่าของบงลทงปีงบ 2570 (

ข้อมูลเสนอพิจารณา

วิเคราะห์ GAP and

GAP (ปัญหา)

จากปัญหาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในอำเภอสว่างวีระวงศ์เพิ่มขึ้นในทุกๆปี ในปี 2565 มีผู้ป่วย Stroke 16 ราย ปี 2566 stroke 42 ราย SCI ราย TBI 1 ราย ปี 2567 stroke 35 ราย SCI 1 ราย TBI 2 ราย และปี 2568 (ถึงเดือน ก.พ.68) stroke 16 ราย ผู้ป่วย COPD 60 ราย ผู้ป่วย Asthma 118 ราย และผู้พิการด้านการเคลื่อนไหว 498 ราย ที่ต้องการใช้จักรยานพื้นฟูสมรรถภาพปอด (แบบนั่งปั่น)

จากปัญหาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในอำเภอสว่างวีระวงศ์เพิ่มขึ้นในทุกๆปี ในปี 2565 มีผู้ป่วย Stroke 16 ราย ปี 2566 stroke 42 ราย SCI ราย TBI 1 ราย ปี 2567 stroke 35 ราย SCI 1 ราย TBI 2 ราย และปี 2568 (ถึงเดือน ก.พ.68) stroke 16 ราย ผู้ป่วย COPD 60 ราย ผู้ป่วย Asthma 118 ราย และผู้พิการด้านการเคลื่อนไหว 498 ราย ที่ต้องการใช้เครื่องช่วยออกกำลังกายด้วยระบบไฟฟ้าสำหรับแขนและขา

ปัจจุบันโรงพยาบาลสว่างวีระวงศ์ พบปัญหาเรื่องการขนส่งเครื่องมือจากหน่วยงานจ่ายกลาง มายังหน่วยงานบริการ (อาคารผู้ป่วยใน อาคารนอก) โดยใช้รถเข็น เข็นมาบนตึก ระยะทาง ไป-กลับ 1 กิโลเมตร โดยเข็นตามถนนรอบโรงพยาบาล เจ้าหน้าที่ต้องเข็นรถตากแดด และในช่วงฤดูฝนจะมีความลำบากในการขนส่งเครื่องมืออุปกรณ์ มีการขนส่งอุปกรณ์ สะอาด และ สกปรก คิดเป็น 4 เที่ยว/วัน

<p>จากปัญหาผู้ป่วยที่เข้ารับบริการในโรงพยาบาล มียอดผู้รับบริการผู้ป่วยที่เข้ารับบริการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ตั้งแต่ปี งบประมาณ 2565-2567 มียอดผู้รับบริการ จำนวน 658, 789 และ 900 ตามลำดับ ซึ่งพบว่ายอดปริมาณการใช้เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นทุกปี ปัจจุบันมีเครื่องตรวจคลื่นหัวใจที่ใช้งานได้ จำนวน 1 เครื่อง ซึ่งมีไม่เพียงพอในการใช้งาน และไม่มีเครื่องสำรองใช้ในกรณีเครื่องเดิมเกิดชำรุดเสียหาย</p>
<p>จากข้อมูลผู้ป่วยที่เข้ารับบริการที่โรงพยาบาลสว่างวีระวงศ์ ที่จำเป็นต้องใช้เครื่องให้อากาศผสมออกซิเจนอัตราไหลสูง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2565-2567 พบจำนวน 80, 83 และ 76 ราย ตามลำดับ ปัจจุบันมีจำนวน 1 เครื่อง ซึ่งชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้</p>
<p>เนื่องจากมีผู้ป่วยมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น และมีผู้ป่วยหนัก (ประเภท SI) ที่ต้องได้รับติดตามเฝ้าระวังอาการเปลี่ยนแปลงเพิ่มมากขึ้น เฉลี่ยอย่างน้อย 5 คน/เวร แต่ทำให้อุปกรณ์มีไม่เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย</p>
<p>เครื่องเดิมมีอายุการใช้งานนาน 11 ปี มีแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ เมื่อเกิดเหตุการณ์/ภาวะฉุกเฉินที่ต้องใช้งานต้องเสียบปลั๊กไฟไว้ตลอด</p>
<p>รพพยาบาลคันเดิมมีสภาพเก่ามีอายุการใช้งาน 12 ปี ไม่ปลอดภัยต่อผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์ และใช้ส่งต่อผู้ป่วยบ่อยครั้งเนื่องจากเป็น โรงพยาบาลที่อยู่ติดถนนเส้นหลักมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นบ่อยครั้ง</p>
<p>เครื่องกำเนิดไฟฟ้าเครื่องเดิมมีขนาดเล็กไม่เพียงพอและในปัจจุบันยังไม่สามารถจ่ายไฟไปยัง โชนบ้านพักและอาคารพักพยาบาลได้เมื่อมีไฟดับเพราะเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามีขนาดเล็ก</p>

(เบื้องต้น)

Requirement	พื้นที่ดำเนินการ	
Requirement (ความต้องการ)	พิจารณาพื้นที่ก่อสร้าง (ขนาดกว้าง*ยาวที่เตรียมไว้ก่อสร้าง) *ไม่ต้องคำนวณค่า site back	แผนการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม
ช่วยการเคลื่อนไหวของมือและเท้าเพื่อป้องกัน ภาวะบกพร่องทางการเคลื่อนไหวที่พบบ่อยหลังการผ่าตัด เสริมสร้างความแข็งแรงของระบบกล้ามเนื้อหัวใจและระบบไหลเวียนโลหิต โรคข้ออักเสบและข้อเสื่อม โรคหลอดเลือดสมอง โรคพาร์กินสัน ภาวะบาดเจ็บที่สมอง อัมพาตครึ่งซีก อัมพาตครึ่งท่อน Multiple sclerosis, Spina bifida, Muscular diseases, Cerebral palsy และภาวะบกพร่องทางการเคลื่อนไหวไม่สามารถเดินได้ และมีซอฟต์แวร์บำบัดแบบกลุ่ม ซอฟต์แวร์นี้ให้การออกกำลังกายตามภารกิจสำหรับผู้ป่วย 2 คนขึ้นไป สามารถฝึกฝนร่วมกันหรือแข่งขันกันเอง เพื่อเพิ่มความท้าทาย และสามารถลดความตึงเครียดได้		
เพื่อใช้ออกกำลังกายสำหรับรายขาและขา (Exercise therapy device for both upper and lower limbs) เพื่อช่วยองศาการเคลื่อนไหว (ROM) ของข้อต่อและเพิ่มความแข็งแรง สำหรับบำบัดรักษาบุคคลที่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบประสาท (Neurological conditions) หรือ ระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ (Musculoskeletal conditions)		
ใช้สำหรับขนส่งเวชภัณฑ์การแพทย์ระหว่างหน่วยงานภายใน รถเข็นปัจจุบันไม่ได้มาตรฐาน และเพิ่มความสะดวก ลดการใช้แรงงานของเจ้าหน้าที่		

<p>ทดแทนเครื่องเดิมที่เสีย ชำรุด อายุการใช้งานนาน และมีไม่เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย รวมทั้งเพื่อเป็นการลดระยะเวลารอคอยในการรับบริการและเพื่อความปลอดภัยในการให้บริการแก่ผู้ป่วยเพิ่มมากขึ้น</p>		
<p>ไม่เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย</p>		
<p>ไม่เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย</p>		
<p>ทดแทนเครื่องเดิมที่ชำรุด อายุการใช้งานนาน</p>		
<p>รถพยาบาลพร้อมอุปกรณ์ช่วยชีวิตขั้นสูง เพื่อใช้ในการส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลแม่ข่ายอย่างปลอดภัยและได้มาตรฐาน</p>		
<p>เพื่อให้เพียงพอต่อการใช้งานและรองรับอาคารที่กำลังก่อสร้างอีก 2 อาคารและเพื่อให้สามารถจ่ายไฟไปยังบ้านพักและอาคารพักพยาบาลเมื่อเกิดไฟดับ</p>		

ครุภัณฑ์	อัตรา กำลัง	การ จัดบริกา ร	(คาดการณ์) ความต้องการ เบื้องต้น		แบบ แปลน	ประวัติ การขอ
ครุภัณฑ์หลักประกอบอาคาร ที่ต้องใช้พื้นที่จัดวาง	การ วางแผน อัตรากำลัง	อธิบาย ศักยภาพ การ จัดบริการ ตาม แนวทาง SAP	ชื่อรายการ ก่อสร้าง (เบื้องต้น)	จำนวน (หน่วย)	- แบบ เอกชน - แบบ ของกรม สบส.	บรรยาย เช่น "เคย ขอแล้ว 2 ครั้งในปี 2567 และ 2568"
ชุดจักรยานฟลูออโรกราฟผู้ป่วย (แบบ นั่งปั่น) พร้อมวัดความดันโลหิตและวัด ปริมาณความอึดตัวของออกซิเจนในเลือด ราคา 360,000 บาท				1 ชุด		
เครื่องช่วยออกกำลังกายด้วยระบบไฟฟ้า สำหรับแขนและขา ราคา 450,000 บาท				1 ชุด		
รถเข็นเวชภัณฑ์ขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้า (แบบมีตู้สำหรับใส่อุปกรณ์) ราคาเครื่อง ละ 180, 000 บาท รวมเป็นเงิน360,000 บาท				2 เครื่อง		

เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ พร้อมระบบวิเคราะห์ผล และจัดเก็บภาพในระบบเครือข่าย ราคา 200,000 บาท				1 เครื่อง		
เครื่องให้ออกาศผสมออกซิเจนอัตราการไหลสูง High flow ราคาเครื่องละ 200,000 บาท รวมเป็นเงิน 400,000 บาท				2 เครื่อง		
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติขนาดกลาง ราคา 150,000 บาท				1 เครื่อง		
เครื่องกระตุ้นหัวใจ Defibrillator ราคา 250,000 บาท				1 เครื่อง		
รถพยาบาลพร้อมอุปกรณ์ช่วยชีวิตขั้นสูง ราคา 2,500,000.- บาท				1 คัน		
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง) ขนาด 500 กิโลวัตต์ ราคา 3,700,000.- บาท				1 เครื่อง		

ประเภทหลักเกณฑ์เพิ่มเติม	รายชื่อผู้ประสาน	
1.รายการใหม่ อาคารก่อสร้างอื่นๆ 2.รายการเพิ่มเติม อาคารบริการรักษา สำหรับรพ.เปิดใหม่หรือสาขา 2 3.รายการเพิ่มเติม อาคารบริการรักษา เพื่อพัฒนาระบบบริการ หรือ ยกระดับ SAP	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร
รายการใหม่	นส.อชิษฐ์ญาน์ กาทอง	0874408383
รายการใหม่	นส.อชิษฐ์ญาน์ กาทอง	0874408383
รายการใหม่	นส.อชิษฐ์ญาน์ กาทอง	0874408383

ขอทดแทน	นส.อชิษฐ์ญาน์ กาทอง	0874408383
รายการใหม่	นส.อชิษฐ์ญาน์ กาทอง	0874408383
รายการใหม่	นส.อชิษฐ์ญาน์ กาทอง	0874408384
รายการใหม่	นส.อชิษฐ์ญาน์ กาทอง	0874408384