



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลวังเจ้า กลุ่มงานบริหารทั่วไป โทรศัพท์ ๐ ๕๕๕๕ ๓๐๖๐ ต่อ ๑๒๒

ที่ ตก ๐๐๓๒.๓๐๑/พิเศษ

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการติดตามแผนการจัดซื้อจัดจ้าง (งบดำเนินงาน) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (ไตรมาส ๒)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวังเจ้า

ตามแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (MOPH Open Data Integrity and Transparency Assessment : MOIT ประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ EB ๔ หน่วยงานวางระบบ เพื่อส่งเสริมความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้างและการจัดหาพัสดุประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

กลุ่มงานบริหารทั่วไปได้ดำเนินการติดตามและขอรายงานผลของแผนการจัดซื้อจัดจ้างและการจัดหาพัสดุประจำปีของหน่วยงานตามรอบระยะเวลาที่กำหนด (งบดำเนินงาน) รายไตรมาส ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขออนุญาตนำเอกสารเผยแพร่บนเว็บไซต์โรงพยาบาลวังเจ้า หรือเผยแพร่ในช่องทางอื่นต่อไป

๐๑.

(นายบรรพต ตราบัวแก้ว)  
หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป

ทราบ-อนุมัติ

(นายพิจารณ์ สารเสวก)  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวังเจ้า







รายงานผลการดำเนินการตามแผนครุภัณฑ์ ตามแผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ Service Plan ปี พ.ศ. 2564 - 2568

หน่วยงานโรงพยาบาลวังเจ้า จังหวัดตาก

| ลำดับ | รายการครุภัณฑ์                           | ราคาต่อหน่วย | หน่วยนับ | จำนวน | ปีงบประมาณ |        |      |      |      | เหตุผล ค่าชี้แจง |   |  |  | การดำเนินงาน (ไตรมาส2) | หน่วยงาน |                           |
|-------|--|--------------|----------|-------|------------|--------|------|------|------|------------------|---|--|--|------------------------|----------|---------------------------|
|       |  |              |          |       | รวม        | 2564   | 2565 | 2566 | 2567 | 2568             | สภาพปัจจุบัน (ครุภัณฑ์ และ บุคลากรใช้งาน) | ความสอดคล้องกับ Service Plan             | ข้อมูลประกอบ   |                        |          | ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ |
|       |  |              |          |       |            |        |      |      |      |                  |   |  |  |                        |          |                           |
| 1     | เครื่อง Autopipette 20-200 ul.           | 8,000        | เครื่อง  | 1     | -          | 8,000  | -    | -    | -    | ใช้ได้ปกติ       |   | ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน                   | เพียงพอต่อการใช้งานการเปิดบริการ TB lamp             |                        | LAB      |                           |
| 2     | เครื่อง Autopipette 100-1000 ul.         | 8,000        | เครื่อง  | 1     | -          | 8,000  | -    | -    | -    | ใช้ได้ปกติ       |   | ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน                   | เพียงพอต่อการใช้งานการเปิดบริการ TB lamp             |                        |          |                           |
| 3     | เครื่อง Autopipette 5-50 ul.             | 8,000        | เครื่อง  | 1     | -          | 8,000  | -    | -    | -    | ใช้ได้ปกติ       |   | ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน                   | เพียงพอต่อการใช้งานการเปิดบริการ TB lamp             |                        |          |                           |
| 4     | เครื่องปั่นตกตะกอนปัสสาวะ                | 49,000       | เครื่อง  | 1     | -          | 49,000 | -    | -    | -    | ใช้ได้ปกติ       |   | ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน                   | เพียงพอต่อการใช้งาน กรณีชำรุดมีเครื่องสำรองไว้ใช้งาน |                        |          |                           |
| 5     | เครื่องปั่น High-speed Micro centrifuge  | 80,000       | เครื่อง  | 1     | -          | 80,000 | -    | -    | -    | ไม่มี            |   | เพียงพอต่อการใช้งานการเปิดบริการ TB lamp | การเปิดบริการ TB lamp                                |                        |          |                           |
| 6     | เครื่องควบคุมอุณหภูมิ dry bath incubator | 85,000       | เครื่อง  | 1     | -          | 85,000 | -    | -    | -    | ใช้ได้ปกติ       |   | เพียงพอต่อการใช้งานการเปิดบริการ TB lamp | การเปิดบริการ TB lamp                                |                        |          |                           |
| 7     | ตู้เย็นเก็บเลือด                         | 60,000       | เครื่อง  | 1     | -          | 60,000 | -    | -    | -    | ไม่มี            |   | สำรองเลือดใช้ฉุกเฉิน                     | สำรองเลือดใช้ฉุกเฉิน                                 | จัดซื้อแล้ว            |          |                           |

|    |   |           |         |   |   |           |   |   |   |                           |                                |                        |   |             |             |
|----|---|-----------|---------|---|---|-----------|---|---|---|---------------------------|--------------------------------|------------------------|---|-------------|-------------|
| 8  | กล้องจุลทรรศน์                                    | 65,000    | เครื่อง | 1 | - | 65,000    | - | - | - | ใช้ได้ปกติ                |                                | ให้เพียงพอต่อการใช้งาน | ให้เพียงพอต่อการใช้งาน เพิ่มความรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์             |             | LAB         |
| 9  | ปรอทดิจิทัล                                       | 600       | อัน     | 2 | - | 1,200     | - | - | - | ไม่เพียงพอ                | รองรับการเปิดคลินิกโรคเรื้อรัง | ให้เพียงพอต่อการใช้งาน | สามารถประเมินอาการผู้ป่วยเบื้องต้น                                    | จัดซื้อแล้ว |             |
| 10 | เครื่องวัดความดัน ชนิดปรอท แบบตั้งโต๊ะ            | 3,500     | เครื่อง | 1 | - | 3,500     | - | - | - | ไม่มี                     |                                | ไม่มีใช้งาน            | ใช้ในการทำ tourniquet test เพื่อช่วยในการวินิจฉัยโรค                  |             | OPD         |
| 11 | เครื่องส่องหู Otoloscope                          | 50,000    | เครื่อง | 1 | - | 50,000    | - | - | - | ชำรุด ไม่เพียงพอการใช้งาน |                                | ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน | เป็นเครื่องมือช่วยแพทย์ในการตรวจวินิจฉัย                              |             |             |
| 12 | เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ ขนาดไม่น้อยกว่า 300 mA. | 1,300,000 | เครื่อง | 1 | - | 1,300,000 | - | - | - | ไม่มี                     |                                | ยังไม่มีใช้งาน         | ใช้ในผู้ป่วยที่เคลื่อนย้ายลำบาก                                       |             | X-ray       |
| 13 | เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อด้วยไฟฟ้า (พกพา)          | 8,000     | เครื่อง | 2 | - | 16,000    | - | - | - | ไม่มี                     | IMC                            | ยังไม่มีใช้งาน         | ใช้สำหรับกระตุ้นกล้ามเนื้อ ลดปวดชะลอการฝ่อลีบของกล้ามเนื้อ            |             |             |
| 14 | เครื่องฝึกยีน พร้อมเตียงไฟฟ้า                     | 80,000    | เครื่อง | 1 | - | 80,000    | - | - | - | ไม่มี                     | IMC                            | ยังไม่มีใช้งาน         | เป็นเครื่องฝึกยีนเพื่อใช้กับผู้ป่วยที่มีอาการอ่อนแรง ขา               |             | กายภาพบำบัด |
| 15 | อุปกรณ์ช่วยฝึกการทำงานของแขน                      | 32,900    | ชุด     | 1 | - | 32,900    | - | - | - | ไม่มี                     | IMC OT                         | ยังไม่มีใช้งาน         | ใช้สำหรับออกกำลังบริหารกล้ามเนื้อมือ และการประสานสัมพันธ์ของแขนและมือ |             |             |

|    |  |         |         |   |   |         |   |   |   |            |   |  |   |             |        |
|----|--|---------|---------|---|---|---------|---|---|---|------------|---|--|---|-------------|--------|
| 16 | ตัว flexible pad ของ SWD   | 3,200   | แผ่น    | 2 | - | 6,400   | - | - | - | ทดแทน      | - | ทดแทนตัวเก่าที่ชำรุด                                     | ซื้อทดแทนแผ่นเก่า เนื่องจาก rubber หุ้มแผ่นเสื่อมสภาพ ไม่เหมาะกับการใช้ | จัดซื้อแล้ว | กายภาพ |
| 17 | สอบเทียบเครื่องมือ<br>กายภาพบำบัด ปี 2565                                | 40,000  | ครั้ง   | 1 | - | 40,000  |   |   |   | ไม่มี      | - | ไม่เคยสอบเทียบ   | เพื่อให้เครื่องมือได้รับการสอบเทียบตามมาตรฐาน                           | จัดทำแล้ว   | บำบัด  |
| 18 | ตู้อบสมุนไพร   | 18,000  | เครื่อง | 1 | - | 18,000  | - | - | - | ใช้ได้ปกติ | - | ตู้อบเริ่มผุพัง และมีเชื้อราขึ้นบริเวณประตูและขอบข้างตู้ | ผู้มารับบริการมีความปลอดภัยในการมารับบริการในการอบสมุนไพร               |             | แผนไทย |
| 19 | เครื่องชั่งน้ำหนักดิจิทัล<br>(ชั่งสมุนไพร)                               | 1,100   | เครื่อง | 1 | - | 1,100   | - | - | - | ไม่มี      | - | -  | สำหรับชั่งสมุนไพร   | จัดซื้อแล้ว |        |
| 20 | เครื่องวัดความดันโลหิต<br>ดิจิทัล  | 2,400   | เครื่อง | 1 | - | 2,400   | - | - | - | ไม่เพียงพอ | - | -  | เพื่อให้เพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย                                   |             |        |
| 21 | เครื่องวัดระดับออกซิเจนใน<br>เลือดชนิดพกพา(วัดได้ทั้ง<br>ผู้ใหญ่และเด็ก) | 30,000  | เครื่อง | 2 | - | 60,000  | - | - | - | ไม่เพียงพอ | - | เครื่องมือในการตรวจ วินิจฉัย                             | เพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจ   |             |        |
| 22 | Transport Incubator  | 600,000 | เครื่อง | 1 | - | 600,000 | - | - | - | ไม่มี      | - | ยังไม่มีใช้งาน   | ใช้ในการส่งต่อผู้ป่วยเด็กทารก   |             |        |
| 23 | เปลรถเข็นนอน   | 35,000  | คัน     | 4 | - | 140,000 | - | - | - | ไม่เพียงพอ | - | ไม่เพียงพอ   | สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยปลอดภัยเพียงพอต่อการให้บริการผู้ป่วย            |             | ER     |
| 24 | Infusion Pump  | 65,000  | เครื่อง | 4 | - | 260,000 | - | - | - | ไม่เพียงพอ | - | ไม่เพียงพอ   | เพื่อความคุ้มครองการให้สารน้ำ/ยา ที่เหมาะสม-ถูกต้อง                     |             |        |
| 25 | เครื่องตรวจ EKG  | 150,000 | เครื่อง | 1 | - | 150,000 | - | - | - | ไม่มี      | - | ยังไม่มีใช้งาน   | เพื่อช่วยในการวินิจฉัยหาสาเหตุในผู้ป่วยหลังมี ROSC                      |             |        |

|    |   |           |         |   |        |         |   |   |   |   |   |   |  |                     |           |          |
|----|---|-----------|---------|---|--------|---------|---|---|---|---|---|---|--|---------------------|-----------|----------|
| 26 | เครื่องซังน้ำหนักกรรเข็นนอน                         | 120,000   | เครื่อง | 1 | -      | 120,000 | - | - | - | ไม่มี   |   | ยังไม่มีใช้งาน  | เพื่อใช้ในการซังน้ำหนักผู้ป่วยที่ไม่สามารถยืนได้ |                     | ER        |          |
| 27 | เครื่องปั่น HCt                                     | 80,000    | เครื่อง | 1 | -      | 80,000  |   |   |   | ไม่มี   |   | ยังไม่มีใช้งาน  | เพื่อช่วยในการตรวจวินิจฉัยของแพทย์               |                     |           | ER       |
| 28 | เครื่องวัดความดันลูกตา                              | 150,000   | เครื่อง | 1 | -      | 150,000 | - | - | - | ไม่มี   |   | ยังไม่มีใช้งาน  | เพื่อช่วยในการตรวจวินิจฉัยของแพทย์               |                     |           |          |
| 29 | ตู้เย็นเก็บวัคซีน 2 ประตู (ความจุไม่ต่ำกว่า 18 คิว) | 35,000    | เครื่อง | 1 | 35,000 | -       | - | - | - | ไม่เพียงพอสำหรับเก็บวัคซีนในจุดบริการ OPD ซึ่งปัจจุบันใช้ 10.9 คิว ทำให้การควบคุมอุณหภูมิ ไม่คงที่ ของเดิม (รับสนับสนุนจากบริษัท) ชำรุดหลายเครื่อง และนำของเดิมบางส่วนให้งาน ER และ IPD ทำให้จุดที่เพิ่มไม่ |   | การเก็บวัคซีนจำเป็นต้องแยกออกจากยาทั่วไป และหากอุณหภูมิไม่คงที่ วัคซีนเสื่อมคุณภาพได้ง่าย | ป้องกันวัคซีนเสื่อมคุณภาพ                        | จัดซื้อแล้ว         | เภสัชกรรม |          |
| 30 | เครื่องวัดอุณหภูมิตู้เย็น                           | 2,500     | เครื่อง | 6 | 15,000 | -       | - | - | - | ควบคุมอุณหภูมิ ยา และวัคซีน เป็นไปตามมาตรฐานงานเภสัชกรรม  | เป็นไปตามมาตรฐานและรักษาคุณภาพยา/วัคซีน | จัดซื้อแล้ว   | ทันตกรรม   |                     |           |          |
| 31 | Airrotor handpiece                                  | 16,000.00 | อัน     | 3 | -      | 48,000  | - | - | - | ทดแทน   |   | ทดแทนตัวเก่าที่ชำรุด  |  | เพียงพอต่อการใช้งาน |           |          |
| 32 | Contra angle  | 4,000.00  | อัน     | 4 | -      | 16,000  | - | - | - | ทดแทน   |   | ทดแทนตัวเก่าที่ชำรุด  |  | เพียงพอต่อการใช้งาน |           | ทันตกรรม |
| 33 | Dental Light cure                                   | 25,000.00 | อัน     | 3 | -      | 75,000  | - | - | - | ทดแทน   |   | ทดแทนตัวเก่าที่ชำรุด  | เพียงพอต่อการใช้งาน                              |                     | ทันตกรรม  |          |
| 34 | Mobile suction                                      | 30,000.00 | ชุด     | 1 | -      | 30,000  | - | - | - | ทดแทน   |   | ทดแทนตัวเก่าที่ชำรุด  | เพียงพอต่อการใช้งาน                              |                     |           |          |



|    |  |          |         |   |   |         |   |   |   |                         |  |                                  |   |             |           |
|----|--|----------|---------|---|---|---------|---|---|---|-------------------------|--|----------------------------------|---|-------------|-----------|
| 35 | Straight handpiece   | 5,000    | แผ่น    | 4 | - | 20,000  | - | - | - | ทดแทน                   |  | ทดแทนตัวเก่าที่ชำรุด             | เพียงพอต่อการใช้งาน   |             |           |
| 36 | เก้าอี้ผู้ช่วยทันตแพทย์  | 6,500.00 | ตัว     | 1 | - | 6,500   | - | - | - | ทดแทน                   |  | ทดแทนตัวเก่าที่ชำรุด             | เพียงพอต่อการใช้งาน   |             | ทันตกรรม  |
| 37 | เครื่องปิดผนึกของ  | 70,000   | เครื่อง | 1 | - | 70,000  | - | - | - | มี 1 เครื่อง ไม่เพียงพอ |  | ใช้ปิดผนึกของใส อุปกรณ์การแพทย์  | เพิ่มความเร็วในการทำ Supply เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานเพียงพอพร้อมใช้งาน                              | จัดซื้อแล้ว |           |
| 38 | เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์อัตโนมัติ 350 ลิตร                        | 650,000  | เครื่อง | 1 | - | 650,000 | - | - | - | มี 1 เครื่อง ไม่เพียงพอ |  | ใช้ในการทำอุปกรณ์ให้ปราศจากเชื้อ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำให้ปราศจากเชื้อ   | จัดซื้อแล้ว |           |
| 39 | เครื่องอบแก๊ส 150 ลิตร   | 150,000  | เครื่อง | 1 | - | 150,000 | - | - | - | ไม่มี                   |  | ใช้ในการทำอุปกรณ์ให้ปราศจากเชื้อ | เพื่อความสะอาดรวดเร็วเพราะไม่ต้องส่งอุปกรณ์ไปอบแก๊สที่ รพ.ตสม.                                      | จัดซื้อแล้ว | จ่ายกลาง  |
| 40 | เครื่องตรวจวัดแก๊ส   | 70,000   | เครื่อง | 1 | - | 70,000  | - | - | - | ไม่มี                   |  | ให้วัดปริมาณแก๊สในห้องอบแก๊ส     | เพื่อความปลอดภัยบุคลากรในการทำงานห้องอบแก๊ส   | จัดซื้อแล้ว |           |
| 41 | เครื่องล้างเครื่องมือชนิดคลื่นความถี่สูง ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 30 ลิตร | 110,000  | เครื่อง | 1 | - | 110,000 | - | - | - | ไม่มี                   |  | ล้างเครื่องมือแพทย์              | ช่วยลดขั้นตอนการล้าง , ล้างอุปกรณ์เครื่องมือที่เป็นชิ้นเล็ก ลดความเสี่ยงขั้นตอนล้างในอุปกรณ์แหลม คม |             |           |
| 42 | เครื่องลดความชื้นในอากาศ   | 25,000   | เครื่อง | 1 | - | 25,000  | - | - | - |                         |  |                                  | ควบคุมความชื้นในห้องให้อยู่ที่ 40-60 %  | จัดซื้อแล้ว |           |
| 43 | เครื่องควบคุมการให้สารละลายหลอดเลือดดำชนิด 1 สาย                       | 65,000   | เครื่อง | 5 | - | 325,000 | - | - | - | ไม่เพียงพอ              |  | ควบคุมการให้สารน้ำ               | ใช้ควบคุมการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ   |             | ผู้ป่วยใน |

