

# สำนักพิมพ์



ประกาศเทศบาลตำบลจอมทอง

เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ครั้งที่ ๔ / ๒๕๖๖

\*\*\*\*\*

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๓ หมวด ๔ ข้อ ๒๙ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน ที่ทำให้ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้าง ให้เป็นอำนาจอนุมัติสภาท้องถิ่น และข้อ ๓๒ ภายใต้ ข้อบังคับที่ ๓๘ การโอนงบประมาณรายจ่าย หรือการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประมาณการรายรับและ งบประมาณรายจ่าย เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจแล้วให้ประกาศโดยเปิดเผยเพื่อให้ประชาชนทราบ แล้วแจ้งการประกาศให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อทราบ ภายในสิบห้าวัน สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบล ให้แจ้งแก่นายอำเภอ นั้น

บัดนี้ ผู้บริหารเทศบาลตำบลจอมทองได้อนุมัติการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามมติอนุมัติ ประชุมสภาเทศบาลตำบลจอมทอง สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงประกาศโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ ให้ประชาชนทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

(นายจักรคำ หวันแดง)

นายกเทศมนตรีตำบลจอมทอง

.....	รองนายก
.....	ปลัดเทศบาล
.....	รองปลัดเทศบาล
.....	หัวหน้าสำนักฯ
.....	หัวหน้าฝ่าย
.....	หัวหน้างาน
.....	พิมพ์/ตตพ

# สำเนาฉบับ

วันที่พิมพ์ : 28/6/2566 11:22:13

หน้า : 1/11

บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

อนุมัติเมื่อวันที่ 28 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

เทศบาลตำบลจอมทอง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 4

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	งานบริหารทั่วไป	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์หรือ อิเล็กทรอนิกส์	เครื่อง คอมพิวเตอร์ All In One สำหรับ งานประมวลผล	ฉบับแรก	23,000.00	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่อง คอมพิวเตอร์ All in one สำหรับ งานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง เครื่องละ 23,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้ คุณลักษณะพื้นฐาน - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมี เทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกา ได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถ ในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมี ความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.6 GHz จำนวน 1 หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่อง คอมพิวเตอร์ All in one สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง เครื่องละ 24,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้ คุณลักษณะพื้นฐาน - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมีเทคโนโลยี เพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณี ที่ต้องใช้ความสามารถในการ ประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความ เร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่ น้อยกว่า 3.6 GHz จำนวน 1 หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)

มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB	มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB
- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้	- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้
1) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB	1) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB
2) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB	2) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB
- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB	- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย	- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย
- มี DVD-RW หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวน 1 หน่วย	- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

								<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</li> <li>- มีแป้นพิมพ์และเมาส์</li> <li>- มีจอแสดงภาพในตัว และมีขนาดไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว ความละเอียดแบบ FHD (1920x1080)</li> <li>- สามารถใช้งาน Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth ครุภัณฑ์ดังกล่าวเป็นเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นไปตาม บัญชีครุภัณฑ์ เทศบาล ตำบลจอมทอง (พ.ศ. 2566 - 2570) หน้าที่ 261 ข้อ 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</li> <li>- มีแป้นพิมพ์และเมาส์</li> <li>- มีจอแสดงภาพในตัว และมีขนาดไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว ความละเอียดแบบ FHD (1920x1080)</li> <li>- สามารถใช้งาน Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth ครุภัณฑ์ดังกล่าวเป็นเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นไปตาม บัญชีครุภัณฑ์ เทศบาล ตำบลจอมทอง (พ.ศ. 2566 - 2570) หน้าที่ 261 ข้อ 2</li> </ul>
แผนงานบริหารงานทั่วไป	งานบริหารทั่วไป	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	ฉบับแรก	22,000.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง เครื่องละ 22,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</li> <li>คุณลักษณะพื้นฐาน</li> <li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง เครื่องละ 24,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้</li> <li>คุณลักษณะพื้นฐาน</li> <li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง</li> </ul>

(CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย	(CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย
- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB	- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB
- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB	- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid StateDrive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย	- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid StateDrive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย
- มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว	- มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง	- มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ

								<p>VGA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง                  - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ตีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง                  - สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth                  ครุภัณฑ์ดังกล่าวเป็นเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐานการ จัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ กระทั่งดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม เป็นไปตาม บัญชีครุภัณฑ์ เทศบาลตำบลจอมทอง (พ.ศ. 2566 -2570) หน้าที่ 261 ข้อ 3</p>	<p>กว่า 1,280x 720 Pixel หรือ 720p                  - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือตีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง                  - มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง                  - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ตีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง                  - สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth                  ครุภัณฑ์ดังกล่าวเป็นเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ กระทั่งดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นไป ตามบัญชีครุภัณฑ์ เทศบาล ตำบลจอมทอง (พ.ศ. 2566 -2570) หน้าที่ 261 ข้อ 3</p>
แผนงานการศึกษา	งานระดับก่อนวัยเรียนและประถมศึกษา	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับ	ฉบับแรก	22,000.00	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 1 เครื่อง

## งานประมวลผล

<p>โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>คุณลักษณะพื้นฐาน</p> <p>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย</p> <p>- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB</p> <p>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB</p> <p>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย</p> <p>- มีจอภาพที่รองรับความละเอียด ไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว</p>	<p>โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้</p> <p>คุณลักษณะพื้นฐาน</p> <p>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสมือน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย</p> <p>- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB</p> <p>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB</p> <p>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย</p> <p>- มีจอภาพที่รองรับความ</p>
---	---

								<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า</li> <li>- สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth</li> </ul>	<p>ละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว</p> <p>- มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,280 x 720 Pixel หรือ 720p</p> <p>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</p> <p>- มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า</p> <p>แบบ ติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>- สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth</p>
แผนงานการศึกษา	งานระดับก่อนวัย	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์	เครื่องพิมพ์	ฉบับแรก	15,000.00	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์



เรียนและประณม  
ศึกษา

คอมพิวเตอร์หรือ  
อิเล็กทรอนิกส์

Multifunction  
แบบฉีดหมึก  
พร้อมติดตั้งหมึก  
พิมพ์ (Ink Tank  
Printer)

Multifunction แบบฉีดหมึก  
พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink  
Tank  
Printer) จำนวน 2 เครื่องๆ ละ  
7,500 บาท โดยมีคุณลักษณะดัง  
นี้

คุณลักษณะพื้นฐาน  
- เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถ  
เป็น Printer, Copier และ  
Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน  
- เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก  
พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink  
Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต  
- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่  
น้อยกว่า 1,200x1,200 dpi  
- มีความเร็วในการพิมพ์ขาวดำ  
สำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า  
27 หน้าต่อนาที (ppm) หรือ  
8.8 ภาพ ต่อนาที (ipm)  
- มีความเร็วในการพิมพ์สีสำหรับ  
กระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 15  
หน้าต่อนาที (ppm) หรือ 5 ภาพ  
ต่อ  
นาที (ipm)  
- สามารถสแกนเอกสาร ขนาด  
A4 (ขาวดำ-สี) ได้  
- มีความละเอียดในการสแกนสูง  
สุดไม่น้อยกว่า 1,200 x 600

Multifunction แบบฉีดหมึก  
พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink  
Tank  
Printer) จำนวน 2 เครื่องๆ ละ  
8,000 บาท โดยมีคุณลักษณะดัง  
นี้

คุณลักษณะพื้นฐาน  
- เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถ  
เป็น Printer, Copier และ  
Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน  
- เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก  
พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink  
Tank Printer) จากโรงงานผู้  
ผลิต  
- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่  
น้อยกว่า 1,200x1,200 dpi  
- มีความเร็วในการพิมพ์ขาวดำ  
สำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า  
30 หน้าต่อนาที (ppm) หรือ  
8.8 ภาพ ต่อนาที (ipm)  
- มีความเร็วในการพิมพ์สีสำหรับ  
กระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 15  
หน้าต่อนาที (ppm) หรือ 5  
ภาพต่อ  
นาที (ipm)  
- สามารถสแกนเอกสาร ขนาด  
A4 (ขาวดำ-สี) ได้  
- มีความละเอียดในการสแกนสูง  
สุดไม่น้อยกว่า 1,200 x 600

หรือ 600 x 1,200 dpi	หรือ 600 x 1,200 dpi
- มีถาดป้อนเอกสาร	- มีถาดป้อนเอกสาร
อัตโนมัติ(Auto Document Feed)	อัตโนมัติ(Auto Document Feed)
- สามารถถ่ายสำเนาเอกสารได้ ทั้งสีและขาวดำ	- สามารถถ่ายสำเนาเอกสารได้ ทั้งสีและขาวดำ
- สามารถทำสำเนาได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 99 สำเนา	- สามารถทำสำเนาได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 99 สำเนา
- สามารถย่อและขยายได้ 25 ถึง 400 เปอร์เซ็นต์	- สามารถย่อและขยายได้ 25 ถึง 400 เปอร์เซ็นต์
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า	- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า
จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง	จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า	- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า
จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง หรือสามารถใช้งานผ่าน เครือข่ายไร้สาย Wi-Fi (IEEE 802.11b, g, n) ได้	จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง หรือสามารถใช้งานผ่าน เครือข่ายไร้สาย Wi-Fi (IEEE 802.11b, g, n) ได้
- มีถาดใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า 100 แผ่น	- มีถาดใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า 100 แผ่น
- สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้	- สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้
ครุภัณฑ์ดังกล่าวเป็นเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ เป็นไปตามบัญชี	ครุภัณฑ์ดังกล่าวเป็นเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ เป็นไปตามบัญชี

								ครุภัณฑ์ เทศบาลตำบลจอมทอง (พ.ศ 2566 - 2570) หน้าที่ 265 ข้อ 44	ครุภัณฑ์ เทศบาลตำบลจอมทอง (พ.ศ 2566 - 2570) หน้าที่ 265 ข้อ 44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

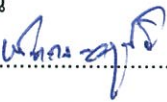
1. หัวหน้าหน่วยงาน

เนื่องจากงบประมาณรายจ่ายบางรายการมีความประสงค์ในการดำเนินการจึงขอ  
อนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงชี้แจงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายครั้งนี้เป็นอำนาจของ  
สภาท้องถิ่นโดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธี  
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2563 ข้อ 29

(ลงชื่อ)

  
(นายศักดิ์เกษม กุณรังษี)  
หัวหน้าสำนักปลัด  
วันที่ 28 มิถุนายน 2566

2. เจ้าหน้าที่งบประมาณ



(ลงชื่อ)

  
(นายเฉลิมเกียรติ พิธาคำ)  
ปลัดเทศบาลตำบลจอมทอง  
วันที่ 28 มิถุนายน 2566

3. หัวหน้าหน่วยงานคลัง


(ลงชื่อ)

  
(นางไพริน เกิดใหม่)  
ผู้อำนวยการกองคลัง  
วันที่ 28 มิถุนายน 2566

4. การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

(ลงชื่อ)

  
(นายจักรคำ หวันแดง)  
นายกเทศมนตรีตำบลจอมทอง  
วันที่ 28 มิถุนายน 2566

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุมสมัยสามัญ  
สมัยที่ 2 ประจำปี 2566 ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2566  
หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ววันที่ 28 มิถุนายน 2566

1. หัวหน้าหน่วยงาน

เนื่องจากงบประมาณรายจ่ายบางรายการมีความประสงค์ในการ  
ดำเนินการจึงขออนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายครั้งนี้เป็น  
อำนาจของสภาท้องถิ่นโดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย  
วิธีงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2541 ข้อ 29


(ลงชื่อ)

  
(นางสาวเยาวเรศ กิตติลังการ)  
ผู้อำนวยการกองการศึกษา  
วันที่ 28 มิถุนายน 2566

2. เจ้าหน้าที่งบประมาณ



(ลงชื่อ)

  
(นายเฉลิมเกียรติ พิธาคำ)  
ปลัดเทศบาลตำบลจอมทอง  
วันที่ 28 มิถุนายน 2566

3. หัวหน้าหน่วยงานคลัง


(ลงชื่อ)

  
(นางไพริน เกิดใหม่)  
ผู้อำนวยการกองคลัง  
วันที่ 28 มิถุนายน 2566

4. การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

(ลงชื่อ)

  
(นายจักรคำ หวันแดง)  
นายกเทศมนตรีตำบลจอมทอง  
วันที่ 28 มิถุนายน 2566

- 4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุมสมัยสามัญ  
1. สมัยที่ 2 ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2566 หรือผู้มีอำนาจได้  
อนุมัติแล้ววันที่ 28 มิถุนายน 2566