



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง
เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
ครั้งที่ ๒

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง ได้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สภาองค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง มีมติอนุมัติในการประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ดังนั้น เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ จึงอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๓ หมวด ๔ การโอนและการแก้ไขเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ข้อ ๒๙ และข้อ ๓๒ ภายใต้บังคับข้อ ๓๘ การโอนเงินงบประมาณรายจ่ายหรือการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณการรายรับและงบประมาณรายจ่าย เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจแล้วให้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่ เพื่อให้ประชาชนทราบ แล้วแจ้งการประกาศให้นายอำเภอเพื่อทราบภายในสิบห้าวัน จึงประกาศแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายวินัย เชึงสาย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง

บัญชีรายรับ-จ่ายประจำเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖
อนุมัติเมื่อวันที่ ๑๗.....เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี

แบบร่างแบบแปลงร่างที่ ๒

คำชี้แจงประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง							
แผนงาน	งาน	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	
แผนงาน	งานบริหาร ทั่วไป	งบคงทุน	ค่าครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ หรือ อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์	เครื่องคอมพิวเตอร์	ฉบับแรก	๖๔,๐๐๐	
บริหารทั่วไป	งานบริหาร ทั่วไป	งบคงทุน	ค่าครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ หรือ อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์	เพื่อกำหนดเป็นมาตรฐานเดียวกันของคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน จำนวน ๔ เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๒ 核 (core) และ ๔ แกนสืบเนื่อง (4 Thread) และหน่วยความจำเพิ่มเติมอย่างมากมาสำหรับ ในการผสานต่อให้ใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยต้องรวมร่วมกับหน่วยความจำขนาดใหญ่มาใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๓๒ GHz จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำสำเนาCache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด DDR๔ หรือต่อก้าว ซึ่งขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่อก้าว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย - มี DVD-RW หรือต่อก้าว แบบตั้งตัวภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวน ๑ หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่อก้าว จำนวน ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่อก้าว ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง - มีปุ่มเปิดปิดและมาส์	เพื่อกำหนดเป็นมาตรฐานเดียวกันของคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน จำนวน ๔ เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ 核 (core) และ ๔ แกนสืบเนื่อง (4 Thread) และหน่วยความจำเพิ่มเติมอย่างมากมาสำหรับ ในการผสานต่อให้ใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยต้องรวมร่วมกับหน่วยความจำขนาดใหญ่มาใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๓๒ GHz จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำสำเนาCache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด DDR๔ หรือต่อก้าว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔ GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่อก้าว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่อก้าว จำนวน ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่อก้าว ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง - มีจุดเชื่อมต่อไฟฟ้าในตัว แสงสีเขียวไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว ความละเอียดแบบ FHD (๑๙๒๐x๑๐๘๐)	เพื่อกำหนดเป็นมาตรฐานเดียวกันของคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน จำนวน ๔ เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ 核 (core) และ ๔ แกนสืบเนื่อง (4 Thread) และหน่วยความจำเพิ่มเติมอย่างมากมาสำหรับ ในการผสานต่อให้ใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยต้องรวมร่วมกับหน่วยความจำขนาดใหญ่มาใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๓๒ GHz จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำสำเนาCache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด DDR๔ หรือต่อก้าว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔ GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่อก้าว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่อก้าว จำนวน ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่อก้าว ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง - มีปุ่มเปิดปิดและมาส์	เพื่อกำหนดเป็นมาตรฐานเดียวกันของคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน จำนวน ๔ เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ 核 (core) และ ๔ แกนสืบเนื่อง (4 Thread) และหน่วยความจำเพิ่มเติมอย่างมากมาสำหรับ ในการผสานต่อให้ใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยต้องรวมร่วมกับหน่วยความจำขนาดใหญ่มาใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๓๒ GHz จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำสำเนาCache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด DDR๔ หรือต่อก้าว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔ GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่อก้าว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่อก้าว จำนวน ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่อก้าว ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง - มีจุดเชื่อมต่อไฟฟ้าในตัว แสงสีเขียวไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว ความละเอียดแบบ FHD (๑๙๒๐x๑๐๘๐)

แผนงาน	งาน	จบ	เงินเดือน	ค่า.../ รายเดือน	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ข้อความดิบม		ข้อความใหม่
									เพื่อจราจรเป็นปกติของเศรษฐกิจการค้าที่สำคัญของประเทศไทย แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มนต์ ๑ (จะเน้นดูภาระคนต้นไม้เมืองท่า ๑๙ น้ำ) จำนวน ๑ เครื่อง		
บริหารทั่วไป	บริหารงาน คลัง	งาน บริหารงาน คลัง	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	เครื่องคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ หรือ อิเล็กทรอนิกส์	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบที่ ใช้ในเครื่อง核算 ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ น้ำ)	ฉบับแรก	๑๒,๐๐๐	<p>- เพื่อจราจรเป็นปกติของเศรษฐกิจการค้าที่สำคัญของประเทศไทย แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มนต์ ๑ (จะเน้นดูภาระคนต้นไม้เมืองท่า ๑๙ น้ำ) จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>- หน่วยเบรนช์ของเครื่อง核算 (CPU) "เน็ตเวิร์ก" ๒ แกนหลัก (๒ core) และ ๓ แกนเสริม (๓ Thread) และหน่วยโน้มูลที่เพิ่มขึ้นตามมาตั้งแต่ใน กรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความสามารถในการประมวลผลสูง ๔๘ GHz จำนวน ๖ หน่วย</p> <p>- หน่วยประมวลผลหลัก (CPU) ที่ให้ความจำ Cache Memory รวม ในระดับ (Level) ตัวล่าง ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB</p> <p>- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างต่อไปนี้ หรือ ดีกว่า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) เป็นแผงวงจรพิเศษของสถาปัตยกรรมจราจรและวงจรที่มีความสามารถ ในการประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความละเอียดสูงมากตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผล แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำภายใน และกลางพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ (๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความละเอียดสูงมากตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผล แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำภายใน และการประมวลผลเพื่อแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ (๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความละเอียดสูงมากตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผล ที่ต้องในการแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ GB หรือ <p>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ซึ่ง DDR๔ หรือต่ำกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB</p> <p>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่ำกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>- น้ำ DVD-RW หรือต่ำกว่า จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>- ช่องเสียเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>- ช่องเสียเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่ำกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง</p> <p>- ช่องเสียเชื่อมต่อ แบบ USB ๓.๐ หรือต่ำกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง</p> <p>- ช่องเสียเชื่อมต่อ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ น้ำ จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>- เป็นใบอนุญาตประกอบธุรกิจให้ที่ ๗๘๐๐๘๖/๒/๑๐๐๔๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>- ต้องสามารถรักษาความปลอดภัยลักษณะที่สูงกว่ามาตรฐานการจัดหอublic แม้จะ คอมพิวเตอร์ กระบวนการจัดหอpublic แม้จะต้องใช้เครื่องที่มีประสิทธิภาพและมีความ (รองรับ)</p>	<p>- หน่วยเบรนช์ของเครื่อง核算 (CPU) "เน็ตเวิร์ก" ๒ แกนหลัก (๒ core) และ ๓ แกนเสริม (๓ Thread) และหน่วยโน้มูลที่เพิ่มขึ้นตามมาตั้งแต่ใน กรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความสามารถในการประมวลผลสูง ๔๘ GHz จำนวน ๖ หน่วย</p> <p>- หน่วยประมวลผลหลัก (CPU) ที่ให้ความจำ Cache Memory รวม ในระดับ (Level) ตัวล่าง ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB</p> <p>- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ ใช้ในส่วนลักษณะอย่างต่อไปนี้ หรือ ดีกว่า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (๑) เป็นแผงวงจรพิเศษของสถาปัตยกรรมจราจรและวงจรที่มีความสามารถ ในการประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความละเอียดสูงมากตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผล แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำภายใน และกลางพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ (๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความละเอียดสูงมากตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผล แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำภายใน และการประมวลผลเพื่อแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ (๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความละเอียดสูงมากตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผล ที่ต้องในการแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ GB หรือ <p>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ซึ่ง DDR๔ หรือต่ำกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB</p> <p>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่ำกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>- ช่องเสียเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>- ช่องเสียเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่ำกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง</p> <p>- ช่องเสียเชื่อมต่อ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ น้ำ จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>- เป็นใบอนุญาตประกอบธุรกิจให้ที่ ๗๘๐๐๘๖/๒/๑๐๐๔๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>- ต้องสามารถรักษาความปลอดภัยลักษณะที่สูงกว่ามาตรฐานการจัดหอpublic แม้จะ คอมพิวเตอร์ กระบวนการจัดหอpublic แม้จะต้องใช้เครื่องที่มีประสิทธิภาพและมีความ (รองรับ)</p>	เพื่อจราจรเป็นปกติของเศรษฐกิจการค้าที่สำคัญของประเทศไทย แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มนต์ ๑ (จะเน้นดูภาระคนต้นไม้เมืองท่า ๑๙ น้ำ) จำนวน ๑ เครื่อง
แผนงาน	งาน	จบ	เงินเดือน	ค่า.../ รายเดือน	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	เพื่อจราจรเป็นปกติของเศรษฐกิจการค้าที่สำคัญของประเทศไทย แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มนต์ ๑ (จะเน้นดูภาระคนต้นไม้เมืองท่า ๑๙ น้ำ) จำนวน ๑ เครื่อง	เพื่อจราจรเป็นปกติของเศรษฐกิจการค้าที่สำคัญของประเทศไทย แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มนต์ ๑ (จะเน้นดูภาระคนต้นไม้เมืองท่า ๑๙ น้ำ) จำนวน ๑ เครื่อง	

แผนงาน	งาน	จป	เงินเดือน/ ค่า.../	ประมาณรายจ่าย	โครงการ/รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเบริร์ยนแปลง	
								ข้อความใหม่	ข้อความเดิม
บริหารทั่วไป	แผนงาน	งาน	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	เครื่องคอมพิวเตอร์	ฉบับแรก	๑๗๙,๐๐๐	<p>เพิ่อถ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ สหบันดาลสำนักงาน (ของสหบันดาลสำนักงาน) เพื่อใช้ในเรื่องของความต้องการ สำหรับงานสำนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ว่าจะเป็นทางด้านการทำงานที่ต้องมีการทำงานร่วมกันอย่างมาก ๑๙ ปีนี้ จำนวน ๑ เครื่อง คุณภาพของหน้าจอที่ดี (ของสหบันดาลสำนักงาน) - ไม่ว่าจะเป็นทางด้านการทำงานที่ต้องมีการทำงานร่วมกันอย่างมาก ๑๙ ปีนี้ จำนวน ๑ เครื่อง คุณภาพของหน้าจอที่ดี (ของ core) และ ๕ แทนเสียง (๕ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มเติมอยู่ภายในเพื่อให้ได้มาการเพิ่มเติมที่ดี - ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วของหน่วยความจำที่ต้องการ ๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลลูกกลาง (CPU) มีหน่วยความจำภายใน Cache Memory รวมในระดับ (Level) ต้องกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB - หน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด DDR4 หรือต่อก้าว มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB - หน่วยความจำตัวสำรอง ขนาด SSD หรือต่อก้าว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ๖๖๗ Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยความจำสำหรับเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่อก้าว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - หน่วยเชื่อมต่อภายนอก (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่อก้าว ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง - หน่วยเชื่อมต่อที่ชื่อชุด ขนาด USB ๒.๐ หรือต่อก้าว ๑ ช่อง - หน่วยแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลสูง (Core) และหน่วยความจำใหญ่ ที่มาก ๐๘๐๘๘ ๖๖๖๔ ลิกิวาร์ที่ ๒๕๖ พิกเซลกาก ๒๕๖๖๔ - ตั้งแต่ปัจจุบันนี้เป็นต้นไป สำหรับการจัดซื้อสิ่งของที่ต้องการทั้งหมด ทุกประเภท คุณภาพที่ดี กว้างและสูง คุณภาพที่ดี กว้างและสูง คุณภาพที่ดี กว้างและสูง 	<p>เพิ่อถ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ สหบันดาลสำนักงาน (ของสหบันดาลสำนักงาน) เพื่อใช้ในเรื่องของความต้องการ สำหรับงานสำนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ว่าจะเป็นทางด้านการทำงานที่ต้องมีการทำงานร่วมกันอย่างมาก ๑๙ ปีนี้ จำนวน ๑ เครื่อง คุณภาพของหน้าจอที่ดี (ของ core) และ ๕ แทนเสียง (๕ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มเติมอยู่ภายในเพื่อให้ได้มาการเพิ่มเติมที่ดี - ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วของหน่วยความจำที่ต้องการ ๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลลูกกลาง (CPU) มีหน่วยความจำภายใน Cache Memory รวมในระดับ (Level) ต้องกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB - หน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด DDR4 หรือต่อก้าว มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB - หน่วยความจำตัวสำรอง ขนาด SSD หรือต่อก้าว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ๖๖๗ Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยความจำสำหรับเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่อก้าว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - หน่วยเชื่อมต่อภายนอก (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่อก้าว ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง - หน่วยเชื่อมต่อที่ชื่อชุด ขนาด USB ๒.๐ หรือต่อก้าว ๑ ช่อง - หน่วยแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลสูง (Core) และหน่วยความจำใหญ่ ที่มาก ๐๘๐๘๘ ๖๖๖๔ ลิกิวาร์ที่ ๒๕๖ พิกเซลกาก ๒๕๖๖๔ - ตั้งแต่ปัจจุบันนี้เป็นต้นไป สำหรับการจัดซื้อสิ่งของที่ต้องการทั้งหมด ทุกประเภท คุณภาพที่ดี กว้างและสูง คุณภาพที่ดี กว้างและสูง คุณภาพที่ดี กว้างและสูง

คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายเบื้องต้นเบ็ดเตล็ด

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประมาณรายจ่าย	โครงการ/รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ข้อความเดิม		ข้อความใหม่	
								เพิ่ม	ลด	เพิ่ม	ลด
แผนงาน บริหารทั่วไป	บริหารงาน คดี	งบคงทุน	ค่าครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ หรือ อิเล็กทรอนิกส์	เครื่องพิมพ์ คอมพิวเตอร์ หรือ อิเล็กทรอนิกส์	เพื่อจราจรป้องกันด้วยเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบเดียวที่ พร้อม ติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน ๑ เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน - เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถในการเป็น Printer, Copier และ Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน - เป็นเครื่องพิมพ์ที่สามารถส่วนงานรับเป็น Printer, Copier และ Scanner Printer) จากโรงงานผู้ผลิต - มีความสามารถในการพิมพ์แบบเดียวที่ 1,๖๐๐x๑,๖๐๐ dpi - ความเร็วในการพิมพ์มาตรฐานตัวต่อตัว A4 ไม่น้อยกว่า ๒๗ หน้า/ ต่อนาที (DPPA) หรือ ๔.๘ ภาพต่อนาที (IPPM) - ความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน้า/ต อนาที (DPPA) หรือ ๕ ภาพต่อนาที (IPPM) - สามารถสแกนเอกสาร ขนาด A4 (ขาวดำ-สี) ได้ - ความละเอียดในการสแกนสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ x ๖๐๐ หรือ ๒๐๐ x ๑,๖๐๐ dpi - ภาคป้อนเอกสารอัตโนมัติ (Auto Document Feed) - สามารถถ่ายสำเนาเอกสารได้ทั้งเส้นเชื่อมต่อ - สามารถทำสำเนาน้ำดีสีสีสดใสไม่ยกตัว ๙๙ สีตาม - สามารถถ่ายเอกสารแบบขยายได้ ๒๕ ถึง ๔๐ เท่าเดียวกัน - ช่องซ่อนต่อรองต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่อ กับจำนวนไม่น้อย กว่า ๑ ช่อง - ร่องซ่อนต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือต่อ กับจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือสามารถใช้งานผ่าน เครือข่าย Wi-Fi (IEEE ๘๐.๒๑๐๙.๐๗) - สามารถถ่ายเอกสารทั้งร่องซ่อนต่อและยกตัว ๙๙ สีตาม - สามารถใช้ตัวตั้ง A4, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดตามของ กระดาษของตัวตั้ง - เป็นไปตามมาตรฐานภาคไทย ที่ มอก.๐๘๐๘/๒/๑๐๘๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ - ต้องสามารถรักษาค่าล้างและดูแลกันเองเพื่อป้องกันการชำรุดอุบัติเหตุ และ ระบบคอมพิวเตอร์ กรุงเทพฯต้องห้ามพื้นที่ของศูนย์กิจกรรมและสัมม (กองศรี)	เพื่อจราจรป้องกันด้วยเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบเดียวที่ พร้อม ติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน ๑ เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน - เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถในการเป็น Printer, Copier และ Scanner ภายในเครื่องเดียวกัน - เป็นเครื่องพิมพ์ที่สามารถส่วนงานรับเป็น Printer, Copier และ Scanner Printer) จากโรงงานผู้ผลิต - มีความสามารถในการพิมพ์แบบเดียวที่ ๑,๖๐๐x๑,๖๐๐ dpi - ความเร็วในการพิมพ์มาตรฐานตัวต่อตัว A4 ไม่น้อยกว่า ๒๗ หน้า/ ต่อนาที (DPPA) หรือ ๔.๘ ภาพต่อนาที (IPPM) - สามารถสแกนเอกสาร ขนาด A4 (ขาวดำ-สี) ได้ - ความละเอียดในการสแกนสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ x ๖๐๐ หรือ ๒๐๐ x ๑,๖๐๐ dpi - ภาคป้อนเอกสารอัตโนมัติ (Auto Document Feed) - สามารถถ่ายสำเนาเอกสารได้ทั้งเส้นเชื่อมต่อ - สามารถทำสำเนาน้ำดีสีสีสดใสไม่ยกตัว ๙๙ สีตาม - สามารถถ่ายเอกสารแบบขยายได้ ๒๕ ถึง ๔๐ เท่าเดียวกัน - ช่องซ่อนต่อรองต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่อ กับจำนวนไม่น้อย กว่า ๑ ช่อง - ร่องซ่อนต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือต่อ กับจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือสามารถใช้งานผ่าน เครือข่าย Wi-Fi (IEEE ๘๐.๒๑๐๙.๐๗) - สามารถถ่ายเอกสารทั้งร่องซ่อนต่อและยกตัว ๙๙ สีตาม - สามารถใช้ตัวตั้ง A4, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดตามของ กระดาษของตัวตั้ง - เป็นไปตามมาตรฐานภาคไทย ที่ มอก.๐๘๐๘/๒/๑๐๘๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ - ต้องสามารถรักษาค่าล้างและดูแลกันเองเพื่อป้องกันการชำรุดอุบัติเหตุ และ ระบบคอมพิวเตอร์ กรุงเทพฯต้องห้ามพื้นที่ของศูนย์กิจกรรมและสัมม (กองศรี)					

๓. หัวหน้าหน่วยงาน สำนักปลัด กองศธ. เจ้าของบัญชีรายรับ-จ่ายเบ็ดเตล็ด
เงื่อนจดภาระที่ต้องชำระสั่งคุณ มีการประชุมหารือและคุนเดลกิจกรรมพัฒนาการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับมีนาคม ๒๕๖๑ ผล
ข้อมูลความพึงพอใจ ให้สอดคล้องกับ กรมศุลกากรมาใช้ศูนย์พัฒนาการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ การเปลี่ยนแปลง
ผู้อำนวยการสำนักงานจดหมาย วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ใบสัมภาษณ์แบบรายงาน ข้อ ๒๙

(ลงชื่อ).....

นางจิรารัตน์ ยังประสม

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบล
วันที่ ๑๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ).....

(นางปริชาติ สุขารณ์)

ตำแหน่ง รองปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลปากช่อง รักษาราชกิริยาเมธ
ผู้อำนวยการกองครุสัง^๑
วันที่ ๑๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ).....

(นางปริชาติ สุขารณ์)

ตำแหน่ง รองปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลปากช่อง รักษาราชกิริยาเมธ
ผู้อำนวยการกองครุสัง^๑
วันที่ ๑๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ).....

(อำนาจ ทองเนียม)

ตำแหน่ง ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลปากช่อง
วันที่ ๑๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. เจ้าหน้าที่งบประมาณ
ความเห็น เห็นด้วยอย่างมาก

.....

ความเห็น ดีมาก

.....

ความเห็น ดีมาก

.....

๔. การอนุมัติ

๔.๑ ประรบานสถาฯ ฯ

ความเห็น.....

.....

.....

.....

๔.๒ สถาทอถิน เปิดตัวนิตในการประชุม สมมติสานญ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หารือผู้อำนวยการในเรื่องที่

ตามที่มีเรื่อง

(ผู้รับ)

(ลงชื่อ)

นายประยงค์ โอบ่อน)

ตำแหน่ง ประธานสถาหการบริหารส่วนตำบลปากช่อง
วันที่ ๑๗ได้อน ลิงหาด พ.ศ. ๒๕๖๑