



ประกาศเทศบาลตำบลมาบอำมฤต
เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑)

ด้วยเทศบาลตำบลมาบอำมฤต มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๑) โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณภายในและภายนอกอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลมาบอำมฤต งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐.- บาท โดยผ่านการอนุมัติจากสภาเทศบาลตำบลมาบอำมฤต ในการประชุมสภาเทศบาลตำบลมาบอำมฤต สมัยสามัญ สมัยที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ทั้งนี้ เป็นไปตามตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๑ แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน หมวดที่ ๔ ข้อ ๒๙ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในหมวดค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่ทำให้ลักษณะปริมาณ คุณภาพเปลี่ยนหรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้างให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น รายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ)

(นายปานนท์ วงศ์ทิพย์พันธ์)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีตำบลมาบอำมฤต

บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

อนุมัติเมื่อวันที่.....เดือน มีนาคม พ.ศ.2563

เทศบาลตำบลบางอำมฤต อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 1

แผนงาน	งาน	งบ	หมวดรายจ่าย	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/	ฉบับที่	งบประมาณ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงานการศึกษา ความสงบภายใน	งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับการรักษา ความสงบภายใน	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและ วิทยุ	โครงการติดตั้ง กล้องวงจรปิด บริเวณภายใน และบริเวณ ภายนอกอาคาร สำนักงาน เทศบาลตำบล บางอำมฤต	ฉบับแรก	250,000.00	เพื่อจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิด พร้อมติดตั้งบริเวณภายในและ บริเวณภายนอกอาคารสำนักงาน เทศบาลตำบลบางอำมฤต (สำนัก ปลัดเทศบาล) รายละเอียด ดังนี้ 1. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครือข่าย แขนงมุมอาคารที่ สำหรับติดตั้งภายในอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความ ปลอดภัยทั่วไป จำนวน 2 ตัว คุณลักษณะพื้นฐาน มีความละเอียดของภาพสูงสุด ไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second) ใช้เทคโนโลยี IR Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ มีความไวแสงน้อยสุด ไม่ มากกว่า 0.25 LUX สำหรับการ แสดงภาพสี (Color) และไม	เพื่อจัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิด พร้อมติดตั้งบริเวณภายในและ บริเวณภายนอกอาคารสำนักงาน เทศบาลตำบลบางอำมฤต (สำนัก ปลัดเทศบาล) รายละเอียด ดังนี้ 1. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครือข่าย แขนงมุมอาคารที่ ติดตั้งภายในอาคาร สำหรับใช้ใน งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป จำนวน 2 ตัว คุณลักษณะพื้นฐาน มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่ น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second) ใช้เทคโนโลยี IR Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า 0.25 LUX สำหรับการแสดง ภาพสี (Color) และไม่มากกว่า 0.05 LUX สำหรับการแสดงภาพ

<p>มากกว่า 0.05 LUX สำหรับการ แสดงภาพขาวดำ (Black/White)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้ - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้ - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้ออย่างน้อย 2 แหล่ง - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum) - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย - สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้ - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNMP", RTSP, 	<p>ขาวดำ (Black/White)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้ - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้ - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้ออย่างน้อย 2 แหล่ง - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum) - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย - สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้ - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNMP", RTSP, IEEE802.1X ได้เป็น อย่างน้อย - มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลง
---	--

							<p>IEEE802.1X ได้เป็น อย่างน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลง หน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card - ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จาก เว็บไซต์ผู้ผลิต - ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือ บริหารงานที่มีคุณภาพ (เกณฑ์ราคากลางตามมาตรฐาน ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม) <p>2. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครือข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป จำนวน 5 ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณลักษณะพื้นฐาน - มีความละเอียดของภาพสูงสุด ไม่น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second) - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ 	<p>หน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ในรูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จาก เว็บไซต์ผู้ผลิต - ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงาน ที่มีคุณภาพ (เกณฑ์ราคากลางตามมาตรฐาน ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม) <p>2. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับ ติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ใน งานรักษาความปลอดภัยทั่วไป จำนวน 5 ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณลักษณะพื้นฐาน - มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่ น้อยกว่า 1,920x1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที (frame per second) - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง 	
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>10/100 Base-T หรือดีกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่อง เดียวกันได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตัวกล่องได้มาตรฐาน IP66 หรือ ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้ม กล่อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า - สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP, , IEEE802.1X ได้ เป็นอย่างน้อย - มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลง หน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card - ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ใน รูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต - ได้รับมาตรฐานด้านความ ปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้าน ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้าน การบริหารจัดการหรือบริหารงาน ที่มีคุณภาพ 	<p>IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่อง เดียวกันได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตัวกล่องได้มาตรฐาน IP66 หรือ ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้ม กล่อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า - สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -10 °C ถึง 50 °C เป็นอย่างน้อย - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP หรือ SNTP", SNMP, RTSP, , IEEE802.1X ได้ เป็นอย่างน้อย - มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลง หน่วยความจำแบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card - ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ใน รูปแบบแผ่น CD หรือ DVD ที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือสามารถ Download จากเว็บไซต์ผู้ผลิต - ได้รับมาตรฐานด้านความ ปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้าน ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้าน การบริหารจัดการหรือบริหารงาน ที่มีคุณภาพ (เกณฑ์ราคากลางตามมาตรฐาน ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
--	--	--	--	--	--	--	--	---

1. หัวหน้าหน่วยงานเจ้าของงบประมาณที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจง

เนื่องจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมมีการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องวงจรปิด
สำนักปลัดจึงขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจง

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2541 แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน
ข้อ 29 การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในหมวดค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่ทำให้ลักษณะปริมาณคุณภาพเปลี่ยน
หรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้างให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น

(ลงชื่อ)



(นางจิรารัตน์ ชุมจินดา)

หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

2. หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ความเห็น..... ต่อวงเงิน ๑๖๖,๖๖๖.๖๖ บาท.....

(ลงชื่อ)



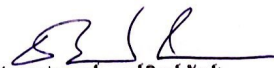
(นางจิรารัตน์ แจกสินธุ์)

ผู้อำนวยการกองคลัง

3. เจ้าหน้าที่งบประมาณ

ความเห็น..... ๑๖๖,๖๖๖.๖๖ บาท.....

(ลงชื่อ)



(นายปานนท์ วงศ์ทิพย์พันธ์)

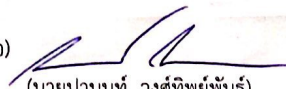
ปลัดเทศบาลตำบลมาบอำมฤต

4. การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น..... อนุมัติ.....

(ลงชื่อ)



(นายปานนท์ วงศ์ทิพย์พันธ์)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีตำบลมาบอำมฤต

4.2 สภาท้องถิ่นมีมติอนุมัติในการประชุมสภาเทศบาลตำบลมาบอำมฤต สมัยสามัญ สมัยที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 28 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ว วันที่ - เดือน -

ตามหนังสือ - (ถ้ามี)