



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะໄລ  
เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖  
แก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔

\*\*\*\*\*

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะໄລ อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา ได้ดำเนินการ  
แก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ แก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔  
ซึ่งสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะໄලได้พิจารณาอนุมัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการ  
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๒๙ เมื่อคราวประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่  
๒/๒๕๖๖ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณของ  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๓๒ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะໄລ จึงขอประกาศการแก้ไข  
เปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ แก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔  
รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

  
(นายฤทธิ์ สีมา)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะໄລ

บัญชีและเบี้ยนแบบง่ายสำหรับนายจ้างและนายจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ฉบับเอนกประสงค์ 29 . เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์กรบริหารส่วนตัวบ้านเมืองไคร อำเภอปัว จังหวัดนนทบุรี สำเนา  
แก้ไขเบี้ยนแบบง่ายที่ 4

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประมาณรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อัมม็ติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเบี้ยนเบิก	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงาน อุตสาหกรรมและ การเกษตร	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าวัสดุและเสื่อมก่อ สร้าง	ค่าวัสดุและเสื่อมก่อ สร้าง	โครงการติดตั้ง คอมพิวเตอร์ พัฒนาและสนับสนุน อาชีวศึกษา	ฉบับแรก	158,000.00	คำชี้แจง เที่ยง潔 เป็นค่าติดตั้ง คอมพิวเตอร์เพื่อจัดทำเอกสารและรายงาน บ้านผู้ดูแล 10 ตัว จำนวน 5 ต้น ประกอบ	เพื่อย้ายเป็นค่าติดตั้งคอมพิวเตอร์ เพื่อจัดทำเอกสารและรายงาน บ้านผู้ดูแล 5 ตัว จำนวน 5 ต้น ประกอบ

30x30 ซม. หนา 10 มม. พร้อม เจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขึ้นยึด ติดฐานและอ่อนน้อม)	5. แผ่นอะลูминัลสีเหลืองขนาด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พร้อม เจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขึ้นยึด ติดฐานและอ่อนน้อม)
6. แผ่นเหล็กสีเหลือง (กรอบโครง สร้าง) เชื่อมตัวไประพ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นอลูมิเนียมหลังกับฐาน เสาไฟ หงส์สีฟ้า	6. แผ่นเหล็กสีเหลือง (กรอบโครง สร้าง) เชื่อมตัวไประพ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นอลูมิเนียม (กรอบโครง สร้าง) เชื่อมตัวไประพ้า ยึดติด เสาไฟ หงส์สีฟ้า
7. ตุ่มห้องคอมบินเกอร์ สูง 60 ซม. กว้างบัน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใน	7. ตุ่มห้องคอมบินเกอร์ สูง 60 ซม. กว้างบัน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใน
8. นํอตยึดเพลคส์เหล็ก พร้อมแผ่น เหล็กรอง ขนาด 12 มม.	8. นํอตยึดเพลคส์เหล็ก พร้อม แผ่นเหล็กรอง ขนาด 12 มม.
9. สติ๊กเกอร์ติดห้องแสง 3 M สี ส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ)	9. สติ๊กเกอร์ติดห้องแสง 3 M สี ส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ)
10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่อง รีด	10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่อง รีด พร้อมติดตั้งป้ายบาร์โค้ดส้มพื้น โครงการจำนวน 1 ป้าย ราย เดือนโดยติดตามแบบแปลน อบต. เมืองพะ เกิด hadn't - เป็นไปตาม吩咐ของบุญชีตสาดา ติดบล๊อกและอุปกรณ์การบริหารส่วน ตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติม 68 (2) - เป็นไปตามแผนพัฒนาห้องถ่าย (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติมครั้ง ที่ 1 พ.ศ. 2565 หน้า 8 ลำดับที่

แผนงาน	งานก่อสร้าง ยุทธการรัฐและ การเมือง	งบลงทุน
	โครงการติดตั้ง ตัวที่ตั้งแม่เหล็ก ตัวร้าว	จับบันไดราก

โครงการติดตั้ง ตัวที่ตั้งแม่เหล็ก ตัวร้าว	ค่าก่อสร้างตั้งสิ่ง สถากรณ์บล็อก	จับบันไดราก
	คอมโพนนน พัสดุงานแบบ อพาร์ทเม้นท์ น้อย ๑.๖	คอมโพนนน พัสดุงานแบบ อพาร์ทเม้นท์ น้อย ๑.๖

158,000.00	ค่าไฟเบอร์ออฟฟิศ คอมไมโครไฟเบอร์ บ้านพัฒนาอย. ม.6 จำนวน 10 ห้อง ปรับกอบด้วย	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งโครงไฟเบอร์ พัสดุงานแบบสถากรณ์บ้านเพด น้อย ม.6 จำนวน 3 ห้อง
	1. ชุดคอมไฟเบอร์ส่องสว่างระเบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดคอมไฟ 60x35 (Cm/ ซม.) หลอดไฟ LED และเสื้อขาว จำนวน 800 ดวง และตัวรับ ความจุ 40,000 mah 2. ชุดข่ายตัววงจรคอมไฟติดต่อ (พร้อมตัวต่อวงจรไฟ 4 ตัว) 3. เสาไฟเล็กๆ กลมๆ บุกหลักไว้ใน บันได 3 น้ำ สูง 5 ม. หนา 3 ม.m. ที่ฐานเสาสำลัก 3 ช่วง 4. ครอบ PVC ปิดกันเส้า ขนาด 3 น้ำ พื้นที่สำหรับน้ำเงิน 5. แผ่นพลาสติกสำหรับยามขนาด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พื้นรอง ง่ายรูขนาด 12 มม. 4 รู (บันได ติดรากแม่เหล็กหกห้อง)	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งโครงไฟเบอร์ พัสดุงานแบบสถากรณ์บ้านเพด น้อย ม.6 จำนวน 3 ห้อง
	6. แผ่นพลาสติกสำหรับน้ำเงิน (เกรด เส้า) เชือมตัวรับไฟฟ้า ยึดติด รูหัวรากแม่เหล็กหกห้องกับฐาน เสาไฟ หัวสีด้าน	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งโครงไฟเบอร์ พัสดุงานแบบสถากรณ์บ้านเพด น้อย ม.6 จำนวน 3 ห้อง
	7. ห้องครอบน้ำเส้า รู 60 ซม. กว้างบัน 30x20 ซม. พร้อมโครง หลังคาใน	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งโครงไฟเบอร์ พัสดุงานแบบสถากรณ์บ้านเพด น้อย ม.6 จำนวน 3 ห้อง
	8. น้ำดูดดูดเพลสไบโอติก พร้อมแม่น เหล็กใน	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งโครงไฟเบอร์ พัสดุงานแบบสถากรณ์บ้านเพด น้อย ม.6 จำนวน 3 ห้อง



(พื้นที่รวมสูง 4 ตัว)	2. บุคคลภายนอกเข้าได้เฉพาะ (พร้อมเสกรถยานพาหนะ 4 ตัว)
3. เสาเหล็กก่อตั้งฐานรากความสูง 3 เมตร ขนาด 3 น้ำ้สูง 5 ม. หนา 3 มม. พื้นฐานสำหรับเสา ขนาด 3 น้ำ้สูง 3 เมตร 3 ช่วง	3. เสาเหล็กก่อตั้งฐานรากความสูง 3 เมตร 3 น้ำ้สูง 5 ม. หนา 3 มม. พื้นฐานสำหรับเสา ขนาด 3 น้ำ้สูง 3 เมตร 3 ช่วง
4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พร้อม โครงรูปขนาด 12 มม. 4 รู (จำนวน ตัวรูน้ำ้สูงอาจมีมากกว่า)	4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พร้อม โครงรูปขนาด 12 มม. 4 รู (จำนวน ตัวรูน้ำ้สูงอาจมีมากกว่า)
5. แผ่นพอลิสติลิกส์เหลี่ยมชนิด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พร้อม โครงรูปขนาด 12 มม. 4 รู (จำนวน ตัวรูน้ำ้สูงอาจมีมากกว่า)	5. แผ่นพอลิสติลิกส์เหลี่ยมชนิด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พร้อม โครงรูปขนาด 12 มม. 4 รู (จำนวน ตัวรูน้ำ้สูงอาจมีมากกว่า)
6. แผ่นเมทัลิกส์เหลี่ยม (กรอบโครง เสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นพอลิสติลิกส์กับฐาน เสาไฟ หงส์ตัวตาน	6. แผ่นเมทัลิกส์เหลี่ยม (กรอบโครง เสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นพอลิสติลิกส์กับฐาน เสาไฟ หงส์ตัวตาน
7. ตุ่มน็อคคอมมูเตอร์ สูง 60 ซม. กว้าง 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใบไม้	7. ตุ่มน็อคคอมมูเตอร์ สูง 60 ซม. กว้าง 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใบไม้
8. น็อตดีดเพลสหลัก พื้นที่รวมและ ขนาด 12 มม.	8. น็อตดีดเพลสหลัก พื้นที่รวม และขนาด 12 มม.
9. สติ๊กเกอร์สีของออนไลน์สี 3 M สี ส้ม (ติดที่รูน้ำ้สูง)	9. สติ๊กเกอร์สีของออนไลน์สี 3 M สี ส้ม (ติดที่รูน้ำ้สูง)
10. ค่าแรงงานติดตั้งพร้อมเครื่อง จักร	10. ค่าแรงงานติดตั้งพร้อมเครื่อง จักร
	ตามประมาณการงานก่อสร้าง ที่ร้องขอติดตั้งป้ายประชารัฐสีพื้นสี โครงสร้างกำลังงาน 1 ปีนัย ราย เดือน เส้น周 แบบแบ่งก้อน ยกต เมืองพะนัง กำหนด - เป็นไปตามที่ระบุไว้ในสัญญา ติดตั้งและขอค่าบริการส่วน ต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในสัญญา ดังนี้ (ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2562

แผนงาน	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	ค่าก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง	จับแบบร่าง	142,200.00	คำชี้แจง เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้ง คอมป์เพลย์	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้ง คอมป์เพลย์
อุปสรรคและผลลัพธ์	การโดยสาร	สร้าง	สถาปัตย์	โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างและ อพาร์ทเม้นท์	โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างและ อพาร์ทเม้นท์	3,800 วัตต์	1. ชุดคอมป์เพลย์สำรองส่วนระบบที่ ใช้ส่วนตัว ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดโดยรวม 60x35 (Cm/ ซม.) ห้องด้านใน LED และสีขาว ขนาด 800 วัตต์ แบบเตอร์รี่ ความจุ 40,000 mAh 2. ชุดบาร์ดจักรวาลคอมป์เพลย์ (พร้อมสกรีนอลูฟชา 4 ตัว) 3. เสาเหล็กกลมสูงคลาวน์	1. ชุดคอมป์เพลย์สำรองส่วนระบบที่ ใช้ส่วนตัว ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดโดยรวม 60x35 (Cm/ ซม.) ห้องด้านใน LED และสีขาว ขนาด 800 วัตต์ แบบเตอร์รี่ ความจุ 40,000 mAh 2. ชุดบาร์ดจักรวาลคอมป์เพลย์ (พร้อมสกรีนอลูฟชา 4 ตัว) 3. เสาเหล็กกลมสูงคลาวน์
ผู้รับผิดชอบ	ผู้ดูแลระบบและ การจัดการ	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างและ อพาร์ทเม้นท์	โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างและ อพาร์ทเม้นท์	3,800 วัตต์	1. ชุดคอมป์เพลย์สำรองส่วนระบบที่ ใช้ส่วนตัว ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดโดยรวม 60x35 (Cm/ ซม.) ห้องด้านใน LED และสีขาว ขนาด 800 วัตต์ แบบเตอร์รี่ ความจุ 40,000 mAh 2. ชุดบาร์ดจักรวาลคอมป์เพลย์ (พร้อมสกรีนอลูฟชา 4 ตัว) 3. เสาเหล็กกลมสูงคลาวน์	1. ชุดคอมป์เพลย์สำรองส่วนระบบที่ ใช้ส่วนตัว ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดโดยรวม 60x35 (Cm/ ซม.) ห้องด้านใน LED และสีขาว ขนาด 800 วัตต์ แบบเตอร์รี่ ความจุ 40,000 mAh 2. ชุดบาร์ดจักรวาลคอมป์เพลย์ (พร้อมสกรีนอลูฟชา 4 ตัว) 3. เสาเหล็กกลมสูงคลาวน์



หน้าที่ 115

หน้า : 8/16

1. บุ๊ตต์คอมไฟฟ้าส่องสว่างร่องรอย เวลต์ ขนาดตัวไฟ 3,800 เวลต์ ขนาดโคมไฟ 60x35 (Cm/ ซม.) ห้องตู้ไฟ LED แสงสีขาว จำนวน 800 ดวง แบตเตอรี่ ความจุ 40,000 mAh	1. บุ๊ตต์คอมไฟฟ้าส่องสว่างร่องรอย เวลต์ ขนาดตัวไฟ ไฟแบตเตอรี่ น้อยกว่า 2.1x40 (Cm/ซม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาวพร้อม แผงแบตฯ ขนาดไม่เกินอย่างกว่า 51x59 (Cm/ซม.)
2. บุ๊ตต์บีดูตั้งโต๊ะไฟติดเสา (พร้อมสกรีนคิลิคขา 4 ตัว)	2. บุ๊ตต์บีดูตั้งโต๊ะไฟติดเสา (พร้อมสกรีนคิลิคขา 4 ตัว)
3. เสาไฟหลักก่อตั้งขึ้นตัวไว้บันทึก <sup>*</sup> ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หนา 3 มม. หัวรากแน่นำทำสำด้า 3 ช่วง	3. เสาไฟหลักก่อตั้งขึ้นตัวไว้บันทึก <sup>*</sup> ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หนา 3 มม. หัวรากแน่นำทำสำด้า 3 ช่วง
4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พื้นที่สำหรับอุปกรณ์ แขวน พร้อมทำสำด้า 3 ช่วง	4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด ที่ฐานเสาทำสำด้า 3 ช่วง
5. แผ่นเพลทสหหลักสี่เหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พื้นผิว เงาะรุบขนาด 12 มม. 4 ร่อง (ขึ้นต่ำ ติดฐานเส้าตัวหุ้ม)	3. น้ำพื้น พร้อมทำสำบายน้ำสีเขียว 5. แผ่นเพลทสหหลักสี่เหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พื้นผิว เงาะรุบขนาด 12 มม. 4 ร่อง (ขึ้นต่ำ ติดฐานเส้าตัวหุ้ม)
6. แผ่นเหล็กตีเหลี่ยม (กรอบโครง สร้างทั่วไปแบบหุ้มสหหลักกับฐาน เสาไฟ หัวสำด้า)	6. แผ่นเหล็กตีเหลี่ยม (กรอบโครง สร้างทั่วไปแบบหุ้มสหหลักกับฐาน เสา) เชื่อมต่อกับไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นเหล็กกับฐาน เสาไฟ หัวสำด้า
7. ตุ่มหัวอุดห้องรีด สูง 60 ซม. กว้างบาน 30x30 ซม. พื้นผิวคราฟ เหล็กก้าน	7. ตุ่มหัวอุดห้องรีด สูง 60 ซม. กว้างบาน 30x30 ซม. พื้นผิวคราฟ เหล็กก้าน
8. บุ๊ตต์คอมไฟฟ้าส่องสว่างร่อง รอยแบตฯ ขนาด 12 มม.	8. บุ๊ตต์คอมไฟฟ้าส่องสว่างร่อง รอยแบตฯ ขนาด 3 M สี ส้ม (ติดที่รากเสาไฟฟ้า)
9. ติดตั้งกล้องร่องบันได 3 M สี ส้ม (ติดที่รากเสาไฟฟ้า)	9. ติดตั้งกล้องร่องบันได 3 M สี ส้ม (ติดที่รากเสาไฟฟ้า)
10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่องร่อง สีส้ม (ติดที่รากเสาไฟฟ้า)	10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่องร่อง สีส้ม (ติดที่รากเสาไฟฟ้า)



4. ครอบ PVC ปิดทัวเส้า ขนาด 3 นิ้ว 3 นิ้ว พร้อมสำหรับอนุจั่น	ที่รักบานสาทำเลส์ต้า 3 ชั่ง
5. แผ่นพลาสติกสำหรับซึ่งขนาด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พร้อม ใช้ร่วมกับ 12 มม. 4 รู (ขึ้นยึด ติดฐานสำรอง)	4. ครอบ PVC ปิดทัวเส้า ขนาด 3 นิ้ว 3 นิ้ว พร้อมสำหรับอนุจั่น
6. แผ่นเหล็กสำหรับซึ่ง (กระเบิง เส้า) เชื่อมตัวไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นพลาสติกกับฐาน เส้า ทางหัวเส้า	5. แผ่นพลาสติกสำหรับซึ่งขนาด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พร้อม ใช้ร่วมกับ 12 มม. 4 รู (ขึ้นยึด ติดฐานสำรอง)
7. ตอกน็อคอลนกรีด สูง 60 ซม. กว้างปน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใบมีด	6. แผ่นเหล็กสำหรับซึ่ง (กระเบิง เส้า) เชื่อมตัวไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นพลาสติกกับฐาน เส้า ทางหัวเส้า
8. น็อตดีเพลสเกล็ก พร้อมแย่น หมุนรอง ขนาด 12 มม.	7. ตอกน็อคอลนกรีด สูง 60 ซม. กว้างปน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใบมีด
9. สติ๊กเกอร์สติ๊ก่อนแส้ง 3 M สี ส้ม (ติดที่รูบานสาไฟ)	8. น็อตดีเพลสเกล็ก พร้อม แผ่นหมุนรอง ขนาด 12 มม.
10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่อง จักร	9. สติ๊กเกอร์สติ๊ก่อนแส้ง 3 M สี ส้ม (ติดที่รูบานสาไฟ) 10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่อง จักร
พร้อมติดตั้งปูเบบประกันพื้นที่ โครงการจำนวน 1 ปีай ราย เดือนโดยติดตามแบบแปลน อาทิ เช่นอย่างไร ถ้าหากมต	แตะตามแบบแปลน อบรม พนักงานด
- เป็นปูตามพื้นที่ที่ต้องการ ดำเนินการและรับทราบส่วน ที่ไม่สามารถดำเนินการได้	- เป็นปูตามพื้นที่ที่ต้องการ ดำเนินการและรับทราบส่วน ที่ไม่สามารถดำเนินการได้
ค่าเบี้ยเลี้ยงค่าการบริหารร่อง ค่าเบี้ยเลี้ยงค่าการบริหารร่อง ค่าเบี้ยเลี้ยงค่าการบริหารร่อง	ค่าเบี้ยเลี้ยงค่าการบริหารร่อง ค่าเบี้ยเลี้ยงค่าการบริหารร่อง ค่าเบี้ยเลี้ยงค่าการบริหารร่อง
(ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562	(ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562
68 (2)	68 (2)
1/2566 หน้า 114 ลำดับที่ 68	1/2566 หน้า 114 ลำดับที่ 68

แผนงาน	งานก่อสร้าง อุตสาหกรรมและ การโยธา	ค่าที่ดินและรังสีก่อสร้าง	โครงสร้างติดตั้ง เครื่องจักรกล คอมพิวเตอร์ พลังงานแสงอาทิตย์ อ่างเก็บน้ำ	บับเบิลแก๊ส ห้องเครื่อง หน้างาน 15	158,000.00 ค่าซื้อขาย เท่านี้จะเป็นครึ่งเดียว ของเงินพัสดุงบประมาณของชาติฯ บันหนอนเรือ ม.7 จำนวน 10 ตัน ประกอบด้วย	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งคอมมาให้บ้าน พัสดุงบประมาณของชาติฯ บ้านหนอน เรือ ม.7 จำนวน 4 ตัว ประกอบด้วย	
แผนงาน	งานก่อสร้าง อุตสาหกรรมและ การโยธา	งบลงทุน	บับเบิลแก๊ส สายยาง	โครงสร้างติดตั้ง เครื่องจักรกล คอมพิวเตอร์ พลังงานแสงอาทิตย์ อ่างเก็บน้ำ	หน้างาน 15.7	1. ชุดคอมไฟฟ้าต้องส่วนระบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดโดยรวม 60x35 (Cm/ ชช.) หลอดไฟ LED และสีขาว จำนวน 800 ดวง และติดต่อรับ <sup>ชาร์จ</sup> 40,000 mAh 2. ชุดเข้ารีดต่อคอมไฟติดต่อ (พร้อมสกรูล็อกขา 4 ตัว) 3. เสาเหล็กก่อรากมูบก้าวไม้ซึ้ง ปูนดูด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หนา 3 มม. ทั้งหมดสามเสาต่ำ 3 ช่วง 4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พื้นรองที่สีบรอนซ์เงิน 5. แผ่นพลาสติกใส่หัวเมมbrane 30x30 ซม. หนา 10 มม. พื้นรอง เฉพาะฐานต่ำ 12 มม. 4 รุ่น (ห้อง ซีซีวีน้ำเสียต้องรู)	1. ชุดคอมไฟฟ้าต้องส่วนระบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดโดยรวม 60x35 (Cm/ ชช.) หลอดไฟ LED และสีขาว จำนวน 800 ดวง และติดต่อรับ <sup>ชาร์จ</sup> 40,000 mAh 2. ชุดเข้ารีดต่อคอมไฟติดต่อ (พร้อมสกรูล็อกขา 4 ตัว) 3. เสาเหล็กก่อรากมูบก้าวไม้ซึ้ง ปูนดูด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หนา 3 มม. ทั้งหมดสามเสาต่ำ 3 ช่วง 4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พื้นรองที่สีบรอนซ์เงิน 5. แผ่นพลาสติกใส่หัวเมมbrane 30x30 ซม. หนา 10 มม. พื้นรอง เฉพาะฐานต่ำ 12 มม. 4 รุ่น (ห้อง ซีซีวีน้ำเสียต้องรู)



1. หลอดไฟ LED แสงสีขาว จำนวน 800 ดวง แบบต่อรั้ว ความจุ 40,000 mAh (พร้อมแบตเตอรี่อุบัติเหตุ 4 ตัว)	บุหรี่ยกร่องไฟ LED แสงสีขาวรั้ว แมงเมาก ขนาดไม่น้อยกว่า 21x40 (Cm/ซม.)
2. บุหรี่ยกร่องไฟติดเสา (พร้อมแบตเตอรี่อุบัติเหตุ 4 ตัว)	2. บุหรี่ยกร่องไฟติดเสา (พร้อมแบตเตอรี่อุบัติเหตุ 4 ตัว)
3. เสาเบล็คเกอร์กลมขอบกัลวาไนซ์ ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หนา 3 มม. หัวรูนและหัวตีด 3 ช่วง	3. เสาเบล็คเกอร์กลมขอบกัลวาไนซ์ ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หนา 3 มม.
4. ครอบ PVC ปิดหัวเสาขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสำบายนูนเงิน	4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสำบายนูนเงิน
5. แผ่นพvcสห:left กันลื่นเคลือบขนาด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พร้อม เจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขึ้นต้น ติดรูบนเสาต่อหนึ่งอ)	5. แผ่นพvcสห:left กันลื่นเคลือบขนาด 30x30 ซม. หนา 10 มม. พร้อม เจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขึ้นต้น ติดรูบนเสาต่อหนึ่ง)
6. แผ่นเหล็กสีเคลือบเงา (เกรด D1 เกรด) เชือบด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นพvcสห:left กับฐาน เสาไฟ หัวตีด้าน	6. แผ่นเหล็กสีเคลือบเงา (เกรด D1 เกรด) เชือบด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นพvcสห:left กับฐาน
7. ตะขอห้องครัวนержวิต สูง 60 ซม. กว้างบาน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กด้านใน	7. ตะขอห้องครัวนержวิต สูง 60 ซม. กว้างบาน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กด้านใน
8. นํอตดูบเพรสเหล็ก พร้อมแม่น แม้วงร่อง ขนาด 12 มม.	8. นํอตดูบเพรสเหล็ก พร้อม แม้วงร่อง ขนาด 12 มม.
9. สติ๊กเกอร์สีทอยนัมเบอร์ 3 M สี ส้ม (ติดที่รูนและไฟ)	9. สติ๊กเกอร์สีทอยนัมเบอร์ 3 M สี ส้ม (ติดที่รูนและไฟ)
10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่อง จักร พร้อมติดตั้งป้ายประชารัษฎาที่มี โครงสร้างจานวน 1 ป้าย ราย	10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่อง จักร ตามประมาณการงานก่อสร้าง และติดตั้งป้ายประชารัษฎาที่มี โครงสร้างจานวน 1 ป้าย ราย

<p>ลงทะเบียนตามแบบแบบ ฉบับ.</p> <p>เมื่อทางได้รับมาด</p> <p>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติ ส่วนตัวบดelli และออกค่าปรับ บริหารส่วนตัวบดelli พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติมถึง</p> <p>ส่วนตัวบดelli 2537 แก้ไข เพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 มาตรา 68 (2)</p> <p>- เป็นไปตามแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) แก้ไขครั้งที่ 1/2566 ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่ 1 พ.ศ. 2565 หน้า 9 ถัดไป 10</p>	<p>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติ ส่วนตัวบดelli และออกค่าปรับ บริหารส่วนตัวบดelli พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติมถึง</p> <p>(ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 มาตรา 68 (2)</p> <p>- เป็นไปตามแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) แก้ไขครั้งที่ 1/2566 ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่ 1 พ.ศ. 2565 หน้า 9 ถัดไป 10</p>
--	---

1. หัวหน้าหน่วยงาน กองช่าง เจ้าของบ้านที่ขอเบ็ดเตล็ดและบ้านที่จะซื้อขาย

ใส่เหตุผลความจำเป็นที่ขอเบ็ดเตล็ดแบบค้ำชี้แจง

การเบ็ดเตล็ดแบบค้ำชี้แจงนี้เป็นอำนาจของ สภากองช่าง  
ตามระเบียบ กิจการชุมชนท้องที่ที่อยู่ด้วยกิจกรรมบ้านเรือนของบ้านที่ขอตั้น พ.ศ. 2563 ข้อ 29

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)  
(นายจิรชัย แกร่งสม)

ตำแหน่ง .....  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

2. หัวหน้าทีมงานคือ<sup>\*</sup>  
ความเห็น .....

(ลงชื่อ)

(นางนฤมล จันติปุ)

ตำแหน่ง<sup>\*</sup>  
ผู้อำนวยการกองค์สั่ง  
วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

3. เจ้าหน้าที่งบประมาณ  
ความเห็น .....

(ลงชื่อ)

(นางสาวกิน ใจเรืองรรณ)

ตำแหน่ง<sup>\*</sup>  
ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลเมืองพะโอล  
วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

4. การอนุมัติ  
4.1 ผู้บริหารห้องร้าน  
ความเห็น .....

(ลงชื่อ)

(นายพิชัย สิงมาก)

ตำแหน่ง<sup>\*</sup>  
นายกองครัวบริหารส่วนตำบลเมืองพะโอล  
วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

4.2 สรุปห้องถัง ภูมิตร้อนน้ำต้นในการประชุม  
ที่ประชุมประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๓  
ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม ๔๒๓  
บริษัทไทยฟาร์มาซีตี้ จำกัด ๑๐๘ หมู่ ๑๙  
ต.หนองบัว อ.เมือง จ.สระบุรี ๗๐๐๐๐ ประเทศไทย  
ผู้รายงานฯ ได้อ่านและตรวจสอบ  
ตามที่ระบุไว้..... พ.ร. ....  
ตามที่ระบุ..... พ.ร. ....  
(นาม)  
(นาม)