



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะไล
เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
แก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะไล อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา ได้ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ แก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔ ซึ่งสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะไลได้พิจารณาอนุมัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๒๙ เมื่อคราวประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๓๒ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะไล จึงขอประกาศการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ แก้ไขเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายฤทธิ สี่มา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะไล

บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงค่าจ้างงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

อนุมัติเมื่อวันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะไล อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา
แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 4

แผนงาน	งาน	งบ	เงินเดือน/ ค่า.../ รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าจ้างงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปโภค	โครงการติดตั้ง คอมพิวเตอร์ พลังงานแสง อาทิตย์ บ้านฝา ผนัง ม.1	ฉบับแรก	158,000.00	คำชี้แจง เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้ง คอมพิวเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านฝาผนัง ม.1 จำนวน 10 ต้น ประกอบด้วย 1. ชุดคอมพิวเตอร์พลังงานระบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดคอมพิวเตอร์ 60x35 (Cm/ ชม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาว จำนวน 800 ดวง แบตเตอรี่รี ความจุ 40,000 mah 2. ชุดขายึดดวงคอมพิวเตอร์ (พร้อมสกรูล็อกขา 4 ตัว) 3. เสาค้ำเหล็กกลมชุบกันสนิม ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หน้า 3 มม. ที่ฐานเสาทำสีดำ 3 ช่วง 4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสกรูขึ้นเงิน 5. แผ่นพลาสติกสีเหลี่ยมขนาด	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งคอมพิวเตอร์ พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านฝาผนัง ม.1 จำนวน 5 ต้น ประกอบด้วย 1. ชุดคอมพิวเตอร์พลังงานระบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟไม่น้อย กว่า 500 วัตต์ ขนาดคอมพิวเตอร์ น้อยกว่า 21x40 (Cm/ชม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาวพร้อม แผงแยก ขนาดไม่น้อยกว่า 51x59 (Cm/ชม.) 2. ชุดขายึดดวงคอมพิวเตอร์ (พร้อมสกรูล็อกขา 4 ตัว) 3. เสาค้ำเหล็กกลมชุบกันสนิม ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หน้า 3 มม. ที่ฐานเสาทำสีดำ 3 ช่วง 4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสกรูขึ้นเงิน 3 นิ้ว พร้อมทำสกรูขึ้นเงิน

<p>30x30 ซม. ทน 10 มม. พร้อมเจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ชั้นยึดติดฐานเสาต่อหม้อ)</p> <p>6. แผ่นเหล็กสี่เหลี่ยม (กระเบื้องเสก) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติดระหว่างแผ่นเพลสเหล็กกับฐานเสาไฟ ทั้งสี่ด้าน</p> <p>7. ดอกหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครงเหล็กใน</p> <p>8. น็อตยึดเพลสเหล็ก พร้อมแผ่นแหวนรอง ขนาด 12 มม.</p> <p>9. สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง 3 M สีส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ)</p> <p>10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่องจักร</p> <p>พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลน อบต.เมืองพะโล่กำหนด</p> <p>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 มาตรา 68 (2)</p> <p>- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1 พ.ศ. 2565 หน้า 8 ลำดับที่ 7</p>	<p>5. แผ่นเพลสเหล็กสี่เหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. ทน 10 มม. พร้อมเจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ชั้นยึดติดฐานเสาต่อหม้อ)</p> <p>6. แผ่นเหล็กสี่เหลี่ยม (กระเบื้องเสก) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติดระหว่างแผ่นเพลสเหล็กกับฐานเสาไฟ ทั้งสี่ด้าน</p> <p>7. ดอกหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครงเหล็กใน</p> <p>8. น็อตยึดเพลสเหล็ก พร้อมแผ่นแหวนรอง ขนาด 12 มม.</p> <p>9. สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง 3 M สีส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ)</p> <p>ตามประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบแปลน อบต.เมืองพะโล่กำหนด</p> <p>- เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 มาตรา 68 (2)</p> <p>- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) แก้ไขครั้งที่ 1/2566 หน้า 112 ลำดับที่ 60</p>
--	--

แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปโภค	โครงการติดตั้ง โคมไฟถนน พลังงานแสง อาทิตย์ บ้านเพ็ด น้อย ม.6	ฉบับแรก	158,000.00	ค่าใช้จ่ายเพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้ง โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเพ็ดน้อย ม.6 จำนวน 10 ต้น ประกอบด้วย 1. ชุดโคมไฟส่องสว่างระบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดโคมไฟ 60x35 (Cm/ ชม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาว จำนวน 800 ดวง แบตเตอรี่ ความจุ 40,000 mah 2. ชุดขายึดวงโคมไฟตัดเสา (พร้อมสกรูล็อคขา 4 ตัว) 3. เสาเหล็กกลมชุบถั่วไนซ์ ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หน้า 3 มม. พื้นฐานเสาทำลัด้า 3 ช่วง 4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสับรอนซ์เงิน 5. แผ่นเพลสเทลลี่เหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. หน้า 10 มม. พร้อม เจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขันยึด ดีดฐานเสาต่อหม้อ) 6. แผ่นเหล็กสี่เหลี่ยม (กระโถง เสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นเพลสเทลลี่กับฐาน เสาไฟ ทั้งสี่ด้าน 7. ดอหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใน 8. น็อตยึดเพลสเทลลี่ พร้อมแผ่น	หน้า : 3/16	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งโคมไฟถนน พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเพ็ด น้อย ม.6 จำนวน 3 ต้น ประกอบด้วย 1. ชุดโคมไฟส่องสว่างระบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟไม่น้อย กว่า 500 วัตต์ ขนาดโคมไฟไม่ น้อยกว่า 21x40 (Cm/ชม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาวพร้อม แผงแยก ขนาดไม่น้อยกว่า 51x59 (Cm/ชม.) 2. ชุดขายึดวงโคมไฟตัดเสา (พร้อมสกรูล็อคขา 4 ตัว) 3. เสาเหล็กกลมชุบถั่วไนซ์ ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หน้า 3 มม. พื้นฐานเสาทำลัด้า 3 ช่วง 4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสับรอนซ์เงิน 5. แผ่นเพลสเทลลี่เหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. หน้า 10 มม. พร้อม เจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขันยึด ดีดฐานเสาต่อหม้อ) 6. แผ่นเหล็กสี่เหลี่ยม (กระโถง เสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นเพลสเทลลี่กับฐาน เสาไฟ ทั้งสี่ด้าน 7. ดอหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใน
------------------------------------	---------	--------------------------	--------------------------------	--	---------	------------	--	-------------	---

แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปโภค	โครงการติดตั้ง คอมพิวเตอร์ พลังงานแสง อาทิตย์บ้านแดง น้อย ม.2	ฉบับแรก	158,000.00	คำชี้แจง เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้ง คอมพิวเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านแดงน้อย ม.2 จำนวน 10 ต้น ประกอบด้วย 1. ชุดคอมพิวเตอร์ส่องสว่างระบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดคอมพิวเตอร์ 60x35 (Cm/ ชม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาว จำนวน 800 ดวง แบตเตอรี่ ความจุ 40,000 mah 2. ชุดขายึดดวงคอมพิวเตอร์เสา	แหวนรอง ขนาด 12 มม. 9. สติกเกอร์สะท้อนแสง 3 M สี ส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ) 10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่อง จักร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการจำนวน 1 ป้าย ราย ละเอียดตามแบบแปลน ออก ละเอียดตามแบบแปลน ออก เมืองพะโล่กำหนด - เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภา ตำบลและองค์การบริหารส่วน ตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 มาตรา 68 (2) - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1 พ.ศ. 2565 หน้า 9 ลำดับที่ 12	8. บอร์ดเพลสเหล็ก พร้อม แผ่นแหวนรอง ขนาด 12 มม. 9. สติกเกอร์สะท้อนแสง 3 M สี ส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ) ตามประมาณการงานก่อสร้าง และตามแบบแปลน ออกเมือง พะโล่กำหนด - เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภา ตำบลและองค์การบริหารส่วน ตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 มาตรา 68 (2) - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) แก้ไขครั้งที่ 1/2566 หน้า 113 ลำดับที่ 65	หน้า : 4/16
								<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งคอมพิวเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านแดงน้อย ม.2 จำนวน 5 ต้น ประกอบด้วย</p> <p>1. ชุดคอมพิวเตอร์ส่องสว่างระบบโซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟไม่น้อยกว่า 500 วัตต์ ขนาดคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 21x40 (Cm/ชม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาวพร้อมแผงแยก ขนาดไม่น้อยกว่า 51x59 (Cm/ชม.)</p>			

(พร้อมสกรูล็อกขา 4 ตัว)	2. ชุดขायัดดวงโคมไฟติดเสา (พร้อมสกรูล็อกขา 4 ตัว)
3. เสาเหล็กกลมชุบสีเทาในซ์ ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. ทน 3 มม. ที่ฐานเสาทำสีดำ 3 ชวง	3. เสาเหล็กกลมชุบสีเทาในซ์ ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. ทน 3 มม. ที่ฐานเสาทำสีดำ 3 ชวง
4. กรอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสีบรอนซ์เงิน	4. กรอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสีบรอนซ์เงิน
5. แผ่นเพลสเหล็กสี่เหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. ทน 10 มม. พร้อมเจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขันยึดติดฐานเสาต่อหม้อ)	5. แผ่นเพลสเหล็กสี่เหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. ทน 10 มม. พร้อมเจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขันยึดติดฐานเสาต่อหม้อ)
6. แผ่นเหล็กสี่เหลี่ยม (กระโถงเสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติดระหว่างแผ่นเพลสเหล็กกับฐานเสาไฟ ทั้งสี่ด้าน	6. แผ่นเหล็กสี่เหลี่ยม (กระโถงเสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติดระหว่างแผ่นเพลสเหล็กกับฐานเสาไฟ ทั้งสี่ด้าน
7. ตอหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครงเหล็กใน	7. ตอหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครงเหล็กใน
8. น็อตยึดเพลสเหล็ก พร้อมแผ่นรอง ขนาด 12 มม.	8. น็อตยึดเพลสเหล็ก พร้อมแผ่นรอง ขนาด 12 มม.
9. สติกเกอร์สีสะท้อนแสง 3 M สีส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ)	9. สติกเกอร์สีสะท้อนแสง 3 M สีส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ)
10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่องจักร	10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่องจักร
พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลน อบต.เมืองพะโล่กำหนด	ตามประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบแปลน อบต.เมืองพะโล่กำหนด
- เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562	- เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562

แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปโภค	โครงการติดตั้ง คอมพิวเตอร์ พลังงานแสง อาทิตย์บ้านสระ	ฉบับแรก	79,000.00	เสาค) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นเพลสเหล็กกับฐาน เสาไฟ ทั้งสี่ด้าน 7. ตอหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใน 8. น็อตยึดเพลสเหล็ก พร้อมแผ่น แหวนรอง ขนาด 12 มม. 9. สติกเกอร์สะท้อนแสง 3 M สี ส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ) 10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่อง จักร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการจำนวน 1 ป้าย ราย ละเย็ดตามแบบแปลน ออก เมืองพะโล่กำหนด - เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภา ตำบลและองค์การบริหารส่วน ตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 มาตรา 68 (2) - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1 พ.ศ. 2565 หน้า 10 ลำดับที่ 14	ค้ำชี้แจง เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้ง คอมพิวเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสระน้ำเที่ยง ม.5 จำนวน 5 ต้น ประกอบด้วย	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งคอมพิวเตอร์ พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสระน้ำ เที่ยง ม.5 จำนวน 3 ต้น ประกอบด้วย

ผู้นำเพียง ม.5

หน้า : 8/16

<p>1. ชุดโคมไฟส่องสว่างระบบโซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดโคมไฟ 60x35 (Cm/ ซม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาว จำนวน 800 ดวง แบตเตอรี่รีชาร์จ 40,000 mah</p> <p>2. ชุดขยายดวงโคมไฟติดเสา (พร้อมสกรูล็อคขา 4 ตัว)</p> <p>3. เสาเหล็กกลมชุบสีเงิน ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หน้า 3 มม. พื้นฐานเสาทำลึกลง 3 ช่วง</p> <p>4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสกรอนซ์เงิน</p> <p>5. แผ่นเพลสเหล็กสีเหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. หน้า 10 มม. พร้อมเจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขันยึด พื้นฐานเสาต่อหม้อ)</p> <p>6. แผ่นเหล็กสีเหลี่ยม (กระโถง เสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นเพลสเหล็กกับฐาน เสาไฟ ทั้งสี่ด้าน</p> <p>7. ต่อหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครงเหล็กใน</p> <p>8. น็อตยึดเพลสเหล็ก พร้อมแผ่น แนวนรอง ขนาด 12 มม.</p> <p>9. สติกเกอร์สะท้อนแสง 3 M สี ส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ)</p> <p>10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่อง</p>	<p>1. ชุดโคมไฟส่องสว่างระบบโซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟไม่น้อยกว่า 500 วัตต์ ขนาดโคมไฟไม่น้อยกว่า 21x40 (Cm/ซม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาวพร้อมแผงแยก ขนาดไม่น้อยกว่า 51x59 (Cm/ซม.)</p> <p>2. ชุดขยายดวงโคมไฟติดเสา (พร้อมสกรูล็อคขา 4 ตัว)</p> <p>3. เสาเหล็กกลมชุบสีเงิน ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หน้า 3 มม. พื้นฐานเสาทำลึกลง 3 ช่วง</p> <p>4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสกรอนซ์เงิน</p> <p>5. แผ่นเพลสเหล็กสีเหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. หน้า 10 มม. พร้อมเจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขันยึด พื้นฐานเสาต่อหม้อ)</p> <p>6. แผ่นเหล็กสีเหลี่ยม (กระโถง เสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นเพลสเหล็กกับฐาน เสาไฟ ทั้งสี่ด้าน</p> <p>7. ต่อหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครงเหล็กใน</p> <p>8. น็อตยึดเพลสเหล็ก พร้อมแผ่นแนวนรอง ขนาด 12 มม.</p> <p>9. สติกเกอร์สะท้อนแสง 3 M สี ส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ)</p>
--	--

แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปโภค	โครงการติดตั้ง โคมไฟถนน พลังงานแสง อาทิตย์บ้าน หนองแก ม.9	ฉบับแรก	79,000.00	จักร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการจำนวน 1 ป้าย ราย ละยึดตามแบบแปลน อบต. เมืองพะไลกำหนด - เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภา ตำบลและองค์การบริหารส่วน ตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 มาตรา 68 (2) - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1 พ.ศ. 2565 หน้า 9 ลำดับที่ 11	ตามประมาณการงานก่อสร้าง และตามแบบแปลน อบต.เมือง พะไลกำหนด - เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภา ตำบลและองค์การบริหารส่วน ตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 มาตรา 68 (2) - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) แก้ไขครั้งที่ 1/2566 หน้า 113 ลำดับที่ 64	หน้า : 9/16
					<p>ค้ำแข็ง เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้ง โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแก ม.9 จำนวน 5 ต้น</p> <p>ประกอบด้วย</p> <p>1. ชุดโคมไฟฟ้าส่องสว่างระบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟ 3,800 วัตต์ ขนาดโคมไฟ 60x35 (Cm/ ชม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาว จำนวน 800 ดวง แบตเตอรี่ ความจุ 40,000 mah</p> <p>2. ชุดขายึดดวงโคมไฟติดเสา (พร้อมสกรูล็อคขา 4 ตัว)</p> <p>3. เสาเหล็กกลมชุบสีวาล์วไนซ์ ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หน้า 3 มม.</p>	<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งโคมไฟถนน พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนอง แก ม.9 จำนวน 3 ต้น</p> <p>ประกอบด้วย</p> <p>1. ชุดโคมไฟฟ้าส่องสว่างระบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟไม่น้อย กว่า 500 วัตต์ ขนาดโคมไฟไม่ น้อยกว่า 21x40 (Cm/ชม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาวพร้อม แผงแยก ขนาดไม่น้อยกว่า 51x59 (Cm/ชม.)</p> <p>2. ชุดขายึดดวงโคมไฟติดเสา (พร้อมสกรูล็อคขา 4 ตัว)</p> <p>3. เสาเหล็กกลมชุบสีวาล์วไนซ์ ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หน้า 3 มม.</p>				

พื้นฐานเสาทำลัดดา 3 ช่วง	พื้นฐานเสาทำลัดดา 3 ช่วง
4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสับรอนซ์เงิน	4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสับรอนซ์เงิน
5. แผ่นเพลสเทลลิกสี่เหลี่ยมขนาด 30x30 ซม.หนา 10 มม. พร้อมเจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขันยึดติดฐานเสาต่อหม้อ)	5. แผ่นเพลสเทลลิกสี่เหลี่ยมขนาด 30x30 ซม.หนา 10 มม. พร้อมเจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขันยึดติดฐานเสาต่อหม้อ)
6. แผ่นเหล็กสี่เหลี่ยม (กระโถงเสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติดระหว่างแผ่นเพลสเทลลิกกับฐานเสาไฟ ทั้งสี่ด้าน	6. แผ่นเหล็กสี่เหลี่ยม (กระโถงเสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติดระหว่างแผ่นเพลสเทลลิกกับฐานเสาไฟ ทั้งสี่ด้าน
7. ตอหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครงเหล็กใน	7. ตอหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครงเหล็กใน
8. นีโอติดเพลสเทลลิก พร้อมแผ่นแหวนรอง ขนาด 12 มม.	8. นีโอติดเพลสเทลลิก พร้อมแผ่นแหวนรอง ขนาด 12 มม.
9. สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง 3 M ลีสัม (ติดที่ฐานเสาไฟ)	9. สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง 3 M ลีสัม (ติดที่ฐานเสาไฟ)
10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่องจักร	10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่องจักร
พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลน อบต.เมืองพะเยา	พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย รายละเอียดตามแบบแปลน อบต.เมืองพะเยา
- เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562	- เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562
มาตรา 68 (2)	มาตรา 68 (2)
- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) แก้ไขครั้งที่ 1/2566 หน้า 114 ลำดับที่ 68	- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) แก้ไขครั้งที่ 1/2566 หน้า 114 ลำดับที่ 68

แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปโภค	โครงการติดตั้ง โคมไฟถนน พลังงานแสง อาทิตย์บ้าน หนองเรือ ม.7	ฉบับแรก	158,000.00	- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติมครั้งที่ ที่ 1 พ.ศ. 2565 หน้า 10 ลำดับที่ 15	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งโคมไฟถนน พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนอง เรือ ม.7 จำนวน 4 ต้น ประกอบด้วย 1. ชุดโคมไฟส่องสว่างระบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟไม่น้อย กว่า 500 วัตต์ ขนาดโคมไฟไม่ น้อยกว่า 21x40 (cm/ชม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาวพร้อม แผงแยก ขนาดไม่น้อยกว่า 51x59 (cm/ชม.) 2. ชุดขายึดดวงโคมไฟติดเสา (พร้อมสกรูรีดคอฯ 4 ตัว) 3. เสาเหล็กกลมชุบสีทาสี ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. หน้า 3 มม. ที่ฐานเสาทำสีดำ 3 ช่วง 4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสับรอนเงิน 5. แผ่นเพลสเทลิกสี่เหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. หน้า 10 มม. พร้อม เจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขันยึด ติดตั้งเสาต่อหม้อ) 6. แผ่นเหล็กสี่เหลี่ยม (กระดอง เสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นเพลสเทลิกที่ฐาน เสาไฟ ทั้งสี่ด้าน
------------------------------------	-------------	---------	--------------------------	--------------------------------	---	---------	------------	---	---

แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปโภค	โครงการติดตั้ง โคมไพถนน พลังงานแสง อาทิตย์บ้านหลุย พุ่ม ม.4	ฉบับแรก	237,000.00	7. ต่อหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครงเหล็กใน 8. น็อตยึดเพลสเหล็ก พร้อมแผ่น แหวนรอง ขนาด 12 มม. 9. สติกเกอร์สะท้อนแสง 3 M สี ส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ) 10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่องจักร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการจำนวน 1 ป้าย ราย ละเยี่ยตามแบบแปลน อบต. เมืองพะไลกำหนด - เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภา ตำบลและองค์การบริหารส่วน ตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 มาตรา 68 (2) - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1 พ.ศ. 2565 หน้า 10 ลำดับที่ 13	เสาไฟ ทั้งสี่ด้าน 7. ต่อหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใน 8. น็อตยึดเพลสเหล็ก พร้อม แผ่นแหวนรอง ขนาด 12 มม. 9. สติกเกอร์สะท้อนแสง 3 M สี ส้ม (ติดที่ฐานเสาไฟ) ตามประมาณการงานก่อสร้าง และตามแบบแปลน อบต.เมือง พะไลกำหนด - เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภา ตำบลและองค์การบริหารส่วน ตำบล พ.ศ. 2537 แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 มาตรา 68 (2) - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) แก้ไขครั้งที่ 1/2566 หน้า 113 ลำดับที่ 66	เพื่อจ่ายเป็นค่าติดตั้งโคมไพถนน พลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหลุย พุ่ม ม.4 จำนวน 5 ต้น ประกอบด้วย 1. ชุดโคมไพฟ้าส่องสว่างระบบ โซล่าเซลล์ ขนาดกำลังไฟไม่น้อย กว่า 500 วัตต์ ขนาดโคมไพไม่
------------------------------------	-------------	---------	--------------------------	--------------------------------	---	---------	------------	--	---	--

ชม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาว จำนวน 800 ดวง แบตเตอรี่ ความจุ 40,000 mah	น้อยกว่า 21x40 (Cm/ชม.) หลอดไฟ LED แสงสีขาวพร้อม แผงแยก ขนาดไม่น้อยกว่า 51x59 (Cm/ชม.)
2. ชุดขั้วยึดดวงโคมไฟติดเสา (พร้อมสกรูล็อคขา 4 ตัว)	2. ชุดขั้วยึดดวงโคมไฟติดเสา (พร้อมสกรูล็อคขา 4 ตัว)
3. เสาเหล็กกลมชุบสีวอร์นิกซ์ ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. ทน 3 มม. ที่ฐานเสาทำสีดำ 3 ช่วง	3. เสาเหล็กกลมชุบสีวอร์นิกซ์ ขนาด 3 นิ้ว สูง 5 ม. ทน 3 มม. ที่ฐานเสาทำสีดำ 3 ช่วง
4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสีวอร์นิกซ์เงิน	4. ครอบ PVC ปิดหัวเสา ขนาด 3 นิ้ว พร้อมทำสีวอร์นิกซ์เงิน
5. แผ่นเพลสเทลลิกสีเหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. ทน 10 มม. พร้อม เจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขันยึด ที่ฐานเสาต่อหม้อ)	5. แผ่นเพลสเทลลิกสีเหลี่ยมขนาด 30x30 ซม. ทน 10 มม. พร้อม เจาะรูขนาด 12 มม. 4 รู (ขันยึด ที่ฐานเสาต่อหม้อ)
6. แผ่นเหล็กสี่เหลี่ยม (กระโถง เสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นเพลสเทลลิกกับฐาน เสาไฟ ทั้งสี่ด้าน	6. แผ่นเหล็กสี่เหลี่ยม (กระโถง เสา) เชื่อมด้วยไฟฟ้า ยึดติด ระหว่างแผ่นเพลสเทลลิกกับฐาน เสาไฟ ทั้งสี่ด้าน
7. ตอหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใน	7. ตอหม้อคอนกรีต สูง 60 ซม. กว้างบน 30x30 ซม. พร้อมโครง เหล็กใน
8. น็อตยึดเพลสเทลลิก พร้อมแผ่น แหวนรอง ขนาด 12 มม.	8. น็อตยึดเพลสเทลลิก พร้อม แผ่นแหวนรอง ขนาด 12 มม.
9. สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง 3 M สีส้ม (ตัดที่ฐานเสาไฟ)	9. สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง 3 M สีส้ม (ตัดที่ฐานเสาไฟ)
10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่อง จักร	10. ค่าแรงการติดตั้งพร้อมเครื่อง จักร
พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการจำนวน 1 ป้าย ราย	ตามประมาณการงานก่อสร้าง และตามแบบแปลน อบรม พะไลกำหนด

2. หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ความเห็น *พิชิตดา*

(ลงชื่อ) *สม*

(นางบุญทอง จันดิษ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองคลัง

วันที่ *15* เดือน *สิงหาคม* พ.ศ. *2566*

3. เจ้าหน้าที่งบประมาณ

ความเห็น

สม

(ลงชื่อ)

(นางสุกีน โพธิ์สุวรรณ)

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะไล

วันที่ *15* เดือน *สิงหาคม* พ.ศ. *2566*

4. การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น

สม

(ลงชื่อ)

(นายฤทธิ์ สีมา)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะไล

วันที่ *15* เดือน *สิงหาคม* พ.ศ. *2566*

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุม สภาท้องถิ่น ครั้งที่ ๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
 หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ววันที่ เดือน พ.ศ.
 ตามหนังสือ (ถ้ามี)