

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ..ลักษณะเอกสารที่มีน้ำรุ่งไฟฟ้าสาธารณะตามถนนสายต่างๆ ภายใต้เขตเทศบาลนครเชียงใหม่ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ..สำนักการช่าง..ส่วนการโยธา..ฝ่ายสาธารณูปโภค..งานสถานที่และไฟฟ้าสาธารณะ		
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..๗๔๐,๐๐๐.- บาท.(เจ็ดล้านสี่แสนหกหมื่นบาทถ้วน)		
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..๓..สิงหาคม..๒๕๖๓ เป็นเงิน..๗..๘๙๗,๐๐๐.- บาท.(เจ็ดล้านสามแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)		
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด ได้แก่ คู่มือการให้เอกสารเข้ามา มีส่วนร่วมในกิจการสาธารณูปโภคของเทศบาล จัดทำโดย สำนักงานพัฒนาเมือง กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย		
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลนครเชียงใหม่ ที่ ๒๗๓๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังมีรายชื่อดังต่อไปนี้		
๕.๑ นายพรสิต อ้อลาย	นายช่างโยธาอาวุโส	ประธานกรรมการ
๕.๒ นายนภาค ลังกาฟ้า	นายช่างไฟฟ้าอาวุโส	กรรมการ
๕.๓ นายธ.ธง ชัยทัศน์	นายช่างไฟฟ้าอาวุโส	กรรมการ

กำหนดราคากำรซ่อมแซมบำรุงรักษาไฟฟ้าสาธารณู  
ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

ສະບັບແບບສໍາງຈົດໂຄມໄພທີ່ສາເຮົາຮົມກາຍໃນເບື້ອທະບາຍຄຣີຍິ່ນໄໝ໌ ທົ່ງ ແລະ ແຂວງ

ສູ່ອໜວງ	ໂຄມຫົນຕິພຸດຊອຮເຫັນເປົ້າ ( ບຸດ )			ໂຄມຫົນຕິມສັງລົ້ນທີ່ ( ບຸດ ) / ທອດກປພຍຕໍ່ໄຟ້້າ ທີ່ນິຕ ສລ ( ທອດກ )			ໂຄມຫົນຕິຫຼັບຕືລມ ( ບຸດ ) / ໂຄມ ທີ່ນິຕ LED ( ບຸດ )			ຮວມ ( ບຸດ )	
	ອ ແລະ ວັດ	ນ ແລະ ວັດ	ອ ແລະ ວັດ	ສ ແລະ ວັດ	ຜ ແລະ ວັດ	ຜ ແລະ ວັດ	LED ຕົວໜ້າ	ວັດ	ວັດ	ວັດ	
1. ແຂວງຄຽງຄົງ	໭	໦	໦	໨	໦	໦	໨	໨	໨	໨	໨
2. ແຂວງເຮົາວິຊຍ	໩	໬	໬	໧	໧	໧	໧	໧	໧	໧	໧
3. ແຂວງນັງກາຍ	໬	໬	໬	໬	໬	໬	໬	໬	໬	໬	໬
4. ແຂວງກາງເຮົາ	໬	໬	໬	໬	໬	໬	໬	໬	໬	໬	໬
ຮວມທູນ ແລະ ແຂວງ	໫	໫	໫	໫	໫	໫	໫	໫	໫	໫	໫

1/4  
ສຳເນົາ

### ขดไฟฟ้าสาธารณะ ๑

ชื่อชนิดอุปกรณ์	จำนวน (หลอด)	รวม (บาท : หน่วย)	รวม (บาท)
หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๑ x ๑๙ วัตต์	๕๐	๔๕	๒,๒๕๐
หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๒ x ๑๙ วัตต์	๑๕	๙๐	๑,๓๕๐
หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๑ x ๓๖ วัตต์	๓,๑๑๐	๕๕	๑๗๑,๐๕๐
หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๒ x ๓๖ วัตต์	๖,๑๗๐	๑๑๐	๖๗๘,๗๐๐
หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๘๐ วัตต์	๑๙๓	๑๙๐	๓,๗๕๐
หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๑๒๕ วัตต์	๒๙	๒๐๐	๕,๘๐๐
หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๑๖๐ วัตต์	๕๗	๒๕๐	๑๔,๒๕๐
หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๒๕๐ วัตต์	๔๐๑	๔๙๐	๑๙๖,๔๙๐
หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๔๐๐ วัตต์	๑๓๔	๑๔๕๐	๑๙๔,๓๐๐
หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๑๕๐ วัตต์	๔๗๙	๑,๒๐๐	๕๐๑,๖๐๐
หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๒๕๐ วัตต์	๒,๐๒๒	๑,๒๕๐	๒,๕๒๗,๕๐๐
หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๔๐๐ วัตต์	๑๔๙	๑๔๕๐	๒๑๖,๐๕๐
หลอดไฟฟ้า ประทายด้วยไฟฟ้าชนิด เอสแอล ขนาด ๔๕ วัตต์	๖๑๙	๒๙๐	๑๗๙,๕๗๐
โคมไฟฟ้า หลอดไฟฟ้าชนิด แอล.อี.ดี ขนาด ๑๕๐ วัตต์	๒๒๐	-	-
โคมไฟฟ้า หลอดไฟฟ้าชนิด แอล.อี.ดี ขนาด ๒๕๕ วัตต์	๙๐	-	-
รวมราคาวัสดุหลอดไฟฟ้า	-	-	๔,๗๑๔,๕๙๐

บ.  
ก. ก.

### ขุดไฟฟ้าสาธารณะ ๒

ชื่อชนิดอุปกรณ์	จำนวน (หลอด)	รวม (บาท : หน่วย)	รวม (บาท)
Ballaast/Capacitor หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๑ x ๘ วัตต์	๑๒	๙๕	๑,๐๗๐
Ballaast/Capacitor หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๒ x ๑๙ วัตต์	๓	๑๗๐	๕๑๐
Ballaast/Capacitor หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๑ x ๓๖ วัตต์	๗๗๗	๙๕	๗๖,๐๔๕
Ballaast/Capacitor หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๒ x ๓๖ วัตต์	๑,๕๔๗	๑๗๐	๒๖๒,๑๗๐
Ballaast/Capacitor หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๘๐ วัตต์	๓๕	๕๕๐	๑๙,๒๕๐
Ballaast/Capacitor หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๑๒๕ วัตต์	๗	๖๕๐	๔,๕๕๐
หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๑๖๐ วัตต์	๕๗	๐	๐
Ballaast/Capacitor หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๒๕๐ วัตต์	๑๐๐	๑,๔๐๐	๑๔๐,๐๐๐
Ballaast/Capacitor หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๔๐๐ วัตต์	๓๓	๑,๔๕๐	๔๗,๔๕๐
Ballaast/Capacitor หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๑๕๐ วัตต์	๑๐๔	๑,๔๐๐	๑๔๔,๖๐๐
Ballaast/Capacitor หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๒๕๐ วัตต์	๕๐๕	๑,๔๕๐	๗๓๒,๒๕๐
Ballaast/Capacitor หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๔๐๐ วัตต์	๓๗	๑,๔๐๐	๕๕,๔๐๐
หลอดไฟฟ้า ประทัยด้วยไฟฟ้าชนิด เอสแอล ขนาด ๔๕ วัตต์	๖๑๙	-	-
โคมไฟฟ้า หลอดไฟฟ้าชนิด แอล.อี.ดี ขนาด ๑๕๐ วัตต์	๒๒๐	-	-
โคมไฟฟ้า หลอดไฟฟ้าชนิด แอล.อี.ดี ขนาด ๑๒๕ วัตต์	๓๐	-	-
<b>รวมราคาระบบดูหลอดไฟฟ้า</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>๑,๔๗๔,๗๑๕</b>

๓๙๙-๖๓

### บัญชีไฟฟ้าสาธารณูปโภค

รายการ	จำนวน (หลอด)	รวม (บาท : หน่วย)	รวม (บาท)
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด ฟูลอوبرีสเซนต์ ขนาด ๑ x ๒๕ วัตต์	๕	๑๕	๗๕
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด ฟูลอ;brีสเซนต์ ขนาด ๒ x ๒๕ วัตต์	๒	๗๕	๓๐
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด ฟูลอ;brีสเซนต์ ขนาด ๑ x ๓๖ วัตต์	๓๑๖	๑๕๕	๔,๖๖๕
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด ฟูลอ;brีสเซนต์ ขนาด ๒ x ๓๖ วัตต์	๖๗๒	๑๕	๙,๒๕๕
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๘๐ วัตต์	๑๔	๔๕๐	๗,๗๐๐
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๑๒๕ วัตต์	๓	๖๕๐	๑,๙๕๐
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๑๖๐ วัตต์	๕	๕๐	๒๕๐
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๒๕๐ วัตต์	๔๐	๑๐๐	๔,๐๐๐
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๔๐๐ วัตต์	๓๓	๑๘๐	๕,๗๘๐
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๑๕๐ วัตต์	๔๑	๑๘๐	๗,๓๘๐
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๒๕๐ วัตต์	๒๐๒	๑๘๐	๓๖,๓๖๐
ข้อ หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๔๐๐ วัตต์	๑๔	๑๘๐	๒,๕๒๐
ข้อ หลอดไฟฟ้า ประหดไฟฟ้าชนิด เอสแอล ขนาด ๔๕ วัตต์	๖๑	๑๕๕	๙๗๕
โคมไฟฟ้า หลอดไฟฟ้าชนิด แอล.อี.ดี ขนาด ๑๕๐ วัตต์	๒๖๐	-	-
โคมไฟฟ้า หลอดไฟฟ้าชนิด แอล.อี.ดี ขนาด ๒๕๕ วัตต์	๙๐	-	-
รวมราคารวัสดุหลอดไฟฟ้า	-	-	๗๗,๔๔๐

๑๖  
๓๑๐.๖๓

### ஆட்டீபீஸாராவங் ८

ชื่อชนิดอุปกรณ์	จำนวน (หลอด)	รวม (บาท : หน่วย)	รวม (บาท)
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๑ x ๑๘ วัตต์	๓	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๒ x ๑๘ วัตต์	๓	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๑ x ๓๖ วัตต์	๗๗	๑,๒๕๐	๙๖,๒๕๐
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด ฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๒ x ๓๖ วัตต์	๑๕๔	๒,๕๐๐	๓๙,๙๐๐
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๘๐ วัตต์	๓	๗๐๐	๒,๑๖๐
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๑๒๕ วัตต์	๑	๒,๒๐๕	๒,๒๐๕
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๑๖๐ วัตต์	๑	๒,๓๖๓	๒,๓๖๓
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๒๕๐ วัตต์	๑๐	๖,๕๐๐	๖๕,๐๐๐
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด แสงจันทร์ ขนาด ๔๐๐ วัตต์	๓	๖,๕๐๐	๑๙,๕๐๐
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๑๕๐ วัตต์	๑๐	๖,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๒๕๐ วัตต์	๕๐	๘,๕๐๐	๔๒๕,๐๐๐
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด โซเดียม ขนาด ๔๐๐ วัตต์	๓	๘,๕๐๐	๒๕,๕๐๐
หลอดไฟฟ้า ประทัยดไฟฟ้าชนิด เอสแอล ขนาด ๔๕ วัตต์	๖๗๙	๐	๐
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด แอล.อี.ดี ขนาด ๑๕๐ วัตต์	๒๒	๘,๕๐๐	๑๗๗,๐๐๐
คอมไไฟฟ์ หลอดไฟฟ้าชนิด แอล.อี.ดี ขนาด ๑๒๕ วัตต์	๙	๘,๐๐๐	๗๒,๐๐๐
<b>รวมราคารวัสดุหลอดไฟฟ้า</b>		-	<b>๑,๓๙๙,๐๗๙</b>

  
 ๗.๙.๖)

ราคาชุดวัสดุไฟฟ้าทั้งหมด	=	๔,๗๑๔,๕๙๐ + ๑,๔๗๔,๗๑๕ + ๗๗,๔๔๐ + ๑,๓๒๙,๐๗๘
ราคาชุดวัสดุไฟฟ้าทั้งหมด	=	๗,๕๕๔,๗๑๓ บาท
ราคาวัสดุไฟฟ้าทั้งหมด ๓ ปี ( หาร ๓ )	=	๗,๕๕๔,๗๑๓ / ๓ บาท
ราคาชุดไฟฟ้าสาธารณูปโภคทั้งสิ้น	=	๒,๕๓๑,๙๔๑ บาท

### น้ำมันเชื้อเพลิง

ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	=	
อัตราการใช้น้ำมัน	=	๖ ลิตร : ชั่วโมง
จำนวนชั่วโมงการใช้งาน	=	๑,๕๐๐ ชั่วโมง
ราคาน้ำมันดีเซล	=	๒๐ ลิตร : บาท
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	=	๖ x ๑,๕๐๐ x ๒๐ บาท
รวม	=	๑๙๐,๐๐๐ บาท : คัน

### ค่าวัสดุ

ชุดไฟฟ้าสาธารณูปโภคทั้งสิ้น	=	๒,๕๓๑,๙๔๑ บาท
น้ำมันเชื้อเพลิงจำนวนรถ ๒ คัน	=	๑๙๐,๐๐๐ x ๒ บาท
	=	๓๘๐,๐๐๐ บาท
รวมค่าวัสดุ	=	๒,๕๓๑,๙๔๑ + ๓๘๐,๐๐๐ บาท
รวมค่าวัสดุทั้งสิ้นทั้งสิ้น	=	๒,๙๑๑,๙๔๑ บาท

### ค่าใช้สอย

ค่าบริหารสำนักงานและลานจอดรถ จำนวน ๑๒ เดือน	=	๒๐,๐๐๐ บาท : เดือน
รวมค่าใช้สอย	=	๒๐,๐๐๐ x ๑๒ บาท : เดือน
รวมค่าใช้สอยทั้งสิ้น	=	๒๔๐,๐๐๐ บาท : ปี

๑๖  
๗๙๙-๖๓

### เงินเดือนและค่าจ้าง

ตำแหน่ง	จำนวน (คน)	อัตรา ค่าจ้าง (บาท)	เงินเดือนค่าจ้าง : ปี (บาท : ปี)	ค่าใช้จ่ายในการ บริหารงาน (บาท)	รวมเงินเดือนและค่าจ้าง ,ค่าใช้จ่าย (บาท)
หัวหน้าช่างไฟฟ้า	๔	๑๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๑๙๔,๐๐๐	๖๒๔,๐๐๐
ช่างไฟฟ้า	๑๐	๙,๐๐๐	๑,๐๙๐,๐๐๐	๓๒๔,๐๐๐	๑,๔๐๔,๐๐๐
ผู้จัดการ	๑	๑๕,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๕๔,๐๐๐	๒๐๔,๐๐๐
ผู้ตรวจสอบ	๑	๙,๐๐๐	๑๐๙,๐๐๐	๓๒,๔๐๐	๑๔๐,๐๐๐
เสมียน	๑	๙,๐๐๐	๑๐๙,๐๐๐	๓๒,๔๐๐	๑๔๐,๐๐๐
รวมเงินเดือนและค่าจ้าง	-	-	-	-	๒,๕๔๑,๘๐๐

### ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน} &= \text{ค่าวัสดุ} + \text{ค่าใช้สอย} + \text{เงินเดือน} \\
 \text{ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน} &= ๒,๘๗๑,๙๔๑ + ๒๔๐,๐๐๐ + ๒,๕๔๑,๘๐๐ \\
 \text{รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งหมด} &= ๕,๖๗๓,๗๔๑ \text{ บาท} \\
 \text{ค่าใช้จ่ายในการลงทุน(ค่าครอบครองรถยนต์)} &= ๖๑๙,๖๖๖ \text{ บาท} \\
 \text{ภาษีและกำไร} &= ๑,๑๐๑,๕๒๑ \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

### สรุปราคากลาง

$$\begin{aligned}
 \text{สรุปราคากลาง} &= \text{ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน} + \text{ค่าใช้จ่ายในการลงทุน} + \text{ภาษีและกำไร} \\
 \text{สรุปราคากลาง} &= ๕,๖๗๓,๗๔๑ + ๖๑๙,๖๖๖ + ๑,๑๐๑,๕๒๑ \\
 \text{รวมราคากลางทั้งหมดต่อปี (๑๒ เดือน)} &= ๗๗๘๕,๘๙๔ \text{ บาท (เจ็ดล้านสามแสนเก้าหมื่นห้าพันเก้าร้อย  
ยี่สิบแปดบาทถ้วน)} \\
 \text{รวมปรับราคากลางค่าจ้างเหมาทั้งสิ้น} &= ๗,๓๙๒,๐๐๐ \text{ บาท (เจ็ดล้านสามแสนเก้าหมื่นสองพันบาท  
ถ้วน)} \\
 \text{ราคากลางต่อเดือน} &= ๖๑๖,๐๐๐ \text{ บาท (หกแสนหนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน)}
 \end{aligned}$$

..... ประธานกรรมการ

(นายพรสิตย์ อ้อลาย)

นายช่างโยธาอาวุโส

..... กรรมการ

(นายนภดล ลังกาฟ้า)

นายช่างไฟฟ้าอาวุโส

..... กรรมการ

(นายธ. ช. ชัยทัศน์)

นายช่างไฟฟ้าอาวุโส