

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด ๓ เฟส ไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ จำนวน ๓ ชุด
สถานีผลิตน้ำประปา ชุมชนที่ ๑ , สถานีผลิตน้ำประปา ชุมชนที่ ๕ และอาคารสำนักงานเทศบาล
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ
 - ๒.๑ สำนักปลัด เทศบาลตำบลนาเฉลียง
 - ๒.๒ กองช่าง เทศบาลตำบลนาเฉลียง
๓. วงเงินงบประมาณรวม ๑,๓๖๕,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามแสนหกหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
 - ๓.๑ จัดซื้อพร้อมติดตั้งโซล่าเซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ สถานีผลิตน้ำประปา ชุมชนที่ ๑ วงเงินงบประมาณ ๔๕๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
 - ๓.๒ จัดซื้อพร้อมติดตั้งโซล่าเซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ สถานีผลิตน้ำประปา ชุมชนที่ ๕ วงเงินงบประมาณ ๔๕๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
 - ๓.๓ จัดซื้อพร้อมติดตั้งโซล่าเซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ อาคารสำนักงานเทศบาล วงเงินงบประมาณ ๔๕๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗
เป็นเงินรวม ๑,๕๙๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนเก้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)
 - ๔.๑ จัดซื้อพร้อมติดตั้งโซล่าเซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ สถานีผลิตน้ำประปา ชุมชนที่ ๑ เป็นเงิน ๕๓๒,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน)
 - ๔.๒ จัดซื้อพร้อมติดตั้งโซล่าเซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ สถานีผลิตน้ำประปา ชุมชนที่ ๕ เป็นเงิน ๕๓๒,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน)
 - ๔.๓ จัดซื้อพร้อมติดตั้งโซล่าเซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ สำนักงานเทศบาล เป็นเงิน ๕๓๒,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง
 - ๕.๑ บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖
 - ๕.๒
 - ๕.๓
๖. รายชื่อผู้กำหนดราคากลาง

๖.๑ นายทรงชัย กล่ำสิน	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
๖.๒ นายอนุกุล ฮองกุล	ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
๖.๓ นายธนภฤต วรเดชโชติกุล	ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(Handwritten mark)

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการ

(นายทรงชัย กล่ำสิน)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....คณะกรรมการ

(นายอนุกุล ฮองกุล)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....*Supa.*.....คณะกรรมการ

(นายธนกฤต วรเดโชติกุล)

นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน



ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
7	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ			
7.1	เครื่องรับ-ส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM	เครื่อง		
	7.1.1 ชนิดมือถือ 5 วัตต์		12,000	67
	7.1.2 ชนิดประจำที่ 10 วัตต์		32,200	67
	7.1.3 ชนิดประจำที่ 40 วัตต์		33,500	67
	7.1.4 ชนิดติดรถยนต์ 25 วัตต์		25,400	67
7.2	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง)	เครื่อง		
	7.2.1 ขนาด 5 กิโลวัตต์		58,500	67 - 68
	7.2.2 ขนาด 10 กิโลวัตต์		174,000	67 - 68
	7.2.3 ขนาด 15 กิโลวัตต์		268,000	67 - 68
	7.2.4 ขนาด 25 กิโลวัตต์		462,000	67 - 68
	7.2.5 ขนาด 50 กิโลวัตต์		557,000	67 - 68
	7.2.6 ขนาด 100 กิโลวัตต์		802,000	67 - 68
	7.2.7 ขนาด 200 กิโลวัตต์		1,323,000	67 - 68
	7.2.8 ขนาด 300 กิโลวัตต์		1,921,000	67 - 68
	7.2.9 ขนาด 400 กิโลวัตต์		2,527,000	67 - 68
	7.2.10 ขนาด 500 กิโลวัตต์		3,700,000	67 - 68
7.3	ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)	ระบบ		
	7.3.1 ขนาด 1 เฟส 3 กิโลวัตต์		157,000	68
	7.3.2 ขนาด 1 เฟส 5 กิโลวัตต์		212,000	68
	7.3.3 ขนาด 3 เฟส 5 กิโลวัตต์		235,000	68
	7.3.4 ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์		364,000	68
	7.3.5 ขนาด 3 เฟส 15 กิโลวัตต์		532,000	68
	7.3.6 ขนาด 3 เฟส 20 กิโลวัตต์		624,000	68

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะเชิงขบ
<p>7.3 ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน + 2.5 , - 2.5 % สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์ (4) สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีค่า Power Factor ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป (5) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุกขนาดส่งกำลังขับโดยตรง (Direct Coupling) 5) ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง <p>หมายเหตุ : 1 kVA = 0.8 kW</p> <p>การติดตั้งอย่างน้อยควรประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การติดตั้งเดินรางแลตเตอร์ หรือท่อร้อยสายไฟฟ้า 2. การติดตั้งอุปกรณ์ Air Duct ของเครื่องยนต์พร้อมบานเกล็ดของระบบระบายความร้อนออกจากหม้อน้ำไปสู่ภายนอกห้อง 3. การเดินสายไฟฟ้าและการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า <ol style="list-style-type: none"> 1) แผงโซลาร์เซลล์ (รับพลังงานจากแสงอาทิตย์) 2) Inverter (ตัวแปลงไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับ) 3) ราคารวมค่าติดตั้ง