

แบบสรุปค่างานก่อสร้างอาคาร

กลุ่มงาน / งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว บริเวณหนองยายรัตน์ โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 24 ชุด รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด
สถานที่ก่อสร้าง	บริเวณหนองยายรัตน์ หมู่ที่ 7 ตำบลวังไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	เทศบาลตำบลวังไผ่
แบบ ปร. 4 ที่แนบ มีจำนวน	1 หน้า
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่	21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	1,536,000.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	1,536,000.00	
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	1,536,000.00	
	(หนึ่งล้านห้าแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน)		

☐ ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวน 24.00 ชุด เฉลี่ย 64,000.00 บาท / ตร.ม.

หมายเหตุ ใช้ราคาจากบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติมเดือนตุลาคม 2566

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายอมรเทพ พรหมน้อย)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพิทักษ์ พูลศิลป์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายปิยะ กษเกษ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แก้วรักษ์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางอนุสรณ์ โพธิ์ทอง)

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน / งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว บริเวณหนองยายรัตน์ โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 24 ชุด รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด
สถานที่ก่อสร้าง	บริเวณหนองยายรัตน์ หมู่ที่ 7 ตำบลวังไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	เทศบาลตำบลวังไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
แบบ ปร. 4 ที่แนบ มีจำนวน	1 หน้า
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่	21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	คำนวณต้นทุน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
I	งานอาคาร	1,536,000.00	-	1,536,000.00	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย..... 0.00 %				
	เงินประกันผลงานหัก..... 0.00 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้..... 7.00 %				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ / งานก่อสร้าง			1,536,000.00	
	ประมาณราคา			1,536,000.00	
	ราคากลาง (หนึ่งล้านห้าแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน)				

☐ ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวน 24.00 ชุด เฉลี่ย 64,000.00 บาท / ชุด

หมายเหตุ ใช้ราคาจากบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงานงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติมเดือนตุลาคม 2566

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายอมรเทพ พราหมณ์น้อย)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพิทักษ์ พูลศิลป์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายปิยะ คชเศษ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แก้วรักษ์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางอนุสรณ์ โพธิ์ทอง)

งานครุภัณฑ์จัดซื้อ

พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว บริเวณหนองยายรัตน์ โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน

จำนวน 24 ชุด รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด

บริเวณหนองยายรัตน์ หมู่ที่ 7 ตำบลวังไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

เทศบาลตำบลวังไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่

21

เดือน

พฤษจิกายน

พ.ศ.

2568

แบบเลขที่

หน่วย : บาท

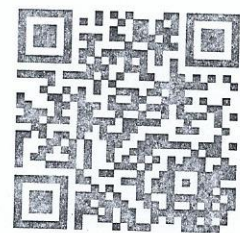
[illegible]



บัญชีนวัตกรรมไทย

โดย
สำนักงานงบประมาณ

ฉบับเพิ่มเติม
ตุลาคม 2566



3

ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
	07020031 (ต่อ)	<p>หมายเหตุ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ราคานี้รวมค่าใช้จ่ายในการขนส่งและค่าติดตั้ง 2. รับประกันเป็นระยะเวลา 2 ปี นับจากวันส่งมอบโดยรวมค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกันความเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องของสินค้า จากการใช้งานตามปกติวิสัยหรือชำรุดเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องจากมาตรฐานการผลิต 2 ปี ยกเว้นกรณีเสียหายจากการดัดแปลงสินค้า ภัยพิบัติหรือฟ้าผ่า 3. เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 9 ราย 		
17	07020037	<p>ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) รุ่น KELLI-16008 ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1.1) เสาไฟเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง 8 เมตร 1.2) ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว 1.5 เมตร จำนวน 4 ต้น/ชุด 1.3) โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ 60 วัตต์ รุ่น RCSOS60L-165CW50 จำนวน 1 โคม <p>หมายเหตุ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ราคารวมค่าขนส่งและติดตั้ง 2. รับประกันเป็นระยะเวลา 1 ปี ทุกกรณีภายใต้การติดตั้งในที่โล่งแจ้งที่ไม่มีต้นไม้อาคาร หรือ สิ่งบดบังแสงแดด 	ชุด	64,000.00
09 ด้านโรงงาน				
0902 ครุภัณฑ์โรงงาน				
18	09020004	<p>ระบบกังหันลมอัดอากาศ (Air compress Wind turbines)</p> <p>ระบบกังหันลมอัดอากาศ ขนาด 5 กิโลวัตต์ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ใบกังหันลม จำนวน 4 ใบ (ขนาดความยาว 3 เมตร) 2) เสากังหันลม ความสูง 18 เมตร จำนวน 1 ต้น 3) หัวกังหันลม จำนวน 1 หัว ใช้ขนาดเครื่องอัดอากาศ 5 กิโลวัตต์ หรือ 6.7 Hp 4) หางกังหันลมยาว 2.5 เมตร จำนวน 1 ชุด 5) ระบบท่ออากาศและวาล์วมีเตอร์วาล์ว (บาร์) จำนวน 1 ชุด 6) ระบบเบรก สายสลิงเบรกและกลไกเบรก จำนวน 1 ชุด <p>หมายเหตุ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ราคานี้รวมค่าใช้จ่ายในการติดตั้งและค่าขนส่ง (ไม่รวมกรณีติดตั้งในหมู่เกาะ ชำมะแหละ) 2. รับประกันสินค้า 2 ปี ไม่รวมการเกิดภัยจากธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้ น้ำท่วม ภัยพิบัติแผ่นดินไหว และอาจเกิดจากการจงใจทำให้ชิ้นส่วนเสียหายจากฝีมือมนุษย์ 	ต้น	1,100,000.00