

แบบสรุปค่างานก่อสร้างอาคาร

กลุ่มงาน / งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและออกกำลังกาย สนามกีฬาากลางเทศบาลตำบลวังไผ่ โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 22 ชุด รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด
สถานที่ก่อสร้าง	สนามกีฬาากลางเทศบาลตำบลวังไผ่ หมู่ที่ 9 ตำบลวังไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	เทศบาลตำบลวังไผ่
แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน	1 หน้า
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่	24 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	1,408,000.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	1,408,000.00	
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	1,408,000.00	
	(หนึ่งล้านสี่แสนแปดพันบาทถ้วน)		

☐ ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวน 22.00 ชุด เฉลี่ย 64,000.00 บาท / ตร.ม.

หมายเหตุ ใช้ราคาจากบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงานประมาณ ฉบับเพิ่มเติมเดือนตุลาคม 2566

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายอมรเทพ พราหมณ์น้อย)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพิทักษ์ พูลศิลป์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายปิยะ คงเศษ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางคณิง สุขคงมิตร)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายตรีพล พรหมโยธา)

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน / งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและออกกำลังกาย สนามกีฬาากลางเทศบาลตำบลวังไผ่ โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟและแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน 22 ชุด รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด
สถานที่ก่อสร้าง	สนามกีฬาากลางเทศบาลตำบลวังไผ่ หมู่ที่ 9 ตำบลวังไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	เทศบาลตำบลวังไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
แบบ ปร. 4 ที่แนบ มีจำนวน	1 หน้า
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่	24 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานอาคาร	1,408,000.00	-	1,408,000.00	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย..... 0.00 %				
	เงินประกันผลงานหัก..... 0.00 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้..... 7.00 %				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ / งานก่อสร้าง			1,408,000.00	
	ประมาณราคา			1,408,000.00	
	ราคากลาง (หนึ่งล้านสี่แสนแปดพันบาทถ้วน)				

☐ ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวน 22.00 ชุด เฉลี่ย 64,000.00 บาท / ชุด

หมายเหตุ ใช้ราคาจากบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติมเดือนตุลาคม 2566

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายอมรเทพ พรหมน้อย)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายพิทักษ์ พูลศิลป์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายปิยะ คงเศษ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางคณิง สุขคงมิตร)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายตรีพล พรหมโยธา)

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน / งาน	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ
ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและออกกำลังกาย สนามกีฬากลางเทศบาลตำบลวังไผ่ โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบ
	ในชุดเดียวกัน จำนวน 22 ชุด รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด
สถานที่ก่อสร้าง	สนามกีฬากลางเทศบาลตำบลวังไผ่ หมู่ที่ 9 ตำบลวังไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	เทศบาลตำบลวังไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
กำหนดราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
	เมื่อวันที่ 24 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

[illegible]

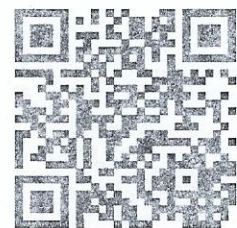


บัญชีนวัตกรรมไทย

โดย

สำนักงานงบประมาณ

ฉบับเพิ่มเติม
ตุลาคม 2566



8

ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
	07020031 (ต่อ)	หมายเหตุ : 1. ราคานี้รวมค่าใช้จ่ายในการขนส่งและค่าติดตั้ง 2. รับประกันเป็นระยะเวลา 2 ปี นับจากวันส่งมอบโดยรวม ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน ความเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องของสินค้า จากการใช้งาน ตามปกติวิสัยหรือชำรุดเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่อง จากมาตรฐานการผลิต 2 ปี ยกเว้นกรณีเสียหายจากการดัดแปลง สินค้า ภัยพิบัติหรือฟ้าผ่า 3. เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 9 ราย		
17	07020037	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบ ในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) 1) รุ่น KELLI-16008 ประกอบด้วย 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 หมายเหตุ : 1. ราคารวมค่าขนส่งและติดตั้ง 2. รับประกันเป็นระยะเวลา 1 ปี ทุกกรณีภายใต้การติดตั้งในที่โล่งแจ้ง ที่ไม่มีต้นไม้ อาคาร หรือ สิ่งบดบังแสงแดด	ชุด	64,000.00
09 ด้านโรงงาน				
0902 ครุภัณฑ์โรงงาน				
18	09020004	ระบบกังหันลมอัดอากาศ (Air compress Wind turbines) ระบบกังหันลมอัดอากาศ ขนาด 5 กิโลวัตต์ ประกอบด้วย 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) ระบบท่ออากาศและวาล์วมอเตอร์วัดลม (บาร์) จำนวน 1 ชุด 6) ระบบเบรก สายสลิงเบรกและกลไกเบรก จำนวน 1 ชุด หมายเหตุ : 1. ราคานี้รวมค่าใช้จ่ายในการติดตั้งและค่าขนส่ง (ไม่รวมกรณีติดตั้ง ในหมู่เกาะ ช้ำมทะเล) 2. รับประกันสินค้า 2 ปี ไม่รวมการเกิดภัยจากธรรมชาติที่ ไม่สามารถควบคุมได้ น้ำท่วม ภัยพิบัติแผ่นดินไหว และอาจเกิด จากการจงใจทำให้ชิ้นส่วนเสียหายจากฝีมือมนุษย์	ต้น	1,100,000.00