

ตารางเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวจุดชมวิวดเขาออง สายทางท่ามะปลา-บ้านทอนจันทร์ หมู่ที่ ๑-๒-๓-๔-๑๑ โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน บัญชีนวัตกรรมไทย จำนวน ๑๕๖ ชุด องค์การบริหารส่วนตำบลหาดยาย อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลหาดยาย

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙,๙๘๔,๐๐๐.- บาท (เก้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘

เป็นเงิน.....๙,๙๘๔,๐๐๐.-.....บาท

ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....๖๔,๐๐๐.-.....บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ บัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม เมษายน ๒๕๖๗ ด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม หน้าที่ ๘-๙ ลำดับที่ ๑๙ รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ นายสุชาติ จันทร์ถ่องแท้	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายปภาวิน ทวีผล	ตำแหน่ง นายช่างโยธา	กรรมการ
๖.๓ นายกฤษณพล มีสุขสวัสดิ์	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	กรรมการ

สรุปผลการประมาณราคาค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ส่วนราชการ/ผู้ประมาณราคา องค์การบริหารส่วนตำบลหาดยาย (คณะกรรมการกำหนดราคากลาง)

<input type="checkbox"/> ประเภท	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวจุดชมวิวเขาอง สายทาง ท่ามะปลา - บ้านทอนจันทร์ หมู่ที่ 1-2-3-4-11 โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน โดยใช้ตามรายการบัญชีนวัตกรรม จำนวน 156 ชุด องค์การบริหารส่วนตำบลหาดยาย อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร				
<input type="checkbox"/> เจ้าของ	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดยาย				
<input type="checkbox"/> สถานที่ติดตั้ง	สายทาง ท่ามะปลา - บ้านทอนจันทร์ หมู่ที่ 1-2-3-4-11 ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร				
<input type="checkbox"/> หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ	เจ้าหน้าที่จัดทำร่าง TOR				
<input type="checkbox"/> แบบเลขที่	รายการเลขที่				
<input type="checkbox"/> กำหนดราคากลางตามแบบ ปร. 4	จำนวน	1	แผ่น		
<input type="checkbox"/> กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่	7 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568				

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน / บาท	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
1	ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อ	9,984,000	1.0000	9,984,000.00	
	เงินเดือน				
	เงินล่วงหน้าจ่าย..... 0.00 %				
	เงินประกันผลงานหัก..... 0.00 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้..... 7.00 %				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7.00 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			9,984,000.00	
	คิดเป็นเงินประมาณ	เก้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน		9,984,000.00	**
<input type="checkbox"/>	ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร	ตารางเมตร			
<input type="checkbox"/>	เฉลี่ยราคาประมาณ	บาท / ตารางเมตร			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.หาดยาย...010../2568...ลงวันที่...6..มกราคม..2568

(นายสุชาติ จันทร์ถ่องแท้)

(นายปภาวิน ทวีผล)

(นายฤทธิพล มีสุขสวัสดิ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

หมายเหตุ

การคำนวณราคากลางงานครุภัณฑ์จัดซื้อโดยใช้แบบ ปร.4/ปร.5 เพื่อให้ง่ายในการคำนวณราคากลางเท่านั้น

กำหนดราคากลางค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวจุดชมวิวเขาของ สายทาง ท่ามะปลา - บ้านทอนจันทร์ หมู่ที่ 1-2-3-4-11 โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี
 พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน โดยใช้ตามรายการบัญชีนวัตกรรม จำนวน 156 ชุด องค์การบริหารส่วนตำบลหาดยาย อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร
 สถานที่ติดตั้ง สายทาง ท่ามะปลา - บ้านทอนจันทร์ หมู่ที่ 1-2-3-4-11 ต.หาดยาย อ.หลังสวน จ.ชุมพร แบบเลขที่ รายการเลขที่
 กำหนดราคากลางโดย.....คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 7 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
1	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetligh with Pole)	156.00	ชุด	64,000.00	9,984,000.00	-	-	9,984,000.00	ตามบัญชี
	1.)รุ่น KELLI -16008 ประกอบด้วย								นวัตกรรมไทย
	1.1) เสาไฟเหล็กชุบกาาไนซ์ ความสูง 8 เมตร								โดยสำนัก
	จำนวน 1 ต้น								งบประมาณ
	1.2) ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว 1.50 เมตร								
	จำนวน 4 ต้นต่อชุด								
	1.3) โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์								
	รุ่น RCSOS35L-165CW50 จำนวน 1 โคม								
	โดยใช้ตามรายการบัญชีนวัตกรรมไทยรหัส 07020037								
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง							9,984,000.00	

หมายเหตุ การคำนวณราคากลางงานครุภัณฑ์จัดซื้อโดยใช้แบบ ปร.4/ปร.5 เพื่อให้ง่ายในการคำนวณราคากลางเท่านั้น



บัญชีนวัตกรรมไทย

โดย
สำนักงานงบประมาณ

ฉบับเพิ่มเติม
เมษายน 2567



ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท)
17	07020021	<p>โคมไฟถนนแอลอีดี แบบเซลล์แสงอาทิตย์ ใช้พลังงานไฟฟ้า กระแสตรงจากแบตเตอรี่ (Solar powered LED Streetlight with direct current supply from energy storage)</p> <p>รุ่น LUCENT-1 ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โคมไฟถนนแอลอีดี ขนาด 25 วัตต์ (SBX - 25) 2) แบตเตอรี่ขนาด 12.8V 60Ah พร้อมอุปกรณ์ควบคุม (ABP1260) 3) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 115 วัตต์ 4) เสาไฟชุบกัลวาไนซ์ ความสูง 6 เมตร พร้อมโครงเหล็กยึด แผงเซลล์แสงอาทิตย์ 5) ฐานรากแบบสกรูสำเร็จรูป <p>หมายเหตุ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมค่าใช้จ่ายในการจัดส่งและติดตั้ง 2. เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 3 ราย 	ชุด	62,000.00
18	07020022	<p>ชุดเสาไฟถนนปรับความสูงได้ด้วยเฟืองสะพานพร้อมโคมไฟถนน แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ (Height Adjustable Pole with LED solar cell Street Light)</p> <p>ชุดเสาไฟถนนปรับความสูงได้ด้วยเฟืองสะพานพร้อมโคมไฟถนน แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ 45 วัตต์</p> <p>ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ 45 วัตต์ จำนวน 1 โคม 2) เสาไฟถนนปรับความสูงได้ด้วยเฟืองสะพาน จำนวน 1 ต้น 3) ฐานรากเข็มเหล็ก ขนาดความยาว 2 เมตร จำนวน 1 ต้น <p>หมายเหตุ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ราคานี้รวมค่าติดตั้งและค่าขนส่งแล้ว 2. ยกเลิกผู้แทนจำหน่าย จำนวน 1 ราย และเพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 14 ราย 	ชุด	70,000.00
19	07020037	<p>ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบ ในชุดเดียวกัน (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 	ชุด	64,000.00

ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
	07020037 (ต่อ)	หมายเหตุ : 1. ราคารวมค่าขนส่งและติดตั้ง 2. รับประกันเป็นระยะเวลา 2 ปี ทุกกรณีภายใต้การติดตั้งในที่โล่งแจ้ง ที่ไม่มีต้นไม้อาคาร หรือ สิ่งบดบังแสงแดด 3. แก๊สไฮดรอลิคชนิดนี้ 3.1 แก๊สไฮดรอลิคชนิดเฉพาะข้อ 6. แบตเตอรี่ จาก ขนาด 12.8V 60Ahr เป็น ขนาด 12.8V \geq 60Ahr 3.2 แก๊สไฮดรอลิคชนิดนี้เงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ จากระยะเวลาประกัน 1 ปี เป็น ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี 3.3 เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 3 ราย 3.4 ยกเลิกผู้แทนจำหน่าย 10 ราย		
12 ด้านวิทยาศาสตร์				
1201 วัสดุและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์				
20	12010009	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อแบคทีเรีย (Cleaner product and Bacterial Disinfectant) ขนาด 1 ลิตร หมายเหตุ : เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 7 ราย	ขวด	2,200.00
21	12010010	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและตกตะกอนสารอินทรีย์ สารอนินทรีย์ ด้วยสารสกัดจากธรรมชาติ (Bioflocculation and Biocleaning Product) ขนาด 1 ลิตร หมายเหตุ : เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 7 ราย	ขวด	2,000.00
22	12010014	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อแบคทีเรีย (Cleaner product and Bactericidal Disinfectant) 1) ขนาด 1 ลิตร 2) ขนาด 5 ลิตร หมายเหตุ : เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 7 ราย	ขวด แกลลอน	500.00 1,400.00
23	12010016	จุลินทรีย์ชีวภาพสำหรับบำบัดน้ำเสีย 1) ทีพีโอ ไบโอสแตนท์ ขนาด 600 มิลลิลิตร 2) ทีพีโอ ไบโอสแตนท์ ขนาด 1 ลิตร 3) ทีพีโอ ไบโอสแตนท์ ขนาด 6 ลิตร 4) ทีพีโอ ไบโอสแตนท์ ขนาด 20 ลิตร หมายเหตุ : 1. ราคาไม่มี VAT (ได้รับยกเว้นตามประมวลรัษฎากร) 2. ราคาไม่รวมค่าขนส่ง 3. เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 34 ราย	ขวด ขวด ขวด ขวด	50.00 90.00 500.00 1,500.00