




**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววนอุทยานหริรักษ์ โดยจัดซื้อพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบ ควบคุมทิศทางและความสว่าง ขนาด ๓๐ วัตต์ จำนวน ๘๓ จุด องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำหวาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำหวาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน ๕,๓๙๘,๕๐๐.๐๐ บาท (-ห้าล้านสามแสนเก้าหมื่นแปดพัน ห้าร้อยบาทถ้วน-)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๘
เป็นเงิน ๕,๓๙๕,๐๐๐.๐๐ บาท (-ห้าล้านสามแสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน-)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๖๕,๐๐๐.๐๐ บาท/ชุด
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ บัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงานงบประมาณ
 - ด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม : ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม
 รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙

๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)  (นางสาวณพัฐธิกา หงษ์โยธี) นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ	ประธานกรรมการ (นางกัญญกร แก้วระเวีย) กรรมการ (นางวิเชียร จันทะพินิจ) กรรมการ/เลขานุการ นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน
(ลงชื่อ)  (นางกัญญกร แก้วระเวีย) เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ชำนาญงาน	(ลงชื่อ)  (นายวิเชียร จันทะพินิจ) นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

แบบสรุปประมาณราคากลาง

ปร.5

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำหมาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

กลุ่มงาน งานอื่นๆ

โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยววนอุทยานหริรักษ์ โดยจัดซื้อพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์

แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด 30 วัตต์ จำนวน 83 ชุด

ปริมาณงาน จำนวน 83 ชุด ระยะห่างประมาณ 30.00 เมตร ต่อชุด หรือ ตามสภาพพื้นที่

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโป่งเปี้ยว หมู่ที่ 3 ตำบลน้ำหมาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

ประมาณราคา ตามบัญชีนวัตกรรมไทย 07020029

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2568

ที่	รายการ	รวม	Factor F	ราคาก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานครุภัณฑ์และจัดซื้อ โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยววนอุทยานหริรักษ์ โดยจัดซื้อพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการ การโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและ ความสว่าง ขนาด 30 วัตต์ จำนวน 83 ชุด องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำหมาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย	5,395,000.00	1.0000	5,395,000.00	เงินไข เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.00 % เงินประกันผลงานหัก..0.00 % ดอกเบี้ย.....7.00 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00 % -พื้นที่ ผ่นตกปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาก่อสร้างประมาณ			5,395,000.00	
	ปรับลดวงเงิน			-	
	คิดเป็นราคา			5,395,000.00	
ตัวอักษร		ห้าล้านสามแสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน			


คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำหมาน ที่ 280/2568

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นางสาวณพัฐริกา หงษ์โยธี)
นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางกัญญกร แก้วระเวีย)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  ผู้เห็นชอบ
(นางสาวพนารัตน์ วงษ์ชมภู)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำหมาน

(ลงชื่อ)  กรรมการและเลขานุการ
(นายวิเชียร จันทะพินิจ)
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ)  ผู้อนุมัติ
(นายประวิณ อินทะบุญศรี)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำหมาน

รายละเอียดประมาณราคากลาง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำหมาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

ปร.4

กลุ่มงาน งานอื่นๆ

โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยววนอุทยานหริรักษ์ โดยจัดซื้อพร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่

ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง ขนาด 30 วัตต์ จำนวน 83 จุด

ปริมาณงาน จำนวน 83 จุด ระยะห่างประมาณ 30.00 เมตร ต่อจุด หรือ ตามสภาพพื้นที่

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโป่งเบี้ย หมู่ที่ 3 ตำบลน้ำหมาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

ประมาณราคา ตามบัญชีวิศวกรรมไทย 07020029

ประมาณการโดย นายอนุวัฒน์ สมภาร ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างไฟฟ้า เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2568

ประมาณการโดย นายวิเชียร จันทะพินิจ ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2568

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	รวม	หมายเหตุ
1	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง ขนาด 30 วัตต์ (MICRON DC28-30W) ประกอบด้วย						
1.1	เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง 6 เมตร จำนวน 1 ต้น	83.00	ชุด	65,000.00	5,395,000.00	5,395,000.00	
1.2	ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร จำนวน 1 ต้น						
1.3	โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเคย์ไลท์ (day light) ขนาด 30 วัตต์ จำนวน 1 โคมขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง 310 x ยาว 475 x หนา 112 มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ 4.3 กิโลกรัม						
1.4	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 1 แผง แบตเตอรี่ จำนวน 1 ลูก พร้อมกิ่งเคียว ความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร จำนวน 1 กิ่ง						
1.5	กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณ ไม่น้อยกว่า กว้าง 220 x ยาว 430 x ด้านหน้าสูง 370 x ด้านหลังสูง 290 มิลลิเมตร จำนวน 1 กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน						
	***ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามรายการข้างต้น ให้ทำการติดตั้งเสาไฟฟ้า ระบบโซล่าเซลล์ได้ตามสภาพพื้นที่โดยให้ผู้เฝ้าดูพินิจของผู้ควบคุมงานแต่ละครั้ง ได้ปริมาณงานไม่น้อยกว่าที่กำหนดในแบบก่อสร้างของโครงการ						
	รวมค่างานติดตั้งเสาไฟถนนโซล่าเซลล์					5,395,000.00	

อนุมัติ

[Signature]

[Signature]