

ขอบเขตของงานหรือรายละเอียด

ลำดับ	ขอบเขตของงานหรือรายละเอียด หมายเลขงาน P-NHE02.0-D-UD2D0.5079 โครงการ 6001254834	ปริมาณงาน	หน่วย
1.	พาดสายแรงต่ำ ขนาด 50 AW.	76	เมตร
2.	ติดตั้งคอนเน็คเตอร์เข้าปลายสาย 50-70	4	ชุด
3.	ติดตั้งชุดยึดโยงพร้อมฝั้วแผ่นสมอบก	1	ชุด
4.	ประกอบกราวด์	1	ชุด
5.	ประกอบแผงเชื่อมสำหรับลวดเหล็ก 50 ต.มม.	3	จุด
6.	ติดตั้งคานหัวเสา 2x200	3	ชุด
7.	ขุดหลุม-ปักเสา คอร. ขนาด 8 ม.	2	ต้น
8.	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ	1	ชุด



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ค่าแรงจ้างเหมางานก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่าย

1.ชื่อโครงการ ขยายเขตฯ คพม.2 บ้านเก่าจาม น.14 (นายสุริยะ) ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี หมายเลขงาน P-NHE02.0-D-UD2D0.5079 โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ประจำปี 2565 วงเงิน 5,733.05 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม7%)

2.วันที่กำหนดราคากลาง

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาประมาณการ		ราคากลาง(F=1.2205)	
				หน่วย	รวม	หน่วย	รวม
1.	พาดสายแรงต่ำ ขนาด 50 AW.	76	เมตร	1.91	145	2.33	176.97
2.	ติดตั้งคอนกรีตเตอร์เข้าปลายสาย 50-70	4	ชุด	135	540	164.77	659.07
3.	ติดตั้งชุดยึดโยงพร้อมฝิ่งแผ่นสมอบก	1	ชุด	1,135	1,135	1,385.27	1,385.27
4.	ประกอบกราวด์	1	ชุด	245	245	299.02	299.02
5.	ประกอบแผงเชื่อมสำหรับลวดเหล็ก 50 ต.มม.	3	จุด	85	255	103.74	311.23
6.	ติดตั้งคานหัวเสา 2x200	3	ชุด	135	405	164.77	494.30
7.	ชุดหลุม-ปักเสา คอร. ขนาด 8 ม.	2	ต้น	770	1,540	939.79	1,879.57
8.	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ	1	ชุด	125	125	152.56	152.56
รวมเป็นเงิน					4,390		5,358.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%							375.06
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น							5,733.05

3.แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

3.1 การกำหนดราคาตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ตามมาตรา 125 วรรคหนึ่งให้คณะกรรมการออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลาง ในระหว่างที่ยังไม่ประกาศตามวรรคหนึ่งให้นำหลักเกณฑ์อื่นของหน่วยงานรัฐที่ได้กำหนดไว้

3.2 ตามหนังสือ กค 0433.2/ว.281 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2563 คู่มือหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า

3.3 ราคาที่ได้มาจากคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานจ้างเหมาค่าแรงงานก่อสร้างระบบไฟฟ้า ประจำปี 2564 ตามคำสั่งที่ กพจ.อด.2 (พ) 46/2564 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2564