



ประกาศ เทศบาลเมืองลำพูน

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการกำหนดราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ด้วยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ.๒๕๕๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) มาตรา ๑๐๒/๗ ได้บัญญัติให้หน่วยงานของภาครัฐต้องดำเนินการจัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง โดยเฉพาะเรื่องราคากลางและค่านวนราคากลางไว้ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดซื้อจัดจ้าง ๓ ประเภท ไม่ว่าจะการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ ดังกล่าวจะเป็นการจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยเงินงบประมาณ เงินกู้ เงินช่วยเหลือของหน่วยงานภาครัฐก็ตาม เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบได้ และเทศบาลเมืองลำพูน จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการค่านวนราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างในงานจ้างก่อสร้าง ดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง (ราคาอ้างอิง)

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนหลังอนุสาวรีย์พระนางจามเทวี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลเมืองลำพูน
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๔๘,๐๐๐.๐๐ บาท (หกแสนสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนหลังอนุสาวรีย์พระนางจามเทวี
๔. ราคากลางค่านวน ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๖๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบสรุปราคากลางค่าก่อสร้างงานทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ แผ่น
 - ๕.๒ รายการประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย จำนวน ๒ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายจิรัฐ เนตรสุขทิพย์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๒ นายอนันต์ มากะนัด กรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๓ นายไพโรจน์ ศรีไม้ กรรมการกำหนดราคากลาง

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางสาวสุภาวดี ศรีบุญ ณ สงขลา)
นายกเทศมนตรีเมืองลำพูน
เทศบาลเมืองลำพูน

รายการประเมินราคาค่าต้นทุนต่อหน่วย

สถานที่ก่อสร้างในเขตเทศบาลเมืองลำพูน ประจำเดือน ตุลาคม ปี พ.ศ. 2564 ราคาดีเซลที่ อ.เมือง 29.00 - 29.99 บาท/ลิตร

1 งานพื้นทางหินคลุก (Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

a	ค่าวัสดุจากปากไม้ (รวมค่าตัด)	<u>394.08</u> บาท/ลบ.ม. รวมค่าขนส่ง 25 ตันที่ <u>-</u> กม.รวม <u>-</u> บาท/ลบ.ม. = 394.08 บาท/ลบ.ม.
b	ส่วนยวบตัว.....x 1.50	a x 1.50 = 591.12 บาท/ลบ.ม.
c	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทาง(หินคลุก) : ผสม (Blend).....) จากตาราง OC	= <u>24.57</u> บาท/ลบ.ม.
d	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทาง(หินคลุก) : บดทับ.....) จากตาราง OC	= <u>86.55</u> บาท/ลบ.ม.
e	ค่าใช้จ่ายรวม	b+c+d = 702.240 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		= <u>702.24</u> บาท/ลบ.ม.

2 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด (Prime Coat)

		วัสดุพื้นทาง.....
a	ค่ายาง.....CSS-1..... ราคา <u>23,243.33</u> บาท/ตัน รวมค่าขนส่ง 47 ตันที่ <u>667</u> กม.ละ <u>1.54</u> บาท/ตัน = 24,270.51 บาท/ตัน	
b	อัตราการใช้ค่ายาง..... จากตาราง 1	= <u>1.00</u> ลิตร/ตรม.
c	ค่ายางต่อตารางเมตร (จากตารางที่ 1)	a x b / 1000 = 24.27 บาท/ตร.ม.
d	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานไพรม์โค้ด จากตาราง OC)	= <u>7.15</u> บาท/ลบ.ม.
e	ค่าใช้จ่ายรวม =.....c.... +d.....	c+d = 31.421 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน		= <u>31.42</u> บาท/ตร.ม.

3 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ท (Tack Coat)

		วัสดุพื้นทาง <u>ลาดยาง/คอนกรีต.....</u>
a	ค่ายาง.....CRS-2..... ราคา <u>23,076.67</u> บาท/ตัน รวมค่าขนส่ง 47 ตันที่ <u>667</u> กม.ละ <u>1.54</u> บาท/ตัน = 24,103.85 บาท/ตัน	
b	อัตราการใช้ค่ายาง..... จากตาราง 1	= <u>0.30</u> ลิตร/ตรม.
c	ค่ายางต่อตารางเมตร (จากตารางที่ 1)	a x b / 1000 = 7.23 บาท/ตร.ม.
d	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานแทคโค้ท จากตาราง OC)	= <u>6.93</u> บาท/ลบ.ม.
e	ค่าใช้จ่ายรวม =.....c.... +d.....	c+d = 14.161 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน		= <u>14.16</u> บาท/ตร.ม.

1.  2.  3. 

รายการประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย

สถานที่ก่อสร้างในเขตเทศบาลเมืองลำพูน ประจำเดือน ตุลาคม ปี พ.ศ 2564 ราคาน้ำมันดีเซลที่ อ.เมือง อยู่ในช่วง 29.00-29.99 บาท/ลิตร

4 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete Wearing Course)

a	ความหนาการลาดยาง	พื้นที่ปูทั้งโครงการ	10,000	ตรม. ปูหนา	5.00	ซม.ตัวแปร (x)	1.00	อัตราการปู (y) =	8.33	ตรม./ตัน			
b	ปริมาณ AC ในโครงการ (ก)		10,000.00	ตัน (น้อยกว่า 10,000 ตัน ใช้ค่าขั้นต่ำ 10,000 ตัน)				=	10,000	ตัน			
c	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน = ((ค่าขนส่งโดยตรง 10 ล้อและลากพวง + ค่าขึ้นลงอุปกรณ์) x 80 ตัน / ปริมาณงาน AC ทั้งโครงการจริง)												
	(ข) ค่าขนส่ง (47 ตัน) ที่	200.00	กม.	306.63	บาท/ตัน	(ค) ค่าขึ้นลง	80	บาท/ตัน	(ข+ค)x80/ก	= 3.09	บาท/ตัน		
d	ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 บาท/จน.ตันที่ใช้ (น้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ 25 บาท) =							250000/b	=	25.00	บาท/ตัน		
e	ค่ายาง AC จากตารางที่ 2 ใช้				5.20	%							
f	ค่ายาง AC ราคา	23,133.33	บาท/ตัน	ค่าขน	953.81	บาท/ตัน	ค่าขึ้นลง	36.00	บาท/ตัน	รวม	= 24,122.14	บาท	
g	คิดเป็นค่ายาง AC ต่อตัน							e*f/100	=	1,254.35	บาท/ตัน		
	แหล่งหิน-ค่าขนส่ง 25 ต. พาณิชย ซม.44	109.4		พาณิชย ลำพูน	0		เฉลี่ยพาณิชย	0		พาณิชย ลำพูน	0		
	ราคาหินผสม AC =	0.50xราคา หินฝุ่น		+0.25xราคาหิน 3/4"			+0.10xราคาหิน 1/2"			+0.15xราคาหิน 3/8"		= 497.90	บาท/ตัน
h	ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 เท่า ราคาหินผสมที่แหล่ง(จ)		497.90	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง					0.74 x (จ+ด)	=	368.44	บาท/ตัน
i	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติก ที่โรงผสม										=	372.43	บาท/ตัน
j	ค่าขนส่ง (25 ตัน) Hotmix ค่าขนส่งถึงหน้างาน.....กม. คิด L/4กม. (ขั้นต่ำ 1 กม.)										=	8.10	บาท/ตัน
k	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม ปลูกและบดทับ AC (ซ.)			บนผิวโพร์ทโค้ด	14.85	บาท/ตรม.	บนแทคโค้ด	11.63	บาท/ตรม.				
	คิดเป็นค่าใช้จ่ายต่อตัน	ซ*x*y			123.70	บาท/ตัน				96.88	บาท/ตัน		
L	รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	c+d+g+h+i+j+k			=	2,155.12	ตรม./ตัน			2,128.29	ตรม./ตัน		
m	คิดเป็นราคาต่อตารางเมตร	L / y			=	258.718	บาท/ตร.ม			255.498	บาท/ตร.ม		
	ค่างานต้นทุน	AC โพรรมโค้ด			=	258.72	บาท/ตร.ม.	AC แทคโค้ด		255.50	บาท/ตร.ม.		

1. 2. 3.