



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน  
เรื่อง กำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ณ บ้านต้นฝิ่ง หมู่ที่ 5

\*\*\*\*\*

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งแต่ที่นายนายมงคล หน่อแก้ว - ลำห้วยฝิ่ง กว้าง 0.70 เมตร ลึก 1.00 เมตร ความยาว 73.00 เมตร ตามแบบ องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน ณ บ้านต้นฝิ่ง หมู่ที่ 5 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ 348,200.- บาท (สามแสนสี่หมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน) จำนวน 1 โครงการ ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง ขององค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้พิจารณากำหนดราคากลางโครงการ ดังกล่าว และเห็นชอบกำหนดราคากลาง ในครั้งนี้

เป็นเงินจำนวน 342,600.- บาท (สามแสนสี่หมื่นสองพันหกร้อยบาทถ้วน)

เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2555 เห็นชอบหลักเกณฑ์การ คำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่ทบทวนและปรับปรุงใหม่ ตามที่กระทรวงการคลังเสนอโดยกำหนดให้ส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติเมื่อพ้นกำหนด 30 วัน นับแต่วันถัดจากที่ คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติ องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน จึงได้ประกาศใช้ราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ โครงการดังกล่าวข้างต้น เพื่อเป็นราคากลางในการจัดจ้าง รายละเอียดตามแบบกำหนดราคากลางแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 6 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

น.อ.

(นายพนัสบดีนทร์ กันตวัธสกุล)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน

ประมาณราคาก่อสร้าง: รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.70 เมตร สูง 1.00 เมตร ความยาว 73.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง : บ้านตมฝั่ง หมู่ที่ 5 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ฝ่ายประมาณราคา : กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ประมาณการโดย : นายไพรัชต์ รัตตะใส

เมื่อวันที่

16

มกราคม

2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานเบ็ดเตล็ด MISCELLANEOUS (6)							
1.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด MISCELLANEOUS STRUCTURES (6.3)							
1.1(1)	วางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) (6.3(8))	ม.	73.00	2,771.23	202,299.45	1.3624	3,775.52	275,612.96
1.1(1.1)	- วางระบบระบายน้ำ คสล. ขนาดปากรางกว้าง 0.70 x 0.70 ม. (6.3(8.2))	ม.	73.00	674.48	49,237.26	1.3624	918.92	67,081.16
1.1(1.2)	- ฝังวางระบบระบายน้ำ คสล. ขนาดปากรางกว้าง 0.70 (6.3(8.2))	ม.						
					251,536.69			342,694.12
								342,600.00

(ตัวอักษร) สวมใส่เสื้อสีเหลืองพันทกบริเวณบาทถัด

(ลงชื่อ)



ประมาณราคา

นายไพรัชต์ รัตตะใส  
นายช่างโยธาอาวุโส


①	ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างทาง (ROAD WORKS)	=	251,536.69
②	ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS ( BRIDGE PILE BOX CULVERT ))	=	0.00
③	ผลรวมค่าจ้างช่วยเหลือค่าตกต่ำทุนเดิมและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ADDITIONAL CONDITIONS OF CONTRACT)	=	0.00
④	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างงานทาง (ROAD WORKS)	=	1.3624
⑤	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS)	=	1.2782
⑥	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อจำกัด (ADDITIONAL CONDITIONS) = $1 + (③) / [(① \times ④) + (② \times ⑤)]$	=	1.0000
⑦	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อจำกัดฯ (FACTOR F <sub>N</sub> ROAD WORKS) = 4 X 6	=	1.3624
⑧	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อจำกัดฯ (FACTOR F <sub>N</sub> BRIDGE WORKS) = 5 X 6	=	1.2782

(ลงชื่อ)

  
 (นางสาวจิรพร คุสีใจ)  
 หัวหน้าสำนักงานปลัด


ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ)

  
 (นายโพธิ์ตัน รัตน์ะใส)  
 นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการฯ

(ลงชื่อ)

  
 (นายโพธิ์ตัน รัตน์ะใส)  
 เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ

กรรมการฯ