



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน
เรื่อง กำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ณ บ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ 5

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งแต่บ้านนางสาวณัฐกาญจน์ พันธุ์พิน เป็นต้นไป หมู่ 5 ปริมาณงานรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร ความยาว 76.00 เมตร ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน ณ บ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ 5 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ 217,700.- บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) จำนวน 1 โครงการ ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง ขององค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้พิจารณากำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว และเห็นชอบกำหนดราคากลาง ในครั้งนี้

เป็นเงินจำนวน 217,000.- บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2555 เห็นชอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่ทบทวนและปรับปรุงใหม่ ตามที่กระทรวงการคลังเสนอโดยกำหนดให้ส่วนราชการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติเมื่อพ้นกำหนด 30 วัน นับแต่วันถัดจากที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติ องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน จึงได้ประกาศใช้ราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการโครงการดังกล่าวข้างต้น เพื่อเป็นราคากลางในการจัดจ้าง รายละเอียดตามแบบกำหนดราคากลางแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 25 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

(นายพนัสบดีนทร์ กันตวิฒธสกุล)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน

ประมาณราคาก่อสร้าง: งบประมาณน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร ความยาว 76.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง: บ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ 5 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ฝ่ายประมาณราคา: กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ประมาณการโดย: นายไพรัตน์ รัตตะใส

เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานเบ็ดเตล็ด MISCELLANEOUS (6) 1.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด MISCELLANEOUS STRUCTURES (6.3) 1.1(1) รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) (6.3(8)) 1.1(1.1) - รางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากกว้าง 0.50 x 0.50 ม. (6.3(8.2)) 1.1(1.2) - ฝารางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากกว้าง 0.50 (6.3(8.2))	ม. ม.	76.00 76.00	1,554.89 541.01	118,171.64 41,116.76	1.3624 1.3624	2,118.38 737.07	160,996.88 56,017.32
					159,288.40	รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง		217,014.20
						คิดเป็นเงินงบประมาณ		217,000.00

(ตัวอักษร) สองแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน


(ลงชื่อ)





นายไพรัตน์ รัตตะใส
นายช่างโยธาอาวุโส

ประมาณราคา

1	ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างทาง (ROAD WORKS)	=	159,288.40
2	ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS (BRIDGE PILE BOX CULVERT))	=	0.00
3	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (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 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ADDITIONAL CONDITIONS) = $1 + [3 / ((1 \times 4) + (2 \times 5))]$	=	1.0000
7	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (FACTOR F _N ROAD WORKS) = 4 X 6	=	1.3624
8	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (FACTOR F _N BRIDGE WORKS) = 5 X 6	=	1.2782

(ลงชื่อ)  ประชานกรกรมการฯ
 (นางสาวจิรภัทร ศรีใจ)
 หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ)  กรมการฯ
 (นายไพรัตน์ รัตตะใส)
 นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ)  กรมการฯ
 (นายกชกร แลนทกโจ)
 นักวิชาการศึกษารับผิดชอบ