



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน
เรื่อง กำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ณ บ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ 5

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งแต่บ้านนางกฤติยาณี ศรีธรรมชาติ เป็นต้นไป หมู่ 5 ปริมาณงานรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.40 เมตร ความยาว 120.00 เมตร ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน ณ บ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ 5 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ 296,900.- บาท (สองแสนเก้าหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน 1 โครงการ ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง ขององค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้พิจารณากำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว และเห็นชอบกำหนดราคากลาง ในครั้งนี้

เป็นเงินจำนวน 294,600.- บาท (สองแสนเก้าหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน)

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

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(นายพนัสสินทร์ กันตวัณธสกุล)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน

ประมาณราคาก่อสร้าง: รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.40 เมตร ความยาว 120.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง: บ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ 5 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ฝ่ายประมาณราคา: กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ประมาณการโดย: นายไพรัตน์ รัตตะไล

เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จากทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1	งานเปิดตัด MISCELLANEOUS (6) 1.1 งานโครงสร้างเปิดตัด MISCELLANEOUS STRUCTURES (6.3) 1.1(1) รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) (6.3(8)) 1.1(1.1) - รางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากทรงกว้าง 0.40 x 0.40 ม. (6.3(8.2)) 1.1(1.2) - ฝารางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากทรงกว้าง 0.40 (6.3(8.2))	ม. ม.	120.00 120.00	1,310.90 491.40	157,308.00 58,968.00	1.3624 1.3624	1,785.97 669.48	214,316.40 80,337.60
					216,276.00	รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินงบประมาณ		294,654.00 294,600.00

(ตัวอักษร) สองแสนเก้าหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน

(ลงชื่อ)

ประมาณราคา

นายไพรัตน์ รัตตะไล

นายช่างโยธาอาวุโส

①	ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างทาง (ROAD WORKS)	=	216,276.00
②	ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS (BRIDGE PILE BOX CULVERT))	=	0.00
③	ผลรวมค่าจ้างพิเศษเพิ่มเติมตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (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 งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F _N ROAD WORKS) = 4 X 6	=	1,3624
⑧	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F _N BRIDGE WORKS) = 5 X 6	=	1,2782

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการฯ

(นางสาวจิรภัทร ศรีใจ)
หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ)  กรรมการฯ

(นายไพรัตน์ รัตตะโต)
นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ)  กรรมการฯ

(นายภกขกร แสนทาใจ)
นักวิชาการศึกษปฏิบัติการ