



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน
เรื่อง กำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ณ บ้านเปียงกอก หมู่ที่ 6

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งแต่บ้านนางพรทิต แก้วยัง - ลำเหมือง หมู่ 6 ปริมาณงานรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.40 เมตร ความยาว 48.00 เมตร ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน ณ บ้านเปียงกอก หมู่ที่ 6 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ 118,700.- บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) จำนวน 1 โครงการ ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง ขององค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้พิจารณา กำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว และเห็นชอบกำหนดราคากลาง ในครั้งนี้

เป็นเงินจำนวน 117,800.- บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน)

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

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

พ.อ

(นายพนัสบดีนทร์ กันตวัณธสกุล)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน

ประมาณราคาก่อสร้าง: งบประมาณนำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.40 เมตร ความยาว 48.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง: บ้านเปียงกอก หมู่ที่ 6 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ฝ่ายประมาณราคา: กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ประมาณการโดย: นายไพรัตน์ รัตตะใส

เมื่อวันที่

1

พฤษภาคม 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)	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) (6.3(6))	ม.	48.00	1,311.25	62,940.00	1.3624	1,786.44	85,749.60
1.1(1.1)	- วางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากรางกว้าง 0.40 x 0.40 ม. (6.3(6.2))	ม.	48.00	491.11	23,573.28	1.3624	669.08	32,115.84
1.1(1.2)	- ฝารางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากรางกว้าง 0.40 (6.3(6.2))				86,513.28		รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง	117,865.44
							คิดเป็นเงินงบประมาณ	117,800.00

(ตัวอักษร) หนังสือแนบหนังสือแจ้งเห็นเจตพินแนปต์ร้อยบาทถ้วน

(ลงชื่อ)



ประมาณราคา

นายไพรัตน์ รัตตะใส

นายช่างโยธาอาวุโส

①	ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างทาง (ROAD WORKS)	=	86,513.28
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 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)


นางสาวศิริภัทร ศรีใจ

ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ)


นายไพรัตน์ รัตตะใส
นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการฯ

(ลงชื่อ)


(นายกษกร แสงทากใจ)
นักวิชาการศึกษานิติปฏิบัติกร

กรรมการฯ