



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน

เรื่อง กำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ณ บ้านต้นฝิ่งใต้ หมู่ที่ 7

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งแต่บ้านนางศรีวรรณ ทากัน - สถาบันการเงิน หมู่ 7 ปริมาณงานรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.40 เมตร ความยาว 112.00 เมตร ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน ณ บ้านต้นฝิ่งใต้ หมู่ที่ 7 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ 277,100.- บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อย บาทถ้วน) จำนวน 1 โครงการ ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง ขององค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน คณะกรรมการกำหนด ราคากลาง ได้พิจารณา กำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว และเห็นชอบกำหนดราคากลาง ในครั้งนี้

เป็นเงินจำนวน 275,000.- บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

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

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(นายพนัสสินทร์ กันตวิมลสกุล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน

ประมาณราคาก่อสร้าง: รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.40 เมตร ความยาว 112.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง: บ้านต้นผึ้งใต้ หมู่ที่ 7 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ฝ่ายประมาณราคา: กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

ประมาณการโดย: นายไพรัตน์ รัตตะใส

เมื่อวันที่ 24 เมษายน 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(8))	ม.	112.00	1,310.92	146,823.04	1.3624	1,786.00	200,032.00
1.1(1.1)	- รางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากกว้าง 0.40 x 0.40 ม. (6.3(8.2))	ม.	112.00	491.32	55,027.84	1.3624	669.37	74,969.44
1.1(1.2)	- ผาขวางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากกว้าง 0.40 (6.3(8.2))				201,850.88		รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินงบประมาณ	275,001.44 275,000.00

(ตัวอักษร) สองแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน

(ลงชื่อ)



ประมาณราคา

นายไพรัตน์ รัตตะใส

นายช่างโยธาอาวุโส

①	ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างทาง (ROAD WORKS)	=	201,850.88
②	ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS (BRIDGE PILE BOX CULVERT))	=	0.00
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ADDITIONAL CONDITIONS OF CONTRACT)	=	0.00
④	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง (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)
หัวหน้าสำนักงานปลัด

(ลงชื่อ)  กรรมการฯ
(นายไพรัตน์ รัตตะใส)
นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ)  กรรมการฯ
(นายเกรียงไกร ชัยสวัสดิ์)
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน