



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน
เรื่อง กำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ณ เปียงกอก หมู่ที่ 6

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน จะดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งแต่บ้านนางจันทร์ สारพัตร เป็นต้นไป หมู่ 6 ปริมาณงานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 20.00 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 80.00 ตารางเมตร ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน ณ เปียงกอก หมู่ที่ 6 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ 55,200.- บาท (ห้าหมื่นห้าพันสองร้อยบาทถ้วน) จำนวน 1 โครงการ ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง ขององค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้พิจารณากำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว และเห็นชอบกำหนดราคากลางในครั้งนี

เป็นเงินจำนวน 57,105.63 บาท (ห้าหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยห้าบาทหกสิบสามสตางค์)

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

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 20 เดือน เมษายน พ.ศ. 2569

(นายสมคิด พงษ์สุข)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทาง- บ้านเปียงกอก หมู่ที่ 6 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 20.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 80.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	80.00	1.91	152.80	1.3642	2.61	208.45
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	4.00	739.25	2,957.00	1.3642	1,008.48	4,033.94
9	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	80.00	477.72	38,217.60	1.3642	651.71	52,136.45
10	Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
11	Contraction Joint	ม.	4.00	133.19	532.76	1.3642	181.70	726.79
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
14	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.30 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.40 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.60 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.80 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.00 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.20 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.50 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
					41,860.16		รวม	57,105.63
ตัวอักษร (-ห้าหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยห้าบาทหกสิบสามสตางค์-)							ปรับยอด	57,105.63


① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 41,860.16

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

(ลงชื่อ)


(นางสาวสุทธาทิพย์ บุญมี)

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(ลงชื่อ)


(นางสาวศุภนิษฐ์ สิริ)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)


(นายธีระวัช สายนำพล)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง