



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน
เรื่อง กำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ณ บ้านดอน หมู่ที่ 2

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน จะดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ตั้งแต่บ้านนายบุญช่วย ไชยเสน - บ้านนายเฉลียว รุ่งเรืองวงศ์ หมู่ที่ 2 ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 32.00 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 96.00 ตารางเมตร ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน ณ บ้านดอน หมู่ที่ 2 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณ 65,900.- บาท (หกหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) จำนวน 1 โครงการ ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง ขององค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้พิจารณากำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว และเห็นชอบกำหนดราคากลางในครั้งนี้

เป็นเงินจำนวน 65,100.- บาท (หกหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

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

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 9 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ลินรัตน์

(นางสาวลินรัตน์ สมเชียงใหม่)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งน้ำร้อน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทาง- บ้านดอน หมู่ที่ 2 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 32.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 96.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	96.00	1.77	169.92	1.3642	2.41	231.80
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(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.	4.80	755.08	3,624.38	1.3642	1,030.08	4,944.38
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	96.00	445.01	42,720.96	1.3642	607.08	58,279.93
10	Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
11	Contraction Joint	ม.	9.00	138.54	1,246.86	1.3642	189.00	1,700.97
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
					47,762.12		รวม	65,157.08
ตัวอักษร (-หกหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน-)							ปรับยอด	65,100.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 47,762.12

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

(ลงชื่อ)

(นางสาวจิรภัทร ศรีใจ)

หัวหน้าสำนักปลัด

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

(นายไพรัตน์ รัตตะใส)

นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

(นายเกรียงไกร ชัยสวัสดิ์)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ

กรรมการกำหนดราคากลาง