



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง
เรื่อง ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง
ราคากลางและการคำนวณราคากลาง
ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

ตามที่ สำนักงาน ป.ป.ช. ให้หน่วยงานของรัฐเปิดเผยราคาข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลาง และการคำนวณราคากลางตามแบบตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อให้หน่วยงานของรัฐเป็นไปในแนวทางเดียวกัน นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง ได้จัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและการคำนวณราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยท่าซอ ๓ - น้ำตกโตนไพร หมู่ที่ ๕ (ช่วงที่ ๑) ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา นายกอนุมติราคากลางเมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๑ วงเงินราคากลาง ๔๔๙,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้วตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสาริทธิ์ เพชรรามวงศ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง

..... ผู้ปิดประกาศ
..... พยาน
..... พยาน
..... ผู้ปลดประกาศ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยท่าซอ ๓ - น้ำตกโตนไพร หมู่ที่ ๕ (ช่วงที่ ๑)
ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง
จังหวัดพังงา
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป ก่อสร้างถนน คสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๑๕๐ เมตร หรือพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๔๔๙,๐๐๐.๐๐ บาท
(สี่แสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ป.ร. ๔) จำนวน ๒ แผ่น
 - ๕.๒ แบบสรุปผลราคากลางงานก่อสร้างทาง จำนวน ๑ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายปรัชญา ไกรนรา ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 - ๖.๒ นายก่อลาภ อารีรอบ ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ
 - ๖.๓ นายสมภพ ฮกเม่ง ตำแหน่ง จพง.ป้องกันและบรรเทาฯปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา
 โครงการ/ประเภทงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยท่าซอ ๓ - น้ำตกโตนไพร หมู่ ๕ (ช่วง๑)
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๕ ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา
 สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม ปร. ๔ จำนวน ๒ แผ่น
 จำนวน - แผ่น
 กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
๑	ประเภทงานทาง	๓๒๐,๗๐๙.๖๑	๑.๕๐๑๙	๔๕๙,๖๐๒.๘๑	Factor F (ฝนตกชุก ๒) - เงินล่วงหน้าจ่าย ๐% - ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% - เงินประกันผลงานหัก ๐%
๒	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
๓	ประเภทงานอำนวย				
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินงบประมาณก่อสร้าง ตัวอักษร (สี่แสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)			๔๕๙,๖๐๒.๘๑ ๔๕๙,๐๐๐.๐๐	

ความยาวถนนทั้งโครงการ ๖๐๐.๐๐ ตร.ม. เฉลี่ยราคา ตร.ม. ละ ๗๕๘.๓๓ บาท

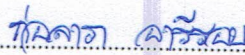
ลงชื่อ.....



(นายปรัชญา ไกรนรา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....



(นายก่อลาภ อารีรอบ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....



(นายสมภพ ออกเม้ง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบแสดงราคากลางงานก่อสร้างทาง

ส่วนราชการ / เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเมี่ยง อำเภอห้วยเมี่ยง จังหวัดพังงา

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายทำซอ ๓-น้ำตกโตนโพธิ์ หมู่ ๕ (ช่วง ๑)

ประเภทงาน งานทาง ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๕๐.๐๐ เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๕ ตำบลห้วยเมี่ยง อำเภอห้วยเมี่ยง จังหวัดพังงา

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง วันที่ ๑๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วยxFN	ราคากลาง
	ประเภทงานทาง							
๑	งานรื้อย้าย							
	๑.๑ งานกรุยทางถางป่า ขนาดเบา	ตร.ม.	๗๕๐.๐๐	๑.๗๙	๑,๓๔๒.๕๐	๑.๔๐๑๙	๒.๕๑	๑,๘๘๒.๐๕
๒	งานดิน							
	๒.๑ งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๒.๒ งานตัดชั้นรูปคันทาง					๑.๔๐๑๙	-	-
	๒.๒.๑ งานดินชุด ร่องน้ำ	ลบ.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๒.๓ งานถมคันทาง					๑.๔๐๑๙	-	-
	๒.๓.๑ งานดินถม					๑.๔๐๑๙	-	-
	๒.๓.๑(๑) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๓	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	๓.๑ งานรองพื้นทาง					๑.๔๐๑๙	-	-
	๓.๑.๑ งานรองพื้นทาง ลูกรีงบดอัดแน่น ๐.๒๐ ม.	ลบ.ม.	๑๓๕.๐๐	๕๓๓.๓๕	๗๒,๐๐๒.๒๕	๑.๔๐๑๙	๗๔๗.๗๐	๑๐๐,๙๓๙.๙๕
	๓.๑.๒ ทราฮอยาบบดอัดแน่น	ลบ.ม.	๓๒.๘๕	๕๔๐.๐๕	๑๗,๗๔๐.๕๑	๑.๔๐๑๙	๗๕๗.๐๙	๒๔,๘๗๐.๕๒
๔	งานผิวทางและไหล่ทาง							
	๔.๑ งานผิวทาง					๑.๔๐๑๙	-	-
	๔.๑.๑ งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก					๑.๔๐๑๙	-	-
	๔.๑.๑(๑) งานผิวทางคอนกรีต หนา ๑๕ ซม.	ตร.ม.	๖๐๐.๐๐	๓๖๒.๙๙	๒๑๗,๗๙๓.๗๐	๑.๔๐๑๙	๕๐๘.๘๗	๓๐๕,๓๒๙.๙๙
	๔.๑.๑(๒) Expansion Joint รอยตัดขาดตามขวาง	ม.	๔.๐๐	๘๑.๑๙	๓๒๔.๗๗	๑.๔๐๑๙	๑๑๓.๘๒	๔๕๕.๒๗
	๔.๑.๑(๓) Contraction Joint รอยตัดขวาง @ ๑๐.๐๐ ม.	ม.	๔๘.๐๐	๕๙.๕๘	๒,๘๖๐.๐๐	๑.๔๐๑๙	๘๓.๕๓	๔,๐๐๙.๕๓
	๔.๑.๑(๔) Longitudinal Joint รอยตัดขาดตามยาว	ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๔.๒ งานไหล่ทาง					๑.๔๐๑๙	-	-
	๔.๒.๑ งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๔.๒.๒ งานไหล่ทาง คสล.	ตร.ม.	๒๘.๕๐	๓๐๓.๓๖	๘,๖๔๕.๘๙	๑.๔๐๑๙	๔๒๕.๒๙	๑๒,๑๒๐.๖๗
๕	งานเบ็ดเตล็ด							
	๕.๑ งานระบบระบายน้ำ					๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๑ งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม					๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๑(๑) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด ศก. ๐.๔๐ เมตร ชั้น ๓	ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๑(๒) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด ศก. ๐.๖๐ เมตร ชั้น ๓	ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๑(๓) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด ศก. ๐.๘๐ เมตร ชั้น ๓	ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๑(๔) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด ศก. ๑.๐๐ เมตร ชั้น ๓	ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๒ งานกำแพง คสล. ปากท่อ					๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๒(๑) สำหรับท่อกลมขนาด ขนาด ๑ - ศก. ๐.๘๐ เมตร	ด้าน	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๒(๒) สำหรับท่อกลมขนาด ขนาด ๒ - ศก. ๐.๘๐ เมตร	ด้าน	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๒(๓) สำหรับท่อกลมขนาด ขนาด ๑ - ศก. ๑.๐๐ เมตร	ด้าน	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๒(๔) สำหรับท่อกลมขนาด ขนาด ๒ - ศก. ๑.๐๐ เมตร	ด้าน	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๒(๕) สำหรับท่อกลมขนาด ขนาด ๓ - ศก. ๑.๐๐ เมตร	ด้าน	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๓ งานรางระบายน้ำ					๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๓(๑) รางระบายน้ำชุมชน (มทข.๕-๓๐๑)	เมตร	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๓(๒) รางระบายน้ำตัววี (มทข.๕-๓๐๒)	เมตร	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑.๓(๓) ดาดคอนกรีต หนา ๐.๐๕ ม. X ๐.๓๐ ม.	เมตร	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๒ งานเครื่องหมายจราจร					๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๒.๑ งานป้ายจราจร					๑.๔๐๑๙	-	-
	- แบบ บ.๑	ชุด	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	- แบบ บ.๒	ชุด	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	- แบบ บ.๓ - บ.๓๖	ชุด	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	- แบบ บ.๓๗ - บ.๕๕	ชุด	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	- แบบ ต.๑ - ต.๖๐ , ต.๖๒ , ต.๗๕	ชุด	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	- ป้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง น๒ (๑ชุด ๑ ชิ้น)	ชุด	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	- ป้าย หมู่บ้าน/บอกคลองทางน้ำ (น-๔)	ชุด	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๒.๒ งานหลักน้ำโค้ง หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง					๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๒.๒(๑) หลักน้ำโค้ง	หลัก	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๒.๒(๒) หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๒.๒(๓) หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๒.๓ งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง					๑.๔๐๑๙	-	-

๕.๒.๓(๑) สีเหลือง กว้าง ๐.๑๐ ม.	ตร.ม.			-	๑.๔๐๑๙	-	-
๕.๒.๓(๒) สีขาว กว้าง ๐.๑๐ ม.	ตร.ม.			-	๑.๔๐๑๙	-	-
รวมค่างานต้นทุน					๓๒๐,๗๐๙.๖๑		๔๔๙,๖๐๒.๘๑

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

๓๒๐,๗๐๙.๖๑
-

- ๑.๔๐๑๙
-

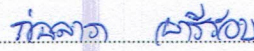
ลงชื่อ.....



(นายปรัชญา ไกรนรา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....



(นายก่อลาภ อารีรอน)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....



(นายสมภพ ฮุกเม้ง)

กรรมการกำหนดราคากลาง