



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง
เรื่อง ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง
ราคากลางและการคำนวณราคากลาง
ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

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

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง ได้จัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและการคำนวณราคากลางโครงการก่อสร้างถนนลาดยางศาลาขาว-ลำหลัง ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๖ ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา นายกอนุมติราคากลางเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ วงเงินราคากลาง ๘๖๒,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสาริทธิ์ เพชรรามวงศ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง

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

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายศาลาขาว-ลำหล้ง ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๖ ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป รั้วผิวจราจรเดิมออกแล้วทำการถมหินคลุกหนา ๐.๑๐ เมตร พร้อมบดทับ ปูลาดแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา ๐.๐๔ เมตร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๐ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑,๙๐๐ ตร.ม

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๘๖๒,๐๐๐.๐๐ บาท
(แปดแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร. ๔) จำนวน ๒ แผ่น

๕.๒ แบบสรุปผลราคากลางงานก่อสร้างทาง จำนวน ๑ แผ่น

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายก่อลาภ อารีรอบ ตำแหน่ง นิติกร

๖.๒ นายปรัชญา ไกรนา ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๖.๓ นายสมภพ ฮกเม้ง ตำแหน่ง จพง.ป้องกันและบรรเทาฯปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

โครงการ/ประเภทงาน ก่อสร้างถนนลาดยาง ศาลาขาว - ลำหั่ง ช่วง ๒

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา

สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม ปร. ๔ จำนวน ๒ แผ่น

จำนวน - แผ่น

กำหนดราคากลางเมื่อ เดือน ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
๑	ประเภทงานทาง	๖๑๕,๑๔๑.๗๙	๑.๔๐๑๙	๘๖๒,๓๖๗.๒๗	Factor F (ผันตักชุก ๒)
๒	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				- เงินล่วงหน้าจ่าย ๐%
๓	ประเภทงานอำนวยการ				- ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖%
					- เงินประกันผลงานที่ ๐%
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			๘๖๒,๓๖๗.๒๗	
	คิดเป็นเงินงบประมาณก่อสร้าง			๘๖๒,๐๐๐.๐๐	
	ตัวอักษร (แปดแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน)				

ความยาวถนนทั้งโครงการ

๑,๙๐๐.๐๐ ตร.ม. เนื้อที่ราคา ตร.ม. ๓๘

๔๕๓.๖๘ บาท

ลงชื่อ..... ก่อลากร อารีรอบ

(นายก่อลากร อารีรอบ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....

(นายปรัชญา ไกรนรา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....

(นายสมภพ ฮกเม้ง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบแสดงรายละเอียดประมาณราคางานก่อสร้างทาง

ส่วนราชการ / เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหมือง อำเภอห้วยเหมือง จังหวัดพิจิตร

โครงการ ก่อสร้างถนนลาดยาง ศาลาขาว - ลำหลัง ช่วง ๒

ประเภทงาน งานทาง กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๒ ตำบลห้วยเหมือง อำเภอห้วยเหมือง จังหวัดพิจิตร

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วยxFN	ราคากลาง
	ประเภทงานทาง							
๑	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
๑.๑	งานวางป่าขุดตอ	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๒	งานขุดหรือผิวทางและไหล่ทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.	๑,๕๒๐.๐๐	๑๕.๙๐	๒๔,๑๗๕.๓๐	๑.๔๐๑๙	๒๒.๓๐	๓๓,๘๙๑.๓๕
๑.๓	งานเกลี่ยปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ (ไหล่อลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๔	งานปรับดินเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๕	งานปรับดินทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๖	งานตัดแต่งชั้นบด	ลบ.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๗	งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๘	งานดินถม (จากการขนส่ง)	ลบ.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๙	งานวัดตัดเลือกบดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๑๐	งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	ลบ.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๑๑	หินคลุกพื้นทาง ๐.๑๐ ม. บดอัดแน่น	ลบ.ม.	๑๙๐.๐๐	๘๕๑.๖๑	๑๖๑,๘๐๔.๙๕	๑.๔๐๑๙	๑,๑๙๓.๘๗	๒๒๖,๘๓๔.๓๖
๑.๑๒	Skin Patch	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๑๓	Skin Patch (งานฉาบผิว)	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๑๔	Deep Patch	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๑.๑๕	Deep Patch (งานฉาบผิว)	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๒	งานผิวทาง							
๒.๑	Prime Coat	ตร.ม.	๑,๙๐๐.๐๐	๒๙.๙๕	๕๖,๘๙๗.๕๐	๑.๔๐๑๙	๔๑.๙๘	๗๙,๗๖๔.๙๗
๒.๒	Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๒.๓	Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
-	Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	ตร.ม.	๑,๙๐๐.๐๐	๑๗๘.๕๓	๓๓๙,๒๐๔.๑๔	๑.๔๐๑๙	๒๕๐.๒๘	๔๑๕,๕๓๐.๒๘
-	Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๒.๔	Slurry Seal	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๒.๕	Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๓	งานผิวไหล่ทาง							
๓.๑	Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๓.๒	Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๓.๓	Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
-	Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
-	Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๓.๔	Slurry Seal	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๓.๕	Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๔	งานตีเส้นจราจร							
๔.๑	สีเหลืองเทอร์โมพลาสติก กว้าง ๑๐.๐๐ ซม.	ตร.ม.	๓๘.๐๐	๒๙๐.๐๐	๑๑,๐๒๐.๐๐	๑.๔๐๑๙	๔๐๖.๕๕	๑๕,๔๔๘.๙๔
๔.๒	สีขาวเทอร์โมพลาสติก กว้าง ๑๐.๐๐ ซม.	ตร.ม.	๗๖.๐๐	๒๙๐.๐๐	๒๒,๐๔๐.๐๐	๑.๔๐๑๙	๔๐๖.๕๕	๓๐,๘๙๗.๘๘
๕	งานระบระบายน้ำ							
๕.๑	งานท่อระบายน้ำ คลส. ชนิดกลม					๑.๔๐๑๙	-	-
๕.๒	ท่อลอดกลม คลส. ขนาด ศก. ๐.๔๐ เมตร	ชั้น ๓	ม.	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๕.๓	ท่อลอดกลม คลส. ขนาด ศก. ๐.๘๐ เมตร	ชั้น ๓	ม.	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๕.๔	ท่อลอดกลม คลส. ขนาด ศก. ๑.๐๐ เมตร	ชั้น ๓	ม.	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	งานกำแพง คลส. ปากท่อ					๑.๔๐๑๙	-	-
๕.๖	สำหรับท่อกลมขนาด ขนาด ๑ - ศก. ๐.๘๐ เมตร	ด้าน	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๕.๗	สำหรับท่อกลมขนาด ขนาด ๒ - ศก ๐.๘๐ เมตร	ด้าน	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๕.๘	สำหรับท่อกลมขนาด ขนาด ๑ - ศก ๑.๐๐ เมตร	ด้าน	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๕.๙	สำหรับท่อกลมขนาด ขนาด ๒ - ศก ๑.๐๐ เมตร	ด้าน	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๕.๑๐	สำหรับท่อกลมขนาด ขนาด ๓ - ศก ๑.๐๐ เมตร	ด้าน	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-

	งานวางระบายน้ำ				-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑ วางระบายน้ำชุมชน (มทช.๕-๓๐๑)	เมตร	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๕.๑ วางระบายน้ำตัววี (มทช.๕-๓๐๒)	เมตร	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
๖	งานเครื่องหมายจราจร				-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๖.๑ 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 เกล็ดหมาย ปลายทาง ๗๓ (๑ชุด ๑ ครั้ง)	ชุด	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	- ป้าย หมู่บ้าน/บอกคลองทางน้ำ (น-๔)	ชุด	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	๖.๒ งานหลักรน้ำโค้ง หลักรกิโลเมตร หลักรเขตทาง				-	๑.๔๐๑๙	-	-
	- หลักรน้ำโค้ง	หลักร	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	- หลักรกิโลเมตร	หลักร	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
	- หลักรเขตทาง	หลักร	-	-	-	๑.๔๐๑๙	-	-
รวมค่างานต้นทุน						๖๑๕,๑๔๑.๗๙		๘๖๒,๓๖๗.๒๗

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

๖๑๕,๑๔๑.๗๙

-

๑.๔๐๑๙

-

ลงชื่อ..... ทศพร อารีรอบ

(นายทศพร อารีรอบ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..... ปริญญ์ ไกรนรา

(นายปริญญ์ ไกรนรา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..... สมภพ ชกเม้ง

(นายสมภพ ชกเม้ง)

กรรมการกำหนดราคากลาง