

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการขยายเขตประปา

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ์ (ระยะ ๓) ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ปริมาณงาน โครงการขยายเขตท่อเมนประปา โดยใช้ท่อโดยใช้ท่อ HDPE๘๐ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๑๐ มม. PN.๖ ความยาว ๙๑๑ เมตร พร้อมอุปกรณ์
แบบเลขที่ รบ.๖๔-๐๖๒/๑-๒

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลหินกอง

แบบ ปร.๔ ที่แนบ มีจำนวน ๒ หน้า

คำนวณราคาากลางเมื่อวันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๖

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
๑	ประเภทงานอาคาร	๓๖๐,๓๗๘.๐๐	๑.๓๐๙๑	๔๗๑,๓๗๐.๘๔	
๒	ประเภทงานทาง				
๓	ประเภทงานชลประทาน				
๔	ประเภทงานสะพานและท่อเชื่อม				
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F					
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....๐.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....๐.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....๗.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....๗.....%				
				๔๗๑,๓๗๐.๘๔	
รวมค่าก่อสร้าง				๔๗๑,๑๐๐.๐๐	ปรับให้เท่ากับวงเงินงบประมาณ

ขนาดหรือเนื้อที่ถนน จำนวน..... ตร.ม. เฉลี่ยบาท/ตร.ม.

ระยะเวลาดำเนินการ ๙๐ วัน

คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

(นายสุรเดช ศรีมิ่งวงศ์)

เจ้าสิบตรี.....คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

(อภิชัย ศรีเพชร)

(ลงชื่อ).....คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

(นางสาววลีพร หาญธรรม)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการขยายเขตประปา
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ์ (ระยะ ๓) ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
 แบบเลขที่ รบ.๖๔-๐๖๒/๑-๒
 ประมาณราคาโดย จ.ส.ต.อภิชัย ศรีเพชร ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน เมื่อวันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๖

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		รวม ค่าวัสดุและ แรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
๑	ท่อ HDPE๘๐ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๑๐ มม. PN.๖	๙๑๑.๐๐	เมตร	๑๕๖.๐๐	๑๔๒,๑๑๖.๐๐	๘๘	๘๐,๑๖๘.๐๐	๒๒๒,๒๘๔.๐๐	
๒	ท่อ GS Ø ขนาด Ø ๔ นิ้ว	๑๒.๐๐	เมตร	๓๗๓.๐๐	๔,๔๗๖.๐๐	๗๕	๙๐๐.๐๐	๕,๓๗๖.๐๐	
๓	ท่อปลอก S Ø ขนาด Ø ๒๐๐ มม. (ขุดวาง)	๑๙.๐๐	เมตร	๑,๕๖๔.๐๐	๒๙,๘๑๖.๐๐	๑๓๑	๒,๔๘๙.๐๐	๓๐,๓๐๕.๐๐	
๔	ชุดดับเพลิง ขนาด Ø ๑๐๐ มม.	๑.๐๐	ชุด	๑๓,๘๐๐.๐๐	๑๓,๘๐๐.๐๐	-	-	๑๓,๘๐๐.๐๐	
๕	ประตุน้ำใต้ดิน ขนาด Ø ๑๐๐ มม. + ที่บังแดด	๓.๐๐	ชุด	๕,๓๓๐.๐๐	๑๕,๙๙๐.๐๐	๔๔๐	๑,๓๒๐.๐๐	๑๗,๓๑๐.๐๐	
๖	สามทางหน้างานสามด้าน ขนาด Ø ๑๐๐x ๑๐๐x๑๐๐ มม.	๘.๐๐	ตัว	๑,๔๖๐.๐๐	๑๑,๖๘๐.๐๐	๒๖๐	๒,๐๘๐.๐๐	๑๓,๗๖๐.๐๐	
๗	ท่อนโค้ง ๔๕ หน้างานสองด้าน ขนาด Ø ๑๐๐ มม.	๔.๐๐	ตัว	๑,๐๕๐.๐๐	๔,๒๐๐.๐๐	๒๖๐	๑,๐๔๐.๐๐	๕,๒๔๐.๐๐	
๘	ท่อนสั้นหน้างานปลายปากกระชัง ขนาด Ø ๑๐๐ มม.	๒.๐๐	ตัว	๘๒๐.๐๐	๑,๖๔๐.๐๐	๒๖๐	๕๒๐.๐๐	๒,๑๖๐.๐๐	
๙	Stubend&Backinging ขนาด Ø ๑๑๐ มม. PN.๖	๑๔.๐๐	ชุด	๕๗๕.๐๐	๘,๐๕๐.๐๐	๘๐	๑,๑๒๐.๐๐	๙,๑๗๐.๐๐	
๑๐	Nut&Bolt&Rubberseal ยึด Stubend ขนาด Ø ๑๑๐ มม.	๑๔.๐๐	ชุด	๓๐๐.๐๐	๔,๒๐๐.๐๐	-	-	๔,๒๐๐.๐๐	
๑๑	Nut&Bolt&Rubberseal ขนาด Ø ๑๐๐ มม.	๒๓.๐๐	ชุด	๒๓๐.๐๐	๕,๒๙๐.๐๐	-	-	๕,๒๙๐.๐๐	
๑๒	หน้างานเหล็กเหนียว ขนาด Ø ๑๐๐ มม.	๑๒.๐๐	แผ่น	๗๕๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐	-	-	๙,๐๐๐.๐๐	
๑๓	หน้างานตาบอด ขนาด Ø ๑๐๐ มม.	๖.๐๐	แผ่น	๒๙๕.๐๐	๑,๗๗๐.๐๐	-	-	๑,๗๗๐.๐๐	
๑๔	หน้างานเหล็กหล่อมีเกลียวใน ขนาด Ø ๑๐๐ มม.	๑.๐๐	แผ่น	๒๙๐.๐๐	๒๙๐.๐๐	-	-	๒๙๐.๐๐	
๑๕	Airvalve ขนาด Ø ๒๕ มม.	๑.๐๐	ตัว	๒,๙๓๐.๐๐	๒,๙๓๐.๐๐	-	-	๒,๙๓๐.๐๐	
รวมราคาค่าวัสดุทั้งสิ้น								๓๔๒,๘๘๕.๐๐	

