

ตารางแสดงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานวางท่อขยายเขตและติดตั้งมาตรวัดขนาด $\varnothing 1/2"$ (มาตรชั่วคราว) ให้กับ นางนิภา ช่อผกาพันธ์
ม.๑ ถ.ปทุมพร ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ การประสานภูมิภาครักษาสุขภาพ (เป็นพิเศษ)

๒ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๐๓,๖๔๑.๑๒ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓ ลักษณะงานโดยสังเขป งานวางท่อขยายเขตและติดตั้งมาตรวัดน้ำ

๔ ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๔๒๔,๒๕๖ (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๕ บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ประเภทงานทาง เป็นเงิน ๔๒๔,๐๐๐ (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๖ รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

นายเวโรทัย ชัยศรี	ทง.๘ งบค. ๑	ประธานกรรมการ
นางสาวอรสา ศรีขวัญ	นายช่างโยธา ๖	กรรมการ
นายณฤพล ศิวายพรหมณ์	นายช่างโยธา ๕	กรรมการ

ชื่อ นางนิภา ช่อผกาพันธ์ บ้านเลขที่ชั่วคราว หมู่ 1 ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง จ.สตูล

รายละเอียด	รายการ / ขนาด	จำนวน	หน่วย	หน่วยละ	จำนวนเงิน		หมายเหตุ
					บาท		
1	ในส่วนหม่าจ่ายไม่เกิน 10 ม. 1.1 มาตรวัดน้ำขนาด dia.1/2" 1.2 ท่อและอุปกรณ์ 1.2.1 ขาดังมาตรบอลวาล์ว PB Ø 20 x 1/2" 1.2.2 เช็ควาล์วชนิดสปริง Ø 1/2" 1.2.3 ซ็อกอ PB Ø 20 x 20 มม. รวมข้อ 1.2	2 1 2	ตัว ตัว ตัว	185.00 78.33 83.33	370.00 78.33 166.66		
2	1.3 ค่าแรงวางท่อติดตั้งมาตรวัดน้ำ Ø 1/2" 1.4 รวมเงิน 1.2+1.3 (ส่วนจ้าง) 1.5 รวมเงินข้อ 1 ในส่วนวางท่อภายใน 2.1 ท่อ อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้าง 2.2 เนื้อขาด 10% ของข้อ 2.1 2.3 ค่าแรงงาน 2.4 รวมเงินข้อ 2.1 ถึง ข้อ 2.4 รวมเงินข้อ 2=Factor F(1.3574) x ข้อ 2.4	1	ค.	220.00	220.00	834.99 834.99	
3	ในส่วนวางท่อภายนอก 3.1 ท่อ อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้าง 3.1.1 ท่อ HDPE 100 Ø 160 มม. PN 6.0 3.1.2 ท่อ HDPE 100 Ø 110 มม. PN 6.0 3.1.2 ท่อ PB (SDR13.5) Ø 20 มม. 3.1.3 ท่อ S/P (ปลอก) Ø 250 มม. 3.1.6 ท่อ GS (ปลอก) Ø 3" 3.1.4 สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน Ø 150 x 100 x 150 มม. 3.1.5 สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน Ø 100 x 100 x 100 มม. 3.1.4 ประตุน้ำ Ø 150 พร้อมฝาครอบ 3.1.5 ประตุน้ำ Ø 100 พร้อมฝาครอบ 3.1.6 หน้างานตบอด Ø 150 มม. 3.1.7 หน้างานตบอด Ø 100 มม. 3.1.8 ชุดดับเพลิง Ø 4" 3.1.9 สติปเป็นแอนแบ็คกริ่ง Ø 160 มม. PN 6.0 รวมน็อตและประเก็นยาง 3.1.10 สติปเป็นแอนแบ็คกริ่ง Ø 110 มม. PN 6.0 รวมน็อตและประเก็นยาง	214 185 2 10 3 2 1 2 3 4 4	ม. ม. ม. ม. ม. ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด	275.00 129.00 39.00 1,901.00 294.00 2,390.00 1,460.00 7,840.00 5,330.00 505.00 295.00 13,800.00 1,132.00 546.00	58,850.00 23,865.00 78.00 19,010.00 7,170.00 2,920.00 7,840.00 10,660.00 505.00 590.00 41,400.00 4,528.00 2,184.00		

รายละเอียด	รายการ / ขนาด	จำนวน	หน่วย	หน่วยละ	จำนวนเงิน		หมายเหตุ
					บาท		
	3.1.11 นี้อัด + ประกันยาง Ø 160 มม.	3	ชุด	380.00	1,140.00		
	3.1.12 นี้อัด + ประกันยาง Ø 100 มม.	5	ชุด	230.00	1,150.00		
	3.1.13 รััดแยกเหล็กหล่อ สำหรับท่อ PE Ø 110 มม.	1	ตัว	885.00	885.00		
	3.1.14 นีปีเปิด Ø 1"	1	ตัว	28.67	28.67		
	3.1.15 ประตุน้ำทองเหลือง Ø 1"	1	ตัว	393.33	393.33		
	3.1.16 ข้อลด มม. Ø 1" x 3/4"	1	ตัว	37.67	37.67		
	3.1.17 ข้อต่อตรงเกลียวอก PB Ø 20 x 3/4"	1	ตัว	71.00	71.00		
	3.1.18 ข้ออ PB Ø 20x20 มม.	1	ตัว	61.00	61.00		
	3.1.19 พรายรอกท่อ	124.00	ม ³	600.00	74,400.00		
	3.1.20 เทปพันเกลียว	2	ม้วน	15.33	30.66		
	รวมเงิน ข้อ 3.1				257,797.33		
	3.2 เนื้อขาด 10% ของข้อ 3.1						
	3.3 ค่าแรงงาน ค่าทดสอบท่อ และอื่นๆ						
	3.3.1 ค่าแรงงานชุดดินวางท่อ HDPE 100 Ø 160 มม. PN 6.0	214	ม.	116.00	24,824.00		
	3.3.2 ค่าแรงงานชุดดินวางท่อ HDPE 100 Ø 110 มม. PN 6.0	185	ม.	88.00	16,280.00		
	3.3.2 ค่าแรงงานชุดดินวางท่อ PB (SDR13.5) Ø 20 มม.	2	ม.	8.00	16.00		
	3.3.5 ค่าแรงวางท่อ S/P (ปลอก) Ø 250	10	เมตร	162.00	1,620.00		
	3.3.4 ค่าติดตั้งสามทางลด Ø 150 x 100 x 150 มม.	3	ชุด	390.00	1,170.00		
	3.3.5 ค่าติดตั้งสามทาง Ø 100 x 100 x 100 มม.	2	ชุด	260.00	520.00		
	3.1.12 ค่าแรงติดตั้งประตุน้ำ Ø 150 พร้อมฝาครอบ	1	ตัว	660.00	660.00		
	3.1.6 ค่าแรงติดตั้งประตุน้ำ Ø 100 พร้อมฝาครอบ	2	ชุด	440.00	880.00		
	3.1.6 ค่าแรงติดตั้งประตุน้ำ Ø 1"	1	ตัว	110.00	110.00		
	3.3.7 ค่าติดตั้งรััดแยกเหล็กหล่อ สำหรับท่อ PE Ø 110 มม.	1	ชุด	260.00	260.00		
	3.3.9 ค่าตัดประสานท่อ Ø 150 มม.	1	จุด	600.00	600.00		
	3.3.7 คำนํ้าทดสอบ Ø 100 - 200 มม.	2	เที่ยว	900.00	1,800.00		
	3.3.8 ค่าครอรีนล้างท่อ Ø 100 - 200 มม.	1	เที่ยว	150.00	150.00		
	รวมเงินข้อ 3.3				48,890.00		

รายละเอียด	รายการ / ขนาด	จำนวน	หน่วย	หน่วยละ	จำนวนเงิน		หมายเหตุ
					บาท		
	3.4 ค่าขนส่งท่อและอุปกรณ์	0.31	เที่ยว	13,086.00	4,095.92		ณ วันที่ 18 พ.ย. 60
	3.5 รวมเงินข้อ 3.1 ถึง ข้อ 3.4				310,783.25		
	รวมเงินข้อ3=Factor F(1.3624) x ข้อ3.5				423,411		
4	ค่าสำรวจ 2% ของ (ข้อ 2.4 + ข้อ 3.5)						
5	ค่าธรรมเนียมประสานท่อ Ø 150 มม. โดยใช้สามทาง						
6	รวมเงินค่าใช้จ่าย (ข้อ1.5+ข้อ2+ข้อ3+ข้อ4+ข้อ5)					424,246	


.....

(นายเวโรทัย ชัยศรี)

หัวหน้างาน 8 งานบริการและควบคุมน้ำเสียเสีย 1

ประธานกรรมการ


.....

(นางสาวอรสา ศรีชัย)

นายช่างโยธา 6

กรรมการ


.....

(นายณพพล ศิวายพราหมณ์)

นายช่างโยธา 5

กรรมการ