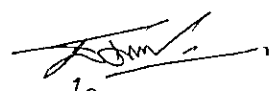




ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการงบประมาณประจำปี ๒๕๕๙ งานปรับปรุงเส้นทางเพื่อรองรับระบบ DMA บริเวณถนนสมศรีใจราษฎร์ถึงซอยสวิวัฒนา ๒ หมู่ที่ ๕ ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหลังสวน /หน่วยงานเจ้าของโครงการ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๓๔๖,๐๐๐.- บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป วางท่อ HDPE (PN๖) Ø ๑๑๐,๑๖๐ มม.,SP Ø ๑๕๐ มม.
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๓ มิ.ย. ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๒,๕๐๕,๙๔๐.- บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๕. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๕.๑ ประเภทงานทาง เป็นเงิน ๒,๕๐๕,๙๔๐.- บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

นายสมภพ เลิศคณาวนิชกุล	ประธานกรรมการ	
นายสุรสิทธิ์ วัชรจิต	กรรมการ	
นายหัสซัล เวชประสิทธิ์	กรรมการ	

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ(พัสดุ) และราคาค่าก่อสร้าง

โครงการงบประมาณประจำปี ๒๕๕๙ งานปรับปรุงเส้นทางเพื่อรองรับระบบ DMA บริเวณถนนสมศรีไจราชูร์ถึงซอยสวีวัฒนา ๒ หมู่ที่ ๕ ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหลังสวน

ลำดับ	รายการ	ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	สรุปราคาค่างานโครงการ				
	โครงการงบประมาณประจำปี ๒๕๕๙ งานปรับปรุงเส้นทางเพื่อรองรับระบบ DMA บริเวณถนนสมศรีไจราชูร์ถึงซอยสวีวัฒนา ๒ หมู่ที่ ๕ ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหลังสวน				
๑	ประเภทงานทาง				
	งานท่อ แบบเลขที่ ๒๕๕๙(๑๘)ลส๑๔(๑๗)	๑,๘๕๐,๐๐๙.๐๐	๑.๓๕๔๘	๒,๕๐๖,๓๙๒.๐๐	
	รวมประเภทงานทาง	๑,๘๕๐,๐๐๙.๐๐	๑.๓๕๔๘	๒,๕๐๖,๓๙๒.๐๐	
สรุป				รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งหมด	๒,๕๐๖,๓๙๒.๐๐ (รวม VAT)
				หรือคิดเป็นเงิน	๒,๓๔๒,๔๒๒.๐๐ (ไม่รวม VAT)
				คิดเป็นราคากลาง	๒,๓๔๒,๐๐๐.๐๐ (ไม่รวม VAT)
	ตัวอักษร	สองล้านสามแสนสี่หมื่นสองพันบาทถ้วน			
					๒,๕๐๕,๙๔๐.๐๐ (รวม VAT)
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม	๑๖๓,๙๔๐.๐๐

หมายเหตุ Factor F = ๑.๓๕๔๘ ,เงินจ่ายล่วงหน้า ๐% ,ประกันผลงาน ๐% ,ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% ,ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

ลงชื่อ.....
(นายสมภพ เลิศคณาวณิชกุล)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....
(นายสุรสิทธิ์ ะวะจิติ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

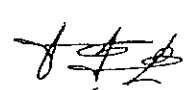
ลงชื่อ.....
(นายหัสชาติ เวชประสิทธิ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง


บัญชีแสดงปริมาณและวัสดุก่อสร้าง
โครงการงบประมาณปี 2559
งานปรับปรุงเส้นทางเพื่อรองรับรวม DMA
บริเวณ ถนนสมโภชจรูญรัง ถึง ซอยสรวิวัฒนา 2 หมู่ที่ 5 ตำบลนาโพธิ์ อำเภอศรี จังหวัดสมุทร
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาหลังสวน


แบบเลขที่ 2559(18)ลส14(17)

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรงงาน(บาท)		รวมเป็นเงิน
				หน่วยละ	รวม	หน่วยละ	รวม	
1	ท่อ PB Ø 50 มม. SDR 13.5	130	ม.	187	24,310	21	2,730	27,040
2	ท่อ HDPE 100 Ø 110 มม. PN 6	10	ม.	129	1,290	101	1,010	2,300
3	ท่อ HDPE 100 Ø 160 มม. PN 6	2,770	ม.	275	761,750	131	362,870	1,124,620
4	ท่อกลม G/S Ø 3"	12	ม.	294	3,528	40	480	4,008
5	ท่อ S/P (ปลอก วาท์) Ø 250 มม.	62	ม.	1,901	117,862	162	10,044	127,906
6	ท่อ S/P ชนิดบดหิน Ø 150 มม.	28	ม.	1,516	42,448	108	3,024	45,472
7	Stub-End & Backing-Ring Ø 160 มม. PN 6 รวมนอตประกับยาง	30	ชุด	1,132	33,960	-	-	33,960
8	Stub-End & Backing-Ring Ø 110 มม. PN 6 รวมนอตประกับยาง	3	ชุด	546	1,638	-	-	1,638
9	นอตหัวและประกับยาง Ø 100 มม.	15	ชุด	230	3,450	-	-	3,450
10	นอตหัวและประกับยาง Ø 150 มม.	25	ชุด	380	9,500	-	-	9,500
11	ประกับเหล็กหล่อชนิดโคตทิน + หีบถลุง Ø 150 มม.	5	ชุด	7,840	39,200	660	3,300	42,500
12	ประกับเหล็กหล่อชนิดโคตทิน + หีบถลุง Ø 100 มม.	3	ชุด	5,330	15,990	440	1,320	17,310
13	ประกับทองเหลือง Ø 2"	5	ตัว	910	4,550	220	1,100	5,650
14	ฝาครอบประกับ Ø 2"	5	ตัว	1,500	7,500	240	1,200	8,700
15	สามทางหน้างาน Ø 150 x 100 x 150 มม.	7	ตัว	2,390	16,730	390	2,730	19,460
16	สามทางหน้างาน Ø 150 x 150 x 150 มม.	3	ตัว	2,575	7,725	390	1,170	8,895
17	ท่อสั้นหน้างานปลายเรียบและปลายครึ่ง Ø 150 มม.	1	ตัว	1,415	1,415	390	390	1,805
18	ข้อโค้ง 90 หน้างาน 2 ด้าน Ø 150 มม.	1	ตัว	1,750	1,750	390	390	2,140
19	ข้อโค้ง 45 หน้างาน 2 ด้าน Ø 150 มม.	11	ตัว	2,020	22,220	390	4,290	26,510
20	ข้อลดหน้างาน Ø 150 x 100 มม.	1	ตัว	1,520	1,520	390	390	1,910
21	หน้างานเหล็กหล่อชนิดยาว Ø 100 มม.	2	ตัว	290	580	-	-	580
22	หน้างานขนาด Ø 150 มม.	1	ตัว	505	505	-	-	505
23	แตรรั้ว Ø 1"	2	ตัว	2,930	5,860	110	220	6,080
24	สามทาง Ø 50 มม.	1	ตัว	447	447	-	-	447
25	รั้วขอบเหล็กหล่อ สำหรับท่อ PE Ø 160 มม.	5	ตัว	1,225	6,125	390	1,950	8,075
26	ไม้ปัด Ø 1"	2	ตัว	27	54	-	-	54
27	แฉก PE Ø 50 x 20 มม. เจาะควรวัดน้ำ Ø 1/2" เตี่ยว (เหนียว)	9	ชุด	1,117	10,053	-	-	10,053
28	รั้วแยก PE Ø 160 เจาะควรวัดน้ำ Ø 3/4" เตี่ยว (เหนียว)	1	ชุด	2,870	2,870	-	-	2,870
29	รั้วแยก PE Ø 160 เจาะควรวัดน้ำ Ø 1/2" เตี่ยว (เหนียว)	54.0	ชุด	2,469	133,326	-	-	133,326
30	รั้วแยก PE Ø 160 เจาะควรวัดน้ำ Ø 1/2" สี่ (เหนียว)	10.0	ชุด	3,193	31,930	-	-	31,930
31	เทปกันเกลียวท่อ	21.0	ม้วน	11	231	-	-	231
32	ข้อต่อเกลียวนอก Ø 50 x 2"	10.0	ตัว	358	3,580	-	-	3,580
33	ข้อต่อเกลียวนอก Ø 50 x 2"	5.0	ตัว	379	1,895	-	-	1,895
34	ข้อต่อตรง Ø 50 x 50 มม.	1.0	ตัว	315	315	-	-	315
35	ข้องอ 90 Ø 50 x 50 มม.	1.0	ตัว	372	372	-	-	372
36	ฝาอุดท่อ Ø 50 มม.	1.0	ตัว	152	152	-	-	152
37	เสารับท่อเหล็กพร้อมค้ำ Ø 150 มม.	4.0	ชุด	10,473	41,892	1,200	4,800	46,692
38	ชุดรับเหล็ก Ø 4"	2.0	ชุด	13,800	27,600	-	-	27,600
39	ค้ำข้อมคอนกรีต	24.8	ตร.ม.	550	13,640	-	-	13,640
40	ค้ำน้ำท่อลอดท่อ Ø 100 - 200 มม. (บ./500 ม.)	6.0	-	0	0	900	5,400	5,400
41	ค้ำท่อลอดท่อ Ø 50 มม. (บ./500 ม.)	1.0	-	0	0	700	700	700
42	ค้ำท่อรับล้างท่อ Ø 100 - 200 มม. (บ./1000 ม.)	3.0	-	0	0	150	450	450
43	ค้ำท่อรับล้างท่อ Ø 50 มม. (บ./1000 ม.)	1.0	-	0	0	20	20	20
44	ค้ำข้อมรับรถบรรทุก 10 ตัน(หลังรวม)	4.0	เตี่ยว	10,067	40,268	-	-	40,268
(ราคานำเข้ามีเชล สัตละ 21.99 บาท)								
				รวม	118,916	409,978		1,850,009.00
				รวมเงินค่าก่อสร้างทั้งหมด				1,850,009.00
				Factor F =	1.3574			2,511,202.22
				คิดเป็นเงินประมาณ(ไม่รวม VAT)				2,346,917.96
				SAY				2,346,000.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT)				164,220.00

หมายเหตุ Factor F : เงินจ่ายล่วงหน้า 0% , ประกันผลงานหัก 0%, ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%, ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%


 นายธีระวุฒิ สุวรรณณี
 ช่างโยธา 4
 ผู้ประมาณการ


 นายกัมพล ชัยยัชชา
 หัวหน้างาน 8 งานบริการ


 นายวิจิตร เกิดบางกา
 ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค
 สาขาหลังสวน