

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานวางท่อขยายเขตจำหน่าน้ำ ม.๗ บ้านทุ่งปรือ(คลองควาย) ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังلا / หน่วยงานเจ้าของโครงการ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๒๖๐,๙๐๐.- บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๑๕๘,๒๖๓.- บาท
รวมเป็นเงิน ๒,๔๑๘,๑๖๓.- บาท

๓. ลักษณะโดยสังเขป งานวางท่อ

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๘ เป็นเงิน ๒,๒๖๐,๙๐๐.- บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๑๕๘,๒๖๓.- บาท รวมเป็นเงิน ๒,๔๑๘,๑๖๓.- บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง ๕ แผ่น / ชุด

๕.๑ งานก่อสร้างทาง

๕.๒

๕.๓

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายปราชการ ชัยศรี หน.งคก.๒ ประธานกรรมการฯ

๖.๒ นายเอกสารัตน์ วงศ์ช่วย วิศวกร ๕ กรรมการฯ

๖.๓ นายวิศิษฐ์ สนธิริยะ ช่างโยธา ๕ กรรมการฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคา

งานวางท่อขยายเขตจำหน่าน้ำ ม.7 บ้านหุ่งปรือ(คลองควาย) ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังฯ

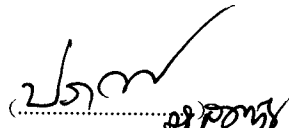
แบบเลขที่ กพว.พล.2 / 58

วันที่ 28 สิงหาคม 2558

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ลำดับ ที่	รายการ	ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	รวมเป็นเงิน (บาท) (3) x (4)	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) (3)+(5)
1	<u>สรุปราคาก่อสร้าง</u> ประเภทงานทาง งานวางท่อขยายเขตจำหน่าน้ำ ม.7 บ้านหุ่งปรือ ^(คลองควาย) ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังฯ	1,836,948	0.3532	648,810	2,485,758
	รวมประเภทงานทาง				2,485,758
	รวมค่าวัสดุและแรงงานเป็นเงิน				2,485,758
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (รวม ภาษี 7%)				2,485,758
	รวมค่าก่อสร้างไม่รวม ภาษี 7%				2,323,138
	รวมค่าก่อสร้างไม่รวม ภาษี 7% (ปัดเศษเท่าบ)				2,260,900
	สองล้านสองแสนหกหมื่นเก้าร้อยบาทถ้วน				

หมายเหตุ

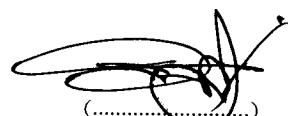
- รายการประมาณราคานี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำหนดราคากลาง ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบปริมาณงานที่จะต้องปฏิบัติตามรายการและแบบแปลนในสัญญาอย่างครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ผู้รับจ้างจะไม่นำปริมาณงานที่แสดงในบัญชีฯ นี้มาโต้แย้ง เพื่อจำกัดการปริมาณงานที่ต้องทำการสัญญา



นายปราการ ชัยศิริ
หน.งคก.2
ประธานกรรมการฯ



นายเอกรัตน์ วงศ์ชัย
กรรมการฯ



นายวิศิษฐ์ สหวิริยะ
กรรมการฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคาคลัง

งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ ม.7 บ้านทุ่งปรือ(คลองแวง) ต.พะထง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังคลา

แบบเลขที่ กพว.พล.2 /58

วันที่ 28 สิงหาคม 2558

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ/ หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง/ หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด
		หน่วย	จำนวน					
1.ค่าท่อ อุปกรณ์ สิ่งก่อสร้าง และค่าแรงงาน								
แนวท่อ A1 (แผ่นที่ 2/5)								
1.11	ท่อ PVC o 100 มม. (4") ชั้น 8.5	ม.	105	134	14,070	59	6,195	20,265
1.82	ท่อ SP ชนิดไดคิน o 150 มม.	ม.	9	1,160	10,440	108	972	11,412
3.03	ประดูน้ำเหล็กกล่องไดคิน Ø 100 มม.ม.m.(รวมหัวบูกยูแจ,หลอดกันดิน,แม่น คสล.ยีดหัวบูกยูแจ)	ชุด	1	5,330	5,330	440	440	5,770
3.04	ประดูน้ำเหล็กกล่องไดคิน Ø 150 มม.ม.m.(รวมหัวบูกยูแจ,หลอดกันดิน,แม่น คสล.ยีดหัวบูกยูแจ)	ชุด	1	7,840	7,840	660	660	8,500
3.71	หัวดับเพลิง o 100 มม.(4") (ย้ายมาติดตั้งใหม่)	ชุด	1	0	0	2,220	2,220	2,220
6.21	สามทางเหล็กหล่อเหล็กหัวจาน 3 ด้าน 100x100x100	ตัว	1	1,460	1,460	260	260	1,720
6.22	สามทางเหล็กหล่อเหล็กหัวจาน 3 ด้าน 150x100x150	ตัว	2	2,390	4,780	390	780	5,560
8.31	ข้อลดเหล็กหล่อเหล็กหัวจาน 2 ด้าน 150 x 100 มม.	ตัว	2	1,520	3,040	390	780	3,820
10.01	ท่อสันเหล็กหล่อเหล็กหัวจานและปลายปากกระซิ่ง Ø 100 มม.	ตัว	4	820	3,280	260	1,040	4,320
10.22	หน้าจานเหล็กเหนียว Ø 150 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	4	1,627	6,508	0	0	6,508
11.61	สกรูอัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาง Ø 100 มม.	ชุด	6	230	1,380	0	0	1,380
11.62	สกรูอัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาง Ø 150 มม.	ชุด	6	380	2,280	0	0	2,280
15.81	ค่าตัดประสานท่อ Ø 100 มม.	ชุด	2	0	0	1,500	3,000	3,000
18.31	ค่าทแท่นคอนกรีตยึดสามทาง Ø 100 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คสล.)	ชุด	1	150	150	0	0	150
18.32	ค่าทแท่นคอนกรีตยึดสามทาง Ø 150 มม. (กรณีมีตอกเข็ม คสล.)	ชุด	2	350	700	0	0	700
20.13	ค่าตัด,ชุด,ช่อง ถ.คอนกรีต ท่อ Ø 150 (กรณี กปภ.ช่องเอง)	ม.	6	340	2,040	157	942	2,982
30.01	ทรายในร่องดินทั่วไป ท่อ 100	ม.	108	42	4,536	0	0	4,536
30.22	ทรายได้ผิวราช ท่อ 150	ม.	6	251	1,506	0	0	1,506
รวม แนวท่อ A1						69,340	17,289	86,629
แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 2/5)								
1.22	ท่อ HDPE 80 ชั้น PN 6 Ø 160 มม.	ม.	369	327	120,663	131	48,339	169,002
1.62	ท่อ SP ชนิดบันดิน Ø 150 มม.	ม.	12	1,516	18,192	108	1,296	19,488
1.82	ท่อ SP ชนิดไดคิน Ø 150 มม.	ม.	18	1,160	20,880	108	1,944	22,824
3.04	ประดูน้ำเหล็กกล่องไดคิน Ø 150 มม.ม.m.(รวมหัวบูกยูแจ,หลอดกันดิน,แม่น คสล.)	ชุด	1	7,840	7,840	660	660	8,500
3.62	ประดูรูระบายน้ำอากาศ (AIR VALVE) Ø 1"	ชุด	1	2,930	2,930	110	110	3,040
3.69	ประดูรูระบายน้ำอากาศ (AIR VALVE) Ø 1" (พร้อมบอร์ร์ว่าส์ ใช้ท่อ SP แทนท่อ GS)	ชุด	2	10,291	20,582	182	364	20,946
6.22	สามทางเหล็กหล่อเหล็กหัวจาน 3 ด้าน 150x100x150	ตัว	3	2,390	7,170	390	1,170	8,340
9.22	ข้อโดยเหล็กหล่อ 45 องศา หน้าจาน 2 ด้าน Ø 150 มม.	ตัว	5	2,020	10,100	390	1,950	12,050
10.12	ท่อสันหน้าจาน PE Ø 160 มม. (ชุดเดียว)	ตัว	7	1,132	7,924	390	2,730	10,654
10.22	หน้าจานเหล็กเหนียว Ø 150 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	12	1,627	19,524	0	0	19,524
11.61	สกรูอัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาง Ø 100 มม.	ชุด	3	230	690	0	0	690

(.....)

นายปราการ ชัยศรี

หน.งคก.2

ประธานกรรมการฯ

(.....)

นายเอกรัตน์ วงศ์ชัย

กรรมการฯ

(.....)

นายวิศิษฐ์ สาหะวิริยะ

กรรมการฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคาภัลฯ

งานวางท่อขยายเบตจาน้ำยาน้ำ ๘ ม.๗ บ้านทุ่งบริโอ(คลองคaway) ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทลฯ

แบบเลขที่ กพว.พล.๒ /๕๘

วันที่ 28 สิงหาคม ๒๕๕๘

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ/ หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง/ หน่วย	รวมค่าแรง	รวมหักแม่ด
		หน่วย	จำนวน					
11.62	สกรูอัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาง Ø 150 มม.	ชุด	12	380	4,560	0	0	4,560
18.02	ค่าเทแท่นคอนกรีตดิ้งราก 45 Ø 150 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คสล.)	ชุด	1	350	350	0	0	350
18.22	ค่าเทแท่นคอนกรีตดิ้งราก 45 Ø 150 มม. (กรณีมีตอกเข็ม คสล.)	ชุด	2	430	860	0	0	860
18.32	ค่าเทแท่นคอนกรีตดิ้งราก Ø 150 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คสล.)	ชุด	2	350	700	0	0	700
19.02	เสารับท่อเหล็กพร้อมติกตา Ø 150 มม.	ชุด	3	6,858	20,574	0	0	20,574
19.62	หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามรูปแบบ เลขที่ ปปช.๕/๐๐๓๑)	หลัก	2	169	338	50	100	438
30.02	trajectory ในร่องดินท่อไป ท่อ 150	ม.	381	51	19,431	0	0	19,431
รวม แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 2/5)					283,308		58,663	341,971
แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 3/5)								
1.22	ท่อ HDPE 80 ชิ้น PN 6 Ø 160 มม.	ม.	577	327	188,679	131	75,587	264,266
1.62	ท่อ SP ชนิดบันดิน Ø 150 มม.	ม.	18	1,516	27,288	108	1,944	29,232
1.82	ท่อ SP ชนิดเตี้ยดิน Ø 150 มม.	ม.	30	1,160	34,800	108	3,240	38,040
2.03	ท่อ SP ชนิดท่อปลอก(ขุดวง) Ø 250 มม.	ม.	6	1,901	11,406	162	972	12,378
3.62	ประดูรูระบายน้ำอากาศ (AIR VALVE) Ø 1"	ชุด	2	2,930	5,860	110	220	6,080
3.69	ประดูรูระบายน้ำอากาศ (AIR VALVE) Ø 1" (พร้อมบอนด์วอล์ฟ ใช้ท่อ SP แทนท่อ GS)	ชุด	1	10,291	10,291	182	182	10,473
6.22	สามทางเหล็กหล่อหน้าจาน 3 ด้าน 150x100x150	ตัว	3	2,390	7,170	390	1,170	8,340
9.22	ข้อต่อเหล็กหล่อ Ø 45 องศา หน้าจาน 2 ด้าน Ø 150 มม.	ตัว	8	2,020	16,160	390	3,120	19,280
10.12	ท่อสันหน้าจาน PE Ø 160 มม. (ชุดเตี้ยๆ)	ตัว	6	1,132	6,792	390	2,340	9,132
10.22	หน้าจานเหล็กหนี่ยว Ø 150 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	22	1,627	35,794	0	0	35,794
11.61	สกรูอัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาง Ø 100 มม.	ชุด	3	230	690	0	0	690
11.62	สกรูอัดหน้าจานพร้อมปะเก็นยาง Ø 150 มม.	ชุด	19	380	7,220	0	0	7,220
18.02	ค่าเทแท่นคอนกรีตดิ้งราก 45 Ø 150 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คสล.)	ชุด	4	350	1,400	0	0	1,400
18.32	ค่าเทแท่นคอนกรีตดิ้งราก Ø 150 มม. (กรณีมีตอกเข็ม คสล.)	ชุด	1	350	350	0	0	350
19.02	เสารับท่อเหล็กพร้อมติกตา Ø 150 มม.	ชุด	5	6,858	34,290	0	0	34,290
19.62	หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามรูปแบบ เลขที่ ปปช.๕/๐๐๓๑)	หลัก	4	169	676	50	200	876
30.02	trajectory ในร่องดินท่อไป ท่อ 150	ม.	589	51	30,039	0	0	30,039
30.04	trajectory ในร่องดินท่อไป ท่อ 250	ม.	6	70	420	0	0	420
รวม แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 3/5)					419,325		88,975	508,300
แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 4/5)								
1.22	ท่อ HDPE 80 ชิ้น PN 6 Ø 160 มม.	ม.	572	327	187,044	131	74,932	261,976
2.03	ท่อ SP ชนิดท่อปลอก(ขุดวง) Ø 250 มม.	ม.	12	1,901	22,812	162	1,944	24,756
3.04	ประดูน้ำเหล็กหล่อได้ดิน Ø 150 มม. (รวมทึบกุญแจ, หลอดกันดิน, แท่น คส)	ชุด	1	7,840	7,840	660	660	8,500
3.69	ประดูรูระบายน้ำอากาศ (AIR VALVE) Ø 1" (พร้อมบอนด์วอล์ฟ ใช้ท่อ SP แทนท่อ GS)	ชุด	1	10,291	10,291	182	182	10,473

นายปราการ ชัยศิริ

หน.งค.ก.

ประธานกรรมการฯ

นายเอกอรัตน์ วงศ์ช่วย

กรรมการฯ

นายวิศิษฐ์ สาหะวิยะ

กรรมการฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคาคลัง

งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ ม.7 บ้านทุ่งปรือ(คลองควย) ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังฯ

แบบเลขที่ กพว.พล.2 /58

วันที่ 28 สิงหาคม 2558

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ/ หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง/ หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด
		หน่วย	จำนวน					
3.71	หัวตับเหล็ก Ø 100 มม.(4") (ครบทุกปะเก็นยาง, ประดูน้ำ, ได้สีนีบีค, หัวเหล็ก, หัวแยก, คานร่าง)	ชุด	1	13,800	13,800	0	0	13,800
6.22	สามทางเหล็กหล่อหน้าajan 3 ด้าน 150x100x150	ตัว	2	2,390	4,780	390	780	5,560
10.12	ท่อสันหน้าajan PE Ø 160 มม. (ชุดเดียว)	ตัว	4	1,132	4,528	390	1,560	6,088
11.61	สกรูอัดหน้าajan หรือมปะเก็นยาง Ø 100 มม.	ชุด	2	230	460	0	0	460
11.62	สกรูอัดหน้าajan พาวมปะเก็นยาง Ø 150 มม.	ชุด	1	380	380	0	0	380
18.32	ค่าเทแท่นคอนกรีตสามทาง Ø 150 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คสล.)	ชุด	2	350	700	0	0	700
19.62	หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามรูปแบบ เลขที่ ปปช.5/0031)	หลัก	4	169	676	50	200	876
30.02	ทรายในร่องดินท่อไป ท่อ 150	ม.	560	51	28,560	0	0	28,560
30.04	ทรายในร่องดินท่อไป ท่อ 250	ม.	12	70	840	0	0	840
รวม แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 4/5)					282,711		80,258	362,969
แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 5/5)								
1.22	ท่อ HDPE 80 ขั้น PN 6 Ø 160 มม.	ม.	410	327	134,070	131	53,710	187,780
1.62	ท่อ SP ชนิดบันดิน Ø 150 มม.	ม.	18	1,516	27,288	108	1,944	29,232
1.82	ท่อ SP ชนิดติดิน Ø 150 มม.	ม.	36	1,160	41,760	108	3,888	45,648
2.03	ท่อ SP ชนิดท่อปลอก(ขุดวาง) Ø 250 มม.	ม.	6	1,901	11,406	162	972	12,378
3.62	ประดูรูบายน้ำอากาศ (AIR VALVE) Ø 1"	ชุด	3	2,930	8,790	110	330	9,120
3.69	ประดูรูบายน้ำอากาศ (AIR VALVE) Ø 1" (พร้อมบ่อแอร์瓦ล์ฟ ใช้ท่อ SP แทนท่อ GS)	ชุด	1	10,291	10,291	182	182	10,473
3.71	หัวตับเหล็ก Ø 100 มม.(4") (ครบทุกปะเก็นยาง, ประดูน้ำ, ได้สีนีบีค, หัวเหล็ก, หัวแยก, คานร่าง)	ชุด	1	13,800	13,800	0	0	13,800
6.22	สามทางเหล็กหล่อหน้าajan 3 ด้าน 150x100x150	ตัว	5	2,390	11,950	390	1,950	13,900
9.22	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 องศา หน้าajan 2 ด้าน Ø 150 มม.	ตัว	12	2,020	24,240	390	4,680	28,920
10.12	ท่อสันหน้าajan PE Ø 160 มม. (ชุดเดียว)	ตัว	9	1,132	10,188	390	3,510	13,698
10.22	หน้าajanเหล็กเหนียว Ø 150 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	30	1,627	48,810	0	0	48,810
10.42	หน้าajanดาบออด Ø 150 มม.	ตัว	1	505	505	0	0	505
11.61	สกรูอัดหน้าajan หรือมปะเก็นยาง Ø 100 มม.	ชุด	4	230	920	0	0	920
11.62	สกรูอัดหน้าajan พาวมปะเก็นยาง Ø 150 มม.	ชุด	28	380	10,640	0	0	10,640
18.22	ค่าเทแท่นคอนกรีตดึง 45 Ø 150 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คสล.)	ชุด	6	430	2,580	0	0	2,580
18.32	ค่าเทแท่นคอนกรีตสามทาง Ø 150 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คสล.)	ชุด	2	350	700	0	0	700
19.02	เสารับท่อเหล็กพร้อมตูกตذا Ø 150 มม.	ชุด	6	6,858	41,148	0	0	41,148
19.62	หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามรูปแบบ เลขที่ ปปช.5/0031)	หลัก	3	169	507	50	150	657
30.02	ทรายในร่องดินท่อไป ท่อ 150	ม.	416	51	21,216	0	0	21,216
30.04	ทรายในร่องดินท่อไป ท่อ 250	ม.	6	70	420	0	0	420
รวม แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 5/5)					421,229		71,316	492,545
รวม ข้อ 1							1,792,414	

(25/08/2018)
นายปราการ ชัยศรี

หน.งคก.2

ประธานกรรมการฯ

(J)
นายเอกรัตน์ วงศ์ชัยวุฒิ

กรรมการฯ

(25/08/2018)
นายวิศิษฐ์ สหวิริยะ

กรรมการฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคาภายนอก

งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ ม.7 บ้านทุ่งปรือ(คลองควาย) ต.พะดง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังฯ

แบบเลขที่ กพว.พล.2 /58

วันที่ 28 สิงหาคม 2558

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ/ หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง/ หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด
		หน่วย	จำนวน					
	2.ค่าล้างท่อ และทดสอบท่อ							
	2.1 ค่าคลอรีนล้างท่อและทดสอบท่อ							
24.05	ค่าคลอรีนล้างท่อ Ø 100 มม.(ต่อความยาวท่อ 1000 ม.)	ม.	105	150	150	0	0	150
24.06	ค่าคลอรีนล้างท่อ Ø 150 มม.(ต่อความยาวท่อ 1000 ม.)	ม.	2,069	150	450	0	0	450
24.25	ค่าทดสอบท่อ Ø 100 มม.(ต่อความยาวท่อ 500 ม.)	ม.	105	0	0	900	900	900
24.26	ค่าทดสอบท่อ Ø 150 มม.(ต่อความยาวท่อ 500 ม.)	ม.	2,069	0	0	900	4,500	4,500
	รวมข้อ 2.1				600		5,400	6,000
	2.2 ค่าสีทาท่อ , น้ำยาต่อท่อ , เทปพันเกลียว							
24.41	สีทาท่อ	กป.	3	200	600	0	0	600
24.43	น้ำยาต่อท่อ PVC	กป.	1	210	210	0	0	210
	รวมข้อ 2.2				810		0	810
	รวมข้อ 2							6,810
	3.ค่าขนส่ง							
27.00	ค่าขนส่ง กฟม.-พังฯ รถบรรทุก 10 ล้อ น้ำมันดีเซล 22.00-22.99 บาท/ลิตร	เที่ยว	2.00	18,862	37,724	0	0	37,724
	รวมข้อ 3						37,724	
	4. รวมค่างาน (ข้อ 1+2+3)						1,836,948	
	5. Factor F (เงินจ่ายล่วงหน้า 15% ,เงินประกันผลงานหัก 0%)			0.3532			648,810	
	ค่างานรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (ข้อ 4+5)						2,485,758	
	ค่างานไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%						2,323,138	
	ค่างานไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (ปั๊ดเศษเท่างบ)						2,260,900	
						สองล้านสองแสนหกหมื่นเก้าร้อยบาทถ้วน		

นายประกร ชัยศิริ

หน.งคก.2

ประธานกรรมการฯ

นายเอกรัตน์ วงศ์ชัย

กรรมการฯ

นายวิศิษฐ์ สะหวีรียะ

กรรมการฯ