

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างซ่อมท่อประปา

๑. ชื่อโครงการ..งานจ้างซ่อมท่อประปาแตกรั่ว พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง พื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว..
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว..การประปานครหลวง.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๒,๘๐๐,๐๐๐.๐๐..... บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๔. ลักษณะงาน
โดยสังเขป...งานซ่อมท่อประปาแตกรั่ว พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง พื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว.....
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ **27 ส.ค. 2564** เป็นเงิน...๒,๘๘๔,๗๗๗.๐๐... บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
๖.๑ แบบสรุปราคากลาง งานจ้างซ่อมท่อประปาแตกรั่ว พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง ปีงบประมาณ ๒๕๖๕
๖.๒ ราคามาตรฐานงานจ้างซ่อมท่อประปาแตกรั่ว พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง ปีงบประมาณ ๒๕๖๕
ที่ สปจ๑กปจ ๑๘/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๓
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
๗.๑. นายทศพร จูดีอาชากุล.....ผอ.กรร.สสส.....ประธานกรรมการ.....
๗.๒. นายสกุล มณีวงษ์.....ทน.สภ.กรร.สสส.....กรรมการ.....
๗.๓. นายอภิวัฒน์ นกเกษม.....ทน.สอบ.กรร.สสส.....กรรมการและเลขานุการ.....



แบบสรุปราคากลาง งานจ้างซ่อมท่อประปาเค็ร้ง หรืองานที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่สำนักงานประปาสาขาหลักพร้าว (กำหนดให้เป็นใบ B และ C)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ สสท.ชท.2/2565
 (นายทศพร ฐิติธาดาฤกษ์)
 (นายคศก มณีวงษ์)
 (นายอภิวัฒน์ นกเกษม)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ใบ A					ใบ B					ใบ C					Factor F (ใบทุก 1) (รวมภาษีค่าจ้าง)	ใบ A ราคาต่อหน่วย (บาท)	ใบ B ราคาต่อหน่วย (บาท)	ใบ C ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงสัมทบ ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงสัมทบ ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงสัมทบ ต่อหน่วย (บาท)	รวม					
	(1) ท่อน้ำท.ค. 20-25 มม.	ลูก	*	*	1,789	1,789	*	2	*	1,762	1,762	3,524	2	*	1,734	1,734	3,468	1.3536	2,422	2,385	2,347	9,464
	(2) ท่อน้ำท.ค. 40-50 มม.	ลูก	*	*	1,828	1,828	*	2	*	1,798	1,798	3,596	2	*	1,768	1,768	3,536	1.3536	2,474	2,434	2,393	9,654
	(3) ท่อน้ำท.ค. 20-25 มม. (เชื่อมเป็ยเส้นเค็ร้งใช้รั้วลวด บลากรัดท่อแยก)	ลูก	*	*	2,108	2,108	*	2	*	2,075	2,075	4,150	2	*	2,041	2,041	4,082	1.3536	2,853	2,809	2,763	11,144
	(4) ท่อน้ำท.ค. 40-50 มม. (เชื่อมเป็ยเส้นเค็ร้งใช้รั้วลวด บลากรัดท่อแยก)	ลูก	*	*	2,164	2,164	*	2	*	2,127	2,127	4,254	2	*	2,091	2,091	4,182	1.3536	2,929	2,879	2,830	11,418
2.3.2	งานที่ดูแลประปา																					
	(1) ท่อน้ำท.ค. 20-25 มม.	ลูก	*	*	3,173	3,173	*	2	*	2,834	2,834	5,672	2	*	2,648	2,648	5,296	1.3536	4,295	3,839	3,584	14,846
	(2) ท่อน้ำท.ค. 40-50 มม.	ลูก	*	*	3,276	3,276	*	2	*	2,934	2,934	5,868	2	*	2,742	2,742	5,484	1.3536	4,434	3,971	3,712	15,366
	(3) ท่อน้ำท.ค. 20-25 มม. (เชื่อมเป็ยเส้นเค็ร้งใช้รั้วลวด บลากรัดท่อแยก)	ลูก	*	*	3,927	3,927	*	2	*	3,528	3,528	7,056	2	*	3,300	3,300	6,600	1.3536	5,316	4,776	4,447	18,486
	(4) ท่อน้ำท.ค. 40-50 มม. (เชื่อมเป็ยเส้นเค็ร้งใช้รั้วลวด บลากรัดท่อแยก)	ลูก	*	*	3,970	3,970	*	2	*	3,568	3,568	7,136	2	*	3,339	3,339	6,678	1.3536	5,374	4,830	4,520	18,700
2.3.3	ติดตั้งรางเหล็ก																					
	(1) ท่อน้ำท.ค. 20-25 มม.	ลูก	*	*	3,325	3,325	*	2	*	2,980	2,980	5,960	2	*	2,780	2,780	5,560	1.3536	4,501	4,034	3,763	15,594
	(2) ท่อน้ำท.ค. 40-50 มม.	ลูก	*	*	3,457	3,457	*	2	*	3,106	3,106	6,212	2	*	2,898	2,898	5,796	1.3536	4,679	4,204	3,923	16,254
	(3) ท่อน้ำท.ค. 20-25 มม. (เชื่อมเป็ยเส้นเค็ร้งใช้รั้วลวด บลากรัดท่อแยก)	ลูก	*	*	4,198	4,198	*	2	*	3,782	3,782	7,564	2	*	3,532	3,532	7,064	1.3536	5,682	5,119	4,781	19,800
	(4) ท่อน้ำท.ค. 40-50 มม. (เชื่อมเป็ยเส้นเค็ร้งใช้รั้วลวด บลากรัดท่อแยก)	ลูก	*	*	4,253	4,253	*	2	*	3,834	3,834	7,668	2	*	3,581	3,581	7,162	1.3536	5,757	5,190	4,847	20,074
2.3.4	ติดตั้งรางเหล็กหรือท่อเหล็กที่หัวคันเค็ร้ง																					
	(1) ท่อน้ำท.ค. 20-25 มม.	ลูก	*	*	2,862	2,862	*	2	*	2,541	2,541	5,082	2	*	2,365	2,365	4,730	1.3536	3,874	3,439	3,201	13,280
	(2) ท่อน้ำท.ค. 40-50 มม.	ลูก	*	*	2,901	2,901	*	2	*	2,579	2,579	5,158	2	*	2,401	2,401	4,802	1.3536	3,927	3,491	3,250	13,482
	(3) ท่อน้ำท.ค. 20-25 มม. (เชื่อมเป็ยเส้นเค็ร้งใช้รั้วลวด บลากรัดท่อแยก)	ลูก	*	*	3,526	3,526	*	2	*	3,145	3,145	6,290	2	*	2,930	2,930	5,860	1.3536	4,773	4,257	3,966	16,446
	(4) ท่อน้ำท.ค. 40-50 มม. (เชื่อมเป็ยเส้นเค็ร้งใช้รั้วลวด บลากรัดท่อแยก)	ลูก	*	*	3,564	3,564	*	2	*	3,162	3,162	6,324	2	*	2,946	2,946	5,892	1.3536	4,797	4,280	3,988	16,536
3	งานซ่อมท่อโดยวิธีตัดปะหรือเชื่อมท่อ หรือแก้ไขจุดรั่วของท่อ อุปกรณ์หน้า																					
	และเพิ่มหารักษา ซึ่งอยู่เหนือดิน หรือใต้ดินลึกไม่เกิน 0.30 ม.																					
	และงานซ่อมท่อด้วยวิธีขุดลอก (ไม่รวมค่าขุดลอก)																					
	3.1 งานซ่อมท่อโดยวิธีขุดลอก หรือแก้ไขจุดรั่วของท่อ																					
	อุปกรณ์หน้าและเพิ่มหารักษา ซึ่งอยู่เหนือดิน																					
	(1) ท่อน้ำท.ค. 15-25 มม.	ลูก	*	*	413	413	*	3	*	386	386	1,158	3	*	358	358	1,074	1.3536	559	522	485	3,021
	(2) ท่อน้ำท.ค. 40-50 มม.	ลูก	*	*	495	495	*	3	*	462	462	1,386	3	*	429	429	1,287	1.3536	670	625	581	3,618
	(3) ท่อน้ำท.ค. 3 นิ้ว	ลูก	*	*	584	584	*	2	*	547	547	1,094	2	*	510	510	1,020	1.3536	791	740	690	2,860
	(4) ท่อน้ำท.ค. 100 มม.	ลูก	*	*	727	727	*	2	*	686	686	1,372	2	*	644	644	1,288	1.3536	984	929	872	3,602
	(5) ท่อน้ำท.ค. 150 มม.	ลูก	*	*	827	827	*	2	*	779	779	1,558	2	*	732	732	1,464	1.3536	1,116	1,054	991	4,090
	(6) ท่อน้ำท.ค. 200 มม.	ลูก	*	*	949	949	*	1	*	894	894	894	1	*	839	839	839	1.3536	1,285	1,210	1,136	2,346
	(7) ท่อน้ำท.ค. 250-300 มม.	ลูก	*	*	1,313	1,313	*	1	*	1,247	1,247	1,247	1	*	1,180	1,180	1,180	1.3536	1,777	1,688	1,597	3,285
	(8) ท่อน้ำท.ค. 400 มม.	ลูก	*	*	1,581	1,581	*	1	*	1,498	1,498	1,498	1	*	1,415	1,415	1,415	1.3536	2,140	2,028	1,915	3,943
	(9) งานซ่อมท่อและรั่วโดยวิธีขุดลอกหรือแก้ไขจุดรั่วของท่อ อุปกรณ์หน้าและเพิ่มหารักษา ซึ่งอยู่เหนือดินหรือใต้ดินลึกไม่เกิน 0.30 ม.	ลูก	*	*	651	651	*	1	*	618	618	618	1	*	584	584	584	1.3536	881	837	791	1,628
3.2	งานซ่อมท่อโดยวิธีตัดปะหรือเชื่อมท่อ หรือแก้ไขจุดรั่วของท่อ อุปกรณ์หน้าและเพิ่มหารักษา ซึ่งอยู่เหนือดินหรือใต้ดินลึกไม่เกิน 0.30 ม.																					
3.2.1	หน้าดิน																					
	(1) ท่อน้ำท.ค. 20-25 มม.	ลูก	*	*	517	517	*	4	*	517	517	2,068	4	*	484	484	1,936	1.3536	764	700	655	5,420
	(2) ท่อน้ำท.ค. 40-50 มม.	ลูก	*	*	614	614	*	4	*	572	572	2,308	4	*	540	540	2,160	1.3536	831	781	731	6,048
	(3) ท่อน้ำท.ค. 3 นิ้ว	ลูก	*	*	724	724	*	3	*	682	682	2,046	3	*	641	641	1,923	1.3536	980	923	868	5,373
	(4) ท่อน้ำท.ค. 100 มม.	ลูก	*	*	964	964	*	3	*	912	912	2,736	3	*	860	860	2,580	1.3536	1,305	1,234	1,164	7,194
	(5) ท่อน้ำท.ค. 150 มม.	ลูก	*	*	1,009	1,009	*	3	*	956	956	2,868	3	*	902	902	2,706	1.3536	1,366	1,294	1,221	7,545
	(6) ท่อน้ำท.ค. 200 มม.	ลูก	*	*	1,053	1,053	*	2	*	997	997	1,994	2	*	942	942	1,884	1.3536	1,425	1,350	1,275	5,250
	(7) ท่อน้ำท.ค. 250-300 มม.	ลูก	*	*	1,437	1,437	*	2	*	1,371	1,371	2,742	2	*	1,305	1,305	2,608	1.3536	1,945	1,856	1,765	7,242
	(8) ท่อน้ำท.ค. 400 มม.	ลูก	*	*	1,675	1,675	*	2	*	1,596	1,596	3,192	2	*	1,517	1,517	3,034	1.3536	2,267	2,160	2,053	8,426
	(9) งานซ่อมท่อและรั่วโดยวิธีขุดลอกหรือแก้ไขจุดรั่วของท่อ อุปกรณ์หน้าและเพิ่มหารักษา ซึ่งอยู่เหนือดินหรือใต้ดินลึกไม่เกิน 0.30 ม.	ลูก	*	*	874	874	*	2	*	830	830	1,660	2	*	786	786	1,572	1.3536	1,183	1,123	1,064	4,374
3.2.2	งานที่ดูแลประปา																					
	(1) ท่อน้ำท.ค. 20-25 มม.	ลูก	*	*	741	741	*	3	*	700	700	2,100	3	*	663	663	1,989	1.3536	1,003	948	897	5,535
	(2) ท่อน้ำท.ค. 40-50 มม.	ลูก	*	*	827	827	*	2	*	781	781	1,562	2	*	740	740	1,480	1.3536	1,115	1,057	1,002	4,118
	(3) ท่อน้ำท.ค. 3 นิ้ว	ลูก	*	*	920	920	*	2	*	865	865	1,730	2	*	818	818	1,636	1.3536	1,245	1,171	1,107	4,556
	(4) ท่อน้ำท.ค. 100 มม.	ลูก	*	*	2,381	2,381	*	2	*	2,247	2,247	4,494	2	*	2,168	2,168	4,336	1.3536	3,223	3,069	2,915	12,008
	(5) ท่อน้ำท.ค. 150 มม.	ลูก	*	*	2,522	2,522	*	2	*	2,400	2,400	4,800	2	*	2,295	2,295	4,590	1.3536	3,414	3,259	3,107	12,712



แบบสรุปราคากลาง งานจ้างซ่อมท่อประปาตามครัว พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่สำนักงานประชาสัมพันธ์พลาซ่า (กำหนดให้เงินโยน B และ C)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ สล.ช.2/2565
 (นายทศพร ฐิติธัญญาภรณ์) ผอ.กรร.สล.
 (นายศักดิ์ ธีระวงษ์) พ.น.สล.กรร.สล.
 (นายอภิวัฒน์ นกเกษม) พ.น.สส.น.กรร.สล.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	โยน A					โยน B					โยน C					Factor F (ลบชุด 1) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	โยน A ราคาต่อหน่วย (บาท)	โยน B ราคาต่อหน่วย (บาท)	โยน C ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ สิ้นต่อหน่วย (บาท)	ค่าวัสดุสิ้น ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ สิ้นต่อหน่วย (บาท)	ค่าวัสดุสิ้น ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ สิ้นต่อหน่วย (บาท)	ค่าวัสดุสิ้น ต่อหน่วย (บาท)	รวม					
(6) จำนวน ท.ค. 200 มม.	จุด	*	*	2,670	2,670	*	2	*	2,500	2,500	5,080	2	*	2,629	2,629	4,858	1.3536	3,614	3,438	3,288	13,452	
(7) จำนวน ท.ค. 250-300 มม.	จุด	*	*	3,283	3,283	*	2	*	3,101	3,101	6,202	2	*	2,558	2,558	5,916	1.3536	4,664	4,198	4,004	16,404	
(8) จำนวน ท.ค. 400 มม.	จุด	*	*	3,525	3,525	*	2	*	3,328	3,328	6,656	2	*	3,174	3,174	6,348	1.3536	4,771	4,505	4,294	17,602	
(9) งานซ่อมท่อประปาโดยวิธีเปิดดินบนหลังคา หรือ บนดินหลังคาชั้นบนขนาด ท.ค.100- 400 มม.	จุด	*	*	1,661	1,661	*	2	*	1,614	1,614	2,828	2	*	1,366	1,366	2,732	1.3536	1,978	1,914	1,849	7,526	
3.2 มิวนูร รวบรวมท่อ																						
(1) จำนวน ท.ค. 20-25 มม.	จุด	*	*	817	817	*	3	*	772	772	2,316	3	*	732	732	2,196	1.3536	1,106	1,045	991	6,108	
(2) จำนวน ท.ค. 40-50 มม.	จุด	*	*	922	922	*	3	*	872	872	2,616	3	*	826	826	2,478	1.3536	1,248	1,180	1,118	6,894	
(3) จำนวน ท.ค. 3 นิ้ว	จุด	*	*	1,024	1,024	*	2	*	964	964	1,928	2	*	912	912	1,824	1.3536	1,305	1,305	1,234	5,078	
(4) จำนวน ท.ค. 100 มม.	จุด	*	*	2,758	2,758	*	2	*	2,629	2,629	5,258	2	*	2,515	2,515	5,030	1.3536	3,733	3,559	3,404	13,926	
(5) จำนวน ท.ค. 150 มม.	จุด	*	*	2,944	2,944	*	2	*	2,805	2,805	5,610	2	*	2,683	2,683	5,366	1.3536	3,985	3,797	3,632	14,858	
(6) จำนวน ท.ค. 200 มม.	จุด	*	*	3,107	3,107	*	1	*	2,940	2,940	2,940	1	*	2,832	2,832	2,832	1.3536	4,206	4,007	3,833	7,840	
(7) จำนวน ท.ค. 250-300 มม.	จุด	*	*	3,849	3,849	*	1	*	3,645	3,645	3,645	1	*	3,479	3,479	3,479	1.3536	5,210	4,934	4,709	9,643	
(8) จำนวน ท.ค. 400 มม.	จุด	*	*	4,094	4,094	*	1	*	3,875	3,875	3,875	1	*	3,699	3,699	3,699	1.3536	5,542	5,245	5,007	10,252	
(9) งานซ่อมท่อประปาโดยวิธีเปิดดินบนหลังคา หรือ บนดินหลังคาชั้นบนขนาด ท.ค.100- 400 มม.	จุด	*	*	1,739	1,739	*	1	*	1,681	1,681	1,681	1	*	1,623	1,623	1,623	1.3536	2,354	2,275	2,197	4,472	
3.2.4 มิวนูร รวบรวมท่อประปาตามครัว																						
(1) จำนวน ท.ค. 20-25 มม.	จุด	*	*	684	684	*	2	*	643	643	1,286	2	*	606	606	1,212	1.3536	926	870	820	3,380	
(2) จำนวน ท.ค. 40-50 มม.	จุด	*	*	764	764	*	2	*	718	718	1,436	2	*	676	676	1,352	1.3536	1,034	972	915	3,774	
(3) จำนวน ท.ค. 3 นิ้ว	จุด	*	*	853	853	*	1	*	798	798	798	1	*	752	752	752	1.3536	1,155	1,080	1,018	2,098	
(4) จำนวน ท.ค. 100 มม.	จุด	*	*	2,094	2,094	*	1	*	1,980	1,980	1,980	1	*	1,881	1,881	1,881	1.3536	2,834	2,680	2,546	5,226	
(5) จำนวน ท.ค. 150 มม.	จุด	*	*	2,220	2,220	*	1	*	2,098	2,098	2,098	1	*	1,993	1,993	1,993	1.3536	3,005	2,840	2,698	5,538	
(6) จำนวน ท.ค. 200 มม.	จุด	*	*	2,352	2,352	*	1	*	2,221	2,221	2,221	1	*	2,110	2,110	2,110	1.3536	3,184	3,006	2,856	5,862	
(7) จำนวน ท.ค. 250-300 มม.	จุด	*	*	2,925	2,925	*	1	*	2,742	2,742	2,742	1	*	2,599	2,599	2,599	1.3536	3,959	3,712	3,518	7,230	
(8) จำนวน ท.ค. 400 มม.	จุด	*	*	3,143	3,143	*	1	*	2,945	2,945	2,945	1	*	2,791	2,791	2,791	1.3536	4,254	3,986	3,778	7,764	
(9) งานซ่อมท่อประปาโดยวิธีเปิดดินบนหลังคา หรือ บนดินหลังคาชั้นบนขนาด ท.ค.100- 400 มม.	จุด	*	*	1,268	1,268	*	1	*	1,195	1,195	1,195	1	*	1,151	1,151	1,151	1.3536	1,716	1,618	1,558	3,176	
3.3 งานซ่อมท่อประปาโดยวิธีเปิดดิน																						
(1) จำนวน ท.ค. 100-400 มม.	จุด	*	*	766	766	*	2	*	668	668	1,296	2	*	565	565	1,090	1.3536	1,010	877	738	3,230	
3.4 งานซ่อมท่อประปาตามครัว																						
(1) จำนวน ท.ค. 100 มม.	ท่อ	*	*	826	826	*	1	*	771	771	771	1	*	716	716	716	1.3536	1,118	1,044	969	2,013	
(2) จำนวน ท.ค. 150 มม.	ท่อ	*	*	980	980	*	1	*	913	913	913	1	*	867	867	867	1.3536	1,327	1,236	1,146	2,382	
(3) จำนวน ท.ค. 200 มม.	ท่อ	*	*	1,210	1,210	*	1	*	1,127	1,127	1,127	1	*	1,044	1,044	1,044	1.3536	1,638	1,526	1,413	2,939	
(4) จำนวน ท.ค. 300 มม.	ท่อ	*	*	1,593	1,593	*	1	*	1,482	1,482	1,482	1	*	1,371	1,371	1,371	1.3536	2,156	2,006	1,856	3,862	
(5) จำนวน ท.ค. 400 มม.	ท่อ	*	*	2,359	2,359	*	1	*	2,193	2,193	2,193	1	*	2,027	2,027	2,027	1.3536	3,193	2,968	2,744	5,712	
3.5 งานติดตั้ง GI (รวมค่าท่อ)																						
(1) จำนวน ท.ค. 2 นิ้ว	เมตร	*	*	890	890	*	1	*	869	869	869	1	*	848	848	848	1.3536	1,205	1,176	1,148	2,324	
(2) จำนวน ท.ค. 3 นิ้ว	เมตร	*	*	1,206	1,206	*	1	*	1,182	1,182	1,182	1	*	1,158	1,158	1,158	1.3536	1,632	1,600	1,567	3,167	
(3) จำนวน ท.ค. 4 นิ้ว	เมตร	*	*	1,531	1,531	*	1	*	1,507	1,507	1,507	1	*	1,483	1,483	1,483	1.3536	2,072	2,040	2,007	4,047	
(4) จำนวน ท.ค. 6 นิ้ว	เมตร	*	*	2,038	2,038	*	1	*	2,011	2,011	2,011	1	*	1,983	1,983	1,983	1.3536	2,759	2,722	2,684	5,406	
4 งานซ่อมท่อประปาตามครัวตามลักษณะที่ 0.30 ม. แต่ไม่เกิน 1.00 ม. (ไม่รวมค่าซ่อมผิว)																						
4.1 โหล่าง																						
(1) จำนวน ท.ค. 20-25 มม.	จุด	*	*	636	636	*	5	*	602	602	3,010	5	*	567	567	2,835	1.3536	841	815	767	7,910	
(2) จำนวน ท.ค. 40-50 มม.	จุด	*	*	705	705	*	5	*	666	666	3,330	5	*	628	628	3,140	1.3536	954	901	850	8,755	
(3) จำนวน ท.ค. 3 นิ้ว	จุด	*	*	808	808	*	2	*	763	763	1,526	2	*	718	718	1,436	1.3536	1,093	1,033	972	4,010	
(4) จำนวน ท.ค. 100 มม.	จุด	*	*	1,842	1,842	*	5	*	1,744	1,744	8,720	5	*	1,647	1,647	8,235	1.3536	2,493	2,361	2,229	22,950	
(5) จำนวน ท.ค. 150 มม.	จุด	*	*	1,926	1,926	*	2	*	1,822	1,822	3,644	2	*	1,719	1,719	3,438	1.3536	2,707	2,666	2,327	9,586	
(6) จำนวน ท.ค. 200 มม.	จุด	*	*	2,136	2,136	*	2	*	2,023	2,023	4,046	2	*	1,914	1,914	3,828	1.3536	2,941	2,741	2,591	10,664	
(7) จำนวน ท.ค. 250-300 มม.	จุด	*	*	2,330	2,330	*	2	*	2,212	2,212	4,424	2	*	2,093	2,093	4,186	1.3536	3,123	3,265	3,104	12,738	
(8) จำนวน ท.ค. 400 มม.	จุด	*	*	2,673	2,673	*	2	*	2,522	2,522	5,044	2	*	2,472	2,472	4,944	1.3536	4,324	3,820	3,617	14,874	
(9) งานซ่อมท่อประปาโดยวิธีเปิดดินบนหลังคา หรือ บนดินหลังคาชั้นบนขนาด ท.ค.100- 400 มม.	จุด	*	*	1,111	1,111	*	2	*	1,056	1,056	2,112	2	*	1,000	1,000	2,000	1.3536	1,504	1,449	1,354	5,564	
4.2 งานติดตั้งโหล่าง																						



แบบสรุปราคากลาง งานจ้างซ่อมท่อประปาแตกหรือ รื้อถอนงานที่เกี่ยวข้อง
พื้นที่สำนักงานประชาสัมพันธ์พริ้ว (กำหนดให้เป็นข้อ B และ C)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ สสท.ชท.2/2565
(นายทพ. สุทธิชากร) ผอ.กรร.สท.
(นายศก. มณีวงษ์) พ.สท.กรร.สท.
(นายอภิวัฒน์ นกเกษม) พ.สท.น.กรร.สท.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	โหล A					โหล B					โหล C					Factor F (มูลค่า (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม))	โหล A	โหล B	โหล C	ราคากลาง
			จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงต่อหน่วย(บาท)	รวม	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงต่อหน่วย(บาท)	รวม	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงต่อหน่วย(บาท)	รวม					
			*	*	1,034	1,034	*	2	*	966	966	1,932	2	*	510	510	1,020	1,3536	1,400	1,308	1,232	5,080
	(1) ฝัองขนาด ทศ. 20-25 มม.	ฝัอง	*	*	1,196	1,196	*	2	*	1,115	1,115	2,230	2	*	1,067	1,067	2,134	1,3536	1,619	1,513	1,444	5,914
	(2) ฝัองขนาด ทศ. 40-50 มม.	ฝัอง	*	*	1,326	1,326	*	2	*	1,239	1,239	2,478	2	*	1,167	1,167	2,334	1,3536	1,795	1,677	1,550	6,514
	(3) ฝัองขนาด ทศ. 3 ฝัอง	ฝัอง	*	*	3,436	3,436	*	2	*	3,250	3,250	6,500	2	*	3,102	3,102	6,204	1,3536	6,651	6,399	6,199	17,196
	(4) ฝัองขนาด ทศ. 100 มม.	ฝัอง	*	*	3,668	3,668	*	1	*	3,471	3,471	3,471	1	*	3,313	3,313	3,313	1,3536	5,965	6,698	6,484	9,182
	(5) ฝัองขนาด ทศ. 150 มม.	ฝัอง	*	*	4,098	4,098	*	1	*	3,866	3,866	3,866	1	*	3,667	3,667	3,667	1,3536	5,667	6,369	6,155	10,224
	(6) ฝัองขนาด ทศ. 200 มม.	ฝัอง	*	*	5,031	5,031	*	1	*	4,705	4,705	4,705	1	*	4,472	4,472	4,472	1,3536	6,810	7,369	7,012	12,422
	(7) ฝัองขนาด ทศ. 250-300 มม.	ฝัอง	*	*	5,807	5,807	*	1	*	5,445	5,445	5,445	1	*	5,180	5,180	5,180	1,3536	7,860	8,370	8,012	14,382
	(8) ฝัองขนาด ทศ. 400 มม.	ฝัอง	*	*	2,522	2,522	*	1	*	2,319	2,319	2,319	1	*	2,172	2,172	2,172	1,3536	3,414	3,139	2,940	6,079
	(9) งานซ่อมท่อแตกหรือรั่วซึมด้วยวิธีขุดเปิดดิน หรือ งานรื้อและติดตั้งใหม่ขนาด ทศ.100- 400 มม.	ฝัอง	*	*			*															
4.3	ฉัองระลอกเหล็ก																					
	(1) ฝัองขนาด ทศ. 20-25 มม.	ฝัอง	*	*	1,178	1,178	*	1	*	1,100	1,100	1,100	1	*	1,035	1,035	1,035	1,3536	1,595	1,489	1,401	2,890
	(2) ฝัองขนาด ทศ. 40-50 มม.	ฝัอง	*	*	1,369	1,369	*	1	*	1,281	1,281	1,281	1	*	1,205	1,205	1,205	1,3536	1,853	1,734	1,631	3,365
	(3) ฝัองขนาด ทศ. 3 ฝัอง	ฝัอง	*	*	3,811	3,811	*	1	*	3,576	3,576	3,576	1	*	3,296	3,296	3,296	1,3536	5,991	6,663	6,450	9,506
	(4) ฝัองขนาด ทศ. 100 มม.	ฝัอง	*	*	4,075	4,075	*	1	*	3,828	3,828	3,828	1	*	3,628	3,628	3,628	1,3536	5,159	5,866	5,640	10,171
	(5) ฝัองขนาด ทศ. 150 มม.	ฝัอง	*	*	4,458	4,458	*	1	*	4,204	4,204	4,204	1	*	4,008	4,008	4,008	1,3536	6,034	6,691	6,465	11,116
	(6) ฝัองขนาด ทศ. 200 มม.	ฝัอง	*	*	5,498	5,498	*	1	*	5,140	5,140	5,140	1	*	4,886	4,886	4,886	1,3536	7,442	8,198	7,944	13,572
	(7) ฝัองขนาด ทศ. 250-300 มม.	ฝัอง	*	*	5,951	5,951	*	1	*	5,570	5,570	5,570	1	*	5,296	5,296	5,296	1,3536	8,055	8,860	8,619	14,709
	(8) ฝัองขนาด ทศ. 400 มม.	ฝัอง	*	*	2,627	2,627	*	1	*	2,457	2,457	2,457	1	*	2,335	2,335	2,335	1,3536	3,566	3,326	3,141	6,487
	(9) งานซ่อมท่อแตกหรือรั่วซึมด้วยวิธีขุดเปิดดิน หรือ งานรื้อและติดตั้งใหม่ขนาด ทศ.100- 400 มม.	ฝัอง	*	*			*															
4.4	ฉัองระลอกเหล็กหรือคอนกรีตปูทับด้วยเหล็ก																					
	(1) ฝัองขนาด ทศ. 20-25 มม.	ฝัอง	*	*	952	952	*	1	*	892	892	892	1	*	840	840	840	1,3536	1,289	1,207	1,137	2,344
	(2) ฝัองขนาด ทศ. 40-50 มม.	ฝัอง	*	*	1,087	1,087	*	1	*	1,019	1,019	1,019	1	*	960	960	960	1,3536	1,471	1,375	1,299	2,678
	(3) ฝัองขนาด ทศ. 3 ฝัอง	ฝัอง	*	*	3,192	3,192	*	1	*	3,117	3,117	3,117	1	*	3,052	3,052	3,052	1,3536	4,113	4,512	4,424	7,296
	(4) ฝัองขนาด ทศ. 100 มม.	ฝัอง	*	*	3,263	3,263	*	1	*	2,758	2,758	2,758	1	*	2,614	2,614	2,614	1,3536	3,984	4,333	4,258	7,271
	(5) ฝัองขนาด ทศ. 150 มม.	ฝัอง	*	*	3,411	3,411	*	1	*	2,931	2,931	2,931	1	*	2,778	2,778	2,778	1,3536	4,231	4,567	4,491	7,727
	(6) ฝัองขนาด ทศ. 200 มม.	ฝัอง	*	*	4,245	4,245	*	1	*	3,194	3,194	3,194	1	*	3,026	3,026	3,026	1,3536	4,717	5,032	4,956	8,419
	(7) ฝัองขนาด ทศ. 250-300 มม.	ฝัอง	*	*	4,939	4,939	*	1	*	3,721	3,721	3,721	1	*	3,536	3,536	3,536	1,3536	5,744	6,352	6,157	10,369
	(8) ฝัองขนาด ทศ. 400 มม.	ฝัอง	*	*	5,163	5,163	*	1	*	4,809	4,809	4,809	1	*	4,550	4,550	4,550	1,3536	6,989	7,509	7,159	12,668
	(9) งานซ่อมท่อแตกหรือรั่วซึมด้วยวิธีขุดเปิดดิน หรือ งานรื้อและติดตั้งใหม่ขนาด ทศ.100- 400 มม.	ฝัอง	*	*	2,091	2,091	*	1	*	1,933	1,933	1,933	1	*	1,825	1,825	1,825	1,3536	2,830	2,617	2,470	5,087
5	งานขุดซ่อมท่อประปาความถี่ถึงท่อขนาดกว่า 1.0 ม. ทุกพื้นผิว หรือมีสิ่งก่อสร้างอื่นทับบนแนวท่อท่อประปา หรือตามที่มีการประปาหรือวางฝัง (ไม่รวมค่าขุดฝัง)																					
5.1	โหลฝัอง																					
	(1) ฝัองขนาด ทศ. 20-25 มม.	ฝัอง	*	*	903	903	*	2	*	866	866	1,732	2	*	828	828	1,656	1,3536	1,222	1,172	1,121	4,586
	(2) ฝัองขนาด ทศ. 40-50 มม.	ฝัอง	*	*	977	977	*	2	*	934	934	1,868	2	*	892	892	1,784	1,3536	1,322	1,264	1,207	4,942
	(3) ฝัองขนาด ทศ. 3 ฝัอง	ฝัอง	*	*	2,650	2,650	*	2	*	2,550	2,550	5,100	2	*	2,439	2,439	4,878	1,3536	3,331	3,181	3,031	5,298
	(4) ฝัองขนาด ทศ. 100 มม.	ฝัอง	*	*	2,661	2,661	*	2	*	2,452	2,452	4,904	2	*	2,336	2,336	4,672	1,3536	3,680	3,319	3,159	12,956
	(5) ฝัองขนาด ทศ. 150 มม.	ฝัอง	*	*	2,571	2,571	*	2	*	2,426	2,426	4,852	2	*	2,309	2,309	4,618	1,3536	3,743	3,369	3,196	13,930
	(6) ฝัองขนาด ทศ. 200 มม.	ฝัอง	*	*	2,765	2,765	*	2	*	2,637	2,637	5,274	2	*	2,509	2,509	5,018	1,3536	4,660	4,272	4,085	17,514
	(7) ฝัองขนาด ทศ. 250-300 มม.	ฝัอง	*	*	3,803	3,803	*	2	*	3,637	3,637	7,274	2	*	3,471	3,471	6,942	1,3536	5,148	4,923	4,698	19,242
	(8) ฝัองขนาด ทศ. 400 มม.	ฝัอง	*	*	1,824	1,824	*	1	*	1,757	1,757	1,757	1	*	1,691	1,691	1,691	1,3536	2,469	2,378	2,289	4,667
	(9) งานซ่อมท่อแตกหรือรั่วซึมด้วยวิธีขุดเปิดดิน หรือ งานรื้อและติดตั้งใหม่ขนาด ทศ.100- 400 มม.	ฝัอง	*	*			*															
5.2	ทางที่ขุดประปา																					
	(1) ฝัองขนาด ทศ. 20-25 มม.	ฝัอง	*	*	1,775	1,775	*	1	*	1,649	1,649	1,649	1	*	1,550	1,550	1,550	1,3536	2,403	2,232	2,095	4,330
	(2) ฝัองขนาด ทศ. 40-50 มม.	ฝัอง	*	*	1,915	1,915	*	1	*	1,781	1,781	1,781	1	*	1,674	1,674	1,674	1,3536	2,592	2,411	2,267	4,677
	(3) ฝัองขนาด ทศ. 3 ฝัอง	ฝัอง	*	*	5,198	5,198	*	1	*	4,860	4,860	4,860	1	*	4,655	4,655	4,655	1,3536	5,892	5,535	5,270	10,805
	(4) ฝัองขนาด ทศ. 100 มม.	ฝัอง	*	*	4,353	4,353	*	1	*	4,089	4,089	4,089	1	*	3,893	3,893	3,893	1,3536	4,909	5,391	5,149	11,580
	(5) ฝัองขนาด ทศ. 150 มม.	ฝัอง	*	*	4,663	4,663	*	1	*	4,382	4,382	4,382	1	*	4,173	4,173	4,173	1,3536	5,448	5,931	5,649	12,702
	(6) ฝัองขนาด ทศ. 200 มม.	ฝัอง	*	*	5,114	5,114	*	1	*	4,807	4,807	4,807	1	*	4,577	4,577	4,577	1,3536	6,025	6,507	6,195	13,702



แบบสรุปราคากลาง งานจ้างซ่อมท่อประปาแตกหรือประปาชำรุดหรืองานที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดหวี (กำหนดให้เป็นโซน B และ C)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ สล.จท.2/2565
 (นายทพร สุทธิชาตกุล) ผอ.กสร.สท.
 (นายชยศ มณีวงษ์) น.สท.กสร.สท.
 (นายอภิวัฒน์ นกเทศ) น.สอ.กสร.สท.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	โซน A					โซน B					โซน C					Factor F (ค่าคูณ) (รวมค่าคูณค่าเพิ่ม)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่างานติดตั้ง ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่างานติดตั้ง ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่างานติดตั้ง ต่อหน่วย (บาท)	รวม						
	(7) ท่อขนาด ศ.ก. 250-300 มม.	ลูก	*	*	6,079	6,079	*	*	5,647	5,647	5,647	1	*	*	5,356	5,356	5,356	1.3536	8,229	7,644	7,250	14,894	
	(8) ท่อขนาด ศ.ก. 400 มม.	ลูก	*	*	7,019	7,019	*	*	6,544	6,544	6,544	1	*	*	6,214	6,214	6,214	1.3536	9,501	8,888	8,411	17,269	
	(9) งานซ่อมท่อแตกหรือท่อชำรุดเสียหายด้วยวิธีเชื่อมด้วยไฟฟ้า หรือ งานใช้เทคนิคอื่นพิเศษขนาด ศ.ก.100- 400 มม.	ลูก	*	*	3,761	3,761	*	*	3,491	3,491	3,491	1	*	*	3,251	3,251	3,251	1.3536	5,091	4,725	4,401	9,126	
5.3 มีฉนวนหุ้มท่อ																							
	(1) ท่อขนาด ศ.ก. 20-25 มม.	ลูก	*	*	2,023	2,023	*	*	1,876	1,876	1,876	1	*	*	1,762	1,762	1,762	1.3536	2,738	2,539	2,385	4,924	
	(2) ท่อขนาด ศ.ก. 40-50 มม.	ลูก	*	*	2,282	2,282	*	*	2,120	2,120	2,120	1	*	*	1,992	1,992	1,992	1.3536	3,089	2,870	2,696	5,566	
	(3) ท่อขนาด ศ.ก. 3 นิ้ว	ลูก	*	*	2,393	2,393	*	*	2,225	2,225	2,225	1	*	*	2,091	2,091	2,091	1.3536	3,239	3,012	2,830	5,842	
	(4) ท่อขนาด ศ.ก. 100 มม.	ลูก	*	*	4,884	4,884	*	*	4,576	4,576	4,576	1	*	*	4,353	4,353	4,353	1.3536	6,611	6,194	5,892	12,086	
	(5) ท่อขนาด ศ.ก. 150 มม.	ลูก	*	*	5,242	5,242	*	*	4,918	4,918	4,918	1	*	*	4,680	4,680	4,680	1.3536	7,096	6,657	6,335	12,992	
	(6) ท่อขนาด ศ.ก. 200 มม.	ลูก	*	*	5,373	5,373	*	*	5,032	5,032	5,032	1	*	*	4,786	4,786	4,786	1.3536	7,273	6,811	6,478	13,289	
	(7) ท่อขนาด ศ.ก. 250-300 มม.	ลูก	*	*	6,897	6,897	*	*	6,395	6,395	6,395	1	*	*	6,041	6,041	6,041	1.3536	9,396	8,856	8,204	16,860	
	(8) ท่อขนาด ศ.ก. 400 มม.	ลูก	*	*	7,649	7,649	*	*	6,918	6,918	6,918	1	*	*	6,561	6,561	6,561	1.3536	10,083	9,364	8,881	18,245	
	(9) งานซ่อมท่อแตกหรือท่อชำรุดเสียหายด้วยวิธีเชื่อมด้วยไฟฟ้า หรือ งานใช้เทคนิคอื่นพิเศษขนาด ศ.ก.100- 400 มม.	ลูก	*	*	3,782	3,782	*	*	3,522	3,522	3,522	1	*	*	3,343	3,343	3,343	1.3536	5,119	4,767	4,525	9,292	
5.4 มีฉนวนหุ้มท่อหรือหุ้มสายไฟด้วยฉนวนพีอี																							
	(1) ท่อขนาด ศ.ก. 20-25 มม.	ลูก	*	*	1,383	1,383	*	*	1,275	1,275	1,275	1	*	*	1,196	1,196	1,196	1.3536	1,872	1,726	1,619	3,345	
	(2) ท่อขนาด ศ.ก. 40-50 มม.	ลูก	*	*	1,516	1,516	*	*	1,400	1,400	1,400	1	*	*	1,314	1,314	1,314	1.3536	2,052	1,895	1,779	3,674	
	(3) ท่อขนาด ศ.ก. 3 นิ้ว	ลูก	*	*	1,686	1,686	*	*	1,560	1,560	1,560	1	*	*	1,465	1,465	1,465	1.3536	2,282	2,112	1,983	4,095	
	(4) ท่อขนาด ศ.ก. 100 มม.	ลูก	*	*	3,812	3,812	*	*	3,544	3,544	3,544	1	*	*	3,350	3,350	3,350	1.3536	5,160	4,797	4,535	9,332	
	(5) ท่อขนาด ศ.ก. 150 มม.	ลูก	*	*	4,050	4,050	*	*	3,768	3,768	3,768	1	*	*	3,563	3,563	3,563	1.3536	5,482	5,100	4,823	9,923	
	(6) ท่อขนาด ศ.ก. 200 มม.	ลูก	*	*	4,418	4,418	*	*	4,108	4,108	4,108	1	*	*	3,884	3,884	3,884	1.3536	5,980	5,591	5,257	10,818	
	(7) ท่อขนาด ศ.ก. 250-300 มม.	ลูก	*	*	5,730	5,730	*	*	5,276	5,276	5,276	1	*	*	4,974	4,974	4,974	1.3536	7,756	7,142	6,733	13,875	
	(8) ท่อขนาด ศ.ก. 400 มม.	ลูก	*	*	6,554	6,554	*	*	6,057	6,057	6,057	1	*	*	5,716	5,716	5,716	1.3536	8,871	8,199	7,737	15,936	
	(9) งานซ่อมท่อแตกหรือท่อชำรุดเสียหายด้วยวิธีเชื่อมด้วยไฟฟ้า หรือ งานใช้เทคนิคอื่นพิเศษขนาด ศ.ก.100- 400 มม.	ลูก	*	*	3,289	3,289	*	*	3,022	3,022	3,022	1	*	*	2,847	2,847	2,847	1.3536	4,452	4,091	3,854	7,945	
6 งานซ่อมท่อ HDPE (PN10)																							
6.1 งานซ่อมท่อ HDPE (PN10) 2 นิ้วขึ้นไปด้วยวิธีเชื่อมด้วยไฟฟ้า หรือใช้เทคนิคอื่นพิเศษ																							
6.1.1 งานซ่อมท่อ																							
	(1) ท่อขนาด ศ.ก.110 มม.	ลูก	*	*	2,723	2,723	*	*	2,660	2,660	2,660	1	*	*	2,598	2,598	2,598	1.3536	3,666	3,401	3,517	7,118	
	(2) ท่อขนาด ศ.ก. 180 มม.	ลูก	*	*	4,269	4,269	*	*	4,198	4,198	*	*	*	4,126	4,126	*	1.3536	5,779	5,662	5,585	*		
	(3) ท่อขนาด ศ.ก. 225 มม.	ลูก	*	*	4,711	4,711	*	*	4,628	4,628	*	*	*	4,545	4,545	*	1.3536	6,377	6,264	6,152	*		
	(4) ท่อขนาด ศ.ก. 315 มม.	ลูก	*	*	8,763	8,763	*	*	8,663	8,663	*	*	*	8,563	8,563	*	1.3536	11,862	11,726	11,591	*		
6.2 งานซ่อมท่อ HDPE (PN10) หรือใช้เทคนิคอื่นพิเศษ 1.0 เมตร																							
6.2.1 โหนด																							
	(1) ท่อขนาด ศ.ก.110 มม.	ลูก	*	*	4,000	4,000	*	*	3,853	3,853	*	*	*	3,707	3,707	*	1.3536	5,414	5,215	5,018	*		
	(2) ท่อขนาด ศ.ก. 180 มม.	ลูก	*	*	5,519	5,519	*	*	5,364	5,364	*	*	*	5,208	5,208	*	1.3536	7,471	7,241	7,050	*		
	(3) ท่อขนาด ศ.ก. 225 มม.	ลูก	*	*	6,049	6,049	*	*	5,883	5,883	*	*	*	5,717	5,717	*	1.3536	8,188	7,963	7,739	*		
	(4) ท่อขนาด ศ.ก. 315 มม.	ลูก	*	*	10,121	10,121	*	*	9,943	9,943	*	*	*	9,766	9,766	*	1.3536	13,700	13,459	13,219	*		
6.2.2 งานใช้เทคนิคพิเศษ																							
	(1) ท่อขนาด ศ.ก.110 มม.	ลูก	*	*	5,641	5,641	*	*	5,399	5,399	*	*	*	5,194	5,194	*	1.3536	7,636	7,308	7,031	*		
	(2) ท่อขนาด ศ.ก. 180 มม.	ลูก	*	*	7,328	7,328	*	*	7,069	7,069	*	*	*	6,851	6,851	*	1.3536	9,919	9,569	9,274	*		
	(3) ท่อขนาด ศ.ก. 225 มม.	ลูก	*	*	8,080	8,080	*	*	7,783	7,783	*	*	*	7,539	7,539	*	1.3536	10,937	10,535	10,205	*		
	(4) ท่อขนาด ศ.ก. 315 มม.	ลูก	*	*	12,700	12,700	*	*	12,302	12,302	*	*	*	12,000	12,000	*	1.3536	17,151	16,652	16,243	*		
6.2.3 มีฉนวนหุ้มท่อ																							
	(1) ท่อขนาด ศ.ก.110 มม.	ลูก	*	*	5,911	5,911	*	*	5,651	5,651	*	*	*	5,432	5,432	*	1.3536	8,001	7,649	7,353	*		
	(2) ท่อขนาด ศ.ก. 180 มม.	ลูก	*	*	7,633	7,633	*	*	7,355	7,355	*	*	*	7,120	7,120	*	1.3536	10,332	9,956	9,498	*		
	(3) ท่อขนาด ศ.ก. 225 มม.	ลูก	*	*	8,342	8,342	*	*	8,035	8,035	*	*	*	7,778	7,778	*	1.3536	11,292	10,876	10,528	*		
	(4) ท่อขนาด ศ.ก. 315 มม.	ลูก	*	*	12,989	12,989	*	*	12,582	12,582	*	*	*	12,265	12,265	*	1.3536	17,582	17,031	16,602	*		
6.2.4 มีฉนวนหุ้มท่อหรือหุ้มสายไฟด้วยฉนวนพีอี																							
	(1) ท่อขนาด ศ.ก.110 มม.	ลูก	*	*	5,127	5,127	*	*	4,890	4,890	*	*	*	4,653	4,653	*	1.3536	6,940	6,615	6,352	*		
	(2) ท่อขนาด ศ.ก. 180 มม.	ลูก	*	*	6,742	6,742	*	*	6,510	6,510	*	*	*	6,300	6,300	*	1.3536	9,155	8,812	8,528	*		
	(3) ท่อขนาด ศ.ก. 225 มม.	ลูก	*	*	7,364	7,364	*	*	7,088	7,088	*	*	*	6,860	6,860	*	1.3536	9,971	9,594	9,264	*		



แบบสรุปราคากลาง งานจ้างซ่อมท่อประปาและรั่วซึม พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่สำนักงานประชาสัมพันธ์ (กำหนดให้เป็นโซน B และ C)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ สล.ช.บ.2/2565
 (นายทพร สุทธิชาติ) ผอ.ก.ร.ร.ค.
 (นายสุกศ มณีวงษ์) น.ส.ก.ร.ร.ค.
 (นายอภิวัฒน์ นกเกษม) น.ส.ช.ก.ร.ร.ค.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	โซน A					โซน B					โซน C					Factor F (มูลค่า (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม))	โซน A ราคาต่อหน่วย (บาท)	โซน B ราคาต่อหน่วย (บาท)	โซน C ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม
			จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าทำ/อุปกรณ์ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่างานทั้งหมดต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าทำ/อุปกรณ์ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่างานทั้งหมดต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าทำ/อุปกรณ์ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่างานทั้งหมดต่อหน่วย (บาท)	รวม					
	(4) ร้อยขนาด 315 มม.	ลูท	*	*	11,882	11,882	*	*	11,510	11,510	*	*	11,228	11,228	*	1,3536	16,083	15,500	15,198	*		
6.3	งานติดตั้งท่อ HDPE (FN10) ความลึกฝังท่อมากกว่า 1.0 เมตร																					
6.3.1	ท่อผ่า																					
	(1) ร้อยขนาด 110 มม.	ลูท	*	*	4,657	4,657	*	*	4,491	4,491	*	*	4,325	4,325	*	1,3536	6,304	6,079	5,854	*		
	(2) ร้อยขนาด 180 มม.	ลูท	*	*	6,207	6,207	*	*	6,029	6,029	*	*	5,851	5,851	*	1,3536	8,402	8,161	7,920	*		
	(3) ร้อยขนาด 225 มม.	ลูท	*	*	6,727	6,727	*	*	6,536	6,536	*	*	6,304	6,304	*	1,3536	9,106	8,847	8,587	*		
	(4) ร้อยขนาด 315 มม.	ลูท	*	*	11,091	11,091	*	*	10,882	10,882	*	*	10,676	10,676	*	1,3536	15,013	14,733	14,451	*		
6.3.2	วางท่อฝังดิน																					
	(1) ร้อยขนาด 110 มม.	ลูท	*	*	6,610	6,610	*	*	6,281	6,281	*	*	6,020	6,020	*	1,3536	8,947	8,502	8,149	*		
	(2) ร้อยขนาด 180 มม.	ลูท	*	*	8,383	8,383	*	*	8,032	8,032	*	*	7,753	7,753	*	1,3536	11,347	10,872	10,494	*		
	(3) ร้อยขนาด 225 มม.	ลูท	*	*	9,149	9,149	*	*	8,783	8,783	*	*	8,477	8,477	*	1,3536	12,411	11,859	11,474	*		
	(4) ร้อยขนาด 315 มม.	ลูท	*	*	13,787	13,787	*	*	13,278	13,278	*	*	12,911	12,911	*	1,3536	18,642	17,973	17,476	*		
6.3.3	ฉนวนหุ้มท่อ																					
	(1) ร้อยขนาด 110 มม.	ลูท	*	*	7,173	7,173	*	*	6,795	6,795	*	*	6,502	6,502	*	1,3536	9,709	9,158	8,801	*		
	(2) ร้อยขนาด 180 มม.	ลูท	*	*	9,002	9,002	*	*	8,559	8,559	*	*	8,285	8,285	*	1,3536	12,185	11,640	11,215	*		
	(3) ร้อยขนาด 225 มม.	ลูท	*	*	9,427	9,427	*	*	9,008	9,008	*	*	8,686	8,686	*	1,3536	12,760	12,193	11,757	*		
	(4) ร้อยขนาด 315 มม.	ลูท	*	*	14,650	14,650	*	*	14,064	14,064	*	*	13,644	13,644	*	1,3536	19,830	19,037	18,471	*		
6.3.4	ฉนวนหุ้มท่อหรือคอนกรีตหุ้มด้วยพลาสติก																					
	(1) ร้อยขนาด 110 มม.	ลูท	*	*	6,041	6,041	*	*	5,713	5,713	*	*	5,460	5,460	*	1,3536	8,177	7,733	7,391	*		
	(2) ร้อยขนาด 180 มม.	ลูท	*	*	7,740	7,740	*	*	7,392	7,392	*	*	7,122	7,122	*	1,3536	10,477	10,006	9,640	*		
	(3) ร้อยขนาด 225 มม.	ลูท	*	*	8,433	8,433	*	*	8,053	8,053	*	*	7,760	7,760	*	1,3536	11,615	10,901	10,504	*		
	(4) ร้อยขนาด 315 มม.	ลูท	*	*	13,438	13,438	*	*	12,907	12,907	*	*	12,528	12,528	*	1,3536	18,190	17,471	16,558	*		
6.4	งานซ่อมท่อ HDPE (FN10) โดยใช้วิธีการเปลี่ยนวิธีใช้ STUR-END หรือแบบอื่น																					
	(1) ร้อยขนาด 110 มม.	ลูท	*	*	1,374	1,374	*	*	1,084	1,084	*	*	910	910	*	1,3536	1,840	1,647	1,232	*		
	(2) ร้อยขนาด 180 มม.	ลูท	*	*	1,858	1,858	*	*	1,568	1,568	*	*	1,354	1,354	*	1,3536	2,515	2,122	1,887	*		
	(3) ร้อยขนาด 225 มม.	ลูท	*	*	2,823	2,823	*	*	2,015	2,015	*	*	2,015	2,015	*	1,3536	3,821	3,092	2,728	*		
	(4) ร้อยขนาด 315 มม.	ลูท	*	*	5,417	5,417	*	*	4,125	4,125	*	*	3,627	3,627	*	1,3536	7,403	5,584	4,910	*		
7	งานซ่อมท่อเหล็กเหนียว																					
7.1	งานซ่อมท่อเหล็กเหนียววิธี การตัดเชื่อมเหล็กเหนียว																					
	(1) รอยขนาด 100 มม.	ลูท	*	*	2,895	2,895	*	1	2,776	2,776	2,776	1	2,657	2,657	2,657	1,3536	3,919	3,758	3,567	7,355		
	(2) รอยขนาด 150 มม.	ลูท	*	*	3,117	3,117	*	1	2,990	2,990	2,990	1	2,862	2,862	2,862	1,3536	4,219	4,047	3,874	7,921		
	(3) รอยขนาด 200 มม.	ลูท	*	*	3,377	3,377	*	1	3,239	3,239	3,239	1	3,100	3,100	3,100	1,3536	4,571	4,384	4,196	8,580		
	(4) รอยขนาด 300 มม.	ลูท	*	*	3,684	3,684	*	1	3,533	3,533	3,533	1	3,382	3,382	3,382	1,3536	4,967	4,782	4,578	9,360		
	(5) รอยขนาด 400 มม.	ลูท	*	*	4,052	4,052	*	1	3,886	3,886	3,886	1	3,720	3,720	3,720	1,3536	5,485	5,240	5,035	10,295		
7.2	งานซ่อมท่อเหล็กเหนียววิธี การเชื่อม																					
	(1) รอยขนาด 100 มม.	ลูท	*	*	2,412	2,412	*	1	2,320	2,320	2,320	1	2,227	2,227	2,227	1,3536	3,265	3,140	3,014	6,154		
	(2) รอยขนาด 150 มม.	ลูท	*	*	2,536	2,536	*	1	2,439	2,439	2,439	1	2,341	2,341	2,341	1,3536	3,433	3,301	3,169	6,470		
	(3) รอยขนาด 200 มม.	ลูท	*	*	2,676	2,676	*	1	2,572	2,572	2,572	1	2,468	2,468	2,468	1,3536	3,622	3,481	3,341	6,822		
	(4) รอยขนาด 300 มม.	ลูท	*	*	2,834	2,834	*	1	2,724	2,724	2,724	1	2,613	2,613	2,613	1,3536	3,836	3,687	3,537	7,224		
	(5) รอยขนาด 400 มม.	ลูท	*	*	3,015	3,015	*	1	2,897	2,897	2,897	1	2,778	2,778	2,778	1,3536	4,081	3,921	3,740	7,681		
7.3	งานเชื่อมเหล็กถ่วงกับกระสุนทราย																					
	(1) รอยขนาด 100 มม.	ลูท	*	*	714	714	*	1	599	599	599	1	514	514	514	1,3536	966	811	696	1,507		
8	งานวางสายไฟที่บึงจากการซ่อมเนื่องจากระเบิด หรืออื่น																					
	ท่อประปาหรือวางสายไฟแบบยกขึ้น (ไม่รวมค่าขุด)																					
8.1	ชนิดท่อ AC / PVC / GI																					
8.1.1	ท่อผ่า																					
	(1) รอยขนาด 20-25 มม.FB	ลูท	*	*	216	216	*	1	170	170	170	1	141	141	141	1,3536	292	230	191	421		
	(2) รอยขนาด 40-50 มม.FB	ลูท	*	*	216	216	*	1	170	170	170	1	141	141	141	1,3536	292	230	191	421		
	(3) ร้อยขนาด 3 นิ้ว	ลูท	*	*	233	233	*	1	182	182	182	1	150	150	150	1,3536	315	246	203	449		
	(4) รอยขนาด 100 มม.	ลูท	*	*	765	765	*	1	642	642	642	1	552	552	552	1,3536	1,076	869	747	1,616		
	(5) รอยขนาด 150 มม.	ลูท	*	*	864	864	*	1	683	683	683	1	591	591	591	1,3536	1,145	925	800	1,725		
	(6) รอยขนาด 200 มม.	ลูท	*	*	1,179	1,179	*	1	938	938	938	1	812	812	812	1,3536	1,594	1,270	1,099	2,369		
	(7) รอยขนาด 300 มม.	ลูท	*	*	1,534	1,534	*	1	1,200	1,200	1,200	1	1,037	1,037	1,037	1,3536	2,083	1,624	1,404	3,028		
	(8) รอยขนาด 400 มม.	ลูท	*	*	2,053	2,053	*	1	1,617	1,617	1,617	1	1,354	1,354	1,354	1,3536	2,822	2,184	1,835	4,024		



แบบสรุปราคากลาง งานจ้างซ่อมท่อประปาแตกหรือประปาที่ชำรุดเสียหาย หรืองานที่เกี่ยวข้อง
พื้นที่สำนักงานประปาเขตสายน้ำทิพย์ (กำหนดให้เป็นใบ B และ C)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ สดส.ชท.2/2565

(นายพรทิว รุ่งเรืองกุล) ผอ.กรร.คค.
(นายสุกฤต มณีวงศ์) น.ส.ค.กรร.คค.
(นายอภิวัฒน์ นกขยม) น.ส.อ.กรร.คค.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	โชน A					โชน B					โชน C					Factor F (หน่วย 1) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงทั้งหมด ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงทั้งหมด ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงทั้งหมด ต่อหน่วย (บาท)	รวม						
	(2) ประปาขนาด ท.ค. 150 มม.	จุด	*	*	2,599	2,599	*	1	*	2,433	2,433	2,433	1	*	2,267	2,267	2,267	1.3536	3,518	3,293	3,069	6,362	
	(3) ประปาขนาด ท.ค. 200 มม.	จุด	*	*	3,212	3,212	*	1	*	2,963	2,963	2,963	1	*	2,714	2,714	2,714	1.3536	4,368	4,011	3,774	7,885	
	(4) ประปาขนาด ท.ค. 300 มม.	จุด	*	*	3,500	3,500	*	1	*	3,291	3,291	3,291	1	*	3,062	3,062	3,062	1.3536	4,792	4,455	4,118	8,573	
	(5) ประปาขนาด ท.ค. 400 มม.	จุด	*	*	8,689	8,689	*	1	*	8,274	8,274	8,274	1	*	7,859	7,859	7,859	1.3536	11,761	11,200	10,638	21,838	
	11.3 งานติดตั้งประปาใช้ดิน																						
	(1) ประปาขนาด ท.ค. 100 มม.	จุด	*	*	4,939	4,939	*	1	*	4,681	4,681	4,681	1	*	4,444	4,444	4,444	1.3536	6,685	6,336	6,015	12,351	
	(2) ประปาขนาด ท.ค. 150 มม.	จุด	*	*	5,265	5,265	*	1	*	4,987	4,987	4,987	1	*	4,750	4,750	4,750	1.3536	7,100	6,750	6,430	13,180	
	(3) ประปาขนาด ท.ค. 200 มม.	จุด	*	*	7,161	7,161	*	1	*	6,820	6,820	6,820	1	*	6,500	6,500	6,500	1.3536	9,693	9,232	8,798	18,030	
	(4) ประปาขนาด ท.ค. 300 มม.	จุด	*	*	8,194	8,194	*	1	*	7,853	7,853	7,853	1	*	7,533	7,533	7,533	1.3536	11,091	10,630	10,197	20,827	
	(5) ประปาขนาด ท.ค. 400 มม.	จุด	*	*	14,907	14,907	*	1	*	14,377	14,377	14,377	1	*	13,876	13,876	13,876	1.3536	20,178	19,461	18,783	38,244	
	12 งานขุดดินถมและประปา																						
	12.1 กรณีที่ไม่เกิน 0.3 เมตร																						
	(1) งานขุดดินถมและวางท่อ	จุด	*	*	3,050	3,050	*	1	*	2,995	2,995	2,995	1	*	2,939	2,939	2,939	1.3536	4,128	4,094	3,978	8,032	
	(2) งานถมดินและสัฟตี	จุด	*	*	3,623	3,623	*	1	*	3,360	3,360	3,360	1	*	3,257	3,257	3,257	1.3536	4,433	4,521	4,409	8,930	
	(3) งานถมดินถมทราย(ถมดินถมทราย)กับหัวแอสฟัลต์	จุด	*	*	3,199	3,199	*	1	*	3,133	3,133	3,133	1	*	3,066	3,066	3,066	1.3536	4,261	4,261	4,150	8,391	
	12.2 กรณีที่เกินกว่า 0.30 เมตรที่ไม่เกิน 1.00 เมตร																						
	(1) งานขุดดินถมและวางท่อ	จุด	*	*	3,615	3,615	*	1	*	3,369	3,369	3,369	1	*	3,282	3,282	3,282	1.3536	4,623	4,533	4,443	8,976	
	(2) งานถมดินและสัฟตี	จุด	*	*	4,012	4,012	*	1	*	3,902	3,902	3,902	1	*	3,791	3,791	3,791	1.3536	5,431	5,282	5,131	10,413	
	(3) งานถมดินถมทราย(ถมดินถมทราย)กับหัวแอสฟัลต์	จุด	*	*	3,764	3,764	*	1	*	3,671	3,671	3,671	1	*	3,579	3,579	3,579	1.3536	5,095	4,969	4,845	9,814	
	12.3 กรณีที่เกิน 1.00 เมตร																						
	(1) งานขุดดินถมและวางท่อ	จุด	*	*	5,691	5,691	*	1	*	5,284	5,284	5,284	1	*	5,053	5,053	5,053	1.3536	7,703	7,152	6,860	13,992	
	(2) งานถมดินและสัฟตี	จุด	*	*	7,877	7,877	*	1	*	7,614	7,614	7,614	1	*	7,128	7,128	7,128	1.3536	10,662	10,036	9,668	19,684	
	(3) งานถมดินถมทราย(ถมดินถมทราย)กับหัวแอสฟัลต์	จุด	*	*	6,784	6,784	*	1	*	6,369	6,369	6,369	1	*	6,091	6,091	6,091	1.3536	9,183	8,594	8,245	16,839	
	13 งานเชื่อมสายหรือวางซ่อมแซม หัวค้ำเหล็กหรือทาสี (ไม่รวมค่าขออนุญาต)																						
	13.1 งานเชื่อมสายหรือวางซ่อมแซม หัวค้ำเหล็ก 100-150 มม.	จุด	*	*	2,628	2,628	*	1	*	2,287	2,287	2,287	1	*	2,089	2,089	2,089	1.3536	3,557	3,096	2,828	5,924	
	13.2 งานเชื่อมสายหรือวางซ่อมแซม หัวค้ำเหล็ก 150-200 มม.	จุด	*	*	3,685	3,685	*	1	*	3,519	3,519	3,519	1	*	3,353	3,353	3,353	1.3536	4,988	4,763	4,539	9,302	
	13.3 งานเชื่อมสายหรือวางซ่อมแซม หัวค้ำเหล็ก 200-300 มม.	จุด	*	*	11,524	11,524	*	1	*	10,851	10,851	10,851	1	*	10,199	10,199	10,199	1.3536	15,599	14,688	13,805	28,493	
	14 งานติดตั้งหม้อต้มหรือหัวค้ำ AC																						
	14.1 หม้อต้มขนาด ท.ค. 100-150 มม.	ตัว	*	*	1,936	1,936	*	1	*	1,749	1,749	1,749	1	*	1,645	1,645	1,645	1.3536	2,618	2,367	2,227	4,594	
	14.2 หม้อต้มขนาด ท.ค. 200 มม.	ตัว	*	*	2,226	2,226	*	1	*	2,011	2,011	2,011	1	*	1,895	1,895	1,895	1.3536	3,013	2,722	2,565	5,287	
	14.3 หม้อต้มขนาด ท.ค. 300 มม.	ตัว	*	*	2,961	2,961	*	1	*	2,681	2,681	2,681	1	*	2,515	2,515	2,515	1.3536	4,008	3,629	3,404	7,033	
	14.4 หม้อต้มขนาด ท.ค. 400 มม.	ตัว	*	*	3,345	3,345	*	1	*	2,901	2,901	2,901	1	*	2,668	2,668	2,668	1.3536	4,528	3,927	3,611	7,538	
	15 งานขุดดินถมและประปา																						
	15.1 งานขุดดินถมและประปา	จุด	*	*	272	272	*	1	*	242	242	242	1	*	212	212	212	1.3536	368	328	287	615	
	16 งานเชื่อมสายหรือวางซ่อมแซม																						
	16.1 งานเชื่อมสายหรือวางซ่อมแซม หัวค้ำเหล็กหรือทาสี	จุด	*	*	218	218	*	4	*	198	198	792	4	*	181	181	724	1.3536	295	268	245	2,052	
	16.2 งานเชื่อมสายหรือวางซ่อมแซม หัวค้ำเหล็ก 0.06 ม.	จุด	*	*	324	324	*	4	*	300	300	1,200	4	*	278	278	1,112	1.3536	439	406	376	3,128	
	16.3 งานเชื่อมสายหรือวางซ่อมแซม หัวค้ำเหล็ก 0.10 ม.	จุด	*	*	497	497	*	4	*	467	467	1,868	4	*	438	438	1,752	1.3536	673	632	593	4,900	
	16.4 งานเชื่อมสายหรือวางซ่อมแซม หัวค้ำเหล็ก 0.10 ม.	จุด	*	*	833	833	*	4	*	759	759	3,196	4	*	760	760	3,040	1.3536	1,128	1,082	1,029	8,444	
	16.5 งานเชื่อมสายหรือวางซ่อมแซม หัวค้ำเหล็ก	จุด	*	*	831	831	*	2	*	789	789	1,578	2	*	738	738	1,476	1.3536	1,125	1,068	999	4,134	
	(1) หม้อต้มขนาด 0.15 ม.	ตัว	*	*	1,107	1,107	*	1	*	1,066	1,066	1,066	1	*	1,017	1,017	1,017	1.3536	1,498	1,463	1,377	2,820	
	(2) หม้อต้มขนาด 0.15 ม. 8 นิ้ว	ตัว	*	*	1,014	1,014	*	1	*	973	973	973	1	*	924	924	924	1.3536	1,373	1,317	1,251	2,568	
	(3) หม้อต้มขนาด 0.15 ม. 24 นิ้ว	ตัว	*	*	982	982	*	2	*	935	935	1,870	2	*	878	878	1,756	1.3536	1,329	1,266	1,188	4,908	
	(4) หม้อต้มขนาด 0.20 ม.	ตัว	*	*	1,378	1,378	*	1	*	1,333	1,333	1,333	1	*	1,279	1,279	1,279	1.3536	1,865	1,804	1,730	3,534	
	(5) หม้อต้มขนาด 0.20 ม. 8 นิ้ว	ตัว	*	*	1,256	1,256	*	1	*	1,211	1,211	1,211	1	*	1,156	1,156	1,156	1.3536	1,700	1,639	1,565	3,204	
	(6) หม้อต้มขนาด 0.20 ม. 24 นิ้ว	ตัว	*	*	1,102	1,102	*	2	*	1,047	1,047	2,094	2	*	980	980	1,960	1.3536	1,492	1,417	1,332	5,498	
	(7) หม้อต้มขนาด 0.25 ม.	ตัว	*	*	1,724	1,724	*	1	*	1,672	1,672	1,672	1	*	1,611	1,611	1,611	1.3536	2,334	2,263	2,181	4,444	
	(8) หม้อต้มขนาด 0.25 ม. 8 นิ้ว	ตัว	*	*	1,515	1,515	*	1	*	1,515	1,515	1,515	1	*	1,451	1,451	1,451	1.3536	2,118	2,045	1,964	4,012	



แบบสรุปราคาจ้าง งานติดตั้งท่อประปาเมนทรี พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่สำนักงานประปาสาขาหลักท้าว (กำหนดให้เป็นโซน B และ C)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ สสท.ช.ร.2/2565

(นายทศพร ฐิติธาดา)

(นายคุณ มณีวงศ์)

(นายอิทธิวัฒน์ นกเกษม)

ผอ.กร.สท.

หน.สท.กร.สท.

หน.สอ.กร.สท.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	โซน A					โซน B					โซน C					Factor F (บัญชีค่าเพิ่ม)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)
			จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าทำ/อุปกรณ์ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่าจ้างขั้นต้นต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าทำ/อุปกรณ์ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่าจ้างขั้นต้นต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าทำ/อุปกรณ์ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่าจ้างขั้นต้นต่อหน่วย (บาท)	รวม						
16.6	ติดตั้งท่อประปาเมนทรี (ท่อเหล็ก)	ตร.ม.	*	*	1,256	1,256	*	2	*	1,196	1,196	2,392	2	*	1,123	1,123	2,246	1,3536	1,700	1,619	1,520	6,278	
	(1) ท่อเหล็ก ขนาด 0.15 ม.	ตร.ม.	*	*	1,532	1,532	*	1	*	1,473	1,473	1,473	1	*	1,402	1,402	1,402	1,3536	2,074	1,996	1,898	3,892	
	(2) ท่อเหล็ก ขนาด 0.15 ม. 8 ซี่วิ่ง	ตร.ม.	*	*	1,439	1,439	*	1	*	1,380	1,380	1,380	1	*	1,309	1,309	1,309	1,3536	1,948	1,868	1,772	3,640	
	(3) ท่อเหล็ก ขนาด 0.15 ม. 24 ซี่วิ่ง	ตร.ม.	*	*	1,407	1,407	*	2	*	1,342	1,342	2,684	2	*	1,263	1,263	2,526	1,3536	1,905	1,817	1,710	7,054	
	(4) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม.	ตร.ม.	*	*	1,803	1,803	*	1	*	1,760	1,760	1,760	1	*	1,663	1,663	1,663	1,3536	2,441	2,355	2,251	4,606	
	(5) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. 8 ซี่วิ่ง	ตร.ม.	*	*	1,681	1,681	*	1	*	1,618	1,618	1,618	1	*	1,541	1,541	1,541	1,3536	2,275	2,190	2,086	4,276	
	(6) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. 24 ซี่วิ่ง	ตร.ม.	*	*	1,527	1,527	*	2	*	1,454	1,454	2,908	2	*	1,369	1,369	2,738	1,3536	2,067	1,968	1,853	7,642	
	(7) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม.	ตร.ม.	*	*	2,149	2,149	*	1	*	2,079	2,079	2,079	1	*	1,996	1,996	1,996	1,3536	2,909	2,814	2,702	5,516	
	(8) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. 8 ซี่วิ่ง	ตร.ม.	*	*	1,990	1,990	*	1	*	1,920	1,920	1,920	1	*	1,837	1,837	1,837	1,3536	2,694	2,599	2,487	5,086	
	(9) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. 24 ซี่วิ่ง	ตร.ม.	*	*	1,558	1,558	*	1	*	1,495	1,495	1,495	1	*	1,412	1,412	1,412	1,3536	2,116	2,021	1,909	4,045	
16.7	ติดตั้งท่อประปาเมนทรี (ท่อเหล็ก) พร้อมงานติดตั้งท่อประปาเมนทรี	ตร.ม.	*	*	458	458	*	1	*	428	428	428	1	*	401	401	401	1,3536	620	579	543	1,122	
	(1) ท่อเหล็ก ขนาด 0.15 ม. 24 ซี่วิ่ง	ตร.ม.	*	*	267	267	*	1	*	246	246	246	1	*	226	226	226	1,3536	361	333	304	639	
16.8	ติดตั้งท่อประปาเมนทรี (ท่อเหล็ก) พร้อมงานติดตั้งท่อประปาเมนทรี	ตร.ม.	*	*	660	660	*	1	*	615	615	615	1	*	558	558	558	1,3536	893	832	755	1,587	
	(1) ท่อเหล็ก ขนาด 0.15 ม.	ตร.ม.	*	*	677	677	*	1	*	632	632	632	1	*	575	575	575	1,3536	916	855	778	1,633	
	(2) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม.	ตร.ม.	*	*	1,186	1,186	*	1	*	1,141	1,141	1,141	1	*	1,084	1,084	1,084	1,3536	1,605	1,504	1,407	3,011	
	(3) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม.	ตร.ม.	*	*	597	597	*	2	*	552	552	1,104	2	*	495	495	990	1,3536	808	747	670	2,834	
	(4) ท่อเหล็ก ขนาด 0.30 ม.	ตร.ม.	*	*	585	585	*	1	*	552	552	552	1	*	524	524	524	1,3536	752	747	709	1,456	
16.9	ติดตั้งท่อประปาเมนทรี (ท่อเหล็ก)	ตร.ม.	*	*	709	709	*	1	*	673	673	673	1	*	641	641	641	1,3536	910	811	868	1,779	
16.10	ติดตั้งท่อประปาเมนทรี (ท่อเหล็ก) พร้อมงานติดตั้งท่อประปาเมนทรี	ตร.ม.	*	*	1,138	1,138	*	1	*	1,095	1,095	1,095	1	*	1,045	1,045	1,045	1,3536	1,540	1,462	1,415	2,897	
	(1) ท่อเหล็ก ขนาด 0.15 ม. (210 ksc/24 ซี่วิ่ง)	ตร.ม.	*	*	1,005	1,005	*	1	*	963	963	963	1	*	912	912	912	1,3536	1,310	1,304	1,234	2,538	
	(2) ท่อเหล็ก ขนาด 0.15 ม. (210 ksc/7 ไร่)	ตร.ม.	*	*	881	881	*	1	*	838	838	838	1	*	788	788	788	1,3536	1,193	1,134	1,067	2,201	
	(3) ท่อเหล็ก ขนาด 0.15 ม. (210 ksc/28 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,366	1,366	*	1	*	1,321	1,321	1,321	1	*	1,266	1,266	1,266	1,3536	1,845	1,788	1,714	3,502	
	(4) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (280 ksc/24 ซี่วิ่ง)	ตร.ม.	*	*	1,010	1,010	*	1	*	1,135	1,135	1,135	1	*	1,078	1,078	1,078	1,3536	1,536	1,536	1,459	2,995	
	(5) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (280 ksc/7 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,192	1,192	*	1	*	963	963	963	1	*	906	906	906	1,3536	1,347	1,304	1,226	2,530	
	(6) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (280 ksc/28 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,439	1,439	*	1	*	1,394	1,394	1,394	1	*	1,339	1,339	1,339	1,3536	1,948	1,897	1,812	3,699	
	(7) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (320 ksc/24 ซี่วิ่ง)	ตร.ม.	*	*	1,248	1,248	*	1	*	1,201	1,201	1,201	1	*	1,144	1,144	1,144	1,3536	1,689	1,626	1,549	3,175	
	(8) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (320 ksc/7 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,068	1,068	*	1	*	1,021	1,021	1,021	1	*	964	964	964	1,3536	1,446	1,382	1,305	2,687	
	(9) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (320 ksc/28 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,400	1,400	*	1	*	1,357	1,357	1,357	1	*	1,300	1,300	1,300	1,3536	2,205	2,135	2,052	4,187	
	(10) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (280 ksc/24 ซี่วิ่ง)	ตร.ม.	*	*	1,629	1,629	*	1	*	1,577	1,577	1,577	1	*	1,516	1,516	1,516	1,3536	1,895	1,822	1,735	3,557	
	(11) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (280 ksc/7 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,400	1,400	*	1	*	1,356	1,356	1,356	1	*	1,282	1,282	1,282	1,3536	1,600	1,530	1,444	2,974	
	(12) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (280 ksc/28 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,185	1,185	*	1	*	1,130	1,130	1,130	1	*	1,067	1,067	1,067	1,3536	1,604	1,530	1,444	2,974	
	(13) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (320 ksc/24 ซี่วิ่ง)	ตร.ม.	*	*	1,713	1,713	*	1	*	1,661	1,661	1,661	1	*	1,600	1,600	1,600	1,3536	2,319	2,248	2,166	4,414	
	(14) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (320 ksc/7 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,474	1,474	*	1	*	1,419	1,419	1,419	1	*	1,356	1,356	1,356	1,3536	1,955	1,921	1,835	3,756	
	(15) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (320 ksc/28 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,249	1,249	*	1	*	1,194	1,194	1,194	1	*	1,131	1,131	1,131	1,3536	1,491	1,416	1,531	3,147	
16.11	ติดตั้งท่อประปาเมนทรี (ท่อเหล็ก) พร้อมงานติดตั้งท่อประปาเมนทรี	ตร.ม.	*	*	1,138	1,138	*	1	*	1,095	1,095	1,095	1	*	1,045	1,045	1,045	1,3536	1,540	1,462	1,415	2,897	
	(1) ท่อเหล็ก ขนาด 0.15 ม. (210 ksc/24 ซี่วิ่ง)	ตร.ม.	*	*	1,005	1,005	*	1	*	963	963	963	1	*	912	912	912	1,3536	1,310	1,304	1,234	2,538	
	(2) ท่อเหล็ก ขนาด 0.15 ม. (210 ksc/7 ไร่)	ตร.ม.	*	*	881	881	*	1	*	838	838	838	1	*	788	788	788	1,3536	1,193	1,134	1,067	2,201	
	(3) ท่อเหล็ก ขนาด 0.15 ม. (210 ksc/28 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,366	1,366	*	1	*	1,321	1,321	1,321	1	*	1,266	1,266	1,266	1,3536	1,845	1,788	1,714	3,502	
	(4) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (280 ksc/24 ซี่วิ่ง)	ตร.ม.	*	*	1,010	1,010	*	1	*	1,135	1,135	1,135	1	*	1,078	1,078	1,078	1,3536	1,536	1,536	1,459	2,995	
	(5) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (280 ksc/7 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,192	1,192	*	1	*	963	963	963	1	*	906	906	906	1,3536	1,347	1,304	1,226	2,530	
	(6) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (280 ksc/28 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,439	1,439	*	1	*	1,394	1,394	1,394	1	*	1,339	1,339	1,339	1,3536	1,948	1,897	1,812	3,699	
	(7) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (320 ksc/24 ซี่วิ่ง)	ตร.ม.	*	*	1,248	1,248	*	1	*	1,201	1,201	1,201	1	*	1,144	1,144	1,144	1,3536	1,689	1,626	1,549	3,175	
	(8) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (320 ksc/7 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,068	1,068	*	1	*	1,021	1,021	1,021	1	*	964	964	964	1,3536	1,446	1,382	1,305	2,687	
	(9) ท่อเหล็ก ขนาด 0.20 ม. (320 ksc/28 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,400	1,400	*	1	*	1,357	1,357	1,357	1	*	1,300	1,300	1,300	1,3536	2,205	2,135	2,052	4,187	
	(10) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (280 ksc/24 ซี่วิ่ง)	ตร.ม.	*	*	1,629	1,629	*	1	*	1,577	1,577	1,577	1	*	1,516	1,516	1,516	1,3536	1,895	1,822	1,735	3,557	
	(11) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (280 ksc/7 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,400	1,400	*	1	*	1,356	1,356	1,356	1	*	1,282	1,282	1,282	1,3536	1,600	1,530	1,444	2,974	
	(12) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (280 ksc/28 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,185	1,185	*	1	*	1,130	1,130	1,130	1	*	1,067	1,067	1,067	1,3536	1,604	1,530	1,444	2,974	
	(13) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (320 ksc/24 ซี่วิ่ง)	ตร.ม.	*	*	1,713	1,713	*	1	*	1,661	1,661	1,661	1	*	1,600	1,600	1,600	1,3536	2,319	2,248	2,166	4,414	
	(14) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (320 ksc/7 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,474	1,474	*	1	*	1,419	1,419	1,419	1	*	1,356	1,356	1,356	1,3536	1,955	1,921	1,835	3,756	
	(15) ท่อเหล็ก ขนาด 0.25 ม. (320 ksc/28 ไร่)	ตร.ม.	*	*	1,249	1,249	*	1	*	1,194	1,194	1,194	1	*	1,131	1,131	1,131	1,3536	1,491	1,416	1,531	3,147	
16.12	ติดตั้งท่อประปาเมนทรี (ท่อเหล็ก) พร้อมงานติดตั้งท่อประปาเมนทรี	ตร.ม.	*	*	1,563	1,563	*	1	*	1,502	1,502	1,502	1	*	1,4								

ลำดับ		รายการ	หน่วย	โอบ A					โอบ B					โอบ C					Factor F (ระบุ 1) (รายการจัดพิมพ์)	โอบ A	โอบ B	โอบ C	รวม
				จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่างานตั้งหน่วย ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่างานตั้งหน่วย ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่างานตั้งหน่วย ต่อหน่วย (บาท)	รวม					
<p>แบบสรุปราคากลาง งานจ้างซ่อมท่อประปาแตกหรือท่อรั่วหรืองานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>พื้นที่สำนักงานประปาสาขาตากพริ้ว (กำหนดให้เป็นโอบ B และ C)</p>																							
<p>คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ สสจ.ชท.2/2565</p> <p>(นายทศพร ฐิติอาชวกุล) ผอ.กรร.สสจ.</p> <p>(นายสุภต ภูมิวงษ์) น.ส.ส.กรร.สสจ.</p> <p>(นายอภิวัฒน์ นกเกษม) น.ส.น.กรร.สสจ.</p>																							
17.1	ค่าเช่ารถบรรทุกพร้อมคนขับ	ครั้ง	*	*	5,700	5,700	*	2	*	5,700	5,700	11,400	2	*	5,700	5,700	11,400	1.3536	7,716	7,716	7,716	30,864	
	(1) รถบรรทุกชนิดขนถ่าย ขนถ่ายได้ครั้งละ 25 แกรม	ครั้ง	*	*	7,380	7,380	*	1	*	7,380	7,380	7,380	1	*	7,380	7,380	7,380	1.3536	9,990	9,990	9,990	19,980	
	(2) รถบรรทุกชนิดขนถ่าย ขนถ่ายได้ครั้งละ 35 แกรม	ครั้ง	*	*	10,092	10,092	*	*	*	10,092	10,092	*	*	*	10,092	10,092	*	1.3536	13,661	13,661	13,661	*	
17.2	ค่าเช่ารถบรรทุกพร้อมคนขับ	ครั้ง	*	*	4,440	4,440	*	1	*	4,440	4,440	4,440	1	*	4,440	4,440	4,440	1.3536	6,010	6,010	6,010	12,020	
17.3	ค่าเช่ารถบรรทุกพร้อมคนขับ	ครั้ง	*	*	1,500	1,500	*	1	*	1,500	1,500	1,500	1	*	1,500	1,500	1,500	1.3536	2,030	2,030	2,030	4,060	
17.4	ค่าเช่ารถบรรทุกพร้อมคนขับ	ครั้ง	*	*	2,500	2,500	*	1	*	2,500	2,500	2,500	1	*	2,500	2,500	2,500	1.3536	3,384	3,384	3,384	6,768	
17.5	ค่าเช่ารถบรรทุกพร้อมคนขับ	ครั้ง	*	*	1,500	1,500	*	1	*	1,500	1,500	1,500	1	*	1,500	1,500	1,500	1.3536	2,030	2,030	2,030	4,060	
17.6	ค่าเช่ารถบรรทุกพร้อมคนขับ	ครั้ง	*	*	528	528	*	1	*	528	528	528	1	*	528	528	528	1.3536	715	715	715	1,430	
17.7	ค่าเช่ารถบรรทุกพร้อมคนขับ	ครั้ง	*	*	30	30	*	5	*	30	30	150	5	*	30	30	150	1.3536	61	61	61	410	
	(1) Sheet File ขนาดยาว 3.5 เมตร	บาท/24 ชม./วัน	*	*	45	45	*	*	*	45	45	*	*	*	45	45	*	1.3536	61	61	61	*	
	(2) Sheet File ขนาดยาว 6 เมตร	บาท/24 ชม./วัน	*	*	60	60	*	*	*	60	60	*	*	*	60	60	*	1.3536	81	81	81	*	
	(3) Sheet File ขนาดยาว 8 เมตร	บาท/24 ชม./วัน	*	*	90	90	*	1	*	90	90	90	1	*	90	90	90	1.3536	122	122	122	244	
	(4) แผ่นเหล็ก ขนาด ยาว x กว้าง x ยาว 1/2" x 4 ฟุต x 8 ฟุต	บาท/24 ชม./วัน	*	*	180	180	*	1	*	180	180	180	1	*	180	180	180	1.3536	244	244	244	488	
	(5) แผ่นเหล็ก ขนาด ยาว x กว้าง x ยาว 1" x 4 ฟุต x 8 ฟุต	บาท/24 ชม./วัน	*	*	418	418	*	3	*	418	418	1,254	3	*	418	418	1,254	1.3536	566	566	566	3,396	
18	วัสดุอุปกรณ์	หน่วย	*	*	463	463	*	3	*	463	463	1,389	3	*	463	463	1,389	1.3536	627	627	627	3,762	
18.1	หินสูลูก	หน่วย	*	*	251	251	*	1	*	220	220	220	1	*	201	201	201	1.3536	340	298	272	570	
18.2	ทรายละเอียด	หน่วย	*	*	301	301	*	1	*	270	270	270	1	*	251	251	251	1.3536	407	365	340	705	
19	งานวางท่อพร้อมท่อปลอกเหล็กยาว 1 เมตร รวมบรรจุท่อเสริม	เมตร	*	*	364	364	*	1	*	333	333	333	1	*	314	314	314	1.3536	493	451	425	876	
	(รวมค่าท่อปลอก) (ไม่รวมค่าซ่อมผิว)	เมตร	*	*	508	508	*	1	*	477	477	477	1	*	458	458	458	1.3536	688	646	620	1,266	
19.1	ถนนหินคลุก	เมตร	*	*	269	269	*	1	*	229	229	229	1	*	213	213	213	1.3536	364	310	288	598	
	(1) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 1 นิ้ว	เมตร	*	*	319	319	*	1	*	279	279	279	1	*	263	263	263	1.3536	432	378	356	734	
	(2) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 1 1/2 นิ้ว	เมตร	*	*	382	382	*	1	*	342	342	342	1	*	326	326	326	1.3536	517	463	441	904	
	(3) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 2 นิ้ว	เมตร	*	*	526	526	*	1	*	486	486	486	1	*	470	470	470	1.3536	712	658	636	1,294	
	(4) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 3 นิ้ว	เมตร	*	*	278	278	*	1	*	231	231	231	1	*	213	213	213	1.3536	376	313	288	601	
19.2	ถนนกรวดหินชั้นบน	เมตร	*	*	328	328	*	1	*	281	281	281	1	*	263	263	263	1.3536	444	380	356	736	
	(1) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 1 นิ้ว	เมตร	*	*	391	391	*	1	*	344	344	344	1	*	326	326	326	1.3536	529	466	441	907	
	(2) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 1 1/2 นิ้ว	เมตร	*	*	535	535	*	1	*	488	488	488	1	*	470	470	470	1.3536	724	661	636	1,297	
	(3) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 2 นิ้ว	เมตร	*	*	278	278	*	1	*	231	231	231	1	*	213	213	213	1.3536	376	313	288	601	
	(4) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 3 นิ้ว	เมตร	*	*	328	328	*	1	*	281	281	281	1	*	263	263	263	1.3536	444	380	356	736	
19.3	ถนนกรวดหินชั้นล่าง	เมตร	*	*	391	391	*	1	*	344	344	344	1	*	326	326	326	1.3536	529	466	441	907	
	(1) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 1 นิ้ว	เมตร	*	*	535	535	*	1	*	488	488	488	1	*	470	470	470	1.3536	724	661	636	1,297	
	(2) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 1 1/2 นิ้ว	เมตร	*	*	278	278	*	1	*	231	231	231	1	*	213	213	213	1.3536	376	313	288	601	
	(3) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 2 นิ้ว	เมตร	*	*	328	328	*	1	*	281	281	281	1	*	263	263	263	1.3536	444	380	356	736	
	(4) ท่อปลอกขนาด ๓๓. 3 นิ้ว	เมตร	*	*	391	391	*	1	*	344	344	344	1	*	326	326	326	1.3536	529	466	441	907	
20	งานติดตั้ง PVC ไนลีนที่ท่อ	เมตร	*	*	25	25	*	1	*	23	23	23	1	*	20	20	20	1.3536	34	31	27	58	
	20.1 ขนาด ๓๓. 100 มม	เมตร	*	*	38	38	*	1	*	34	34	34	1	*	30	30	30	1.3536	51	46	41	87	
	20.2 ขนาด ๓๓. 150 มม	เมตร	*	*	51	51	*	1	*	45	45	45	1	*	40	40	40	1.3536	69	61	54	115	
	20.3 ขนาด ๓๓. 200 มม	เมตร	*	*	76	76	*	1	*	68	68	68	1	*	60	60	60	1.3536	103	92	81	173	
	20.4 ขนาด ๓๓. 300 มม	เมตร	*	*	102	102	*	1	*	90	90	90	1	*	80	80	80	1.3536	138	122	109	230	
	20.5 ขนาด ๓๓. 400 มม	เมตร	*	*	100	100	*	5	*	88	88	440	5	*	76	76	380	1.3536	135	119	103	1,110	
21	งานสำรวจตรวจสอบท่อที่โอบขึ้นหรือโอบลง	จุด	*	*	560	560	*	3	*	522	522	1,566	3	*	451	451	1,443	1.3536	758	707	651	4,074	
21.1	ขนาด ๓๓. 15-75 มม	จุด	*	*	270	270	*	15	*	270	270	4,050	15	*	270	270	4,050	1.3536	365	365	365	10,950	
21.2	ขนาด ๓๓. 100-400 มม	จุด	*	*	45	45	*	50	*	45	45	2,250	50	*	45	45	2,250	1.3536	61	61	61	6,100	
22	งานติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการและแผนผังบริเวณ	ครั้ง	*	*	270	270	*	15	*	270	270	4,050	15	*	270	270	4,050	1.3536	365	365	365	10,950	
	เขตการก่อสร้างป้าย หรือบริการตามรูปแบบที่กำหนด	ครั้ง	*	*	275	275	*	1	*	275	275	275	1	*	275	275	275	1.3536	372	372	372	744	
23	การปฏิบัติงานตามแผนความปลอดภัย (Water Safety Plans)	ครั้ง	*	*	136	136	*	1	*	136	136	136	1	*	136	136	136	1.3536	184	184	184	368	
	23.1 วิศวกร/ช่างเทคนิค หรือช่างช่วย	ครั้ง	*	*	450	450	*	1	*	450	450	450	1	*	450	450	450	1.3536	609	609	609	1,218	
	23.2 วิศวกร/ช่างเทคนิค หรือช่างช่วย งานก่อสร้างขนาด ๓๓. 100-400 มม	ครั้ง	*	*	136	136	*	1	*	136	136	136	1	*	136	136	136	1.3536	184	184	184	368	
	23.3 งานติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการและแผนผังบริเวณ	ครั้ง	*	*	270	270	*	15	*	270	270	4,050	15	*	270	270	4,050	1.3536	365	365	365	10,950	
24	ค่าขนส่งวัสดุจากหน้างาน	ครั้ง	*	*	450	450	*	1	*	450	450	450	1	*	450	450	450	1.3536	609	609	609	1,218	



การประปานครหลวง
Metropolitan Waterworks Authority

แบบสรุปราคากลาง งานจ้างซ่อมท่อประปาแตกรั่ว พร้อมงานที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว (กำหนดให้เป็นโซน B และ C.)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ สส.ชท.2/2565

(นายทศพร ฐิตินาถกุล) ผอ.กรร.สส.
(นายสกุล มณีวงษ์) น.ส.กรร.สส.
(นายอภิวัฒน์ นกเกษม) น.ส.อบ.กรร.สส.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	โซน A				โซน B				โซน C				Factor F (หมู่ 1) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	โซน A ราคาต่อหน่วย (บาท)	โซน B ราคาต่อหน่วย (บาท)	โซน C ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง																						
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่างานสัมมน ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่างานสัมมน ต่อหน่วย (บาท)	รวม	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ อุปกรณ์ต่อ หน่วย(บาท)						ค่าแรงและวัสดุ อื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่างานสัมมน ต่อหน่วย (บาท)	รวม																			
24.1	สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว																																								
24.1.1	ระบรวก 1 ตัน พร้อมคนขับและแรงงาน 1 คน	วัน	*	*	1,714	1,714	*	1	*	1,548	1,548	1,548	1	*	1,382	1,382	1,3536	2,320	2,095	1,871	3,966																				
24.1.2	รถยก Truck Crane ขนาด 1.5 ตัน 6 ล้อ พร้อมคนขับและแรงงาน 1 คน	วัน	*	*	4,374	4,374	*	1	*	4,208	4,208	4,208	1	*	4,042	4,042	1,3536	5,921	5,694	5,471	11,167																				
24.1.3	รถยก Truck Crane ขนาด 6 ตัน 10 ล้อ พร้อมคนขับและแรงงาน 3 คน	วัน	*	*	8,871	8,871	*	1	*	8,622	8,622	8,622	1	*	8,373	8,373	1,3536	12,008	11,671	11,334	23,005																				
25	งานจัดการแก้ไขอุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหลอัตโนมัติอื่นๆ	ครั้ง	*	*	1,617	1,617	*	1	*	1,209	1,209	1,209	1	*	903	903	1,3536	2,189	1,637	1,222	2,859																				
26	ค่าทดสอบค่าบริการ	ครั้ง	*	*	57	57	*	10	*	45	45	450	10	*	42	42	1,3536	77	61	57	1,180																				
27	ค่าจ้างตรวจสอบงานก่อสร้างด้วยชุดอุปกรณ์ตรวจสอบ Camera Intelligent Alert (CIA)	ครั้ง	*	*	347	347	*	1	*	347	347	347	1	*	347	347	1,3536	470	470	470	940																				
ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม																																									
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat 7%)																																									
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ต้องยื่นกักเงินกักหนี้ที่พันธกิจร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทถ้วน)																																									

ลงนาม

(นายทศพร ฐิตินาถกุล)
ผอ.กรร.สส.
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงนาม

(นายสกุล มณีวงษ์)
น.ส.กรร.สส.
กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงนาม

(นายอภิวัฒน์ นกเกษม)
น.ส.อบ.กรร.สส.
กรรมการและเลขานุการกำหนดราคากลาง

- เห็นชอบ

(นางดวงจิต สุวรรณประทีป)
ผจ.สส.
วันที่