

รฟท. ๒๕๖๒
ราคาตลาด สัญญา สศท.ทอ.๑-๒6๒2560

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอตั้งราคากลางประเภทที่ 6 แถบ I ถัดมาถึงงบโครงสร้าง

ที่	รายการ	หน่วย	หน่วย A									Factor F	ราคาตลาด		
			โซน C			โซน B			โซน A				ราคาต่อหน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคาต่อหน่วย
			จำนวนที่ประมาณไว้โดยหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้โดยหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้โดยหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงานต่อหน่วย (บาท)				
1	ค่าแรงช่าง AC, PVC, HDPE, GI และ PB ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน 1.1 ค่าแรงช่างท่อ PVC Class 8.5 โดวรีมีที่ร้อยดิน (เอกซบ) ตามแบบมาตรฐานของ TB-(R2) 1.1.1 ค่าแรงช่างท่อในถนนคอนกรีต / ตามแบบก่อสร้างที่ควบคุมโดยวิศวกร (ไม่รวมค่าทวนและขอมสิ่ว) ศก. 400 มม. ศก. 300 มม. ศก. 200 มม. ศก. 150 มม. ศก. 100 มม. ศก. 50 มม. 1.1.2 ค่าแรงช่างท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทวนและขอมสิ่ว) ศก. 400 มม. ศก. 300 มม. ศก. 200 มม. ศก. 150 มม. ศก. 100 มม. ศก. 50 มม. 1.1.3 ค่าแรงช่างท่อในทางคอนกรีต หรือทางแอสฟัลต์ หรือทางหินแตกหรือทางอิฐหรือทางทำระบียง (ไม่รวมค่าทวนและขอมสิ่ว) ศก. 400 มม. ศก. 300 มม. ศก. 200 มม. ศก. 150 มม. ศก. 100 มม.	เมตร	780	780	908	1,209	1,209	1,058	1,232	1,640	1,3563	1,042	1,438	*	
		เมตร	552	643	880	880	749	872	1,194	1,3563	859	1,160	*		
		เมตร	431	490	635	635	585	665	861	1,3563	661	846	*		
		เมตร	335	377	477	477	454	511	647	1,3563	505	632	*		
		เมตร	299	338	418	418	406	458	567	1,3563	448	557	*		
		เมตร	110	129	172	172	149	175	233	1,3563	168	216	*		
		เมตร	725	880	1,173	1,173	983	1,194	1,591	1,3563	879	1,042	1,438	*	
		เมตร	544	633	855	855	738	859	1,160	1,3563	661	846	*		
		เมตร	410	487	624	624	556	661	846	1,3563	505	632	*		
		เมตร	315	372	466	466	427	505	632	1,3563	448	557	*		
		เมตร	278	330	411	411	377	448	557	1,3563	378	484	*		
		เมตร	104	124	159	159	141	168	216	1,3563	141	168	216	*	
		เมตร	648	768	1,060	1,060	879	1,042	1,438	1,3563	879	1,042	1,438	*	
		เมตร	475	552	775	775	644	749	1,051	1,3563	644	749	1,051	*	
		เมตร	355	420	553	553	481	570	750	1,3563	481	570	750	*	
		เมตร	265	318	408	408	359	431	553	1,3563	359	431	553	*	
		เมตร	228	279	357	357	309	378	484	1,3563	309	378	484	*	



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคากลาง สัญญา สคท.ท.บ.1-262560

งานก่อสร้างท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอตั้งงบประมาณหน้า 6 แผน 1 ถนนห้วยเม็กศรีระพี

ที่	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคาตลาด				
			ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น			ราคาต่อหน่วย	ราคาตลาด			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)			โหนด C	โหนด B	โหนด A	ราคาตลาด
ศก. 50 มม.		เมตร	*	88	*	106	*	106	*	106	*	140	140	140	1,3563	119	144	190	*	
1.1.4 งานวางท่อในทางเดิน																				
1.1.4.1 กรณีที่ติดตั้งท่อวางทาว ความหนา 0.20 - 0.30 มม. แนวถนนด้วยดินถม																				
ศก. 400 มม.		เมตร	*	532	*	665	*	665	*	665	*	915	915	915	1,3563	722	902	1,241	*	
ศก. 300 มม.		เมตร	*	396	*	480	*	480	*	480	*	655	655	655	1,3563	537	651	888	*	
ศก. 200 มม.		เมตร	*	299	*	362	*	362	*	362	*	483	483	483	1,3563	406	491	655	*	
ศก. 150 มม.		เมตร	*	245	*	292	*	292	*	292	*	376	376	376	1,3563	332	396	510	*	
ศก. 100 มม.		เมตร	*	223	*	266	*	266	*	266	*	339	339	339	1,3563	302	361	460	*	
ศก. 50 มม.		เมตร	*	77	*	98	*	98	*	98	*	125	125	125	1,3563	104	133	170	*	
1.2 งานวางท่อ PVC Class 8.5 โดวรีบีตรงดิน (ราชการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-(R2)																				
1.2.1 งานวางท่อในถนนคอนกรีต / ถนนคอนกรีตที่ผิวและซีเมนต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)																				
ศก. 400 มม.		เมตร	*	937	*	1,113	*	1,113	*	1,113	*	1,487	1,487	1,487	1,3563	1,271	1,510	2,017	*	
ศก. 300 มม.		เมตร	*	666	*	780	*	780	*	780	*	1,075	1,075	1,075	1,3563	903	1,058	1,458	*	
ศก. 200 มม.		เมตร	*	525	*	605	*	605	*	605	*	783	783	783	1,3563	712	821	1,062	*	
ศก. 150 มม.		เมตร	*	407	*	460	*	460	*	460	*	585	585	585	1,3563	552	624	793	*	
ศก. 100 มม.		เมตร	*	382	*	436	*	436	*	436	*	541	541	541	1,3563	518	591	734	*	
ศก. 50 มม.		เมตร	*	110	*	129	*	129	*	129	*	172	172	172	1,3563	149	175	233	*	
1.2.2 งานวางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)																				
ศก. 400 มม.		เมตร	*	865	*	1,060	*	1,060	*	1,060	*	1,420	1,420	1,420	1,3563	1,173	1,438	1,926	*	
ศก. 300 มม.		เมตร	*	655	*	767	*	767	*	767	*	1,044	1,044	1,044	1,3563	888	1,040	1,416	*	
ศก. 200 มม.		เมตร	*	498	*	597	*	597	*	597	*	769	769	769	1,3563	675	810	1,043	*	
ศก. 150 มม.		เมตร	*	379	*	453	*	453	*	453	*	570	570	570	1,3563	514	614	773	*	
ศก. 100 มม.		เมตร	*	353	*	425	*	425	*	425	*	531	531	531	1,3563	479	576	720	*	



ราคากลาง สัญญา ศสจ.ทส.1-26/2560

งานก่อสร้างทางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอตั้งงบประมาณสาระที่ 6 แผน 1 ถนนสิ่งกั้นสาธารณะ

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C			โซน B			โซน A			Factor F	ราคาตลาด					
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าแรง ต่อหน่วย (บาท)	ค่าวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าขนส่ง ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าแรง ต่อหน่วย (บาท)	ค่าวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าขนส่ง ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้		ค่าแรง ต่อหน่วย (บาท)	ค่าวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าขนส่ง ต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย		ราคาตลาด
																โซน C	โซน B	
ศก. 50 มม.	1.2.3. งานวางท่อในทางท่อประปา หรือทางแก๊สเหล็ก หรือทางเดินเคเบิลหรือท่อทางระบายน้ำ (ไม่ว่าภายในและนอกผิว)	เมตร	104	104	104	124	124	124	159	159	159	1.3563	141	168	216	*		
ศก. 400 มม.		เมตร	782	782	782	940	940	940	1,298	1,298	1,298	1.3563	1,061	1,275	1,760	*		
ศก. 300 มม.		เมตร	582	582	582	678	678	678	960	960	960	1.3563	789	920	1,302	*		
ศก. 200 มม.		เมตร	442	442	442	525	525	525	692	692	692	1.3563	599	712	939	*		
ศก. 150 มม.		เมตร	327	327	327	396	396	396	507	507	507	1.3563	444	537	688	*		
ศก. 100 มม.		เมตร	303	303	303	371	371	371	473	473	473	1.3563	411	503	642	*		
ศก. 50 มม.		เมตร	88	88	88	106	106	106	140	140	140	1.3563	119	144	190	*		
ศก. 400 มม.	1.2.4. งานวางท่อในโหลทางดิน	เมตร	715	715	715	883	883	883	1,182	1,182	1,182	1.3563	970	1,198	1,603	*		
ศก. 300 มม.	1.2.4.1 กรณีลงมาถึงความลึกระดับต่ำกว่าผิวดินเดิม 0.10 เมตรตามความลึก	เมตร	547	547	547	652	652	652	865	865	865	1.3563	742	884	1,173	*		
ศก. 200 มม.		เมตร	425	425	425	506	506	506	656	656	656	1.3563	576	686	890	*		
ศก. 150 มม.		เมตร	315	315	315	374	374	374	477	477	477	1.3563	427	507	647	*		
ศก. 100 มม.		เมตร	294	294	294	352	352	352	447	447	447	1.3563	399	477	606	*		
ศก. 50 มม.		เมตร	83	83	83	104	104	104	131	131	131	1.3563	113	141	178	*		
ศก. 400 มม.	1.3. งานวางท่อ PVC Class 13.5 โดยวิธีฉีดวงคืน (ถอดสน) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	เมตร	844	844	844	1,006	1,006	1,006	1,354	1,354	1,354	1.3563	1,145	1,364	1,836	*		
ศก. 300 มม.	1.3.1. งานวางท่อในถนนคอนกรีต / งานคอนกรีตปูทับผิวแอสฟัลต์ (ไม่ว่าภายในและนอกผิว)	เมตร	557	557	557	657	657	657	922	922	922	1.3563	755	891	1,251	*		
ศก. 200 มม.		เมตร	424	424	424	487	487	487	636	636	636	1.3563	575	661	863	*		
ศก. 150 มม.		เมตร	306	306	306	346	346	346	443	443	443	1.3563	415	469	601	*		



ราคาตาราง ตั๋วอายุ สดท.ท.บ.1-262560

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอตั้งงบประมาณรายปี 6 เดือน 1 ถนนสังกะสีนครราชสีมา

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C						โซน B						โซน A						Factor F	ราคาตลาด		
			จำนวนที่		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่างานคนงาน		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่างานคนงาน		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่างานคนงาน		ราคาต่อหน่วย		ราคาตลาด					
			ปริมาณ	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ	ต่อหน่วย (บาท)		ปริมาณ		ต่อหน่วย (บาท)		
	ศก. 100 มม.	เมตร		274	*	274	311	*	311	311	311							372	422	525	*			
	ศก. 50 มม.	เมตร		110	*	110	129	*	129	129	129							149	175	233	*			
	1.3.2 ค่าแรงวางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)																							
	ศก. 400 มม.	เมตร		772	*	772	953	*	953	953	953							1,047	1,293	1,746	*			
	ศก. 300 มม.	เมตร		546	*	546	644	*	644	644	644							741	873	1,208	*			
	ศก. 200 มม.	เมตร		399	*	399	480	*	480	480	480							541	651	845	*			
	ศก. 150 มม.	เมตร		280	*	280	339	*	339	339	339							380	460	582	*			
	ศก. 100 มม.	เมตร		247	*	247	301	*	301	301	301							335	408	513	*			
	ศก. 50 มม.	เมตร		104	*	104	124	*	124	124	124							141	168	216	*			
	1.3.3 ค่าแรงวางท่อในทางภาคอิฐ หรือวางตามสถิติ หรือข้างทางเดินรถตลอดทั้งโครงการ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)																							
	ศก. 400 มม.	เมตร		689	*	689	833	*	833	833	833							934	1,130	1,580	*			
	ศก. 300 มม.	เมตร		477	*	477	559	*	559	559	559							647	758	1,100	*			
	ศก. 200 มม.	เมตร		347	*	347	413	*	413	413	413							471	560	750	*			
	ศก. 150 มม.	เมตร		238	*	238	293	*	293	293	293							323	397	511	*			
	ศก. 100 มม.	เมตร		207	*	207	258	*	258	258	258							281	350	449	*			
	ศก. 50 มม.	เมตร		88	*	88	106	*	106	106	106							119	144	190	*			
	1.3.4 ค่าแรงวางท่อในโหลทางดิน																							
	1.3.4.1 กรณียกบ่อบางหลังก่อสร้าง ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลับด้วยดินเดิม																							
	ศก. 400 มม.	เมตร		556	*	556	710	*	710	710	710							754	963	1,333	*			
	ศก. 300 มม.	เมตร		392	*	392	483	*	483	483	483							532	655	903	*			
	ศก. 200 มม.	เมตร		290	*	290	354	*	354	354	354							393	480	647	*			
	ศก. 150 มม.	เมตร		218	*	218	264	*	264	264	264							296	358	461	*			
	ศก. 100 มม.	เมตร		199	*	199	241	*	241	241	241							270	327	416	*			



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

พ.ร.บ. 5/28

ราคากลาง สัตุนัข สดก.ท.บ.1-262560

งานก่อสร้างของระบบบำบัดน้ำเสียและงานที่เกี่ยวข้อง

จดสัณฐานกรรมวิธี 6 แบบ I ตามหลักเกณฑ์การฯ

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C						โชน B						โชน A						Factor F	ราคาตลาด			
			ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น			ราคาต่อหน่วย		ราคาตลาด	
			จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)		จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)		โชน C
	คค. 50 มม.	เมตร		77			98				98				125				125			104	133	170	*
	1.4 กั้นขวางท่อ PVC Class 13.5 โดยวิธีเป็กรงคืบ (ขาข่าย) ตามแบบมาตรฐานของ TB-1(R2)																								
	1.4.1 กั้นขวางท่อ โบนนทอนกรีต / โบนนทอนกรีตคู่กับควอเตอร์สตีล (ไม่รวมค่าปูนและซอมตีว)																								
	คค. 400 มม.	เมตร		860	*		1,031				1,031				1,392				1,392			1,166	1,398	1,888	*
	คค. 300 มม.	เมตร		599	*		708				708				993				993			812	960	1,347	*
	คค. 200 มม.	เมตร		461	*		531				531				692				692			625	720	939	*
	คค. 150 มม.	เมตร		363	*		410				410				523				523			492	556	709	*
	คค. 100 มม.	เมตร		324	*		369				369				458				458			439	500	621	*
	คค. 50 มม.	เมตร		110	*		129				129				172				172			149	175	233	*
	1.4.2 กั้นขวางท่อ โบนนทอนกรีต (ไม่รวมค่าปูนและซอมตีว)																								
	คค. 400 มม.	เมตร		784	*		974				974				1,319				1,319			1,063	1,321	1,789	*
	คค. 300 มม.	เมตร		587	*		694				694				959				959			796	941	1,301	*
	คค. 200 มม.	เมตร		434	*		523				523				678				678			589	709	920	*
	คค. 150 มม.	เมตร		335	*		403				403				508				508			454	547	689	*
	คค. 100 มม.	เมตร		295	*		358				358				448				448			400	486	608	*
	คค. 50 มม.	เมตร		104	*		124				124				159				159			141	168	216	*
	1.4.3 กั้นขวางท่อ โบนนทอนกรีต หรือวางท่อน้ำทิ้ง หรือวางท่อน้ำประปา																								
	คค. 400 มม.	เมตร		700	*		850				850				1,193				1,193			949	1,153	1,618	*
	คค. 300 มม.	เมตร		513	*		602				602				873				873			696	816	1,184	*
	คค. 200 มม.	เมตร		378	*		451				451				601				601			513	612	815	*
	คค. 150 มม.	เมตร		283	*		346				346				445				445			384	469	604	*
	คค. 100 มม.	เมตร		245	*		304				304				390				390			332	412	529	*



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคากลาง สัญญา ศคส.ท.ช.1-26/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอยกเงินงบประมาณ 6 แยก 1 ถนนวังแสงนครราชสีมา

หน้า 6 / 28

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคากลาง						
			ค่าแรงและวัสดุ		ค่าวัสดุ		ค่าแรงและวัสดุ		ค่าวัสดุ		ค่าแรงและวัสดุ		ค่าวัสดุ			ราคาต่อหน่วย	โชน A	โชน B	โชน C			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)								
	ศก. 50 มม.	เมตร		88		106		106		106		140		140		140	1.3563	119	144	190	*	
	1.4.4 จำนวนวางท่อไปนอกทางเดิน																					
	1.4.4.1 กรณีลักษณะท่อขุดวางจนถึงระดับต่ำกว่าผิวเดิม 0.10 ม. แล้วกลับหัวกลับมือ	เมตร		628		789		789		789		1,067		1,067		1,067	1.3563	852	1,070	1,447	*	
	ศก. 400 มม.	เมตร		475		573		573		573		770		770		770	1.3563	644	777	1,044	*	
	ศก. 300 มม.	เมตร		361		432		432		432		565		565		565	1.3563	490	586	766	*	
	ศก. 200 มม.	เมตร		271		324		324		324		415		415		415	1.3563	368	439	563	*	
	ศก. 150 มม.	เมตร		236		285		285		285		364		364		364	1.3563	320	387	494	*	
	ศก. 100 มม.	เมตร		83		104		104		104		131		131		131	1.3563	113	141	178	*	
	ศก. 50 มม.	เมตร																				
	1.5 ค่าแรงวางท่อแบบงานดินแบบคอนกรีต โดยวัดด้วยพื้นที่รัศมี (รวมค่า Expansion Bolt)																					
	ศก. 6 นิ้ว (G1)	เมตร		132		141		141		141		152		152		152	1.3563	179	191	206	*	
	ศก. 4 นิ้ว (G1)	เมตร		105		113		113		113		122		122		122	1.3563	142	153	165	*	
	ศก. 2 นิ้ว (G1)	เมตร		54		56		56		56		58		58		58	1.3563	73	76	79	*	
	ศก. 50 มม. (PB)	เมตร		48		51		51		51		53		53		53	1.3563	65	69	72	*	
	1.6 ค่าแรงวางท่อ HDPE PN10 โดยวัดที่โครงการดิน (แยกชน) ตามมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)																					
	1.6.1 ค่าแรงวางท่อในถนนคอนกรีต / ถนนคอนกรีตปูที่ลาดแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)																					
	ศก. 400 มม.	เมตร		900		1,064		1,064		1,064		1,418		1,418		1,418	1.3563	1,221	1,443	1,923	*	
	ศก. 315 มม.	เมตร		617		722		722		722		995		995		995	1.3563	837	979	1,350	*	
	ศก. 225 มม.	เมตร		457		526		526		526		684		684		684	1.3563	620	713	928	*	
	ศก. 180 มม.	เมตร		405		458		458		458		582		582		582	1.3563	549	621	789	*	
	ศก. 110 มม.	เมตร		378		429		429		429		533		533		533	1.3563	513	582	723	*	
	1.6.2 ค่าแรงวางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)																					
	ศก. 400 มม.	เมตร		834		1,015		1,015		1,015		1,356		1,356		1,356	1.3563	1,131	1,377	1,839	*	



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคากลาง สัญญา สดล.ทช.1-262560

งานก่อสร้างทางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ขอตั้งงบประมาณครั้งที่ 6 แยก 1 ถนนตั้งถนนนครราชสีมา

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคากลาง		
			ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ราคาต่อหน่วย			ราคากลาง		
			จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าแรงและวัสดุอื่น (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าแรงและวัสดุอื่น (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าแรงและวัสดุอื่น (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าแรงและวัสดุอื่น (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าแรงและวัสดุอื่น (บาท)	โชน C	โชน B			โชน A	
	ศก. 315 มม.	เมตร		606		710		710		710		966		966	822	963	1,310	*
	ศก. 225 มม.	เมตร		432		519		519		519		671		671	586	704	910	*
	ศก. 180 มม.	เมตร		379		451		451		451		568		568	514	612	770	*
	ศก. 110 มม.	เมตร		351		419		419		419		524		524	476	568	711	*
	1.6.3 ค่าแรงวางท่อในทางภาคเหนือหรือทางภาคใต้หรือทางภาคใต้ตอนล่างหรือทางภาคใต้ตอนล่าง (ไม่รวมค่าขุดและขุดผิว)																	
	ศก. 400 มม.	เมตร		741		889		889		889		1,228		1,228	1,005	1,206	1,666	*
	ศก. 315 มม.	เมตร		530		619		619		619		880		880	719	860	1,194	*
	ศก. 225 มม.	เมตร		377		449		449		449		598		598	511	609	811	*
	ศก. 180 มม.	เมตร		327		395		395		395		506		506	444	536	686	*
	ศก. 110 มม.	เมตร		301		366		366		366		467		467	408	496	633	*
	1.6.4 ค่าแรงวางท่อในโถกวางดิน																	
	1.6.4.1 กรณีการวางท่อด้วยวิธีการขุด ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แยกตามความลึกดังนี้																	
	ศก. 400 มม.	เมตร		585		733		733		733		999		999	793	994	1,355	*
	ศก. 315 มม.	เมตร		428		519		519		519		708		708	580	704	960	*
	ศก. 225 มม.	เมตร		314		382		382		382		512		512	426	518	694	*
	ศก. 180 มม.	เมตร		259		310		310		310		399		399	351	420	541	*
	ศก. 110 มม.	เมตร		235		282		282		282		359		359	319	382	487	*
	1.7 ค่าแรงวางท่อ HDPE DN10 โดยวิธีใช้เครื่องดัน (ราคาการตามมาตรฐานกลางที่ TB-(R2)																	
	1.7.1 ค่าแรงวางท่อในถนนของกรีซ / ถนนคอนกรีตปูด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและขุดผิว)																	
	ศก. 400 มม.	เมตร		1,022		1,209		1,209		1,209		1,604		1,604	1,386	1,640	2,176	*
	ศก. 315 มม.	เมตร		708		829		829		829		1,135		1,135	960	1,124	1,539	*
	ศก. 225 มม.	เมตร		530		610		610		610		791		791	719	827	1,073	*



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคาตลาด สัญญา สดก.ทบ.1-26/2560

งานก่อสร้างทอประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอตั้งงบประมาณครั้งที่ 6 (เขต 1 ถนนห้วยแก้วนครราชสีมา)

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	ราคาตลาด			
			จำนวนที่ ประมาณไว้ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		โซน C	โซน B	โซน A	ราคาตลาด
2.1 ค่าแรงช่างอินเอนคอมกรีต / งานคอนกรีตกับค้ำยันเหล็ก โดยวิธีปิดวงค้ำยันแบบควบคุมแรงดึง TB-(R2) (ไม่รวมค่าทุนและซ่อมหัว)	ศก. 400 มม.	เมตร		1,135	1,297	1,297	1,297	1,645	1,645	1,645	1,645	1,645	1,539	1,759	2,231	*			
	ศก. 300 มม.	เมตร		775	875	875	875	1,140	1,140	1,140	1,140	1,051	1,187	1,546	*				
	ศก. 200 มม.	เมตร		571	634	634	634	783	783	783	783	774	860	1,062	*				
	ศก. 150 มม.	เมตร		415	455	455	455	552	552	552	552	563	617	749	*				
2.2 ค่าแรงช่างอินเอนคอมกรีต โดยวิธีปิดวงค้ำยันแบบควบคุมแรงดึง TB-(R2) (ไม่รวมค่าทุนและซ่อมหัว)	ศก. 400 มม.	เมตร		1,063	1,244	1,244	1,244	1,578	1,578	1,578	1,578	1,442	1,687	2,140	*				
	ศก. 300 มม.	เมตร		764	862	862	862	1,109	1,109	1,109	1,036	1,169	1,504	*					
	ศก. 200 มม.	เมตร		546	627	627	627	770	770	770	741	850	1,044	*					
	ศก. 150 มม.	เมตร		389	448	448	448	538	538	538	528	608	730	*					
2.3 ค่าแรงช่างอินเอนคอมกรีต หรือช่างอินเอนคอมกรีตหรือช่างอินเอนคอมกรีตหรือช่างอินเอนคอมกรีต โดยวิธีปิดวงค้ำยันแบบควบคุมแรงดึง TB-(R2) (ไม่รวมค่าทุนและซ่อมหัว)	ศก. 400 มม.	เมตร		980	1,124	1,124	1,124	1,456	1,456	1,456	1,329	1,524	1,975	*					
	ศก. 300 มม.	เมตร		695	777	777	777	1,029	1,029	1,029	943	1,054	1,396	*					
	ศก. 200 มม.	เมตร		494	560	560	560	700	700	700	670	760	949	*					
	ศก. 150 มม.	เมตร		347	402	402	402	486	486	486	471	545	659	*					
2.4 ค่าแรงช่างอินเอนคอมกรีต โดยวิธีปิดวงค้ำยันแบบควบคุมแรงดึง TB-(R2)	ศก. 400 มม.	เมตร		847	1,001	1,001	1,001	1,274	1,274	1,274	1,149	1,358	1,728	*					
	ศก. 300 มม.	เมตร		610	701	701	701	884	884	884	827	951	1,199	*					



งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ข้อสั่งการกระทรวงที่ 6 เขต 1 ถนนตั้งเดิมกรุงเทพฯ

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				ราคาต่าง			
			จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ราคาต่อหน่วย		ราคาต่าง	
															โซน C	โซน B		โซน A
3	มตร	มตร	437	*	437	501	*	501	501	*	501	624	*	624	593	680	846	*
	มตร	มตร	327	*	327	373	*	373	373	*	373	449	*	449	444	506	609	*
	มตร	มตร	110	*	110	129	*	129	129	*	129	172	*	172	149	175	233	*
	มตร	มตร	83	*	83	103	*	103	103	*	103	138	*	138	113	140	187	*
	มตร	มตร	88	*	88	106	*	106	106	*	106	140	*	140	119	144	190	*
	มตร	มตร	83	*	83	104	*	104	104	*	104	131	*	131	113	141	178	*
	มตร	มตร	77	*	77	98	*	98	98	*	98	125	*	125	104	133	170	*
	มตร	มตร	474	*	474	493	*	493	493	*	493	536	*	536	643	669	727	*
	มตร	มตร	447	*	447	467	*	467	467	*	467	502	*	502	606	633	681	*
	มตร	มตร	452	*	452	470	*	470	470	*	470	504	*	504	613	637	684	*
4	มตร	มตร	447	*	447	468	*	468	468	*	468	495	*	495	606	635	671	*
	มตร	มตร	441	*	441	462	*	462	462	*	462	489	*	489	598	627	663	*
	มตร	มตร	1,109	*	1,109	1,197	*	1,197	1,197	*	1,197	1,364	*	1,364	1,504	1,623	1,850	*
	มตร	มตร	1,225	*	1,225	1,318	*	1,318	1,318	*	1,318	1,494	*	1,494	1,661	1,788	2,026	*



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคาตลาด สัญญา ศสท.ทอ.1-36/2560

งานก่อสร้างท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอตั้งงบประมาณครั้งที่ 6 ชุด 1 ถนนสังขมสารนคร

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C			โชน B			โชน A			Factor F	ราคาตลาด			
			จำนวนที่ ประมาณไว้ (บาท)	ค่าก่อสร้าง (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้ (บาท)	ค่าก่อสร้าง (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้ (บาท)	ค่าก่อสร้าง (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ (บาท)		ราคาต่อหน่วย		ราคาต่อ บาท	
													โชน C	โชน B		โชน A
	จำนวน 1 ขนาด 0.22 x 0.22 x 7.00 ม.	เมตร											1,820	1,952	2,203	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.22 x 0.22 x 8.00 ม.	เมตร											1,977	2,116	2,379	*
	4.2 ขนาด ศก. 300 มม.															
	จำนวน 1 ขนาด 0.22 x 0.22 x 5.00 ม.	เมตร											1,423	1,508	1,651	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.22 x 0.22 x 6.00 ม.	เมตร											1,581	1,672	1,827	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.22 x 0.22 x 7.00 ม.	เมตร											1,739	1,836	2,003	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.22 x 0.22 x 8.00 ม.	เมตร											1,896	1,999	2,180	*
	4.3 ขนาด ศก. 200 มม.															
	จำนวน 1 ขนาด 0.18 x 0.18 x 4.00 ม.	เมตร											899	959	1,059	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.18 x 0.18 x 5.00 ม.	เมตร											1,005	1,067	1,176	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.18 x 0.18 x 6.00 ม.	เมตร											1,111	1,176	1,293	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.18 x 0.18 x 7.00 ม.	เมตร											1,217	1,284	1,409	*
	4.4 ขนาด ศก. 150 มม.															
	จำนวน 1 ขนาด 0.16 x 0.16 x 4.00 ม.	เมตร											788	842	933	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.16 x 0.16 x 5.00 ม.	เมตร											880	937	1,036	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.16 x 0.16 x 6.00 ม.	เมตร											972	1,032	1,138	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.16 x 0.16 x 7.00 ม.	เมตร											1,065	1,127	1,241	*
	4.5 ขนาด ศก. 100 มม.															
	จำนวน 1 ขนาด 0.16 x 0.16 x 4.00 ม.	เมตร											769	821	906	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.16 x 0.16 x 5.00 ม.	เมตร											861	916	1,009	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.16 x 0.16 x 6.00 ม.	เมตร											953	1,010	1,111	*
	จำนวน 1 ขนาด 0.16 x 0.16 x 7.00 ม.	เมตร											1,046	1,105	1,214	*

5 ค่าจ้างช่างเทคนิคที่เกี่ยวข้องในการติดตั้งโครงข่ายท่อประปา
ตลอดจน (ใช้ราคาโครงสร้างถนนที่ตรงกัน)
5.1 ส่วนที่อยู่นอก



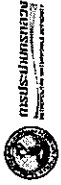
กรมประมง
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ราคากลาง สัญญา สดก.ท.ร.-26/2560

งานก่อสร้างวงท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ข้อตั้งงบประมาณสาระที่ 6 แผน 1 ถนนสิ่งมุงกระชาย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C			โซน B			โซน A			Factor F	รายการ		
			จำนวนที่ ประมาณ	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณ	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณ	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย		รายการ
													โซน C	โซน B	
	ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร		1,756	1,836	1,836	1,836	1,918	1,918	1,918	1,3563	2,382	2,490	2,601	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	เมตร		1,557	1,618	1,618	1,618	1,681	1,681	1,681	1,3563	2,112	2,194	2,280	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	เมตร		1,473	1,539	1,539	1,539	1,606	1,606	1,606	1,3563	1,998	2,087	2,178	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	เมตร		1,137	1,222	1,222	1,222	1,309	1,309	1,309	1,3563	1,542	1,657	1,775	*
	ขนาด ศก. 4 นิ้ว (GI) 5.2 ส่วนที่ผู้ได้เงิน	เมตร		789	867	867	867	947	947	947	1,3563	1,070	1,176	1,284	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร		2,639	2,677	2,677	2,677	2,717	2,717	2,717	1,3563	3,579	3,631	3,685	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	เมตร		2,124	2,162	2,162	2,162	2,203	2,203	2,203	1,3563	2,881	2,932	2,988	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	เมตร		1,662	1,700	1,700	1,700	1,741	1,741	1,741	1,3563	2,254	2,306	2,361	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	เมตร		1,198	1,229	1,229	1,229	1,262	1,262	1,262	1,3563	1,625	1,667	1,712	*
	ขนาด ศก. 4 นิ้ว (GI)	เมตร		618	649	649	649	682	682	682	1,3563	838	880	925	*
6	ค่าแรงคนงานก่อสร้างท่อในท่อลอด														
	6.1 ค่าตั้งท่อลอดเหล็กเส้นขนาด 3.00 มม. (ไม่รวมค่าท่อลอด)	เมตร		2,101	2,584	2,584	2,584	3,093	3,093	3,093	1,3563	2,850	3,505	4,195	*
	ขนาด ศก. 600 มม.	เมตร		2,101	2,584	2,584	2,584	3,093	3,093	3,093	1,3563	2,850	3,505	4,195	*
	ขนาด ศก. 500 มม.	เมตร		2,101	2,584	2,584	2,584	3,093	3,093	3,093	1,3563	2,850	3,505	4,195	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร		2,101	2,584	2,584	2,584	3,093	3,093	3,093	1,3563	2,850	3,505	4,195	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	เมตร		2,101	2,584	2,584	2,584	3,093	3,093	3,093	1,3563	2,850	3,505	4,195	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	เมตร		2,101	2,584	2,584	2,584	3,093	3,093	3,093	1,3563	2,850	3,505	4,195	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	เมตร		2,101	2,584	2,584	2,584	3,093	3,093	3,093	1,3563	2,850	3,505	4,195	*
	6.2 ค่าตั้งท่อในท่อลอด														
	ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร		679	713	713	713	750	750	750	1,3563	921	967	1,017	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	เมตร		596	624	624	624	654	654	654	1,3563	808	846	887	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	เมตร		513	535	535	535	559	559	559	1,3563	696	726	758	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	เมตร		335	363	363	363	393	393	393	1,3563	454	492	533	*
	ขนาด ศก. 100 มม. (4 นิ้ว)	เมตร		249	271	271	271	295	295	295	1,3563	338	368	400	*



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคากลาง สัญญา สศท.ทอ.1-26/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอบัญชีงบประมาณประเภทที่ 6 แผน 1 ด่วนถึงงบประมาณรายจ่าย

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	รายการ			
			จำนวนที่ ประมาณไว้ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าต่อลูกบาศก์ เมตรต่อหน่วย (บาท)	จำนวนคน ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าต่อลูกบาศก์ เมตรต่อหน่วย (บาท)	จำนวนคน ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าต่อลูกบาศก์ เมตรต่อหน่วย (บาท)	จำนวนคน ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)		รายการ			
																โซน C	โซน B	โซน A	โซน C
	ขนาด ศก. 3 นิ้ว	เมตร	499	*	499	504	*	504	508	*	508	508	*	677	684	689			
	ขนาด ศก. 2 นิ้ว	เมตร	296	*	296	300	*	300	305	*	305	305	*	401	407	414			
	ขนาด ศก. 1 1/2 นิ้ว	เมตร	228	*	228	232	*	232	237	*	237	237	*	309	315	321			
	ขนาด ศก. 1 นิ้ว	เมตร	174	*	174	178	*	178	183	*	183	183	*	236	241	248			
	6.3 ค่าดัชนีปรับค่าเงินค่าจ้างและค่าวัสดุ ค่าแรงค่าจ้างก่อสร้าง 0.30 เมตร สำหรับความยาว 9.00 เมตร (รวมค่าท่อลอด)	เมตร	1,343	*	1,343	1,482	*	1,482	1,643	*	1,643	1,643	*	1,822	2,010	2,228			
	ขนาด ศก. 3 นิ้ว	เมตร	1,075	*	1,075	1,196	*	1,196	1,333	*	1,333	1,333	*	1,458	1,622	1,808			
	ขนาด ศก. 2 นิ้ว	เมตร	826	*	826	928	*	928	1,042	*	1,042	1,042	*	1,120	1,259	1,413			
	ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	เมตร	758	*	758	860	*	860	975	*	975	975	*	1,028	1,166	1,322			
7	ค่าจ้างก่อสร้างโครงการตามแบบมาตรฐาน	จุด	16,785	*	16,785	17,001	*	17,001	17,205	*	17,205	17,205	*	22,765	23,058	23,335			
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	11,634	*	11,634	11,800	*	11,800	11,954	*	11,954	11,954	*	15,779	16,004	16,213			
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	6,617	*	6,617	6,717	*	6,717	6,827	*	6,827	6,827	*	8,975	9,110	9,259			
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	6,617	*	6,617	6,717	*	6,717	6,827	*	6,827	6,827	*	8,975	9,110	9,259			
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	4,447	*	4,447	4,492	*	4,492	4,545	*	4,545	4,545	*	6,031	6,092	6,164			
8	ค่าก่อสร้างตามแบบวิศวกรรม	จุด	546	*	546	612	*	612	695	*	695	695	*	741	830	943		741	
	ขนาด ศก. 100-300 มม.	จุด	707	*	707	786	*	786	890	*	890	890	*	959	1,066	1,207		*	
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	9,441	*	9,441	9,556	*	9,556	9,705	*	9,705	9,705	*	12,805	12,961	13,163		*	
	8.1.2 รับตามทางและระบายน้ำ	จุด	2,637	*	2,637	2,722	*	2,722	2,834	*	2,834	2,834	*	3,577	3,692	3,844		*	
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	1,738	*	1,738	1,824	*	1,824	1,936	*	1,936	1,936	*	2,357	2,474	2,626		*	
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด		*			*			*			*						*
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด		*			*			*			*						*



ราคาถาวร สัญญา สสจ.ทอ.ร-262560

งานก่อสร้างห้องพยาบาล และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอบัญชีงบประมาณหน้า 6 แบบ 1 ตามผังงบประมาณ

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคาถาวร						
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ ต่อหน่วย (บาท)		จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ ต่อหน่วย (บาท)	รวม C	รวม B	รวม A	ราคาถาวร
	ขนาด คท. 150 มม.	จุด		799	864		864	864		864		864	864	864	948	948	948	1,084	1,172	1,286	*	
	ขนาด คท. 100 มม.	จุด	2	592	657		657	657		657		657	657	741	741	741	803	891	1,005	*		
	8.1.3 รั้วทอโค้งในแนวตั้ง (Vertical Bend)																					
	ขนาด คท. 400 มม. (โครงสร้างเหล็กชนิด HINGE)	จุด		4,748	5,164		5,164	5,164		5,164		5,164	5,164	5,671	5,671	5,671	6,440	7,004	7,692	*		
	ขนาด คท. 400 มม. (โครงสร้างเหล็กชนิด HINGE)	จุด		11,784	12,308		12,308	12,308		12,308		12,308	12,308	12,947	12,947	12,947	15,983	16,693	17,560	*		
	ขนาด คท. 300 มม.	จุด		2,412	2,779		2,779	2,779		2,779		2,779	2,779	3,512	3,512	3,512	3,271	3,769	4,763	*		
	ขนาด คท. 200 มม.	จุด		1,682	1,858		1,858	1,858		1,858		1,858	1,858	2,123	2,123	2,123	2,281	2,520	2,879	*		
	ขนาด คท. 150 มม.	จุด		1,486	1,623		1,623	1,623		1,623		1,623	1,623	1,815	1,815	1,815	2,015	2,201	2,462	*		
	ขนาด คท. 100 มม.	จุด		1,486	1,623		1,623	1,623		1,623		1,623	1,623	1,815	1,815	1,815	2,015	2,201	2,462	*		
	8.1.4 รั้วทอโค้งในแนวราบ (Horizontal Bend)																					
	22 1/2 องศา x คท. 400 มม.	จุด		5,423	5,593		5,593	5,593		5,593		5,593	5,593	5,818	5,818	5,818	7,355	7,586	7,891	*		
	22 1/2 องศา x คท. 300 มม.	จุด		1,777	1,876		1,876	1,876		1,876		1,876	1,876	2,008	2,008	2,008	2,410	2,544	2,723	*		
	22 1/2 องศา x คท. 200 มม.	จุด		730	809		809	809		809		809	809	914	914	914	990	1,097	1,240	*		
	22 1/2 องศา x คท. 150 มม.	จุด		529	608		608	608		608		608	608	712	712	712	717	825	966	*		
	22 1/2 องศา x คท. 100 มม.	จุด		484	563		563	563		563		563	563	667	667	667	656	764	905	*		
	45 องศา x คท. 400 มม.	จุด		7,622	7,828		7,828	7,828		7,828		7,828	7,828	8,096	8,096	8,096	10,338	10,617	10,981	*		
	45 องศา x คท. 300 มม.	จุด		2,754	2,873		2,873	2,873		2,873		2,873	2,873	3,033	3,033	3,033	3,735	3,897	4,114	*		
	45 องศา x คท. 200 มม.	จุด		1,678	1,777		1,777	1,777		1,777		1,777	1,777	1,910	1,910	1,910	2,276	2,410	2,591	*		
	45 องศา x คท. 150 มม.	จุด		599	678		678	678		678		678	678	782	782	782	812	920	1,061	*		
	45 องศา x คท. 100 มม.	จุด		493	571		571	571		571		571	571	676	676	676	669	774	917	*		
	90 องศา x คท. 400 มม.	จุด		12,203	12,480		12,480	12,480		12,480		12,480	12,480	12,837	12,837	12,837	16,551	16,927	17,411	*		
	90 องศา x คท. 300 มม.	จุด		3,729	3,867		3,867	3,867		3,867		3,867	3,867	4,056	4,056	4,056	5,058	5,245	5,501	*		
	90 องศา x คท. 200 มม.	จุด		1,678	1,777		1,777	1,777		1,777		1,777	1,777	1,910	1,910	1,910	2,276	2,410	2,591	*		
	90 องศา x คท. 150 มม.	จุด		1,385	1,484		1,484	1,484		1,484		1,484	1,484	1,617	1,617	1,617	1,878	2,013	2,193	*		
	90 องศา x คท. 100 มม.	จุด		525	603		603	603		603		603	603	708	708	708	712	818	960	*		



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคากลาง สัญญา สคท.ทช.1-36/2560

งานก่อสร้างท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอตั้งงบประมาณราย 6 แห่ง 1 งานทั้งหมด

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C			โชน B			โชน A			Factor F	รวมค่าจ้าง					
			จำนวนที่ ประมาณไว้ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าต่ออุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าต่ออุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าต่ออุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)		รวมค่าจ้าง		รวมค่าจ้าง			
													โชน C	โชน B		โชน A		
8.2	กรณีวางท่อในอุโมงค์																	
8.2.1	รับใบประกอบ																	
	ขนาด ทศ. 400 มม.	ชุด	5,202	*	5,483	5,483	5,483	5,799	5,799	5,799	1,3563	7,055	7,437	7,865	*			
	ขนาด ทศ. 300 มม.	ชุด	4,444	*	4,673	4,673	4,673	4,918	4,918	4,918	1,3563	6,027	6,338	6,670	*			
	ขนาด ทศ. 200 มม.	ชุด	2,587	*	2,734	2,734	2,734	2,941	2,941	2,941	1,3563	3,509	3,708	3,989	*			
	ขนาด ทศ. 150 มม.	ชุด	2,518	*	2,665	2,665	2,665	2,872	2,872	2,872	1,3563	3,415	3,615	3,895	*			
	ขนาด ทศ. 100 มม.	ชุด	2,087	*	2,224	2,224	2,224	2,417	2,417	2,417	1,3563	2,831	3,016	3,278	*			
8.2.2	รับขนานท่อ																	
	ขนาด ทศ. 400 มม.	ชุด	17,992	*	18,497	18,497	18,497	19,149	19,149	19,149	1,3563	24,403	25,087	25,972	*			
	ขนาด ทศ. 300 มม.	ชุด	7,267	*	7,563	7,563	7,563	7,861	7,861	7,861	1,3563	9,856	10,258	10,662	*			
	ขนาด ทศ. 200 มม.	ชุด	4,423	*	4,596	4,596	4,596	4,838	4,838	4,838	1,3563	5,999	6,234	6,562	*			
	ขนาด ทศ. 150 มม.	ชุด	2,980	*	3,127	3,127	3,127	3,334	3,334	3,334	1,3563	4,042	4,241	4,522	*			
	ขนาด ทศ. 100 มม.	ชุด	2,446	*	2,583	2,583	2,583	2,776	2,776	2,776	1,3563	3,318	3,503	3,765	*			
8.2.3	รับท่อโค้งในแนวเฉียง (Oblique Bend)																	
	22 1/2 องศา x ทศ. 400 มม.	ชุด	15,853	*	16,280	16,280	16,280	16,880	16,880	16,880	1,3563	21,501	22,081	22,894	*			
	22 1/2 องศา x ทศ. 300 มม.	ชุด	6,504	*	6,799	6,799	6,799	7,098	7,098	7,098	1,3563	8,821	9,221	9,627	*			
	22 1/2 องศา x ทศ. 200 มม.	ชุด	3,900	*	4,023	4,023	4,023	4,187	4,187	4,187	1,3563	5,290	5,456	5,679	*			
	22 1/2 องศา x ทศ. 150 มม.	ชุด	3,900	*	4,023	4,023	4,023	4,187	4,187	4,187	1,3563	5,290	5,456	5,679	*			
	22 1/2 องศา x ทศ. 100 มม.	ชุด	3,426	*	3,534	3,534	3,534	3,677	3,677	3,677	1,3563	4,647	4,793	4,987	*			
	45 องศา x ทศ. 400 มม.	ชุด	15,853	*	16,280	16,280	16,280	16,880	16,880	16,880	1,3563	21,501	22,081	22,894	*			
	45 องศา x ทศ. 300 มม.	ชุด	8,656	*	9,017	9,017	9,017	9,370	9,370	9,370	1,3563	11,740	12,230	12,709	*			
	45 องศา x ทศ. 200 มม.	ชุด	3,900	*	4,023	4,023	4,023	4,187	4,187	4,187	1,3563	5,290	5,456	5,679	*			
	45 องศา x ทศ. 150 มม.	ชุด	3,900	*	4,023	4,023	4,023	4,187	4,187	4,187	1,3563	5,290	5,456	5,679	*			
	45 องศา x ทศ. 100 มม.	ชุด	3,426	*	3,534	3,534	3,534	3,677	3,677	3,677	1,3563	4,647	4,793	4,987	*			
	90 องศา x ทศ. 300 มม.	ชุด	8,656	*	9,017	9,017	9,017	9,370	9,370	9,370	1,3563	11,740	12,230	12,709	*			



ราคาตาราง ถัดจาก สทท.ทอ.1-2672560

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอตั้งงบประมาณราคา 6 บาท 1 ถัดมาตั้งงบประมาณราคา

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C						โชน B						โชน A						ราคาตลาด		
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อคู่ประม (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อคู่ประม (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อคู่ประม (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อคู่ประม (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	ราคาตลาด				
																			โชน C	โชน B	โชน A	โชน C	โชน B
	90 ซม. x 40 ซม. x 40 ซม.	จุด		6,441	*	6,687	6,687	6,687	6,687										8,736	9,070	9,369		
	90 ซม. x 40 ซม. x 30 ซม.	จุด		3,900	*	4,023	4,023	4,023	4,023										5,290	5,456	5,679		
	90 ซม. x 40 ซม. x 20 ซม.	จุด		3,426	*	3,534	3,534	3,534	3,534										4,647	4,793	4,987		
	8.2.4 รั้วท่อโค้งในแนวราบ (Horizontal Bend)																						
	22 1/2 ซม. x 40 ซม. x 40 ซม.	จุด		7,632	*	7,933	7,933	7,933	7,933										10,351	10,760	11,364		
	22 1/2 ซม. x 40 ซม. x 30 ซม.	จุด		4,171	*	4,400	4,400	4,400	4,400										5,657	5,968	6,300		
	22 1/2 ซม. x 40 ซม. x 20 ซม.	จุด		2,247	*	2,345	2,345	2,345	2,345										3,048	3,181	3,355		
	22 1/2 ซม. x 40 ซม. x 15 ซม.	จุด		2,191	*	2,289	2,289	2,289	2,289										2,972	3,105	3,280		
	22 1/2 ซม. x 40 ซม. x 10 ซม.	จุด		1,746	*	1,824	1,824	1,824	1,824										2,368	2,474	2,610		
	45 ซม. x 40 ซม. x 40 ซม.	จุด		15,555	*	15,982	15,982	15,982	15,982										21,097	21,676	22,490		
	45 ซม. x 40 ซม. x 30 ซม.	จุด		6,367	*	6,662	6,662	6,662	6,662										8,636	9,036	9,441		
	45 ซม. x 40 ซม. x 20 ซม.	จุด		2,247	*	2,345	2,345	2,345	2,345										3,048	3,181	3,355		
	45 ซม. x 40 ซม. x 15 ซม.	จุด		2,191	*	2,289	2,289	2,289	2,289										2,972	3,105	3,280		
	45 ซม. x 40 ซม. x 10 ซม.	จุด		1,746	*	1,824	1,824	1,824	1,824										2,368	2,474	2,610		
	90 ซม. x 40 ซม. x 40 ซม.	จุด		8,985	*	9,346	9,346	9,346	9,346										12,186	12,676	13,155		
	90 ซม. x 40 ซม. x 30 ซม.	จุด		3,620	*	3,758	3,758	3,758	3,758										4,910	5,097	5,348		
	90 ซม. x 40 ซม. x 20 ซม.	จุด		2,191	*	2,289	2,289	2,289	2,289										2,972	3,105	3,280		
	90 ซม. x 40 ซม. x 15 ซม.	จุด		1,746	*	1,824	1,824	1,824	1,824										2,368	2,474	2,610		
	8.2.5 รั้วท่อโค้งในแนวตั้ง (Vertical Bend)																						
	ขนาด 400 มม.	จุด		15,739	*	16,088	16,088	16,088	16,088										21,347	21,820	22,424		
	ขนาด 300 มม.	จุด		8,620	*	8,963	8,963	8,963	8,963										11,691	12,157	12,591		
	ขนาด 200 มม.	จุด		3,872	*	3,985	3,985	3,985	3,985										5,252	5,405	5,607		
	ขนาด 150 มม.	จุด		3,872	*	3,985	3,985	3,985	3,985										5,252	5,405	5,607		
	ขนาด 100 มม.	จุด		3,398	*	3,496	3,496	3,496	3,496										4,609	4,742	4,915		
	8.2.6 รั้วท่อนาง (Tee)																						



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคากลาง สัญญา ศสท.พ.บ. 1-26/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

เขตสังขมเสกนครฯ 6 เขต 1 ถนนสังขมเสกนครฯ

ที่	รายการ	หน่วย	โหล C				โหล B				โหล A				Factor F	ราคาตลาด					
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)		จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อหน่วย	
																				บาท C	บาท B
	ขนำทว. 400 x 400 มม.	จุด		23,981	23,981	24,817	24,817	24,817	26,196	26,196	26,196	26,196	26,196	32,525	33,659	35,530	*	32,525	33,659	35,530	
	ขนำทว. 400 x 300 มม.	จุด		23,981	23,981	24,817	24,817	24,817	26,196	26,196	26,196	26,196	26,196	32,525	33,659	35,530	*	32,525	33,659	35,530	
	ขนำทว. 300 x 300 มม.	จุด		7,610	7,610	8,046	8,046	8,046	8,572	8,572	8,572	8,572	8,572	10,321	10,913	11,626	*	10,321	10,913	11,626	
	ขนำทว. 300 x 200 มม.	จุด		7,457	7,457	7,893	7,893	7,893	8,419	8,419	8,419	8,419	8,419	10,114	10,705	11,419	*	10,114	10,705	11,419	
	ขนำทว. 300 x 150 มม.	จุด		4,815	4,815	5,185	5,185	5,185	5,657	5,657	5,657	5,657	5,657	6,531	7,032	7,673	*	6,531	7,032	7,673	
	ขนำทว. 300 x 100 มม.	จุด		4,664	4,664	5,034	5,034	5,034	5,506	5,506	5,506	5,506	5,506	6,326	6,828	7,468	*	6,326	6,828	7,468	
	ขนำทว. 200 x 200 มม.	จุด		4,368	4,368	4,614	4,614	4,614	4,959	4,959	4,959	4,959	4,959	5,924	6,258	6,726	*	5,924	6,258	6,726	
	ขนำทว. 200 x 150 มม.	จุด		2,958	2,958	3,179	3,179	3,179	3,489	3,489	3,489	3,489	3,489	4,012	4,312	4,732	*	4,012	4,312	4,732	
	ขนำทว. 200 x 100 มม.	จุด		2,814	2,814	3,035	3,035	3,035	3,345	3,345	3,345	3,345	3,345	3,817	4,116	4,537	*	3,817	4,116	4,537	
	ขนำทว. 150 x 150 มม.	จุด		2,922	2,922	3,143	3,143	3,143	3,453	3,453	3,453	3,453	3,453	3,963	4,263	4,683	*	3,963	4,263	4,683	
	ขนำทว. 150 x 100 มม.	จุด		2,784	2,784	3,005	3,005	3,005	3,315	3,315	3,315	3,315	3,315	3,776	4,076	4,496	*	3,776	4,076	4,496	
	ขนำทว. 100 x 100 มม.	จุด		2,434	2,434	2,645	2,645	2,645	2,941	2,941	2,941	2,941	2,941	3,301	3,587	3,989	*	3,301	3,587	3,989	
	8.2.7 รั้วสนามทางและประตูน้ำ																				
	ขนำทว. 400 x 400 มม.	จุด		24,097	24,097	25,071	25,071	25,071	26,925	26,925	26,925	26,925	26,925	32,683	34,004	36,518	*	32,683	34,004	36,518	
	ขนำทว. 400 x 300 มม.	จุด		24,097	24,097	25,071	25,071	25,071	26,925	26,925	26,925	26,925	26,925	32,683	34,004	36,518	*	32,683	34,004	36,518	
	ขนำทว. 300 x 300 มม.	จุด		8,191	8,191	8,797	8,797	8,797	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	11,109	11,931	13,197	*	11,109	11,931	13,197	
	ขนำทว. 300 x 200 มม.	จุด		7,867	7,867	8,473	8,473	8,473	9,406	9,406	9,406	9,406	9,406	10,670	11,492	12,757	*	10,670	11,492	12,757	
	ขนำทว. 300 x 150 มม.	จุด		5,180	5,180	5,720	5,720	5,720	6,599	6,599	6,599	6,599	6,599	7,026	7,758	8,950	*	7,026	7,758	8,950	
	ขนำทว. 300 x 100 มม.	จุด		4,986	4,986	5,526	5,526	5,526	6,405	6,405	6,405	6,405	6,405	6,763	7,495	8,687	*	6,763	7,495	8,687	
	ขนำทว. 200 x 200 มม.	จุด		4,672	4,672	5,050	5,050	5,050	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	6,337	6,849	7,677	*	6,337	6,849	7,677	
	ขนำทว. 200 x 150 มม.	จุด		3,281	3,281	3,634	3,634	3,634	4,209	4,209	4,209	4,209	4,209	4,450	4,929	5,709	*	4,450	4,929	5,709	
	ขนำทว. 200 x 100 มม.	จุด		3,105	3,105	3,458	3,458	3,458	4,033	4,033	4,033	4,033	4,033	4,211	4,690	5,470	*	4,211	4,690	5,470	
	ขนำทว. 150 x 150 มม.	จุด		3,253	3,253	3,606	3,606	3,606	4,181	4,181	4,181	4,181	4,181	4,412	4,891	5,671	*	4,412	4,891	5,671	
	ขนำทว. 150 x 100 มม.	จุด		3,074	3,074	3,427	3,427	3,427	4,002	4,002	4,002	4,002	4,002	4,169	4,648	5,428	*	4,169	4,648	5,428	
	ขนำทว. 100 x 100 มม.	จุด		2,723	2,723	3,066	3,066	3,066	3,627	3,627	3,627	3,627	3,627	3,693	4,158	4,919	*	3,693	4,158	4,919	

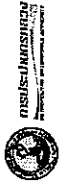


รพ.กลาง กรุงเทพฯ สส.ท.ร. 1-26/2560

งานก่อสร้างท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

เขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร 6 เขต 1 ถนนสีลมและกระโหลก

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อถัว			
			จำนวนที่		กำลังคน/วัน		จำนวนที่		กำลังคน/วัน		จำนวนที่		กำลังคน/วัน			โชน C	โชน B	โชน A				
			จ้าง	รวม	จ้าง	รวม	จ้าง	รวม	จ้าง	รวม	จ้าง	รวม										
9	ค่าเช่ารถขุดดิน																					
	9.1 ขนาดล้อแตก	จุด																				
	ศก. 3/4 - 1 1/2 นิ้ว		379		379		437		437		503		503		514		593		682		*	
	ศก. 2 - 2 1/2 นิ้ว		399		399		457		457		523		523		541		620		709		*	
10	ค่าตัดบรรจบขุดดิน																					
	ขนาด ศก. 3/4 นิ้ว	จุด		460		460		505		505		550		550		624		685		746		*
	ขนาด ศก. 1 นิ้ว	จุด		519		519		572		572		625		625		704		776		848		*
	ขนาด ศก. 1 1/2 นิ้ว	จุด		603		603		667		667		732		732		818		905		993		*
	ขนาด ศก. 2 นิ้ว	จุด		825		825		915		915		1,005		1,005		1,119		1,241		1,363		*
	ขนาด ศก. 2 1/2 นิ้ว	จุด		1,112		1,112		1,241		1,241		1,369		1,369		1,508		1,683		1,857		*
	ขนาด ศก. 3 นิ้ว	จุด		2,215		2,215		2,382		2,382		2,548		2,548		3,004		3,231		3,456		*
	ขนาด ศก. 100 มม.	จุด		3,344		3,344		3,494		3,494		3,644		3,644		4,535		4,739		4,942		*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด		3,512		3,512		3,662		3,662		3,812		3,812		4,763		4,967		5,170		4,763
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด		4,932		4,932		5,157		5,157		5,382		5,382		6,689		6,994		7,300		*
	ขนาด ศก. 250 มม.	จุด		5,340		5,340		5,565		5,565		5,790		5,790		7,243		7,548		7,853		*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด		5,534		5,534		5,739		5,739		5,984		5,984		7,506		7,811		8,116		*
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด		10,996		10,996		11,371		11,371		11,746		11,746		14,914		15,422		15,931		*
11	ค่าปรับขุดดินที่อุทกชนตอนล่าง และมีชั้นดินอ่อนที่ชั้นรับ																					
	ขนาด ศก. 100 - 150 มม.	จุด		853		853		913		913		973		973		1,157		1,238		1,320		*
	ขนาด ศก. 200 - 250 มม.	จุด		924		924		984		984		1,044		1,044		1,253		1,335		1,416		*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด		1,130		1,130		1,205		1,205		1,280		1,280		1,533		1,634		1,736		*
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด		1,774		1,774		1,924		1,924		2,074		2,074		2,406		2,610		2,813		*
12	ค่าติดตั้งคันตัก																					
	ขนาด ศก. 100 มม.	จุด		4,303		4,303		4,594		4,594		4,902		4,902		5,836		6,231		6,649		*



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคาตลาด สัญญา สคต.ทอ.1-26/2560

งานก่อสร้างของประเภท 6 แยก 1 ถนนสิ่งกั้นจราจร

ขอขึ้นเงินงบประมาณ 6 แยก 1 ถนนสิ่งกั้นจราจร

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C						โชน B						โชน A						Factor F	ราคาตลาด					
			จำนวนที่		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		จำนวนที่		ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น		จำนวนที่		ค่าแรงและวัสดุอื่น		จำนวนที่			ค่าแรงและวัสดุอื่น		โชน C	โชน B	โชน A	ราคาตลาด
			ปริมาณ (บาท)	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ (บาท)	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ (บาท)	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ (บาท)	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ (บาท)	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ (บาท)	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ (บาท)	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ (บาท)	ต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณ (บาท)	ต่อหน่วย (บาท)							
13	ขนาด สก. 150 มม. ค่าก่อสร้างด้วยหินล้างที่ขุดลึก และตั้งหิน ถนน.	จุด		5,196	5,196	*	5,487	5,487	*	5,487	5,487	5,487	5,487	5,487	5,487	5,487	5,487	5,487	5,487	5,487	7,047	7,442	7,860	*			
14	ขนาด สก. 100 - 150 มม. ค่าก่อสร้างด้วยหินล้างที่ขุดลึก และตั้งหิน ถนน. 14.1 กรณีประตูน้ำเดิมแยกจากท่อคูลิ่งที่ขุด ไม่ขุดลึก ขนาด สก. 100 - 150 มม. ขนาด สก. 200 - 300 มม. ขนาด สก. 400 มม. 14.2 กรณีประตูน้ำเดิมแยกจากท่อคูลิ่งที่ขุดลึกแล้ว ขนาด สก. 100 - 150 มม. ขนาด สก. 200 - 300 มม. ขนาด สก. 400 มม.	จุด		3,118	3,118	*	3,268	3,268	*	3,268	3,268	3,268	3,268	3,268	3,268	3,268	3,268	3,268	3,268	3,268	4,229	4,432	4,636	*			
15	ค่าก่อสร้างรั้วรอบขอบปูนพร้อมยกเท้าตึกเดิม (ไม่รวมปัดกวาดหรือขนานเปลือย) ขนาด สก. 1/2 - 1 นิ้ว ขนาด สก. 1 1/2 นิ้ว ขนาด สก. 2 นิ้ว ขนาด สก. 2 1/2 นิ้ว ขนาด สก. 3 นิ้ว ขนาด สก. 100 มม. ขนาด สก. 150 มม. ขนาด สก. 200 มม. ขนาด สก. 250 มม. ขนาด สก. 300 มม. ขนาด สก. 400 มม.	จุด	3	422	422	*	452	452	*	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	452	572	613	654	1,716			



ประกาศทาง สัญญา สดท.มธ.1-26/2560
งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง
ของสำนักงานประปาเขต 6 ภาค 1 ถนนสังฆมณฑลราชเทวี

ที่	รายการ	หน่วย	โหล C				โหล B				โหล A				ราคาตลาด		
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ลูกบาศก์ เมตร (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ลูกบาศก์ เมตร (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ลูกบาศก์ เมตร (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ลูกบาศก์ เมตร (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ลูกบาศก์ เมตร (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/ลูกบาศก์ เมตร (บาท)	Factor F	ราคาตลาด	
																โหล C	โหล B
16	กาบทุบและขอมคั่วจากถาวรหรือถังแก๊ส Cylinder																
	16.1 ออม คสล.เสริมผนังตะแกรง																
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	ค.ร.ม.	51	804	*	804	855	855	855	855	855	894	1,3563	1,090	1,160	1,213	55,590
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 28 วัน)	ค.ร.ม.		696	*	696	746	746	746	746	786	1,3563	944	1,012	1,066		*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	ค.ร.ม.		979	*	979	1,036	1,036	1,036	1,036	1,081	1,3563	1,328	1,405	1,466		*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./ 28 วัน)	ค.ร.ม.		835	*	835	892	892	892	892	937	1,3563	1,133	1,210	1,271		*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 8 ชม.)	ค.ร.ม.		1,262	*	1,262	1,317	1,317	1,317	1,317	1,360	1,3563	1,712	1,786	1,845		*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 24 ชม.)	ค.ร.ม.		1,139	*	1,139	1,194	1,194	1,194	1,194	1,237	1,3563	1,545	1,619	1,678		*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 7 วัน)	ค.ร.ม.		974	*	974	1,031	1,031	1,031	1,031	1,076	1,3563	1,321	1,398	1,459		*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./ 28 วัน)	ค.ร.ม.		822	*	822	879	879	879	879	924	1,3563	1,115	1,192	1,253		*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 8 ชม.)	ค.ร.ม.		1,301	*	1,301	1,356	1,356	1,356	1,356	1,399	1,3563	1,765	1,839	1,897		*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 24 ชม.)	ค.ร.ม.		1,173	*	1,173	1,228	1,228	1,228	1,228	1,271	1,3563	1,591	1,666	1,724		*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 7 วัน)	ค.ร.ม.		1,001	*	1,001	1,058	1,058	1,058	1,058	1,103	1,3563	1,358	1,435	1,496		*
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./ 28 วัน)	ค.ร.ม.		843	*	843	900	900	900	900	945	1,3563	1,143	1,221	1,282		*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 8 ชม.)	ค.ร.ม.		1,516	*	1,516	1,576	1,576	1,576	1,576	1,626	1,3563	2,056	2,138	2,205		*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 24 ชม.)	ค.ร.ม.		1,362	*	1,362	1,422	1,422	1,422	1,422	1,472	1,3563	1,847	1,929	1,996		*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 7 วัน)	ค.ร.ม.		1,156	*	1,156	1,219	1,219	1,219	1,219	1,271	1,3563	1,568	1,653	1,724		*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./ 28 วัน)	ค.ร.ม.		967	*	967	1,029	1,029	1,029	1,029	1,082	1,3563	1,312	1,396	1,468		*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 8 ชม.)	ค.ร.ม.		1,565	*	1,565	1,625	1,625	1,625	1,625	1,675	1,3563	2,123	2,204	2,272		*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 24 ชม.)	ค.ร.ม.		1,405	*	1,405	1,465	1,465	1,465	1,465	1,515	1,3563	1,906	1,987	2,055		*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 7 วัน)	ค.ร.ม.		1,190	*	1,190	1,252	1,252	1,252	1,252	1,305	1,3563	1,614	1,698	1,770		*
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./ 28 วัน)	ค.ร.ม.		993	*	993	1,055	1,055	1,055	1,055	1,108	1,3563	1,347	1,431	1,503		*
	16.2 ผิวจราจรคอนกรีตที่ปรับด้วยเอทิล																
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 7 วัน)	ค.ร.ม.		1,141	*	1,141	1,213	1,213	1,213	1,213	1,273	1,3563	1,548	1,645	1,727		*
	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc./ 28 วัน)	ค.ร.ม.		1,033	*	1,033	1,104	1,104	1,104	1,104	1,165	1,3563	1,401	1,497	1,580		*



กรมประมง
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานกลาง สัญญา สดส.ทอ.1-26/2560

งานก่อสร้างทางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ข้อบังคับงบประมาณรหัส 6 แยก 1 ถนนหลังมৎกระชาย

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคาทาง			
			จำนวนที่ ประมาณไปต่อหน่วย (บาท)	ค่าต่ออุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่าช่างคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไปต่อหน่วย (บาท)	ค่าต่ออุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่าช่างคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไปต่อหน่วย (บาท)	ค่าต่ออุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่าช่างคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		โชน C	โชน B	โชน A	ราคาทาง
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./7 วัน)	ตร.ม.	*	1,316	1,394	1,394	*	1,394	1,394	*	1,460	1,460	1,460	1,785	1,891	1,980	*		
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (210 ksc./28 วัน)	ตร.ม.	*	1,172	1,250	1,250	*	1,250	1,250	*	1,316	1,316	1,316	1,590	1,695	1,785	*		
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./8 ชม.)	ตร.ม.	*	1,599	1,675	1,675	*	1,675	1,675	*	1,739	1,739	1,739	2,169	2,272	2,359	*		
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./24 ชม.)	ตร.ม.	*	1,476	1,552	1,552	*	1,552	1,552	*	1,616	1,616	1,616	2,002	2,105	2,192	*		
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./7 วัน)	ตร.ม.	*	1,311	1,389	1,389	*	1,389	1,389	*	1,455	1,455	1,455	1,778	1,884	1,973	*		
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc./28 วัน)	ตร.ม.	*	1,159	1,237	1,237	*	1,237	1,237	*	1,303	1,303	1,303	1,572	1,678	1,767	*		
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./8 ชม.)	ตร.ม.	*	1,638	1,714	1,714	*	1,714	1,714	*	1,778	1,778	1,778	2,222	2,325	2,412	*		
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./24 ชม.)	ตร.ม.	*	1,510	1,586	1,586	*	1,586	1,586	*	1,650	1,650	1,650	2,048	2,151	2,238	*		
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./7 วัน)	ตร.ม.	*	1,338	1,416	1,416	*	1,416	1,416	*	1,482	1,482	1,482	1,815	1,921	2,010	*		
	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (320 ksc./28 วัน)	ตร.ม.	*	1,180	1,258	1,258	*	1,258	1,258	*	1,324	1,324	1,324	1,600	1,706	1,796	*		
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./8 ชม.)	ตร.ม.	*	1,853	1,934	1,934	*	1,934	1,934	*	2,005	2,005	2,005	2,513	2,623	2,719	*		
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./24 ชม.)	ตร.ม.	*	1,699	1,780	1,780	*	1,780	1,780	*	1,851	1,851	1,851	2,304	2,414	2,511	*		
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./7 วัน)	ตร.ม.	*	1,493	1,577	1,577	*	1,577	1,577	*	1,650	1,650	1,650	2,025	2,139	2,238	*		
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc./28 วัน)	ตร.ม.	*	1,304	1,387	1,387	*	1,387	1,387	*	1,461	1,461	1,461	1,769	1,881	1,982	*		
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./8 ชม.)	ตร.ม.	*	1,902	1,983	1,983	*	1,983	1,983	*	2,054	2,054	2,054	2,580	2,690	2,786	*		
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./24 ชม.)	ตร.ม.	*	1,742	1,823	1,823	*	1,823	1,823	*	1,894	1,894	1,894	2,363	2,473	2,569	*		
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./7 วัน)	ตร.ม.	*	1,527	1,610	1,610	*	1,610	1,610	*	1,684	1,684	1,684	2,071	2,184	2,284	*		
	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc./28 วัน)	ตร.ม.	*	1,330	1,413	1,413	*	1,413	1,413	*	1,487	1,487	1,487	1,804	1,916	2,017	*		
	16.3 ถนนแอสฟัลต์																		
	ความหนา 0.10 ม.	ตร.ม.	*	659	696	696	*	696	696	*	731	731	731	894	944	991	*		
	16.4 ทางเท้า																		
	แอสฟัลต์หนา 0.04 ม.	ตร.ม.	*	276	296	296	*	296	296	*	315	315	315	374	401	427	*		
	คสล. หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	269	291	291	*	291	291	*	315	315	315	365	395	427	*		
	คสล. หนา 0.1 ม.	ตร.ม.	*	424	453	453	*	453	453	*	483	483	483	575	614	655	*		
	หินบดหรือทรายบด	ตร.ม.	*	373	400	400	*	400	400	*	425	425	425	506	543	576	*		



ราคากลาง สัญญา สดส.ท.ร.1-26/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอเสนอแบบกระดาษ 6 แยก 1 ถัดมาส่งกรมส่งเสริมการค้า

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C						โชน B						โชน A						Factor F	ราคาต่อหน่วย			ราคาตลาด						
			จำนวนที่		ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่	ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าแรงและวัสดุอื่น									
			ปริมาณ	ต่อหน่วย																			ปริมาณ	ต่อหน่วย		ปริมาณ	ต่อหน่วย	ปริมาณ	ต่อหน่วย	ปริมาณ	ต่อหน่วย
17	อินเธอร์ลอคแบบสี่	ตร.ม.		373		373		400		400		400		400		400		425		425		425		506		543		576	*		
	กระเบื้อง	ตร.ม.		461		461		488		488		488		488		488		513		513		513		625		662		696	*		
	กำหนดและข้อต่อของรางหรือทางทำชั่วคราว																														
	17.1 ไม้ปูผิวจราจรหรือทางทำชั่วคราว																														
	สื่อนกัซซีแบบสตีลขนาด 0.05 ม.	ตร.ม.		49		49		56		56		56		56		56		69		69		69		66		76		94	*		
	คอนกรีตขนาด 0.03 ม.	ตร.ม.		71		71		81		81		81		81		81		95		95		95		96		110		129	*		
	แอสฟัลต์ขนาด 0.04 ม.	ตร.ม.		38		38		47		47		47		47		47		55		55		55		52		64		75	*		
	แอสฟัลต์ขนาด 0.03 ม.	ตร.ม.		30		30		36		36		36		36		36		41		41		41		41		49		56	*		
	แอสฟัลต์ขนาด 0.05 ม.	ตร.ม.		49		49		59		59		59		59		59		69		69		69		66		80		94	*		
	หินลูกรังขนาด 0.04 ม.	ตร.ม.		15		15		19		19		19		19		19		23		23		23		20		26		31	*		
	17.2 ไม้ปูผิวจราจรหรือทางทำชั่วคราว																														
	คอนกรีตแบบสตีลขนาด 0.05 ม.	ตร.ม.		288		288		299		299		299		299		299		310		310		310		391		406		420	*		
	คอนกรีตขนาด 0.03 ม.	ตร.ม.		103		103		109		109		109		109		109		115		115		115		140		148		156	*		
แอสฟัลต์ขนาด 0.04 ม.	ตร.ม.		238		238		249		249		249		249		249		260		260		260		323		338		353	*			
แอสฟัลต์ขนาด 0.03 ม.	ตร.ม.		187		187		198		198		198		198		198		209		209		209		254		269		283	*			
แอสฟัลต์ขนาด 0.05 ม.	ตร.ม.		600		600		600		600		600		600		600		600		600		600		814		814		814	*			
หินลูกรังขนาด 0.04 ม.	ตร.ม.		47		47		52		52		52		52		52		57		57		57		64		71		77	*			
18	กำหนดและข้อต่อของรางคอนกรีตชนิดคั่น																														
	18.1 ไม้ปูผิวจราจรคอนกรีตชนิดคั่น																														
	18.1.1 ไม้ปู PVC (Class 8.5/13.5) โดยวิธีเป่าลงดิน (ราชภัฏ) และ ไม้ปู PVC (Class 8.5) โดยวิธีปิดร่องดิน (เอกชน) กำหนดมาตรฐานเฉพาะที่ TB-1(82)																														
	ขนาด คค. 400 มม.	เมตร		310		310		352		352		352		352		352		394		394		394		420		477		534	*		
	ขนาด คค. 300 มม.	เมตร		252		252		286		286		286		286		286		320		320		320		342		368		434	*		
ขนาด คค. 200 มม.	เมตร		213		213		242		242		242		242		242		271		271		271		289		328		368	*			
ขนาด คค. 150 มม.	เมตร		194		194		220		220		220		220		220		247		247		247		263		298		335	*			



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคากลาง สัญญา สศท.ทอ.1-26/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ชนิดสังกะสีประเภทที่ 6 ขนาด 1 มม.หลังมุงทรงระหัด

ที่	รายการ	หน่วย	โหล C						โหล B						โหล A						Factor F	ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อทอน
			จำนวนที่		ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่	ค่าแรงและวัสดุอื่น	จำนวนที่		ค่าแรงและวัสดุอื่น			
			ปริมาณ	ต่อหน่วย (บาท)																			ปริมาณ	ต่อหน่วย (บาท)	
18.1.2	ท่อ PVC (Class 13.5) โคว์ทึบปีตรงคืน (เอกซท) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	ขนาด 100 มม.	เมตร	194	194	*	220	*	220	194	194	*	220	*	220	194	194	*	220	*	220	263	298	335	*
		ขนาด 300 มม.	เมตร	310	310	*	352	*	352	310	310	*	352	*	352	310	310	*	352	*	352	420	477	534	*
		ขนาด 300 มม.	เมตร	233	233	*	264	*	264	233	233	*	264	*	264	233	233	*	264	*	264	316	358	401	*
		ขนาด 200 มม.	เมตร	194	194	*	220	*	220	194	194	*	220	*	220	194	194	*	220	*	220	263	298	335	*
		ขนาด 150 มม.	เมตร	155	155	*	176	*	176	155	155	*	176	*	176	155	155	*	176	*	176	210	239	267	*
		ขนาด 100 มม.	เมตร	155	155	*	176	*	176	155	155	*	176	*	176	155	155	*	176	*	176	210	239	267	*
18.1.3	ท่อ HDPE โคว์ทึบปีตรงคืน (เอกซท) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	ขนาด 400 มม.	เมตร	349	349	*	396	*	396	349	349	*	396	*	396	349	349	*	396	*	396	473	537	602	*
		ขนาด 315 มม.	เมตร	272	272	*	308	*	308	272	272	*	308	*	308	272	272	*	308	*	308	369	418	468	*
		ขนาด 225 มม.	เมตร	213	213	*	242	*	242	213	213	*	242	*	242	213	213	*	242	*	242	289	328	368	*
		ขนาด 180 มม.	เมตร	194	194	*	220	*	220	194	194	*	220	*	220	194	194	*	220	*	220	263	298	335	*
		ขนาด 110 มม.	เมตร	194	194	*	220	*	220	194	194	*	220	*	220	194	194	*	220	*	220	263	298	335	*
		ขนาด 110 มม.	เมตร	194	194	*	220	*	220	194	194	*	220	*	220	194	194	*	220	*	220	263	298	335	*
18.2	สายและข้อต่อสังกะสีทอเคลือบโครม (เอกซท) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	ขนาด 400 มม.	เมตร	769	769	*	826	*	826	769	769	*	826	*	826	769	769	*	826	*	826	1,043	1,120	1,196	*
		ขนาด 300 มม.	เมตร	625	625	*	671	*	671	625	625	*	671	*	671	625	625	*	671	*	671	848	910	972	*
		ขนาด 200 มม.	เมตร	529	529	*	568	*	568	529	529	*	568	*	568	529	529	*	568	*	568	717	770	823	*
		ขนาด 150 มม.	เมตร	481	481	*	516	*	516	481	481	*	516	*	516	481	481	*	516	*	516	652	700	749	*
		ขนาด 100 มม.	เมตร	481	481	*	516	*	516	481	481	*	516	*	516	481	481	*	516	*	516	652	700	749	*
		ขนาด 100 มม.	เมตร	481	481	*	516	*	516	481	481	*	516	*	516	481	481	*	516	*	516	652	700	749	*
18.2.2	ท่อ PVC (Class 13.5) โคว์ทึบปีตรงคืน (เอกซท) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	ขนาด 400 มม.	เมตร	769	769	*	826	*	826	769	769	*	826	*	826	769	769	*	826	*	826	1,043	1,120	1,196	*
		ขนาด 400 มม.	เมตร	769	769	*	826	*	826	769	769	*	826	*	826	769	769	*	826	*	826	1,043	1,120	1,196	*



ราคากลาง ัญญา สลท.ทช.1-26/2560

งานก่อสร้างท่อประปา และงานที่เกี่ยวของ

เขตจังหวัดนครราชสีมา เขต 1 ถนนแจ้งวัฒนะ

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคาตลาด			
			จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อลูกบาศก์เมตร (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น (บาท)	ค่างานตามสัญญา (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อลูกบาศก์เมตร (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น (บาท)	ค่างานตามสัญญา (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าต่อลูกบาศก์เมตร (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น (บาท)	ค่างานตามสัญญา (บาท)		ราคาต่อหน่วย			
																โชน C	โชน B	โชน A	
	ขนาด ศก. 300 มม.	เมตร		*	577	577	619	619	619	*	662	662	662	1,3563	783	840	898	*	
	ขนาด ศก. 200 มม.	เมตร		*	481	481	516	516	516	*	552	552	552	1,3563	652	700	749	*	
	ขนาด ศก. 150 มม.	เมตร		*	385	385	413	413	413	*	441	441	441	1,3563	522	560	598	*	
	ขนาด ศก. 100 มม.	เมตร		*	385	385	413	413	413	*	441	441	441	1,3563	522	560	598	*	
	18.2 ท่อ HDPE โคยวีซีดีแรงดัน (เอกรวมรายการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-(R2)																		
	ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร		*	866	866	929	929	929	*	993	993	993	1,3563	1,175	1,260	1,347	*	
	ขนาด ศก. 315 มม.	เมตร		*	674	674	722	722	722	*	772	772	772	1,3563	914	979	1,047	*	
	ขนาด ศก. 225 มม.	เมตร		*	529	529	568	568	568	*	607	607	607	1,3563	717	770	823	*	
	ขนาด ศก. 180 มม.	เมตร		*	481	481	516	516	516	*	552	552	552	1,3563	652	700	749	*	
	ขนาด ศก. 110 มม.	เมตร		*	481	481	516	516	516	*	552	552	552	1,3563	652	700	749	*	
19	ค่าแรงบรรจุและวางท่อตามขนาดตาม ขนาด ศก. 20 - 25 มม. : รวมค่าท่อและอุปกรณ์บรรจุขนาดตาม ขนาด ศก. 1.00 เมตร (สำหรับคิดเฉพาะกิจการวางท่อแยก และกรวางท่อแยก เช่นกัน ไม่มีสายรัดราคา Flat Rate) ไม่รวมขอมูล 19.1 กรณีบรรจุและวางท่อแยกขนาดตามขนาดท่อประปา ขนาดเดิม สำหรับความยาว 3.00 เมตรรวม (เมื่อแบบแปลนเดิมอยู่แล้ว) 19.1.1 ค่ารับบริการวัดน้ำขนาด 20-25 มม. 19.1.1.1 ขนาดท่อเมนสาขาเหล็กเส้น ศก. 50 มม. (PB) ถนนคอนกรีต ถนนแอสฟัลต์ ทางเท้าคอนกรีต ไหล่ทาง / บนพื้นทางเก่า 19.1.1.2 ขนาดท่อเมนสาขาเหล็กเส้น ศก. 4 นิ้ว (GI) ไหล่ทาง / บนพื้นทางเก่า 19.1.1.3 ขนาดท่อเมนสาขาเหล็กเส้น ศก. 100 - 150 มม.	จุด		*	545	545	617	617	617	*	696	696	696	1,3563	739	837	944	*	
		จุด		*	462	462	522	522	522	*	590	590	590	1,3563	627	708	800	*	
		จุด		*	357	357	407	407	407	*	465	465	465	1,3563	484	552	631	*	
		จุด		*	339	339	386	386	386	*	441	441	441	1,3563	460	524	598	*	
		จุด		*	280	280	315	315	315	*	350	350	350	1,3563	380	427	475	*	



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคากลาง สัญญา สศท.ท.บ.1-26/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอสังคายนาครั้งที่ 6 แยก 1 ถนนสังคายนา

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อตาราง				
			จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าเฉลี่ย/ปรกติ	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าขนส่ง	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าเฉลี่ย/ปรกติ	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าขนส่ง	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าเฉลี่ย/ปรกติ	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่าขนส่ง		จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าเฉลี่ย/ปรกติ	ค่าแรงและวัสดุอื่น		ค่าขนส่ง	โชน C	โชน B	โชน A
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	916	*	1,041	*	1,041	*	1,041	*	1,041	*	1,041	*	1,041	*	1,041	1,242	1,412	1,621	*	
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	805	*	915	*	915	*	915	*	915	*	915	*	915	*	915	1,092	1,241	1,430	*	
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	592	*	677	*	677	*	677	*	677	*	677	*	677	*	677	803	918	1,073	*	
	ไหล่ทาง / บนพื้นทางเท้า	จุด	*	555	*	635	*	635	*	635	*	635	*	635	*	635	*	635	753	861	1,009	*	
	19.1.1.4 งานท่อเมนสาขาเหล็กเส้น ทศ. 200 - 400 มม.																						
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	1,196	*	1,361	*	1,361	*	1,361	*	1,361	*	1,361	*	1,361	*	1,361	1,622	1,846	2,136	*	
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	1,028	*	1,171	*	1,171	*	1,171	*	1,171	*	1,171	*	1,171	*	1,171	1,394	1,588	1,847	*	
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	810	*	927	*	927	*	927	*	927	*	927	*	927	*	927	1,099	1,257	1,482	*	
	ไหล่ทาง / บนพื้นทางเท้า	จุด	*	750	*	860	*	860	*	860	*	860	*	860	*	860	*	860	1,017	1,166	1,379	*	
	19.1.2 สำหรับทำรั้วไม้ขนาด 40 - 50 มม.																						
	19.1.2.1 งานท่อเมนสาขาเหล็กเส้น ทศ. 50 มม. (PB)																						
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	759	*	849	*	849	*	849	*	849	*	849	*	849	*	849	1,029	1,151	1,305	*	
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	659	*	740	*	740	*	740	*	740	*	740	*	740	*	740	894	1,004	1,135	*	
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	518	*	582	*	582	*	582	*	582	*	582	*	582	*	582	703	789	906	*	
	ไหล่ทาง / บนพื้นทางเท้า	จุด	*	494	*	558	*	558	*	558	*	558	*	558	*	558	*	558	670	757	867	*	
	19.1.2.2 งานท่อเมนสาขาเหล็กเส้น ทศ. 4 นิ้ว (GB)																						
	ไหล่ทาง / บนพื้นทางเท้า	จุด	*	393	*	436	*	436	*	436	*	436	*	436	*	436	*	436	533	591	652	*	
	19.1.2.3 งานท่อเมนสาขาเหล็กเส้น ทศ. 100 - 150 มม.																						
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	1,216	*	1,369	*	1,369	*	1,369	*	1,369	*	1,369	*	1,369	*	1,369	1,649	1,857	2,125	*	
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	1,081	*	1,219	*	1,219	*	1,219	*	1,219	*	1,219	*	1,219	*	1,219	1,466	1,653	1,893	*	
	ทางเท้าคอนกรีต	จุด	*	796	*	899	*	899	*	899	*	899	*	899	*	899	*	899	1,080	1,219	1,419	*	
	ไหล่ทาง / บนพื้นทางเท้า	จุด	*	749	*	850	*	850	*	850	*	850	*	850	*	850	*	850	1,016	1,153	1,340	*	
	19.1.2.4 งานท่อเมนสาขาเหล็กเส้น ทศ. 200 - 400 มม.																						
	ถนนคอนกรีต	จุด	*	1,607	*	1,816	*	1,816	*	1,816	*	1,816	*	1,816	*	1,816	*	1,816	2,180	2,463	2,832	*	
	ถนนแอสฟัลต์	จุด	*	1,325	*	1,499	*	1,499	*	1,499	*	1,499	*	1,499	*	1,499	*	1,499	1,797	2,033	2,348	*	



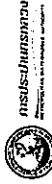
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ราคากลาง สัญญา ศสท.พ.ช.1-26/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอตั้งงบประมาณครั้งที่ 6 หน้า 1 งบประมาณสงคราม

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	รวมรวม		
			จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง/ปริมาณ (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น (บาท)	ค่างานคาน้ำ (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง/ปริมาณ (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น (บาท)	ค่างานคาน้ำ (บาท)	จำนวนที่ประมาณไว้	ค่าก่อสร้าง/ปริมาณ (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น (บาท)	ค่างานคาน้ำ (บาท)		รวมรวม		
																โชน C	โชน B	โชน A
20	ถนนคอนกรีต	เมตร		*	143	143	*	159	159		*	182	182	1.3563	194	216	247	
	ถนนแอสฟัลต์	เมตร		*	123	123	*	137	137		*	158	158	1.3563	167	186	214	
	ทางเท้าคอนกรีต	เมตร		*	84	84	*	96	96		*	114	114	1.3563	114	130	155	
	ปูเสฉาง	เมตร		*	74	74	*	90	90		*	116	116	1.3563	100	122	157	
20.1	ท่อตัน (ตอกเข็มที่ลงดินแบบดินตอร์ลิต)																	
	ขนาด ศก. 600 มม.	ม0		*	107,268	107,268	*	120,049	120,049		*	133,129	133,129	1.3563	145,488	162,822	180,563	
	ขนาด ศก. 500 มม.	ม0		*	105,623	105,623	*	118,404	118,404		*	131,484	131,484	1.3563	143,256	160,591	178,332	
	ขนาด ศก. 400 มม.	ม0		*	103,966	103,966	*	116,747	116,747		*	129,827	129,827	1.3563	141,009	158,344	176,084	
	ขนาด ศก. 300 มม.	ม0		*	102,310	102,310	*	115,091	115,091		*	128,171	128,171	1.3563	138,763	156,098	173,838	
	ขนาด ศก. 200 มม.	ม0		*	100,653	100,653	*	113,434	113,434		*	126,514	126,514	1.3563	136,516	153,851	171,591	
20.2	ท่อรับ (ตอกเข็มที่ลงดินแบบดินตอร์ลิต)																	
	ขนาด ศก. 600 มม.	ม0		*	64,103	64,103	*	76,284	76,284		*	88,764	88,764	1.3563	86,943	103,464	120,391	
	ขนาด ศก. 500 มม.	ม0		*	63,116	63,116	*	75,297	75,297		*	87,777	87,777	1.3563	85,604	102,125	119,052	
	ขนาด ศก. 400 มม.	ม0		*	62,117	62,117	*	74,298	74,298		*	86,778	86,778	1.3563	84,249	100,770	117,097	
	ขนาด ศก. 300 มม.	ม0		*	61,439	61,439	*	73,620	73,620		*	86,100	86,100	1.3563	83,330	99,851	116,777	
	ขนาด ศก. 200 มม.	ม0		*	55,940	55,940	*	72,621	72,621		*	85,101	85,101	1.3563	75,871	98,496	115,422	
20.3	ท่อตัน (ตอกเข็มที่ลงดินแบบดินตอร์ลิต)																	
	ขนาด ศก. 600 มม.	ม0		*	105,769	105,769	*	118,550	118,550		*	131,630	131,630	1.3563	143,454	160,789	178,530	
	ขนาด ศก. 500 มม.	ม0		*	104,124	104,124	*	116,905	116,905		*	129,985	129,985	1.3563	141,223	158,558	176,299	
	ขนาด ศก. 400 มม.	ม0		*	102,467	102,467	*	115,248	115,248		*	128,328	128,328	1.3563	138,976	156,311	174,051	
	ขนาด ศก. 300 มม.	ม0		*	100,811	100,811	*	113,592	113,592		*	126,672	126,672	1.3563	136,730	154,065	171,805	
	ขนาด ศก. 200 มม.	ม0		*	99,154	99,154	*	111,935	111,935		*	125,015	125,015	1.3563	134,483	151,817	169,558	
20.4	ท่อรับ (ตอกเข็มที่ลงดินแบบดินตอร์ลิต)																	
	ขนาด ศก. 600 มม.	ม0		*	62,604	62,604	*	74,785	74,785		*	87,265	87,265	1.3563	84,910	101,431	118,358	



รายงานกลาง สัญญา สศท.ทส.1-26/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง

ขอยื่นผลการประเมินราคา 6 หมวด 1 อนุขยสังกตการะห

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C			โชน B			โชน A			Factor F	ราคาตลาด		
			จำนวนที่		ค่าแรงและวัสดุใน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่		ค่าแรงและวัสดุใน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่		ค่าแรงและวัสดุใน ต่อหน่วย (บาท)		โชน B	โชน A	ราคาตลาด
			ค่าอยู่ปรกติ	ค่าแรงและวัสดุใน ต่อหน่วย (บาท)		ค่าอยู่ปรกติ	ค่าแรงและวัสดุใน ต่อหน่วย (บาท)		ค่าอยู่ปรกติ	ค่าแรงและวัสดุใน ต่อหน่วย (บาท)					
	ขนาด สก. 500 มม.	มบ		61,617	73,798		73,798		86,278		86,278	1.3563	83,571	100,092	117,019
	ขนาด สก. 400 มม.	มบ		60,618	72,799		72,799		85,279		85,279	1.3563	82,216	98,737	113,664
	ขนาด สก. 300 มม.	มบ		59,940	72,121		72,121		84,601		84,601	1.3563	81,297	97,818	114,744
	ขนาด สก. 200 มม.	มบ		54,441	71,122		71,122		83,602		83,602	1.3563	73,838	96,463	113,389
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (เท่ากับค่าขึ้นค่าจ้างโดยค่าเป็นสามบาทถ้วน) /											รวมค่างาน (รวมค่าเงินอุดหนุน)			99,993	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

[Signature]
(นายสุภทรง ใหญ่ไธสง)
ผอ.กรร.สศท.
ประธานกรรมการ

[Signature]
(น.ส.ณัฐวิภา กอญากุณี)
วิศวกร 4 สศท.กรร.สศท. รท.
ผอ.กรร.สศท.
กรรมการ

[Signature]
(นางสาวจิตา มงคลจินดา)
ผอ.สอ.กรร.สศท.
กรรมการและเลขานุการ

กับขอรับราคาตลาด
[Signature]
(นายตาพรัน ฉิมฉิมธรรม)
ผ.จ.สศท.