

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานลดจุด Dead End ซอยรัชดาภิเษก 30 (ซอยเกิดผล)
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 360,772.90 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
3. งานวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 เป็นเงิน 386,027.00 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
5. บัญชีประมาณการราคากลาง แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างวางท่อประปาและงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1. นายชวาล ครอบนพรัตน์	หน.สปน.กรร.สสญ.	ประธานกรรมการ
2. นายปรวีร์ นาคะกุล	หน.สชท.กรร.สสญ.	กรรมการ
3. น.ส.ภูริตา หรินทจินดา	หน.สอบ.กรร.สสญ.	กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายชวาล ครอบนพรัตน์)

หน.สปน.กรร.สสญ.

ประธานกรรมการ

(นายปรวีร์ นาคะกุล)

หน.สชท.กรร.สสญ.

กรรมการ

(น.ส.ภูริตา หรินทจินดา)

หน.สอบ.กรร.สสญ.

กรรมการและเลขานุการ



ราคากลาง สัญญา (ญต)088/2560

งานติดตั้ง Dead End

ซอยรัชดาภิเษก 38 (ซอยเกตุผกา)

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor P	ราคาต่อหน่วย			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานติดตั้ง ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานติดตั้ง ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานติดตั้ง ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย
																โชน C	โชน B	โชน A	
1	งานเตรียมการ																		
	คำสั่งงานสนามและเครื่องใช้	หน้าจั่ว		*	0	0		*	0	0		*	0	0	1.0700	0	0	0	*
2	งานวางท่อชั่วคราว																		
	2.1 วางท่อ PB/PVCClass 5																		
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	26	26		*	31	31		*	35	35	1.3563	35	42	47	*	
	สก. 100 มม.	เมตร	*	65	65		*	73	73		*	87	87	1.3563	88	99	118	*	
	สก. 150 มม.	เมตร	*	74	74		*	81	81		*	97	97	1.3563	100	110	132	*	
	สก. 200 มม.	เมตร	*	109	109		*	123	123		*	144	144	1.3563	148	167	195	*	
	สก. 300 มม.	เมตร	*	176	176		*	197	197		*	262	262	1.3563	239	267	355	*	
	สก. 400 มม.	เมตร	*	329	329		*	366	366		*	489	489	1.3563	446	496	663	*	
	2.2 วางท่อ HDPE FN 6																		
	สก. 180 มม.	เมตร	*	85	85		*	91	91		*	107	107	1.3563	115	123	145	*	
	สก. 225 มม.	เมตร	*	116	116		*	131	131		*	153	153	1.3563	157	178	208	*	
	สก. 315 มม.	เมตร	*	180	180		*	209	209		*	275	275	1.3563	244	283	373	*	
3	งานวางท่อ PVC Class 13.5																		
	ตามที่กำหนดในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน																		
	3.1 วางท่อในพื้นที่ของ "ราชการ"																		
	3.1.1 วางท่อในถนนคอนกรีต หรือ																		
	คอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ราชการ)																		
	สก. 100 มม.	เมตร	*	326	326		*	370	370		*	461	461	1.3563	442	502	625	*	
	สก. 150 มม.	เมตร	*	364	364		*	413	413		*	527	527	1.3563	494	560	715	*	
	สก. 200 มม.	เมตร	*	463	463		*	533	533		*	697	697	1.3563	628	723	945	*	
	สก. 300 มม.	เมตร	*	602	602		*	711	711		*	1,001	1,001	1.3563	816	964	1,358	*	
	สก. 400 มม.	เมตร	*	863	863		*	1,036	1,036		*	1,401	1,401	1.3563	1,170	1,405	1,900	*	
	3.1.2 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ราชการ)																		
	สก. 100 มม.	เมตร	*	297	297		*	360	360		*	452	452	1.3563	403	488	613	*	

๕-๖

๕/๕๕ ๕๖๐๘๗

๕๐๘



ราคากลาง สัญญา (ญอ)008/2560

งานติดตั้ง Dead End

ขอรับราคากลาง 30 (ขอขณัดคณ)

ที่	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคากลาง			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย
																โหนด C	โหนด B	โหนด A	
	สก. 150 มม.	เมตร		*	337	337		*	405	405		*	512	512	1.3563	457	549	694	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	437	437		*	527	527		*	684	684	1.3563	593	715	928	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	590	590		*	698	698		*	968	968	1.3563	800	947	1,313	*
	สก. 400 มม.	เมตร		*	787	787		*	979	979		*	1,329	1,329	1.3563	1,067	1,328	1,803	*
	3.1.3 วางท่อในทางเข้าคอนกรีตหล่อในที่/ทางเข้า อินเตอร์ล๊อคหรือบ็อกคอนกรีต/ทางเข้า แมนโฮลคอนกรีตสำเร็จรูปหรือแผ่นกระเบื้องทางเข้าหรือโหนด วางเอสพีค (รายการ)																		
	สก. 100 มม.	เมตร		*	246	246		*	305	305		*	394	394	1.3563	334	414	534	*
	สก. 150 มม.	เมตร		*	285	285		*	349	349		*	450	450	1.3563	387	473	610	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	379	379		*	454	454		*	606	606	1.3563	514	616	822	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	515	515		*	605	605		*	881	881	1.3563	698	821	1,195	*
	สก. 400 มม.	เมตร		*	702	702		*	856	856		*	1,202	1,202	1.3563	952	1,161	1,630	*
	3.1.4 วางท่อในโหนดทาง (รายการ)																		
	สก. 100 มม.	เมตร		*	238	238		*	287	287		*	368	368	1.3563	323	389	499	*
	สก. 150 มม.	เมตร		*	273	273		*	327	327		*	419	419	1.3563	370	444	568	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	363	363		*	435	435		*	571	571	1.3563	492	590	774	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	478	478		*	576	576		*	778	778	1.3563	648	781	1,055	*
	สก. 400 มม.	เมตร		*	632	632		*	794	794		*	1,075	1,075	1.3563	857	1,077	1,458	*
	3.1.5 วางท่อในโหนดทางเอสพีค (รายการ)																		
	สก. 100 มม.	เมตร		*	246	246		*	305	305		*	394	394	1.3563	334	414	534	*
	สก. 150 มม.	เมตร		*	285	285		*	349	349		*	450	450	1.3563	387	473	610	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	379	379		*	454	454		*	606	606	1.3563	514	616	822	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	515	515		*	605	605		*	881	881	1.3563	698	821	1,195	*
	สก. 400 มม.	เมตร		*	702	702		*	856	856		*	1,202	1,202	1.3563	952	1,161	1,630	*
	3.1.6 วางท่อในโหนดทางคานโหนดเข้าเข็มไม้ค้ำยัน (รายการ)																		

U.K. L.S.S. 26/06/20 206



กรมปศุสัตว์

ราคากลาง ัญญา ๓๐๘/๒๕๖๐

งานคชจ Dead End

ขอรับคำปรึกษา ๓๐ (ขอยกเลิก)

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคากลาง						
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคชจ ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคชจ ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคชจ ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคากลาง			
																โชน C	โชน B	โชน A				
	ศก. 100 มม.	เมตร	*		284	284		*		353	353		*		474	474	1.3563	385	479	643	*	
	ศก. 150 มม.	เมตร	*		319	319		*		393	393		*		525	525	1.3563	433	533	712	*	
	ศก. 200 มม.	เมตร	*		409	409		*		501	501		*		677	677	1.3563	555	680	918	*	
	ศก. 300 มม.	เมตร	*		524	524		*		642	642		*		884	884	1.3563	711	871	1,199	*	
	ศก. 400 มม.	เมตร	*		678	678		*		860	860		*		1,181	1,181	1.3563	920	1,166	1,602	*	
	3.2 วางท่อในพื้นที่กรรมสิทธิ์ของ "เอกชน"																					
	3.2.1 วางท่อในถนนคอนกรีต หรือ คอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (เอกชน)																					
	ศก. 100 มม.	เมตร	*		274	274		*		312	312		*		390	390	1.3563	372	423	529	*	
	ศก. 150 มม.	เมตร	*		307	307		*		347	347		*		446	446	1.3563	416	471	605	*	
	ศก. 200 มม.	เมตร	*		426	426		*		489	489		*		640	640	1.3563	578	663	868	*	
	ศก. 300 มม.	เมตร	*		559	559		*		660	660		*		929	929	1.3563	758	895	1,260	*	
	ศก. 400 มม.	เมตร	*		846	846		*		1,011	1,011		*		1,363	1,363	1.3563	1,147	1,371	1,849	*	
	3.2.2 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (เอกชน)																					
	ศก. 100 มม.	เมตร	*		247	247		*		303	303		*		381	381	1.3563	335	411	517	*	
	ศก. 150 มม.	เมตร	*		282	282		*		340	340		*		432	432	1.3563	382	461	586	*	
	ศก. 200 มม.	เมตร	*		402	402		*		483	483		*		627	627	1.3563	545	655	850	*	
	ศก. 300 มม.	เมตร	*		548	548		*		647	647		*		899	899	1.3563	743	878	1,219	*	
	ศก. 400 มม.	เมตร	*		775	775		*		958	958		*		1,296	1,296	1.3563	1,051	1,299	1,758	*	
	3.2.3 วางท่อในทางทำคอนกรีตหรือในที่ทางเท้า อินเตอร์ล็อกหรือบล็อกคอนกรีต/ทางเท้า แผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปหรือแผ่นกระเบื้อง/ ทางเท้าหรือโหลทราแอสฟัลต์ (เอกชน)																					
	ศก. 100 มม.	เมตร	*		207	207		*		259	259		*		335	335	1.3563	281	351	454	*	
	ศก. 150 มม.	เมตร	*		240	240		*		295	295		*		381	381	1.3563	326	400	517	*	
	ศก. 200 มม.	เมตร	*		348	348		*		416	416		*		556	556	1.3563	472	564	754	*	
	ศก. 300 มม.	เมตร	*		479	479		*		562	562		*		819	819	1.3563	650	762	1,111	*	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

งานตลอด Dead End

ขอรับราคาใบก 30 (ขอเบิกค่า)

ที่	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคาถาวร			ราคาถาวร
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ค้อนหวัด (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ค้อนหวัด (บาท)	ค่างานคนทูน ค้อนหวัด (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ค้อนหวัด (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ค้อนหวัด (บาท)	ค่างานคนทูน ค้อนหวัด (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ค้อนหวัด (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ค้อนหวัด (บาท)	ค่างานคนทูน ค้อนหวัด (บาท)		ราคาต่อหน่วย			
																โหนด C	โหนด B	โหนด A	
	สก. 400 มม.	เมตร		*	691	691		*	839	839		*	1,173	1,173	1.3563	937	1,138	1,591	*
	3.2.4 วางท่อในโหนดทาง (เอกซง)																		
	สก. 100 มม.	เมตร		*	199	199		*	242	242		*	310	310	1.3563	270	328	420	*
	สก. 150 มม.	เมตร		*	220	220		*	266	266		*	345	345	1.3563	298	361	468	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	291	291		*	357	357		*	481	481	1.3563	395	484	652	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	395	395		*	486	486		*	673	673	1.3563	536	659	913	*
	สก. 400 มม.	เมตร		*	560	560		*	715	715		*	990	990	1.3563	760	970	1,343	*
	3.2.5 วางท่อในโหนดทางแยกท่อ (เอกซง)																		
	สก. 100 มม.	เมตร		*	207	207		*	259	259		*	335	335	1.3563	281	351	454	*
	สก. 150 มม.	เมตร		*	240	240		*	295	295		*	381	381	1.3563	326	400	517	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	348	348		*	416	416		*	556	556	1.3563	472	564	754	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	479	479		*	562	562		*	819	819	1.3563	650	762	1,111	*
	สก. 400 มม.	เมตร		*	691	691		*	839	839		*	1,173	1,173	1.3563	937	1,138	1,591	*
	3.2.6 วางท่อในโหนดทางคืนโคโซเซาเข็มไม้ค้ำยัน (เอกซง)																		
	สก. 100 มม.	เมตร		*	245	245		*	308	308		*	416	416	1.3563	332	418	564	*
	สก. 150 มม.	เมตร		*	266	266		*	332	332		*	451	451	1.3563	361	450	612	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	337	337		*	423	423		*	587	587	1.3563	457	574	796	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	441	441		*	552	552		*	779	779	1.3563	598	749	1,057	*
	สก. 400 มม.	เมตร		*	606	606		*	781	781		*	1,096	1,096	1.3563	822	1,059	1,487	*
4	งานวางท่อ PVC Class 8.5 ตามที่กำหนดในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน																		
	4.1 วางท่อในพื้นที่ของ "ราชการ"																		
	4.1.1 วางท่อในถนนคอนกรีต หรือ คอนกรีตปูทับผิวแอสฟัลต์ (ราชการ)																		
	สก. 100 มม.	เมตร		*	385	385	156	*	438	438		*	545	545	1.3563	522	594	739	92,664
	สก. 150 มม.	เมตร		*	408	408		*	463	463		*	589	589	1.3563	553	628	799	*

ช.ก.ร. & ธีระ ธีระกุล



ราคากลาง สัญญา (ญส)003/2560

งานติดตั้ง Dead End

ขอรับค่าวิกรม 30 (ขอขงวิกรม)

ที่	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคาต่อหน่วย			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย
																โหนด C	โหนด B	โหนด A	
	สก. 200 มม.	เมตร	*	528	528	*	607	607	*	789	789	1.3563	716	823	1,070	*			
	สก. 300 มม.	เมตร	*	668	668	*	784	784	*	1,083	1,083	1.3563	906	1,063	1,469	*			
	สก. 400 มม.	เมตร	*	940	940	*	1,119	1,119	*	1,497	1,497	1.3563	1,275	1,518	2,030	*			
	4.1.2 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ราชการ)																		
	สก. 100 มม.	เมตร	*	356	356	*	428	428	*	536	536	1.3563	483	580	727	*			
	สก. 150 มม.	เมตร	*	381	381	*	455	455	*	574	574	1.3563	517	617	779	*			
	สก. 200 มม.	เมตร	*	502	502	*	601	601	*	776	776	1.3563	681	815	1,052	*			
	สก. 300 มม.	เมตร	*	657	657	*	771	771	*	1,053	1,053	1.3563	891	1,046	1,428	*			
	สก. 400 มม.	เมตร	*	869	869	*	1,066	1,066	*	1,430	1,430	1.3563	1,179	1,446	1,940	*			
	4.1.3 วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือท่อในทางเท้า อินคอนกรีตหรือบดอัดคอนกรีต/ทางเท้า แผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปหรือแผ่นกระเบื้อง/ ทางเท้าหรือโหลทางแอสฟัลต์ (ราชการ)																		
	สก. 100 มม.	เมตร	*	305	305	*	373	373	*	478	478	1.3563	414	506	648	*			
	สก. 150 มม.	เมตร	*	329	329	*	399	399	*	512	512	1.3563	446	541	694	*			
	สก. 200 มม.	เมตร	*	444	444	*	528	528	*	698	698	1.3563	602	716	947	*			
	สก. 300 มม.	เมตร	*	584	584	*	682	682	*	969	969	1.3563	792	925	1,314	*			
	สก. 400 มม.	เมตร	*	785	785	*	947	947	*	1,307	1,307	1.3563	1,065	1,284	1,773	*			
	4.1.4 วางท่อในโหลทาง (ราชการ)																		
	สก. 100 มม.	เมตร	*	297	297	*	355	355	*	452	452	1.3563	403	481	613	*			
	สก. 150 มม.	เมตร	*	317	317	*	377	377	*	481	481	1.3563	430	511	652	*			
	สก. 200 มม.	เมตร	*	428	428	*	509	509	*	663	663	1.3563	580	690	899	*			
	สก. 300 มม.	เมตร	*	550	550	*	656	656	*	873	873	1.3563	746	890	1,184	*			
	สก. 400 มม.	เมตร	*	720	720	*	889	889	*	1,190	1,190	1.3563	977	1,206	1,614	*			
	4.1.5 วางท่อในโหลทางแอสฟัลต์ (ราชการ)																		
	สก. 100 มม.	เมตร	*	305	305	*	373	373	*	478	478	1.3563	414	506	648	*			



ราคากลาง สัญญา (ญก)008/2560

งานตัดจุด Dead End

ซอยวิภาวดีรังสิต 38 (ซอยเกตุผอง)

ที่	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคากลาง			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย
																โหนด C	โหนด B	โหนด A	
	ทก. 150 มม.	เมตร		*	329	329		*	399	399		*	512	512	1.3563	446	541	694	*
	ทก. 200 มม.	เมตร		*	444	444		*	528	528		*	698	698	1.3563	602	716	947	*
	ทก. 300 มม.	เมตร		*	584	584		*	682	682		*	969	969	1.3563	792	925	1,314	*
	ทก. 400 มม.	เมตร		*	785	785		*	947	947		*	1,307	1,307	1.3563	1,065	1,284	1,773	*
	4.1.6 วางท่อในโหนดทางคืนโดยใส่เข็มไม้ค้ำยัน (ราชการ)																		
	ทก. 100 มม.	เมตร		*	343	343		*	421	421		*	558	558	1.3563	465	571	757	*
	ทก. 150 มม.	เมตร		*	363	363		*	443	443		*	587	587	1.3563	492	601	796	*
	ทก. 200 มม.	เมตร		*	474	474		*	575	575		*	769	769	1.3563	643	780	1,043	*
	ทก. 300 มม.	เมตร		*	596	596		*	722	722		*	979	979	1.3563	808	979	1,328	*
	ทก. 400 มม.	เมตร		*	766	766		*	955	955		*	1,296	1,296	1.3563	1,039	1,295	1,758	*
	4.2 วางท่อในพื้นที่กรรมสิทธิ์ของ"เอกชน"																		
	4.2.1 วางท่อในถนนคอนกรีต																		
	ทก. 100 มม.	เมตร		*	300	300		*	339	339		*	421	421	1.3563	407	460	571	*
	ทก. 150 มม.	เมตร		*	336	336		*	379	379		*	481	481	1.3563	456	514	652	*
	ทก. 200 มม.	เมตร		*	432	432		*	493	493		*	639	639	1.3563	586	669	867	*
	ทก. 300 มม.	เมตร		*	554	554		*	645	645		*	887	887	1.3563	751	875	1,203	*
	ทก. 400 มม.	เมตร		*	782	782		*	913	913		*	1,216	1,216	1.3563	1,061	1,238	1,649	*
	4.2.2 วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (เอกชน)																		
	ทก. 100 มม.	เมตร		*	280	280		*	332	332		*	415	415	1.3563	380	450	563	*
	ทก. 150 มม.	เมตร		*	316	316		*	374	374		*	470	470	1.3563	429	507	637	*
	ทก. 200 มม.	เมตร		*	412	412		*	489	489		*	628	628	1.3563	559	663	852	*
	ทก. 300 มม.	เมตร		*	546	546		*	636	636		*	862	862	1.3563	741	863	1,169	*
	ทก. 400 มม.	เมตร		*	728	728		*	884	884		*	1,180	1,180	1.3563	987	1,199	1,600	*
	4.2.3 วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือในที่ทางเท้า อินเตอร์ล็อกหรือบล็อคคอนกรีต/ทางเท้า แผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปหรือแผ่นกระเบื้อง																		



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ราคากลาง สัญญา (ญอ)808/2560

งานตัดจุด Dead End

ซอยรัชดาภิเษก 38 (ซอยเก๊กผล)

ที่	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคาต่อจุด			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนวัน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนวัน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนวัน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อจุด
																โหนด C	โหนด B	โหนด A	
	ทางเท้าหรือไหล่ทางแอสฟัลต์ (เอกรวม)																		
	สก. 100 มม.	เมตร	*	230	230	*	280	280	*	360	360	1.3563	312	380	488	*			
	สก. 150 มม.	เมตร	*	267	267	*	321	321	*	413	413	1.3563	362	435	560	*			
	สก. 200 มม.	เมตร	*	357	357	*	423	423	*	558	558	1.3563	484	574	757	*			
	สก. 300 มม.	เมตร	*	477	477	*	555	555	*	782	782	1.3563	647	753	1,061	*			
	สก. 400 มม.	เมตร	*	649	649	*	773	773	*	1,067	1,067	1.3563	880	1,048	1,447	*			
	4.2.4 วางท่อโหนดทาง (เอกรวม)																		
	สก. 100 มม.	เมตร	*	224	224	*	267	267	*	342	342	1.3563	304	362	464	*			
	สก. 150 มม.	เมตร	*	247	247	*	294	294	*	380	380	1.3563	335	399	515	*			
	สก. 200 มม.	เมตร	*	301	301	*	366	366	*	489	489	1.3563	408	496	663	*			
	สก. 300 มม.	เมตร	*	398	398	*	483	483	*	662	662	1.3563	540	655	898	*			
	สก. 400 มม.	เมตร	*	535	535	*	669	669	*	922	922	1.3563	726	907	1,251	*			
	4.2.5 วางท่อโหนดทางแอสฟัลต์ (เอกรวม)																		
	สก. 100 มม.	เมตร	*	230	230	*	280	280	*	360	360	1.3563	312	380	488	*			
	สก. 150 มม.	เมตร	*	267	267	*	321	321	*	413	413	1.3563	362	435	560	*			
	สก. 200 มม.	เมตร	*	357	357	*	423	423	*	558	558	1.3563	484	574	757	*			
	สก. 300 มม.	เมตร	*	477	477	*	555	555	*	782	782	1.3563	647	753	1,061	*			
	สก. 400 มม.	เมตร	*	649	649	*	773	773	*	1,067	1,067	1.3563	880	1,048	1,447	*			
	4.2.6 วางท่อโหนดทางคืนโคงโซ่ตาเข็มไม้ค้ำยัน (เอกรวม)																		
	สก. 100 มม.	เมตร	*	270	270	*	333	333	*	448	448	1.3563	366	452	608	*			
	สก. 150 มม.	เมตร	*	293	293	*	360	360	*	486	486	1.3563	397	488	659	*			
	สก. 200 มม.	เมตร	*	347	347	*	432	432	*	595	595	1.3563	471	586	807	*			
	สก. 300 มม.	เมตร	*	444	444	*	549	549	*	768	768	1.3563	602	745	1,042	*			
	สก. 400 มม.	เมตร	*	581	581	*	735	735	*	1,028	1,028	1.3563	788	997	1,394	*			
5	งานวางท่อ PB/GI																		

U.ATZ

2/11/2560

scb

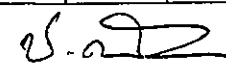
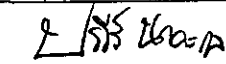



ราคากลาง สัญญา (ยง)008/2560

งานคอก Dead End

ขอรับราคากลาง 38 (ขอเบิกผล)

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคากลาง			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ คอกหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น คอกหน่วย (บาท)	ค่างานคนทุน คอกหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ คอกหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น คอกหน่วย (บาท)	ค่างานคนทุน คอกหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ คอกหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น คอกหน่วย (บาท)	ค่างานคนทุน คอกหน่วย (บาท)		ราคาคอกหน่วย			ราคาคอก
																โชน C	โชน B	โชน A	
	ตามกำหนดในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน																		
	5.1 วางท่อในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูทับผิวแอสฟัลต์																		
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	112	112	*	129	129		*	173	173	1.3563	152	175	235	*		
	5.2 วางท่อในถนนแอสฟัลต์																		
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	106	106	*	124	124		*	160	160	1.3563	144	168	217	*		
	5.3 วางท่อในทางที่ถนนคอนกรีตหล่อในที่ทางเท้า อินเตอร์ล็อกหรือบล็อกคอนกรีตทางเท้า แผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปหรือแผ่นกระเบื้อง/ ทางเท้าหรือโหลทางแอสฟัลต์																		
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	90	90	*	106	106		*	141	141	1.3563	122	144	191	*		
	5.4 วางท่อในโหลทาง																		
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	85	85	*	103	103		*	132	132	1.3563	115	140	179	*		
	5.5 วางท่อในโหลทางแอสฟัลต์																		
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	90	90	*	106	106		*	141	141	1.3563	122	144	191	*		
	5.6 วางท่อบนทางเดินไม้																		
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	49	49	*	51	51		*	53	53	1.3563	66	69	72	*		
	สก. 2 นิ้ว (GI)	เมตร	*	54	54	*	56	56		*	58	58	1.3563	73	76	79	*		
	สก. 4 นิ้ว (GI)	เมตร	*	107	107	*	113	113		*	124	124	1.3563	145	153	168	*		
	สก. 6 นิ้ว (GI)	เมตร	*	134	134	*	142	142		*	154	154	1.3563	182	193	209	*		
	5.7 วางท่อบนหรือข้างทางเดินคอนกรีต																		
	สก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	49	49	*	51	51		*	53	53	1.3563	66	69	72	*		
	สก. 2 นิ้ว (GI)	เมตร	*	54	54	*	56	56		*	58	58	1.3563	73	76	79	*		
	สก. 4 นิ้ว (GI)	เมตร	*	107	107	*	113	113		*	124	124	1.3563	145	153	168	*		
	สก. 6 นิ้ว (GI)	เมตร	*	134	134	*	142	142		*	154	154	1.3563	182	193	209	*		
6	งานขอมคังจราชหรือทางเท้าชั่วคราว ขอมคังจราชชั่วคราวสำหรับคังจราชเดิม ที่เป็นคอนกรีตแอสฟัลต์	ตร.ม.	*	328	328	123	*	345	345		*	361	361	1.3563	445	468	490	57,564	



ราคากลาง สัญญา (ญอ)008/2560

งานตัดจุด Dead End

ซอยวิศาภิรมย์ 30 (ซอยเกษม)

ที่	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคากลาง				
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย	
																โหนด C	โหนด B	โหนด A		
6.2	ขอมติทางเท้าชั่วคราว																			
	(1) ผิวทางเท้าชั่วคราวคอนกรีต	ตร.ม.	*	170	170	*	188	188	*	205	205	1.3563	231	255	278	*				
	(2) ผิวทางเท้าชั่วคราวแอสฟัลต์	ตร.ม.	*	283	283	*	301	301	*	318	318	1.3563	384	408	431	*				
	ปูทับผิวจราจรชั่วคราวแอสฟัลต์	ตร.ม.	*	223	223	*	238	238	*	253	253	1.3563	302	323	343	*				
7	งานขอมติจราจร																			
	7.1 ผิวจราจรคอนกรีต																			
	(1) คอนกรีตหนา 0.15 ม. (7 วัน) (210 ksc)	ตร.ม.	*	781	781	*	831	831	*	871	871	1.3563	1,059	1,127	1,181	*				
	(2) คอนกรีตหนา 0.20 ม. (8 ชม.) (280 ksc)	ตร.ม.	*	1,223	1,223	*	1,277	1,277	*	1,321	1,321	1.3563	1,659	1,732	1,792	*				
	(3) คอนกรีตหนา 0.20 ม. (24 ชม.) (280 ksc)	ตร.ม.	*	1,105	1,105	*	1,159	1,159	*	1,203	1,203	1.3563	1,499	1,572	1,632	*				
	(4) คอนกรีตหนา 0.20 ม. (7 วัน) (280 ksc)	ตร.ม.	*	947	947	*	1,003	1,003	*	1,049	1,049	1.3563	1,284	1,360	1,423	*				
	(5) คอนกรีตหนา 0.25 ม. (8 ชม.) (280 ksc)	ตร.ม.	*	1,466	1,466	*	1,526	1,526	*	1,577	1,577	1.3563	1,988	2,070	2,139	*				
	(6) คอนกรีตหนา 0.25 ม. (24 ชม.) (280 ksc)	ตร.ม.	*	1,319	1,319	*	1,379	1,379	*	1,430	1,430	1.3563	1,789	1,870	1,940	*				
	(7) คอนกรีตหนา 0.25 ม. (7 วัน) (280 ksc)	ตร.ม.	*	1,122	1,122	123	1,184	1,184	*	1,238	1,238	1.3563	1,522	1,606	1,679	197,538				
	7.2 ผิวจราจรคอนกรีตปูทับผิวแอสฟัลต์																			
	(1) คอนกรีตหนา 0.15 ม. (7 วัน) (210 ksc)	ตร.ม.	*	1,123	1,123	*	1,192	1,192	*	1,250	1,250	1.3563	1,523	1,617	1,695	*				
	(2) คอนกรีตหนา 0.20 ม. (8 ชม.) (280 ksc)	ตร.ม.	*	1,565	1,565	*	1,638	1,638	*	1,700	1,700	1.3563	2,123	2,222	2,306	*				
	(3) คอนกรีตหนา 0.20 ม. (24 ชม.) (280 ksc)	ตร.ม.	*	1,447	1,447	*	1,520	1,520	*	1,582	1,582	1.3563	1,963	2,062	2,146	*				
	(4) คอนกรีตหนา 0.20 ม. (7 วัน) (280 ksc)	ตร.ม.	*	1,289	1,289	*	1,364	1,364	*	1,428	1,428	1.3563	1,748	1,850	1,937	*				
	(5) คอนกรีตหนา 0.25 ม. (8 ชม.) (280 ksc)	ตร.ม.	*	1,808	1,808	*	1,887	1,887	*	1,956	1,956	1.3563	2,452	2,559	2,653	*				
	(6) คอนกรีตหนา 0.25 ม. (24 ชม.) (280 ksc)	ตร.ม.	*	1,661	1,661	*	1,740	1,740	*	1,809	1,809	1.3563	2,253	2,360	2,454	*				
	(7) คอนกรีตหนา 0.25 ม. (7 วัน) (280 ksc)	ตร.ม.	*	1,464	1,464	*	1,545	1,545	*	1,617	1,617	1.3563	1,986	2,095	2,193	*				
		ผิวจราจรแอสฟัลต์	ตร.ม.	*	675	675	*	711	711	*	744	744	1.3563	916	964	1,009	*			
	8	งานขอมติทางเท้าหรือโถงทาง																		
		8.1 ผิวทางเท้าหรือโถงทางคอนกรีตหนาในที่																		
		(1) คอนกรีตหนา 0.06 ม.	ตร.ม.	*	263	263	*	286	286	*	309	309	1.3563	357	388	419	*			

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



ราคากลาง สัญญา (ญอ)003/2560

งานติดตั้ง Dead End

ขอรับคำปรึกษา 38 (ขอเบิกผล)

ที่	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคากลาง				
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย	
																โหนด C	โหนด B	โหนด A		
9	(2) คอนกรีตหนา 0.10 ม.	ตร.ม.		*	413	413		*	443	443		*	471	471	1.3563	560	601	639	*	
	ผิวทางทำเข็มคอนกรีตหรือบดอัดคอนกรีต	ตร.ม.		*	370	370		*	396	396		*	423	423	1.3563	502	537	574	*	
	ผิวทางทำแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปหรือแผ่นกระเบื้อง	ตร.ม.		*	458	458		*	484	484		*	511	511	1.3563	621	656	693	*	
	ผิวทางทำหรือหล่อทางแอสฟัลต์	ตร.ม.		*	283	283		*	301	301		*	318	318	1.3563	384	408	431	*	
	งานวางท่อซีเมนต์ไทกัน (AC) ในคูน้ำ																			
	โดยมีโครงสร้างคอนกรีตรองรับ																			
	สก. 100 มม. (AC)	เมตร		*	666	666		*	710	710		*	784	784	1.3563	903	963	1,063	*	
สก. 150 มม. (AC)	เมตร		*	680	680		*	726	726		*	804	804	1.3563	922	985	1,090	*		
สก. 200 มม. (AC)	เมตร		*	775	775		*	825	825		*	911	911	1.3563	1,051	1,119	1,236	*		
สก. 300 มม. (AC)	เมตร		*	1,089	1,089		*	1,156	1,156		*	1,276	1,276	1.3563	1,477	1,568	1,731	*		
สก. 400 มม. (AC)	เมตร		*	1,149	1,149		*	1,241	1,241		*	1,424	1,424	1.3563	1,558	1,683	1,931	*		
10	งานวางท่อเหล็กเหนียว (ST)																			
	ตามที่กำหนดในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน																			
	10.1 วางท่อข้ามคลองโดยมีโครงสร้าง คสล. รองรับ																			
	(ไม่รวมค่าโครงสร้างคอนกรีตรับท่อ)																			
	10.1.1 ส่วนที่อยู่บนดิน																			
	สก. 150 มม. (ST)	เมตร		*	1,148	1,148		*	1,235	1,235		*	1,325	1,325	1.3563	1,557	1,675	1,797	*	
	สก. 200 มม. (ST)	เมตร		*	1,482	1,482		*	1,549	1,549		*	1,619	1,619	1.3563	2,010	2,101	2,196	*	
	สก. 300 มม. (ST)	เมตร		*	1,561	1,561		*	1,624	1,624		*	1,689	1,689	1.3563	2,117	2,203	2,291	*	
	สก. 400 มม. (ST)	เมตร		*	1,766	1,766		*	1,848	1,848		*	1,933	1,933	1.3563	2,395	2,506	2,622	*	
	10.1.2 ส่วนที่อยู่ใต้น้ำ																			
	สก. 150 มม. (ST)	เมตร		*	1,190	1,190		*	1,221	1,221		*	1,256	1,256	1.3563	1,614	1,656	1,704	*	
	สก. 200 มม. (ST)	เมตร		*	1,656	1,656		*	1,695	1,695		*	1,737	1,737	1.3563	2,246	2,299	2,356	*	
	สก. 300 มม. (ST)	เมตร		*	2,112	2,112		*	2,150	2,150		*	2,192	2,192	1.3563	2,865	2,916	2,973	*	
	สก. 400 มม. (ST)	เมตร		*	2,633	2,633		*	2,672	2,672		*	2,714	2,714	1.3563	3,571	3,624	3,681	*	
10.2 วางท่อข้ามคลองโดยมีโครงสร้างเหล็กยึดรับท่อ																				
(ไม่รวมค่าโครงสร้างคอนกรีตรองรับโครงสร้างเหล็ก)																				

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



ราคากลาง สัญญา (ญส)003/2560

งานตัด Dead End

ซอยศาลาภิรม 34 (ซอยภิรม)

ร.ร.	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคาต่อหน่วย			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย
																โหนด C	โหนด B	โหนด A	
	ทก. 150 มม. (ST)	เมตร	*	3,505	3,505	*	3,577	3,577	*	3,653	3,653	1.3563	4,754	4,851	4,955	*			
	ทก. 200 มม. (ST)	เมตร	*	3,894	3,894	*	3,953	3,953	*	4,016	4,016	1.3563	5,281	5,361	5,447	*			
	ทก. 300 มม. (ST)	เมตร	*	4,449	4,449	*	4,505	4,505	*	4,564	4,564	1.3563	6,034	6,110	6,190	*			
	ทก. 400 มม. (ST)	เมตร	*	5,782	5,782	*	5,853	5,853	*	5,927	5,927	1.3563	7,842	7,938	8,039	*			
	10.3 วางท่อข้ามคูน้ำ (ข้าม BOX CULVERT)																		
	ทก. 150 มม. (ST)	เมตร	*	211	211	*	211	211	*	211	211	1.3563	286	286	286	*			
	ทก. 200 มม. (ST)	เมตร	*	270	270	*	270	270	*	270	270	1.3563	366	366	366	*			
	ทก. 300 มม. (ST)	เมตร	*	391	391	*	391	391	*	391	391	1.3563	530	530	530	*			
	ทก. 400 มม. (ST)	เมตร	*	535	535	*	535	535	*	535	535	1.3563	726	726	726	*			
	10.4 วางท่อข้ามคลอง โดยใช้โครงสร้างเดิมหรือ โครงสร้างอื่นที่มีอยู่เดิม																		
	ทก. 150 มม. (ST)	เมตร	*	1,165	1,165	*	1,229	1,229	*	1,297	1,297	1.3563	1,580	1,667	1,759	*			
	ทก. 200 มม. (ST)	เมตร	*	1,554	1,554	*	1,610	1,610	*	1,668	1,668	1.3563	2,108	2,184	2,262	*			
	ทก. 300 มม. (ST)	เมตร	*	1,756	1,756	*	1,810	1,810	*	1,867	1,867	1.3563	2,382	2,455	2,532	*			
	ทก. 400 มม. (ST)	เมตร	*	2,049	2,049	*	2,117	2,117	*	2,188	2,188	1.3563	2,779	2,871	2,968	*			
	10.5 วางท่อในถนนคอนกรีตหรือคอนกรีตปูทับผิวแอสฟัลต์																		
	ทก. 150 มม. (ST)	เมตร	*	447	447	*	487	487	*	586	586	1.3563	606	661	795	*			
	ทก. 200 มม. (ST)	เมตร	*	613	613	*	676	676	*	827	827	1.3563	831	917	1,122	*			
	ทก. 300 มม. (ST)	เมตร	*	841	841	*	942	942	*	1,211	1,211	1.3563	1,141	1,278	1,642	*			
	ทก. 400 มม. (ST)	เมตร	*	1,222	1,222	*	1,387	1,387	*	1,739	1,739	1.3563	1,657	1,881	2,359	*			
	10.6 วางท่อในถนนแอสฟัลต์																		
	ทก. 150 มม. (ST)	เมตร	*	422	422	*	480	480	*	572	572	1.3563	572	651	776	*			
	ทก. 200 มม. (ST)	เมตร	*	589	589	*	670	670	*	814	814	1.3563	799	909	1,104	*			
	ทก. 300 มม. (ST)	เมตร	*	830	830	*	929	929	*	1,181	1,181	1.3563	1,126	1,260	1,602	*			

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



กรมประปา (พ.จ.) 008/2560

งานคจจ Dead End

ขอรับค่าเงิน 30 (ขอเบิกค่า)

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อสาย
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			
																โซน C	โซน B	โซน A	
	สก. 400 มม. (ST)	เมตร		*	1,151	1,151		*	1,334	1,334		*	1,672	1,672	1.3563	1,561	1,809	2,268	*
	10.7 วางท่อในทางแยกคอนกรีตหล่อในที่ / ทางเท้า อินเตอร์ล็อกหรือบล็อกคอนกรีต / ทางเท้า แผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปหรือแผ่นกระเบื้อง/ ทางเท้าหรือโหลทางแอสฟัลต์			*				*				*							*
	สก. 150 มม. (ST)	เมตร		*	380	380		*	435	435		*	521	521	1.3563	515	590	707	*
	สก. 200 มม. (ST)	เมตร		*	535	535		*	603	603		*	743	743	1.3563	726	818	1,008	*
	สก. 300 มม. (ST)	เมตร		*	761	761		*	844	844		*	1,101	1,101	1.3563	1,032	1,145	1,493	*
	สก. 400 มม. (ST)	เมตร		*	1,067	1,067		*	1,215	1,215		*	1,549	1,549	1.3563	1,447	1,648	2,101	*
	10.8 วางท่อในโหลทาง			*				*				*							*
	สก. 150 มม. (ST)	เมตร		*	360	360		*	406	406		*	485	485	1.3563	488	551	658	*
	สก. 200 มม. (ST)	เมตร		*	478	478		*	544	544		*	668	668	1.3563	648	738	906	*
	สก. 300 มม. (ST)	เมตร		*	677	677		*	768	768		*	955	955	1.3563	918	1,042	1,295	*
	สก. 400 มม. (ST)	เมตร		*	936	936		*	1,091	1,091		*	1,366	1,366	1.3563	1,269	1,480	1,853	*
	10.9 วางท่อในโหลทางแอสฟัลต์			*				*				*							*
	สก. 150 มม. (ST)	เมตร		*	380	380		*	435	435		*	521	521	1.3563	515	590	707	*
	สก. 200 มม. (ST)	เมตร		*	535	535		*	603	603		*	743	743	1.3563	726	818	1,008	*
	สก. 300 มม. (ST)	เมตร		*	761	761		*	844	844		*	1,101	1,101	1.3563	1,032	1,145	1,493	*
	สก. 400 มม. (ST)	เมตร		*	1,067	1,067		*	1,215	1,215		*	1,549	1,549	1.3563	1,447	1,648	2,101	*
	10.10 วางท่อต่อคอนกรีตหรือทางรถไฟในท่อปลอกเหล็กเหนียว			*				*				*							*
	สก. 150 มม. (ST)	เมตร		*	340	340		*	368	368		*	399	399	1.3563	461	499	541	*
	สก. 200 มม. (ST)	เมตร		*	516	516		*	538	538		*	563	563	1.3563	700	730	764	*
	สก. 300 มม. (ST)	เมตร		*	599	599		*	627	627		*	659	659	1.3563	812	850	894	*
	สก. 400 มม. (ST)	เมตร		*	684	684		*	718	718		*	757	757	1.3563	928	974	1,027	*
11	งานติดตั้งปลอกเหล็กเหนียว (ไม่รวมค่าแรงก่อสร้างบ่อรับหรือรับชั่วคราว)			*				*				*							*

U-212 2/5/55 26/10/12 [Signature]



ราคากลาง สัญญา (ญจ)008/2560

งานติดตั้ง Dead End

ซอยวิภาวดีรังสิต 38 (ซอยเก๊กทอง)

ที่	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคาทอง			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทุน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทุน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทุน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาทอง
																โหนด C	โหนด B	โหนด A	
	สก. 200 มม.	เมตร		*	2,105	2,105		*	2,593	2,593		*	3,105	3,105	1.3563	2,855	3,517	4,211	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	2,105	2,105		*	2,593	2,593		*	3,105	3,105	1.3563	2,855	3,517	4,211	*
	สก. 400 มม.	เมตร		*	2,105	2,105		*	2,593	2,593		*	3,105	3,105	1.3563	2,855	3,517	4,211	*
	สก. 600 มม.	เมตร		*	2,105	2,105		*	2,593	2,593		*	3,105	3,105	1.3563	2,855	3,517	4,211	*
12	งมก่อสร้างบ่อดินและบ่อรับ (ชั่วคราว) สำหรับงานติดตั้งท่อเหล็กเหนียว	แห่ง		*	99,169	99,169		*	112,011	112,011		*	125,144	125,144	1.3563	134,503	151,921	169,733	*
	งมก่อสร้างบ่อรับ	แห่ง		*	54,396	54,396		*	71,114	71,114		*	83,631	83,631	1.3563	73,777	96,452	113,429	*
13	งานวางท่อแยกจากท่อวางใหม่พร้อมติดตั้ง/ย้าย/ขจรระดับมาตรฐาน รวัดน้ำ และรวบรวมท่อภายในของผู้ใช้																		
	13.1 วัสดุอุปกรณ์หมอนอะลูมิเนียมรวัดน้ำ																		
	13.1.1 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด สก. 50 มม. (PB)																		
	13.1.1.1 (1) กรณีวางเป็นท่อคือเข้าบ้าน																		
	ขนาด สก. 20 มม. (ใช้ Service Clamp PB)	UNT		*	241	241		*	294	294		*	356	356	1.3563	327	399	483	*
	ขนาด สก. 25 มม. (ใช้สามทาง PB)	UNT		*	260	260		*	319	319		*	389	389	1.3563	353	433	528	*
	ขนาด สก. 40 มม. (ใช้สามทาง PB)	UNT		*	307	307		*	383	383		*	475	475	1.3563	416	519	644	*
	ขนาด สก. 50 มม. (ใช้สามทาง PB)	UNT		*	375	375		*	478	478		*	611	611	1.3563	509	648	829	*
	13.1.2 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด สก. 100 มม.																		
	13.1.2.1 (1) กรณีวางเป็นท่อคือเข้าบ้าน																		
	ขนาด สก. 20 มม.	UNT		*	307	307		*	383	383		*	475	475	1.3563	416	519	644	*
	ขนาด สก. 25 มม.	UNT		*	338	338		*	425	425		*	535	535	1.3563	458	576	726	*
	ขนาด สก. 40 มม.	UNT		*	422	422		*	547	547		*	713	713	1.3563	572	742	967	*
	ขนาด สก. 50 มม. (ใช้สามทาง สก. 100 x 100 หน้างานศาลี)	UNT		*	482	482		*	638	638		*	855	855	1.3563	654	865	1,160	*
	13.1.3 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด สก. 150 มม.																		
	13.1.3.1 (1) กรณีวางเป็นท่อคือเข้าบ้าน																		
	ขนาด สก. 20 มม.	UNT		*	307	307		*	383	383		*	475	475	1.3563	416	519	644	*

U-22

LKS 26/10/21

— 00



ราคากลาง ชัยญา (ญค)003/2560

งานตัดจุด Dead End

ขอรับราคากลาง 30 (ขอเบิกผล)

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	ราคากลาง			ราคาต่อหน่วย
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			
																โซน C	โซน B	โซน A	
	ขนาด ศก. 25 มม.	UNT		*	338	338		*	425	425		*	535	535	1.3563	458	576	726	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	UNT		*	422	422		*	547	547		*	713	713	1.3563	572	742	967	*
	ขนาด ศก. 50 มม.	UNT		*	482	482		*	638	638		*	855	855	1.3563	654	865	1,160	*
	13.1.4 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 200 มม.																		
	13.1.4.1 (I) กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน																		
	ขนาด ศก. 20 มม.	UNT		*	338	338		*	425	425		*	535	535	1.3563	458	576	726	*
	ขนาด ศก. 25 มม.	UNT		*	375	375		*	478	478		*	611	611	1.3563	509	648	829	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	UNT		*	482	482		*	638	638		*	855	855	1.3563	654	865	1,160	*
	ขนาด ศก. 50 มม.	UNT		*	563	563		*	765	765		*	1,069	1,069	1.3563	764	1,038	1,450	*
	13.1.5 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 300 มม.																		
	13.1.5.1 (I) กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน																		
	ขนาด ศก. 20 มม.	UNT		*	338	338		*	425	425		*	535	535	1.3563	458	576	726	*
	ขนาด ศก. 25 มม.	UNT		*	375	375		*	478	478		*	611	611	1.3563	509	648	829	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	UNT		*	482	482		*	638	638		*	855	855	1.3563	654	865	1,160	*
	ขนาด ศก. 50 มม.	UNT		*	563	563		*	765	765		*	1,069	1,069	1.3563	764	1,038	1,450	*
	13.1.6 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 400 มม.																		
	13.1.6.1 (I) กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน																		
	ขนาด ศก. 20 มม.	UNT		*	338	338		*	425	425		*	535	535	1.3563	458	576	726	*
	ขนาด ศก. 25 มม.	UNT		*	375	375		*	478	478		*	611	611	1.3563	509	648	829	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	UNT		*	482	482		*	638	638		*	855	855	1.3563	654	865	1,160	*
	ขนาด ศก. 50 มม.	UNT		*	563	563		*	765	765		*	1,069	1,069	1.3563	764	1,038	1,450	*
	13.2 ไขว้ท่อท่อน้ำประปาและท่อน้ำทิ้งเข้าใหม่																		
	13.2.1 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 50 มม. (PB)																		
	13.2.1.1 (I) กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน																		
	ขนาด ศก. 20 มม. (ใช้ Service Clamp PB)	UNT		*	387	387		*	454	454		*	534	534	1.3563	525	616	724	*



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

งานตจจล Dead End

ขอรับวิเคราะห์ 38 (ขอเบิกค่า)

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	ราคาต่อหน่วย			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย
																โซน C	โซน B	โซน A	
	ขนาด ศก. 25 มม. (ใช้ตามทาง PB)	UNT		*	413	413		*	489	489		*	581	581	1.3563	560	663	788	*
	ขนาด ศก. 40 มม. (ใช้ตามทาง PB)	UNT		*	481	481		*	584	584		*	717	717	1.3563	652	792	972	*
	ขนาด ศก. 50 มม. (ใช้ตามทาง PB)	UNT		*	899	899		*	1,055	1,055		*	1,272	1,272	1.3563	1,219	1,431	1,725	*
	13.2.2 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 100 มม.																		
	13.2.2.1 (1) กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน																		
	ขนาด ศก. 20 มม.	UNT		*	481	481	5	*	584	584		*	717	717	1.3563	652	792	972	3,960
	ขนาด ศก. 25 มม.	UNT		*	528	528		*	653	653		*	819	819	1.3563	716	886	1,111	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	UNT		*	588	588		*	744	744		*	961	961	1.3563	798	1,009	1,303	*
	ขนาด ศก. 50 มม. (ใช้ตามทาง ศก. 100 x 100 หน้างานศาลา)	UNT		*	980	980		*	1,182	1,182		*	1,486	1,486	1.3563	1,329	1,603	2,015	*
	13.2.3 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 150 มม.																		
	13.2.3.1 (1) กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน																		
	ขนาด ศก. 20 มม.	UNT		*	481	481		*	584	584		*	717	717	1.3563	652	792	972	*
	ขนาด ศก. 25 มม.	UNT		*	528	528		*	653	653		*	819	819	1.3563	716	886	1,111	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	UNT		*	588	588		*	744	744		*	961	961	1.3563	798	1,009	1,303	*
	ขนาด ศก. 50 มม.	UNT		*	980	980		*	1,182	1,182		*	1,486	1,486	1.3563	1,329	1,603	2,015	*
	13.2.4 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 200 มม.																		
	13.2.4.1 (1) กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน																		
	ขนาด ศก. 20 มม.	UNT		*	481	481		*	584	584		*	717	717	1.3563	652	792	972	*
	ขนาด ศก. 25 มม.	UNT		*	528	528		*	653	653		*	819	819	1.3563	716	886	1,111	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	UNT		*	669	669		*	871	871		*	1,175	1,175	1.3563	907	1,181	1,594	*
	ขนาด ศก. 50 มม.	UNT		*	1,092	1,092		*	1,374	1,374		*	1,842	1,842	1.3563	1,481	1,864	2,498	*
	13.2.5 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 300 มม.																		
	13.2.5.1 (1) กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน																		
	ขนาด ศก. 20 มม.	UNT		*	481	481		*	584	584		*	717	717	1.3563	652	792	972	*

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



ราคากลาง สัญญา (ญอ)008/2560

งานตัดจุด Dead End

ซอยรัชดาภิเษก 38 (ซอยเกิดผล)

ที่	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคากลาง			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ คองทว (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น คองทว (บาท)	ค่างานคนทวน คองทว (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ คองทว (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น คองทว (บาท)	ค่างานคนทวน คองทว (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ คองทว (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น คองทว (บาท)	ค่างานคนทวน คองทว (บาท)		ราคาคองทว			ราคากลาง
																โหนด C	โหนด B	โหนด A	
	ขนาด ศก. 25 มม.	UNT		*	528	528		*	653	653		*	819	819	1.3563	716	886	1,111	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	UNT		*	669	669		*	871	871		*	1,175	1,175	1.3563	907	1,181	1,594	*
	ขนาด ศก. 50 มม.	UNT		*	1,092	1,092		*	1,374	1,374		*	1,842	1,842	1.3563	1,481	1,864	2,498	*
	13.2.6 แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 400 มม.																		
	13.2.6.1 (1) กรณีวางเป็นท่อเดี่ยวเข้าบ้าน																		
	ขนาด ศก. 20 มม.	UNT		*	481	481		*	584	584		*	717	717	1.3563	652	792	972	*
	ขนาด ศก. 25 มม.	UNT		*	528	528		*	653	653		*	819	819	1.3563	716	886	1,111	*
	ขนาด ศก. 40 มม.	UNT		*	669	669		*	871	871		*	1,175	1,175	1.3563	907	1,181	1,594	*
	ขนาด ศก. 50 มม.	UNT		*	1,092	1,092		*	1,374	1,374		*	1,842	1,842	1.3563	1,481	1,864	2,498	*
14	งานปรับปรุงจุดติดตั้งมาตรวัดน้ำรายหัว ตั้งแต่ขนาด ศก.2 นิ้ว ขึ้นไปให้เหมาะสม																		
	มาตรวัดน้ำ ศก. 2 นิ้ว	UNT		*	1,371	1,371		*	1,455	1,455		*	1,538	1,538	1.3563	1,859	1,973	2,086	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 3 นิ้ว	UNT		*	1,825	1,825		*	1,933	1,933		*	2,040	2,040	1.3563	2,475	2,622	2,767	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 4 นิ้ว	UNT		*	4,879	4,879		*	5,275	5,275		*	5,781	5,781	1.3563	6,617	7,154	7,841	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 6 นิ้ว	UNT		*	7,149	7,149		*	7,586	7,586		*	8,133	8,133	1.3563	9,696	10,289	11,031	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 8 นิ้ว	UNT		*	8,375	8,375		*	8,906	8,906		*	9,615	9,615	1.3563	11,359	12,079	13,041	*
15	งานติดตั้งรบบท่อแยกต่าง ๆ และท่อเดิม (ยกเว้นการรื้อระบบกับประตุน้ำเดิมที่จุดหันน้ำแปลงหรือท่อเดิมที่จุดหันน้ำแปลงไว้)																		
	15.1 ท่อวางใหม่ ศก. 100 มม. ท่อเดิมขนาด																		
	ศก. 20 มม.	UNT		*	466	466		*	512	512		*	559	559	1.3563	632	694	758	*
	ศก. 25 มม.	UNT		*	526	526		*	581	581		*	635	635	1.3563	713	788	861	*
	ศก. 40 มม.	UNT		*	611	611		*	678	678		*	744	744	1.3563	829	920	1,009	*
	ศก. 50 มม. (หรือ ศก. 2 นิ้ว)	UNT		*	837	837		*	931	931		*	1,023	1,023	1.3563	1,135	1,263	1,387	*
	ศก. 75 มม. (หรือ ศก. 3 นิ้ว)	UNT		*	2,235	2,235		*	2,408	2,408		*	2,580	2,580	1.3563	3,031	3,266	3,499	*
	ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	UNT		*	3,360	3,360	1	*	3,516	3,516		*	3,670	3,670	1.3563	4,557	4,769	4,978	4,769

U-072 L/S/S 26/06/20



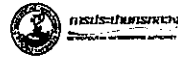
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

งานคชช Dead End

ขอรับวิทยานิพนธ์ 30 (ขอขมกคพ)

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	ราคาถาก			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาถาก
																โซน C	โซน B	โซน A	
	ศก. 150 มม.	UNT		*	3,528	3,528		*	3,684	3,684		*	3,838	3,838	1.3563	4,785	4,997	5,205	*
	ศก. 200 มม.	UNT		*	4,956	4,956		*	5,190	5,190		*	5,421	5,421	1.3563	6,722	7,039	7,353	*
	ศก. 250 มม.	UNT		*	5,364	5,364		*	5,598	5,598		*	5,829	5,829	1.3563	7,275	7,593	7,906	*
	ศก. 300 มม.	UNT		*	5,558	5,558	1	*	5,792	5,792		*	6,023	6,023	1.3563	7,538	7,856	8,169	7,856
	ศก. 400 มม.	UNT		*	11,032	11,032		*	11,422	11,422		*	11,807	11,807	1.3563	14,963	15,492	16,014	*
	15.2 ท่อวางใหม่ ศก. 150 มม. ท่อเดิมขนาด																		
	ศก. 20 มม.	UNT		*	466	466		*	512	512		*	559	559	1.3563	632	694	758	*
	ศก. 25 มม.	UNT		*	526	526		*	581	581		*	635	635	1.3563	713	788	861	*
	ศก. 40 มม.	UNT		*	611	611		*	678	678		*	744	744	1.3563	829	920	1,009	*
	ศก. 50 มม. (หรือ ศก. 2 นิ้ว)	UNT		*	837	837		*	931	931		*	1,023	1,023	1.3563	1,135	1,263	1,387	*
	ศก. 75 มม. (หรือ ศก. 3 นิ้ว)	UNT		*	2,235	2,235		*	2,408	2,408		*	2,580	2,580	1.3563	3,031	3,266	3,499	*
	ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	UNT		*	3,360	3,360		*	3,516	3,516		*	3,670	3,670	1.3563	4,557	4,769	4,978	*
	ศก. 150 มม.	UNT		*	3,528	3,528		*	3,684	3,684		*	3,838	3,838	1.3563	4,785	4,997	5,205	*
	ศก. 200 มม.	UNT		*	4,956	4,956		*	5,190	5,190		*	5,421	5,421	1.3563	6,722	7,039	7,353	*
	ศก. 250 มม.	UNT		*	5,364	5,364		*	5,598	5,598		*	5,829	5,829	1.3563	7,275	7,593	7,906	*
	ศก. 300 มม.	UNT		*	5,558	5,558		*	5,792	5,792		*	6,023	6,023	1.3563	7,538	7,856	8,169	*
	ศก. 400 มม.	UNT		*	11,032	11,032		*	11,422	11,422		*	11,807	11,807	1.3563	14,963	15,492	16,014	*
	15.3 ท่อวางใหม่ ศก. 200 มม. ท่อเดิมขนาด																		
	ศก. 20 มม.	UNT		*	466	466		*	512	512		*	559	559	1.3563	632	694	758	*
	ศก. 25 มม.	UNT		*	526	526		*	581	581		*	635	635	1.3563	713	788	861	*
	ศก. 40 มม.	UNT		*	611	611		*	678	678		*	744	744	1.3563	829	920	1,009	*
	ศก. 50 มม. (หรือ ศก. 2 นิ้ว)	UNT		*	837	837		*	931	931		*	1,023	1,023	1.3563	1,135	1,263	1,387	*
	ศก. 75 มม. (หรือ ศก. 3 นิ้ว)	UNT		*	2,235	2,235		*	2,408	2,408		*	2,580	2,580	1.3563	3,031	3,266	3,499	*
	ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	UNT		*	3,360	3,360		*	3,516	3,516		*	3,670	3,670	1.3563	4,557	4,769	4,978	*
	ศก. 150 มม.	UNT		*	3,528	3,528		*	3,684	3,684		*	3,838	3,838	1.3563	4,785	4,997	5,205	*

5-012 2 กก 26000 500



ราคากลาง สัญญา (ญด)088/2560

งานคอก Dead End

ขอมูลราคาเบ็ด 30 (ขอมูลเกิดผล)

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			
																โซน C	โซน B	โซน A	
	ศก. 200 มม.	UNT		*	4,956	4,956		*	5,190	5,190		*	5,421	5,421	1.3563	6,722	7,039	7,353	*
	ศก. 250 มม.	UNT		*	5,364	5,364		*	5,598	5,598		*	5,829	5,829	1.3563	7,275	7,593	7,906	*
	ศก. 300 มม.	UNT		*	5,558	5,558		*	5,792	5,792		*	6,023	6,023	1.3563	7,538	7,856	8,169	*
	ศก. 400 มม.	UNT		*	11,032	11,032		*	11,422	11,422		*	11,807	11,807	1.3563	14,963	15,492	16,014	*
	15.4 ท่อวางใหม่ ศก. 300 มม. ท่อเดิมขนาด																		
	ศก. 20 มม.	UNT		*	466	466		*	512	512		*	559	559	1.3563	632	694	758	*
	ศก. 25 มม.	UNT		*	526	526		*	581	581		*	635	635	1.3563	713	788	861	*
	ศก. 40 มม.	UNT		*	611	611		*	678	678		*	744	744	1.3563	829	920	1,009	*
	ศก. 50 มม. (หรือ ศก. 2 นิ้ว)	UNT		*	837	837		*	931	931		*	1,023	1,023	1.3563	1,135	1,263	1,387	*
	ศก. 75 มม. (หรือ ศก. 3 นิ้ว)	UNT		*	2,235	2,235		*	2,408	2,408		*	2,580	2,580	1.3563	3,031	3,266	3,499	*
	ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	UNT		*	3,360	3,360		*	3,516	3,516		*	3,670	3,670	1.3563	4,557	4,769	4,978	*
	ศก. 150 มม.	UNT		*	3,528	3,528		*	3,684	3,684		*	3,838	3,838	1.3563	4,785	4,997	5,205	*
	ศก. 200 มม.	UNT		*	4,956	4,956		*	5,190	5,190		*	5,421	5,421	1.3563	6,722	7,039	7,353	*
	ศก. 250 มม.	UNT		*	5,364	5,364		*	5,598	5,598		*	5,829	5,829	1.3563	7,275	7,593	7,906	*
	ศก. 300 มม.	UNT		*	5,558	5,558		*	5,792	5,792		*	6,023	6,023	1.3563	7,538	7,856	8,169	*
	ศก. 400 มม.	UNT		*	11,032	11,032		*	11,422	11,422		*	11,807	11,807	1.3563	14,963	15,492	16,014	*
	15.5 ท่อวางใหม่ ศก. 400 มม. ท่อเดิมขนาด																		
	ศก. 20 มม.	UNT		*	460	460		*	505	505		*	550	550	1.3563	624	685	746	*
	ศก. 25 มม.	UNT		*	519	519		*	572	572		*	625	625	1.3563	704	776	848	*
	ศก. 40 มม.	UNT		*	603	603		*	667	667		*	732	732	1.3563	818	905	993	*
	ศก. 50 มม. (หรือ ศก. 2 นิ้ว)	UNT		*	825	825		*	915	915		*	1,005	1,005	1.3563	1,119	1,241	1,363	*
	ศก. 75 มม. (หรือ ศก. 3 นิ้ว)	UNT		*	2,215	2,215		*	2,382	2,382		*	2,548	2,548	1.3563	3,004	3,231	3,456	*
	ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	UNT		*	3,344	3,344		*	3,494	3,494		*	3,644	3,644	1.3563	4,535	4,739	4,942	*
	ศก. 150 มม.	UNT		*	3,512	3,512		*	3,662	3,662		*	3,812	3,812	1.3563	4,763	4,967	5,170	*
	ศก. 200 มม.	UNT		*	4,932	4,932		*	5,157	5,157		*	5,382	5,382	1.3563	6,689	6,994	7,300	*

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



ราคาอ้างอิง (ชุด) 008/2560

งานตัดจุด Dead End

ข้อวิธีราคาเกิน 30 (ขอมติคิด)

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	ราคาถาวร				
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาถาวร	
																โซน C	โซน B	โซน A		
16	สก. 250 มม.	UNT		*	5,340	5,340		*	5,565	5,565		*	5,790	5,790	1.3563	7,243	7,548	7,853	*	
	สก. 300 มม.	UNT		*	5,534	5,534		*	5,759	5,759		*	5,984	5,984	1.3563	7,506	7,811	8,116	*	
	สก. 400 มม.	UNT		*	10,996	10,996		*	11,371	11,371		*	11,746	11,746	1.3563	14,914	15,422	15,931	*	
	งานบรรจุประตุน้ำดื่ม หรือหน้างานเดิมที่จุดหน้าบ่อน หรือท่อเดิมที่จุดหน้าบ่อนไว้																			
	ขนาด สก. 100 มม.	UNT		*	860	860		*	922	922		*	984	984	1.3563	1,166	1,251	1,335	*	
	ขนาด สก. 150 มม.	UNT		*	860	860		*	922	922		*	984	984	1.3563	1,166	1,251	1,335	*	
	ขนาด สก. 200 มม.	UNT		*	931	931		*	993	993		*	1,055	1,055	1.3563	1,263	1,347	1,431	*	
	ขนาด สก. 250 มม.	UNT		*	931	931		*	993	993		*	1,055	1,055	1.3563	1,263	1,347	1,431	*	
17	ขนาด สก. 300 มม.	UNT		*	1,139	1,139		*	1,217	1,217		*	1,294	1,294	1.3563	1,545	1,651	1,755	*	
	ขนาด สก. 400 มม.	UNT		*	1,792	1,792		*	1,948	1,948		*	2,102	2,102	1.3563	2,430	2,642	2,851	*	
	งานติดตั้งประตุน้ำ																			
	17.1 กรณีประตุน้ำอยู่ในดิน																			
	ขนาด สก. 100 มม.	UNT		*	963	963	4	*	1,030	1,030		*	1,116	1,116	1.3563	1,306	1,397	1,514	5,588	
	ขนาด สก. 150 มม.	UNT		*	1,001	1,001		*	1,068	1,068		*	1,154	1,154	1.3563	1,358	1,449	1,565	*	
	ขนาด สก. 200 มม.	UNT		*	1,089	1,089		*	1,156	1,156		*	1,242	1,242	1.3563	1,477	1,568	1,685	*	
	ขนาด สก. 300 มม.	UNT		*	1,243	1,243		*	1,310	1,310		*	1,396	1,396	1.3563	1,686	1,777	1,893	*	
	ขนาด สก. 400 มม.	UNT		*	1,784	1,784		*	1,865	1,865		*	1,972	1,972	1.3563	2,420	2,529	2,675	*	
	17.2 กรณีประตุน้ำอยู่ในตุน้ำ																			
	ขนาด สก. 100 มม.	UNT		*	2,101	2,101		*	2,250	2,250		*	2,438	2,438	1.3563	2,850	3,052	3,307	*	
	ขนาด สก. 150 มม.	UNT		*	2,537	2,537		*	2,698	2,698		*	2,898	2,898	1.3563	3,441	3,659	3,931	*	
ขนาด สก. 200 มม.	UNT		*	2,693	2,693		*	2,854	2,854		*	3,054	3,054	1.3563	3,653	3,871	4,142	*		
ขนาด สก. 300 มม.	UNT		*	4,490	4,490		*	4,723	4,723		*	4,983	4,983	1.3563	6,090	6,406	6,758	*		
ขนาด สก. 400 มม.	UNT		*	5,410	5,410		*	5,694	5,694		*	6,029	6,029	1.3563	7,338	7,723	8,177	*		
18	งานติดตั้งหัวดับเพลิง																			

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



ราคากลาง สัญญา (ญอ)003/2560

งานตัดจุด Dead End

ซอยวัดคาถาภิเษก 38 (ซอยกิโลเมตร)

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคากลาง			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคากลาง
																โชน C	โชน B	โชน A	
18.1	หัวค้ำเหล็กเหนียวคั้น																		
	ขนาด สก. 100 มม.	UNT		*	4,310	4,310	1	*	4,611	4,611	*	4,928	4,928	1.3563	5,846	6,254	6,684	6,254	
	ขนาด สก. 150 มม.	UNT		*	5,199	5,199		*	5,500	5,500	*	5,817	5,817	1.3563	7,051	7,460	7,890	*	
18.2	หัวค้ำเหล็กโคคั้น																		
	ขนาด สก. 100 มม.	UNT		*	4,455	4,455		*	4,689	4,689	*	4,920	4,920	1.3563	6,042	6,360	6,673	*	
	ขนาด สก. 150 มม.	UNT		*	5,236	5,236		*	5,548	5,548	*	5,856	5,856	1.3563	7,102	7,525	7,942	*	
19	งานอุดปลี๊กหรือหมันแปลงที่ขอกกเลิกท่อเดิม																		
	ขนาด สก. 20 มม.	UNT		*	426	426	5	*	457	457	*	488	488	1.3563	578	620	662	3,100	
	ขนาด สก. 25 มม.	UNT		*	426	426		*	457	457	*	488	488	1.3563	578	620	662	*	
	ขนาด สก. 40 มม.	UNT		*	546	546		*	585	585	*	624	624	1.3563	741	793	846	*	
	ขนาด สก. 50 มม. (หรือ สก. 2 นิ้ว)	UNT		*	693	693		*	745	745	*	797	797	1.3563	940	1,010	1,081	*	
	ขนาด สก. 75 มม. (หรือ สก. 3 นิ้ว)	UNT		*	1,196	1,196		*	1,274	1,274	*	1,351	1,351	1.3563	1,622	1,728	1,832	*	
	ขนาด สก. 100 มม. (หรือ สก. 4 นิ้ว)	UNT		*	1,532	1,532		*	1,665	1,665	*	1,797	1,797	1.3563	2,078	2,258	2,437	*	
	ขนาด สก. 150 มม.	UNT		*	1,815	1,815		*	1,971	1,971	*	2,125	2,125	1.3563	2,462	2,673	2,882	*	
	ขนาด สก. 200 มม.	UNT		*	2,725	2,725		*	2,959	2,959	*	3,190	3,190	1.3563	3,696	4,013	4,327	*	
	ขนาด สก. 250 มม.	UNT		*	2,757	2,757		*	2,991	2,991	*	3,222	3,222	1.3563	3,739	4,057	4,370	*	
	ขนาด สก. 300 มม.	UNT		*	2,789	2,789		*	3,023	3,023	*	3,254	3,254	1.3563	3,783	4,100	4,413	*	
	ขนาด สก. 400 มม.	UNT		*	3,274	3,274		*	3,586	3,586	*	3,894	3,894	1.3563	4,441	4,864	5,281	*	
20	งานยกเลิกประตุน้ำเดิมส่งคืนการประปานครหลวง และอุดหมันแปลงท่อเดิม																		
	ขนาด สก. 100 - 150 มม.	ชุด		*	2,720	2,720		*	2,876	2,876	*	3,030	3,030	1.3563	3,689	3,901	4,110	*	
	ขนาด สก. 200 - 300 มม.	ชุด		*	3,194	3,194		*	3,428	3,428	*	3,659	3,659	1.3563	4,332	4,649	4,963	*	
	ขนาด สก. 400 มม.	ชุด		*	3,585	3,585		*	3,897	3,897	*	4,205	4,205	1.3563	4,862	5,286	5,703	*	
21	งานยกเลิกประตุน้ำเดิมส่งคืนการประปานครหลวง และอุดหมันแปลงท่อเดิม																		
ขนาด สก. 100 - 150 มม.	ชุด		*	2,960	2,960		*	3,116	3,116	*	3,270	3,270	1.3563	4,015	4,226	4,435	*		



ราคากลาง สัญญา (ญอ)008/2560

งานลจจุ Dead End

ขอวีซ่าเกิน 30 (ขอเบิกคตผล)

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	ราคากลาง			ราคาจ้าง	
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนทูน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย				
																โซน C	โซน B	โซน A		
22	ขนาด ศก. 200 - 300 มม.	ซูก		*	3,438	3,438		*	3,672	3,672		*	3,903	3,903	1.3563	4,663	4,980	5,294	*	
	ขนาด ศก. 400 มม.	ซูก		*	3,549	3,549		*	3,849	3,849		*	4,149	4,149	1.3563	4,814	5,220	5,627	*	
	งานขุดลึกหัวคืบเพื่องัดและสังคายนการประปานครหลวง	ซูก		*	3,101	3,101		*	3,322	3,322		*	3,540	3,540	1.3563	4,206	4,506	4,801	*	
	ค่าทุบผิวจราจรคอนกรีตเดิมที่อยู่ใต้ดิน																			
	ขนาด ศก. 100 มม.	เมตร		*	195	195		*	221	221		*	248	248	1.3563	264	300	336	*	
	ขนาด ศก. 150 มม.	เมตร		*	195	195		*	221	221		*	248	248	1.3563	264	300	336	*	
	ขนาด ศก. 200 มม.	เมตร		*	214	214		*	243	243		*	272	272	1.3563	290	330	369	*	
	ขนาด ศก. 300 มม.	เมตร		*	253	253		*	287	287		*	322	322	1.3563	343	389	437	*	
23	ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร		*	311	311		*	353	353		*	396	396	1.3563	422	479	537	*	
	ค่าทุบและซ่อมผิวจราจรคอนกรีตเดิมที่อยู่ใต้ดิน																			
	ขนาด ศก. 100 มม.	เมตร		*	472	472		*	507	507		*	543	543	1.3563	640	688	736	*	
	ขนาด ศก. 150 มม.	เมตร		*	472	472		*	507	507		*	543	543	1.3563	640	688	736	*	
	ขนาด ศก. 200 มม.	เมตร		*	519	519		*	558	558		*	596	596	1.3563	704	757	808	*	
	ขนาด ศก. 300 มม.	เมตร		*	613	613		*	659	659		*	705	705	1.3563	831	894	956	*	
24	ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร		*	754	754		*	811	811		*	867	867	1.3563	1,023	1,100	1,176	*	
	งานวางท่อในทางเทคอนกรีตหล่อในที่ / ทางเท้าอินคอร์ตหรือคหรือบ่อคอนกรีต / ทางเท้าแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปหรือแผ่นกระเบื้อง / ทางเท้าวัสดุที่มีความลึกหลังท่อ / ความกว้างรองคันท่อที่กำหนดในแบบแปลนหรือแบบมา ตรฐาน																			
	24.1 วางท่อ PVC Class 13.5																			
	24.1.1 วางท่อในพื้นที่ของ "ราชการ"																			
	ศก. 150 มม.	เมตร		*	159	159		*	191	191		*	250	250	1.3563	216	259	339	*	
	ศก. 200 มม.	เมตร		*	224	224		*	269	269		*	361	361	1.3563	304	365	490	*	
ศก. 300 มม.	เมตร		*	378	378		*	445	445		*	656	656	1.3563	513	604	890	*		
24.1.2 วางท่อในพื้นที่กรรมสิทธิ์ของ "เอกชน"																				

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



ราคากลาง วัสดุ (ชุด) 008/2560

งานตัด Dead End

ขอรับคำปรึกษา 30 (ขอปรึกษา)

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	ราคากลาง			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานติดตั้ง ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานติดตั้ง ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานติดตั้ง ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคากลาง
																โซน C	โซน B	โซน A	
	สก. 150 มม.	เมตร		*	129	129		*	160	160		*	218	218	1.3563	175	217	296	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	204	204		*	247	247		*	336	336	1.3563	277	335	456	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	353	353		*	419	419		*	622	622	1.3563	479	568	844	*
	24.2 วางท่อ PVC Class 8.5																		
	24.2.1 วางท่อในพื้นที่ของ "ราชการ"																		
	สก. 100 มม.	เมตร		*	138	138		*	168	168		*	216	216	1.3563	187	228	293	*
	สก. 150 มม.	เมตร		*	154	154		*	186	186		*	241	241	1.3563	209	252	327	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	221	221		*	262	262		*	349	349	1.3563	300	355	473	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	371	371		*	434	434		*	620	620	1.3563	503	589	841	*
	สก. 400 มม.	เมตร		*	668	668		*	806	806		*	1,117	1,117	1.3563	906	1,093	1,515	*
	24.2.2 วางท่อในพื้นที่กรรมสิทธิ์ของ "เอกชน"																		
	สก. 150 มม.	เมตร		*	149	149		*	178	178		*	230	230	1.3563	202	241	312	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	212	212		*	251	251		*	333	333	1.3563	288	340	452	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	350	350		*	410	410		*	585	585	1.3563	475	556	793	*
25	งานติดตั้งอ่างน้ำในหลุมดับกระรบกท่อประปา																		
	ขนาด 100-400 มม.	UNT		*	450	450		*	450	450		*	450	450	1.3563	610	610	610	*
26	งานวางท่อเบื้องต้นนอกบ่อถึงกึ่งกลาง ตามแบบ มาตรฐาน SO-01																		
	26.1 เบื้องต้นท่อ โคนเหล็กเหนือ 22.5 องศา แนวราบ																		
	สก. 150 มม.	เมตร		*	4,528	4,528		*	4,836	4,836		*	5,333	5,333	1.3563	6,141	6,559	7,233	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	6,122	6,122		*	6,509	6,509		*	7,291	7,291	1.3563	8,303	8,828	9,889	*
	สก. 300 มม.	เมตร		*	9,314	9,314		*	9,843	9,843		*	11,393	11,393	1.3563	12,633	13,350	15,452	*
	26.2 เบื้องต้นท่อ โคนเหล็กเหนือ 45 องศา แนวราบ																		
	สก. 150 มม.	เมตร		*	4,528	4,528		*	4,836	4,836		*	5,333	5,333	1.3563	6,141	6,559	7,233	*
	สก. 200 มม.	เมตร		*	6,122	6,122		*	6,509	6,509		*	7,291	7,291	1.3563	8,303	8,828	9,889	*

5-172 2.175 16.000 500



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ราคากลาง สัญญา (ญอ)008/2560

งานตัดจุด Dead End

ขอชี้ราคาเกิน 30 (ร้อยเกินสาม)

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	ราคากลาง				
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคากลาง	
																โซน C	โซน B	โซน A		
27	สก. 300 มม.	เมตร		*	9,314	9,314		*	9,843	9,843		*	11,393	11,393	1.3563	12,633	13,350	15,452	*	
	26.3 เบื้องค้วทอโคเคเหล็กเหนือว 22.5 องศา แนวตั้ง เหนือสิ่งกีดขวาง																			
	สก. 150 มม.	เมตร		*	3,758	3,758		*	3,898	3,898		*	4,140	4,140	1.3563	5,097	5,287	5,615	*	
	สก. 200 มม.	เมตร		*	5,097	5,097		*	5,285	5,285		*	5,685	5,685	1.3563	6,913	7,168	7,711	*	
	สก. 300 มม.	เมตร		*	8,163	8,163		*	8,504	8,504		*	9,508	9,508	1.3563	11,071	11,534	12,896	*	
	26.4 เบื้องค้วทอโคเคเหล็กเหนือว 22.5 องศา แนวตั้ง ใต้สิ่งกีดขวาง																			
	สก. 150 มม.	เมตร		*	5,251	5,251		*	5,713	5,713		*	6,459	6,459	1.3563	7,122	7,749	8,760	*	
	สก. 200 มม.	เมตร		*	7,144	7,144		*	7,723	7,723		*	8,896	8,896	1.3563	9,689	10,475	12,066	*	
	สก. 300 มม.	เมตร		*	10,890	10,890		*	11,684	11,684		*	14,009	14,009	1.3563	14,770	15,847	19,000	*	
	งานตัดห้ามท่อนคอนกรีตบริเวณจุดต่อ																			
	27.1 กรณีวางท่อโคเค																			
	27.1.1 รับโคเคประตุน้ำ																			
	สก. 100 - 300 มม.	UNT		*	543	543	4	*	610	610		*	696	696	1.3563	736	827	944	3,308	*
	สก. 400 มม.	UNT		*	701	701		*	782	782		*	889	889	1.3563	951	1,061	1,206	*	
27.1.2 รับสามทางและหมอนแปลอน																				
สก. 100 มม.	UNT		*	588	588	2	*	656	656		*	742	742	1.3563	798	890	1,006	1,780	*	
สก. 150 มม.	UNT		*	790	790		*	858	858		*	944	944	1.3563	1,071	1,164	1,280	*		
สก. 200 มม.	UNT		*	1,666	1,666		*	1,757	1,757		*	1,867	1,867	1.3563	2,260	2,383	2,532	*		
สก. 300 มม.	UNT		*	2,494	2,494		*	2,586	2,586		*	2,696	2,696	1.3563	3,383	3,507	3,657	*		
สก. 400 มม.	UNT		*	8,086	8,086		*	8,203	8,203		*	8,354	8,354	1.3563	10,967	11,126	11,331	*		
27.1.3 รับท่อโคงในแนวตั้ง																				
สก. 100 มม.	UNT		*	1,465	1,465		*	1,606	1,606		*	1,803	1,803	1.3563	1,987	2,178	2,445	*		
สก. 150 มม.	UNT		*	1,465	1,465		*	1,606	1,606		*	1,803	1,803	1.3563	1,987	2,178	2,445	*		
สก. 200 มม.	UNT		*	1,658	1,658		*	1,840	1,840		*	2,112	2,112	1.3563	2,249	2,496	2,865	*		

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

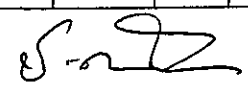
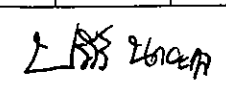
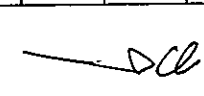


กรมประมง

งานตจจ Dead End

ขอยื่นราคาใบง 30 (ขอยื่นพิเศษ)

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			
																โชน C	โชน B	โชน A	
	ศก. 300 มม.	UNT		*	2,377	2,377		*	2,755	2,755		*	3,507	3,507	1.3563	3,224	3,737	4,757	*
	ศก. 400 มม. (โครงสร้างทอชนิด RIGID)	UNT		*	4,596	4,596		*	5,023	5,023		*	5,541	5,541	1.3563	6,234	6,813	7,515	*
	ศก. 400 มม. (โครงสร้างทอชนิด HINGE)	UNT		*	10,152	10,152		*	10,687	10,687		*	11,337	11,337	1.3563	13,769	14,495	15,376	*
	27.1.4 รับท่อโคงโบนวรว																		
	22.5 องศา x ศก. 100 มม.	UNT		*	486	486		*	567	567		*	674	674	1.3563	659	769	914	*
	22.5 องศา x ศก. 150 มม.	UNT		*	530	530		*	611	611		*	718	718	1.3563	719	829	974	*
	22.5 องศา x ศก. 200 มม.	UNT		*	728	728		*	809	809		*	916	916	1.3563	987	1,097	1,242	*
	22.5 องศา x ศก. 300 มม.	UNT		*	1,706	1,706		*	1,811	1,811		*	1,942	1,942	1.3563	2,314	2,456	2,634	*
	22.5 องศา x ศก. 400 มม.	UNT		*	4,752	4,752		*	4,925	4,925		*	5,153	5,153	1.3563	6,445	6,680	6,989	*
	45 องศา x ศก. 100 มม.	UNT		*	494	494		*	575	575		*	683	683	1.3563	670	780	926	*
	45 องศา x ศก. 150 มม.	UNT		*	598	598		*	679	679		*	787	787	1.3563	811	921	1,067	*
	45 องศา x ศก. 200 มม.	UNT		*	1,609	1,609		*	1,714	1,714		*	1,845	1,845	1.3563	2,182	2,325	2,502	*
	45 องศา x ศก. 300 มม.	UNT		*	2,613	2,613		*	2,742	2,742		*	2,898	2,898	1.3563	3,544	3,719	3,931	*
	45 องศา x ศก. 400 มม.	UNT		*	6,619	6,619		*	6,827	6,827		*	7,099	7,099	1.3563	8,977	9,259	9,628	*
	90 องศา x ศก. 100 มม.	UNT		*	526	526	2	*	607	607		*	714	714	1.3563	713	823	968	1,646
	90 องศา x ศก. 150 มม.	UNT		*	1,322	1,322		*	1,427	1,427		*	1,558	1,558	1.3563	1,793	1,935	2,113	*
	90 องศา x ศก. 200 มม.	UNT		*	1,609	1,609		*	1,714	1,714		*	1,845	1,845	1.3563	2,182	2,325	2,502	*
	90 องศา x ศก. 300 มม.	UNT		*	3,519	3,519		*	3,672	3,672		*	3,851	3,851	1.3563	4,773	4,980	5,223	*
	90 องศา x ศก. 400 มม.	UNT		*	10,530	10,530		*	10,810	10,810		*	11,170	11,170	1.3563	14,282	14,662	15,150	*
	27.2 กรงวางท่อในตื้นน้ำ																		
	27.2.1 รับท่อประตุน้ำ																		
	ศก. 100 มม.	UNT		*	1,961	1,961		*	2,110	2,110		*	2,298	2,298	1.3563	2,660	2,862	3,117	*
	ศก. 150 มม.	UNT		*	2,359	2,359		*	2,520	2,520		*	2,720	2,720	1.3563	3,200	3,418	3,689	*
	ศก. 200 มม.	UNT		*	2,427	2,427		*	2,588	2,588		*	2,788	2,788	1.3563	3,292	3,510	3,781	*
	ศก. 300 มม.	UNT		*	4,070	4,070		*	4,303	4,303		*	4,563	4,563	1.3563	5,520	5,836	6,189	*



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ราคากลาง สัญญา (ชุด)008/2560

งานตัด Dead End

ขอรับคำปรึกษา 30 (ขอปรึกษา)

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคากลาง			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย
																โชน C	โชน B	โชน A	
	ศก. 400 มม.	UNT		*	4,766	4,766		*	5,050	5,050		*	5,385	5,385	1.3563	6,464	6,949	7,304	*
	27.2.2 รับหน้าแปลน																		
	ศก. 100 มม.	UNT		*	2,309	2,309		*	2,458	2,458		*	2,646	2,646	1.3563	3,132	3,334	3,589	*
	ศก. 150 มม.	UNT		*	2,807	2,807		*	2,967	2,967		*	3,167	3,167	1.3563	3,807	4,024	4,295	*
	ศก. 200 มม.	UNT		*	4,170	4,170		*	4,360	4,360		*	4,590	4,590	1.3563	5,656	5,913	6,225	*
	ศก. 300 มม.	UNT		*	6,691	6,691		*	6,990	6,990		*	7,310	7,310	1.3563	9,075	9,481	9,915	*
	ศก. 400 มม.	UNT		*	16,603	16,603		*	17,112	17,112		*	17,768	17,768	1.3563	22,519	23,209	24,099	*
	27.2.3 รับท่อโค้งในถนนวงเวียน																		
	22.5 องศา x ศก. 100 มม.	UNT		*	3,216	3,216		*	3,338	3,338		*	3,471	3,471	1.3563	4,362	4,527	4,708	*
	22.5 องศา x ศก. 150 มม.	UNT		*	3,646	3,646		*	3,786	3,786		*	3,937	3,937	1.3563	4,945	5,135	5,340	*
	22.5 องศา x ศก. 200 มม.	UNT		*	3,646	3,646		*	3,786	3,786		*	3,937	3,937	1.3563	4,945	5,135	5,340	*
	22.5 องศา x ศก. 300 มม.	UNT		*	5,938	5,938		*	6,237	6,237		*	6,557	6,557	1.3563	8,054	8,459	8,893	*
	22.5 องศา x ศก. 400 มม.	UNT		*	13,528	13,528		*	13,960	13,960		*	14,567	14,567	1.3563	18,348	18,934	19,757	*
	45 องศา x ศก. 100 มม.	UNT		*	3,216	3,216		*	3,338	3,338		*	3,471	3,471	1.3563	4,362	4,527	4,708	*
	45 องศา x ศก. 150 มม.	UNT		*	3,646	3,646		*	3,786	3,786		*	3,937	3,937	1.3563	4,945	5,135	5,340	*
	45 องศา x ศก. 200 มม.	UNT		*	3,646	3,646		*	3,786	3,786		*	3,937	3,937	1.3563	4,945	5,135	5,340	*
	45 องศา x ศก. 300 มม.	UNT		*	7,897	7,897		*	8,262	8,262		*	8,642	8,642	1.3563	10,711	11,206	11,721	*
	45 องศา x ศก. 400 มม.	UNT		*	13,528	13,528		*	13,960	13,960		*	14,567	14,567	1.3563	18,348	18,934	19,757	*
	90 องศา x ศก. 100 มม.	UNT		*	3,216	3,216		*	3,338	3,338		*	3,471	3,471	1.3563	4,362	4,527	4,708	*
	90 องศา x ศก. 150 มม.	UNT		*	3,646	3,646		*	3,786	3,786		*	3,937	3,937	1.3563	4,945	5,135	5,340	*
	90 องศา x ศก. 200 มม.	UNT		*	5,872	5,872		*	6,120	6,120		*	6,361	6,361	1.3563	7,964	8,301	8,627	*
	90 องศา x ศก. 300 มม.	UNT		*	7,897	7,897		*	8,262	8,262		*	8,642	8,642	1.3563	10,711	11,206	11,721	*
	90 องศา x ศก. 400 มม.	UNT		*	0	0		*	0	0		*	0	0	1.3563	0	0	0	*
	27.2.4 รับท่อโค้งในถนนวงเวียน																		
	22.5 องศา x ศก. 100 มม.	UNT		*	1,623	1,623		*	1,710	1,710		*	1,804	1,804	1.3563	2,201	2,319	2,447	*

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



ราคากลาง สัญญา (ญอ)083/2560

งานตัด Dead End

ขอยรัศมีเขตก 38 (ซอยกึ่งผล)

ที่	รายการ	หน่วย	โชน C				โชน B				โชน A				Factor F	ราคากลาง			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ คองทวน (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น คองทวน (บาท)	ค่างานคนทวน คองทวน (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ คองทวน (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น คองทวน (บาท)	ค่างานคนทวน คองทวน (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ คองทวน (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น คองทวน (บาท)	ค่างานคนทวน คองทวน (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาต่อหน่วย
																โชน C	โชน B	โชน A	
	22.5 องศา x ศก. 150 มม.	UNT		*	2,036	2,036		*	2,146	2,146		*	2,267	2,267	1.3563	2,761	2,911	3,075	*
	22.5 องศา x ศก. 200 มม.	UNT		*	2,091	2,091		*	2,201	2,201		*	2,322	2,322	1.3563	2,836	2,985	3,149	*
	22.5 องศา x ศก. 300 มม.	UNT		*	3,805	3,805		*	4,038	4,038		*	4,298	4,298	1.3563	5,161	5,477	5,829	*
	22.5 องศา x ศก. 400 มม.	UNT		*	6,492	6,492		*	6,798	6,798		*	7,251	7,251	1.3563	8,805	9,220	9,835	*
	45 องศา x ศก. 100 มม.	UNT		*	1,623	1,623		*	1,710	1,710		*	1,804	1,804	1.3563	2,201	2,319	2,447	*
	45 องศา x ศก. 150 มม.	UNT		*	2,036	2,036		*	2,146	2,146		*	2,267	2,267	1.3563	2,761	2,911	3,075	*
	45 องศา x ศก. 200 มม.	UNT		*	2,091	2,091		*	2,201	2,201		*	2,322	2,322	1.3563	2,836	2,985	3,149	*
	45 องศา x ศก. 300 มม.	UNT		*	5,805	5,805		*	6,104	6,104		*	6,424	6,424	1.3563	7,873	8,279	8,713	*
	45 องศา x ศก. 400 มม.	UNT		*	13,241	13,241		*	13,673	13,673		*	14,280	14,280	1.3563	17,959	18,545	19,368	*
	90 องศา x ศก. 100 มม.	UNT		*	1,623	1,623		*	1,710	1,710		*	1,804	1,804	1.3563	2,201	2,319	2,447	*
	90 องศา x ศก. 150 มม.	UNT		*	2,036	2,036		*	2,146	2,146		*	2,267	2,267	1.3563	2,761	2,911	3,075	*
	90 องศา x ศก. 200 มม.	UNT		*	3,377	3,377		*	3,535	3,535		*	3,704	3,704	1.3563	4,580	4,795	5,024	*
	90 องศา x ศก. 300 มม.	UNT		*	8,219	8,219		*	8,584	8,584		*	8,964	8,964	1.3563	11,147	11,642	12,158	*
	90 องศา x ศก. 400 มม.	UNT		*	0	0		*	0	0		*	0	0	1.3563	0	0	0	*
	27.2.5 รับท่อโค้งโชนนิ้วครึ่ง																		
	ศก. 100 มม.	UNT		*	3,188	3,188		*	3,299	3,299		*	3,417	3,417	1.3563	4,324	4,474	4,634	*
	ศก. 150 มม.	UNT		*	3,618	3,618		*	3,747	3,747		*	3,883	3,883	1.3563	4,907	5,082	5,267	*
	ศก. 200 มม.	UNT		*	3,618	3,618		*	3,747	3,747		*	3,883	3,883	1.3563	4,907	5,082	5,267	*
	ศก. 300 มม.	UNT		*	7,861	7,861		*	8,206	8,206		*	8,553	8,553	1.3563	10,662	11,130	11,600	*
	ศก. 400 มม.	UNT		*	13,411	13,411		*	13,764	13,764		*	14,212	14,212	1.3563	18,189	18,668	19,276	*
	27.2.6 รับตามทาง																		
	ศก. 100 x 100 มม.	UNT		*	2,311	2,311		*	2,536	2,536		*	2,830	2,830	1.3563	3,134	3,440	3,838	*
	ศก. 150 x 100 มม.	UNT		*	2,631	2,631		*	2,868	2,868		*	3,174	3,174	1.3563	3,568	3,890	4,305	*
	ศก. 150 x 150 มม.	UNT		*	2,766	2,766		*	3,003	3,003		*	3,309	3,309	1.3563	3,752	4,073	4,488	*
	ศก. 200 x 100 มม.	UNT		*	2,661	2,661		*	2,898	2,898		*	3,204	3,204	1.3563	3,609	3,931	4,346	*

Handwritten signature and initials at the bottom of the page.



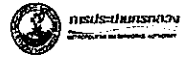
ราคากลาง สัญญา (ญจ)008/2560

งานตัดจุด Dead End

ซอยรัชดาภิเษก 38 (ซอยกิโล)

ที่	รายการ	หน่วย	โซน C				โซน B				โซน A				Factor F	ราคากลาง			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ค้อนหวง (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ค้อนหวง (บาท)	ค่างานคนทูน ค้อนหวง (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ค้อนหวง (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ค้อนหวง (บาท)	ค่างานคนทูน ค้อนหวง (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ค้อนหวง (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ค้อนหวง (บาท)	ค่างานคนทูน ค้อนหวง (บาท)		ราคาค้อนหวง			ราคากลาง
																โซน C	โซน B	โซน A	
	สก. 200 x 150 มม.	UNT		*	2,800	2,800		*	3,037	3,037		*	3,343	3,343	1.3563	3,798	4,119	4,534	*
	สก. 200 x 200 มม.	UNT		*	4,120	4,120		*	4,387	4,387		*	4,723	4,723	1.3563	5,588	5,950	6,406	*
	สก. 300 x 100 มม.	UNT		*	4,302	4,302		*	4,679	4,679		*	5,173	5,173	1.3563	5,835	6,346	7,016	*
	สก. 300 x 150 มม.	UNT		*	4,448	4,448		*	4,825	4,825		*	5,319	5,319	1.3563	6,093	6,544	7,214	*
	สก. 300 x 200 มม.	UNT		*	6,885	6,885		*	7,328	7,328		*	7,882	7,882	1.3563	9,338	9,939	10,690	*
	สก. 300 x 300 มม.	UNT		*	7,035	7,035		*	7,478	7,478		*	8,032	8,032	1.3563	9,542	10,142	10,894	*
	สก. 400 x 300 มม.	UNT		*	20,498	20,498		*	21,348	21,348		*	22,751	22,751	1.3563	27,801	28,954	30,857	*
	สก. 400 x 400 มม.	UNT		*	20,498	20,498		*	21,348	21,348		*	22,751	22,751	1.3563	27,801	28,954	30,857	*
	27.2.7 รับตามทางและประตุน้ำ																		
	สก. 100 x 100 มม.	UNT		*	2,603	2,603		*	2,964	2,964		*	3,530	3,530	1.3563	3,530	4,020	4,788	*
	สก. 150 x 100 มม.	UNT		*	2,922	2,922		*	3,295	3,295		*	3,873	3,873	1.3563	3,963	4,469	5,253	*
	สก. 150 x 150 มม.	UNT		*	3,099	3,099		*	3,472	3,472		*	4,050	4,050	1.3563	4,203	4,709	5,493	*
	สก. 200 x 100 มม.	UNT		*	2,952	2,952		*	3,325	3,325		*	3,903	3,903	1.3563	4,004	4,510	5,294	*
	สก. 200 x 150 มม.	UNT		*	3,125	3,125		*	3,498	3,498		*	4,076	4,076	1.3563	4,238	4,744	5,528	*
	สก. 200 x 200 มม.	UNT		*	4,427	4,427		*	4,830	4,830		*	5,438	5,438	1.3563	6,004	6,551	7,376	*
	สก. 300 x 100 มม.	UNT		*	4,625	4,625		*	5,178	5,178		*	6,089	6,089	1.3563	6,273	7,023	8,259	*
	สก. 300 x 150 มม.	UNT		*	4,814	4,814		*	5,367	5,367		*	6,278	6,278	1.3563	6,529	7,279	8,515	*
	สก. 300 x 200 มม.	UNT		*	7,294	7,294		*	7,913	7,913		*	8,884	8,884	1.3563	9,893	10,732	12,049	*
	สก. 300 x 300 มม.	UNT		*	7,610	7,610		*	8,229	8,229		*	9,200	9,200	1.3563	10,321	11,161	12,478	*
	สก. 400 x 300 มม.	UNT		*	20,617	20,617		*	21,609	21,609		*	23,499	23,499	1.3563	27,963	29,308	31,872	*
	สก. 400 x 400 มม.	UNT		*	20,617	20,617		*	21,609	21,609		*	23,499	23,499	1.3563	27,963	29,308	31,872	*
28	งานจัดทำโครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลองตามแบบมาตรฐาน																		
	28. โครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลองตามแบบมาตรฐาน CP-2																		
	สก. 150 มม.	UNT		*	6,321	6,321		*	6,429	6,429		*	6,536	6,536	1.3563	8,573	8,720	8,865	*

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



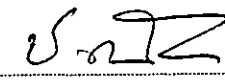
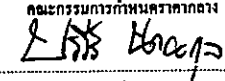
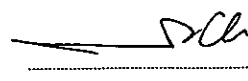
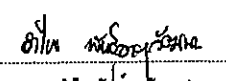
ราคากลาง สัญญา (ชุด)008/2560

งานติดตั้ง Dead End

ขอรับคำปรึกษา 30 (ขอปรึกษา)

ที่	รายการ	หน่วย	โหนด C				โหนด B				โหนด A				Factor F	ราคาถาด			
			จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานคนงาน ต่อหน่วย (บาท)		ราคาต่อหน่วย			ราคาถาด
																โหนด C	โหนด B	โหนด A	
	สก. 200 มม.	UNT		*	6,321	6,321		*	6,429	6,429		*	6,536	6,536	1.3563	8,573	8,720	8,865	*
	สก. 300 มม.	UNT		*	10,993	10,993		*	11,163	11,163		*	11,326	11,326	1.3563	14,910	15,140	15,361	*
	สก. 400 มม.	UNT		*	15,272	15,272		*	15,494	15,494		*	15,708	15,708	1.3563	20,713	21,015	21,305	*
	28. โครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลองตามแบบมาตรฐาน CP-3 คอนกรีต																		
	สก. 150 มม. (ST)	UNT		*	24,627	24,627		*	24,627	24,627		*	24,627	24,627	1.3563	33,402	33,402	33,402	*
	สก. 200 มม. (ST)	UNT		*	24,627	24,627		*	24,627	24,627		*	24,627	24,627	1.3563	33,402	33,402	33,402	*
	สก. 300 มม. (ST)	UNT		*	24,627	24,627		*	24,627	24,627		*	24,627	24,627	1.3563	33,402	33,402	33,402	*
	สก. 400 มม. (ST)	UNT		*	24,627	24,627		*	24,627	24,627		*	24,627	24,627	1.3563	33,402	33,402	33,402	*
	28. โครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลองตามแบบมาตรฐาน CP-3 คอนกรีต																		
	สก. 150 มม. (ST)	UNT		*	36,690	36,690		*	36,690	36,690		*	36,690	36,690	1.3563	49,763	49,763	49,763	*
	สก. 200 มม. (ST)	UNT		*	36,690	36,690		*	36,690	36,690		*	36,690	36,690	1.3563	49,763	49,763	49,763	*
	สก. 300 มม. (ST)	UNT		*	36,690	36,690		*	36,690	36,690		*	36,690	36,690	1.3563	49,763	49,763	49,763	*
	สก. 400 มม. (ST)	UNT		*	36,690	36,690		*	36,690	36,690		*	36,690	36,690	1.3563	49,763	49,763	49,763	*
รวมค่างาน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)																			386,027

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สามแสนแปดหมื่นหกพันยี่สิบเจ็ดบาทถ้วน)

 (นายชวาล สORNราตรีคน) หน.ส.ป.น.กรร.ศตช. ประธานกรรมการ	คณะกรรมการกำหนดราคาถาด  (นายประวีร์ นาคะกุล) หน.ศสท.กรร.ศตช. กรรมการ	 (น.ส.สุวิภา หวันทจินดา) หน.ศสท.กรร.ศตช. กรรมการและเลขานุการ	เห็นชอบราคาถาด  (น.ส.อภัท พันธ์ชูชาติชนะ) ผอ. ศตช. 18 ก.ย. 60
--	--	--	--