



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาข้อ 1.1

เงื่อนไขประกวดราคาเพิ่มเติม ส่วนที่ 3

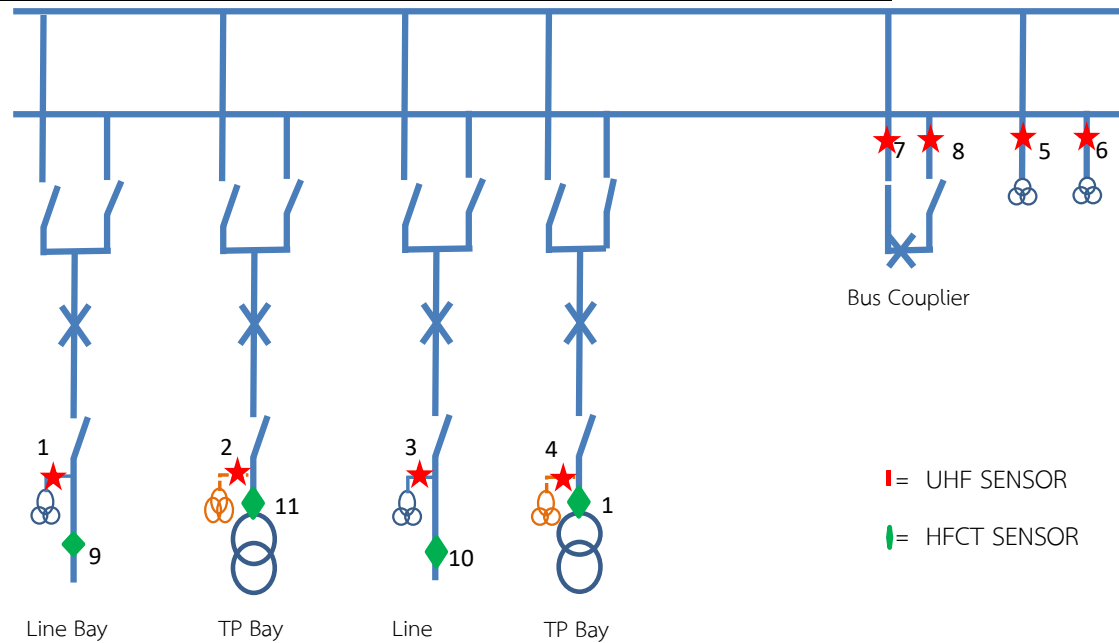
รายชื่อสถานีไฟฟ้า และตำแหน่งการติดตั้ง

สถานีไฟฟ้าที่คัดเลือกเพื่อติดตั้ง PD online monitoring

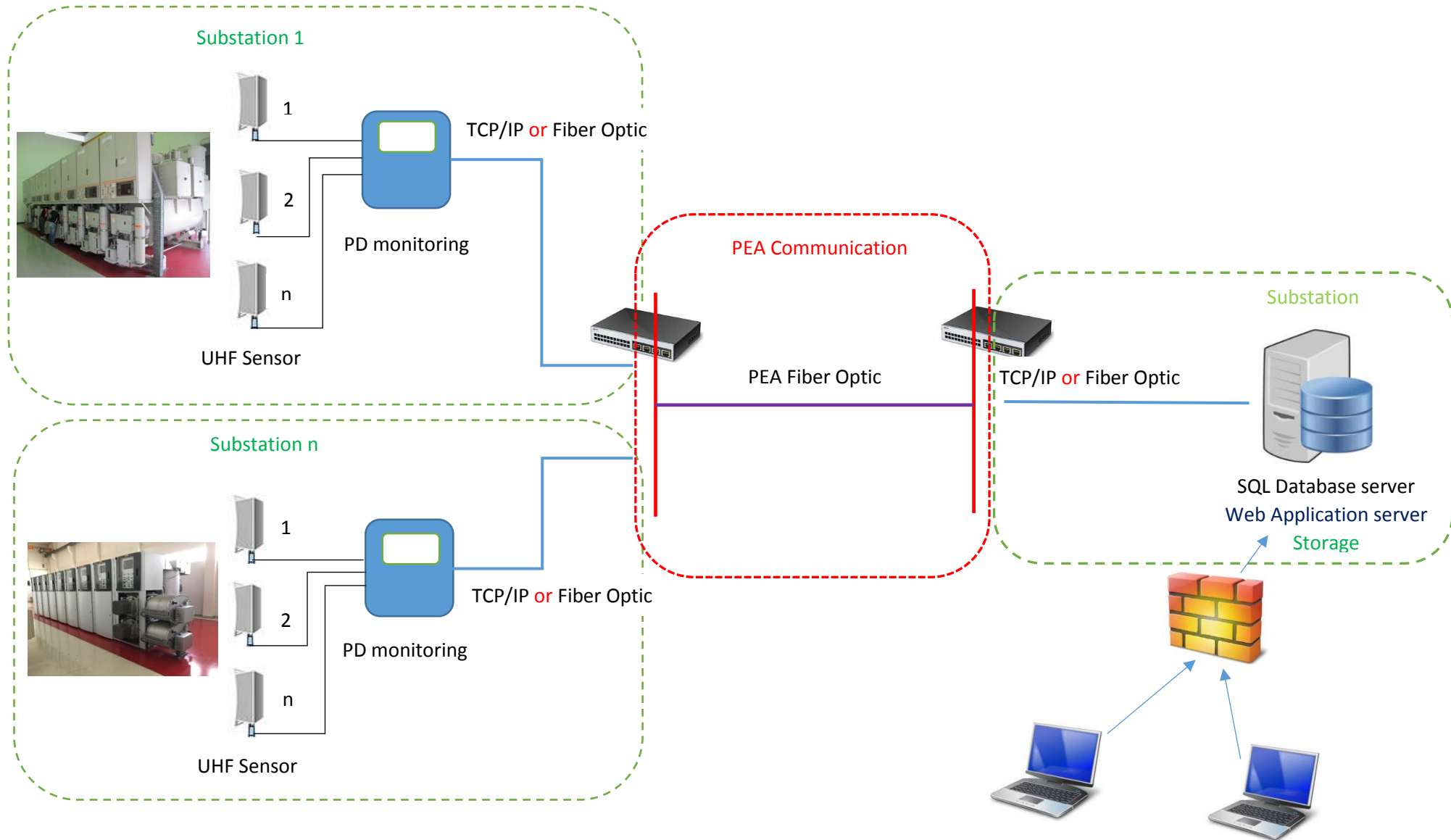
ลำดับ	ผลิตภัณฑ์	รุ่น	สถานี	เขต	Sensor			หมายเหตุ
					UHF	HFCT	รวม	
1	EHH	L-Sep	สมุทรสาคร 4	ก.3	8	18	26	
2			อ้อมใหญ่ 2	ก.3	8	18	26	
3			บางแสน 1	ก.2	8	18	26	
4			วังทอง	น.2	8	18	26	
5			ลำพูน 3	น.1	8	18	26	
6	ABB	EXK	บางปลา	ก.3	8	18	26	UHF 8 Sensors เก็บไว้สำรอง ติดตั้งเพียง HFCT
7	Nissin	GT14-4B	สามโคก	ก.1	8	18	26	
8	VATECH	DTH7m	คลองสี่	ก.1	8	18	26	

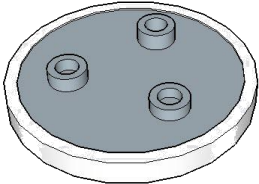
ตำแหน่งการติดตั้งเซนเซอร์

ลำดับ	ชนิดเซนเซอร์	ตำแหน่งการติดตั้ง	จำนวน	หมายเหตุ
1	UHF	Barrier ของ VT Compartment (Line Bay)	1	เกณฑ์ต่ำสุดของระบบ
2	UHF	Barrier ของ VT Compartment หรือ Pulg-in Cable (TP1 Bay)	1	เกณฑ์ต่ำสุดของระบบ
3	UHF	Barrier ของ VT Compartment (Line Bay)	1	เกณฑ์ต่ำสุดของระบบ
4	UHF	Barrier ของ VT Compartment หรือ Pulg-in Cable (TP2 Bay)	1	เกณฑ์ต่ำสุดของระบบ
5	UHF	Barrier ของ VT Compartment (BYP-01)	1	เกณฑ์ต่ำสุดของระบบ
6	UHF	Barrier ของ VT Compartment (BYP-02)	1	เกณฑ์ต่ำสุดของระบบ
7	UHF	Barrier ของ CB Compartment (BYB-01)	1	เกณฑ์ต่ำสุดของระบบ
8	UHF	Barrier ของ CB Compartment (BYB-01)	1	เกณฑ์ต่ำสุดของระบบ
9	HFCT	Shield ground ของ Cable (Line Bay)	6	เกณฑ์สูงสุดของระบบ
10	HFCT	Shield ground ของ Cable (Line Bay)	6	เกณฑ์สูงสุดของระบบ
11	HFCT	Shield ground ของ Cable (TP1 Bay)	3	เกณฑ์สูงสุดของระบบ
12	HFCT	Shield ground ของ Cable (TP2 Bay)	3	เกณฑ์สูงสุดของระบบ
UHF Sensor			8	
HFCT Sensor			18	
รวมจำนวน Sensor			26	
จำนวน INPUT Channel			32	



ระบบ PD Online Monitoring System ที่ กฟผ.ต๋องการ



ลำดับ	ผลิตภัณฑ์	ลักษณะ Barrier	ขนาด (mm.)			ลักษณะ barrier
			เส้นรอบวง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	หนา	
1	EHH	วงรี	2480	450	60	
2	VATECH	วงกลม	2010	639.89	70	
3	NISSIN	วงกลม	2140	681.28	60	