



PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY
TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No.: RINS-002/2561 : INSULATORS

Page 5 of 5

C4 Price schedule

Invitation to Bid No.: N2.EB.(จพ)-02-2567

Manufacturer :

Country of origin :

Trade-mark :

Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)
23	1030000003		Insulator, pin, fog type, radio freed, ANSI 1 3/8" diameter pin hole, similar to NGK Cat. No. HRAA-025571 C.	set (s)		
24	1030030000		Insulator, spool type, according to TIS 227 Type B (Class 53-2).	13,600 set (s)	เสนอราคาในระบบ ที่แนบมา	
25	1030030100		Insulator, strain type, according to TIS 280 Type A (Class 54-1).	500 set (s)	เสนอราคาในระบบ ที่แนบมา	
26	1030030103		Insulator, strain type, according to TIS 280 Type D (Class 54-4).	2,500 set (s)	(เสนอราคาในระบบ e-GP เท่านั้น)	
III						



PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Appendix 1

Power arc tests for line post/pin post type insulator

1. Test arrangement

The test arrangement shall be as shown in Drawing No. SA2-015/35042.

The power arc test shall be carried out in three-phase with three specimens simultaneously.

2. Power supply

The power supply shall be adequate to maintain the specified arc current for the specified duration. The arc current shall be practically sinusoidal and constant, and shall not deviate from the specified value by more than 10% during the test.

For long arc durations (greater than 20 cycles), the variation of the arc current may be greater than 10%, in this case, the arc current may be evaluated by its average peak value during the test duration.

The supply frequency shall be the rated frequency of 50 Hz or 60 Hz.

3. Arc initiation

The arc shall be initiated by means of a fuse wire of suitable diameter attached to the insulator as shown in detail "A" in Drawing No. SA2-015/35042.

4. Characteristics of the power arcs

The number, current, and duration of the power arcs to be applied to each set shall be as shown in the table below:

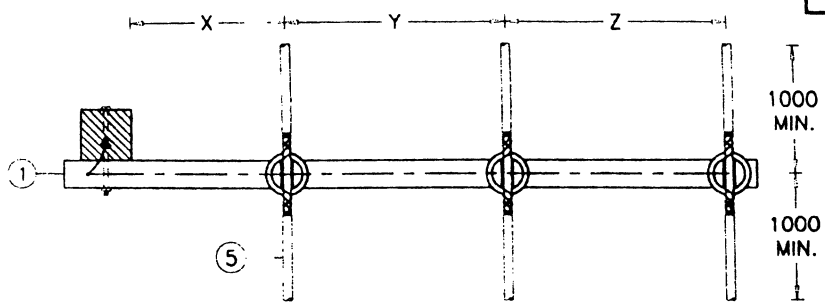
Type of Insulator		57-2 and 56/57-2		57-4 and 56/57-4	
Number		1	1	1	1
Minimum test current, r.m.s.		kA		10	3
Minimum duration		sec		0.40	0.65
		0.40	0.65	0.40	0.79

5. Evaluation of the results

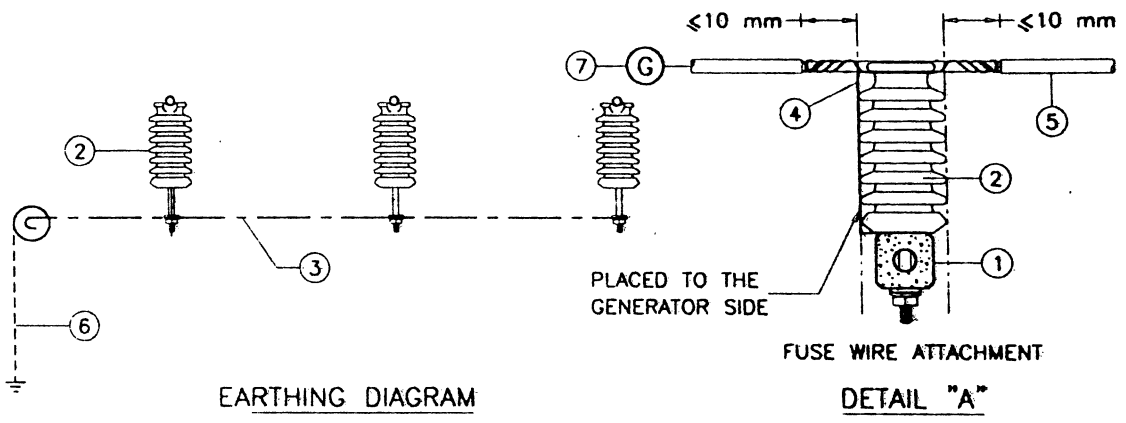
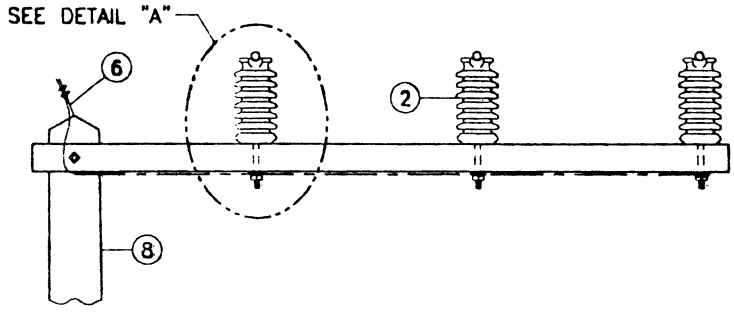
The insulators shall be considered to have passed the tests if there is no partial shed breakage on any insulators as the result of the power arc test.

III

การประกอบเลขที่
ASSEMBLY NO.



	57-2 and 56/57-2	57-4 and 56/57-4
X	MIN. 600	MIN. 750
Y	MIN. 800	MIN. 900
Z	MIN. 750	MIN. 850



EARTHING DIAGRAM

DETAIL "A"

NOTES

- ① CONCRETE CROSSARM, THE CROSSARM CAN BE REPLACED BY A STEEL CHANNEL.
- ② INSULATOR.
- ③ STEEL WIRE, SOLID, DIAMETER OF 4 mm, IF ANY.
- ④ FUSE, WIRE, PLACED TO THE GENERATOR SIDE.
- ⑤ COVERED CONDUCTOR.
- ⑥ STEEL STRANDED WIRE, DIAMETER OF 6.3 mm (BURIED IN CONCRETE POLE), IF ANY.
- ⑦ SHORT-CIRCUIT GENERATOR.
- ⑧ CONCRETE POLE, THE POLE CAN BE REPLACED BY A STEEL POLE, IF ANY.

กองวิศวกรรมไฟฟ้าและเครื่องกล
ฝ่ายวิศวกรรม

ผู้เขียน *Suphat Samy*
ผู้สำรวจ.....
วิศวกร.....
หัวหน้าแผนก.....
ผู้อำนวยการกอง.....
ผู้อำนวยการฝ่าย.....

รองผู้อำนวยการเทคนิคและบริการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ผู้ว่าการ.....

POWER ARC TEST ARRANGMENT
FOR INSULATORS, FOR OVERHEAD LINES

ใช้ทนแบบ.....
ถูกแทนโดยแบบ.....
เขียนเสร็จวันที่.....
แก้ไขวันที่ 13. ต.ค. 2541
มีต้นฉบับ.....
มาตราส่วน 1 : 25

แบบเลขที่ SA2-015/35042
แผ่นที่ 1 ของจำนวน 1 แผ่น

PSD

**PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY****TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION****Appendix 2****Special tests for suspension insulators****(class 52-1, 52-4, 52-3 and 52-8)**

The special tests are as follows :

1. Steep wave front impulse test

The test shall be performed on ten (10) units of insulator selected at random.

The insulator shall be subject to ten (10) successive positive and negative impulse flashovers with a wave having an effective rate of rise of 2,500 kV/ μ s. The insulators shall be tested singly.

Each unit shall then be verified to be electrically intact by applying low-frequency voltage, dry or wet.

In case of wet test, the rated wet low-frequency withstand voltage shall be applied to each unit and no electrical puncture shall occur.

In case of dry test, the five (5) flashovers of the low-frequency dry flashover test in accordance with the ANSI C29.1 shall be applied and shall have a flashover value of not less than 95% of the rated value.

Failure of any one (1) unit either in the front-of-wave test or subsequent low frequency withstand voltage test shall cause for testing another twenty (20) units.

Failure of more than one (1) unit from total so tested shall constitute failure of this insulator design and will not meet requirements of these specifications.

2. Power arc test

Nine (9) insulator units of each type, in 3-unit strings, mounted vertically without arcing horns or conductors, shall be subject to power arcs of 12 kA r.m.s., symmetrical for 0.1 seconds of 6 kA r.m.s., symmetrical for 0.2 seconds.

The insulator string shall withstand the power arc without shell breakage. Failure of any one (1) string in the test shall be caused for testing another three (3) strings of the same type.

Failure of more than one (1) string from the total so tested shall constitute failure of this insulator design and will not meet requirements of these specifications.



PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Appendix 3

Additional routine tests for porcelain suspension insulators

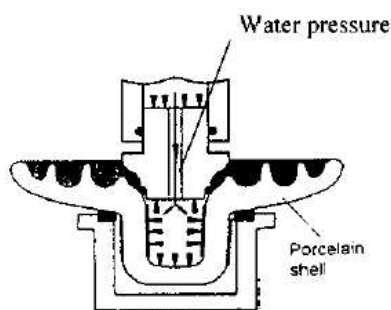
(class 52-1, 52-4, 52-3 and 52-8)

The additional routine tests are as follows :

1. Hydraulic inner pressure test

The test shall be performed by injecting water into porcelain head portion for at least 2.5 second. The water pressure shall be as follows :

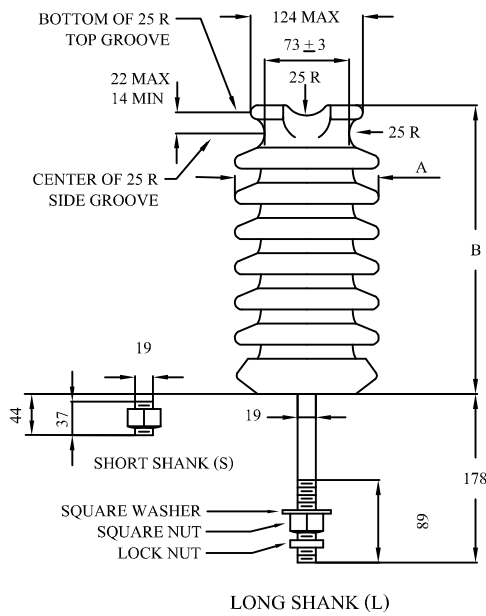
Suspension insulator Class	Minimum water pressure Kg/cm ²
52-1	80
52-4	140
52-3	140
52-8	180



Hydraulic inner pressure test

2. High – frequency test follow by low – frequency test

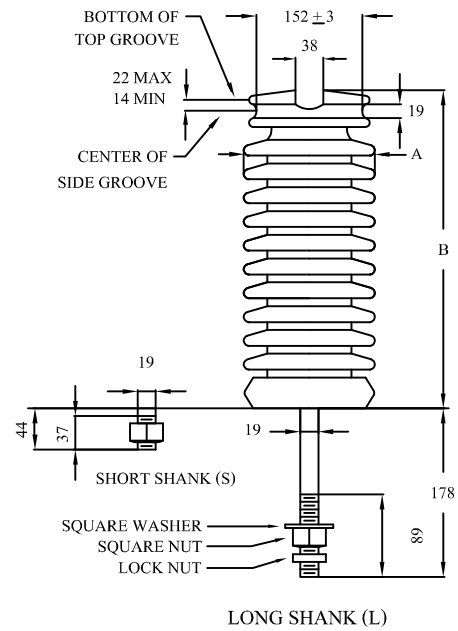
Notwithstanding those specified in ANSI C29.2, routine flashover test of suspension insulator shall be performed by applied high-frequency test 100 – 500 kHz for at least 3 seconds follow by low – frequency test for at least 3 minutes.



57-2

Note

1. Dimensions not specifying tolerances are only references.
2. See Fig 6 in TIS 1077, for base threading.
3. All dimensions are in mm.
4. Top-wire groove shall seat a 50 mm diameter mandrel.
5. Side-wire groove shall seat a 50 mm diameter mandrel.

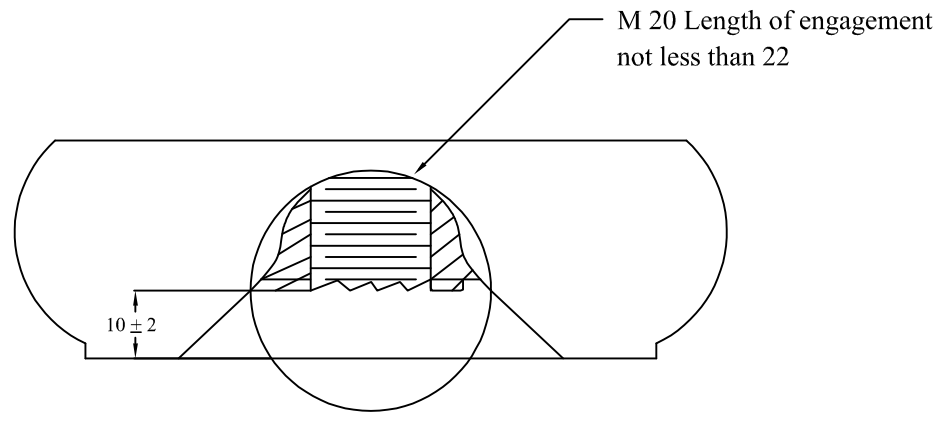


57-4

Note

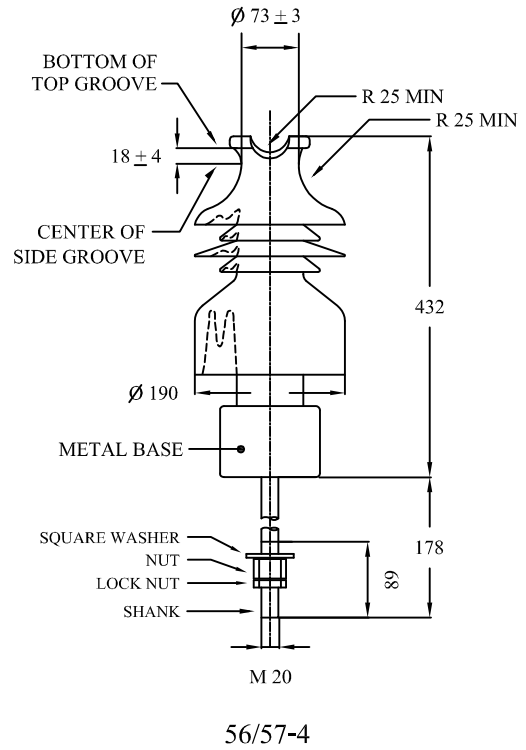
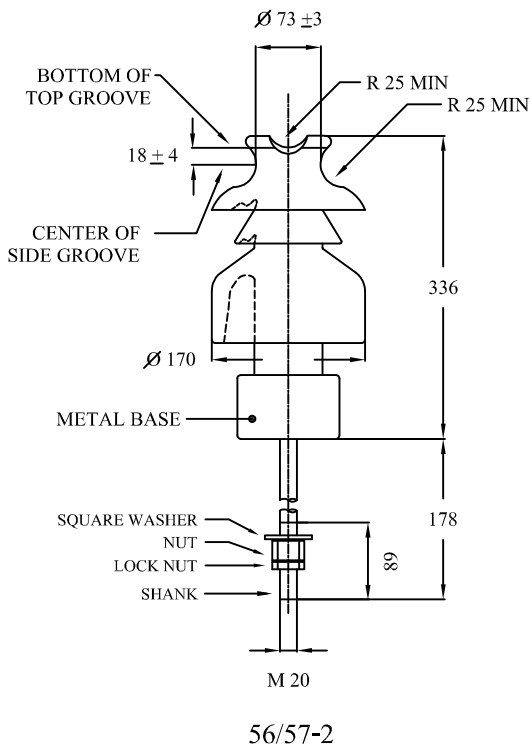
1. Dimensions not specifying tolerances are only references.
2. See Fig 6 in TIS 1077, for base threading.
3. All dimensions are in mm.
4. Top-wire groove shall seat a 37 mm diameter mandrel.

TIS 1077 LINE-POST INSULATOR		57-2	57-4	
DIMENSIONS	Leakage distance, minimum	mm	559	1,015
	Protected leakage distance, minimum	mm	224	406
	Dry-arcing distance, minimum	mm	241	368
	A	mm	152	178
	B	mm	305	432
MECHANICAL VALUES	Cantilever strength	kN	12.5	12.5
	Cantilever proof load	kN	5	5
ELECTRICAL VALUES	Low-frequency dry flashover	kV	110	150
	Low-frequency wet flashover	kV	85	125
	Critical-impluse flashover, positive	kV	180	255
	Critical-impluse flashover, negative	kV	205	340
RADIO-INFLUENCE VOLTAGE DATA	Low-frequency test voltage, rms to ground	kV	22	44
	Maximum RIV at 1,000 kHz, Radio freed	µV	100	200
COLOUR OF INSULATOR		Preferably	BROWN	



All dimensions are in mm

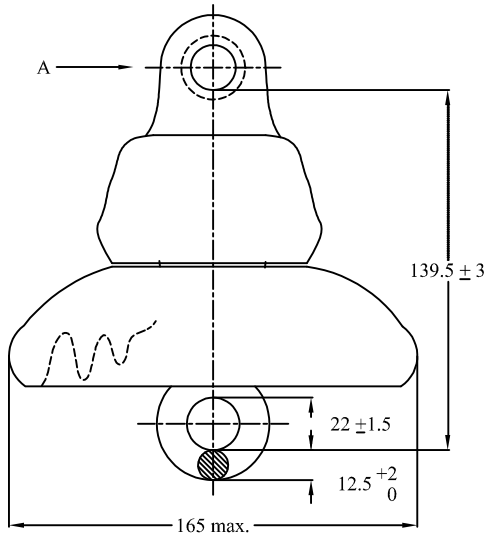
Fig. 6 in TIS 1077
Base Recess and Thread Dimensions
FOR LINE - POST INSULATOR ONLY



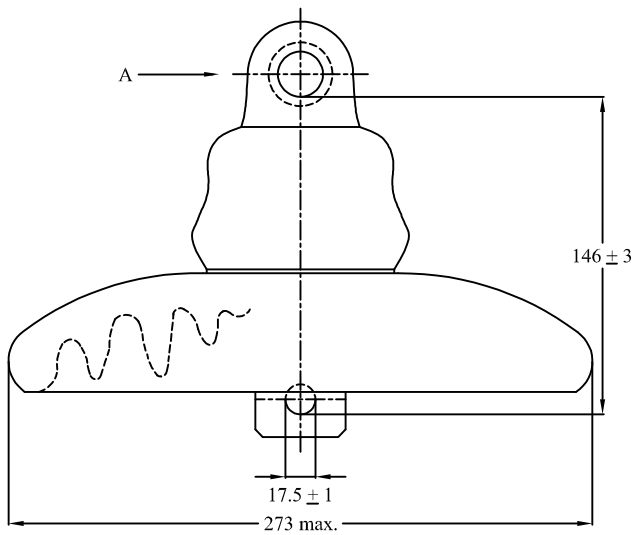
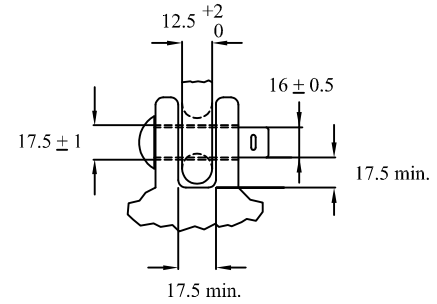
Note

1. Dimensions not specifying tolerances are only references.
2. All dimensions are in mm.
3. Top-wire groove shall seat a 50 mm diameter mandrel.
4. Side-wire groove shall seat a 50 mm diameter mandrel.

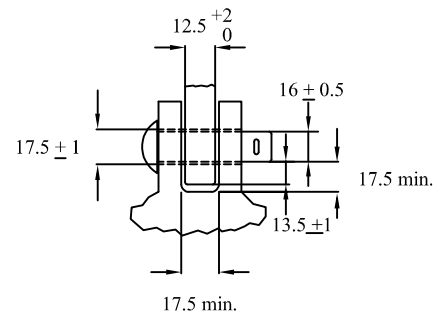
TIS 1251 PIN-POST INSULATOR		56/57-2	56/57-4	
DIMENSIONS	Leakage distance, minimum	mm	534	953
	Protected leakage distance, minimum	mm	267	483
MECHANICAL VALUES	Cantilever strength	kN	12.5	12.5
	Cantilever proof load	kN	5	5
ELECTRICAL VALUES	Low-frequency dry flashover	kV	110	140
	Low-frequency wet flashover	kV	80	95
	Critical-impulse flashover, positive	kV	180	255
	Critical-impulse flashover, negative	kV	205	300
RADIO-INFLUENCE VOLTAGE DATA	Low-frequency test voltage, rms to ground	kV	22	44
	Maximum RIV at 1,000 kHz, Radio freed	μV	100	200
COLOUR OF INSULATOR		Preferably	BROWN	



Class 52-1

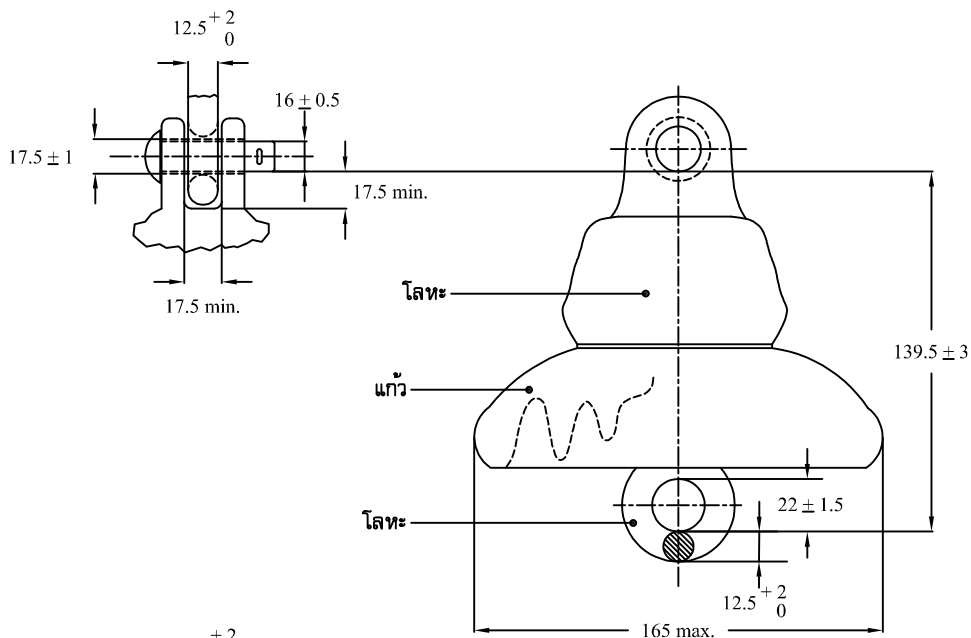


Class 52-4

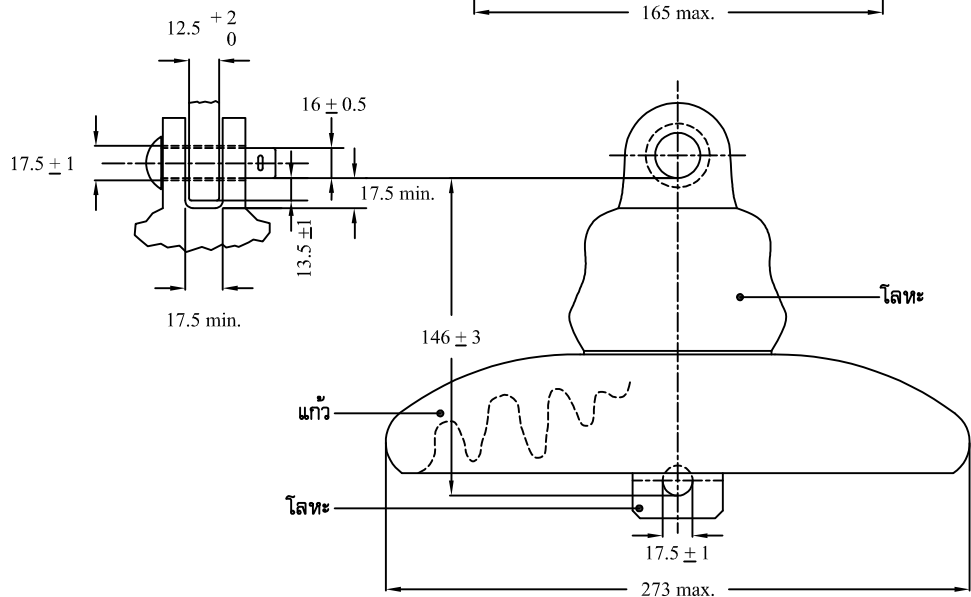


All dimensions are in mm

TIS 354 SUSPENSION-TYPE PORCELAIN INSULATOR		Type A Class 52-1	Type D Class 52-4	
MINIMUM DIMENSIONS	Leakage distance	mm	178	292
MECHANICAL VALUES	Combined mechanical and electrical strength	mm	44.48	66.72
	Mechanical impact strength	cm-N	507.37	621.34
	Tension proof	kN	22.24	33.36
	Time load	kN	26.69	44.48
ELECTRICAL VALUES	Low-frequency dry flashover	kV	60	80
	Low-frequency wet flashover	kV	30	50
	Critical-impulse flashover, positive	kV	100	125
	Critical-impulse flashover, negative	kV	100	130
	Low-frequency puncture	kV	80	110
RADIO-INFLUENCE VOLTAGE DATA	Low-frequency test voltage, rms to ground	kV	7.5	10
	Maximum RIV at 1,000 kHz	μ V	50	50
COLOUR OF INSULATOR		BROWN		



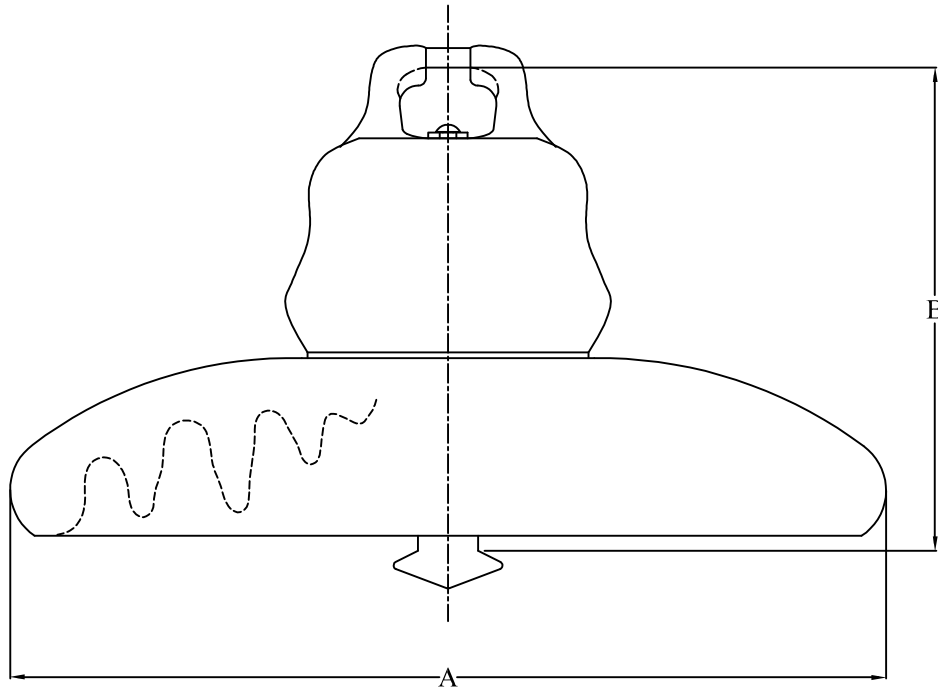
Class 52-1



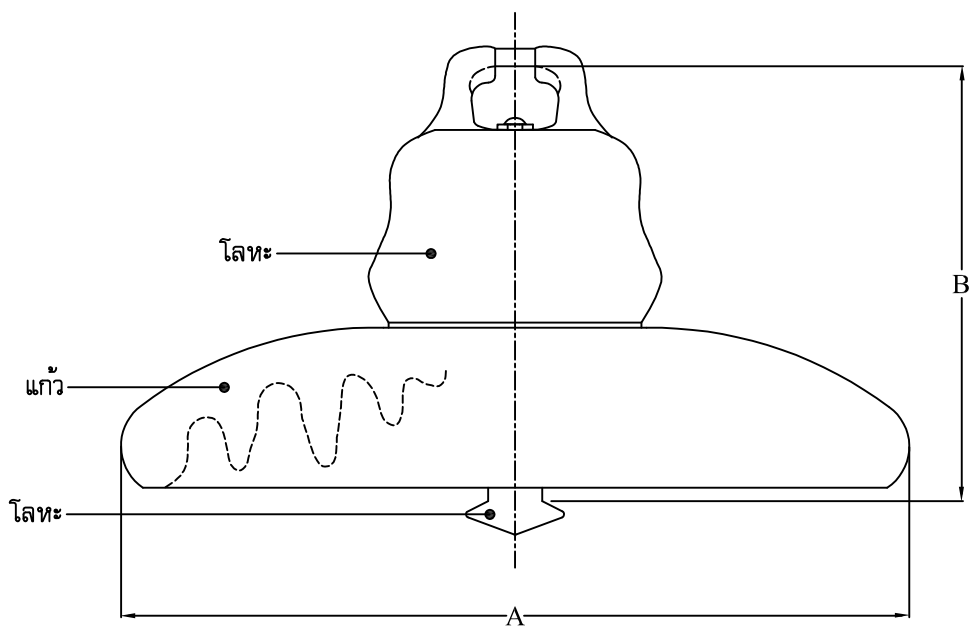
Class 52-4

All dimensions are in mm

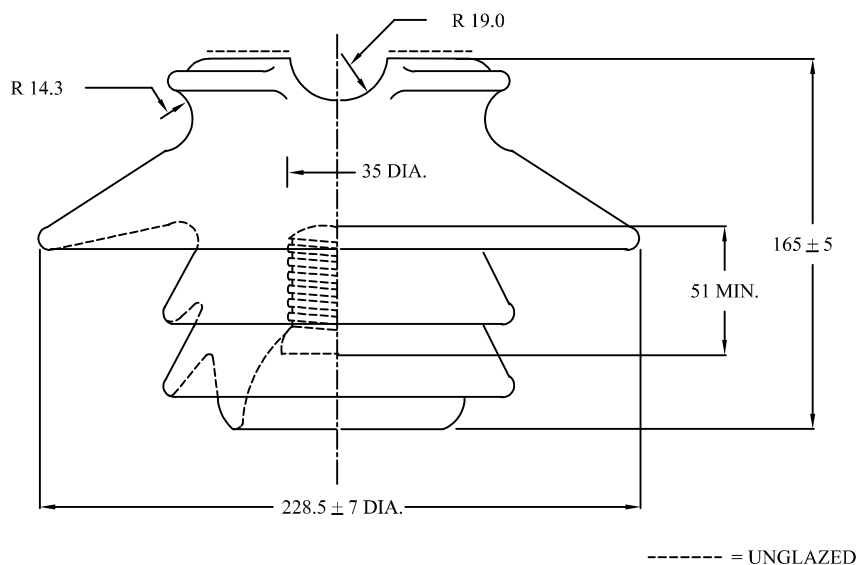
TIS 563 SUSPENSION-TYPE TOUGHENED GLASS INSULATOR		Class 52-1	Class 52-4
MINIMUM DIMENSIONS	Leakage distance	mm	178
			292
MECHANICAL VALUES	Combined mechanical and electrical strength	mm	44
	Mechanical impact strength	N-m	5.0
	Tension proof	kN	22
	Time load	kN	27
ELECTRICAL VALUES	Low-frequency dry flashover	kV	60
	Low-frequency wet flashover	kV	30
	Critical-impulse flashover, positive	kV	100
	Critical-impulse flashover, negative	kV	100
	Low-frequency puncture	kV	80
RADIO-INFLUENCE VOLTAGE DATA	Low-frequency test voltage, rms to ground	kV	7.5
	Maximum RIV at 1,000 kHz	μV	50



TIS 354 SUSPENSION-TYPE PORCELAIN INSULATOR			Type C Class 52-3	Type E Class 52-8
DIMENSIONS	A, maximum	mm	273	298
	B	mm	146±3	146±3
MINIMUM DIMENSIONS	Leakage distance	mm	292	279.5
MECHANICAL VALUES	Combined mechanical and electrical strength	kN	66.72	160.13
	Mechanical impact strength	cm-N	621.34	1,016.73
	Tension proof	kN	33.36	80.06
	Time load	kN	44.48	106.75
ELECTRICAL VALUES	Low-frequency dry flashover	kV	80	80
	Low-frequency wet flashover	kV	50	50
	Critical-impluse flashover, positive	kV	125	125
	Critical-impluse flashover, negative	kV	130	130
	Low-frequency puncture	kV	110	110
RADIO-INFLUENCE VOLTAGE DATA	Low-frequency test voltage, rms to ground	kV	10	10
	Maximum RIV at 1,000 kHz	µV	50	50
COLOUR OF INSULATOR			BROWN	



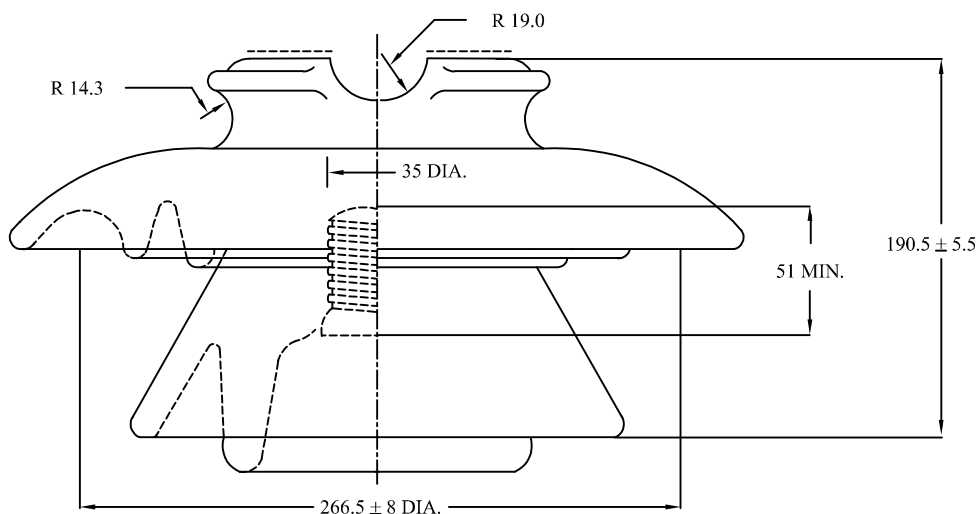
TIS 563 SUSPENSION-TYPE TOUGHENED GLASS INSULATOR			Class 52-3	Class 52-8
DIMENSIONS	A, maximum	mm	273	298
	B	mm	146 ₊₃	146 ₊₃
MINIMUM DIMENSIONS	Leakage distance	mm	292	279
MECHANICAL VALUES	Combined mechanical and electrical strength	kN	67	160
	Mechanical impact strength	cm-N	6.0	10
	Tension proof	kN	33.5	80
	Time load	kN	44	107
ELECTRICAL VALUES	Low-frequency dry flashover	kV	80	80
	Low-frequency wet flashover	kV	50	50
	Critical-impulse flashover, positive	kV	125	125
	Critical-impulse flashover, negative	kV	130	130
	Low-frequency puncture	kV	110	110
RADIO-INFLUENCE VOLTAGE DATA	Low-frequency test voltage, rms to ground	kV	10	10
	Maximum RIV at 1,000 kHz	μV	50	50



Note

1. If high-resistance coatings are applied to the insulator, such coatings shall be considered as effective leakage surfaces, and the distance over them shall be included in the leakage distance.
2. All dimensions are in mm.
3. Top-wire groove shall seat a 36.5 mm diameter mandrel.
4. Side-wire groove shall seat a 27 mm diameter mandrel.

TIS 279 PIN-TYPE INSULATOR			Type B Class 56-2
MINIMUM DIMENSIONS	Leakage Distance	mm	432
	Dry-arcing distance	mm	210
	Pin height	mm	178
MECHANICAL VALUE	Cantilever strength	kN (lb)	13.3 (3,000)
ELECTRICAL VALUES	Low-frequency dry flashover	kV	110
	Low-frequency wet flashover	kV	70
	Critical-impulse flashover, positive	kV	175
	Critical-impulse flashover, negative	kV	225
	Low-frequency puncture	kV	145
RADIO-INFLUENCE VOLTAGE DATA	Low-frequency test voltage, rms to ground	kV	22
	Maximum RIV at 1,000 kHz, Radio freed	μV	100
COLOUR OF INSULATOR			BROWN

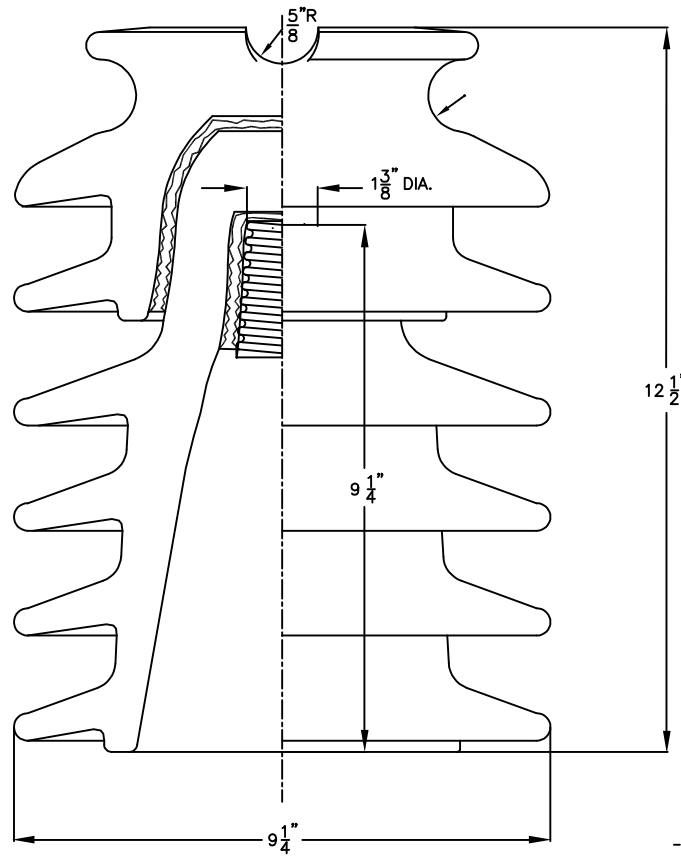


----- = UNGLAZED

Note

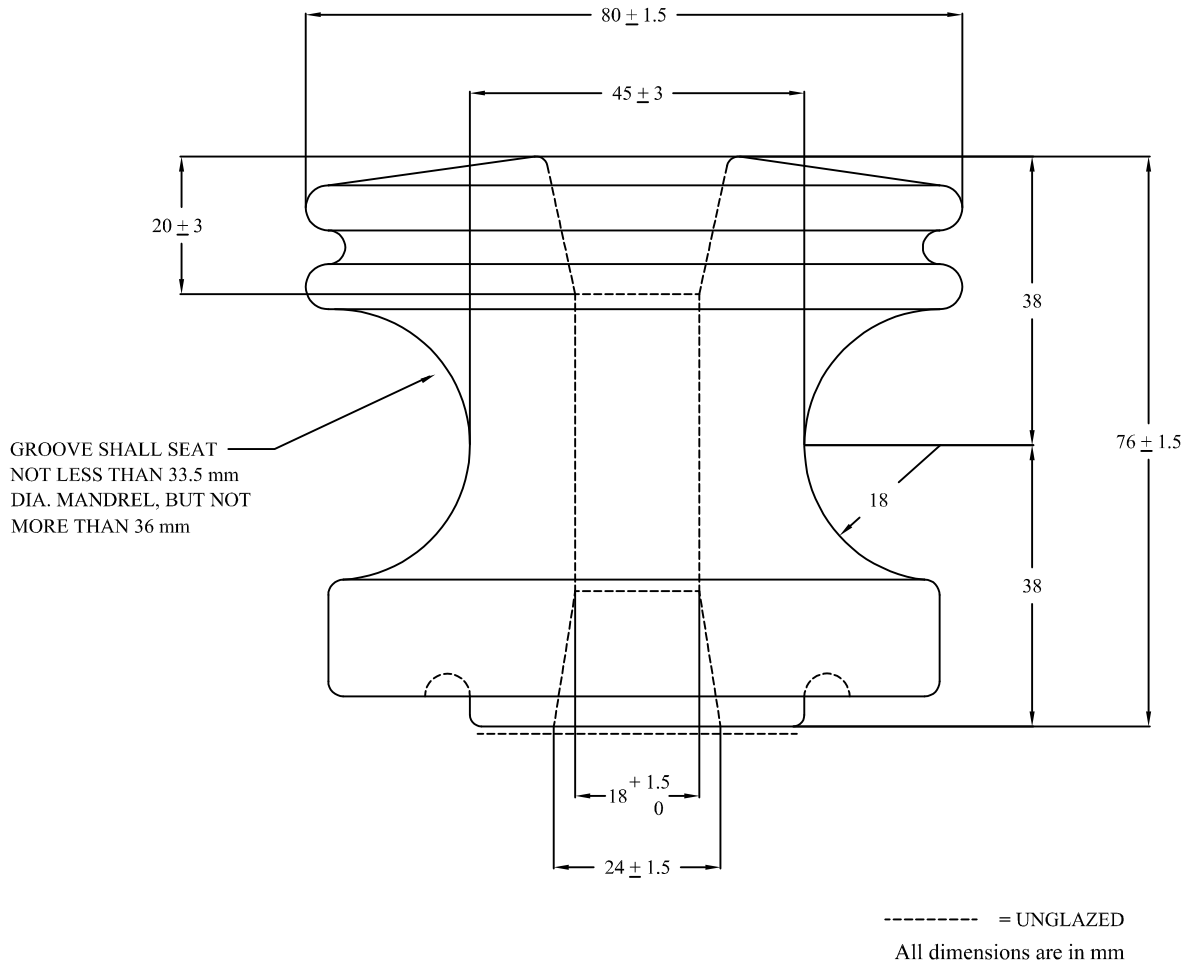
1. If high-resistance coatings are applied to the insulator, such coatings shall be considered as effective leakage surfaces, and the distance over them shall be included in the leakage distance.
2. All dimensions are in mm.
3. Top-wire groove shall seat a 35 mm diameter mandrel.
4. Side-wire groove shall seat a 27 mm diameter mandrel.

TIS 279 PIN-TYPE INSULATOR		Type C Class 56-3	
MINIMUM DIMENSIONS	Leakage distance	mm	533.5
	Dry-arcing distance	mm	241.5
	Pin height	mm	203
MECHANICAL VALUE	Cantilever strength	kN (lb)	13.3 (3,000)
ELECTRICAL VALUES	Low-frequency dry flashover	kV	125
	Low-frequency wet flashover	kV	80
	Critical-impulse flashover, positive	kV	200
	Critical-impulse flashover, negative	kV	265
	Low-frequency puncture	kV	165
RADIO-INFLUENCE VOLTAGE DATA	Low-frequency test voltage, rms to ground	kV	30
	Maximum RIV at 1,000 kHz, Radio freed	µV	200
COLOUR OF INSULATOR		BROWN	

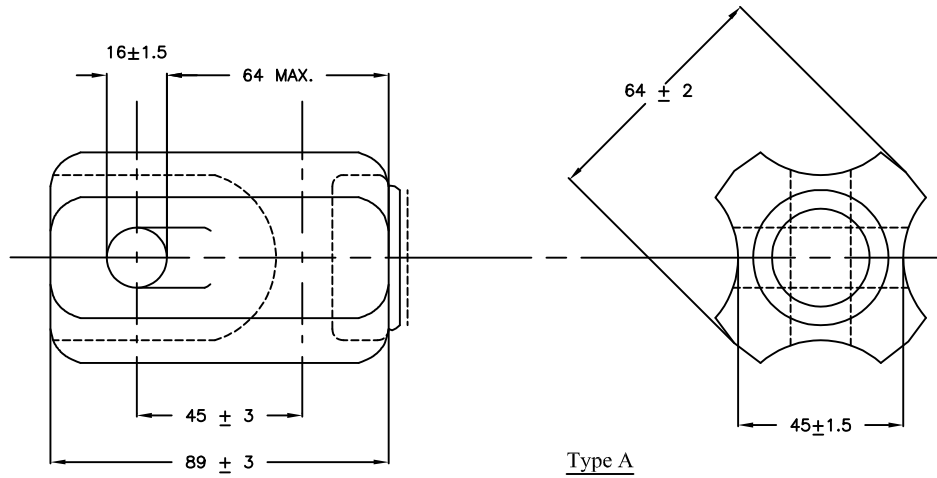


----- = UNGLAZED
 CATALOGUE NO. HRAA-025571C

Catalogue No.		HRAA-025571C		
Leakage Distance	inch	36 3/4		
Dry Arcing Distance	inch	14 1/4		
Cantiliver strength	lb	3,000		
Minimum Flashover Voltage	Low Frequency	Dry	kV	140
		Wet	kV	115
	Critical Impluse	Positive	kV	210
		Negative	kV	245
Withstand Voltage	Low Frequency	Dry	kV	120
		Wet	kV	90
	Critical Impluse		kV	190
Low Frequency Puncture Voltage		kV	210	
Radio Influence Voltage Data	Test Voltage to Ground		kV	30
	Maximum RIV at 1,000 kHz		μV	200
COLOUR OF INSULATOR		BROWN		

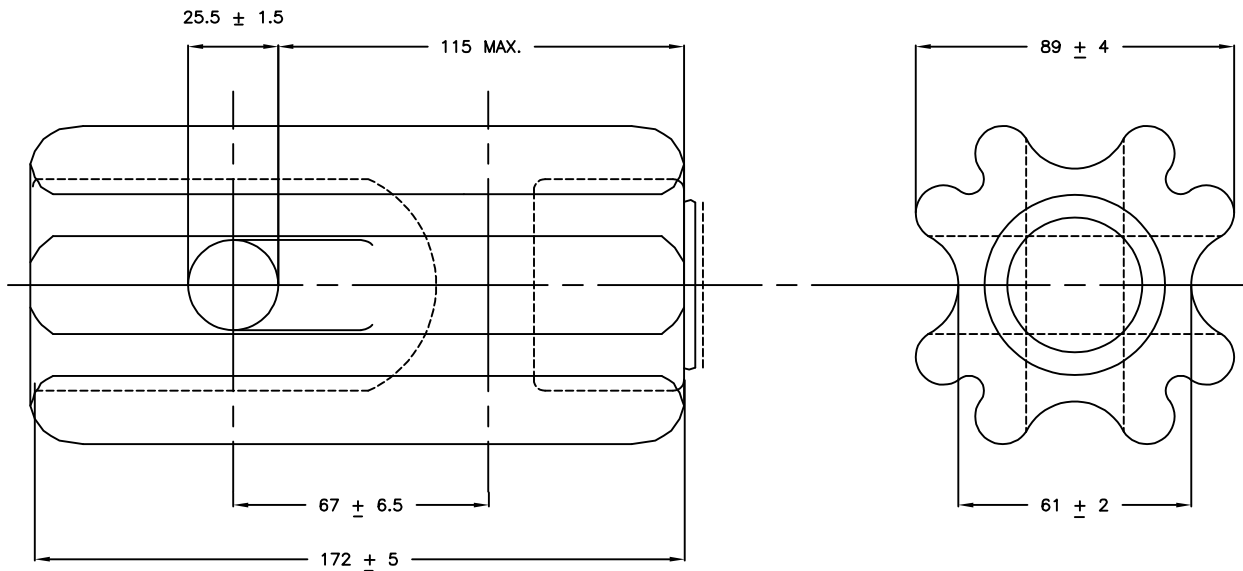


TIS 227 SPOOL-TYPE INSULATOR			Type B Class 53-2
MECHANICAL VALUE	Transverse strength	kN (lb)	13.3 (3,000)
ELECTRICAL VALUES	Low-frequency dry flashover	kV	25
	Low-frequency wet flashover, Vertical	kV	12
	Low-frequency wet flashover, Horizontal	kV	15
COLOUR OF INSULATOR			BROWN



Type A

----- = UNGLAZED
All dimensions are in mm



Type D

----- = UNGLAZED
All dimensions are in mm

TIS 280 STRAIN-TYPE INSULATOR			Type A Class 54-1	Type D Class 54-4
MINIMUM DIMENSIONS	Leakage distance	mm	41.5	76
MECHANICAL VALUES	Tension strength	kN (lb)	44.5 (10,000)	89 (20,000)
ELECTRICAL VALUES	Low-frequency dry flashover	kV	25	40
	Low-frequency wet flashover	kV	12	23
COLOUR OF INSULATOR			BROWN	

คุณสมบัติวัสดุเพิ่มเติม

1. ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพของกระบวนการผลิตตามมาตรฐาน ISO 9001

2. สำหรับวัสดุตามตารางดังต่อไปนี้ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เท่านั้น

ที่	วัสดุ	สเปคเลขที่	มอก.เลขที่ ⁽¹⁾
1	วัสดุกลุ่มมิเตอร์ 1 เฟส		
1.1	มิเตอร์จานหมุน 1 เฟส	RMTR-005/2554	มอก. 2336-2552
1.2	มิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 1 เฟส	RMTR-038/2563	มอก. 2543-2555
1.3	สมาร์ตมิเตอร์ 1 เฟส	RMTR-033/2560	
2	วัสดุกลุ่มหม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย		
2.1	หม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย 1 เฟส	RTRN-047/2561	มอก. 384-2543
2.2	หม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย 3 เฟส	RTRN-035/2558	
		RTRN-035/2561	
3	วัสดุกลุ่มลูกถ้วยไฟฟ้าแรงสูง ⁽²⁾		
3.1	ลูกถ้วยแห้ง (Line-post type) ชนิด 57-2 และ 57-4	RINS-002/2561	มอก. 1077-2535
3.2	ลูกถ้วยแห้งก้านตรง (Pin-post type) ชนิด 56/57-2 และ 56/57-4		มอก. 1251-2537
3.3	ลูกถ้วยแห้ง (Line-post type) ชนิด 57-3	RINS-005/2551	มอก. 1077-2535
3.4	ลูกถ้วยแห้งก้านตรง (Pin-post type) ชนิด 56/57-3		มอก. 1251-2537
4	วัสดุกลุ่มสายไฟ		
4.1	สายเคเบิลใต้ดินทองแดง 115 เควี	RCBL-015/2552	มอก. 2202-2547
4.2	สายเคเบิลใต้ดินทองแดง 22 และ 33 เควี	RCBL-035/2554	มอก. 2143-2546
4.3	สายทองแดงดีเกลือวหุ้มฉนวน XLPE และเปลือกนอก PE (CV)	RCBL-043/2554	
4.4	สายทองแดง NYY	RCBL-030/2551	มอก. 11-2553
4.5	สายอลูมิเนียมดีเกลือวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน PVC	R-828/2544	มอก. 293-2541
4.6	สายอลูมิเนียมเปลือย	RCBL-039/2551	มอก. 85-2548
5	วัสดุกลุ่มกั๊บดักฟ้าผ่า		
5.1	กั๊บดักฟ้าผ่าแรงสูง 22 – 33 เควี	RPRO-006/2561	มอก. 2366-2551

หมายเหตุ⁽¹⁾ ไม่บังคับใช้ หากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ประกาศใช้มาตรฐานฉบับที่ใหม่กว่ามาตรฐานที่ระบุไว้ในตารางข้างต้น

⁽²⁾ ในส่วนของลูกถ้วยแขวน (Suspension type) ปัจจุบันยังไม่มีผู้ผลิตที่ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายแสดงมาตรฐาน มอก. 2623 เล่ม 2(1) และ มอก. 2623 เล่ม 2(2)

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นหนังสือรับรองระบบคุณภาพของกระบวนการผลิตตามมาตรฐาน ISO 9001 ของผู้ผลิต และใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

เงื่อนไขทั่วไปประกอบการจัดซื้อพัสดุ

ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขประกอบการจัดซื้อพัสดุดังนี้

ข้อ 1 “ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารทางเทคนิค เช่น แค็ตตาล็อก แบบรูป (Drawings) รายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test reports) หรือเอกสารอื่นๆ ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปค (Specification) ให้ครบถ้วนพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ โดยเอกสารทางเทคนิคดังกล่าวจะต้องเป็นภาพสีเหมือนกับเอกสารต้นฉบับ และต้องเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเท่านั้น สำหรับเอกสารทางเทคนิคที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้ใช้วิธีการพิมพ์เท่านั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับพิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นเอกสารทางเทคนิคไม่ครบถ้วน หรือไม่ปฏิบัติตามที่ระบุข้างต้น

ข้อ 2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาเฉพาะเอกสารทางเทคนิค เช่น แค็ตตาล็อก แบบรูป (Drawings) รายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test reports) หรือเอกสารอื่นๆที่ระบุผลิตภัณฑ์เป็นแบบ (Type) หรือเป็นรุ่น (Model) ที่ตรงกับที่ผู้ยื่นข้อเสนอระบุไว้ในรายการที่เสนอราคาเท่านั้น เว้นแต่รายละเอียดสเปค (Specification) ระบุความต้องการเอกสารทางเทคนิคไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 3 สำหรับพัสดุอุปกรณ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น (Price-performance) ในการพิจารณาจัดซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์อื่นในแต่ละรายการ และมีความประสงค์ที่จะให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คิดคะแนนในส่วนของเกณฑ์อื่นดังกล่าวเพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติในแต่ละเกณฑ์ให้ถูกต้อง และครบถ้วนมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบแล้วพบว่าเอกสารแสดงคุณสมบัติดังกล่าวไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาไม่ให้คะแนนในแต่ละเกณฑ์นั้นๆ

ทั้งนี้รายการพัสดุดูอุปกรณ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นในการพิจารณาจัดซื้อ รวมถึงสัดส่วนการคิดคะแนนระหว่างเกณฑ์ราคา และเกณฑ์อื่นจะถูกกำหนดไว้ในเอกสารที่เกี่ยวข้อง”

ข้อ 4 กรณีการจัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าหลักสำหรับติดตั้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 kV และระบบจำหน่าย 22 kV และ 33 kV อันได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า รีโคลสเซอร์ เซอร์กิตเบรกเกอร์ อุปกรณ์ป้องกัน สวิตช์ อุปกรณ์ตัดตอน ลูกถ้วยไฟฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current transformers) หม้อแปลงแรงดัน (Voltage transformers) รวมถึง มิเตอร์สำหรับวัดพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิ์ที่จะส่งเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ณ โรงงานผู้ผลิตก่อนการส่งมอบ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และเบี้ยเลี้ยงของเจ้าหน้าที่ฯ หรือค่าจ้างผู้แทนฯเท่านั้น

ข้อ 5 การจัดซื้อหม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย ผู้ที่ได้รับการสั่งซื้อต้องยินยอมให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ และการทดสอบ ณ โรงงานผู้ผลิตก่อนการส่งมอบ โดยมีรายละเอียดและขั้นตอนที่ผู้ได้รับการสั่งซื้อ ต้องปฏิบัติตามเอกสารแนบจำนวน 2 แผ่น โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และเบี้ยเลี้ยงของเจ้าหน้าที่ฯ หรือค่าจ้างผู้แทนฯเท่านั้น

ข้อ 6 กรณีพัสดุที่จะจัดซื้อเป็นรายการที่ ได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการดังนี้

6.1 ในการพิจารณาทางเทคนิค หากผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance ที่ยังไม่หมดอายุการรับรอง ให้แนบใบรับรองฯ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พร้อมเอกสารประกอบการเสนอราคา โดยไม่ต้องยื่นเอกสารทางเทคนิคอื่นๆ และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ไม่ต้องพิจารณาเอกสารทางเทคนิค โดยให้ยึดตามใบรับรองฯ เท่านั้น

6.2 ในขั้นตอนการตรวจรับพัสดุที่จัดซื้อ หากพัสดुरายการใดเป็นพัสดุที่ไม่ได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ ดำเนินการตรวจรับพัสดุดังกล่าวตามขั้นตอน และวิธีการตรวจรับพัสดุของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่บังคับใช้อยู่ ณ ปัจจุบัน

ทั้งนี้ หากพัสดुरายการใดได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance ที่ยังไม่หมดอายุการรับรองให้คณะกรรมการตรวจรับฯ ใช้เอกสารผลการทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิต และ Product DNA (เอกสารที่ช่วยในการตรวจสอบและคัดกรองผลิตภัณฑ์ในเบื้องต้น ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล Type test และรูปภาพส่วนประกอบต่างๆ ของผลิตภัณฑ์) เพื่อประกอบการตรวจรับพัสดุดังกล่าว โดยไม่ต้องสุ่มทดสอบอีก

6.3 ผู้ชนะการเสนอราคา หรือ คู่สัญญา จะต้องยื่นเอกสารแผนการผลิตและการควบคุมคุณภาพการผลิตให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิ์ในการเข้าตรวจสอบในขั้นตอนการผลิต (In Process) หรือให้ผู้แทน รวมถึงหน่วยตรวจประเมินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้การรับรองเข้าดำเนินการดังกล่าว โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หากต้องการตรวจสอบซ้ำเนื่องจาก การตรวจสอบครั้งแรกไม่เป็นไปตามเงื่อนไข หรือหลักเกณฑ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ผู้ชนะการเสนอราคา หรือ คู่สัญญาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ข้อ 7 กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ที่เป็นเซอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตช์ และอุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่าย ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินการ ดังนี้

7.1 เซอร์กิตเบรกเกอร์ ที่จะจัดซื้อตั้งแต่ระบบ 22 kV ขึ้นไป จะต้องมีความสมบัติเป็นไปตามรายละเอียดสเปค (Specifications) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

7.1.1 ผลิตโดยผู้ผลิตที่มีประสบการณ์ในการผลิตอุปกรณ์ประเภทดังกล่าวมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 ปี และต้องเคยติดตั้งใช้งานโดยไม่มีปัญหาในสถานีไฟฟ้าของภาครัฐ และหรือเอกชนในประเทศที่เชื่อถือได้ มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 แห่ง โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นเอกสารแสดงประวัติการขาย (Reference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หรือ

7.1.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว ได้แก่ การขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ PEA Product list หรือการขึ้นทะเบียนอื่นๆ ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หรือ

7.1.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานในระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่แล้ว โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารรับรองการผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

7.2 สวิตช์ และอุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่ายที่จะจัดซื้อ ตั้งแต่ระบบ 22 kV ขึ้นไป อันได้แก่ Dropout fuse cutout, Disconnecting switches, Air break switches, Remote controlled switches (SF₆, gas load break switches). Automatic switching equipment for switching power capacitor bank และ Recloser จะต้องมีความสมบัติเป็นไปตามรายละเอียดสเปค (Specifications) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

7.2.1 ผลิตโดยผู้ผลิตที่มีประสบการณ์ในการผลิตอุปกรณ์ประเภทดังกล่าวมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 ปี และต้องเคยติดตั้งใช้งานในระบบจำหน่ายมาแล้วไม่น้อยกว่า 400 ชุด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ

จะต้องยื่นเอกสารแสดงประวัติการขาย (Reference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หรือ

7.2.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว ได้แก่ การขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ PEA Product List หรือการขึ้นทะเบียนอื่นๆ ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หรือ

7.2.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานในระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่แล้ว โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารรับรองการผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

7.3 ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถเสนอขายเซอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตช์หรืออุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่าย จากผู้ผลิตที่ไม่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อ 7.1 หรือ 7.2 ดังกล่าวได้ แต่ต้องเป็นผู้ที่ผลิตภายใต้ใบอนุญาต (License) และจะต้องประทับตราเครื่องหมายการค้า (Brand-Name or Trade-mark) เดิมของผู้ให้ใบอนุญาตบนพัสดุ โดยผู้ให้ใบอนุญาต (Licensor) จะต้องมีคุณสมบัติตามข้อ 7.1.1 หรือ 7.2.1 แล้วแต่กรณี

โดยกรณีนี้ผู้ผลิตภายใต้ใบอนุญาตจะต้องทำการทดสอบเฉพาะแบบ (Design or Type tests) เซอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตช์ หรืออุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่ายตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค (Specification) ใหม่ทั้งหมด

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นใบอนุญาต (License) ที่ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับการยื่นเอกสารแสดงประวัติการขาย (Reference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า ของผู้ให้ใบอนุญาต (Licensor) มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

7.4 หากผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอรายละเอียดไม่เป็นไปตามข้อ 7.1, 7.2 และ 7.3 ข้างต้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิที่จะไม่จัดซื้อ

ข้อ 8 กรณีที่อุปกรณ์ไฟฟ้าหลักสำหรับติดตั้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 kV และระบบจำหน่าย 22 kV และ 33 kV อันได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า รีโคลสเซอร์ เซอร์กิตเบรกเกอร์ อุปกรณ์ป้องกัน สวิตช์ อุปกรณ์ตัดตอน ลูกถ้วยไฟฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current transformers) หม้อแปลงแรงดัน (Voltage transformers) รวมถึงมิเตอร์งานหมุนชนิด 1 เฟส และ 3 เฟสสำหรับวัดพลังงานไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์ใดก็ตามที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดซื้อในแต่ละสัญญา และติดตั้งใช้งานภายในระยะเวลา 2 ปี นับจากวันที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีหนังสือแจ้งผลการตรวจรับงวดสุดท้าย หรือภายในระยะเวลาอื่นตามที่รายละเอียดสเปค (Specification) กำหนด มีสถิติการชำรุดอันเนื่องมาจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์ เกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค (Specification) หรือกำหนดไว้ในเงื่อนไขอื่นๆ ในขอบเขตของงาน (TOR) หรือกำหนดไว้ในสัญญาจัดซื้อ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตัดสิทธิการเสนอราคาผลิตภัณฑ์ดังกล่าว และจะไม่จัดซื้อเป็นการชั่วคราว ทั้งในระหว่างการพิจารณาจัดซื้อ และที่จะประกาศจัดซื้อใหม่จนกว่าผู้ผลิตหรือ ผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์นั้นๆ จะส่งแผนการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ และดำเนินการแก้ไขให้เป็นที่ยอมรับจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว และต้องพันกำหนดระยะเวลา 6 เดือน นับจากวันที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีหนังสือแจ้งตัดสิทธิการเสนอราคาผลิตภัณฑ์ดังกล่าวด้วย

ทั้งนี้ เงื่อนไขดังกล่าวจะไม่มีผลใช้บังคับย้อนหลังไปถึงการจัดซื้อที่ยังไม่มีเงื่อนไขกำหนดไว้

ข้อ 9 ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องแจ้งกำหนดวันส่งมอบพัสดุเป็นลายลักษณ์อักษรให้หน่วยงานจัดซื้อ และ/หรือ หน่วยงานที่จัดจัดส่งของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วันทำการ เพื่อที่จะได้กำหนดนัดวันตรวจรับต่อไปและจะต้องส่งมอบพัสดุระหว่างเวลา 08.30 น. ถึง 12.00 น. ของวันที่ทำการส่งมอบด้วย

ข้อ 10 การตรวจสอบสภาพด้านทานของสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้กำหนดแนวปฏิบัติ สำหรับการทดสอบสภาพด้านทานของสายอลูมิเนียมทีเกลียวหุ้มฉนวน ตาม มอก. 293 ฉบับล่าสุด ดังนี้

10.1 การชักตัวอย่าง

คณะกรรมการตรวจรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะสุ่มตัวอย่างสายไฟฟ้าที่ผลิตเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ทีเกลียวและหุ้มฉนวนแล้ว) และนำตัวอย่างมาทดสอบคุณสมบัติต่างๆ รวมทั้งการทดสอบสภาพด้านทานของสายไฟฟ้าด้วย ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

10.2 วิธีการทดสอบสภาพด้านทาน วิธีทดสอบสภาพด้านทานเป็นไปตาม มอก. 85 ฉบับล่าสุด โดยนำเฉพาะลวดตัวนำเส้นกลางมาหาค่าสภาพด้านทาน โดยวัดความต้านทานที่ อุณหภูมิห้อง แล้วปรับเป็นค่าที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส โดยวิธีการตาม มอก.กำหนด เพื่อนำไปคำนวณค่าสภาพด้านทานต่อไป

10.3 เกณฑ์ตัดสิน สายลวดอลูมิเนียมทีเกลียวจะถือว่าผ่านการทดสอบนี้ เมื่อมีค่าสภาพด้านทานไม่เกิน ค่าตามที่ มอก.293 ฉบับล่าสุดกำหนดไว้

ข้อ 11 พัสตุที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้มีการทดสอบเพื่อการตรวจรับในหัวข้อที่เป็นการทดสอบแบบทำลาย จนพัสตุไม่สามารถนำกลับมาใช้งานได้ คู่สัญญาจะต้องนำพัสตุใหม่มาทดแทนเพื่อให้ครบจำนวนตามที่ระบุไว้ในสัญญาก่อนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับมอบพัสตุไว้ใช้งาน โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะมีหนังสือแจ้งให้ส่งของมาทดแทน ภายใน 5 วันทำการนับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง หากคู่สัญญาไม่นำมาทดแทนภายในเวลาที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าปรับกรณีส่งของล่าช้าในอัตราร้อยละ 0.20 ของมูลค่าพัสตุที่นำมาทดแทน และผู้ขายต้องรับพัสตุที่ทดสอบแล้วชำระคืนกลับไปภายใน 30 วัน หลังจากได้นำพัสตุมาทดแทนให้ กฟภ. แล้ว หากเกินกำหนดเวลาดังกล่าวดังกล่าวให้ถือว่าผู้ขายไม่ประสงค์จะรับพัสตุคืนและ กฟภ. ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการจัดการพัสตุต่อไป

ข้อ 12 การชำระราคาพัสตุที่ตกลงซื้อขายกันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะชำระภายในเวลา 30 วัน นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการตรวจรับพัสตุที่คู่สัญญาส่งมอบถูกต้องเรียบร้อยแล้วในแต่ละงวด และห้ามคู่สัญญาโอนสิทธิเรียกร้องการรับเงินให้กับบุคคลภายนอก

ข้อ 13 ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติของพัสตุเป็นเวลานานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว เว้นแต่

13.1 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทเกิดแรงสูงเร็ว ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลานานไม่น้อยกว่า 30 วัน นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว

13.2 พัสตุประเภทดังต่อไปนี้ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลานานไม่น้อยกว่า 3 ปี เว้นแต่รายละเอียดสเปค (Specification) กำหนดระยะเวลารับประกันคุณภาพไว้มากกว่า 3 ปี นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว ให้ถือระยะเวลารับประกันคุณภาพที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค

- On-load tap-changing power transformers for 115 kV subtransmission substation
- Three-phase automatic voltage regulators (AVR) for 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution System
- Single-phase and Three-phase transformers for 22 kV and 33 KV 50 Hz distribution system with and without ability to withstand short circuit
- Remote controlled switches for 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution system

-๕-

- Solid dielectric three-phase automatic reclosers for 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution System
- Automatic switching equipment for HV power capacitor Bank
- Single-phase and Three-phase electromechanica and electronic energy meters

13.3 พัสตุที่จะจัดซื้อเป็น Porcelain cable spacer with grip locks and High-Density Polyethylene (HDPE) cable spacers and snap-tie ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถัดวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว

ถ้าพัสตุเกิดความบกพร่องเนื่องจากวัสดุและหรือฝีมือไม่ดี ต้องรีบจัดการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ให้เรียบร้อยโดยไม่คิดมูลค่า ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และหากความบกพร่องดังกล่าวเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายหรือเกิดอุบัติเหตุใดๆขึ้น ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามข้อกำหนดทั่วไป และ/หรือรายละเอียดสเปค (Specification) จะกำหนดไว้โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ

ในกรณีที่ผู้ชนะการเสนอการรับพัสตุไปแก้ไข หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคส่งมอบพัสตุให้ผู้ชนะการเสนอราคาไปดำเนินการแก้ไข และผู้ชนะการเสนอการส่งมอบพัสตุที่แก้ไขแล้วคืนเกินกำหนดเวลา 30 วัน ผู้ชนะการเสนอราคาต้องขยายกำหนดเวลารับประกันความชำรุดบกพร่องเท่ากับจำนวนวันที่เกินจากกำหนด 30 วัน โดยนับต่อจากวันครบกำหนดเวลารับประกันเดิม สำหรับกรณีที่แก้ไขแล้วเสร็จพ้นกำหนดเวลารับประกัน ให้ขยายกำหนดตามจำนวนวันที่เกินจากกำหนด 30 วัน โดยนับต่อจากวันส่งมอบพัสตุที่แก้ไขเสร็จเรียบร้อย แล้วแต่กรณี และยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปรับเป็นรายวันในอัตรา ร้อยละ 0.04109 ของราคาพัสตุรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ที่แก้ไขเกินกำหนด

ข้อ 14 โครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินตั้งแต่ 500 ล้านบาทขึ้นไป รวมถึงการจัดซื้อจัดจ้างแบบเป็นกลุ่มประกวดราคา (Bid Group) ที่มีวงเงินตั้งแต่ 500 ล้านบาทขึ้นไป (ตามประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของนโยบายและแนวทางป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างที่ผู้ประกอบการ ต้องจัดให้มี ตามมาตรา 19 แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560) ผู้เข้าร่วมการเสนอราคาจะต้องมีนโยบายและแนวทางการป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้าง พร้อมทั้งต้องแนบเอกสารหลักฐาน และแบบตรวจสอบข้อมูลของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการที่มีวงเงินตั้งแต่ 500 ล้านบาทขึ้นไป ประกอบเป็นเอกสารการเสนอราคา โดยผู้ประกอบการจะต้องมีการดำเนินการตามแบบตรวจสอบข้อมูลครบถ้วนทุกข้อจึงจะผ่านการพิจารณาคุณสมบัติของ ผู้เสนอราคา

ทั้งนี้เงื่อนไขตามข้อ 14 ดังกล่าวจะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2562 เป็นต้นไป

ข้อ 15 โครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินตั้งแต่ 1,000 ล้านบาทขึ้นไป จะต้องดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.ป.ท.) เรื่องแนวทางและวิธีการในการดำเนินงานโครงการความร่วมมือป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ แบบของข้อตกลงคุณธรรม การคัดเลือกผู้สังเกตการณ์ และการจัดทำรายงานตามมาตรา 17 และ มาตรา 18 แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และได้รับ คัดเลือก จากคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.ป.ท.) ให้จัดทำข้อตกลงคุณธรรม (integrity pact :IP)

ผู้ประสงค์จะเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรมจะต้องลงนามในข้อตกลงคุณธรรมซึ่งเป็นเอกสารที่ยื่นพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากไม่ลงนามในข้อตกลงคุณธรรมจะไม่มีสิทธิเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการนั้น

เงื่อนไขการเรียกเก็บค่าบริการทดสอบประกอบการจัดซื้อพัสดุ (เพิ่มเติม)

ในกรณีพัสดุที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) จัดซื้อได้มีการกำหนดให้มีการทดสอบ กฟภ. สงวนสิทธิ์ที่จะเรียกเก็บค่าบริการทดสอบกับผู้ยื่นข้อเสนอ/คู่สัญญา โดย กฟภ. จะเรียกเก็บค่าบริการทดสอบ ดังนี้

1) งานให้บริการทดสอบเพื่อประกอบการพิจารณาผลการจัดซื้อ งานให้บริการทดสอบเพื่อตรวจรับงานให้บริการทดสอบอุปกรณ์/พัสดุในโครงการจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า งานให้บริการทดสอบเพื่อตรวจสอบและรับรองคุณภาพของผลิตภัณฑ์ และงานให้บริการทดสอบอื่นๆ ให้คิดค่าบริการทดสอบตามอัตราที่ กฟภ. กำหนดไว้

2) สำหรับการทดสอบอุปกรณ์/พัสดุ มีการคิดค่าบริการแบ่งเป็น 2 ลักษณะ ดังนี้

2.1 การทดสอบโดยหน่วยงานทดสอบของ กฟภ. จะดำเนินการคิดค่าบริการทดสอบตามอัตราที่ กฟภ. กำหนดไว้

2.2 การทดสอบโดยหน่วยทดสอบเครือข่ายหรือหน่วยทดสอบภายนอกที่ กฟภ. ยอมรับ หากมีเจ้าหน้าที่จาก กฟภ. เข้าร่วมเป็นสักขีพยานในการทดสอบ (Witness test) จะดำเนินการคิดค่าดำเนินการให้บริการในอัตรา 3,000 บาท/งาน/วัน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) และหากมีการใช้รถยนต์หรือยานพาหนะของ กฟภ. ในการเดินทางไปเข้าร่วมเป็นสักขีพยานในการทดสอบดังกล่าว จะมีการคิดค่าบริการเพิ่มขึ้นตามประเภทของรถยนต์ที่ใช้ในการเดินทางตามอัตราที่ กฟภ. กำหนดไว้

ทั้งนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าบริการทดสอบรวมข้อ 2.1 และ 2.2 ไม่เกินร้อยละ 10 ของมูลค่ารวมการจัดซื้อจัดจ้างในแต่ละรายการที่ส่งทดสอบ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) หากการขอรับบริการทดสอบใดไม่กำหนดมูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างในแต่ละรายการที่ส่งทดสอบ กฟภ. ขอสงวนสิทธิ์คิดค่าบริการทดสอบตามอัตราที่ กฟภ. กำหนดไว้ตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการทดสอบจริงทั้งหมด

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ/คู่สัญญา ไม่ส่งมอบหลักฐานการชำระค่าบริการทดสอบอุปกรณ์/พัสดุ หน่วยงานทดสอบของ กฟภ. มีสิทธิบอกเลิกการขอรับบริการทดสอบในครั้งนั้นๆ

ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบได้ที่ www.pea.co.th -> ข่าวสารประกาศ -> หัวข้อ “อัตราค่าบริการทดสอบอุปกรณ์” และสามารถตรวจสอบรายการพัสดุพร้อมทั้งหัวข้อการทดสอบ เพื่อประกอบการพิจารณาผลการจัดซื้อ หรือ เพื่อการตรวจรับที่จะเรียกเก็บค่าบริการทดสอบ ได้ที่ <http://surl.li/ljfxg> หรือ QR code ด้านล่างนี้

