# รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

รายการ ที่	รหัสพัสดุ	รายการ	สเปคอ้างอิงเลขที่
1	1050000011	TR., 30KVA,1P,22-0.48/0.24KV, SC	RTRN-047/2561
2	1050010066	TR.,50KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
3	1050010067	TR.,100KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
4	1050010068	TR.,160KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
5	1050010069	TR.,250KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
6	1050010070	TR.,315KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
7	1050010071	TR.,400KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
8	1050010072	TR.,500KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

รายการ ที่	รหัสพัสดุ	รายการ	สเปคอ้างอิงเลขที่
1	1050000011	TR., 30KVA,1P,22-0.48/0.24KV, SC	RTRN-047/2561



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 7/08/2019 Rev. No.: 2 Form No. Page 1 of 1

## เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค (ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค (ADDENDUM) นี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสเปคอ้างอิงเลขที่ RTRN-047/2561

## 1. การกำหนดวิธีการทดสอบ lightning impulse test

กำหนดเพิ่ม NOTE ดังต่อไปนี้ท้ายหัวข้อ 1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test ข้อ (3)

### NOTE

For the lightning impulse test on the LV windings (Um  $\leq 1.1$  kV), PEA will also accept the test that applied an impulses to all the LV terminals (including the LV neutral) connected together with the higher voltage terminals earthed.

## 2. การกำหนดมาตรฐานของ HV Bushing

กำหนดมาตรฐานของ HV Bushing ในหัวข้อ 1b Standards ดังต่อไปนี้

HV bushings shall be in accordance with the DIN 42531 or other standards which conform to PEA's requirement as specified in 1c.9 Bushings.

หมายเหตุ วิธีการทดสอบ lightning impulse test ตามข้อ 1. กำหนดขึ้นโดยได้รับอนุมัติจาก กฟภ. แล้ว ตามอนุมัติ รผก.(วศ) ลงวันที่ 29 เมษายน 2562



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561

Approved date: 0 4 NOV 2020

Rev. No.: 0

Form No.

Page 1 of 2

## เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค 2 (ADDENDUM 2)

เอกสารเพิ่มเติมแบบท้ายรายละเอียคสเปล (ADDENDUM 2) นี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสเปลอ้างอิงเลขที่ RTRN-047/2561

การทดสอบเพื่อการตรวจรับ (Acceptance test)

รายละเอียดการทดสอบเพื่อการตรวจรับนี้ ให้ใช้แทนหัวข้อ 1e.5.2 Acceptance test procedures ในสเปด

(1) การทดสอบเพื่อการดรวจรับตามหัวข้อ 1e.5.1(1) ถึง (6) และหัวข้อที่ (10) ให้สุ่มตัวอย่างจากหม้อแปลงที่จัดส่งในแต่ละงวด โดยสุ่มตัวอย่างแต่ละรายการ (Item) ที่มีหมายเลข รหัสพัสดุเดียวกัน เกณฑ์การพิจารณาให้เป็นไปตามตารวงที่ 1 ดังนี้

ตารางที่ 1

จำนวนหม้อแปลงที่ จัดส่งแต่ละงวด <sup>(1)</sup> (เครื่อง)	จำนวนตัวอย่าง ที่ส่งทดสอบเพื่อการครวจรับ (เครื่อง)	จำนวนตัวอย่างสูงสุด ที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน (เครื่อง)	
2 ពី4 15	2	0	
16 ถึง 25	3	0	
26 ถึง 90	5	0	
91 ถึง 150	8	0	
151 ถึง 500	13	1	
มากกว่า 500	20	1	

<sup>(1)</sup> จำนวนหม้อแปลงที่จัดส่งในแต่ละงวด แยกตามหมายเลขรหัสพัสตุ

ทั้งนี้ หากจำนวนหม้อแปลงที่ไม่ผ่านการทดสอบ<u>มากกว่า</u>จำนวนตัวอย่างสูงสุดที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน ตามตารางที่ 1 ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการตรวจรับพัสดุในหลักเกณฑ์ การตรวจรับพัสดุ กพภ.

- (2) การทดสอบเพื่อการตรวจรับตามหัวข้อ 1e.5.1(7), (8) และ (9) สำหรับงวดแรกของสัญญา ที่ผ่าน การทดสอบในข้อ (1) มาแล้ว
  - 2.1 ให้ทดสอบเพื่อการตรวจรับในแต่ละหัวข้อ โดยพิจารณาจากจำนวนหม้อแปลงทั้งหมดในสัญญาใน แต่ละรายการ (item) ที่มีหมายเลขรหัสพัสดุเดียวกัน ตาม**ตารางที่** 2 ตั้งนี้





## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561

Approved date: 0 4 NOV 2020

Rev. No.: 0

Form No.

Page 2 of 2

## ดารางที่ 2

จำนวนหม้อแปลงทั้งหมด	พัวข้อการทดสอบเพื่อการตรวจรับที่ต้องทดสอบ			
ในสัญญา <sup>(2)</sup> (เครื่อง)	Temperature- rise test	Full wave lightning impulse test	Short-circuit withstand test	
0 ពី៖ 14	ไม่ทดสอบ	ใม่ทดสอบ	ไม่ทดสอบ	
15 ถึง 29	ทศสอบ	ไม่ทศสอบ	ไม่ทดสอบ	
30 ถึง 144	พคสอบ	ทดสอบ	ไม่ทดสอบ	
145 ขึ้นไป	พคสอบ	ทดสอบ	ทดสอบ	

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> จำนวนหม้อแปลงทั้งหมดในสัญญา แยกตามหมายเลขรหัสพัสดุ

2.2 ให้ทดสอบเพื่อการครวจรับกับหม้อแปลงที่ส่งในงวดแรกของสัญญา โดยสุ่มตัวอย่างแต่ละรายการ (item) ที่มีหมายเลขรหัสพัสดุเดียวกัน และใช้ตัวอย่างเดียวกันกับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบตาม ทัวข้อ 1e.5.1(1) ถึง (6) และหัวข้อที่ 1e.5.1(10) มาแล้ว เพื่อลคระยะเวลาการทคสอบ ให้ สามารถแยกทดสอบในแต่ละหัวข้อโดยใช้หม้อแปลงตัวอย่างที่แตกต่างกันใต้ เช่น หากทดสอบ ทัวข้อ 1e.5.1(7) (8) และ (9) ให้สามารถใช้ 3 ตัวอย่าง ( 3 Serial numbers ) ได้ โดยเกณฑ์การ พิจารณาให้เป็นไปตามตารางที่ 3 ดังนี้

ตารางที่ 3

หัวข้อการพดสอบตรวจรับ (1e.5.1)	จำนวนตัวอย่าง ที่ส่งทดสอบเพื่อการตรวจรับ (เครื่อง)	จำนวนตัวอย่างสูงสุด ที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน (เครื่อง)	
(7) Temperature-rise test	1	0	
(8) Full wave lightning Impulse test	1	0	
(9) Short-circuit withstand test	1	0	

ทั้งนี้ หากจำนวนหม้อแปลงที่ไม่ผ่านการทดสอบ<u>มากกว่า</u>จำนวนตัวอย่างสูงสุดที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน ตามตารางที่ 3 ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ดำเนินการตามขึ้นตอนการตรวจรับพัสดุในหลักเกณฑ์ การตรวจรับพัสดุ กฟภ.

หลังจากการทดสอบในแต่ละหัวข้อ คู่สัญญาจะต้องทำให้หม้อแปลงที่นำไปเป็นตัวอย่างทุกตัว สมบูรณ์พร้อม ใช้งานเหมือนเดิมก่อนส่งคืนให้กับ PEA โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย





## ELECTRICAL AND MECHANICAL DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561

Approved date:

0 4 NOV 2021

Rev. No.: 0

Form No.

Page I of I

## เอกสารเพิ่มเติมแนบรายละเอียดสเปค 3 (ADDENDUM 3)

เอกสารเพิ่มเติมแนบรายละเอียดสเปค (ADDENDUM) นี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสเปคหม้อแปลงไฟฟ้าระบบ จำหน่ายแลขที่ RTRN-047/2561

รายละเอียดห้องปฏิบัติการทดสอบนี้ ให้ใช้แทนหัวข้อ 1e.3 Acknowledged testing laboratories ในสเปค

## 1e.3 Acknowledged independent testing laboratories

The type test and short-circuit withstand test shall be conducted or inspected by the acknowledged testing laboratories/institutes as follows:

 Laboratories/institutes which are members of the Short-circuit Testing Liaison (STL) or independent laboratories/institutes which are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 with the scope of accreditation covered the relevant test items, standards, and equipment.

The certification and scope of accreditation of the independent laboratories/institutes shall be submitted with the bid for consideration.

The bidders or manufacturers who are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 preferring to carry out the type tests and short-circuit withstand test of the transformers with the laboratories or by the manufacturers themselves, the tests shall be inspected by Thailand's national laboratories, institutes, universities, and electric utilities in (2) and other laboratories, institutes, universities, or electric utilities approved by PEA.

- (2) Thailand's national laboratories, institutes, universities, and electric utilities, as follow:
  - Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)
  - Thonburi Electrical Power Laboratory (TEPL)
- (3) Other laboratories, institutes, universities, or electric utilities approved by PEA. In this case, the detail of the test facilities of the laboratories shall be submitted to PEA for approval before proceeding the tests and before the bid closing date. PEA reserves the right to send representatives to inspect and witness the tests with the cost of the bidders or manufacturers.





## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 1 of 28

### **Invitation to Bid No:**

## C Material, equipment, and specifications for SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

## C1 General material and packing instructions

Additional to the general instructions, the following shall be observed:

## 1a Scope

These specifications cover single-phase transformers, oil-immersed, natural self-cooled, power 30 kVA, designed and constructed to withstand without damage the thermal and dynamic effects of external short circuits, suitable for outdoor installation on 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution systems (33 kV distribution system is 19/33 Y kV multi-ground system).

#### 1b Standards

The transformers shall be manufactured and tested in accordance with the following standards:

Thailand Industrial Standard (TIS)

TIS 384: 2543 Power Transformers

International Electrotechnical Commission (IEC)

IEC 60076-1:2011 Power transformers – Part 1: General

IEC 60076-2:2011 Power transformers – Part 2: Temperature rise for liquid-immersed

transformers

IEC 60076-3:2013 Power transformers – Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external

clearances in air

IEC 60076-5:2006 Power transformers – Part 5: Ability to withstand short circuit

IEC 60296: 2012 Fluids for electrotechnical applications – Unused mineral insulating oils for

Transformers and switchgear

International Organization for Standardization

ISO 12944-5:2007 Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective

paint systems - Part 5: Protective paint systems

LV bushings shall be in accordance with the DIN 42530. HV bushings shall be in accordance with the DIN 42531.

And all other relevant standards, unless otherwise specified in these specifications.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 2 of 28

PEA will accept the transformers and accessories tested in accordance with the later edition of the above standards.

PEA will also accept the type test report in accordance with the previous edition of the above standards, if there is no significant change in any test items or no additional test item(s) compared with the above standards. On the other hand, if there is significant change in any test items or there are any additional test items, the previous edition type test report with the additional test report(s) of the significant change test item(s) and/or additional test item(s) will be also accepted.

## 1c Principal requirement

## 1c.1 Service condition and installation

The transformers shall be designed and constructed for outdoor installation on concrete poles and operation under the following conditions:

Altitude : up to 1,000 m above sea level

Ambient air temperature : 50°C, maximum

: 40°C, monthly average, of the hottest month

Relative humidity : up to 94 %

Climate condition : tropical climate

## 1c.2 Rating

## 1. Rated power

The rated power, on continuous operation, shall be 30 kVA.

## 2. Rated voltage

The rated voltage of windings is given in **Table 1**.

## Table 1 Rated voltage

Rated Primary Voltage	Rated Secondary Voltage
22 kV, 19 kV	480/240 V

## 3. Rated frequency: 50 Hz

## 1c.3 Core and winding

The transformer cores shall be according to manufacturer's standard.

HV and LV windings of transformers shall be made of copper.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 3 of 28

## 1c.4 Tappings

The primary windings of transformers shall be provided with full capacity of off-circuit tap changer. The tap changer shall be immersed in oil with externally-operated handle.

Tapping range:  $\pm 2 \times 2.5\%$  of rated primary voltage

The externally-operated off-circuit tap changer shall be designed for de-energized operation with the operating handle brought out through the wall of the tank. The operating handle shall be fixed to the tank wall on the dividing line between segment 2 and 3, with a tolerance of  $\pm$  45 degrees as shown in **Figure 1**.

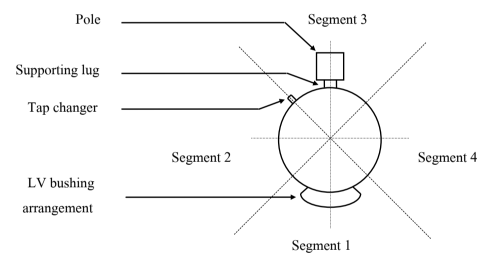


Figure 1 The externally-operated off-circuit tap changer

The tap changer shall have a locking device to prevent improper use. The operating handle shall be rotated in clockwise direction from a high tap voltage to a lower tap voltage. The tap changer shall be provided with stops to identify the highest and lowest tap position. The tap changer positions shall be identified by the numbers in sequence. The number "1" shall be designated to the highest tap voltage. Consequently the number "5" indicates the lowest tap voltage. These identifications shall be in perfect correspondence to those indicated in the connection diagram on the nameplate. All five positions of the tap changer shall be operative positions.

The tap positions shall be indelibly marked with weather-proof paint and in a colour which shall present distinctive contrast to the surrounding material.

The operating handle of tap changer shall be made by non-corrosion metal. Plastic is not acceptable.

## 1c.5 Polarity: subtractive



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 4 of 28

## 1c.6 Losses and Short-circuit impedance

The specified or guaranteed losses <u>plus positive tolerance</u>, for each transformer unit, shall not be more than the figures in the table below.

Short-circuit impedance shall be measured on the principle tapping of 22 or 33 kV at ambient temperature then corrected to 75°C.

Short-circuit impedance of the offered transformer shall be as specified in the **Table 2** and have tolerance within  $\pm 10\%$ .

Table 2 Losses and Short-circuit impedance

Transformer	Watt Losses		Per cent	
Rating	No-load loss for system voltage of :	Load loss at 75°C	Short-circuit impedance	
	22 kV and 19/33 Y kV	at /5 C	,.	
30	120	430	2.0	

## 1c.7 Limits of temperature-rise, above 50°C ambient temperature

Of top oil : not exceeding 50 K
Of winding : not exceeding 55 K

### 1c.8 Insulation level

The insulation level of HV windings, LV windings and connected parts of transformers shall be as specified in the **Table 3**.

**Table 3 Insulation level** 

Naminal System Valtage	Insulation level		
Nominal System Voltage (kV, r.m.s.)	Impulse Test Voltage Full Wave (kV, peak)	Power Frequency Test Voltage, 1-min (kV, r.m.s.)	
22	125	50	
19/33 Y	170	70	
0.48/0.24	30	10	

Insulation of transformer winding shall be designed uniformly.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 5 of 28

## 1c.9 Bushings

#### 1. Number and location

Each 22 kV transformer shall have two (2) high-voltage bushings located on the cover of the tank and four (4) low-voltage bushings located on the side wall of the tank.

Each 19 kV transformer shall have <u>one (1)</u> high-voltage bushing located on the cover of the tank and four (4) low-voltage bushings located on the side wall of the tank.

The HV bushings shall not be completed with the arcing horns.

### 2. Material

Transformer bushings shall be made of good commercial-grade wet-process porcelain.

The entire porcelain surface of the bushings that will be exposed after assembly shall be glazed.

The colour of the glaze shall be brown.

### 3. Electrical characteristics

Transformer bushings shall be capable of withstanding the impulse and low-frequency voltage as specified in the **Table 4**.

**Table 4 Electrical characteristics** 

Duching	Impulse Full Wave	Low-frequency, 50 Hz (kV, r.m.s.)		
Bushing	(kV, peak)	Dry 1-minute	Wet 10-second	
High-voltage bushings for	125	50 50		
22 kV system	123	50 50		
High-voltage bushings for	170	70 70	70	
19/33 Y kV system	170	/0	/0	
Low-voltage bushings	30	10	10	

## 4. Minimum Clearance

Safety clearance of Transformer bushings shall comply with minimum Clearance Criterion, which measurement between live part to live part or live part to ground shall be as follows.

- At least 225 mm for 22 kV System.
- At least 320 mm for 19/33 kV System.

### 5. Test report

The bidders have to submit the test report of bushing with the bid in order to confirm the electrical characteristic in **Table 4 Electrical characteristics**, the bidders who cannot submit will be rejected. The test of bushing can be conducted by manufacturer or third party laboratories.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

#### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 6 of 28

### 1c.10 Terminal connectors

HV bushings shall be equipped with solderless clamp type connectors for aluminium conductor diameter range from 7.5 mm to 12.6 mm (sizes 35-95 mm<sup>2</sup>).

LV bushings shall be equipped with terminal pad connectors in vertical (stud type connectors are preferable), of high conductivity bronze and hot-tin dipped. The terminal pads shall be drilled in accordance with NEMA Standards (9/16" holes on 1 3/4" centers); each hole shall be furnished with one (1) bolt M 12 x 60 mm (of at least 50 mm thread length), one (1) nut, two (2) flat washers, and one (1) lock washer. The connector shall be provided with mounting hardware of stainless steel or better. The details of terminal pads shall be according to Drawing No. SA4-015/45001.

## 1c.11 Tank and tank finish

Tank and cover shall be constructed of welded steel plate suitable reinforced. The joints between the tank and cover shall be provided with suitable flanges properly bolted together with gaskets.

Tank cover shall have 90° downward bent edges on all sides to protect the gasket under the top cover from direct exposure to weather.

Gaskets between metal surfaces shall be set in grooves or held in position by retainers so arranged that all parts are bolted metal-to-metal. The gaskets shall be made of resilient material which will not deteriorate under the action of hot oil and will remain oil-tight. Gaskets of such material which can be easily damaged by overpressing are not acceptable.

The transformer tank shall be round or oblique round shape, but round shape is preferable.

The transformer tank shall be furnished with mounting bracket for surge arrester. (Surge arresters shall be supplied by PEA), see Drawing No. SA4-015/50007.

The bidders have to give the transformer's tank dimensions which passed type test in **2a Performance** data and guarantee of the single-phase transformer (Page 25 of 28).

Tolerance of the transformer's tank dimensions for the purposed transformer shall be within  $\pm 3$  percent of the declared dimensions which given by the bidders in above information, Otherwise shall be rejected.

The tank shall have rolled edge base and recessed bottom of not less than 20.0 mm in order to facilitate the fixing of bracket for transformer secondary leads, see Drawing No. SA2-015/26028.

The manufacturer's serial number shall be dented on transformer tank cover.

The manufacture shall prepare 3 mm diameter holes for security seals threading. The first position, the hole shall be drilled at the right last bolt which fix tank and cover of transformer and the second position, the hole shall be drilled at the top right of transformer nameplate as **Figure 2**.



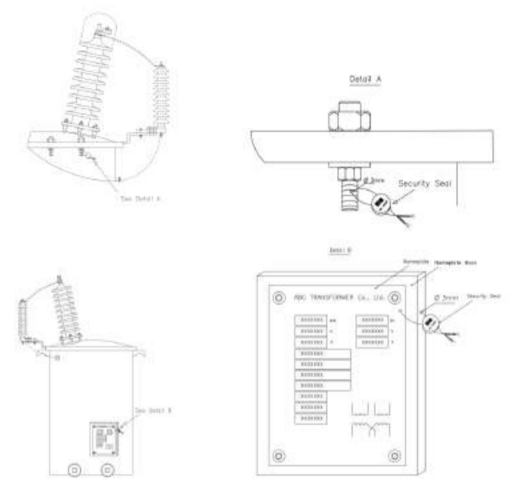
## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 7 of 28

The security seals will be installed by PEA after any transformers pass the witness test or acceptance test or others depend on PEA's committee.



Note: The hole shall be drilled by manufacturer and thread with security seal by PEA

Figure 2 Security seal installation

## 1c.11.1 Painting system

## 1. Interior surface

Interior surface shall be finished oil resistant paint or vanish.

### 2. Exterior surface

The painting system will be suitable for an exterior servicing at medium atmospheric-corrosivity category is as C3, and system number is as A.3.09 which is classified as high expected durability (more than 15 years) in accordance with ISO 12944-5 Table A.3.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

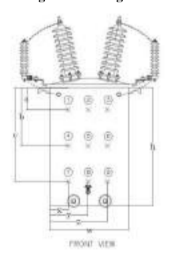
Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 8 of 28

The coating system shall be in accordance with the ISO 12944-5 as following:

- Primer coat: The number of coat is one (1) coat of Epoxy (Misc) Anti-Corrosive Primer, the dry film thickness shall not less than 80 μm
- Subsequent coat(s): The number of coats are two (2) to four (4) of Epoxy Intermediate and Polyurethane topcoat with RAL 7036 gray color.
- The total number of coats are three (3) to five (5) coats and the dry film thickness of coating system shall not less than 200  $\mu m$ .

## 3. Dry film thickness test and test report

The dry film thickness shall be spot checked for each layer of coating. The position of spot checks is specified as **Figure 3** and **Figure 4**.



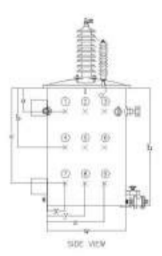


Figure 3: The position of spot checking for 22 kV single-phase transformers.

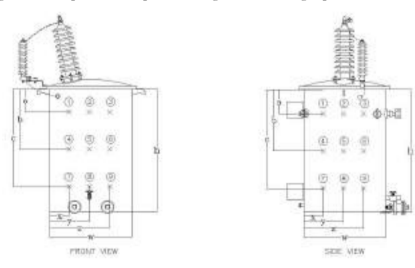


Figure 4: The position of spot checking for 19 kV single-phase transformers.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 9 of 28

The distance for spot checking is specified in **Table 5**:

Table 5 Distance for spot checking

Symbols	Distance	
a	About 25% of height (h)	
b	About 50% of height (h)	
С	About 75% of height (h)	
X	About 25% of width (w)	
у	About 50% of width (w)	
Z	About 75% of width (w)	

The bidders have to submit the test report, conducted by the acknowledged testing laboratories or manufacture, with the bid. The Item offered without submitting the dry film thickness test report shall be rejected.

The cost of all tests and reports shall be borne by the bidders/manufacturers/contractor.

## 1c.11.2 Dry film thickness test report

The required information in dry film thickness test report shall be at least the following items:

- (1) Transformer information
  - Manufacturer's name
  - Model
  - Serial number
  - Number of phase
  - Rated voltage of the high-voltage winding
  - Rated voltage of the low-voltage winding
  - Rated frequency
  - Rated power
  - Rated current of the high-voltage winding
  - Rated current of the low-voltage winding
- (2) Painted information
  - Coating system (flow coating or spraying)
  - The information for each coating (Primer coat, Subsequent coat, Top coat) as following:
    - Type of material
    - Paint Manufacturer
    - Require minimum dry film thickness (µm) as specified
    - Actual dry film thickness (µm) (3 reading per 1 spot checks)



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-047/2561
 Approved date : 26/09/2561
 Rev. No.: 1
 Form No. Page 10 of 28

## 1c.11.3 Acceptance test procedure of dry film thickness test

The total dry film thickness of coating shall be measured by contractor for acceptance testing and witness by the PEA's acceptance committee. Total dry film thickness shall be not less than 200  $\mu$ m according to ISO 12944-5. PEA will randomly select the samples of transformer only from the first lot. The number of sample and criteria for consideration shall be according to **Table 6**.

PEA reserve the right to send representative to inspect and witness test.

The cost of all tests and reports shall be borne by the manufacturers/contractor.

## 1c.12 Marking

PEA's code number and word "SHORT CIRCUIT WITHSTAND" shall be painted, in orange, on the transformer tank (for transformer having no conservator) or on the conservator tank (for transformer having conservator) at the position that enables a clear observation, and also be <u>legibly</u> and durably inscribed on the metal part of nameplate. The code number and dimensions of each letter to be marked shall be given by PEA after the final of bid consideration.

## 1c.13 Accessories

Each transformer shall be furnished and equipped with the following accessories:

- 1. HV and LV bushings, with terminal connectors
- 2. Bird guard cap (bushing cover), ultra-violet and track resistant material, e.g. polypropylene, neoprene, etc; which is suitable for exposure to sunlight
- 3. Tap changer
- 4. Nameplate with connection diagram
- 5. Oil drain valve with plug or cap, installed at the lower part of the tank.
- 6. Earthing terminal, with eye-bolt type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (size 50 mm<sup>2</sup>); complete with lock washer of stainless steel or better
- 7. Lifting lugs
- 8. Supporting lugs for hanging the transformer tank to pole by using two (2) M 16 machine bolts; the lugs are 500 mm apart
- 9. Oil-level marking inside the tank
- 10. Earthing terminal for surge arrester, with solderless clamp type connector suitable for flexible copper insulated ground lead size 16 mm<sup>2</sup>, 430 mm long. (See drawing SA4-015/50007)
- 11. Compression type cable lug, for aluminium conductor diameter of 7.5-9.0 mm (sizes 35-50 mm<sup>2</sup>), suitable for connecting between HV bushing and surge arrester lead conductor
- 12. Other necessary accessories according to manufacturer's design



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 11 of 28

## 1c.14 Initial oil filling

The transformers shall be supplied with initial oil filling. The oil shall be according to IEC 60296, high-quality, clean and dry.

The oil shall be free from Polychlorinated Biphenyls (PCBs).

## 1c.15 Nameplate

The following minimum nameplate information shall be <u>legibly</u> and <u>durably inscribed</u> on the metal part of nameplate.

- (1) Manufacturer's name
- (2) Manufacturer's serial number
- (3) Year of manufacture
- (4) PEA's code number
- (5) Contract number and/or PO number
- (6) Number of phases
- (7) Rated frequency in Hz
- (8) Rated output in kVA
- (9) Rated voltage in V
- (10) Rated current in A
- (11) Tap voltages in V
- (12) Polarity
- (13) Per cent short-circuit impedance
- (14) Connection diagram
- (15) Type of cooling
- (16) Oil quantity in liter
- (17) Total weight in kg
- (18) Winding material (Made of copper)
- (19) Rated secondary short-circuit withstand current in kA r.m.s.
- (20) Wording "SHORT CIRCUIT WITHSTAND"



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 12 of 28

## 1c.16 Terminal markings and connection diagrams

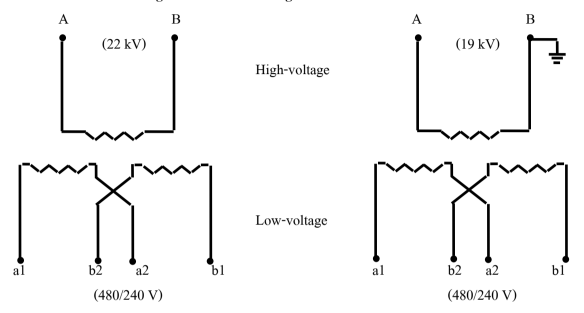


Figure 5 Terminal markings and connection diagrams

The symbols, A, B, a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, b<sub>1</sub>, and b<sub>2</sub>, shall be durable marked on transformer tank beside bushings consequently. The height of the symbols shall not less than 30 mm.

Mark by sticker is not accepted.

#### 1c.17 Mass

Mass of complete transformer with oil and accessories shall not be more than 1,000 kg.

Tolerance of the mass of proposed complete transformers with oil shall be within  $\pm$  5 percent of the declared mass of transformer which passed type test given by the bidders in <u>2a Performance data and guarantee of single-phase transformer</u> (Page 25 of 28) but the maximum mass shall not exceed 1,000 kg. If the mass of complete transformers with oil more than  $\pm$  5 percent of the declared mass or exceed the above allowable mass, the transformers shall be rejected.

## 1d Packing

For transformers manufactured <u>outside</u> the territories of Thailand, one (1) transformer or two (2) transformers shall be <u>seaworthy</u> packed in an <u>export</u> crate or wooden case which will not be returned. For transformers manufactured <u>within</u> the territories of Thailand, one (1) transformer or two (2) transformers shall be packed in a crate or wooden case which will not be returned.

Each crate or wooden case shall be strong enough for stacking over with at least another one.

If the crate or wooden case is made of rubber wood (Yang-para), the wooden parts shall be treated with wood preservative. The details of wood treatment shall be described.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 13 of 28

## 1e Tests and test reports

### 1e.1 Routine test

Each transformer shall pass the manufacturer's standard routine tests, and also pass the following tests in accordance with the relevant standards:

- (1) Measurement of winding resistance (IEC 60076-1)
- (2) Measurement of voltage ratio and check of phase displacement (IEC 60076-1)
- (3) Measurement of short-circuit impedance and load loss (IEC 60076-1)
- (4) Measurement of no-load loss and current (IEC 60076-1)
- (5) Dielectric routine tests (IEC 60076-1 and IEC60076-3)

The Item offered without submitting the list of routine test shall be rejected.

## 1e.2 Type test and Short-circuit withstand test

The following type tests shall be in accordance with the relevant standards:

- (1) Temperature-rise test (IEC 60076-2)
- (2) Dielectric type tests (IEC 60076-1 and IEC 60076-3)
- (3) Measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage (IEC 60076-1)
- (4) Short-circuit withstand test (IEC 60076-5)

Type test and short-circuit withstand test shall be made on only one (1) unit of each rating.

The transformers shall be passed all items of the type test and short-circuit withstand test, conducted or inspected by one (1) acknowledged independent testing laboratory according to **1e.3 Acknowledged independent testing laboratories** and the test result shall be included in one (1) test report.

The test report shall be issued or approved by the same acknowledged independent testing laboratory according to 1e.3 Acknowledged independent testing laboratories, otherwise will be rejected.

The bidders have to submit the type test and short-circuit withstand test report with the bid.

The type test and short-circuit withstand test report of the transformers which are conducted or inspected by Thailand's national laboratories/institutes shall be valid within five (5) years count from the issued date in the test reports to the bid closing date.

For the type test and short-circuit withstand test report of the transformers which are conducted or inspected by laboratories/institutes, with in other countries shall be valid within ten (10) years count from the issued date in the test reports to the bid closing date.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 14 of 28

PEA will also accept other documents instead of the type test and short-circuit withstand test reports in the following conditions:

- (1) In case the proposed transformer has been supplied to PEA and get the order from PEA's Procurement Department or Substation Work Department or Transmission and Distribution System Work Department (from PEA's head office), the Purchase Order (PO) or Contract with List of suppliers or Proposal form can be submitted, or
- (2) In case the proposed transformer has been registered for PEA Product Acceptance, the not-expired registration certificate counted to the bid closing date can be submitted, or
- (3) In case the proposed transformer has been registered for Product lists for substation turnkey project, the not-expired registration certificate counted to the bid closing date can be submitted instead

However the document in case (1), (2) and (3) shall be proved that the transformer specified in the PO or Contract with List of suppliers or Proposal form or registration certificate shall be the same product, type/model and all ratings as the proposed transformer for this bid.

The cost of all tests and reports shall be borne by the bidders/manufacturers/contractor.

### 1e.2.1 Short-circuit withstand test criteria

The transformers shall be designed and constructed to withstand without damage by the thermal and dynamic effects of the external short circuit in accordance with the IEC 60076-5.

The duration of the current I to be used for the calculation of the thermal ability to withstand short circuit shall be 2 s and the initial temperature for calculation shall be 105°C.

The ability to withstand the dynamic short circuit shall be demonstrated by test, comparison method is not acceptable. Test procedure of short-circuit withstand test shall be according to 1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test.

The total number of tests shall be three made in a different position of the tap-changer according to IEC 60076-5. The duration of each test shall be 0.5 s

The bidders have to submit the short circuit test report of the identical transformers (purchased transformer) with the bid, otherwise shall be not accepted.

## 1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test

Each transformer, as delineated by its own unique serial number, is required to pass a complete type test and short-circuit withstand test following the procedures listed below:

(1) Prior to short circuit testing, each individual transformer must pass the routine test, measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage and temperature-rise tests. Criteria for the temperature-rise test is presented in 1c.7 "Limits of temperature-rise"



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 15 of 28

- (2) Upon successfully passing the temperature-rise test, each transformer must then successfully pass a short circuit withstand test. The test circuit of short circuit withstand test shall be connected in 240 V position.
- (3) Finally, lightning impulse shall be tested and all the routine tests including measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage shall be repeated. Each transformer shall pass the routine test, measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage and lightning impulse test.

The impulse test sequence is applied to each of line terminal of the tested winding in succession. The other line terminals of the transformer shall be earthed directly or through an impedance.

If the laboratories intend to use PEA's power system as power supply for the short-circuit withstand testing, the transformer's manufacturer or the laboratories shall submit technical documents of the test such as test procedure, test circuit diagram, test and protection equipment, testing date and calculation of voltage drop in PEA's power system caused by the test to PEA for consideration and approval before the tests are proceeded.

It is responsible of the laboratories to compensate all failure or damage occurred to PEA's power system caused by the test.

PEA reserves the right to send representatives to witness the test.

The cost of all tests and reports shall be borne by the bidders/manufacturers/contractor.

## 1e.3 Acknowledged testing laboratories

The type test and short-circuit withstand test shall be conducted or inspected by the acknowledged testing laboratories/institutes as follows:

- (1) Laboratories/institutes which are members of the Short-circuit Testing Liaison (STL) or independent laboratories/institutes which are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 with the scope of accreditation covered the relevant test items, standards and equipment. The certification and scope of accreditation of the independent laboratories/institutes shall be submitted with the bid for consideration.
  - The bidders or manufacturers who are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 preferring to carry out the type tests and short-circuit withstand test of the transformers with the laboratories or by the manufacturers themselves, the tests shall be inspected by Thailand's national laboratories, institutes, universities and electric utilities in (2) and other laboratories, institutes, universities or electric utilities approved by PEA.
- (2) Thailand's national laboratories, institutes, universities and electric utilities, as follow:
  - Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-047/2561
 Approved date : 26/09/2561
 Rev. No.: 1
 Form No. Page 16 of 28

(3) Other laboratories, institutes, universities or electric utilities approved by PEA. In this case, the detail of the test facilities of the laboratories shall be submitted to PEA for approval before proceeding the tests and before the bid closing date. PEA reserves the right to send representatives to inspect and witness the tests with the cost of the bidders or manufacturers.

## 1e.4 Information in the Test report

The minimum information of the transformers in the type test and short-circuit withstand test report shall be the following items:

#### 1. Transformer information

- (1) Manufacturer's name
- (2) Model
- (3) Manufacturer's serial number
- (4) Number of phase
- (5) Rated voltage of the high-voltage winding
- (6) Rated voltage of the low-voltage winding
- (7) Rated voltage ratio
- (8) Rated frequency
- (9) Rated power
- (10) Rated current of the high-voltage winding
- (11) Rated current of the low-voltage winding
- (12) Short-circuit impedance at 75°C
- (13) Connection symbol
- (14) Cooling method
- (15) Total mass
- (16) Mass of core and winding
- (17) Oil quantity
- (18) Highest voltage for equipment applicable the high-voltage winding
- (19) Highest voltage for equipment applicable the low-voltage winding
- (20) Rated insulation level
- (21) Type of construction
- (22) High-voltage winding type and material
- (23) Low-voltage winding type and material
- (24) Cross-section of the conductor in the high-voltage winding
- (25) Cross-section of the conductor in the low-voltage winding



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 17 of 28

- (26) Number of strands per turn of high voltage winding
- (27) Number of strands per turn of low voltage winding
- (28) Number of strands radially across the layer (for all turns) of high voltage winding
- (29) Number of strands radially across the layer (for all turns) of low voltage winding
- (30) Total number of turns per phase
- (31) Number of turns of each tap

## 2. Drawing of transformers

- (1) Overall dimensions of transformer
- (2) Tank dimension
- (3) Drawing of cross section area of core
- (4) Drawing of active part
- (5) Drawing of core and coil as shown the detail and dimension according to **Figure 6**

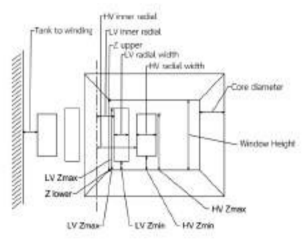


Figure 6: Core and coil constructions.

## 3. Photograph of transformers

The color photograph which reveal transformer construction for out-of-tank inspection before and after short-circuit withstand test shall be in the short-circuit withstand test report.

In case the information in the reports are not completed according to the above requirement, the bidders will be rejected.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 18 of 28

## 1e.5 Acceptance test items and acceptance test procedures

## 1e.5.1 Acceptance test items

The sample of transformers shall pass the following tests in accordance with the IEC 60076 and IEC 60156 standards.

- (1) Measurement of winding resistance (IEC 60076-1)
- (2) Measurement of voltage ratio and check of phase displacement (IEC 60076-1)
- (3) Measurement of short-circuit impedance and load loss (IEC 60076-1)
- (4) Measurement of no-load loss and current (IEC 60076-1)
- (5) Dielectric routine tests (IEC 60076-3)
- (6) Oil dielectric breakdown voltage test (IEC 60156)
- (7) Temperature-rise test (IEC 60076-2)<sup>(1)</sup>
- (8) Lightning impulse test (IEC 60076-3)<sup>(1)</sup>
- (9) Short-circuit withstand test (IEC 60076-5)<sup>(2)</sup>
- (10) Dry film thickness test, the dry film thickness test procedure shall be according to 1c.11.1

  Painting system

## Note

- The Items (7) and (8) shall be tested on one (1) unit for each contract at the PEA laboratory or Acknowledged independent laboratories approved by PEA as specified in **1e.3 Acknowledged** independent testing laboratories or manufacturer laboratories depending on PEA's acceptance committee
- The Items (9) shall be tested on one (1) unit for each contract at Acknowledged Independent laboratories depend on PEA's acceptance committee approved by PEA as specified in 1e.3 Acknowledged independent testing laboratories.

Any transformers which are out-of-tank for inspection in short-circuit withstand test, the insulating oil shall be dehydration at manufacture's factory and oil dielectric breakdown voltage shall be retested. The report of oil dielectric breakdown voltage test shall be submitted to PEA before shipment/delivery, for each ordered transformer.

## 1e.5.2 Acceptance test procedures

PEA's acceptance committee and will select the sample of each lot, the number of transformer per lot according to **Table 6.** All sampling units shall be transported to PEA laboratory or Acknowledged independent laboratories for testing according to **1e.5.1 Acceptance test items.** The transportation shall be carried out by the contractor.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 19 of 28

Table 6 The number of sample and criteria for consideration

Number of transformer	Sample size of transformers	Maximum number of sample	
per lot	for acceptance test	failing in the acceptance test	
(Unit)	(Unit)	(Unit)	
2 to 15	2	0	
16 to 25	3	0	
26 to 90	5	0	
91 to 150	8	0	
151 to 500	13	1	
More than 500	20	1	

The number of failing units shall not more than the maximum number of failing sample in the acceptance test according to **Table 6.** Otherwise, the transformers in that lot shall be rejected.

In case of the failing units not more than the maximum number of failing sample in the acceptance test according to **Table 6**, the contractor has to take responsibility as following procedure.

- (1) The contractor has to recheck all delivered transformers in that lot and repair or fix the defective transformers in that lot.
- (2) The contractor shall analyze the problem and send the report to PEA's acceptance committee before the lot accepted.
- (3) The transformers which are repaired or fixed in that lot shall be retested only in the relevant test items according to 1e.5.1 Acceptance test items.

After the test, the transformers shall be rebuilt completely by the contractor with free of charge and send back to PEA with the same amount of the samples.

## 1f Inspection

To ensure about the quality of transformers, the inspection shall be carried out by the PEA's representative (PEA's witness committee) at following two stages:

- Online anytime during receipt of raw material and manufacture/assembly whenever the PEA desires.
- At finished stage i.e. transformers are fully assembled and are ready for dispatch.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 20 of 28

## C2 Material and packing data of the single-phase transformers

The bidders have to submit the following data and details of transformers and accessories with the bid:

- 2a Performance data and guarantee of the single-phase transformers (See pages 23 to 26 of 28)
- 2b Drawing of inside tank and overall transformer with dimensions in mm showing of particulars of normal construction details.
- 2c Drawings, with dimensions in mm, of the following accessories:
  - 1. HV and LV bushings
  - 2. Terminal connectors on HV and LV bushings with description of materials used for the component parts
  - 3. Nameplate with connection diagram
  - 4. Valve, showing the internal construction
  - 5. Earthing terminal connector
  - 6. Bracket for surge arrester
  - 7. Earthing terminal for surge arrester
  - 8. Lifting lug
  - 9. Supporting lugs
  - 10. Compression type of cable lug
  - 11. Accessories according to manufacturer's design, if any

## 2d Catalogues and/or drawings with details of the following accessories:

- 1. Bird guard
- 2. Core
- 3. HV and LV Winding
- 4. Off load tap changer
- 5. Insulation paper
- 6. Gaskets
- 7. Oil drain vale
- 8. Accessories according to manufacturer's design, if any
- 2e Dry film thickness test report
- 2f Type test and Short-circuit withstand test report
- 2g List of routine test



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. - Page 21 of 28

- 2h Drawings of core and coil construction
- 2i Specifications of transformer oil and test report
- 2j HV and LV Bushing test report
- 2k Others necessary information in order to show that the special test report can prove the performance of the proposed transformers.
- Bidders shall propose and quote for recommended spare part lists with separate price for each offered item (e.g., bushings)

## 2m Packing details

Packing method (shown by drawing(s), and describe packing materials).

Number of transformers in one (1) crate or wooden case (one or two).

Overall dimensions (L x W x H) of each crate or wooden case in cm.

Volume of each crate or wooden case in m<sup>3</sup>.

Gross weight of each crate or wooden case in kg.

Number of crates or wooden cases.

## 2n Critical documents of the transformers (See page 22 of 28)

The lists of documents shall be fulfilled and submitted with the bid.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 22 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

## The Critical documents of the transformers

No.	Required documents	Propose	d technical	Reference document
		docı	ument	(Page/Item)
1	HV and LV Bushing test report	□ Yes	□ No	
2	Dry film thickness test report	□ Yes	□ No	
3	List of routine test report	□ Yes	□ No	
4	Type test and Short-circuit withstand test report, or	□ Yes	□ No	
	The copy of previous Purchase Order (PO) or Contract with List of suppliers or Proposal form, or	□Yes	□ No	
	PEA Product Acceptance registration certificate, or	□ Yes	□ No	
	Product lists registration certificate	□ Yes	□ No	
5	The TIS 17025 or ISO/IEC 17025 certification and scope of accreditation of the independent laboratories/institutes (in case the independent laboratories/institutes are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025)	□Yes	□ No	
6	Performance data and guarantee of the single- phase transformers (page 23 to 26 of 28)	□ Yes	□ No	
7	Drawing of inside tank and overall transformer with dimensions in mm showing of particulars of normal construction details.	□Yes	□ No	
8	Drawings, with dimensions in mm, according to 2c	□ Yes	□ No	
9	Catalogues and/or drawings with details, according to 2d	□ Yes	□ No	
10	Drawing of core and coil construction according to 2h	□ Yes	□ No	
11	Specifications of transformer oil and test report according to 2i	□ Yes	□ No	
12	Packing detail(s) according to 2m	□Yes	□ No	

The items offered without submitting the critical documents shall be rejected



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 23 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

## **Invitation to Bid No.:**

## 2a Performance data and guarantee of the single-phase transformer

Item

		Item
Manufacturer's name and country of origin		
Type or model		
Applied standard		
Rated output	kVA	
Rated frequency	Hz	
Polarity	-	
Rated primary voltage	V	
Rated secondary voltage	V	
Operation duty : continuous operation (Type DB)	Yes/No	
Max. temperature rise of winding (at full load)	K	
Max. temperature rise of top oil (at full load)	K	
Primary tapping: off-circuit condition	Yes/No	
Number of steps of primary tapping	Steps	
Per cent of rated voltage of each tapping	%	
No-load current & Tolerance	% & %	&
Short-circuit impedance at 75°C & Tolerance	% & %	&
Losses, for each transformer unit		
- No-load loss plus positive tolerance	W	
- Load loss, <u>plus positive tolerance</u> , at 75°C	W	
Efficiency in %, at 75°C and at load:		
- 1/2 of rated power and P.F. = 1.0	%	
- 1 of rated power and P.F. = 1.0	%	
Voltage regulation at P.F. = 1.0	%	



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 24 of 28
---------------------------------	----------------------------	-------------	---------	---------------

Item .....

- Manufacturer's name - Country of origin - Applied standard - Rated current - BIL - Low-frequency dry 1-minute test voltage - Low-frequency wet 10-second test voltage - Colour of glazing - Colour of one to diameter range - Colour of glazing - Colour of origin - Colour of or				1tem
- Country of origin - Applied standard - Rated current - BIL - Low-frequency dry 1-minute test voltage - Low-frequency wet 10-second test voltage - Colour of glazing - Colour of origin or conductor diameter range (LV side) - Torninal pads are according to PEA's Drawing No. SA4-015/45001 - Colour of circuits, take-off (LV side) - Country of origin or colour of origin - Material: copper - Type of enamel or insulating material of wire - for HV side (diameter) - for LV side (diameter) - for LV side (dimension) - Resistance per phase at 75°C - Ohms - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL - Power-frequency test voltage, 1 min - Colour of origin or colour of the current of the c	Bushings		HV	LV
- Applied standard - Rated current - BIL - Low-frequency dry 1-minute test voltage - Low-frequency wet 10-second test voltage - Colour of glazing - Colour of glazing - Colour of glazing - Terminal connectors on HV and LV bushings - Manufacturer's name - For aluminium conductor diameter range (HV side) - For copper conductor diameter range (LV side) - For aluminium conductor diameter range (LV side) - Number of circuits, take-off (LV side) - Terminal pads are according to PEA's Drawing No. SA4-015/45001  Winding - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers) - Country of origin - Material: copper - Type of enamel or insulating material of wire - Size of wire - for HV side (diameter) - for LV side (dimension) - Resistance per phase at 75°C - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL - Power-frequency test voltage, 1 min  KV, r.m.s.	- Manufacturer's name	-		
- Rated current - BIL - Low-frequency dry 1-minute test voltage - Low-frequency wet 10-second test voltage - Colour of glazing - Country of origin	- Country of origin	-		
- BIL	- Applied standard	-		
- Low-frequency dry 1-minute test voltage kV, r.m.s.   - Low-frequency wet 10-second test voltage kV, r.m.s.   - Colour of glazing    Terminal connectors on HV and LV bushings   - Manufacturer's name	- Rated current	A		
- Low-frequency wet 10-second test voltage - Colour of glazing - Circuits -	- BIL	kV, peak		
- Colour of glazing - Colo	- Low-frequency dry 1-minute test voltage	kV, r.m.s.		
Terminal connectors on HV and LV bushings  - Manufacturer's name  - For aluminium conductor diameter range (HV side)  - For copper conductor diameter range (LV side)  - For aluminium conductor diameter range (LV side)  - Number of circuits, take-off (LV side)  - Number of circuits, take-off (LV side)  - Terminal pads are according to PEA's Drawing No. SA4-015/45001  Winding  - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers)  - Country of origin  - Material: copper  - Type of enamel or insulating material of wire  - Size of wire  - for HV side (diameter)  - for LV side (dimension)  - Resistance per phase at 75°C  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL  - Power-frequency test voltage, 1 min  - Torminal pads are according to PEA's Drawing No.  Circuits  - Circuits  - HV  LV  - LV  - Onms  - Type of enamel or insulating material of wire  - for LV side (dimension)  - mm x mm  - for LV side (dimension)  - Resistance per phase at 75°C  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL  - Power-frequency test voltage, 1 min  - Type of enamel or insulating withstand voltage, 1 min	- Low-frequency wet 10-second test voltage	kV, r.m.s.		
- Manufacturer's name - For aluminium conductor diameter range (HV side) - For copper conductor diameter range (LV side) - For aluminium conductor diameter range (LV side) - Number of circuits, take-off (LV side) - Terminal pads are according to PEA's Drawing No. SA4-015/45001  Winding - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers) - Country of origin - Material: copper - Type of enamel or insulating material of wire - Size of wire - for HV side (diameter) - for LV side (dimension) - Resistance per phase at 75°C - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL - Power-frequency test voltage, 1 min - mm - m	- Colour of glazing	-		
- For aluminium conductor diameter range (HV side) - For copper conductor diameter range (LV side) - For aluminium conductor diameter range (LV side) - Number of circuits, take-off (LV side) - Terminal pads are according to PEA's Drawing No. SA4-015/45001  Winding - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers) - Country of origin - Material: copper - Type of enamel or insulating material of wire - Size of wire - for HV side (diameter) - for LV side (dimension) - Resistance per phase at 75°C - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL - Power-frequency test voltage, 1 min  mm  mm  mm  mm  mm  mm  kV, r.m.s.	Terminal connectors on HV and LV bushings			
(HV side) - For copper conductor diameter range (LV side) - For aluminium conductor diameter range mm (LV side) - Number of circuits, take-off (LV side) - Terminal pads are according to PEA's Drawing No. SA4-015/45001  Winding - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers) - Country of origin - Material: copper - Type of enamel or insulating material of wire - Size of wire - for HV side (diameter) - for LV side (dimension) - Resistance per phase at 75°C - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL - Power-frequency test voltage, 1 min  mm  mm  mm  mm  mm  kV, r.m.s.	- Manufacturer's name	-		
- For copper conductor diameter range (LV side) - For aluminium conductor diameter range (LV side) - Number of circuits, take-off (LV side) - Terminal pads are according to PEA's Drawing No. SA4-015/45001  Winding - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers) - Country of origin - Material: copper - Material: copper - Size of wire - for HV side (diameter) - for LV side (dimension) - Resistance per phase at 75°C - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL - Power-frequency test voltage, 1 min  mm  mm  mm  mm  mm  mm  kW, r.m.s.	- For aluminium conductor diameter range	mm		
- For aluminium conductor diameter range (LV side) - Number of circuits, take-off (LV side) - Terminal pads are according to PEA's Drawing No. SA4-015/45001  Winding - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers) - Country of origin - Material: copper - Type of enamel or insulating material of wire - Size of wire - for HV side (diameter) - for LV side (dimension) - Resistance per phase at 75°C - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL - Power-frequency test voltage, 1 min  Circuits - Yes/No - HV - LV - LV - LV - Ohms - Circuits - Type/No - mm - mm - mm - mm - Mm - Mm - Non-	(HV side)			
(LV side) - Number of circuits, take-off (LV side) - Terminal pads are according to PEA's Drawing No. SA4-015/45001  Winding - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers) - Country of origin - Material: copper - Type of enamel or insulating material of wire - Size of wire - for HV side (diameter) - for LV side (dimension) - Resistance per phase at 75°C - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL - Power-frequency test voltage, 1 min  Circuits Yes/No  HV  LV  HV  LV  Ohms  KV, peak  kV, peak  kV, r.m.s.	- For copper conductor diameter range (LV side)	mm		
- Number of circuits, take-off (LV side) - Terminal pads are according to PEA's Drawing No. SA4-015/45001  Winding - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers) - Country of origin - Material: copper - Type of enamel or insulating material of wire - Size of wire - for HV side (diameter) - for LV side (dimension) - Resistance per phase at 75°C - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL - Power-frequency test voltage, 1 min  CIrcuits Yes/No  HV  LV  - Manufacturer's - c - mm - mm - mm - mm - wm - wm - wm - wm	- For aluminium conductor diameter range	mm		
- Terminal pads are according to PEA's Drawing No. SA4-015/45001  Winding HV LV  - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers)  - Country of origin	(LV side)			
SA4-015/45001  Winding  - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers)  - Country of origin  - Material: copper  - Type of enamel or insulating material of wire  - Size of wire  - for HV side (diameter)  - for LV side (dimension)  - Resistance per phase at 75°C  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL  - Power-frequency test voltage, 1 min  HV  LV  LV  - Manufacturer's name (the bidders have to quote or minus to the companies of th	- Number of circuits, take-off (LV side)	Circuits		
Winding  - Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers)  - Country of origin  - Material: copper  - Type of enamel or insulating material of wire  - Size of wire  - for HV side (diameter)  - for LV side (dimension)  - Resistance per phase at 75°C  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL  - Power-frequency test voltage, 1 min  HV  LV  - Ohms  - Country of origin  - manufacturers)  - mm  - mm  - mm x mm  - Ohms  - kV, peak  - kV, peak  - kV, r.m.s.	- Terminal pads are according to PEA's Drawing No.	Yes/No		
- Manufacturer's name (the bidders have to quote not more than three (3) manufacturers)  - Country of origin  - Material: copper  - Type of enamel or insulating material of wire  - Size of wire  - for HV side (diameter)  - for LV side (dimension)  - Resistance per phase at 75°C  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL  - Power-frequency test voltage, 1 min  - Country of origin  - my Yes/No  - mm  - Why side (dimension)  - Why side (dimension)  - Manufacturer's name (the bidders have to quote  - mother of the side of	SA4-015/45001			
not more than three (3) manufacturers)  - Country of origin  - Material: copper  - Type of enamel or insulating material of wire  - Size of wire  - for HV side (diameter)  - for LV side (dimension)  - Resistance per phase at 75°C  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL  - Power-frequency test voltage, 1 min  - Country of origin  - my  - mm  mm x mm  Mm x mm  kV, peak  kV, peak  kV, r.m.s.	Winding		HV	LV
- Country of origin  - Material: copper  - Type of enamel or insulating material of wire  - Size of wire  - for HV side (diameter)  - for LV side (dimension)  - Resistance per phase at 75°C  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL  - Power-frequency test voltage, 1 min  - Ves/No  - mm  mm  mm  kV, peak  kV, r.m.s.	- Manufacturer's name (the bidders have to quote	-		
- Material : copper  - Type of enamel or insulating material of wire  - Size of wire  - for HV side (diameter)  - for LV side (dimension)  - Resistance per phase at 75°C  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL  - Power-frequency test voltage, 1 min  Yes/No  - Material : copper  - Yes/No  - Ohms  kV, peak  kV, peak  kV, r.m.s.	not more than three (3) manufacturers)			
- Type of enamel or insulating material of wire - Size of wire - for HV side (diameter) mm - for LV side (dimension) mm x mm - Resistance per phase at 75°C Ohms - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL kV, peak - Power-frequency test voltage, 1 min kV, r.m.s.	- Country of origin	-		
- Size of wire  - for HV side (diameter) mm  - for LV side (dimension) mm x mm  - Resistance per phase at 75°C Ohms  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL kV, peak  - Power-frequency test voltage, 1 min kV, r.m.s.	- Material : copper	Yes/No		
- for HV side (diameter) mm  - for LV side (dimension) mm x mm  - Resistance per phase at 75°C Ohms  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL kV, peak  - Power-frequency test voltage, 1 min kV, r.m.s.	- Type of enamel or insulating material of wire	-		
- for LV side (dimension) mm x mm  - Resistance per phase at 75°C Ohms  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL kV, peak  - Power-frequency test voltage, 1 min kV, r.m.s.	- Size of wire			
- Resistance per phase at 75°C  - Full-wave impulse withstand voltage, or BIL  - Power-frequency test voltage, 1 min  - Resistance per phase at 75°C  Ohms  kV, peak  kV, r.m.s.	- for HV side (diameter)	mm		
- Full-wave impulse withstand voltage, or BIL kV, peak - Power-frequency test voltage, 1 min kV, r.m.s.	- for LV side (dimension)	mm x mm		
- Power-frequency test voltage, 1 min kV, r.m.s.	- Resistance per phase at 75°C	Ohms		
	- Full-wave impulse withstand voltage, or BIL	kV, peak		
- Construction of winding	- Power-frequency test voltage, 1 min	kV, r.m.s.		
Construction of winding	- Construction of winding	-		



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561 Approved date: 26/09/2561 Rev. No.: 1 Form No. -Page 25 of 28

		Item
- Current density	A/mm <sup>2</sup>	
- Number of layer per coil	-	
- Number of turns of each coil in tap No.3	Turns	
- Number of turns of each tapping position	Turns	
- Total turns of each coil	Turns	
Core		
- Manufacturer's name (the bidders have to quote		
not more than three (3) manufacturers)		
- Country of origin		
Method of cooling	-	
Total cooling surface	m <sup>2</sup>	
Brand of oil used for initial filling	-	
Completely assembled transformer shall withstand,	kg/cm <sup>2</sup>	
without permanent deformation, a maximum		
pressure of		
Colour of tank: grey (RAL 7036)	Yes/No	
Tank finish conforms to PEA's requirement	Yes/No	
Quantity of oil filling	liter	
Mass of core	kg	
Mass of winding	kg	
Mass of the part liftable from tank	kg	
Mass of complete transformer with oil	kg	
Terminal markings and connections conform to	Yes/No	
PEA's requirement		
Tank		
- Thickness of side wall	mm	
- Thickness of top plate	mm	
- Thickness of bottom plate	mm	
Internal dimensions		
- Height	mm	
- Width	mm	
- Depth	mm	



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-047/2561	Approved date : 26/09/2561	Rev. No.: 1	Form No	Page 26 of 28

**Dimensions of transformer** - Overall height mm - Overall width mm - Overall depth mm mm - Height over cover Total dry film thickness μm Fin - Fin radiators or Corrugated thickness mm - Dimension of each fin (LxBxT) mm - Number of Fins per radiator - Total number of fin **Bushing clearance** - Please fill in the shortest of clearance - LV to earth mm - HV to earth mm - Between LV bushing mm - Between HV bushing mm Detail documents of Item 1 on Page 27 of 28 shall Yes/No be sent to PEA before shipment/delivery X/R ratio Rated short circuit current and withstanding duration - Current kA - Duration S **Duration of overload** Minutes - 25% overload Minutes - 50% overload Magnetic flux density Tesla Other:



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-047/2561
 Approved date : 26/09/2561
 Rev. No.: 1
 Form No. Page 27 of 28

### Note: Conditions for documentation and consideration

- 1. The Contractor has to supply the following documents in <u>English and/or Thai</u>, before shipment/delivery, for each ordered transformer:
  - 1.1 Report of routine tests
  - 1.2 Number of turns of each winding, each coil, and each tapping position
  - 1.3 Mass of HV windings and of LV windings
  - 1.4 Type of enamel, temperature class, and size of the enameled wire
  - 1.5 Information for Reference (only one (1) unit per contract). The following information for each transformer shall be submitted for maintenance purpose.
    - Coil height for each winding before assembly and after complete assembly.
    - Torque value on clamping bolts or pressure for each winding before assembly and after complete assembly.
    - Photograph of each coil for each phase and photograph of core and coils assembly. The photograph of each coil shall be taken from the final production process before placing to the core, top view and front view shall be provided. The photograph of core and coils assembly shall be taken just prior to place the completed core and coils assembly into the tank, top view, front view, right view, left view and rear view shall be provided for complete set of photographs. All photographs shall be 216 mm (8-1/2 in) by 280 mm (11 in) gloss prints properly labelled relevant to the view taken.
  - 1.6 Invoice and Test report of the following material and accessories used in each supply shall be submitted.
    - Transformer oil
    - Silicon steel
    - Copper conductor
    - Insulation paper and pressboard
    - Pressure relief
    - Gaskets
    - Bushing
    - Transformer supervisory equipment



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

## WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-047/2561
 Approved date : 26/09/2561
 Rev. No.: 1
 Form No. Page 28 of 28

The above documents shall be sent to the following address:

Transformer Division

Provincial Electricity Authority

200 Ngam Wong Wan Road, Chatuchak

Bangkok Metropolis 10900

Thailand

- 2. If the material and packing data given by bidders, which are mentioned on Page 20 to 21 of 28, are estimated or approximate, the bid may be rejected.
- 3. Delivery time is also one of the important factors to be considered.
- 4. Partial shipment/delivery is allowed.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No. RTRN-047/2561: SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz

Page 1 of 1

## DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND

## SHORT CIRCUIT

## C3 Schedule of detailed requirement

C3 Sch	C3 Schedule of detailed requirement				
	PEA				
Item	Material	Quantity	Description		
	No.				
1	1050000011	set(s)	30 kVA, single-phase transformer, 22000-480/240V, withstand short-circuit		
2	1050000206	set(s)	30 kVA, single-phase transformer, 19000-480/240V, withstand short-circuit		
			Note:		
			Enclosed Drawings No. SA2-015/26028, SA4-015/45001 and SA4-015/50007		
	I				



## PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No. RTRN-047/2561: SINGLE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

Page 1 of 1

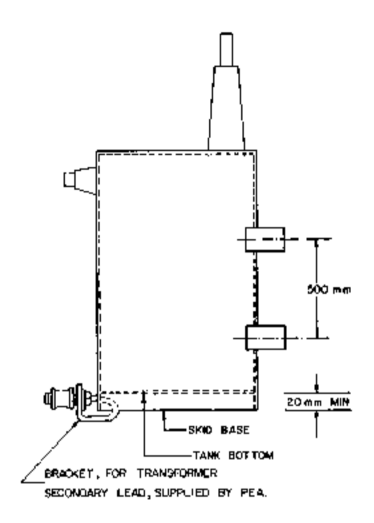
### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

C4 Price schedule	Manufacturer:
Invitation to Bid No.	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)
1	1050000011		30 kVA, single-phase transformer, 22000-480/240V, withstand short-circuit	set(s)		
2	1050000206		30 kVA, single-phase transformer, 19000-480/240V, withstand short-circuit	set(s)		



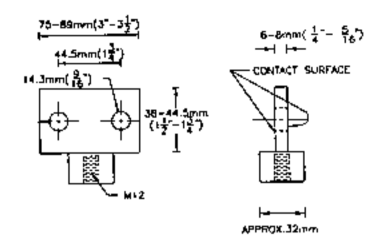
การประกอบผลกับ อุด ชายพละอุด



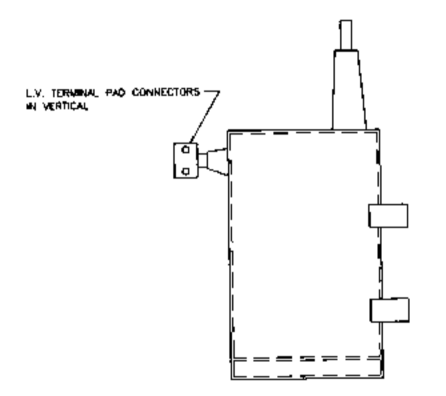
าย เดิดรถกรรณ์ เปลื่อนครามร้องเกต ฟาร ที่ ว่ากรรรม	การไฟฟ้าสำหภูมิภาค	ीर्वेषणवान्यप्र कुल्पकर्वेकियाम्यय
ที่เคียง ครั้ง ครั้งเรื่อง พลาก รั้งการ ครั้งการ เลยเปรี่ง พลากเกษารั้งการ เลยเปรี่ง พลากเกษารั้งการ เลยเปรี่ง	ทู้ว่าการ	ผื่นผลที่รักกันที่ 21 คร. 2526
าสเล้างานเกาะเกษา	FIXING OF BRACKET FOR TRANSFORMER SECONDARY LEAD	स्राधाकवर्के 542-015/26028 ((संस्की:) क्टब्सीक्टक: ( सर्वस

การประกอบลอที่ ASSEMBLY NO.

### PRELIMINARY



### FIGURE 1

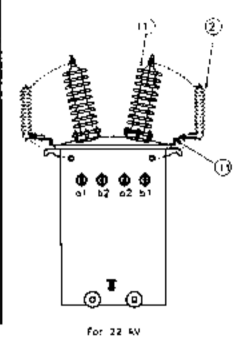


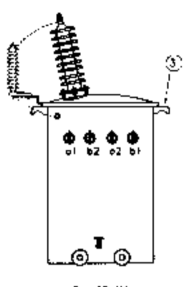
### NOTES :

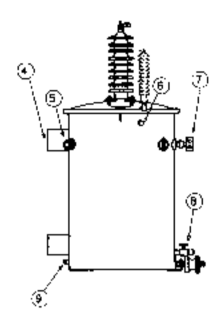
ALL DIMENSION ARE IN mm

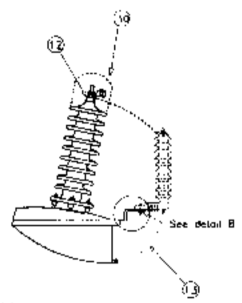
กองมาตรฐานระบบใหพ้า ผ่านมาตรฐานเละความผลตภัย	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ไฮ้แทนแบบ
ผู้เรียน <i>ที่ผู้ผู้เล่ส์ สิทารแก</i> ร ผู้สำรวจ	ผู้วาการ	เดียนสรีจรับที่.ย. 449. 2045 นกับบบรับที่
วศากร ทำหนาแผนก ผู้อำนวงภารกรง รีฟ	รายละเอียดของชั้วต่อสายแรงต่ำลำหรับ หม้อแปลงไฟฟ้าหนึ่งเฟล 10-50 kVA	มีลีเป็นมีสลีเมศร มาตรฯลวน
ระหวาการสาม ระหวาการว่าสมระ และพอบาระบบไททำ	DETAIL OF L.V. TERMINAL PADS FOR 10-50 kVA SINGLE-PHASE TRANSFORMER	แบบเลลที่ <u>544-015/4500</u> เ แผนที่ 1,6องจำหวน 1,แผน

### PRELIMINARY









MO.	DESCRIPTION
1	Mr Bushing with luminol connector
,	Surge consistent/Polymen housing (ype)
[•]	Chief from
<b>+</b> .	Support logs
5	Off-lead top thonger
Б.	Caribing terminol for surge orienter
	(See detail A)
7	eV Bushing with berminal connector
â.	OF Brain etter
₽.	Earthing serminal
Ta.	Bird gward cap
+1.	Bracket for surge errester
12.	Cottle lug
1\$.	Flamble copper insulated grounds (#80)

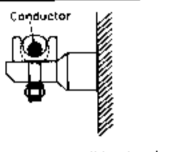
### Note :

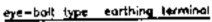
- 1. Surge prester, line lead and ground lead, supplied by PEA
- 2. Earthing terminal for surge arrester shall be layer-both type or spoket type
- Position of earthing terminal for surge arrester shall be suitable for flexible copper insulated ground lead size 16 sq.mm. 430 mm long
- 4 Not to scale

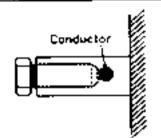
กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า สายมาตรฐานเละความบดอดภัย		ไข้อทนแบบ ถูกผพนโดยแบบ
ยู่เรียน มัณฑิต เพียตา ผู้สำรวจ วิศวกรู วิธีกระ	l Markii idaa aa	เขียนเส <b>โดร</b> ์นที่ 18 ก. พ.2552 แก้แบบวันที่
รัศวกร หัวหนายยนก	ส่วนประกอบหม้องปลง เฟส พร้อมกับศักพ้าผ่า	มิติเป็น
	DETAIL OF 1 PHASE TRANSFORMER 10 kVA TO 50 kVA WITH SURGE ARRESTER	นบบเลชท์ \$44-015/50007 แผนที่ !ชองจำนวน ∛.นผน

### <u>Detail A :</u>

Type of earthing terminal for surge arrester







socket type corthing terminal

### Description

Eye-bolt type earthing terminal shall be with eye-bolt type connector suitable for flexible copper insulated ground lead size 16 sq.mm; complete with took washer of stainless steel or better

### Description

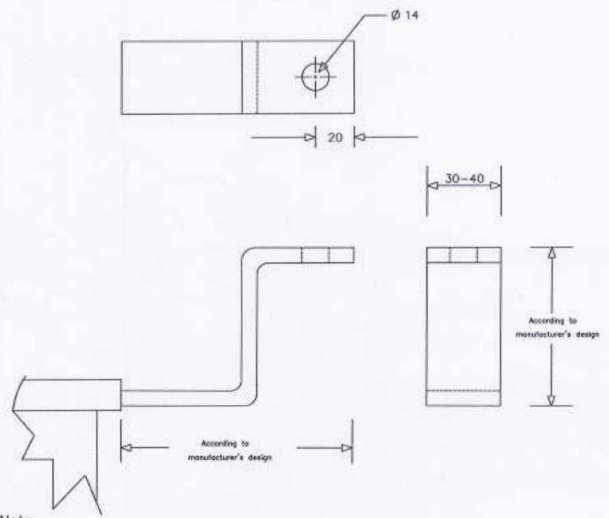
Socket type corthing terminal shall be with socket suitable for flexible capper insulated ground lead size 16 sq mm; complete with ball of stainless steel or better for lack conductor.

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ผ่ายมาตรฐานเละสทมบลอดภัย	ไม่เวียมภายงานที่ทางเพ	อูกแทนโดยแบบ
ผู้อ้านวยการกอง 👯 🛵	ส่วนประกอบหม้อแปลง ! เฟส พร้อมกับคักฟ้าผ่า	เชียนแล้งวันที่ 18 ก. พ.2552 แก้แบบวันที่ มิติเป็น มาตราส่วน
ผู้อำนวยการฝ่าย	DETAIL OF ) PHASE TRANSFORMER 10 KVA 10 50 KVA WITH SURGE ARRESTER	แบบเลขที่ 544-015/50007 แมนที่ 3.ของจำนวน, 3.แผน

### PRELIMINARY

### Detail B:

Detail of mounting bracket for surge arrester



- Note.
  - Material of mounting bracket shall be stainless steel or painted with RAL gray color.
     And paint system shall be system No. A.3.09, according to table A.3 ISO12944-5 which the total thickness not less than 200 um.
  - Shape and dimension of mounting bracket, unless specified shall be according to manufacturer's design.
  - 3. The mounting bracket shall be designed to support up to 8 kg surge arrester.

กองข้อกำหนดทางเทศนิศ ผ่ายวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ ถูกแทนโดยแบบ
ผู้ชียนนากสุขา เทิมแพงพันธ์ ผู้สำรวจ	ผู้ว่าการ	เขียนเสร็จวันที่ 18 ก.พ.2552 แก้แบบวันที่ 3 ก.ย. 2561
ยู่สำรวจ วัศวกรู	ส่วนประกอบหม้อแปลง 1 เฟส พร้อมกับดักฟ้าผ่า สำหรับหม้อแปลงขนาด 30 kVA	มิติเป็น มิลลิเมตร มาตราส่วน
รองผู้ว่าการ	DETAIL OF 1 PHASE TRANSFORMER 30 KVA WITH SURGE ARRESTER	แบบเลขที่ SA4-015/50007 แผนที่ 3. ของจำนวน, 3. แผน

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

รายการ ที่	รหัสพัสดุ	รายการ	สเปคอ้างอิงเลขที่
2	1050010066	TR.,50KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
3	1050010067	TR.,100KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
4	1050010068	TR.,160KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
5	1050010069	TR.,250KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
6	1050010070	TR.,315KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
7	1050010071	TR.,400KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561
8	1050010072	TR.,500KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	RTRN-035/2561



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS

### WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561 Approved date: 16/12/2562 Rev. No.: 0 Form No. Page 1 of 1

### เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค (ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค (ADDENDUM) นี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสเปคอ้างอิงเลขที่ RTRN-035/2561

### การทดสอบ Lightning impulse test

กำหนดรายละเอียดการทดสอบ lightning impulse test เพิ่มเติมในหัวข้อ 1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test ข้อ (3) และ 1 e.5 Acceptance test items and acceptance test procedures ดังต่อไปนี้

### (1) Test connections

For the lightning impulse test on the LV windings (Um  $\leq 1.1\,$  kV), PEA will accept test connections as the following:

### CASE 1:

The impulse test sequence is applied to each of line terminals of the tested winding in succession. The other line terminals of the transformer shall be earthed directly or through an impedance, or

### CASE 2:

The impulse test is applied to all the LV terminals (including the LV neutral) connected together with the higher voltage terminals earthed.

### (2) Test voltage

The standard lightning-impulse voltage and tolerances shall be in accordance with the IEC 60060-1 as the table below:

Description	HV	LV
Test voltage value	125 kV, peak ±3% (for 22 kV system)	30 kV, peak ±3%
	170 kV, peak ±3% (for 33 kV system)	
Front time	1.2 µs ±30%	
Time to half-value	50 μs ±20%	
Relative overshoot magnitude	not exceed 10 %	

The minimum information on the waveshape in the test report shall consist of test voltage, front time (T1), time to half-value (T2) and overshoot.



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561

Approved date: 0 4 NOV 2020

Rev. No.: 0

Form No.

Page 1 of 2

### เอกสารเพิ่มเติมแนนท้ายรายละเอียดสเปค 2 (ADDENDUM 2)

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค (ADDENDUM 2) นี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสเปคอ้างอิงเลขที่ RTRN-035/2561

การทดสอบเพื่อการตรวจรับ (Acceptance test)

รายละเอียตการพดสอบเพื่อการตรวจรับนี้ ให้ใช้แหนทั่วข้อ 1e.5.2 Acceptance test procedures ในสเปล

(1) การทดสอบเพื่อการตรวจรับตามหัวข้อ 1e.5.1(1) ถึง (7) และหัวข้อที่ (11) ให้สุ่มตัวอย่างจากหม้อนปลงที่จัดส่งในแต่ละงวด โดยสุ่มตัวอย่างแต่ละรายการ (item) ที่มีหมายเลขรหัส พัสดุเดียวกับ เกณฑ์การพิจารณาให้เป็นโปตามตารางที่ 1 ดังนี้

ตารางที่ 1

จำนวนหม้อแปล จัดส่งแต่ละงวด <sup>(</sup> (เครื่อง)		จำนวนตัวอย่างสูงสุด ที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน (เครื่อง)
2 ถึง 15	2	0
16 ถึง 25	3	0
26 ถึง 90	5	0
91 ถึง 150	8	0
151 ถึง 50	13	1
มากกว่า 500	20	1

<sup>(1)</sup> จำนวนหม้อแปลงที่จัดส่งในแต่ละงวด แยกตามหมายเลงรหัสพัสด

ทั้งนี้ หากจำนวนหม้อแปลงที่ไม่ผ่านการทดสอบ<u>มากกว่า</u>จำนวนตัวอย่างสูงสุดที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน ตามตารางที่ 1 ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการตรวจรับพัสดุในหลักเกณฑ์ การตรวจรับพัสดุ กฟภ.

- (2) การทดสอบเพื่อการตรวจรับตามหัวข้อ 1e.5.1(8), (9) และ (10) สำหรับงวดแรกของสัญญา ที่ ผ่านการทดสอบในข้อ (1) มาแล้ว
  - 2.1 ให้ทดสอบเพื่อการตรวจรับในแต่ละหัวข้อ โดยพิจารณาจากจำนวนหม้อแปลงทั้งหมดในสัญญาใน แต่ละรายการ (Item) ที่มีหมายเลขรหัสพัสดุเดียวกัน ตามตารางที่ 2 ดังนี้





### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561

Approved date: 0 4 NOV 2020

Rev. No.: 0

Form No.

Page 2 of 2

### ตารางที่ 2

จำนวนหม้อแปลงทั้งหมด	พัวข้อการทดสอบเพื่อการตรวจรับที่ต้องทดสอบ		
ในสัญญา <sup>(2)</sup> (เครื่อง)	Temperature- rise test	Full wave lightning impulse test	Short-circuit withstand test
0 ถึง 9	ไม่ทดสอบ	ไม่ทดสอบ	ไม่ทุกสอบ
10 ถึง 29	ทดสอบ	ไม่หดสอบ	ไม่ทดสอบ
30 ถึง 189	ทศสอบ	ทศสอบ	ใม่ทดสอบ
190 ขึ้นไป	ทดสอน	ทดสอบ	ทดสอบ

<sup>(2)</sup> จำนวนหม้อแปลงทั้งหมดในสัญญา แยกตามหมายเลขาหัสพัสดุ

2.2 ให้ทดสอบเพื่อการตรวจรับกับหม้อแปลงที่ส่งในงวดแรกของสัญญา โดยสุ่มตัวอย่างแต่ละรายการ (Item) ที่มีหมายเลขรหัสพัสดุเดียวกัน และใช้ตัวอย่างเดียวกันกับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบตาม หัวข้อ 1e.5.1(1) ถึง (7) และหัวข้อที่ 1e.5.1(11) มาแล้ว เพื่อลดระยะเวลาการทศสอบ ให้ สามารถแยกทดสอบในแต่ละหัวข้อโดยใช้หม้อแปลงด้วอย่างที่แตกต่างกันได้ เช่น หากทดสอบ ทัวข้อ 1e.5.1(8) (9) และ (10) ให้สามารถใช้ 3 ตัวอย่าง (3 Serial numbers) ได้ โดยเกณฑ์การ พีจารณาให้เป็นโปตามตารางที่ 3 ดังนี้

### ตารางที่ 3

หัวข้อการพดสอบครวจรับ (1e.5.1)	จำนวนตัวอย่าง ที่ส่งหดสอบเพื่อการตรวจรับ (เครื่อง)	จำนวนตัวอย่างสูงสุด ที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน (เครื่อง)
(8) Temperature-rise test	1	0
(9) Full wave lightning impulse test	1	0
(10) Short-circuit withstand test	1	0

ทั้งนี้ หากจำนวนหม้อแปลงที่ไม่ผ่านการทดสอบ<u>มากกว่า</u>จำนวนตัวอย่างสูงสุดที่ยอมรับให้ทดสอบไม่ผ่าน ตามตารางที่ 3 ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ คำเนินการตามขั้นตอนการตรวจรับพัสดุในหลักเกณฑ์ การตรวจรับพัสตุ กฟภ.

หลังจากการทศสอบในแต่ละหัวข้อ คู่สัญญาจะต้องทำให้หม้อแปลงที่นำไปเป็นตัวอย่างทุกตัว สมบูรณ์พร้อม ใช้งานเหมือนเดิมก่อนส่งคืนให้กับ PEA โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

กรณีที่ กฟภ. เป็นผู้ประมาณการจัดหาหม้อแปลงที่มีพิกัตกำลังไฟฟ้าสูงกว่า 250 kVA ให้ทดสอบเพื่อการ ตรวจรับตามพัวร้อ 1e.5.1(1) ถึง (6) เท่านั้น





### ELECTRICAL AND MECHANICAL DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561

Approved date:

0 4 NOV 2021

Rev. No.: 0

Form No.

Page 1 of 1

### เอกสารเพิ่มเติมแนบรายละเอียดสเปค 3 (ADDENDUM 3)

เอกสารเพิ่มเติมแนบรายละเอียตสเปค (ADDENDUM) นี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสเปคหม้อแปลงไฟฟ้าระบบ จำหน่ายแลงที่ RTRN-035/2561

รายละเอียดห้องปฏิบัติการทศสอบนี้ ให้ใช้แทนหัวข้อ 1e.3 Acknowledged independent testing laboratories ในสเปด

### 1e.3 Acknowledged independent testing laboratories

The type test and short-circuit withstand test shall be conducted or inspected by the acknowledged testing laboratories/institutes as follows:

(1) Laboratories/institutes which are members of the Short-circuit Testing Liaison (STL) or independent laboratories/institutes which are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 with the scope of accreditation covered the relevant test items, standards, and equipment.

The certification and scope of accreditation of the independent laboratories/institutes shall be submitted with the bid for consideration.

The bidders or manufacturers who are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 preferring to carry out the type tests and short-circuit withstand test of the transformers with the laboratories or by the manufacturers themselves, the tests shall be inspected by Thailand's national laboratories, institutes, universities, and electric utilities in (2) and other laboratories, institutes, universities, or electric utilities approved by PEA.

- (2) Thailand's national laboratories, institutes, universities, and electric utilities, as follow:
  - Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)
  - Thonburi Electrical Power Laboratory (TEPL)
- (3) Other laboratories, institutes, universities, or electric utilities approved by PEA. In this case, the detail of the test facilities of the laboratories shall be submitted to PEA for approval before proceeding the tests and before the bid closing date. PEA reserves the right to send representatives to inspect and witness the tests with the cost of the bidders or manufacturers.





#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date : 30/05/2562
 Rev. No. : 5
 Form No. 02-3S
 Page 1 of 32

#### Invitation to Bid No.:

## C Material, equipment, and specifications for THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

### C1 General material and packing instructions

Additional to the general instructions, the following shall be observed:

### 1a Scope

These specifications cover three-phase transformers, oil-immersed, natural self-cooled, power range from 50 kVA to 2,000 kVA, designed and constructed to withstand without damage the thermal and dynamic effects of external short circuits, suitable for outdoor installation on 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution systems.

#### 1b Standards

The transformers shall be manufactured and tested in accordance with the following standards:

Thailand Industrial Standard (TIS)

TIS 384: 2543 Power Transformers

International Electrotechnical Commission (IEC)

IEC 60076-1:2011	Power transformers—Part 1: General
IEC 60076-2:2011	Power transformers – Part 2: Temperature rise for liquid-immersed
	transformers
IEC 60076-3:2013	Power transformers - Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external
	clearances in air
IEC 60076-5:2006	Power transformers – Part 5: Ability to withstand short circuit
IEC 60296: 2012	Fluids for electrotechnical applications - Unused mineral insulating oils for
	transformers and switchgear

### International Organization for Standardization

ISO 12944-5:2007 Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 5: Protective paint systems

LV bushings shall be in accordance with the DIN 42530. HV bushings shall be in accordance with the DIN 42531.

And all other relevant standards, unless otherwise specified in these specifications.

PEA will also accept the transformers and accessories tested in accordance with the later edition of the above standards.

# aculipaciers

### PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561 | Approved date : 30/05/2562 | Rev. No. : 5 | Form No. 02-3S | Page 2 of 32

PEA will also accept the type test report in accordance with the previous edition of the above standards, if there is no significant change in any test items or no additional test item(s) compared with the above standards. On the other hand, if there is significant change in any test items or there are any additional test items, the previous edition type test report with the additional test report(s) of the significant change test item(s) and/or additional test item(s) will be also accepted.

### 1c Principal requirement

#### 1c.1 Service conditions and installation

The transformers shall be designed and constructed for outdoor installation and operation under the following conditions:

Altitude : up to 1,000 m above sea level

Ambient air temperature : 50°C, maximum

: 40°C, monthly average, of the hottest month

Relative humidity : up to 94 %

Climate condition : tropical climate

**Table 1 Transformer installation** 

Transformer Rating ( kVA )	Installation
50 – 250	on concrete pole and on platform
315 – 1,500	on platform and on concrete foundation
2,000	on concrete foundation

### 1c.2 Oil preservation system

The transformers of **50 kVA to 500 kVA** shall be permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type (usually corrugated tank). The transformer tank cover shall be bolt tightened to the tank with suitable gasket sealing.

The transformers of 630 kVA to 2,000 kVA shall be conservator system type.

### 1c.3 Rating

### 1. Rated power

The rated power, on continuous operation, for transformers shall be as follows:

50	kVA	250 kVA	500 kVA	1,000 kVA	2,000	kVA
100	kVA	315 kVA	630 kVA	1,250 kVA		
160	kVA	400 kVA	800 kVA	1,500 kVA		



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date : 30/05/2562
 Rev. No. : 5
 Form No. 02-38
 Page 3 of 32

### 2. Rated voltages

The rated voltage of windings is given in **Table 2**.

**Table 2 Rated voltage** 

Rated Primary Voltage	Rated Secondary Voltage
22 kV, 33 kV	416/240 V

### 3. Rated frequency: 50 Hz

### 1c.4 Core and windings

The cores and windings of transformers shall be as follows:

**Table 3 Core and windings** 

Transformer	Construction	HV and LV	Construction of Windings		
Rating	of Core	Windings shall	HV winding	LV winding	
(kVA)		be made of			
	According to		According to	According to	
50-2,000	manufacturer's	copper only	manufacturer's	manufacturer's	
	standard		standard	standard	

### 1c.5 Tappings

The primary windings of transformers shall be provided with full capacity of externally-operated off-circuit tap changers.

Tapping range:  $\pm 2 \times 2.5\%$  of rated primary voltage

The externally-operated off-circuit tap changer shall be designed for de-energized operation with the operating handle brought out through the cover of the tank. The operating handle shall have provision for locking and shall give visual indication of the tapping position without unlocking.

The tap changer shall have a locking device to prevent improper use. The operating handle shall be rotated in clockwise direction from a high tap voltage to a lower tap voltage. The tap changer shall be provided with stops to identify the highest and lowest tap position. The tap changer positions shall be identified by the numbers in sequence. The number "1" shall be designated to the highest tap voltage. Consequently the number "5" indicates the lowest tap voltage. These identifications shall be in perfect correspondence to those indicated in the connection diagram on the nameplate. All five positions of the tap changer shall be operative positions.

The tap positions shall be indelibly marked with weather-proof paint and in a color which shall present distinctive contrast to the surrounding material.

The operating handle of tap changer shall be made from non-corrosion metal. Plastic is not acceptable.



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date : 30/05/2562
 Rev. No. : 5
 Form No. 02-3S
 Page 4 of 32

### 1c.6 Connection symbol

50 kVA to 2,000 kVA transformers shall have connection symbol Dyn 11.

### 1c.7 Losses and Short - circuit impedance

The specified or guaranteed losses <u>plus positive tolerance</u>, for each transformer unit shall not be more than the losses are shown in the **Table 4**.

Short-circuit impedance shall be measured on the principle tapping of 22 or 33 kV at ambient temperature then corrected to 75°C.

Short-circuit impedance of the offered transformers shall be as specified in the **Table 4** and have tolerance within  $\pm 10\%$  except for transformer rating 500 kVA, the short-circuit impedance at 75°C of transformer rating 500 kVA shall be 6.5 or more.

Table 4 Losses and short circuit impedance

Transformer	Watt Loss (W)			Short-circuit
Rating	No-load loss, for	system voltage of :	Load loss	Impedance at 75°C
(kVA)	22 kV	33 kV	at 75°C	(%)
50	110	170	875	4
100	180	260	1450	4
160	260	370	2000	4
250	360	520	2750	4
315	440	630	3250	4
400	520	750	3850	4
500	610	900	4600	6.5 or more
630	680	1050	5600	6
800	800	1150	7000	6
1,000	940	1300	9000	6
1,250	1150	1530	11000	6
1,500	1380	1850	13200	6
2,000	1800	2140	18000	6

### 1c.8 Limits of temperature-rise, above 50°C ambient temperature

Of top oil : not exceeding 50 K
Of winding : not exceeding 55 K



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date : 30/05/2562
 Rev. No. : 5
 Form No. 02-3S
 Page 5 of 32

#### 1c.9 Insulation level

The insulation level of HV windings, LV windings and connected parts of transformers shall be as specified in the **Table 5**:

**Table 5 Insulation level** 

Naminal Contant Valtage	Insulation Level		
Nominal System Voltage (kV, r.m.s.)	Impulse Test Voltage	Power Frequency Test Voltage,	
	Full-wave (kV, peak)	1-min (kV, r.m.s.)	
22	125	50	
33	170	70	
0.416/0.24	30	10	

### 1c.10 Bushings

### 1. Number and location

Each transformer shall have three (3) high-voltage bushings and four (4) low-voltage bushings located on the cover of the tank.

Secondary neutral point of transformer shall be brought out by separate-insulated bushing(s) and loaded with rated current.

The HV bushings shall not be completed with the arcing horns.

### 2. Material

Transformer bushings shall be made of good commercial-grade wet-process porcelain.

The entire porcelain surface of the bushings that will be exposed after assembly shall be glazed.

The color of the glaze shall be brown.

### 3. Electrical characteristics

Transformer bushings shall be capable of withstanding the impulse and low-frequency voltage specified in the **Table 6**:

**Table 6 Electrical characteristics** 

Ducking	Impulse Full Wave Low-frequency		y, 50 Hz (kV, r.m.s.)	
Bushing	(kV, peak)	Dry 1-minute	Wet 10-second	
High-voltage bushings for	125	50	50	
22 kV system	123	50	50	
High-voltage bushings for	170	70	70	
33 kV system	170	/0	70	
Low-voltage bushings	30	10	10	



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date : 30/05/2562
 Rev. No. : 5
 Form No. 02-3S
 Page 6 of 32

#### 4. Minimum Clearance

Safety clearance of Transformer bushings shall comply with minimum Clearance Criterion, which measurement between live part to live part or live part to ground shall be as follows.

- At least 225 mm for 22 kV System
- At least 320 mm for 33 kV System

### 5. Test report

The bidders have to submit the test report of bushing with the bid in order to confirm the electrical characteristic in **Table 6 Electrical characteristics**, the bidders who cannot submit will be rejected. The test of bushing can be conducted by manufacturer or third party laboratories.

#### 1c.11 Terminal connectors

HV bushings shall be equipped with solderless clamp type connectors for aluminium conductor diameter range from 7.5 mm to 12.6 mm (sizes 35-95 mm<sup>2</sup>).

Only for 50 kVA to 1,250 kVA transformers: LV bushings shall be equipped with terminal pad connectors (stud type connectors are preferable), of high conductivity bronze and hot-tin dipped. The terminal pads shall be drilled in accordance with NEMA Standards (9/16" holes on 1 3/4" centers); each hole shall be furnished with one (1) bolt M12 x 60 mm (of at least 50 mm thread length), one (1) nut, two (2) flat washers, and one (1) lock washer; details of terminal pads shall be according to Drawing No. SA4-015/47002. The connectors shall be provided with mounting hardware (bolts, nuts, washers, and lock washers) of stainless steel or better.

Only for 1,500 kVA to 2,000 kVA transformers: LV bushings shall be equipped with solderless clamp type connectors (stud type connectors are preferable), of high conductivity bronze and hot-tin dipped, for aluminium and copper conductor sizes, and number of circuits take off shall be as **Table 7**:

Table 7 Terminal connectors for 1,500 kVA to 2,000 kVA transformers

Transformer Rating	Applicable to Aluminium	Number of	
(kVA)	diameter range (mm)	sizes (mm²)	Circuits
1,500	18.4 - 29.2	240 - 500	4
2,000	18.4 - 29.2	240 - 500	6

The connectors shall be provided with mounting hardware (bolts, nuts, washers, and lock washers) of stainless steel or better. The details of connectors shall be according to Drawing No. SA4-015/47002.



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date : 30/05/2562
 Rev. No. : 5
 Form No. 02-3S
 Page 7 of 32

#### 1c.12 Tank and Tank finish

Tank and cover shall be constructed of welded steel plate suitable reinforced. The joints between the tank and cover shall be provided with suitable flanges properly bolted together with gaskets.

Tank cover shall have 90° downward bent edges on all sides to protect the gasket under the top cover from direct exposure to weather.

Gaskets between metal surfaces shall be set in grooves or held in position by retainers so arranged that all parts are bolted metal-to-metal. The gaskets shall be made of resilient material which will no deteriorate under the action of hot oil and will remain oil-tight. Gaskets of such material which can be easily damaged by overpressing are not acceptable.

The transformer tank shall be finished with mounting bracket for surge arrester (Surge arrester polymer housing type supplied by PEA) and shall be furnished with three (3) earthing terminal provided for ground leads of surge arrester, see Drawing No. SA4-015/50008.

The bidders have to give the transformer's tank dimensions which passed type test in 2a Performance data and guarantee of three-phase transformer (Page 29 of 32).

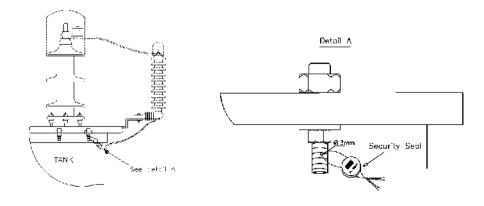
Tolerance of the transformer's tank dimensions for the purposed transformer shall be within  $\pm 3$  percent of the declared dimensions which given by the bidders in above information, Otherwise shall be rejected.

The distance between tank cover (Top plate) and fins which is installed the earthing terminal for surge arrester shall not less than 200 mm.

The manufacturer's serial number shall be dented on transformer tank cover.

The manufacture shall prepare 3 mm diameter holes for security seals threading. The first position, the hole shall be drilled at the right last bolt which fix tank and cover of transformer and the second position, the hole shall be drilled at the top right of transformer nameplate as **Figure 1**.

The security seals will be installed by PEA after any transformers pass the witness test or acceptance test or others depend on PEA's committee.

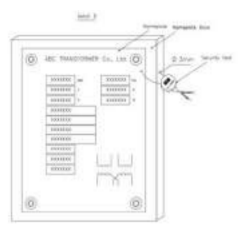




### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561 | Approved date : 30/05/2562 | Rev. No. : 5 | Form No. 02-38 | Page 8 of 32



Note: The hole shall be drilled by manufacturer and thread with security seal by PEA

Figure 1 Security seal installation

### 1c.12.1 Painting system

#### 1. Interior surface

Interior surface shall be finished oil resistant paint or vanish.

### 2. Exterior surface

The painting system will be suitable for an exterior servicing at medium atmospheric-corrosivity category is as C3, and system number is as A.3.08 in accordance with ISO 12944-5 Table A.3.

The coating system shall be in accordance with the ISO 12944-5 as following:

- Primer coat: The number of coats is one (1) or two (2) coats of Epoxy (Misc) Anti-Corrosive Primer, the dry film thickness shall not less than 80 μm.
- Subsequent coat(s): The number of coats is two (2) to three (3) of Epoxy Intermediate and Polyurethane topcoat with RAL 7036 gray color.
- The total number of coats is two (2) to four (4) coats and the dry film thickness of coating system shall not less than  $160 \ \mu m$ .

### 3. Dry film thickness test and test report

The dry film thickness shall be spot checked for each layer of coating. The position of spot checks is specified as **Figure 2** for transformers of permanently sealed type, and **Figure 3** for transformers of conservator system type.



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date: 30/05/2562
 Rev. No.: 5
 Form No. 02-3S
 Page 9 of 32

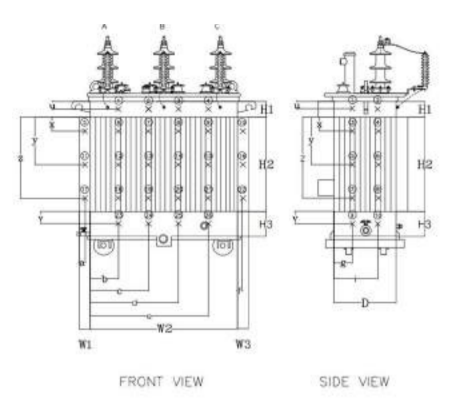


Figure 2 The position of spot checking for transformers of permanently sealed type.

The distance for spot checking of permanently sealed type is as Table 8:

Table 8 Distance for spot checking of permanently sealed type

Symbols	Length	Symbols	Length
a	About 1/2 of width (W1)	u	About 1/2 of height (H1)
b	About 1/5 of width (W2)	V	About 1/2 of height (H3)
С	About 2/5 of width (W2)	X	About 1/4 of height (H2)
d	About 3/5 of width (W2)	у	About 2/4 of height (H2)
e	About 4/5 of width (W2)	Z	About 3/4 of height (H2)
f	About 1/2 of width (W3)		
g	About 1/3 of depth (D)		
i	About 2/3 of depth (D)		



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561 | Approved date : 30/05/2562 | Rev. No. : 5 | Form No. 02-3S | Page 10 of 32

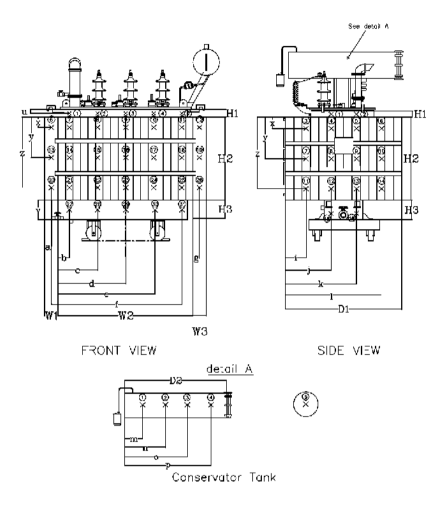


Figure 3 The position for spot checking for transformers of conservator system type.

The distance for spot checking of conservator system type is as **Table 9**:

Table 9 Distance for spot checking of conservator system type

Symbols	Length	Symbols	Length
a	About 1/2 of height (W1)	m	About 1/5 of depth (D2)
b	About 1/6 of height (W2)	n	About 2/5 of depth (D2)
С	About 2/6 of height (W2)	O	About 3/5 of depth (D2)
d	About 3/6 of height (W2)	р	About 4/5 of depth (D2)
e	About 4/6 of height (W2)	u	About 1/2 of height (H1)
f	About 5/6 of height (W2)	v	About 1/4 of width (H3)
g	About 1/2 of height (W3)	X	About 1/4 of width (H2)
i	About 1/5 of depth (D1)	у	About 2/4 of width (H2)
j	About 2/5 of depth (D1)	Z	About 3/4 of width (H2)
k	About 3/5 of depth (D1)		
1	About 4/5 of depth (D1)		

# eculuscinéere

### PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561

Approved date: 30/05/2562

**Rev. No.: 5** 

Form No. 02-3S

Page 11 of 32

The bidders have to submit the test report, conducted by the acknowledged testing laboratories or manufacture, with the bid. The Item offered without submitting the dry film thickness test report shall be rejected.

The cost of all tests and reports shall be borne by the bidders/manufacturers/contractor.

### 1c.12.2 Dry film thickness test report

The required information in dry film thickness test report shall be at least the following items:

- (1) Transformer information
  - 1) Manufacturer's name
  - 2) Model
  - 3) Serial number
  - 4) Number of phase
  - 5) Rated voltage of the high-voltage winding
  - 6) Rated voltage of the low-voltage winding
  - 7) Rated frequency
  - 8) Rated power
  - 9) Rated current of the high-voltage winding
  - 10)Rated current of the low-voltage winding
- (2) Panted information
  - 1) Coating system (flow coating or spraying)
  - 2) The information for each coating (Primer coat, Subsequent coat, Top coat) minimum as following:
    - Type of material
    - Paint Manufacturer
    - Require minimum dry film thickness (μm) as specified
    - Actual dry film thickness (µm) (3 reading per 1 spot checks)
  - 3) Technical Data of coats
  - 4) Painting Procedure

### 1c.12.3 Acceptance test procedure of dry film thickness test

The total dry film thickness of coating shall be measured by contractor for acceptance testing and witness by the PEA's acceptance committee. Total dry film thickness shall be not less than 160  $\mu$ m according to ISO 12944-5. PEA will randomly select the samples of transformer only from the first lot. The number of samples and criteria for consideration shall be according to **Table 10**.

PEA reserve the right to send representative to inspect and witness test.

The cost of all tests and reports shall be borne by the manufacturers/contractor.



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date : 30/05/2562
 Rev. No. : 5
 Form No. 02-3S
 Page 12 of 32

### 1c.13 Marking

PEA's code number and word "SHORT CIRCUIT WITHSTAND" shall be painted, in orange, on the transformer tank (for transformer having no conservator) or on the conservator tank (for transformer having conservator) at the position that enables a clear observation, and also be <u>legibly</u> and durably inscribed on the metal part of nameplate. The code number and dimensions of each letter to be marked shall be given by PEA after the final of bid consideration.

#### 1c.14 Accessories

The 50 kVA to 2,000 kVA transformers shall be furnished and equipped with the following accessories:

- 1. HV and LV bushings, with terminal connectors
- 2. Bird guard cap (bushing cover), ultra-violet and track resistant material, e.g. polypropylene, neoprene, etc; which is suitable for exposure to sunlight
- 3. Earthing terminal for surge arrester, with solderless clamp type connector suitable for flexible copper insulated ground lead size 16 mm<sup>2</sup>, 430 mm long. (See Drawing No. SA4-015/50008)
- 4. Tap changer
- 5. Thermometer pocket, transformers shall have a thermometer pocket to allow the measuring of the top-oil temperature. This pocket shall be placed as shown in the EN 50216-4 (type A1). The pocket shall be provided with a corrosion-proof cap. The thread shall be protected with silicone-grease. Dimensions of the thermometer pocket in mm are shown as **Figure 4**.

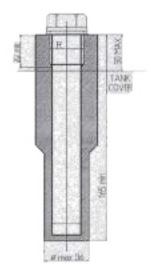


Figure 4 Dimensions of thermometer pockets

- 6. Nameplate with connection diagram
- 7. Oil drain valve with plug or cap, installed at the lower part of the tank
- 8. Sludge drain plug, installed at the bottom of the tank



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date : 30/05/2562
 Rev. No. : 5
 Form No. 02-3S
 Page 13 of 32

- 9. Earthing terminal, with solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (size 50 mm<sup>2</sup>); complete with lockwasher of stainless steel or better.
- 10. Lifting lugs
- 11. Lifting eyes on the cover
- 12. Oil level gauge
- 13. Compression type cable lug, for aluminium conductor diameter of 7.5-9.0 mm (sizes 35-50 mm<sup>2</sup>), suitable for connecting between HV bushing and surge arrester lead conductor.
- 14. Only for 50 kVA to 250 kVA transformers: Pressure relief valve on the tank cover, oil filling plug on the tank cover, and supporting lugs for hanging the transformer tank to pole by using two (2) M16 machine bolts.

The lugs shall have 600 mm spacing; 500 mm or 400 mm spacing may be used when tank height will not permit the 600 mm dimension. (See Drawing No. SA4-015/50008)

Only for 315 to 500 kVA transformers: Pressure relief valve on the tank cover, and oil filling plug on the tank cover.

Only for 630 kVA to 2,000 kVA transformers: Pressure relief valve on the tank cover, oil conservator with dehydrating breather and oil level gauge. The cylinder of dehydrating breather shall be of transparent glass. The dehydrating breather shall be easy replaced and filled with silica-gel not less than 1.0 kg.

- 15. Only for 315 kVA to 2,000 kVA transformers: Transport rollers
- 16. Only for 1,000 kVA to 2,000 kVA transformers:
  - (a) Dial type thermometer with adjustable contact(s)
  - (b) Double float Buchholz relay having two (2) contacts (for alarm and tripping)
- 17. Other necessary accessories according to manufacturer's design.

### 1c.15 Initial oil filling

The transformers shall be supplied with initial oil filling. The oil shall be according to IEC 60296, high-quality, clean and dry.

The oil shall be free from Polychlorinated biphenyls (PCB).

### 1c.16 Nameplate

The following minimum nameplate information shall be <u>legibly</u> and <u>durably inscribed</u> on the metal part of nameplate:

- (1) Manufacturer's name
- (2) Manufacturer's serial number
- (3) Year of manufacture
- (4) PEA's code number



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

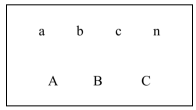
 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date: 30/05/2562
 Rev. No.: 5
 Form No. 02-3S
 Page 14 of 32

- (5) Contract number and/or PO number
- (6) Number of phases
- (7) Rated frequency in Hz
- (8) Rated power in kVA
- (9) Rated voltage in V
- (10) Rated current in A
- (11) Rated secondary short-circuit withstand current in kA r.m.s.
- (12) Tapping voltages in V
- (13) Connection symbol
- (14) Short-circuit impedance in %
- (15) Connection diagram
- (16) Type of cooling
- (17) Oil quantity in liters
- (18) Drain oil quantity in liters (for permanently sealed type)
- (19) Total weight in kg
- (20) Wording "SHORT CIRCUIT WITHSTAND"
- (21) Material of HV and LV winding such as copper winding, cooper foil etc.

### 1c.17 Bushing location and terminal markings

Bushing shall locate as shown in the figures below:

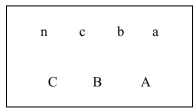
Low-Voltage Side



High-Voltage Side

Figure 5 50-250 kVA Tank top view

Low-Voltage Side



High-Voltage Side

Figure 6 315 -2,000 kVA Tank top view

### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561

Approved date: 30/05/2562

**Rev. No.: 5** 

Form No. 02-3S

Page 15 of 32

The letters A, B, C, a, b, c, and n shall be durable marked on transformer tank beside bushings consequently. The height of the symbols shall not less than 30 mm.

Mark by sticker is not accepted.

#### 1c.18 Mass

<u>For 50 kVA to 160 kVA transformers</u>: Mass of complete transformer with oil and accessories shall not be more than 1,000 kg.

<u>For 250 kVA transformers</u>: Mass of complete transformer with oil and accessories shall not be more than 1,200 kg.

Tolerance of the mass of proposed complete transformers with oil shall be within  $\pm$  5 percent of the declared mass of transformer which passed type test given by the bidders in <u>2a Performance data and guarantee of three-phase transformer</u> (Page 28 of 32) but the maximum mass shall not exceed the above allowable mass.

If the mass of complete transformers with oil more than  $\pm$  5 percent of the declared mass or exceed the above allowable mass, the transformers shall be rejected.

### 1d Packing

For transformers manufactured <u>outside</u> the territories of Thailand, each transformer shall be <u>seaworthy</u> packed in individual <u>export</u> crate or wooden case which will not be returned.

For transformers manufactured <u>within</u> the territories of Thailand, each transformer shall be packed in individual crate or wooden case which will not be returned.

Only for 50 kVA to 160 kVA transformers for 22 kV systems and 50 kVA to 100 kVA transformers for 33 kV systems, each crate or wooden case shall be strong enough for stacking over with at least another one.

If the crate or wooden case is made of rubber wood (Yang-para), the wooden parts shall be treated with wood preservative.

The details of wood treatment shall be described.

### 1e Tests and test reports

### 1e.1 Routine test

Each transformer shall pass the manufacturer's standard routine tests, and also pass the following tests in accordance with the relevant standards:

- (1) Measurement of winding resistance (IEC 60076-1)
- (2) Measurement of voltage ratio and check of phase displacement (IEC 60076-1)
- (3) Measurement of short-circuit impedance and load loss (IEC 60076-1)
- (4) Measurement of no-load loss and current (IEC 60076-1)



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date : 30/05/2562
 Rev. No. : 5
 Form No. 02-3S
 Page 16 of 32

- (5) Applied voltage test (IEC 60076-1 and IEC60076-3)
- (6) Induced voltage withstand test (IEC 60076-1 and IEC60076-3)

The Item offered without submitting the list of routine test report shall be rejected.

### 1e.2 Type test and Short-circuit withstand test

For transformers rating of 50 kVA to 250 kVA and the reference transformers

For transformers rating of 50 kVA to 250 kVA and the reference transformers, these transformers shall be passed all items of type test and short circuit withstand test according to 1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test. The test result shall be included in one (1) test report. The test report shall be issued or approved by the same acknowledged independent testing laboratory according to 1e.3 Acknowledged independent testing laboratories, otherwise will be rejected.

For the others rating which are not the reference transformers

The transformers shall be passed the following type tests in accordance with the relevant standards:

- (1) Temperature-rise test (IEC 60076-2)
- (2) Full wave lightning impulse test (IEC 60076-1 and IEC 60076-3)
- (3) Measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage (IEC 60076-1)

Type test shall be made on only one (1) unit of each rating. The test result shall be included in one (1) test report. The test report shall be <u>issued or approved by the same acknowledged independent testing laboratory</u> according to **1e.3 Acknowledged independent testing laboratories**, otherwise will be rejected.

#### 1e.2.1 Short-circuit withstand test

The transformers shall be designed and constructed to withstand without damage by the thermal and dynamic effects of the external short circuit in accordance with the IEC 60076-5.

The duration of the current I to be used for the calculation of the thermal ability to withstand short circuit shall be 2 s and the initial temperature for calculation shall be 105°C.

Test procedure of short-circuit withstand test shall be according to 1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test.

The total number of tests shall be nine made in a different position of the tap-changer according to IEC 60076-5. The duration of each test shall be 0.5 s



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date: 30/05/2562
 Rev. No.: 5
 Form No. 02-3S
 Page 17 of 32

### 1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test

Each transformer, as delineated by its own unique serial number, is required to pass a complete type test and short-circuit withstand test following the procedures listed below:

- (1) Prior to short circuit testing, each individual transformer must pass the routine test, measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage and temperature-rise tests. Criteria for the temperature-rise test is presented in 1c.8 "Limits of temperature-rise"
- (2) Upon successfully passing the temperature-rise test, each transformer must then successfully pass a short circuit withstand test
- (3) Finally, lightning impulse shall be tested and all the routine tests including measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage shall be repeated. Each transformer shall pass the routine test, measurement of no-load loss and current at 90 % and 110 % of rated voltage and lightning impulse test.

The impulse test sequence is applied to each of line terminal of the tested winding in succession. The other line terminals of the transformer shall be earthed directly or through an impedance.

If the laboratories intend to use PEA's power system as power supply for the short-circuit withstand testing, the transformer's manufacturer or the laboratories shall submit technical documents of the test such as test procedure, test circuit diagram, test and protection equipment, testing date and calculation of voltage drop in PEA's power system caused by the test to PEA for consideration and approval before the tests are proceeded.

It is responsible of the laboratories to compensate all failure or damage occurred to PEA's power system caused by the test.

PEA reserves the right to send representatives to witness the test.

The cost of all tests and reports shall be borne by the bidders/manufacturers/contractor.

#### 1e.2.3 Type test and short circuit test report

For 50 to 250 kVA transformers, the bidders have to submit the type test and short circuit test report of the identical transformer (purchased transformer) with the bid, otherwise shall be rejected

For transformers which rated power more than 250 kVA, the bidders have to submit the following document with the bid, otherwise shall be rejected.

- (1) The type test report of the identical transformer (purchased transformer), and
- (2) The short circuit test report of identical transformer (purchased transformer) or the reference transformer according to 1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test, and
- (3) The calculation report<sup>(1)</sup> and others information according to **APPENDIX 1**.

### Note

In case of the bidders submit the short circuit test report of the reference transformer, calculation report and others information shall be submitted.



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561

Approved date: 30/05/2562

**Rev. No.: 5** 

Form No. 02-3S

Page 18 of 32

The type test and short-circuit withstand test report of the transformers which are conducted or inspected by Thailand's national laboratories/institutes shall be valid within five (5) years count from the issued date in the test reports to the bid closing date.

For the type test and short-circuit withstand test report of the transformers which are conducted or inspected by laboratories/institutes, with in other countries shall be valid within ten (10) years count from the issued date in the test reports to the bid closing date.

PEA will also accept other documents instead of the type test and short-circuit withstand test reports in the following conditions:

- (1) In case the proposed transformer has been supplied to PEA and get the order from PEA's Procurement Department or Substation Work Department or Transmission and Distribution System Work Department (from PEA's head office), the Purchase Order (PO) or Contact with List of suppliers or Proposal form can be submitted, or
- (2) In case the proposed transformer has been registered for PEA Product Acceptance, the not-expired registration certificate counted to the bid closing date can be submitted, or
- (3) In case the proposed transformer has been registered for Product lists for substation turnkey project, the not-expired registration certificate counted to the bid closing date can be submitted instead

However the document in case (1), (2) and (3) shall be proved that the transformer specified in the PO or Contract with List of suppliers or Proposal form or registration certificate shall be the same product, type/model and all ratings as the proposed transformer for this bid.

The cost of all tests and reports shall be borne by the bidders/manufacturers/contractor.

### 1e.3 Acknowledged independent testing laboratories

The type test and short-circuit withstand test shall be conducted or inspected by the acknowledged testing laboratories/institutes as follows:

(1) Laboratories/institutes which are members of the Short-circuit Testing Liaison (STL) or independent laboratories/institutes which are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 with the scope of accreditation covered the relevant test items, standards and equipment. The certification and scope of accreditation of the independent laboratories/institutes shall be submitted with the bid for consideration.

The bidders or manufacturers who are accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 preferring to carry out the type tests and short-circuit withstand test of the transformers with the laboratories or by the manufacturers themselves, the tests shall be inspected by Thailand's

## enila schréwin

### PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561 Approved date: 30/05/2562 Rev. No.: 5 Form No. 02-3S

national laboratories, institutes, universities and electric utilities in (2) and other laboratories, institutes, universities or electric utilities approved by PEA.

Page 19 of 32

- (2) Thailand's national laboratories, institutes, universities and electric utilities, as follow:
  - Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)
- (3) Other laboratories, institutes, universities or electric utilities approved by PEA. In this case, the detail of the test facilities of the laboratories shall be submitted to PEA for approval before proceeding the tests and before the bid closing date. PEA reserves the right to send representatives to inspect and witness the tests with the cost of the bidders or manufacturers.

### 1e.4 The information in the Test report

The minimum information of the transformer in the <u>type test and short-circuit withstand test report</u> shall be the following items:

#### 1. Transformer information

- (1) Manufacturer's name
- (2) Model
- (3) Manufacturer's serial number
- (4) Number of phase
- (5) Rated voltage of the high-voltage winding
- (6) Rated voltage of the low-voltage winding
- (7) Rated voltage ratio
- (8) Rated frequency
- (9) Rated power
- (10) Rated current of the high-voltage winding
- (11) Rated current of the low-voltage winding
- (12) Short-circuit impedance at 75°C
- (13) Connection symbol
- (14) Cooling method
- (15) Total mass
- (16) Mass of core and winding
- (17) Oil quantity
- (18) Highest voltage for equipment applicable the high-voltage winding
- (19) Highest voltage for equipment applicable the low-voltage winding
- (20) Rated insulation level
- (21) Type of construction
- (22) High-voltage winding type and material



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date: 30/05/2562
 Rev. No.: 5
 Form No. 02-3S
 Page 20 of 32

- (23) Low-voltage winding type and material
- (24) Cross-section of the conductor in the high-voltage winding
- (25) Cross-section of the conductor in the low-voltage winding
- (26) Number of strands per turn of high voltage winding
- (27) Number of strands per turn of low voltage winding
- (28) Number of strands radially across the layer (for all turns) of high voltage winding
- (29) Number of strands radially across the layer (for all turns) of low voltage winding
- (30) Total number of turns per phase
- (31) Number of turns each tap

### 2. Drawing

- (1) Overall dimensions of transformer
- (2) Tank dimension
- (3) Drawing of cross section area of core
- (4) Drawing of active part
- (5) Drawing which show the core and coil information according to **Figure 7**

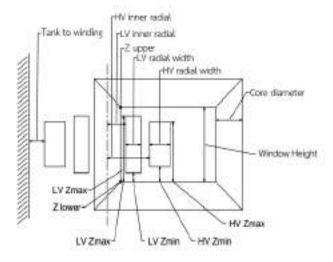


Figure 7: Core and coil constructions.

### 3. Photograph of transformers

The color photograph which reveal transformer construction for out-of-tank inspection before and after short-circuit withstand test shall be in the short-circuit withstand test report.

In case the information in the reports are not completed according to the above requirement, the bidders will be rejected.

# ดานโกษาต่าผู้คร

### PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date: 30/05/2562
 Rev. No.: 5
 Form No. 02-3S
 Page 21 of 32

### 1e.5 Acceptance test items and acceptance test procedures

### 1e.5.1 Acceptance test items

The sample of transformers shall pass the following tests in accordance with the IEC 60076 and IEC 60156 standards:

- (1) Measurement of winding resistance (IEC 60076-1)
- (2) Measurement of voltage ratio and check of phase displacement (IEC 60076-1)
- (3) Measurement of short-circuit impedance and load loss (IEC 60076-1)
- (4) Measurement of no-load loss and current (IEC 60076-1)
- (5) Applied voltage test (IEC 60076-1 and IEC60076-3)
- (6) Induced voltage withstand test (IEC 60076-1 and IEC60076-3)
- (7) Oil Dielectric Breakdown voltage test (IEC 60156)
- (8) Temperature-rise test (IEC 60076-2)<sup>(1)</sup>
- (9) Full wave lightning impulse test (IEC 60076-3) (1)
- (10) Short-circuit withstand test (IEC 60076-5)<sup>(2)</sup> (only for transformer rating of 50-250 kVA)
- (11) Dry film thickness test, the dry film thickness test procedure shall be according to 1c.12.1

  Painting system

### **Note**

- The Items (8) and (9) shall be tested on one (1) unit for each contract at the PEA laboratory or Acknowledged independent laboratories approved by PEA as specified in **1e.3 Acknowledged** independent testing laboratories or manufacturer laboratories depending on PEA's acceptance committee
- The Items (10) shall be tested on one (1) unit for each contract at Acknowledged Independent laboratories depend on PEA's acceptance committee approved by PEA as specified in 1e.3 Acknowledged independent testing laboratories.

Any transformers which are out-of-tank for inspection in short-circuit withstand test, the insulating oil shall be dehydration at manufacture's factory and oil dielectric breakdown voltage shall be retested. The report of oil dielectric breakdown voltage test shall be submitted to PEA before shipment/delivery, for each ordered transformer.

#### 1e.5.2 Acceptance test procedures

PEA's acceptance committee will select the sample of each lot, the number of transformer per lot according to **Table 10**. All sampling units shall be transported to PEA laboratory or Acknowledged independent laboratories for testing according to **1e.5.1 Acceptance test items**. The transportation shall be carried out by the contractor.



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561 Approved date: 30/05/2562 Rev. No.: 5 Form No. 02-3S Page 22 of 32

Table 10 The number of sample and criteria for consideration

Number of transformer per lot (Unit)	Sample size of transformers  for acceptance test  (Unit)	Maximum number of sample failing in the acceptance test (Unit)
2 to 15	2	0
16 to 25	3	0
26 to 90	5	0
91 to 150	8	0
151 to 500	13	1
More than 500	20	1

The number of failing units shall not more than the maximum number of failing sample in the acceptance test according to **Table 10.** Otherwise, the transformers in that lot shall be rejected.

In case the failing units are not more than the maximum number of failing sample in the acceptance test according to **Table 10**, the contractor has to take responsibility as following procedure.

- (1) The contractor has to recheck all delivered transformers in that lot and repair or fix the defective transformers in that lot.
- (2) The contractor shall analyze the problem and send the report to PEA's acceptance committee before the lot accepted.
- (3) The transformers which are repaired or fixed in that lot shall be retested only in the relevant test items according to **1e.5.1 Acceptance test items**.

After the test, the transformers shall be rebuilt completely by the contractor with free of charge and send back to PEA with the same amount of the samples.

### 1f Inspection

To ensure about the quality of transformers, the inspection shall be carried out by the PEA's representative (PEA's witness committee) at following two stages:

- At anytime during receipt of raw material and manufacture/ assembly whenever the PEA desires.
- At finished stage i.e. transformers are fully assembled and are ready for dispatch.

### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date : 30/05/2562
 Rev. No. : 5
 Form No. 02-3S
 Page 23 of 32

### C2 Material and packing data to be given by bidders

The bidders have to submit the following data and details of transformers and accessories with the bid:

- 2a Performance data and guarantee of three-phase transformers. (See pages 26 to 30 of 32)
- 2b Drawing of inside tank and overall transformer with dimensions in mm showing of particulars of normal construction details.

### 2c Drawings, with dimensions in mm, of the following accessories:

- 1. HV and LV bushings
- 2. Terminal connectors, on HV and LV bushings, with description of materials used for the component parts
- 3. Nameplate with connection diagram
- 4. Valve, showing the internal construction
- 5. Earthing terminal connector
- 6. Dehydrating breather, and details of coupling (if any)
- 7. Bracket for surge arrester
- 8. Earthing terminal for surge arrester
- 9. Lifting lug
- 10. Lifting eye
- 11. Pressure relief valve
- 12. Thermometer pocket
- 13. Oil level gauge
- 14. Oil filling plug
- 15. Supporting lugs
- 16. Compression type of cable lug
- 17. Sludge drain plug
- 18. Accessories according to manufacturer's design, if any

### 2d Catalogues and/or drawings with details of the following accessories:

- 1. Dial type thermometer
- 2. Double float Buchholz relay
- 3. Pressure-relief valve
- 4. Bird guard
- 5. Core
- 6. HV and LV Winding
- 7. Off load tap changer



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date: 30/05/2562
 Rev. No.: 5
 Form No. 02-3S
 Page 24 of 32

- 8. Insulation paper
- 9. Gaskets
- 10. Oil drain vale
- 11. Accessories according to manufacturer's design, if any
- 2e Dry film thickness test report
- 2f Type test and Short-circuit withstand test report
- 2g List of routine test
- 2h Drawing of core and coil construction
- 2i Specifications of transformer oil and test report
- 2j HV and LV Bushing test report
- 2k Others necessary information in order to show that the special test report can prove the performance of the proposed transformers.
- Bidders shall propose and quote for recommended spare part list with separate price for each offered item (e.g., bushings)
- 2m Packing details

Packing method (shown by drawing(s), and describe packing materials)

Number of transformers in one (1) crate or wooden case (one)

Overall dimensions (L x W x H) of each crate or wooden case in cm

Volume of each crate or wooden case in m<sup>3</sup>

Gross weight of each crate or wooden case in kg

Number of crates or wooden cases

### 2n Critical documents of the transformers (See page 25 of 32)

The lists of documents shall be fulfilled and submitted with the bid.



### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561	Approved date : 30/05/2562	Rev. No. : 5	Form No. 02-3S	Page 25 of 32
---------------------------------	----------------------------	--------------	----------------	---------------

### The Critical documents of the transformers

No.	Required documents	Proposed technical		Reference document	
		document		(Page/Item)	
1	HV and LV Bushing test report	□ Yes	□ No		
2	Dry film thickness test report	□ Yes	□ No		
3	List of routine test report	□ Yes	□ No		
4	For 50-250 kVA and the reference transformer	□ Yes	□ No		
	Type test and Short-circuit withstand test report				
	For transformer more than 250 kVA and is not				
	the reference transformer				
	Type test report and calculation report and				
	accessories information, or				
	The copy of previous Purchase Order (PO) or	□ Yes	□ No		
	Contract with List of suppliers or Proposal form,				
	or				
	PEA Product Acceptance registration certificate,	□ Yes	□ No		
	or				
	Product lists registration certificate	□ Yes	□ No		
5	The TIS 17025 or ISO/IEC 17025 certification	□ Yes	□ No		
	and scope of accreditation of the independent				
	laboratories/institutes (in case the independent				
	laboratories/institutes are accredited according to				
	TIS 17025 or ISO/IEC 17025)				
6	Performance data and guarantee of the three-	□ Yes	□ No		
	phase transformers.				
	(pages 26 to 30 of 32)				
7	Drawing of inside tank and overall transformer	□ Yes	□ No		
	with dimensions in mm showing of particulars				
	of normal construction details.				
8	Drawings, with dimensions in mm according to	□ Yes	□ No		
	2c				
9	Catalogues and/or drawings with details	□ Yes	□ No		
	according to 2d				
10	Drawing of core and coil construction according	□ Yes	□ No		
	to 2h				
11	Specifications of transformer oil and test report	□ Yes	□ No		
	according to 2i				
12	Packing detail(s) according to 2m	□ Yes	□ No		



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

# THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561	Approved date : 30/05/2562	Rev. No. : 5	Form No. 02-3S	Page 26 of 32
---------------------------------	----------------------------	--------------	----------------	---------------

#### **Invitation to Bid No.:**

#### 2a Performance data and guarantee of three-phase transformers

		Item
Manufacturer's name and country of origin		
Type or model		
Applied standard		
Rated power	kVA	
Rated frequency	Hz	
Rated primary voltage	V	
Rated secondary voltage	V	
Connection symbol	Dyn11	
Type of oil preservation system	-	
Operation duty: continuous operation (Type DB)	Yes/No	
Max. temperature rise of winding (at full load)	K	
Max. temperature rise of top oil (at full load)	K	
Primary tapping: off-circuit condition	Yes/No	
Number of steps of primary tapping	Steps	
Per cent of rated voltage of each tapping	%	
No-load current & Tolerance	% & %	&
Short-circuit impedance at 75°C & Tolerance	% & %	&
Losses, for each transformer unit		
No-load loss plus positive tolerance	W	
Load loss, plus positive tolerance, at 75°C	W	
Efficiency in %, at 75°C and at load:		
- 1/2 of rated power and P.F. = 1.0	%	
- 1 of rated power and P.F. = 1.0	%	
Voltage regulation at P.F. = 1.0	%	



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

# THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561	Approved date : 30/05/2562	Rev. No. : 5	Form No. 02-3S	Page 27 of 32
---------------------------------	----------------------------	--------------	----------------	---------------

			Item
Bushings		HV	LV
- Manufacturer's name	-		
- Country of origin	-		
- Applied standard	-		
- Rated current	A		
- Full-wave impulse withstand voltage, or BIL	kV, peak		
- Low-frequency dry 1-minute test voltage	kV, r.m.s.		
- Low-frequency wet 10-second test voltage	kV, r.m.s.		
- Protection class	-		
- Colour of glazing	-		
- Stud thread size, Metric	-		
Secondary neutral point is loaded with rated current	Yes/No		
Terminal connectors on HV and LV bushings			
- Manufacturer's name	-		
- For copper conductor diameter range (HV side)	mm		
- For aluminium conductor diameter range	mm		
(HV side)			
- For copper conductor diameter range (LV side)	mm		
- For aluminium conductor diameter range	mm		
(LV side)			
- Number of circuits, take-off (LV side)	Circuits		
- Terminal pads are according to PEA's Drawing No.	Yes/No		
SA4-015/47002			
Winding		HV	LV
- Manufacturer's name (the bidders have to quote not	-		
more than three (3) manufacturers)			
- Country of origin	-		
- Material: copper	Yes/No		
- Type of enamel or insulating material of wire	-		
- Size of wire			
- for HV side (diameter)	mm		
- for LV side (dimension)	mm x mm		
- Resistance per phase at 75°C	Ohm		
	l	1	I



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

# THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561	Approved date : 30/05/2562	Rev. No. : 5	Form No. 02-3S	Page 28 of 32
---------------------------------	----------------------------	--------------	----------------	---------------

		Item
- Full-wave impulse withstand voltage, or BIL	kV, peak	
- Power-frequency test voltage, 1 min	kV, r.m.s.	
- Construction of winding	-	
- Current density	A/mm <sup>2</sup>	
- Number of layer per coil	-	
- Number of turns of each coil in tap No.3	Turns	
- Number of turns of each tapping position	Turns	
- Total turns of each coil	Turns	
Core		
- Manufacturer's name (the bidders have to quote not	-	
more than three (3) manufacturers)		
- Country of origin	-	
Pressure relief valve		
- Manufacturer's name	-	
- Country of origin	-	
- Type or model	-	
- Operating pressure	kg/cm <sup>2</sup>	
- Flow rate at kg/cm <sup>2</sup>	cc/sec	
Method of cooling	-	
Total cooling surface	m <sup>2</sup>	
Brand of oil used for initial filling	-	
Completely assembled transformer shall withstand,	kg/cm <sup>2</sup>	
without permanent deformation, a maximum		
pressure of		
Colour of tank: grey (RAL 7036)	Yes/No	
Tank finish conforms to PEA's requirement	Yes/No	
Quantity of oil filling	liters	
Mass of core	kg	
Mass of winding	kg	
Mass of the part liftable from tank	kg	
Mass of complete transformer with oil	kg	
Terminal markings and connections conform to PEA's	Yes/No	
requirement		



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

# THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date: 30/05/2562
 Rev. No.: 5
 Form No. 02-3S
 Page 29 of 32

mm	
mm	
mm	
mm	
mm	
mm	
mm	
mm	
mm	
mm	
μm	
mm	
mm	
-	
-	
-	
mm	
Yes/No	
	mm



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

# THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date: 30/05/2562
 Rev. No.: 5
 Form No. 02-3S
 Page 30 of 32

Item ..... X/R ratio Rated short circuit current and withstanding duration kA - Current - Duration S **Duration of overload** Minutes - 25% overload Minutes - 50% overload Magnetic flux density Tesla Other:



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

# THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

 Specification No. RTRN-035/2561
 Approved date : 30/05/2562
 Rev. No. : 5
 Form No. 02-3S
 Page 31 of 32

#### Note: Conditions for documentation and consideration

- 1. The Contractor has to supply the following documents in <u>English and/or Thai</u>, before shipment/delivery, for each ordered transformer:
  - 1.1 Report of routine tests
  - 1.2 Number of turns of each winding, each coil, and each tapping position
  - 1.3 Mass of HV windings and of LV windings
  - 1.4 Type of enamel, temperature class, and size of the enameled wire
  - 1.5 Information for Reference (only one(1) unit per contract). The following information for each transformer shall be submitted for maintenance purpose.
    - Coil height for each winding before assembly and after complete assembly.
    - Torque value on clamping bolts or pressure for each winding before assembly and after complete assembly.
    - Photograph of each coil for each phase and photograph of core and coils assembly. The photograph of each coil shall be taken from the final production process before placing to the core, top view and front view shall be provided. The photograph of core and coils assembly shall be taken just prior to place the completed core and coils assembly into the tank, top view, front view, right view, left view and rear view shall be provided for complete set of photographs. All photographs shall be 216 mm (8-1/2 in) by 280 mm (11 in) gloss prints properly labeled relevant to the view taken.
  - 1.6 Invoice and Test report of the following material and accessories used in each supply shall be submitted.
    - Transformer oil
    - Silicon steel
    - Copper conductor
    - Insulation paper and pressboard
    - Pressure relief
    - Gaskets
    - Bushing
    - Transformer supervisory equipment



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

# THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561 Approved date: 30/05/2562

Rev. No. : 5

Form No. 02-3S

Page 32 of 32

The above documents shall be sent to the following address:

**Transformer Division** 

Provincial Electricity Authority

200 Ngam Wong Wan Road, Chatuchak

Bangkok Metropolis 10900

Thailand

- 2. If the material and packing data given by bidders, which are mentioned on Pages 23 to 24 of 32 are estimated or approximated, the bid may be rejected.
- 3. Delivery time is also one of the important factors to be considered.
- 4. Partial shipment/delivery is allowed.



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561

Approved date: 0 4 NOV 2020

Rev. No. : 6

Form No. 02-38

Page 1 of 3

#### APPENDIX 1

#### Comparison Method

In case the ability to withstand the dynamic short circuit is demonstrated by comparison between the reference transformer and similar transformer. In this case the bidders have to submit the short circuit test report of the reference transformer, calculation report of short circuit force which using Finite Element Method (FEM) software, all necessary information according to Table 3 Design data of the reference transformers and the proposed transformers as well as the necessary information in order to show that the short-circuit withstand test report can prove the performance of the proposed transformers with the bid.

The short circuit test procedure of the reference transformer shall be according to 1e.2.2 Test procedure of Type test and Short-circuit withstand test.

For the ability to withstand the dynamic effects of short circuit test, the total number of tests shall be three made in a different position of the tap-changer according to IEC 60076-5. The duration of each test shall be 0.5 s

The transformer is considered similar or representative to another transformer (proposed transformers) taken as a reference if it has the following characteristics in common with the latter:

- (1) Same type of operation, for example generator step-up unit, distribution, interconnection transformer and same rated voltage according to Table 1;
- (2) Same conceptual design, for example dry-type, oil-immersed type, core type with concentric windings, sandwich type, shell type, circular coils, non-circular coils;
- (3) Same arrangement and geometrical sequence of the main windings;
- (4) Same type of winding conductors, for example, aluminium, aluminium alloy, annealed or hardened copper, metal foil, wire, flat conductor, continuously transposed conductors and epoxy bonding, if used:
- (5) Same type of main windings for example, helical-, disc-, layer-type, pancake coils;
- (6) Absorbed power at short circuit (rated power/per unit short-circuit impedance) between 30% and 130% of that relating to the reference unit, see Table 2;
- (7) Axial forces, radial forces, axial winding stresses and radial winding stresses occurring at short circuit not exceeding 120% of those in the reference unit. (Force shall be calculated by Finite element program such as FLD12 etc., Hand calculation shall be rejected)
- (8) Same manufacturing processes;
- (9) Same clamping and winding support arrangement.



In case the comparison method, the short-circuit withstand test report of the reference transformer and a calculation report as a result of the comparison between the reference transformer and proposed transformer shall be submitted with the bid. The calculation report shall give evidence the force and stress according to item (7) and all necessary information according to item (1) to (9).



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561

Approved date: 0 4 NOV 2020

Rev. No. : 6

Form No. 02-3S

Page 2 of 3

Table 1 Type of operation and rated voltage of the proposed transformers similar to the reference transformers

Type and Rated voltage	The reference transformer	The proposed transformers
Туре	3 Phase only	3 Phase
Rated primary voltage	22 kV	22 kV
Rated primary voltage	33 kV	33 kV
Rated secondary voltage (3 phase)	416/240 V	416/240 V

Table 2 Rated power of the proposed transformers similar to the reference transformers

	Rated power (kVA) of the reference transformers		Ra	ated power	r (kVA)	of the p	roposed t	ransform	ers	
1	250	315		500(11)						
2	315	315	400	500 <sup>(1)</sup>						
3	400	315	400	500(11	630					
4	500 <sup>(1)</sup>	315	400	500(11						
5	630	315	400	500 <sup>(1)</sup>	630	800				
6	800	315	400	500 <sup>t1</sup>	630	800	1,000			
7	1,000	315	400	.500 <sup>(3)</sup>	630	800	1,000	1,250		
8	1,250	315	400	500(11	630	800	1,000	1,250	1,500	
9	1,500	315	400	500(1)	630	800	1,000	1,250	1,500	
10	2,000		400		630	800	1,000	1,250	1,500	2,000

#### Note:



<sup>171</sup> Based on 6.5% short-circuit impedance. In case the impedance of 500 kVA transformer more than 6.5%, the bidders shall recalculate this table for PEA approval.



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV AND 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Specification No. RTRN-035/2561

Approved date: 0 4 NOV 2020 | Rev. No.: 6

Form No. 02-3S

Page 3 of 3

## Table 3 Design data of the reference transformers and the proposed transformers

Description		sign value of rence transformers		Design value of the proposed transformers	
Rating (kVA)					
% Short circuit impedance					
Construction of Core					
HV Windings, made of					
LV Windings, made of					
Construction of HV Windings (Layer or disk)					
Construction of LV Windings (Layer or Foil)					
HV Current density (please enclosed the calculation sheet)					
LV Current density (please enclosed the calculation sheet)					
Axial force (please enclosed software calculation sheet)	HV	LV	HV	LV	
Axial stress (please enclosed software calculation sheet)	HV	LV	HV	LY	
Radial force (please enclosed software calculation sheet)	HV	LY	HV	LV	
Radial stress (please enclosed software calculation sheet)	HV	LY	HV	LV	
Same arrangement of main windings and geometrical sequence as the reference unit (Yes/No) (please enclosed the winding detail drawing)		**	ÁÍ		
Same clamping and supporting arrangement. (Yes/No) (please enclosed the clamping detail drawing)					





#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No. RTRN-035/2561: THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Page 1 of 3

	t(s)	Description  50 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
010066 se		system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V,
		system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V,
010067 se	.(.)	
	u(s)	100 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
010068 se	t(s)	160 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
010069 se	t(s)	250 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
010070 se	t(s)	315 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
010071 se	t(s)	400 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
010072 se	t(s)	500 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
010073 se	t(s)	630 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
010074 se	t(s)	800 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
010075 se	t(s)	1,000 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
	010068 set 010069 set 010070 set 010071 set 010072 set	010069 set(s) 010070 set(s) 010071 set(s) 010072 set(s) 010073 set(s)



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No. RTRN-035/2561: THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Page 2 of 3

	PEA		
Item	Material	Quantity	Description
	No.		
11	1050010076	set(s)	1,250 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
12	1050010077	set(s)	1,500 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
13	1050010078	set(s)	2,000 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.
14	1050010138	set(s)	50 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.
15	1050010139	set(s)	100 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.
16	1050010140	set(s)	160 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.
17	1050010141	set(s)	250 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.
18	1050010142	set(s)	315 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.
19	1050010143	set(s)	400 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.
20	1050010144	set(s)	500 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No. RTRN-035/2561: THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION

SYSTEMS WITH ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Page 3 of 3

	PEA			
Item	Material	Quantity	Description	
10011	No.	Quantity	Description.	
21	1050010145	set(s)	630 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-	
			circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	
22	1050010146	set(s)	800 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	
23	1050010147	set(s)	1,000 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	
24	1050010148	set(s)	1,250 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit,33,000-416/240V, symbol Dyn11.	
25	1050010149	set(s)	1,500 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	
26	1050010150	set(s)	2,000 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	
			Note: Enclosed Drawings No. SA4-015/47002 and No. SA4-015/50008	



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No. RTRN-035/2561: THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH

A DAY AND A WANTAGE AND GAVODE GAD GAVE

ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Page 1 of 5

C4 Price schedule	Manufacturer:
	Country of origin :
Invitation to Bid No.:	Trade-mark:

Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)
1	1050010066		50 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
2	1050010067		100 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
3	1050010068		160 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
4	1050010069		250 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
5	1050010070 I		315 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		



1050010073

1050010074

1050010075

1050010076

8

9

10

11

#### PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No. RTRN-035/2561: THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH

630 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-

800 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-

1,000 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-

1,250 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-

circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.

circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.

circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.

circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.

Page 2 of 5

set(s)

set(s)

set(s)

set(s)

	ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT					
	C4 Price schedule  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)
6	1050010071		400 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
7	1050010072		500 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No. RTRN-035/2561: THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH

A DAY AND TO A WARRYST A VID GAYOD TO CARD

ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Page 3 of 5

	C4 Price schedule  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)
12	1050010077		1,500 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
13	1050010078		2,000 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 22,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
14	1050010138		50 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
15	1050010139		100 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
16	1050010140		160 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No. RTRN-035/2561: THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH

ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT

Page 4 of 5

C4 Price schedule

Manufacturer:
Country of origin:

Invitation to Bid No.:

Trade-mark:

Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)
17	1050010141		250 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
18	1050010142		315 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
19	1050010143		400 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
20	1050010144		500 kVA, three-phase transformer, permanently sealed and completely oil filled system (without gas cushion) type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
21	1050010145 I		630 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		



circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.

## PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

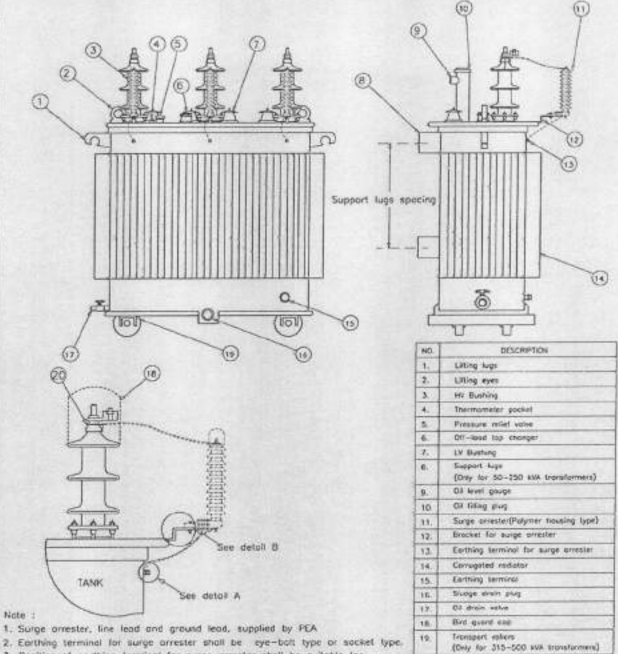
#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No. RTRN-035/2561: THREE-PHASE TRANSFORMERS FOR 22 kV and 33 kV 50 Hz DISTRIBUTION SYSTEMS WITH

Speci	ABILITY TO WITHSTAND SHORT CIRCUIT					
C4 Price schedule Invitation to Bid No.:			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)
22	1050010146		800 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
23	1050010147		1,000 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
24	1050010148		1,250 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
25	1050010149		1,500 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-circuit, 33,000-416/240V, symbol Dyn11.	set(s)		
26	1050010150		2,000 kVA, three-phase transformer, conservator system type, withstand short-	set(s)		

## Only for 50-500 kVA transformers

# PRELIMINARY



1. Surge orrester, line lead and ground lead, supplied by PEA

3. Position of earthing terminal for surge arrester shall be suitable for flexible copper insulated ground lead size 16 sq.mm, 430 mm long.

4. Not to scale

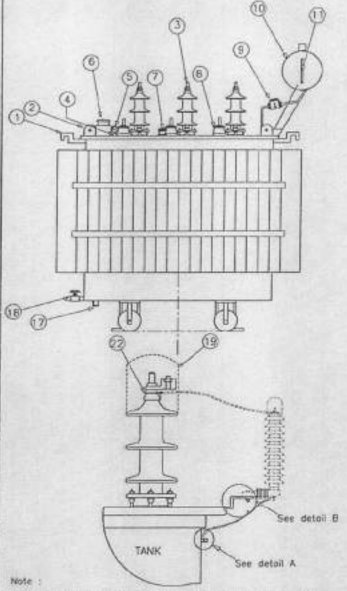
กองมาตรฐานระบบใฟฟ้า ฝ่ายเกตรฐานและตามปลดตัด	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ไข้แทนแบบ	
ยุ้งรับน มักสัต เพียดา ผู้สำรวจ วัศวกร ทั่วหน้าแผนก ผู้อำนวยการกอง	ส่วนประกอบหม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส	เขียนเสร็จวันที่.8. มี.ย. 2552 แก้แบบวันที่ 26% ค.2554 มิติเป็น	
	DETAIL OF 3 PHASE TRANSFORMER	มาคราสวน แบบเสซที่ 544-015/50008 แผนที่ 1. บองจำนวน. ร. แม่น	

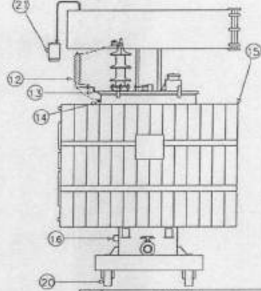
20.

Cuble lug

# Only for 630-2,000 kVA transformers

# PRELIMINARY





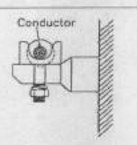
100	1.1
NO.	DESCRIPTION
T.	Litting tugs
2.	Litting eyes
J	HV Busning
4,	Theresemelar pocket.
2	Dist type thermometer  Drift for 1,000-2,000 kW. transformers
E	Pressure relief volve
7.	Cff-bod top charger
1	CV Bushing
	Buchholz relay (Only for 1,000-2,000 kWA bransfermers)
10.	Conservator
11.	Cili Revet gouge
12.	Surge orrester(Folymer housing type)
12.	Brocket for surge orrester
14,	Corthing terminal for surge arrester
11.	Radietor
te.	Earthing Investigation
17/	Studge drain plug
18.	(b) (c) given yearline
19.	first guard sup
20.	Transport rollers
21,	Selection treater
	THE PARTY OF THE P

- 1. Surge orrester, line lead and ground lead supplied by PEA
- 2. Earthing terminal for surge arrester shall be eye-bolt type or sacket type.
- Position of earthing ferminal for surge arrester shall be suitable for flexible copper insulated ground lead size 16 sq.mm, 430 mm long.
- Only for 1,000-2,000 kVA transfermers shall be furnished and equipped with :
   (a) Dial type thermometer with adjustable contact(s)
  - (b) Double float Buchholz relay having two (2) contacts (for starm and tripping) 22. Ceble lug
- 5. Not to scale

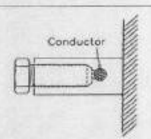
กองมาศรฐานระบบให้พ้า ผ่ายมาศรฐานและสวามปลังหกับ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ
ยู่เขียน บัณฑิต เพียตา อู่สำรวจ	ส่วนประกอบหม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส	เขียนเสร็จวันที่ 8 มิ.ย. 2552 แก้แบบวันที่ 26พ.ศ. 2554 มิลิเป็น มิสลิเมตร
ก็วหน้าแผนก เล้านวยการกลข	DETAIL DE 3 PHASE TRANSFORMER	มาตราธวน. แบบแพทที่ SA4-015/50008 แบ่นที่ 2 ของสำนวน .f .แม่น

# Detoil A:

Type of earthing terminal for surge arrester



eye-bolt type earthing terminal



socket type earthing terminal

## Description

Eye-bolt type connector suitable with eye-bolt type connector suitable for flexible copper insulated ground lead size 16 sq.mm; complete with lack washer of stainless steel or better

#### Description

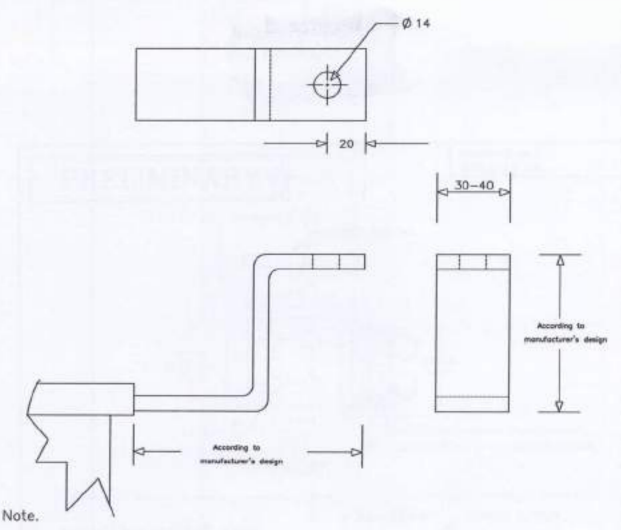
Socket type earthing terminal shall be with socket suitable for flexible capper insulated ground lead size 16 sq.mm; complete with ball of stainless steel or better for lock conductor

กองมาตรฐานระบบให้พ้า ผ่ายภาพฐานและความปลอดภัย	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	โซ้นทนแบบ
ผู้เรียน มันทิด เพียดา ผู้สำรวจ วิศวกร มีโดวกร	ส่วนประกอบหม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส	เขียนเสร็จวันที่ 8 มี.ย. 2552 แก้แบบวันที่ 26พ.ศ. 2554 มิลิเป็น มิสลิเมศว
ทั่วหน้าแผนก 🔾 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DETAIL OF 3 PHASE TRANSFORMER	มาตราสาน แบบเลขที่ SA4-015/50008 แผนที่ 3. ของจำนวน ส.แผน

# PRELIMINARY

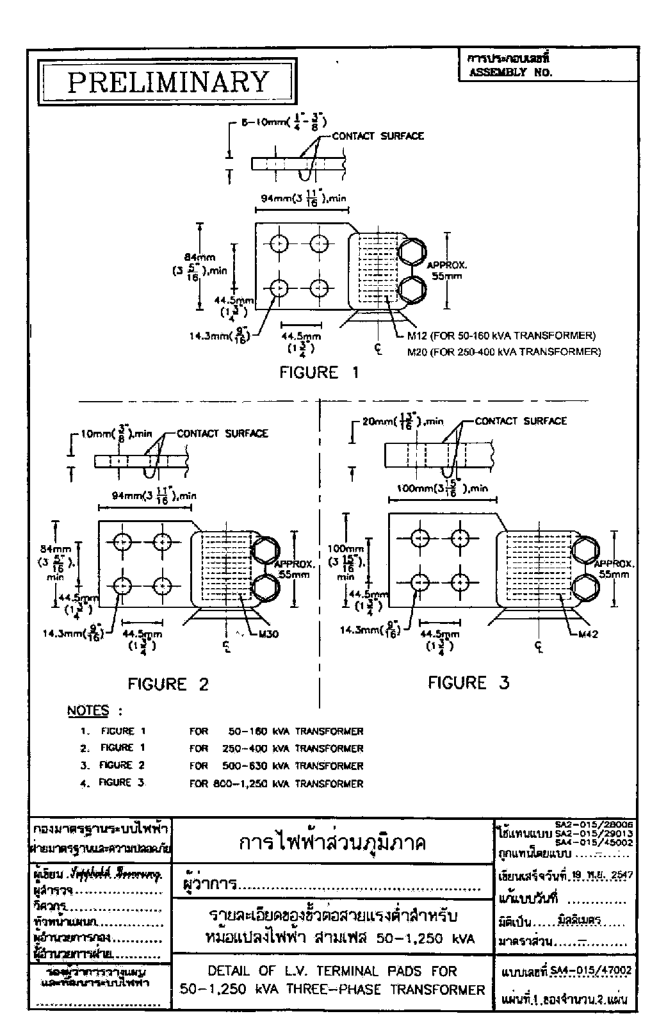
# Detail B:

Detail of mounting bracket for surge arrester

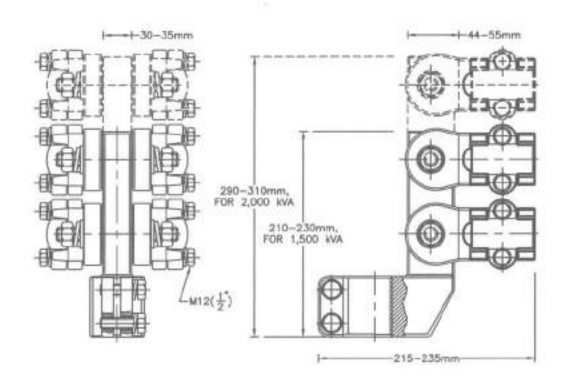


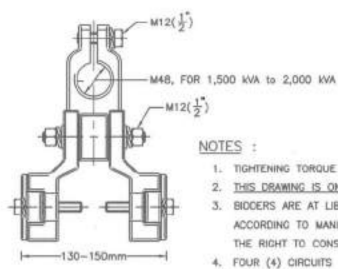
- Material of mounting bracket shall be stainless steel or painted with RAL gray color.
   And paint system shall be system No. A.3.08, according to table A.3 ISO12944-5 which the total thickness not less than 160 um.
- Shape and dimension of mounting bracket, unless specified shall be according to manufacturer's design.
- 3. The mounting bracket shall be designed to support up to 8 kg surge arrester.

กองข้อกำหนดทางเทคนิค ผ่ายวิศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ
ผู้เขียนหากสุทา เทิมแพงพันธ์ ผู้สำรวจ	ส่วนประกอบหม้อแปลง 3 เฟส สำหรับจางช่อม	เขียนเตร็จวันที่ 26 พ.ศ.2554 แก้แบบวันที่ 21 พ.ย.2561 มิติเป็น มิลลิเมตร
หัวหน้าแผนก. 2 (พ.พ.) ผู้อำนวยการกอง	DETAIL OF REPAIRED 3 PHASE TRANSFORMER	มาตราส่วน



# PRELIMINARY





#### NOTES :

- 1. TIGHTENING TORQUE LEVEL OF BOLTS M12 $(\frac{1}{2})$ : 5.5 kgf-m
- 2. THIS DRAWING IS ONLY GUIDING (NOT COMPELLING).
- 3. BIODERS ARE AT LIBERTY TO QUOTE THE CONNECTOR ACCORDING TO MANUFACTURER'S DESIGN, BUT PEA RESERVES THE RIGHT TO CONSIDER.
- 4. FOUR (4) CIRCUITS FOR 1,500 KVA TRANSFORMER
- 5. SIX (6) CIRCUITS FOR 2,000 KVA TRANSFORMER

not to scale

กองข้อกำหนดทางเทคนิด ผ้ายริศวกรรม	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	\$44-01528006 \$44-01529013 ใช้แพรมแบบ \$44-01529002 ถูกแพรมใดขแบบ	
ผู้เขียน นากสุรา มีสำรวจ	รายละเอียดของขั้วต่อสายแรงต่ำสำหรับ	เขียนเสร็จวันที่ 19 พ.ย. 47 แก้แบบวันที่ 12 พ.ย. 62	
ริศากร Min In	หม้อแปลงไฟฟ้า สามเฟส 1,500-2,000 kVA	มิติเป็น มิตติเมตร มาตราส่วน	
ย้อำนวยการกอง ป√ ๑√ ๓००)	DETAIL OF L.V. TERMINAL PADS FOR 500-2,000 kVA THREE-PHASE TRANSFORMER	แบบเลขที่ 5A4-015/47002 แผ่นที่ 2 ของจำนวน 2 แต่	

Invitation to Bid No:

Specification No:

Item	PEA material No	Quantity	Description
	1050000011	28	
	1050010066	5	
	1050010067	5	
	1050010068	3	เป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย
	1050010069	2	
	1050010070	1	
	1050010071	1	
	1050010072	1	

# เงื่อนไขทั่วไปประกอบการจัดซื้อพัสตุ

# ผู้ขึ้นข้อสนอ จะต้องปฏิบัติตามเงือบโรประกอบการจัดเรื้อผัสดุตัวนี้

ที่อาณาผู้อินข้อเสนอจะต้องอื่นเอาอารทางเทคนิค เช่น แค็รตาล็อก แบบรูป (Drawings) รายทานผล การทุกสอบผพาะแบบ (Type fest reports)หรือเอกสารอื่นการามที่ได้รอบุไม้ในรายละเอียดสปค (Speculculion) ให้ ครุบถ้วนพร้อมกับการอื่นที่ผเสนย โดยเอกสารทางเทคนิกด้ากล่าวจะต้องเป็นภาพสีเหมือนกับเอกสารค้นแบ้บ และต้องเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกายท่านั้น สำหรับเอกสารทางเทศนิกที่ผู้อินข้อเสนอจะต้องกรอก รายผลเสียดในแบบพอร์บอส การไฟฟ้าสานภูมิภาค ให้ใช้วิธีการพัมพ์เท่านั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคง อสาวน สิทธิที่จะไม่รับพิจารเมารู้อื่นข้อเสนอที่มีนเอกสารทางเทศนิกในโครบถ้าน หรือไม่เป็นใบตามที่ระบุจักงกับ

ข้อ ๒ การไพฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารแบบพาะเอาสารทางเทกนิก เช่น แค็ดตาลีจก แบบรุป (Crawings) รายงานผลการทศสอบเมพาะแบบ (Type Lest reports) หรือเอาสารอื่นๆที่ระบุผลิตถัญท์ เป็นแบบ (Type) หรือเป็นรุ่น (Madel) ที่พรงกับที่ผู้ยื่นข้อเสนอระบุไว้โนรายการที่เสนอราศาเพาณั้น เป็นแต่ รายสะเมียดสเปล (Specification) ระบุความต้องการเอกสารทางเทศนิศได้เป็นอย่างยื่น

ข้อ ๓ ถ้าหรับพัสทุยุนกรณ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบกองที่ยั่น (Price performance) ในการพิจารแบจัพนี้ย ผู้ยินข้อเหนอที่ยินผู้เดิมกันท์ที่มีคุณสมบัติเป็นใบสามแบบที่ยินในแต่ละ รายการ และมีความประสงค์ที่จะให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คิดคะแนนในส่วนของแบบที่อินดังกะบบเพื่อ ประกอบการพิจารณาจัดที่อนั้น ผู้ที่บริดเสนกจะต้องยี่บเกิดสารแสดงคุณสมบัติในแห่ละเกณฑ์ให้ถูกห้อง และ ครบถ้วนมาพร้อมกับการยิบข้อเสนต หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสองแล้วพบว่าเอกสารแสดงคุณสมบัติ ตั้งกล่าวไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วบ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สงวนสิทธิที่จะพัจารณาไม่ให้คะแบบในแต่ละแกณฑ์ นั้นๆ

ทั้งนี้รายการพัสดุจุปกรณ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกเบต์ซึ่นไน ""รพิบารแบซัทซื้อ รบมถึงสัดส่วนการคิดคะแบบระหว่ามก่อตัรกลา และเกอซ์อื่นจะถูกกำหนดใช้ใบเขกสารที่ เกียวข้อง"

ข้อ ๔ กรณีการจัดข้ออุปกรณ์ไฟฟ้าหลักสำหรับสิทธิ้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 kV และระบบ จำหน่าย 22 kV และ 33 kV ยังได้แก่ หมือแปลรไฟฟ้า รีโกลสเพลร์ เพลร์กิสเบรณะคร์ อุปกรณ์ปัลหับ สรีตซ์ อุปกรณ์ผัดตอน ลูกถ้วยไฟฟ้า สายไฟฟ้า หมือแปลราชะแส (Caroni transformers) หมือแปลงแรงดัน (Voltage transformers) รวมถึง มีเตอร์สำหรับวัดหลังวานไฟฟ้า การไฟฟ้าสวนภูมิภาคขอสงบเล็ทธิพิจะส่ง เจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าสวนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบ กระบวนการผลิสและการทางคุมคุณภาพ ณ โรงงานผู้มลัตถุดนการสงบอบ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็น ผู้ขอกคาใช้จ่ายในการเดินทาง และเป็นเลี้ยาของเด็กหน้าที่การวิทยาจักรผู้แทนๆเท่านั้น

ข้อ ๕ การจักขึ้นหมัยแปองไหฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย ผู้ที่ได้รับการสำคัญถึงบบคุมให้ การไฟฟ้า ส่วนผู้มีภาพ หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าสวนภูมิภาคเจ้าไปหววจสอบกระบวนการผลิต การกวบคุมคุณภาพ และการทดสอบ ณ โรงงานผู้อดิตก่อนๆ หล่งมอบ โดยมีรายผสเอียดและขั้นตอนที่ผู้ได้รับ การสั่งจื้อต้องปฏิบัติตามเอกสารแบบจำนวน ๒ แผ่น โดยการไฟฟ้าส่วนผู้มีภาคจะเป็นผู้ออกคาให้จำขใน การเดินทาง และเมื่อเต็มเกลยเล้าหน้าที่ๆ หรือคาจ้างผู้แทนๆเท่านั้น ต้อ เมากรณีพัสดุที่จะจัดตั้งเป็นจายการที่ ได้วันการจับจุจงตามกระบวนการ IAA Product Acceptance การไฟฟ้าตามภูมิภาคจะดำเนินการดังนี้

อ.๑ ในการพิชารณาศาสเทศนัท หากผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอะต์อภัณฑ์ที่ใช้รับการรับรองศาม กระบวนการ PFA Product Acceptance ที่ยังไม่หมดอายุการรับรอบให้แบบใบรับรองๆ ขอบการไฟฟ้าส่วน ภูมีภาพ พร้อมเอกสารประกอบการเสนอราคา โดยไม่ต้องที่นเอกสารทางเทคนิทสินๆ และคนะการขบการ พิจารณะลดๆ ให้ต้องพิจารณาเยกสารทางเทคนิค โดยให้ยึดตามในรับรองจะการใน

อ.อ ในขั้นต่อนการสรรจรับพัสดุที่จัดขึ้น หากทัสดุรายการใดเป็นทัสดุที่ไม่ได้รับการรับรอง ภามกระบรมการ SEA Product Acceptance ให้คณะกรรมการตรวจรับทด้าเนินการตรวจรับพัสดุดังกล่าว ภามกั้นตอบ และวิธีการตรวจรับพัสดุขอบการไฟฟ้าสวนภูมิภาคที่บ้าลับใช้อยู่ ณ บัสจุบัน

ทั้งนี้ หากพัสดุรายการใดใต้รับการรับรองตามกระบรบการ PFA Product Activolation ที่บันมีหมดดายุ การรับรองให้คณะกรรมการตรวจรับใช้เอกสารผลการทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิต และ Product DNA (เลกสารที่ท่วยในการตรวจสอบและคัดกรองเลิตภัณฑ์ในเนื้องต้น ที่หระกอบตัวยท้อมูล Type Text และ รูปภาพสวนบระจอบตางๆ ของเลิตภัณฑ์เพื่อประกอบการตรวจรับทัสดุตังกล่าว ไดยไม่ต้องคุ้มทศขอบอีก

จะแก่ ผู้ขนะการเสนอราคา หรือ คู่สัญญา จะตัดเป็นเอกสารแผนการผร้อมผะการควบกุม กุณภาพการผลิตให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของ เวนสิพธิ์ในการเข้าพระจัสยบในนั้นตอน การผลิต (in Process) หรือให้ผู้แดน รวมสิงหน่วยพระจับระเมินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้การรับรองเท้า ดำเนินการตั้งกล่าว โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หากตัด เการสรวจสอบขึ้นเงื่องจาก การตรวจสอบครั้งแรกไม่เป็นไปตามเรื่อนไข หรือหลักเกอฑ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเก็บขนท ผู้ขนะเกาะเลนอ ราคา หรือ คู่สัญญาสัดงเป็นผู้รับผิดขอบคาให้จายที่เกิดขึ้นทั้งหมท

จ้อ ๗ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอดริพภัณฑ์ที่เป็นเจอร์กิตเบรกเกอร์ สวัสด์ และอุปกรเวิรัตหอนในระบบ จำหน่าย ผู้ยืนข้อเสนอจะต้องทำเนินการ ตั้งนี้

ะภ.๓ เซอร์กิดเบรทเกอร์ ที่จะจัดที่อด้าแต่ระบบ 22 kV ขึ้นใบ จะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตาม รายอะเอียดสเบล (Specifical nost) ของการไฟฟ้าสามภูมิกาก และต้องมีคุณสมบัติจังโดจักหนึ่ง ดังนี้

 พ.ส.ณ ผลิตโดยผู้ผลิตที่มีประสบการณ์โนการผลิตถุบกรณ์บระเภทตั้งกล่าวมาแล้ว ใน่น้อยกว่า ๓ ปี และต้องเคยติดทั้งใช้งานโดยไม่มีปัญหาในสถานี เฟฟ้าของภาครัฐ และหรือเอกรบในประเทศที่ เชื่อถือได้ มาแล้วในน้อยกว่า ๘ แห่ง โดยกรณีนี้ ผู้ขึ้นข้อเสนต จะต้องยินเอกสารแต่ต่อบระวัติการขาย (Seference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า มาพร้อมกับการยืนข้อแทน หรือ

wasio เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผานการขึ้นพอเบียนกับการไฟฟ้าสวนภูมิภาคแล้ว ได้แก่ การ นี้นทอเบียน PLA Product Acceptance หรือ PLA Product ist หรือการขึ้นทอเบียนสินๆ ที่ การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคบ้าพนท โดยกรณีนี้ ผู้ยืนข้อเสนอ จะต้องยืนหนังสือรับรองการขึ้นทอเบียนที่ ยังไม่หมดลายุ มาพร้อมกับ การยืนข้อเสนอ หรือ

พ.พ.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มานการทดลองดีดตั้งใช้งานในผยบายองการโพฟ้าสบน ภูมิภาคสำนักงานใหญ่แล้ว โดยกรณีนี้ ผู้ยืนข้อเสนอจะต้องยืนเอกสารรับรองการผ่านการทดลองคิดตั้งใช้งาน จากการไหพ้าส่วนภูมิภาค มาพร้อมกับการยืนจัอเสนอ with สวิตท์ และคุณกรณ์ตัดสุขนในระบบจำหน่ายที่จะจัดจื้อ ตั้งแต่ระบบ 22 kV ๆ ขึ้นไป ขันใต้แก่ Dropout fuse cutous, Disconnecting switches, Air break switches, Bernote controlled switches (SE<sub>Z</sub>, yas load break switches). Automatic switching equipment for switching power capacitor bank และ Recloser จะต้องมีคุณสมบัติเป็นให้สามราชตะเอียดสมบท (Specifications) ของการ โฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ตัวนี้

ค.๒๓ ผลิตโดยผู้ผลิตหีมีประสบการณ์ในการผลิหญูปารณ์ประเภทตั้งกลาวมาแล้ว ไม่น้อยๆว่า ๓ ปี และด้องเคยดิหตั้งใช้งานในระบบคำหนายมาแล้วไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ชุด โดยๆรณีนี้ ผู้ยื่น ข้อเสบส จะต้องยื่นเอาสารแสดงประวัติการขาย (Reference List) หรือ หนึ่งสือรับรองจากถูกค้า มาพร้อมข้บ การยื่นข้อเสนอ หรือ

เมื่อโด เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมีภาคแล้ว ได้แก่ การ ขึ้นพะเบียน PEA Product Acceptance หรือ PEA Product List หรือการขึ้นทะเบียนขึ้นๆ ที่การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคกำหนด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ เจะต้องขึ้นหนังสือรับรอบการขึ้นทะเบียนที่ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับ การขึ้นข้อเสนอ หรือ

ด.๒.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดลยะติดตั้งใช้งานในระบบคลงการใหห้าส่วน ภูมิภาพสำนักงานโทญแล้ว โดยกรณีนี้ ผู้สิ่นข้อเสนอจะต้องถิ่นเอกสารรับรองการผ่านการทดเยงสิตคั้งใช้งาน จากการโพฟ้าส่วนภูมิภาพมาพร้อมกับการยินที่อเสนอ

eur ผู้ยืนข้อแผนอนาธทางการและอยายเพอร์ก็ตเบรกเกอร์ สวิทศ์หวือจุปกรณ์ตัดตอบในระบบ รำหน่าย จากผู้ผลิตที่ไม่มีคุณสมบัติทางที่ระบุไว้ในชื่อ ๓ ๓ หรือ ๓ ๒ ดังกลาวได้ แต่ต้องเป็นผู้ที่ผลิตภายใต้ ใบอนุญาต (License) และระต้องประทับตราเครื่องหมายการค้า (Brand-Marne or Trade mark) เต็มของ ผู้ให้ในอนุญายบนพัสธุ โดยผู้ให้ใบอนุญาต (Licensor) จะต้องมีคุณสมบัติตามชื่อ ๓แล ๓ หรือ ๓แผด แล้วแต่ กรณี

โดยกรณีนี้รุ้มสัตภายให้ในอนุญาตจะต้องทำการทดสลบเฉพาะแบบ (Design or Type Tests) เซอร์กิตเบราเกอร์ สวิตซ์ หรืออุปารณ์ตัดตอนในระบบอำหนายตามมาตรฐานที่เกิดนตไว้ในรายจะเยียดสมบท (Specification) ใหม่ทั้งหมด

ทั้งนี้ ผู้ถึงจักเลนครัคงถิ่นโปอนุญาค (License) - ทิยัปมัทมหยายุ มาทรัยมกับเอาสารแสดง ประวัติการขาย (Reference List) หรือ หน้าสือรับรองจากถูกค้า ของผู้ให้ในอนุญาค (Licenson) นาพร้อมกับ การอินจ้อเสนอ

ล สาทากผู้ยืนข้อเสนอ เสนอรายละเดียดไม่เป็นไปตามข้อ ซะละพะย และ พะค ข้างดัน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิที่จะไม่จัดชื่อ

ข้อ แกกรณีที่อุปกรณี พีฟ้าหลักลำหรับอัตอั้งใช้งานในระบบชายส่ง 115 kV และระบบชำหนาย 22 kV และ 33 kV อันได้แก่ หน้อแกลไฟฟ้า รีโคลสเพลร์ เพลร์ก็ต่อเราเกอร์ อุปกรณ์น้องกัน ขับตัง อุปกรณ์ตัด ตอบ ลูกลักรูไทฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current mansformers) หม้อแปลงแรวพัน (Voltage transformers) รวมถึงมีเดอร์จานหมุนชนิด a (Ma และ a แหลสำหรับจัดหลังงานใฟฟ้า และดับใจที่เครื่องที่ การให้ที่าสาม อุปกระตับสายในระยะเวลา ๒ ปี นับจากรับที่ การให้ที่าสาม อุปกระตับสายให้เดือนภูมิเกษ จัดขึ้นในและขลัญญา และตัดตั้งให้งานภายในระยะเวลา ๒ ปี นับจากรับที่ การให้ที่าสาม อุปกระตับสายให้เดือนที่เด็กกระตัดตั้งกับและตัดเลือนกระที่สุดอัณเพื่องมางกระตัดตั้งให้งานภายในระยะเวลา อุปกระตากกลับสามที่ราง ละเอ็ย ดสายให้เด็กหมดให้ในระเกษ เป็นสามที่ราง และส่น เด็บกร้านกระที่ที่กำหมดให้ในรายสายให้เด็กหมดให้ใน รายสะเลียงสายให้เห็นการที่สุดอักสามให้เด็กหมดให้ใน ขึ้นขอบเทพของสาน (TOR) หรือกำหนดให้ใน ขึ้นของหม่าการเพื่อเราเห็นกระตัดสัตท์สามาณของทานผีกมันตัดที่มีเด็ดหรือ ตู้แทน จำหน่ายผลิตมันต่นั้นๆ จะส่นแนวการบริบปรุงอุณภาพผลิตมันต์ และตัวสามาระตาลดัตสิ้วใหม่งานภามผู้ผลิตหรือ ตู้แทน จำหน่ายผลิตมันต่นในกระตามสัตส์และสามาระเกษตรีกลักสามาสลัดสัตน์เล็กสามาสลัดสัตน์และตัวเล็กสามาสลัดสิ้วใหม่งานการสิทธิมาและสามาระเกษตรีกลักสามาสลัดสิ้วใหม่งานการเล็กสามาสลัดสิ้วใหม่งานการที่ไปไปสามาสลัดสิ้วใหม่งานการที่มีมีการแล้ว

และทัยงพันกำหนดระยะเวลา 5 เดือน นับจากวันที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาล มีหน้าสีคมถึงดัดสิทธิการเสบอุราคา ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวด้วย

ทั้งนี้ เงื่อนไขลังกล่าวจะไม่มีผลใช้บังคับย้อนหลังไปลังการจัดข้อทียังไม่มีเงื่อนใชนี้กำหนดใช้

ข้อ ๓ ผู้ที่นะการเสนธราคาจะต้อนเจ็วกำหนดรับสะบุคุณพัสคุณันอายลักษณ์ลักษรให้หน่วยงานจัดชื่อ และ/หรือ หน่วยงานที่จุดจัดส่งของการไฟฟ้าตามภูมิภาคพราบอนหน้าในน้อยกว่า ๓ จันตำการ เพื่อที่จะได้ กำหนดนัดวันตราจรับต่อใบและจะต้องสะบอบพัสทุรสหน่างเวลา ๑๔,๑๐ ๖ ถึง ๑๒,๐๐ ๖ ถึงจันที่ทำการ สงบอนด้วย

ข้อ ๑๐ **กรรครวจสอบสภาพด้านทาบของสายกลูมิเบียมหุ้มอนว**น การไพฟ้าส่วนภูมิภาค ให้กำหนดแนวปฏิบัติ สำหรับการทดสอบสภาหล้าบทาบของสายอลูมิเบียมดีเกลียวหุ้มฉนวน ตาม ขอบ พอะพ ฉบับสำสุด ดังนี้

## ดอ.๑ การซักตัวอย่าง

สนะกรรมการสรวจรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะสุมตัวอย่างสายไฟฟ้าที่ผลิตเสร็จเรียบรัยย (ที่เกลียวและหุ้มผนวนแล้ว) และนำสั่วอย่างมาทดสอบคุณตมบัติต่างๆ รวมทั้งการทดสอบสภาพผ้านทานของ สายไฟฟ้าล้วย สามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

ออเษ วิธีการทดสอบสภาพด้านทาน วิธีทดสอบสภาพด้ายทานเป็นไปตาม มอก และ อภัก. สำสุด โดยนำเฉพาะลวดตัวนำเส้นกลางมาหาค่าสภาพตับเทาน โดยวัดความด้านทานที่ คุณหมูมิห้อง แล้วปรับ เป็นท่าที่คุณหภูมิ พธ. องศาเซลเลียส โดยวิธีการตาม มอกเก้าหนด เพื่อนำไปตำนวณท่ายมาพด้านตาแต่นไป

**๑๐.๓ เกณฑ์ตัดสิน** ตายสวดอยู่มีเนียมตีเกลี่ยวจะถือว่าผ่านการทดสอบนี้ เมื่อมีค่าสภาพ ด้านทานไม่เกิน ค่าตามที่ มอกเซลด จะไปล่าสุดภักหนดใช้

ข้อ ๑.๑. หัสดุหิการไฟฟ้าล่วนภูมิภาคกำหนดให้มีการทดลอบเพื่อการตรวจจับในหัวข้อที่เป็นการ หต่อบนบทกำลาย ขนพัสดุไม่สามารถน้ำกลับมาใช้งานได้ คู่สัญญาขอด้องนำทัสดุใหม่มาทดนทนเพื่อให้ครบ จำนวนภามที่รอบไว้ในสัญญาก่อบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับมอบหัสดุไว้ใช้งาน โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอมี หนังสือแข้งให้ส่งของมาทดแทน ภายใน ๕ วันทำการนับจากรับที่ได้รับหนังสือแจ้ง หากคู่สัญญาไม่นำมา ทอนทนภายในเวลาที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจอด็ดค่าบรับกรณีส่งของอาช้าในผัดชารัยยอง ๑.๒๐. ของ มูดกำหัสดุที่นำมาทดแทน และผู้ขายต้องรับพัสดุที่ทดลอบแล้วข้ารุดก็นกลับใน ภายใน ๓๐ วัน หญิงบานได้นำ หัสดุมาทดแทบให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว หากผู้จากไม่ประสงค์จอรับพัสดุที่นได้ทำหนังถือแจ้นกรไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคทราบเพื่อที่จะดำเนินการตอไน

ข้อ และ การทำระราคาพัสดุทิตกลงที่อยายกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะข้าระยายในเวลา ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการตรวจรับพัตดุที่คู่สับรถูกส่วนอบถูกต้องเรียบร้อยแล้วในแต่ละงวด และห้ามคู่สัญญาใชนสิทธิเรียกร้องการรับเงินให้กับบุคคลภายขอก

พ้อ ๑๓ ผู้ขนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบาทร่องสันเนื้อ นาจพระบริเรียนสามบาติ ของพัสดุเป็นเรลาไม่ข้อยกว่า « ปี นับถัดจากรันที่การไฟฟ้วสานภูมิภาคใต้รับมอบแก้น นั้นแต่

ดะและ ปูนซึ่งมนต์ปอร์ตนอนทำโรยเกทเกิดแรงสูงเป็น ต้องวันบระกันคุณภาพเป็นเวลาเ ไม่น้อยกว่า ๑๐ วัน นับอัควันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว

ดละด พัสดุบระเภทตัวส่งไปนี้ต้องรับประกับคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยว่า ๓ ปี เป็น แต่รายละเดียตลเปล (Specification) เก้าพบตรยยะเวลารับประกับคุณภาพไว้มากกว่า ๓ ปี นับถึดวันติการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับขอบแล้ว ให้ถือระยะเวลารับประกับคุณภาพที่เก็พนดใช้ในรายละเยียตสเบค

-On-Load itap-changing plower coansformers for 115 kV subtransmission substation

- Innee-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 withstend short on uit.
- Remote controlled switches for 22 kV and 33 kV 50 kV distribution system
- -Solid dielectric three-phase automatic reclosers for 22 4V and 33 4V 50 Hz distribution System
- -Automatic switching equipment for HV power paparitor Bank
- Single phase land. Three-phase leveltionic changs and lefectronic energy meters.

ตอนตาพัสดุที่จะจัดจื้อเป็น Porcelain cable spacer with gro locks and High-Density Polyethylene (HDPF) cable spacers and snap-tie ตัดงวันประกับคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า สู่เป็ นับภัตวันที่ยางไฟฟ้าส่วนภูมิภาศได้รับมอบแล้ว

ด้าพัสทุเก็ดหวามแกพร่องเปิ่องจากวัสดุและหรือฝีมือไม่ดี ต้องรีบจัดการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ ให้เรียบร้อยโดยในคิดมูลค่า มายใน ๓๐ วัน นับถัดงากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟทักส่วนภูมิภาค และหากความ บกพร่องดังกล่าวเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายหรือเกิดอุบัติเหตุใดกขึ้น ผู้ขนะการเสบอราคาจะต้องรับผิดชอบ ชดใช้ค่าเสียหายทั้งหมด ตามที่อภำหนดตัวไป และ/หรือรายละเอียดสเปล (Specifical on) จะทำหนดไว้ โดย ไม่มีชื่อใต้แก้งโดท

ในกรณีที่ผู้ขนะการเสนอราคารับพัสดุใบแก้ไข หรือการไฟท้าส่วนกุมัภายส่งมอบพัสดุให้ผู้ขนะ การเสนอราคาไปตำเนินการแก้ไข และผู้ชนะการเสนอราคาส่งมอบพัสดุที่แก้ไขแล้วคืนเก็บกำหนดเวลา ๑๐ (โน ผู้ขนะการเสนอราคาต้องขอายกำหนดแรก รับประกันความขำรุดบกพรองเทากับจำนวนกับที่เก็บกากกำหนดเลก ๑๐ วัน โดยนับพ่อจากวันครบทำหนดเวลารับประกันผมกับผม สำหรับกรณีที่แก้ไขแล้วเสร็จพันกำหนดเวลา รับประกัน ให้ขยายทำหนดสามจำนวนวันที่เก็นจากกำหนด ๑๐ วัน โดยนับผอจากวันสงบอบพัสดุที่แก้ไขเสร็จ เรียบร้อย แล้วแต่จรณี และยอมให้การไฟฟ้าสวนกูมิภาคปรับเป็นรายวันในอัพรา รัดยละ ๑๐๐๑๑๓ ของราคา พัสดุรรมภาษีมูลคาเพิ่ม ที่แก้ไขเกินกำหนด

ขึ้น และ โครงกระจัดที่อรักจ้างที่มีระบับคั้งแก่ ๕๐๐ ถ้านบาทขึ้นใน งวนถึงการจัดขึ้อจัดจ้างนบบ เป็นกลุ่มประกาศจาหา (Bid Group)ที่มีวงในตั้นค่ ๕๐๐ ถ้านบาทจึ้นไป (ตามประกาศคณะกรรมการความ ร่วมผิยป้องกันการทุจริดในการจัดขึ้อจัดจ้างที่ ผู้ประกอบการ ต้องจัดให้มี ตามมาตรา ๑๓ แพงพระราชบัญญัติการจัดขึ้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐) ผู้เข้ารวมการเล่นขราศาจะต้องมีนโยบายและแนวทางการป้องกับการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้าง พร้อมทั้ง ต้องแบบอาหารหลักฐาน และแบบสรรจจสอบข้อมูลของผู้ประกอบการที่จะเจ้าร่วมการเล่นขราคาในโครงการที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ประกอบบันเขาสารการเล่นอราคา โดยผู้ประกอบการจะต้องมีการคำเนินการตามแบบตรวจสอบข้อมูลหองมีการการที่มีการคำเนินการตามแบบตรวจสอบข้อมูลหองถ้วงการการที่มีการคำเนินการตามแบบตรวจสอบข้อมูลหองก็มาการที่จัดจัดรายการตะต้องมีการคำเนินการตามแบบตรวจสอบข้อมูลหองถ้วนทุกข้อจึงจะสานการพิจารณาคุณสมบัติของ ผู้เสนอราคา

ทั้งนี้เรื่อนไขตามข้อ ๑๔ ติหล่าวจะเริ่มใช้ตั้งนดวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๖๕๖๒ เป็นตั้นไป

ข้อ ๑๕ โครงการจัดซื้อสัดจำ เที่มีจะเก่นตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาทจีนใน และต้องตำเนินการตาม บระกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการจัดซื้อสัดจำาภาครัฐ แบบของข้อตกลาสุดธรรม การสัดเลือก โครงการความร่วมมือป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อสัดจำาภาครัฐ แบบของข้อตกลาสุดธรรม การสัดเลือก ผู้สัมกุรการณ์ และการจัดทำรายงานตามมาตรา ๑๗ และ มาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อสัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้รับ คัดเลือก จากคณะกระมากรความร่วมมือป้องกันการทุจจิต (ค.บ.ท.) ให้จัดทำจัดตกลงคุณธรรม (integrity pact 42)

ผู้ประสงค์จะเข้าร่ามการเสนอราคาโบโคราการจัดทำข้อมกลาคุณธรรมจะต้องลงนามใน ข้อมกะงคุณธรรมซึ่งเป็นเอกสารที่ถิ่นพร้อมกับเอกสารเลนอรากา ทากไม่สงนามในข้อดเวงศุณธรรมจะไม่มี สิทธิ์เข้าร่วมการเสนอรากาในโครงการนั้น

## รายละเอียดเพิ่มเติมการจัดซื้อหม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย

ผู้ที่ได้รับการสั่งซื้อ จะต้องยินยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมีภาคตรวจสอบการผลิตและการทดสอบ หม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่ายที่ผลิตภายในประเทศ โดยมีรายละเอียดและขั้นตอนที่ผู้ได้รับการ สั่งซื้อต้องปฏิบัติ ดังนี้

- ๑. กำหนดให้เป็นหน้าที่ของผู้ชนะการเสนอราคา ที่จะต้องจัดให้คณะกรรมการตรวจสอบการผลิต และการทดสอบ เข้าตรวจสอบการผลิตหม้อแปลงระบบจำหน่ายใน Lot ที่จะส่งมอบต่อการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคชั้นหนึ่งก่อน เพื่อคณะกรรมการๆจะได้กลั่นกรองคุณภาพในขั้นต้น ซึ่งหากพบข้อบกพร่องที่จะต้อง แก้ไข ก็จะได้แก้ไขได้โดยง่าย เพราะยังอยู่ในระหว่างการผลิต
- คณะกรรมการตรวจสอบการผลิตและการทดสอบมีอำนาจที่จะสั่งให้ ผู้ชนะการเสนอราคาหรือ ผู้ผลิตแก้ใชข้อบกพร่องใต้ทันทีที่พบข้อบกพร่องในขณะตรวจสอบการผลิตและการทดสอบ โดยแจ้งให้ผู้ชนะการ เสนอราคาทราบเพื่อดำเนินการแก้ไข
  - ๓. ชนิดหม้อแปลงที่จะตรวจสอบ รายละเอียดการตรวจสอบการผลิต และการทดสอบ
    - m.ss ชนิดหม้อแปลง ก. หม้อแปลงให่ฟ้า ss เพ่ส ระบบ ssc เครื่
      - ข. หม้อแปลงให่ฟ้า ๑ เฟส ระบบ ๒๒ เควี
      - ค. หม้อแปลงไฟฟ้า ๓ เฟส ระบบ ๒๒ เควี
      - ง. หม้อแปลงใฟฟ้า ๓ เฟส ระบบ ๓๓ เควี

๓.๒ รายละเอียดการตรวจสอบ สายการผลิตและการทดสอบ

- ครวจสอบวัตถุดิบ (Material) ที่นำเข้าใช้ในสายการผลิตของอุปกรณ์ หลักๆ ให้เป็นไปตามสัญญา ดังนี้
  - Bushine
  - Terminal connectors
  - Magnetic path (core)
  - Copper
  - Tap changer
  - Transformer oil
- ข. ตรวจสอบกรรมวิธีการผลิต (Process) ให้เป็นตามมาตรฐาน หรือสัญญา ดังนี้
  - Transformer tank
  - Coil forming (การพันชดลวด)
  - Core forming (การประกอบแกนเหล็ก)
- ค. ตรวจสอบการทคสอบรายการ Routine tests ให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยการสุ่มตัวอย่างหม้อแปลง เพื่อดำเนินการทศสอบตามหลักเกณฑ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

- ง. ตรวจสอบการพดสอบรายการ Type test (ยกเว้นรายการพดสอบ Temperature rise test) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ส่วนการพดสอบ Temperature rise test เนื่องจากต้องใช้เวลาในการพดสอบ เป็นเวลานาน ไม่อาจจะ witness ที่โรงงานของผู้ผลิตได้ ให้ตำเนินการ สุ่มตัวอย่างหม้อแปลงจำนวน ๑ ตัวอย่าง ของแต่ละแบบขนาดระบบแรงดัน ในแต่ละสัญญามาทดสอบที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ๔. กรณีผู้ชนะการเสนอราคาไม่ได้จัดให้คณะกรรมการตรวจสอบการผลิตและการทดสอบ เข้าตรวจสอบการผลิตขั้นต้นก่อนส่งมอบใน Lot ใด หรือไม่ยอมแก้ไขข้อบกพร่องตามที่คณะกรรมการฯ แจ้งให้แก้ไข คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สงวนสิทธิที่จะปฏิเสธการรับหม้อแปลง Lot นั้นๆ ได้
- ๕. การตรวจสอบในขั้นต้นของคณะกรรมการตรวจสอบการผลิตและการทดสอบ นั้น จะไม่ถือ ว่าเป็นการตรวจรับ หม้อแปลงใน Lot นั้นๆ จนกว่าจะมีการส่งมอบและตรวจรับของตามสัญญาอย่างถูกต้อง โดย ให้คณะกรรมการฯ เป็นผู้สู่มหม้อแปลงที่จะหดสอบในการตรวจรับ ให้คณะกรรมการตรวจรับด้วย
- คณะกรรมการตรวจสอบการผลิตและการทดสอบ มีสิทธิเลือกสุ่ม หรือนำหม้อแปลงที่
   อยู่ระหว่างการผลิตมาทดสอบ และหากหม้อแปลงนั้นต้องชำรุดหรือเสียหายจากการทดสอบคุณภาพ ผู้ผลิต จะต้องไม่เรียกค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น
- ๗. ความล่าข้าอันเนื่องมาจากเหตุตามข้อ ๔ ผู้ชนะการเสนอราคาจะถือเป็นเหตุยกเว้นความ รับผิดชอบในการส่งมอบหม้อแปลงตามกำหนดเวลาในสัญญา มีได้
- ๘. เพื่อขจัดปัญหาข้อขัดแย้งเกี่ยวกับคุณภาพการผลิตและการทดสอบ ซึ่งอาจเกิดขึ้น ระหว่างคณะกรรมการฯ กับผู้ขนะการเสนอราคา ให้ถือผลการทดสอบของ กองหม้อแปลง การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค เป็นข้อยุติ

# เงื่อนไขทั่วไปประกอบการจัดซื้อพัสดุ (เพิ่มเติม)

กฟภ. ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการทดสอบเพื่อการตรวจรับ ณ ห้องทดสอบของ กฟภ. หรือที่โรงงาน ผู้ผลิตหรือที่สถาบันทดสอบอิสระอื่นที่ กฟภ. ยอมรับ ทั้งนี้ หากเป็นการทดสอบที่โรงงานผู้ผลิต หรือที่สถาบัน ทดสอบอิสระอื่นที่ กฟภ. ยอมรับคู่สัญญาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการทดสอบเพื่อการตรวจรับทั้งหมด

# กำหนดส่งมอบ

<u>- สถานที่ส่งมอบ</u> ณ คลังพัสดุการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดร้อยเอ็ด

- <u>ระยะเวลาส่งมอบ</u> ให้นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย ดังนี้ งวดที่ 1 ส่งมอบภายใน 45 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย

รายการ ที่	รหัสพัสดุ	รายการ	จำนวนซื้อ	กำหนดส่งมอบ งวด 1
1	1050000011	TR., 30KVA,1P,22-0.48/0.24KV, SC	28	28
2	1050010066	TR.,50KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	5	5
3	1050010067	TR.,100KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	5	5
4	1050010068	TR.,160KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	3	3
5	1050010069	TR.,250KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	2	2
6	1050010070	TR.,315KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	1	1
7	1050010071	TR.,400KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	1	1
8	1050010072	TR.,500KVA,3P,22-0.416/0.24KV,DYN11, SC	1	1