# จัดซื้อ ลูกถ้วย และเคเบิลสเปเซอร์ จำนวน 5 รายการ เลขที่ N2.EB.(จห)-02-2567

# รายละเอียดดังนี้

รายการ	จำนวน (แผ่น)	เลขหน้า
Spec.No. RINS-002/2561	40	2-41
คุณสมบัติเพิ่มเติม มอก.และ ISO 1 42		
เงื่อนไขทั่วไปประกอบการจัดซื้อพัสดุ	5	43-47
เงื่อนไขการเรียกเก็บค่าบริการทดสอบประกอบการจัดซื้อพัสดุ (เพิ่มเติม)	1	48
	รวม	48 หน้า

#### <u>หมายเหตุ</u>

- กำหนดยืนราคา 120 วัน นับตั้งแต่วันที่เสนอราคา
- รายการที่ 1-5 กำหนดส่งตัวอย่าง รายการละ 2 ตัวอย่าง ภายใน 5 วันทำการ นับถัดจากวันเสนอราคา ตาม รายละเอียดหน้า 9
- ที่อยู่ส่งตัวอย่าง แผนกจัดหาพัสดุหลัก กองบริหารพัสดุ
  การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 (ภาคเหนือ) จังหวัดพิษณุโลก
  เลขที่ 350/9 หมู่ 7 ถนนมิตรภาพ ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
  โทร. 055-320075 (คุณวีรวัฒน์)
- กำหนดส่งมอบ ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายๆ
- ส่งของที่ แผนกคลังพัสดุ กฟจ.พิษณุโลก เลขที่ 350/9 หมู่ที่ 7 ถนนมิตรภาพ ตำบลสมอแข อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 65000
- กำหนดรับรองคุณภาพไว้ใช้งาน 1 ปี

- หลกเกณฑการพจารณา		
🖊 ราคา	🗌 การประเมินค่าปร	ะสิทธิภาพต่อราคา
🔲 ราคาต่อหน่วย	🖊 ราคาต่อรายการ	ราคารวม

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาจัดซื้อพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย

ทั้งนี้หากผู้เสนอราคาพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่เป็นไปตาม ข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือไม่มีผู้เสนอพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะ พิจารณาจัดซื้อพัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศต่อไป

พัสดุที่ผลิตในประเทศไทย หมายความถึง ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตสำเร็จรูปแล้วโดยสถานที่ผลิตตั้งอยู่ใน ประเทศไทย



#### **ELECTRICAL AND MECHANICAL ENGINEERING DIVISION**

#### **INSULATORS**

Specification No.: RINS-002/2561 Approved date: 2 7 JAN 2022 Rev. No.: - Form No.: - Page 1 of 1

# เอกสารเพิ่มเติมแนบรายละเอียดสเปค (Addendum)

เอกสารเพิ่มเติมแนบรายละเอียดสเปค (Addendum) นี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสเปคอ้างอิงเลขที่ RINS-002/2561

1. กำหนดเพิ่มคุณสมบัติห้องปฏิบัติการทดสอบของโรงงานผู้ผลิต สำหรับการทดสอบประจำ ลูกถ้วยไฟฟ้าแรงสูง ดังนี้

# 1c.4.1 Manufacturer's laboratory for routine tests

The proposed HV insulators, i.e., line-post type, pin-post type, station post type, suspension type and pin fog type, shall be pass routine tests according to relevant standards at manufacturer's laboratory. The manufacturer's laboratory shall be accredited according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 with the scope of accreditation covered at least the following test items:

- (1) High frequency flashover voltage test or low frequency flashover voltage test
- (2) Tensile strength test or cantilever strength test, depending on the type of the proposed HV insulators

The certification and scope of accreditation of the laboratory shall be submitted with the bid.

2. ยกเลิกตาราง Critical documents of the proposed insulators <u>shall be</u> <u>submitted with the bid</u> as follows: (Page 9 of 9) และใช้ตารางดังต่อไปนี้แทน

Critical documents of the proposed insulators shall be submitted with the bid as follows:

Item	Description of document	Conformation	Reference (Page No./Folder)
1	List of routine tests	☐ Yes ☐ No	
2	Design/Type test report and/or test certificate (see 1c.4) or	☐ Yes ☐ No	
	The copy of previous Purchase order (if any) or	☐ Yes ☐ No	
	PEA Product Acceptance certificate (if any) or	☐ Yes ☐ No	
	Product lists certificate (if any)	☐ Yes ☐ No	
3	Certification and scope of accreditation according to TIS 17025 or ISO/IEC 17025 of manufacturer's laboratory	☐ Yes ☐ No	
4	Characteristics of the proposed insulators (see 2a)	☐ Yes ☐ No	
5	Detail drawing(s) with dimension and tolerances in mm (see 2b)	☐ Yes ☐ No	
6	Packing detail (see 2c)	☐ Yes ☐ No	

Note: The bidders who do not submit all critical documents mentioned in the above table with the bid will be rejected.





### PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

# การกำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) และระยะเวลาในการจัดส่งตัวอย่างเพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

Specification No.: - Approved date: 21/12/2560 Rev. No.: - Form No.: - Page 1 of 1

# เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปก (ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียคสเปคที่เอกสารฯ นี้ได้แนบอยู่ด้วย

# 1. การกำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report)

หากรายละเอียดสเปคกำหนดให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) หรือหนังสือรับรองผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test certificates) "ให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ หรือหนังสือรับรองผลการทดสอบเฉพาะแบบมาพร้อมกับการยื่นเอกสารทางเทคนิค" แทนการกำหนดระยะเวลาจัดส่งรายงานฯ ที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปค

ทั้งนี้ ยกเว้นบางพัสคุอุปกรณ์ที่ กฟภ. กำหนคยอมรับให้ทำการทคสอบเฉพาะแบบภายหลังจากที่ทำสัญญากับ กฟภ. แล้ว โดยคู่สัญญาจะต้องจัดส่งรายงานผลการทคสอบฯ คังกล่าว ก่อนการส่งของนั้น ให้คงรายละเอียคไว้ ตามเดิม

# 2. การกำหนดระยะเวลาในการจัดส่งตัวอย่าง (Sample) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

หากรายละเอียดสเปกกำหนดให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งตัวอย่างพัสดุอุปกรณ์ (Sample) เพื่อประกอบการ พิจารณาจัดหา "ให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งตัวอย่างพัสดุอุปกรณ์ ภายใน 5 วันทำการ นับถัดจากวันเสนอราคา" แทนการกำหนดระยะเวลาจัดส่งตัวอย่างที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปก



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

## กุณสมบัติของสถาบันทดสอบ สำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ (Type or Design tests)

Specification No. - Approved date: 17/07/2561 Rev. No.: - Form No. - Page 1 of 2

# เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปก (ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียดสเปคที่เอกสารฯ นี้ได้แนบอยู่ด้วย

## กุณสมบัติของสถาบันทดสอบ สำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ (Type or Design tests)

หากรายละเอียดสเปกกำหนดรายชื่อ หรือกุณสมบัติของสถาบันทดสอบสำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ ให้ใช้ รายละเอียดกุณสมบัติดังต่อ ไปนี้ แทนการกำหนดรายชื่อ หรือกุณสมบัติของสถาบันทดสอบฯ ที่ได้กำหนดไว้ใน รายละเอียดสเปก

All items of the type or design tests shall be conducted or inspected by the acknowledged testing laboratories/institutes as following:

- (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.
- (2) Thailand's national laboratories, institutes, universities and electric utilities, as follows:
  - National Metal and Materials Technology Center (MTEC)
  - Electrical and Electronic Products Testing Center (PTEC)
  - Thai Industrial Standards Institute (TISI)
  - Electrical and Electronics Institute (EEI)
  - Department of Science Service (DSS)
  - Testing Laboratory, Electrical Engineering Department, Faculty of Engineering, Chulalongkorn University
  - Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)
  - Metropolitan Electricity Authority (MEA)
  - Provincial Electricity Authority (PEA)
  - Other laboratories, institutes, universities or electric utilities approved by PEA

In case of the foreign manufacturers have experience of more than twenty (20) years in design, manufacture and sell such the proposed equipment for using in equal to or higher than system voltages of the proposed equipment, PEA will accept type or design test reports conducted by the manufacturer's laboratory or other independent laboratories without qualification mentioned in (1) or (2). Documents showing the manufacturer's experience such as reference list shall be submitted with the bid for consideration.



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

# กุณสมบัติของสถาบันทดสอบ สำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ (Type or Design tests)

Specification No. - Approved date: 17/07/2561 Rev. No.: - Form No. - Page 2 of 2

The bidders or manufacturers who prefer to carry out the type or design tests of the proposed equipment by the laboratories or by the manufacturer themselves without the qualification mentioned above, the detail of the test facilities of the laboratories or the manufacturer 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.

The type or design test reports done by the laboratories in Thailand or local manufacturers shall be valid within five (5) years counted from the issued date in the test report to the bid closing date.



#### PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

การกำหนดการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

Specification No.: - Approved date: 17/07/2561 Rev. No.: - Form No.: - Page 1 of 1

# เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปล (ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียคสเปคที่เอกสารฯ นี้ได้แนบอยู่ด้วย

# การกำหนดการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report)

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถยื่นเอกสาร หรือหลักฐานอื่นเพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อ จัดจ้าง หรือจ้าง ก่อสร้าง แทนการยื่นรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) หรือหนังสือรับรองผลการทดสอบ เฉพาะแบบ (Type test certificate) ได้ ดังนี้:

- (1) กรณีที่เป็นอุปกรณ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานใหญ่ โดยฝ่ายจัดหา หรือฝ่ายงานสถานีไฟฟ้า หรือ ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า เคยรับไว้ใช้งานจากการจัดซื้อ จัดจ้าง หรืองานจ้างก่อสร้างแล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถ ยื่นสำเนาหนังสือสั่งซื้อ/จ้าง (Purchase order) หรือสำเนาหนังสือสัญญาจ้างก่อสร้างพร้อมบัญชีแสดง ปริมาณวัสดุ (Bill of Quantities: BOQ) ที่ออกโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แทนได้ หรือ
- (2) กรณีที่อุปกรณ์ที่เสนอได้รับการขึ้นทะเบียน และควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ (PEA Product Acceptance) แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถยื่นเอกสารรับรองการขึ้นทะเบียนฯ ที่ยังไม่หมดอายุในวันที่ยื่นเอกสาร แทน ได้ หรือ
- (3) กรณีที่อุปกรณ์ที่เสนอราคาได้รับการขึ้นทะเบียนอุปกรณ์หลักในงานจ้างก่อสร้างสถานีไฟฟ้า (Product list) แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถยื่นเอกสารรับรองการขึ้นทะเบียนฯ ที่ยังไม่หมดอายุในวันที่ยื่นเอกสาร แทนได้

ทั้งนี้ เอกสาร หรือหลักฐานที่ระบุไว้ในข้อ () ข้อ () และข้อ () คังกล่าวข้างต้น จะสามารถใช้แทน การยื่นรายงานผลการทคสอบเฉพาะแบบ (Type test report) หรือหนังสือรับรองผลการทคสอบเฉพาะแบบ (Type test certificate) ได้ ต้องเป็นเอกสาร หรือหลักฐานที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเป็นของอุปกรณ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ รุ่น และพิกัดเดียวกันกับอุปกรณ์ที่จัดซื้อ หรือจัดจ้าง หรือจ้างก่อสร้างในครั้งนี้



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### **INSULATORS**

Specification No.: -	Approved date: 2/12/2563	Rev. No.: -	Form No	Page 1 of 1
Specification 110	Approved date. 2/12/2303	140	TOTHLING.	I age I of I

# เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค (Addendum) ประกอบการจัดซื้อลูกถ้วย

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปคนี้ ใช้แนบกับสเปคอ้างอิงเลขที่ RINS-002/2561 และสเปคอ้างอิงเลขที่ RINS-005/2551 เพื่อประกอบการจัดหาลูกถ้วย (Insulators)

"หากรายละเอียดสเปค หรือเอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค (Addendum) อื่นมีการ กำหนดอายุของรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type and design test report) ไว้ ให้การกำหนดอายุของ รายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบดังกล่าว เริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป"



#### PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### **INSULATORS**

Specification No.: RINS-002/2561 | Approved date: 21/05/2561 | Rev. No.: 2 | Form No. 01-1 | Page 1 of 9

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

#### C Material, equipment, and specifications for INSULATORS

#### C1 General material and packing instructions

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

#### 1a Scope

These specifications cover insulators for overhead HV (up to 115 kV) and LV lines.

#### 1b Standard

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

Thai Industrial Standards (TIS)

TIS 227 - 2525	Spool-type porcelain insulators		
TIS 279 - 2521	Pin-type porcelain insulators		
TIS 280 - 2525	Strain-type porcelain insulators		
TIS 354 - 2523	Suspension-type porcelain insulators		
TIS 563 - 2528	Suspension-type toughened glass insulators		
TIS 1077 - 2535	Line-post type porcelain insulators		
TIS 1251 - 2537	Pin-post type porcelain insulators		
American National Standards Institute (ANSI)			

ANSI C29.1 - 1988 Test methods for electrical power insulators

ANSI C29.2A - 2013 Wet-process porcelain and toughened glass – distribution suspension type

ANSI C29.2B - 2013 Wet-process porcelain and toughened glass – transmission suspension type

ANSI C29.9 - 2017 Wet-process porcelain insulators – apparatus, post – type

International Electrotechnical Commission (IEC)

IEC 60383-1 -1993 Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V – Part 1:

Ceramic or glass insulator units for a.c. systems – Definitions, test methods

and acceptance criteria

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

PEA will accept the design/type test reports in accordance with the later edition of the above standards.

PEA will also accept the design/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.



### PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### **INSULATORS**

Specification No.: RINS-002/2561 | Approved date: 21/05/2561 | Rev. No.: 2 | Form No. 01-1 | Page 2 of 9

#### 1c Principal requirement

#### 1c.1 General

The porcelain insulators shall be brown glazed.

The pin hole threads of the pin type insulators shall be zinc thimble according to TIS.

The insulator shells of suspension insulator of porcelain type shall be made of highest grade, dense, homogeneous, wet-process, high strength alumina porcelain.

The surface shells of suspension insulator of porcelain type exposed after the assembly shall be relatively smooth and free of imperfections.

The porcelain head of the suspension insulator shall be cylindrical headed with sand surfaces; the "dove tail" shaped head shall not be accepted.

For the line-post insulator and pin-post insulator, the porcelain part shall be factory-fixed with stud, washer, nut, and lock nut.

#### 1c.2 Marking

Each insulator shall be marked legibly and durably, as follows:

- (1) Manufacturer's name and/or Trade-mark.
- (2) Year of manufacture.
- (3) Only for suspension insulators:
  - Tension-proof test load in kN, identified by the word "TEST".
  - Combined mechanical and electrical strength in kN, identified by the symbol "M&E, except that of class 52-1.
- (4) Only for line-post insulator and pin-post insulator: Magnitude of the power arc current in kA and duration in second, identified by the word "POWARC".
- (5) PEA's trademark, as the figure shown.



(6) Others according to manufacturer's design.

#### 1c.3 Sample

The bidders have to supply two (2) samples of each item of the insulators within five (5) working days counted from bid closing date. The bidders who cannot supply the requested samples shall be rejected.

PEA reserves the right to test the samples according to PEA's testing procedure. In case of the failing test results, the bidders shall be rejected.

The samples shall not be returned.



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### **INSULATORS**

Specification No.: RINS-002/2561 | Approved date: 21/05/2561 | Rev. No.: 2 | Form No. 01-1 | Page 3 of 9

#### 1c.4 Tests and test reports

HV insulators and LV insulators shall be passed <u>all item</u> of design/type tests, quality conformance tests and routine tests in accordance with the relevant TIS or ANSI or IEC.

The design/type tests <u>for suspension insulator</u>, <u>line-post insulator and pin-post insulator</u> shall conform to as follows:

(1) The proposed HV insulators shall have successfully passed the design/type test in accordance with the relevant standard.

For suspension insulator, thermal-mechanical load cycle test in accordance with the ANSI, or thermal-mechanical performance test in accordance with the IEC, shall be included.

(2) The additional acceptance criteria for determining conformance with PEA's requirements for thermal-mechanical load cycle test (or thermal-mechanical performance test) and combined mechanical and electrical strength tests (or electromechanical and mechanical failing load tests) shall be as follows:

$$\overline{\underline{R}} - \underline{R}_{S} = Q_{S} \ge 3$$

Where:

 $Q_s = Criteria$  of judgement for acceptance

 $\overline{R}$  = Average value obtained from the test

 $R_s$  = Rated Mechanical and Electrical strength value of the insulator

S = Standard deviation from the test

Each value measured shall not be lower than the rated Mechanical and Electrical strength; electrical puncture shall not occur before reaching ultimate failure.

Sample size shall be of ten (10) units.

The insulators shall be passed the special tests as follows:

<u>For line-post insulator and pin-post insulator</u>: power arc test (see Appendix 1).

<u>For suspension insulator</u>: steep wave front impulse test and power arc test (see Appendix 2).

If Portland cement is used in the assembly of the insulators, it shall have an autoclave expansion limit of less than 0.12 percent when tested in accordance with ASTM C 151-84 or later edition, Test method for autoclave expansion of portland cement.





#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### **INSULATORS**

Specification No.: RINS-002/2561 | Approved date: 21/05/2561 | Rev. No.: 2 | Form No. 01-1 | Page 4 of 9

The design/type tests and the special tests shall be conducted or inspected by the acknowledged testing laboratories/institutes as following:

- (1) Independent 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.
- (2) Thailand's national laboratories, institutes, universities and electric utilities, as follows:
  - National Metal and Materials Technology Center (MTEC)
  - Electrical and Electronic Products Testing Center (PTEC)
  - Thai Industrial Standards Institute (TISI)
  - Electrical and Electronics Institute (EEI)
  - Department of Science Service (DSS)
  - Testing Laboratory, Electrical Engineering Department, Faculty of Engineering, Chulalongkorn University
  - Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)
  - Metropolitan Electricity Authority (MEA)
  - Provincial Electricity Authority (PEA)
  - Other laboratories, institutes, universities or electric utilities approved by PEA

The bidders or manufacturers who prefer to carry out the insulators with the laboratories or by the manufacturer themselves without the qualification mentioned above, the detail of the test facilities of the laboratories or the manufacturer 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.

The design/type test report done by the laboratories in Thailand or local manufacturers shall be valid within five (5) years counted from the issued date in the test report to the bid closing date.

The bidders have to submit the design/type test reports and/or design/type test certificates of the insulators with the bid.



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### **INSULATORS**

 Specification No.: RINS-002/2561
 Approved date: 21/05/2561
 Rev. No.: 2
 Form No. 01-1
 Page 5 of 9

PEA will also accept other documents instead of the design/type test reports and design/type test certificates in the following conditions:

- (1) In case the proposed insulators has been supplied to PEA and get the order from PEA's Procurement Department (from PEA's head office), the Purchase Order (PO) can be submitted, or
- (2) In case the proposed insulators 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 insulators 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) and (2) shall be proved that the insulators specified in the PO or registration certificate shall be the same product, type/model and all ratings as the proposed insulators for this bid and shall be used the same PEA's specification number. In case (3), the insulators specified in the registration certificate shall be the same product, type/model and all ratings as the proposed insulators for this bid.

The cost of all tests and reports shall be borne by the Bidders/Contractor.



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### **INSULATORS**

Specification No.: RINS-002/2561 | Approved date: 21/05/2561 | Rev. No.: 2 | Form No. 01-1 | Page 6 of 9

#### 1d Packing

Each item shall be packed in export packages in sets or pieces. The packages shall be right-square or right-rectangular forms.

The packages of same item shall be assembled into a bundle and fastened with steel bands over a pallet to make it movable by a forklift truck. The pallet shall be designed in such a manner that the truck's forks can be inserted at any side of the pallet. The steel strapped bundle shall be strong enough to withstand rough handling during transit and inland transportation and of 400 - 900 kg. If the package is made of rubber wood (Yang-para or Hevea brasiliensis) the wooden parts shall be treated with wood preservative.

The number of sets or pieces per package and the number of packages per pallet for each item of insulators shall be as follows:

Туре	PEA Material	Number of sets or	Number of
Type	No.	pieces per package	packages per pallet
Line – post type, class 57-2	1030010002	2	36
Line – post type, class 57-4	1030010004	1	30
Pin – post type, class 56/57-2	1030010101	2	30
Pin – post type, class 56/57-4	1030010102	1	30
Station post type TR No. 208	1030010201	2	30
Station post type TR No. 210	1030010202	2	30
Station post type TR No. 202	1030010200	3	30
Station post type TR No. 286	1030010203	1	6
Suspension type (porcelain or	1030020000	6	36
toughened glass), class 52-1			
Suspension type (porcelain or	1030020002	6	20
toughened glass), class 52-4			
Suspension type (porcelain or	1030020001	6	20
toughened glass), class 52-3			
Suspension type (porcelain or	1030020003	6	16
toughened glass), class 52-8			
Pin type, class 56-2	1030000001	4	20
Pin type, class 56-3	1030000002	4	20
Pin, fog type	1030000003	2	20
Spool type, class 53-2	1030030000	100	12
Strain type, class 54-1	1030030100	100	12
Strain type, class 54-4	1030030103	25	12



## PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### **INSULATORS**

Specification No.: RINS-002/2561 Approved date: 21/05/2561 Rev. No.: 2 Form No. 01-1 Page 7 of 9

#### C2 Material and packing data of the insulators

The following guarantee performances and details shall be submitted with the bid:

**2a** For each item offered, the following details shall be submitted:

Catalogue number.

Only for HV insulators, the test certificates of design/type test and of the relevant quality conformance tests with inspector's signature.

Specifications of materials used for the component parts.

$(\mathbf{P})$	Pin type	$\left(\mathbf{s}\right)$	Suspension type	(T)	) Spool type
$\smile$		$\smile$		$\smile$	

N Strain type L Line/pin-post type

#### Design data and guarantee of the proposed insulators

Type of insulators Type of insulators					
Characteristics	P	$\left  \begin{array}{c} \mathbf{s} \end{array} \right $	$\left( \begin{array}{c} \mathbf{T} \end{array} \right)$	$\left( \begin{array}{c} \mathbf{N} \end{array} \right)$	$\left  \begin{array}{c} \mathbf{L} \end{array} \right $
ANSI Class or TIS Type or					
<u>Dimensions</u>					
Leakage distance	mm	mm	_	mm	mm
Protected leakage distance	-	-	-	-	mm
Dry-arcing distance	mm	-	-	-	mm
Minimum pin height	mm	-	-	-	-
Mechanical values					
Cantilever strength	kN	-	-	-	kN
Combined mechanical and electrical strength	-	kN	-	-	-
Electromechanical failing load	-	kN	-	-	-
Mechanical failing load	-	kN	-	-	-
Mechanical impact strength	-	cm-N	-	-	-
Tension proof		kN	-	-	-
Time load	-	kN	-	-	-
Transverse strength	-	-	kN	-	-
Tensile strength	-	-	-	kN	_
Electrical values					
Low-frequency dry flashover	kV	kV	kV	kV	kV
Low-frequency wet flashover	kV	kV	kV	kV	kV
Critical-impulse flashover, positive	kV	kV	-	-	kV
Critical-impulse flashover, negative		kV	-	-	kV
Low-frequency puncture		kV	-	-	-
Radio-influence-voltage data					
Low-frequency test voltage, r.m.s. to ground	kV	kV	-	-	kV
Maximum riv at 1,000 kHz	μV	μV	-	-	μV
Weight of one insulator	kg	kg	kg	kg	kg
Colour					



#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

#### **INSULATORS**

Specification No.: RINS-002/2561 | Approved date: 21/05/2561 | Rev. No.: 2 | Form No. 01-1 | Page 8 of 9

For each item offered, detail drawing(s) with dimensions and tolerances in mm, showing glazed and unglazed surface and the symbol identifying the manufacturer shall be submitted.

#### 2c Packing details

Packing method (shown by drawing(s), describe packing materials, details of wood treatment for rubber wood package)

Number of sets or pieces in each package

Dimensions (length x width x height) of each package in cm

Volume of each package in m<sup>3</sup>

Gross weight of each package in kg

Net weight of each package in kg

Number of packages

If several packages are assembled into a bundle, further details are required

Number of packages in each bundle

Dimensions (length x width x height) of each bundle in cm

Volume of each bundle in m<sup>3</sup>

Gross weight of each bundle in kg

Net weight of each bundle in kg

Number of bundles

#### Note: Conditions for documentation and consideration

The Contractor has to supply report of design/type tests, special tests, quality conformance tests and routine tests of the insulators in **English and/or Thai**, before shipment/delivery, to the following address:

**Technical Specification Division** 

**Engineering Department** 

Provincial Electricity Authority

200 Ngam Wong Wan Road, Chatuchak

Bangkok <u>10900</u>

Thailand



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#### TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

INSU	LAT	ORS

Specification No.: RINS-002/2561	Approved date: 21/05/2561	<b>Rev. No.: 2</b>	Form No. 01-1	Page 9 of 9
----------------------------------	---------------------------	--------------------	---------------	-------------

#### Critical documents of the proposed insulators shall be submitted with the bid as follows:

Item	Description of document	Confirmation	Reference
			(Page No./folder)
1	List of routine tests	☐ Yes ☐ No	
2	Design/Type test report and/or test certificate or	☐ Yes ☐ No	
	The copy of previous Purchase order (if any) or	☐ Yes ☐ No	
	PEA Product Acceptance certificate (if any) or	☐ Yes ☐ No	
	Product lists certificate (if any)	☐ Yes ☐ No	
3	Design data and guarantee of the proposed insulators	☐ Yes ☐ No	
4	Detailed drawing(s) with dimensions and tolerances in mm	☐ Yes ☐ No	
5	Packing details	☐ Yes ☐ No	

Note: The bidders who do not submit all critical documents mentioned in the above table with the bid will be rejected.



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No.: RINS-002/2561 : INSULATORS

Page 1 of 4

C3 Schedule of detailed requirement

Invitation to Bid No.: 🥒 จห\_

(1)

(2)

PEA			
Item	Material No.	Quantity	Description
1	1030010002	<b>8,720</b> set (s)	Insulator, line-post type, according to TIS 1077, Type 57-2; complete with 19 x 178 mm stud furnishing with square washer, nut, and lock nut.
2	1030010004	set (s)	Insulator, line-post type, according to TIS 1077, Type 57-4; complete with 19 x 178 mm stud furnishing with square washer, nut, and lock nut.
3	1030010101	set (s)	Insulator, pin-post type, according to TIS 1251, Type 56/57-2; complete with M20 x 178 mm stud furnishing with square washer, nut, and lock nut.
4	1030010102	set(s)	Insulator, pin-post type, according to TIS 1251, Type 56/57-4; complete with M20 x 178 mm stud furnishing with square washer, nut, and lock nut.
5	1030010201	set (s)	Insulator, station post type, for 22 kV system, according to ANSI C29.9 Technical Reference No. 208.
6	1030010202	set (s)	Insulator, station post type, for 33 kV system, according to ANSI C29.9 Technical Reference No. 210.
7	1030010200	set (s)	Insulator, station post type, for 115 kV system according to ANSI C29.9 Technical Reference No. 202.
8	1030010203	set (s)	Insulator, station post type, for 115 kV system according to ANSI C29.9 Technical Reference No. 286.
9	1030020000	<b>18,000</b> set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type A (Class 52-1), used in string for 22 kV system.
10	1030020002	set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type D (Class 52-4), used in string for 22 kV and 33 kV systems.
11	1030020001	set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type C (Class 52-3), used in string for 115 kV system.
	ш		



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No.: RINS-002/2561 : INSULATORS

Page 2 of 4

C3 Schedule of detailed requirement

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

Invitation to Bid No.:		NZ.EB.(จห)-UZ-	2007
Item	PEA Material No.	Quantity	Description
12	1030020003	set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type E (Class 52-8), used in string for 115 kV system.
13	1030020000	set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-1, used in string for 22 kV system.
14	1030020002	set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-4, used in string for 22 kV and 33 kV system.
15	1030020001	set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-3, used in string for 115 kV system.
16	1030020003	set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-8, used in string for 115 kV system.
17	1030020000	set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type A (Class 52-1) or according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-1, used in string for 22 kV system.
18	1030020002	set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type D (Class 52-4) or according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-4, used in string for 22 kV system and 33 kV system.
19	1030020001	set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type C (Class 52-3) or according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-3, used in string for 115 kV system.
20	1030020003	set (s)	Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type E (Class 52-8) or according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-8, used in string for 115 kV system.
21	1030000001	set (s)	Insulator, pin type, one-piece porcelain, three (3) porcelain shells, radio freed, for 22 kV system, according to TIS 279 Type B (Class 56-2).
	III		



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No.: RINS-002/2561 : INSULATORS

Page 3 of 4

C3 Schedule of detailed requirement

Invitation to Bid No.: N2.EB.(9%)-02-2567

Item	PEA Material No.	N2.EB.(੨ਖ਼)-02-2	Description
22	1030000002	set (s)	Insulator, pin type, radio freed, for 33 kV system, according to TIS 279 Type C (Class 56-3).
23	1030000003	set (s)	Insulator, pin, fog type, radio freed, ANSI 1 3/8" diameter pin hole, similar to NGK Cat. No. HRAA-025571 C.
24	1030030000	<b>13,600</b> set (s)	Insulator, spool type, according to TIS 227 Type B (Class 53-2).
25	1030030100	<b>500</b> set (s)	Insulator, strain type, according to TIS 280 Type A (Class 54-1).
26	1030030103	set (s)	Insulator, strain type, according to TIS 280 Type D (Class 54-4).
			Note:  1. Enclosed characteristics of insulators, detail of special tests and detail of additional routine tests as follows:  1.1 For line post insulators  1.1.1 Characteristics of insulators according to TIS 1077, two (2) pages.  1.1.2 Appendix 1, details of power arc tests, two (2) pages.  1.2 For Pin Post Insulators  1.2.1 Characteristics of insulators according to TIS 1251, one (1) page.  1.2.2 Appendix 1, details of power arc tests, two (2) pages  1.3 For Suspension Insulators  1.3.1 Characteristics of insulators according to TIS 354, TIS 563, four (4) pages.  1.3.2 Appendix 2, details of special tests, one (1) page.  1.3.3 Appendix 3, details of additional routine tests, one (1) page.  1.4 For Pin Type Insulators  Characteristics of insulators according to TIS 279, two (2) pages.  1.5 For Fog Type Insulator  Characteristics of insulators similar to NGK Cat. No. HRAA-025571 C, one (1) page.
	Ш		,



## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No.: RINS-002/2561 : INSULATORS

Page 4 of 4

C3 Schedule of detailed requirement

Invitation to Bid No.: N2.EB.(94)-02-2567

Invitation	on to Bid No.:	N2.EB.(จห)-02	-256/
Item	PEA Material No.	Quantity	Description
Item	Material	Quantity	1.6 For Spool Type Insulator Characteristics of insulator according to TIS 227, one (1) page.  1.7 For Strain Type Insulator Characteristics of insulator according to TIS 280, one (1) page.  2. PEA reserves the right to have the test(s) on the samples which shall be performed by a third party, in Bangkok; and the costs of all test(s) and reports shall be borne by the bidders.
	Ш		



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No.: RINS-002/2561 : INSULATORS

Page 1 of 5

C4 Price schedule

Invitation to Bid No.: N2.EB.(9%)-02-2567

Country of origin: Trade-mark:

Manufacturer:

Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)
1	1030010002		Insulator, line-post type, according to TIS 1077, Type 57-2; complete with 19 x 178 mm stud furnishing with square washer, nut, and lock nut.	<b>8,720</b> set (s)	(เสนอราคาในระบ	บ <b>e-GP</b> เท่านั้น)
2	1030010004		Insulator, line-post type, according to TIS 1077, Type 57-4; complete with 19 x 178 mm stud furnishing with square washer, nut, and lock nut.	set (s)		
3	1030010101		Insulator, pin-post type, according to TIS 1251, Type 56/57-2; complete with M20 x 178 mm stud furnishing with square washer, nut, and lock nut.	set (s)		
4	1030010102		Insulator, pin-post type, according to TIS 1251, Type 56/57-4; complete with M20 x 178 mm stud furnishing with square washer, nut, and lock nut.	set (s)		
5	1030010201		Insulator, station post type, for 22 kV system, according to ANSI Technical Reference No. 208.	set (s)		
6	1030010202		Insulator, station post type, for 33 kV system, according to ANSI Technical Reference No. 210.	set (s)		
	111					



## PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No.: RINS-002/2561: INSULATORS Page 2 of 5

C4 Price schedule

Invitation to Bid No.: N2.EB.(94)-02-2567

Manufacturer: Country of origin:

				Trade-mark:		
Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)
7	1030010200		Insulator, station post type, for 115 kV system according to ANSI Technical Reference No. 202 .	set (s)		
8	1030010203		Insulator, station post type, for 115 kV system according to ANSI Technical Reference No. 286 .	set (s)		
9	1030020000		Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type A (Class 52-1), used in string for 22 kV system.	<b>18,000</b> set (s)	(เสนอราคาในระบ	บ <b>e-GP</b> เท่านั้น <b>)</b>
10	1030020002		Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type D (Class 52-4), used in string for 22 kV and 33 kV systems.	set (s)		
11	1030020001		Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type C (Class 52-3), used in string for 115 kV system.	set (s)		
12	1030020003		Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type E (Class 52-8), used in string for 115 kV system.	set (s)		
	III					

Page 3 of 5

set (s)



in string for 115 kV system.

string for 22 kV system.

17

1030020000

Ш

# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

C4 Pr	ice schedule			Manufacturer:					
Invita	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)			
13	1030020000		Insulator, suspension type, according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-1, used	set (s)					
			in string for 22 kV system.						
14	1030020002		Insulator, suspension type, according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-4, used in string for 22 kV and 33 kV system.	set (s)					
15	1030020001		Insulator, suspension type, according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-3, used in string for 115 kV system.	set (s)					
16	1030020003		Insulator, suspension type, according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-8, used	set (s)					

Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type A

(Class 52-1) or according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-1, used in



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No.: RINS-002/2561 : INSULATORS Page 4 of 5

C4 Price schedule

Invitation to Bid No.: N2.EB.(94)-02-2567

Manufacturer:

Country of origin :

Trade-mark :

				Trade-mark:		
Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)
18	1030020002		Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type D	set (s)		
			(Class 52-4) or according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-4, used in			
			string for 22 kV system and 33 kV system.			
19	1030020001		Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type C	set (s)		
			(Class 52-3) or according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-3, used in			
			string for 115 kV system.			
20	1030020003		Insulator, suspension type, according to TIS 354 (porcelain) Type E	set (s)		
			(Class 52-8) or according to TIS 563 (toughened glass) Class 52-8, used in			
			string for 115 kV system.			
21	1030000001		Insulator, pin type, one-piece porcelain, three (3) porcelain shells, radio freed,	set (s)		
			for 22 kV system, according to TIS 279 Type B (Class 56-2).			
22	1030000002		Insulator, pin type, radio freed, for 33 kV system, according to TIS 279 Type C	set (s)		
			(Class 56-3).			
	Ш					