



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV

Specification No. RCBL-038/2560

Approved date : 13 พ.ย. 2560

Rev. No.: 2

Form No.: 04-5.2

Page 1 of 11

**Invitation to Bid No.: PEA(S2)ถบถ.015/2563**

**C Material, equipment, and specifications for SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV**

**C1 General material and packing instructions**

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

**1a Scope**

These specifications cover 22 kV and 33 kV spaced aerial cables with compact stranded aluminium conductor, shield, insulation and jacket.

**1b Standards**

The spaced aerial cables shall be manufactured and tested in accordance with the following standards:

Thailand Industrial Standard (TIS)

TIS 2341-2555 Aluminium space aerial power cables with XLPE insulated and sheathed for rated voltage of 25 kV and 35 kV (Except insulation and jacket thickness used the technical data in **Table 1** and **Table 2**)

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

PEA will also accept the spaced aerial cables tested in accordance with the later edition of the above standards.

**1c Principal requirement**

**1c.1 General**

The cables shall be compact stranded aluminium conductors, single-core type, with semi-conducting material conductor shield, cross-linked polyethylene insulation, and cross-linked polyethylene jacket.

The cables shall be capable of installing and operating under the following conditions:

System voltage : 3-phase, 22 kV and 33 kV

Rated frequency : 50 Hz

Conductor temperature

- for normal operation : 90°C continuously

- for emergency overload condition : 130°C

- for short-circuit condition : 250°C

Ambient air temperature : up to 40°C



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV

Specification No. RCBL-038/2560

Approved date : 13 พ.ย. 2560

Rev. No.: 2

Form No.: 04-5.2

Page 2 of 11

#### 1c.2 Construction

The construction of 22 kV and 33 kV spaced aerial cables shall conform to the following requirements and technical data as shown in **Table 1** and **Table 2** respectively.

##### (1) Conductor

The aluminium conductor shall be compact round concentric-lay-stranded in accordance with the TIS 293 and technical data shown in **Table 1** and **Table 2**.

##### (2) Conductor shield

Over the conductor, semi-conductive cross-linked polyethylene shall be extruded as conductor shield layer. The semi-conductive extrusion shall be made in the process of tandem or simultaneous extrusion with the insulation and jacket. The conductor shield shall be of a material compatible with the conductor metal, and shall be uniformly and firmly bonded to the overlying insulation.

The average thickness and the minimum thickness of the conductor shield of 22 kV and 33 kV spaced aerial cables are specified in **Table 1** and **Table 2** respectively.

##### (3) Insulation

The insulation shall be unfilled, no carbon black cross-linked polyethylene (XLPE) processed from peroxide cross linking agent, whose properties meet all the requirements as specified in TIS 2341.

The average thickness of the insulation of 22 kV and 33 kV spaced aerial cables shall not be less than the nominal value specified in **Table 1** and **Table 2** respectively.

The minimum thickness of the insulation shall not be less than 90 percent of the nominal value.

##### (4) Jacket

The jacket shall be filled carbon black cross-linked polyethylene which contains no less than 2% and no more than 10% of carbon black by weight with tracking resistance, whose properties meet all the requirements as specified in TIS 2341.

The average thickness of the jacket of 22 kV and 33 kV spaced aerial cables shall not be less than the nominal value specified in **Table 1** and **Table 2** respectively.

The minimum thickness of the jacket shall not be less than 90 percent of the nominal value.



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV

Specification No. RCBL-038/2560

Approved date : 13 W.E. 2560

Rev. No.: 2

Form No.: 04-5.2

Page 3 of 11

**Table 1**

**Technical data of 22 kV spaced aerial cables**

Description		Unit	Technical data			
Nominal system voltage		kV	22			
Conductor	Type of conductor	-	Aluminium			
	Nominal cross-sectional area	mm <sup>2</sup>	50	95	120	185
	Stranding	-	Compact stranded			
	Outside diameter ± 1%	mm	8.00	11.45	12.95	15.98
	Calculated breaking strength    Minimum	N	7,313	14,098	18,518	28,974
	Volume resistivity at 20 <sup>o</sup> C    Maximum	Ω-mm <sup>2</sup> /m	0.028264			
	DC resistance at 20 <sup>o</sup> C    Maximum	Ω/km	0.641	0.320	0.253	0.164
Conductor shield	Thickness    Minimum	mm	0.07			
	Average	mm	0.3			
	Volume resistivity at 90 <sup>o</sup> C    Maximum	Ω-cm	50,000			
Insulation	Thickness	mm	4.85			
Jacket	Thickness	mm	1.75			
Cable	Overall outside diameter	mm	21.7-23.8	25.1-27.1	26.5-28.5	29.6-31.8
Electrical test voltage	AC test voltage for 5 minutes	kV	38			

**Table 2**

**Technical data of 33 kV spaced aerial cables**

Description		Unit	Technical data			
Nominal system voltage		kV	33			
Conductor	Type of conductor	-	Aluminium			
	Nominal cross-sectional area	mm <sup>2</sup>	50	95	120	185
	Stranding	-	Compact stranded			
	Outside diameter ± 1%	mm	8.00	11.45	12.95	15.98
	Calculated breaking strength    Minimum	N	7,313	14,098	18,518	28,974
	Volume resistivity at 20 <sup>o</sup> C    Maximum	Ω-mm <sup>2</sup> /m	0.028264			
	DC resistance at 20 <sup>o</sup> C    Maximum	Ω/km	0.641	0.320	0.253	0.164
Conductor shield	Thickness    Minimum	mm	0.07			
	Average	mm	0.3			
	Volume resistivity at 90 <sup>o</sup> C    Maximum	Ω-cm	50,000			
Insulation	Thickness	mm	7.18			
Jacket	Thickness	mm	1.75			
Cable	Overall outside diameter	mm	26.3-28.3	29.7-31.7	31.1-33.1	34.2-36.2
Electrical test voltage	AC test voltage for 5 minutes	kV	49			

SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV

Specification No. RCBL-038/2560

Approved date : 13 พ.ย. 2560

Rev. No.: 2

Form No.: 04-5.2

Page 4 of 11

**1c.3 Cable marking**

The surface of the jacket shall be marked in **Thai** language, a distance of about 50 cm, by printing in white, as follows:

" การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สายเคเบิลอากาศอะลูมิเนียม หุ้มด้วยฉนวน และเปลือกนอกครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับใช้กับระบบ A เควี ขนาด B ตร.มม., สัญญาเลขที่ C, D, E, F, G "

Where

- A : Rated voltage (22 kV or 33 kV)
- B : Nominal cross-sectional area in mm<sup>2</sup>
- C : The purchase contract number
- D : Manufacturer's name and/or Trade mark
- E : PEA trade-mark as the figure below



- F : Year of manufacture
- G : Others according to manufacturer's design

The **cable length markings** shall be made on the cable jacket through whole length started from "0" with 1 meter increment.

**1c.4 Terminal marking**

Both terminals of cable in each reel shall be permanently marks with manufacturer's symbol for verifying the original length. The method of marking shall be stated.

**1c.5 Cable end sealing**

Immediately after factory tests the cable ends shall be sealed or covered with moisture-proof end caps.

**1d Packing**

The cables shall be packed on non-returnable wooden reels with hub reinforcements. Reels shall be closely lagged with suitable wooden battens to protect the cables against damage. After lagging, the galvanized steel wire or steel strap shall be fitted to the battens over each flange of the reel. Overall outside diameter of reel shall not exceed 2.0 meters.

The wooden parts of reels shall be treated with water-borne wood preservatives, Chromated Copper Arsenate (CCA), according to Group 3 of TIS 515, see **Table 3**, to a dry net salt retention of 12.0 kg/m<sup>3</sup>.



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV

Specification No. RCBL-038/2560

Approved date : 13 พ.ธ. 2560

Rev. No.: 2

Form No.: 04-5.2

Page 5 of 11

**Table 3**

Active Ingredients of CCA

Description	TIS 515–2539 Group 3		
	Formular A	Formular B	Formular C
Copper, as CuO %	16.0 - 20.9	18.0 - 22.0	17.0 - 21.0
Chromium, as CrO <sub>3</sub> %	59.4 - 69.3	33.0 - 38.0	44.5 - 50.5
Arsenic, as As <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	14.7 - 19.7	42.0 - 48.0	30.0 - 38.0

The cables shall be supplied in length per reel as mentioned in **Table 4** with variation of  $\pm 10\%$ .

An amount not exceeding 10% of the total length may be delivered in random length, but any such length shall not be less than 50% and not exceed of the standard length on one reel.

On acceptance, the measured length of cable in each reel shall not be less than the packing length shown on the reel.

The reel shall be marked with at least the followings:

- (1) Cable type and size
- (2) System voltage
- (3) Manufacturer's name and/or Trade mark
- (4) Contract number and/or Year of manufacture
- (5) Length of cable
- (6) Gross weight and Net weight
- (7) Other according to standard and manufacturer's design

**Table 4**

**Packing details for spaced aerial cables**

PEA Material No.	Nominal cross-sectional area (mm <sup>2</sup> )	System voltage (kV)	Production length per reel (m)
1020050000	50	22	1,500
1020050001	95	22	1,000
1020050002	120	22	1,000
1020050004	185	22	1,000
1020050100	50	33	1,000
1020050101	95	33	1,000
1020050102	120	33	1,000
1020050104	185	33	1,000



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV

Specification No. RCBL-038/2560

Approved date : 13 พ.ย. 2560

Rev. No.: 2

Form No.: 04-5.2

Page 6 of 11

#### 1e Tests and Test reports

##### 1e.1 Type tests

The cables shall be successfully passed type tests in accordance with the relevant TIS standards by the following test items:

- a) Marking durability test
- b) Test for determining the mechanical properties of insulation and jacket before and after ageing
- c) Hot creep test for insulation and jacket
- d) Determination of physical for conductor and dimension for each layer
- e) Resistance test on conductor
- f) Dielectric test
- g) Insulation resistance test
- h) Tracking resistance test on jacket
- i) Volume resistance test on conductor shield
- j) Capacitance and power factor test
- k) Accelerated water absorption test

The type 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



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV

Specification No. RCBL-038/2560

Approved date : 13 พ.ย. 2560

Rev. No.: 2

Form No.: 04-5.2

Page 7 of 11

In case of the foreign manufacturers having experience of more than twenty (20) years in design, manufacture and sell spaced aerial cables, PEA will accept type test report(s) 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.

The bidders or manufacturers who prefer to carry out the type tests of the spaced aerial cables 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 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 costs of all tests and reports shall be borne by the Contractor.**

#### 1e.2 Acceptance tests

The proposed spaced aerial cables shall be passed the acceptance tests in accordance with the relevant TIS standards by the test items shown in **1e.1 Type tests** except capacitance and power factor test and accelerated water absorption test are not require.

The Test Form for Acceptance test is according to **Annex 1**.

**For item b) Test for determining the mechanical properties of insulation and jacket before and after ageing, PEA will accept a test report which is carried out before acceptance tests process.**

PEA reserves the right to have the acceptance test made by the supplier's factory or by acknowledge independent testing laboratories.

**The costs of all tests and reports shall be borne by the Contractor.**

**Three (3) sets of test reports shall be submitted at the time of delivery.**

#### Number of sample

Number of reels per lot	Number of sample for acceptance test
1 to 100	1
101 to 200	2
201 to 300	3
301 to 400	4
401 to 500	5
More than 501	6



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV

Specification No. RCBL-038/2560

Approved date : 13 พ.ย. 2560

Rev. No.: 2

Form No.: 04-5.2

Page 8 of 11

#### C2 Material and packing data of the spaced aerial cables

The following critical documents and details shall be submitted with the bid:

**Critical documents of the proposed spaced aerial cables shall be submitted with the bid for each item offered:**

Item	Description of document	Confirmation	Reference (Page No./folder)
1	Guarantee performance data of spaced aerial cables (See Pages 10 of 11 to 11 of 11)	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
2	Type test certification and/or type test reports	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
3	Illustration of the cable	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
4	Packing detail	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	

#### Note:

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



**SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV**

Specification No. RCBL-038/2560

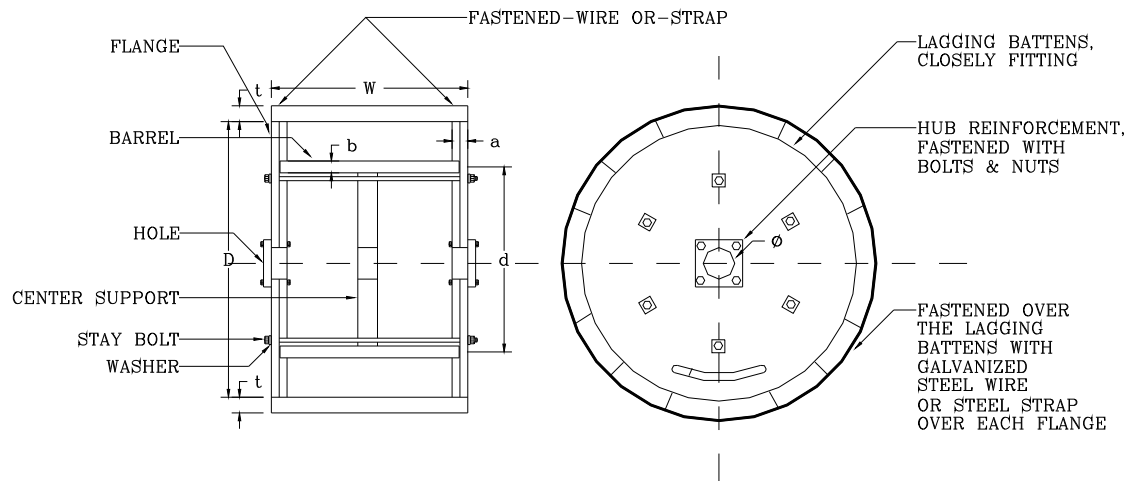
Approved date : 13 พ.ย. 2560

Rev. No.: 2

Form No.: 04-5.2

Page 9 of 11

WOODEN REELS



Reel size mm	D mm	d (min) mm	W mm	a (min) mm	b (min) mm	t (min) mm	Ø mm	Number of stay bolts (min.)
1,000	980-1,020	500	660-700	50	19	25	75-100	6
1,400	1,380-1,420	710	875-915	63	25	38	75-100	6
1,800	1,780-1,820	965	880-920	75	35	38	75-100	6
1,900	1,880-1,920	*	*	75	35	38	75-100	6

**Note:**

1. Minimum clearance between cable and the lagging battens shall not be less than 25 mm.
2. Both ends of barrel battens shall be embedded in the flanges.
3. If PEA requests, the bidders have to state the reel manufacturer's name; and PEA reserves the right to observe the manufacturing process from time to time.
4. \*According to manufacturer's design.



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV

Specification No. RCBL-038/2560

Approved date : 13 វ.ឧ. 2560

Rev. No.: 2

Form No.: 04-5.2

Page 10 of 11

**Invitation to Bid No.: PEA(S2)០១៥/2563**

**Guarantee performance data of spaced aerial cables**

Manufacturer's name					
Country of origin					
Applied standard, publication number and year					
Type/Model/Catalogue No.	-				
Nominal cross-sectional area	mm <sup>2</sup>	50	95	120	185
Rated voltage, phase to phase	kV r.m.s.				
Design for highest system voltage	kV r.m.s.				
Rated frequency	Hz				
Number of cores	-				
Rated current, in free air (40 <sup>o</sup> C)	A				
<b>Conductor</b>					
Material	-				
Actual cross-sectional area	mm <sup>2</sup>				
Minimum number of wires	-				
Diameter of wires	mm				
Stranding	-				
Maximum volume resistivity at 20 <sup>o</sup> C	Ω-mm <sup>2</sup> /m				
Maximum d.c. resistance at 20 <sup>o</sup> C	Ω/km				
<b>Conductor shield</b>					
Material	-				
Average thickness	mm				
Thickness at any place, not less than	mm				
Maximum DC volume resistivity at 90 <sup>o</sup> C	Ω-cm				



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 kV AND 33 kV

Specification No. RCBL-038/2560

Approved date : 13 វ.ឧ. 2560

Rev. No.: 2

Form No.: 04-5.2

Page 11 of 11

**Invitation to Bid No.: PEA(S2)លម្អ.015/2563**

**Guarantee performance data of spaced aerial cables (Continue)**

<b>Insulation</b>					
Material	-				
Cross-linking agent (peroxide, silane, etc)	-				
Curing process (steam, nitrogen, etc.)	-				
Average thickness	mm				
Thickness at any place, not less than	mm				
Dielectric constant, measured at a conductor temperature of 90°C	-				
Power factor, measured at a conductor temperature of 90°C	-				
Range of diameters over insulation	mm				
<b>Jacket</b>					
Material	-				
Average thickness	mm				
Thickness at any place, not less than	mm				
<b>Overall diameter</b>	mm				
AC test voltage for 5 minutes	kV				
<b>Packing</b>					
Length per reel	m				
Gross weight	kg				
Net weight	kg				
Name of wood preservative	-				



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Spec. No. RCBL-038/2560 : SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES 22 kV AND 33 kV

Page 1 of 1

### C3 Schedule of detailed requirement

Invitation to Bid No.: PEA(S2)กบญ.015/2563

Item	PEA Material No.	Quantity	Description
1	1020050100	125,000M.	Spaced aerial cable, XLPE insulation and jacket, single-core, aluminium conductor size 50 mm <sup>2</sup> , for system voltage 33 kV 50 Hz.

Invitation to Bid No. : PEA(S2)กบญ.015/2563

Specification No. : RCBL-038/2560

C3 Schedule of detailed requirement

Item	PEA Material No.	Quantity	Description
			<ol style="list-style-type: none"><li>1. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาจัดซื้อพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ทั้งนี้ หากผู้เสนอราคาพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือไม่มีผู้เสนอพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาจัดซื้อพัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศต่อไป พัสดุที่ผลิตในประเทศไทย หมายความว่า ผลิต ณ สถานที่ผลิตสำเร็จรูปแล้ว โดยสถานที่ผลิตตั้งอยู่ในประเทศไทย</li><li>2. เกณฑ์การพิจารณาใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น ในการจัดซื้อจัดจ้าง ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2561</li><li>3. ผลิต ณ สถานที่เสนอต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพของ กระบวนการผลิตตามมาตรฐาน ISO 9001 ที่ยังคงสถานะได้รับอยู่ โดยต้อง รับรองสำเนาเอกสารดังกล่าวและเสนอมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคาทุกครั้ง ด้วย</li><li>4. กำหนดสถานที่ส่งมอบพัสดุ จำนวน 9 คลังพัสดุ (รายละเอียดแนบ)</li><li>5. กำหนดการส่งมอบ 1 งวด ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อ และภายในงวดสามารถทยอยการจัดส่งได้ โดยในการตรวจรับพัสดุ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะทำการตรวจรับ เมื่อคู่สัญญาส่งพัสดุนับจำนวน ตามที่กำหนดในงวดแล้ว</li></ol>

## รายละเอียดแนบ

เลขที่ PEA(S2)กบญ.015/2563

กำหนดส่งมอบพัสดุหลักประเภทสายไฟ แยกตามคลังพัสดุต่างๆ

(1) รหัสพัสดุ 1-02-005-0100 เคเบิลอากาศ อลูมิเนียม 33 เควี 1x50 ต.มม.

จำนวน 125,000 เมตร

ลำดับ	คลังพัสดุ	จำนวน (เมตร)
1	กฟจ.นครศรีธรรมราช	32,000
2	กฟจ.สุราษฎร์ธานี	8,000
3	กฟจ.ตรัง	12,000
4	กฟจ.กระบี่	24,000
5	กฟจ.พังงา	8,000
6	กฟจ.ภูเก็ต	16,000
7	กฟอ.ทุ่งสง	9,000
8	กฟอ.เกาะสมุย	8,000
9	กฟอ.พนพิน	8,000
	รวม	125,000



# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

Specification No. RCBL-038/2560 : SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES 22 kV AND 33 kV

Page 1 of 1

C4 Price schedule

Invitation to Bid No. PEA(S2)กบญ.015/2563

Manufacturer :

Country of origin :

Trade-mark :

Ite	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)
1	1020050100		Spaced aerial cable, XLPE insulation and jacket, single-core, aluminium conductor size 50 mm <sup>2</sup> , for system voltage 33 kV 50 Hz.	125,000 M.		

# Annex 1

## Test Form for Acceptance test

รายงานผลการตรวจรับสาย SAC ระดับแรงดัน 22 kV ขนาด 50 mm<sup>2</sup>

Factory ..... Contract No. .... Date .....

No.	Description	Requirement	Reel No. Unit	1	2	3	4	5
<b>Physical Properties</b>								
(a)	Marking Durability	Rub with cloth 10 time	Durable	-				
(b)	Tensile strength of insulation	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>				
	Elongation of insulation	Before Aging	Min. 250	%				
		After Aging	-	%				
	Tensile strength of jacket	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>				
	Elongation of Jacket	Before Aging	Min. 250	%				
		After Aging	-	%				
(c)	Hot creep for Insulation	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
	Hot creep for jacket	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
<b>Dimension Properties</b>								
(d)	Dimension cable	Overall diameter (D)	21.7-23.8	mm.				
		Material Conductor	Al Compact	-				
		Conductor diameter (d)	7.92-8.08	mm.				
		No. of wire in conductor	Min. 6	mm.				
		Conductor screen Thinkness	Min. 0.07	mm.				
			Average 0.3	mm.				
		Material Insulation	XLPE	-				
		Insulation Thinkness	Min. 4.37	mm.				
			Average 4.85	mm.				
		Material Jacket	XLPE	-				
Jacket Thinkness	Min. 1.58	mm.						
	Average 1.75	mm.						
<b>Electrical Properties</b>								
(e)	Conductor resistance	Resistance at 20 °c	Max. 0.641	Ω/km				
(f)	HV dielectric	Test at 38 kVac for 5 min	No Breakdown	-				
(g)	Insulation resistance	Test at 500 Vdc at 15.6 °C	$IR = 6100 \log_{10} \frac{D}{d}$	MΩ-km				
(h)	Tracking Jacket	Test at 2kVac test 10 cycle	No Failure	-				
(i)	Volume conductor shield	at least 30 min at 90 °C	Max. 50,000	Ω-cm				
สรุปผลการทดสอบ			PASS					

Witness By 1.

2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_





# Annex 1

## Test Form for Acceptance test

รายงานผลการตรวจรับสาย SAC ระดับแรงดัน 22 kV ขนาด 95 mm<sup>2</sup>

Factory ..... Contract No. .... Date .....

No.	Description	Requirement	Reel No. Unit	1	2	3	4	5
<b>Physical Properties</b>								
(a)	Marking Durability	Rub with cloth 10 time	Durable	-				
(b)	Tensile strength of insulation	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>				
	Elongation of insulation	Before Aging	Min. 250	%				
		After Aging	-	%				
	Tensile strength of jacket	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>				
	Elongation of Jacket	Before Aging	Min. 250	%				
		After Aging	-	%				
(c)	Hot creep for Insulation	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
	Hot creep for jacket	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
<b>Dimension Properties</b>								
(d)	Dimension cable	Overall diameter (D)	25.1-27.1	mm.				
		Material Conductor	Al Compact	-				
		Conductor diameter (d)	11.33-11.56	mm.				
		No. of wire in conductor	Min. 6	mm.				
		Conductor screen Thinkness	Min. 0.07	mm.				
			Average 0.3	mm.				
		Material Insulation	XLPE	-				
			Insulation Thinkness	Min. 4.37	mm.			
		Material Jacket	XLPE	-				
			Jacket Thinkness	Min. 1.58	mm.			
		Average 1.75	mm.					
<b>Electrical Properties</b>								
(e)	Conductor resistance	Resistance at 20 °c	Max. 0.320	Ω/km				
(f)	HV dielectric	Test at 38 kVac for 5 min	No Breakdown	-				
(g)	Insulation resistance	Test at 500 Vdc at 15.6 °C	$IR = 6100 \log_{10} \frac{D}{d}$	MΩ-km				
(h)	Tracking Jacket	Test at 2kVac test 10 cycle	No Failure	-				
(i)	Volume conductor shield	at least 30 min at 90 °C	Max. 50,000	Ω-cm				
สรุปผลการทดสอบ			PASS					

Witness By 1.

2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_



# Annex 1

## Test Form for Acceptance test

รายงานผลการตรวจรับสาย SAC ระดับแรงดัน 22 kV ขนาด 120 mm<sup>2</sup>

Factory ..... Contract No. .... Date .....

No.	Description	Requirement	Reel No. Unit	1	2	3	4	5
<b>Physical Properties</b>								
(a)	Marking Durability	Rub with cloth 10 time	Durable	-				
(b)	Tensile strength of insulation	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>				
	Elongation of insulation	Before Aging	Min. 250	%				
		After Aging	-	%				
	Tensile strength of jacket	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>				
	Elongation of Jacket	Before Aging	Min. 250	%				
		After Aging	-	%				
(c)	Hot creep for Insulation	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
	Hot creep for jacket	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
<b>Dimension Properties</b>								
(d)	Dimension cable	Overall diameter (D)	21.7-23.8	mm.				
		Material Conductor	Al Compact	-				
		Conductor diameter (d)	7.92-8.08	mm.				
		No. of wire in conductor	Min. 6	mm.				
		Conductor screen Thinkness	Min. 0.07	mm.				
			Average 0.3	mm.				
		Material Insulation	XLPE	-				
		Insulation Thinkness	Min. 4.37	mm.				
			Average 4.85	mm.				
		Material Jacket	XLPE	-				
Jacket Thinkness	Min. 1.58	mm.						
	Average 1.75	mm.						
<b>Electrical Properties</b>								
(e)	Conductor resistance	Resistance at 20 °c	Max. 0.641	Ω/km				
(f)	HV dielectric	Test at 38 kVac for 5 min	No Breakdown	-				
(g)	Insulation resistance	Test at 500 Vdc at 15.6 °C	$IR = 6100 \log_{10} \frac{D}{d}$	MΩ-km				
(h)	Tracking Jacket	Test at 2kVac test 10 cycle	No Failure	-				
(i)	Volume conductor shield	at least 30 min at 90 °C	Max. 50,000	Ω-cm				
สรุปผลการทดสอบ			PASS					

Witness By 1.

2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

# Annex 1

## Test Form for Acceptance test

รายงานผลการตรวจรับสาย SAC ระดับแรงดัน 22kV ขนาด 185 mm<sup>2</sup>

Factory ..... Contract No. .... Date .....

No.	Description	Requirement	Reel No. Unit	1	2	3	4	5
<b>Physical Properties</b>								
(a)	Marking Durability	Rub with cloth 10 time	Durable	-				
(b)	Tensile strength of insulation	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>				
	Elongation of insulation	Before Aging	Min. 75	% of unaged				
		After Aging	-	%				
	Tensile strength of jacket	Before Aging	Min. 250	%				
		After Aging	-	%				
	Elongation of Jacket	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>				
(c)	Hot creep for Insulation	Under Load at 150°C at 15 min	Min. 75	% of unaged				
		Elongation After Cooling	Min. 75	% of unaged				
	Hot creep for jacket	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
<b>Dimension Properties</b>								
(d)	Dimension cable	Overall diameter (D)	29.6-31.8	mm.				
		Material Conductor	Al Compact	-				
		Conductor diameter (d)	15.82-16.14	mm.				
		No. of wire in conductor	Min. 30	mm.				
		Conductor screen Thinkness	Min. 0.07	mm.				
			Average 0.3	mm.				
		Material Insulation	XLPE	-				
		Insulation Thinkness	Min. 4.37	mm.				
			Average 4.85	mm.				
		Material Jacket	XLPE	-				
Jacket Thinkness	Min. 1.58	mm.						
	Average 1.75	mm.						
<b>Electrical Properties</b>								
(e)	Conductor resistance	Resistance at 20 °c	Max. 0.164	Ω/km				
(f)	HV dielectric	Test at 38 kVac for 5 min	No Breakdown	-				
(g)	Insulation resistance	Test at 500 Vdc at 15.6 °C	$IR = 6100 \log_{10} \frac{D}{d}$	MΩ-km				
(h)	Tracking Jacket	Test at 2kVac test 10 cycle	No Failure	-				
(i)	Volume conductor shield	at least 30 min at 90 °C	Max. 50,000	Ω-cm				
สรุปผลการทดสอบ			PASS					

Witness By 1.

2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

# Annex 1

## Test Form for Acceptance test

รายงานผลการตรวจรับสาย SAC ระดับแรงดัน 33 kV ขนาด 50 mm<sup>2</sup>

Factory ..... Contract No. .... Date .....

No.	Description	Requirement	Reel No. Unit	1	2	3	4	5
<b>Physical Properties</b>								
(a)	Marking Durability	Rub with cloth 10 time	Durable	-				
(b)	Tensile strength of insulation	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>				
	Elongation of insulation	Before Aging	Min. 75	% of unaged				
		After Aging	Min. 250	%				
	Tensile strength of jacket	Before Aging	Min. 75	% of unaged				
		After Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
	Elongation of Jacket	Before Aging	Min. 75	% of unaged				
		After Aging	Min. 250	%				
(c)	Hot creep for Insulation	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
	Hot creep for jacket	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
<b>Dimension Properties</b>								
(d)	Dimension cable	Overall diameter (D)	26.3-28.3	mm.				
		Material Conductor	Al Compact	-				
		Conductor diameter (d)	7.92-8.08	mm.				
		No. of wire in conductor	Min. 6	mm.				
		Conductor screen Thinkness	Min. 0.07	mm.				
			Average 0.3	mm.				
		Material Insulation	XLPE	-				
		Insulation Thinkness	Min. 6.462	mm.				
			Average 7.18	mm.				
		Material Jacket	XLPE	-				
Jacket Thinkness	Min. 1.58	mm.						
	Average 1.75	mm.						
<b>Electrical Properties</b>								
(e)	Conductor resistance	Resistance at 20 °c	Max. 0.641	Ω/km				
(f)	HV dielectric	Test at 49 kVac for 5 min	No Breakdown	-				
(g)	Insulation resistance	Test at 500 Vdc at 15.6 °C	$IR = 6100 \log_{10} \frac{D}{d}$	MΩ-km				
(h)	Tracking Jacket	Test at 2kVac test 10 cycle	No Failure	-				
(i)	Volume conductor shield	at least 30 min at 90 °C	Max. 50,000	Ω-cm				
สรุปผลการทดสอบ			PASS					

Witness By 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

# Annex 1

## Test Form for Acceptance test

รายงานผลการตรวจรับสาย SAC ระดับแรงดัน 33kV ขนาด 95 mm<sup>2</sup>

Factory ..... Contract No. .... Date .....

No.	Description	Requirement	Reel No. Unit	1	2	3	4	5
<b>Physical Properties</b>								
(a)	Marking Durability	Rub with cloth 10 time	Durable	-				
(b)	Tensile strength of insulation	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>				
	Elongation of insulation	Before Aging	Min. 250	%				
		After Aging	-	%				
	Tensile strength of jacket	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>				
	Elongation of Jacket	Before Aging	Min. 250	%				
		After Aging	-	%				
(c)	Hot creep for Insulation	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
	Hot creep for jacket	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
<b>Dimension Properties</b>								
(d)	Dimension cable	Overall diameter (D)	26.3-28.3	mm.				
		Material Conductor	Al Compact	-				
		Conductor diameter (d)	12.82-13.07	mm.				
		No. of wire in conductor	Min. 6	mm.				
		Conductor screen Thinkness	Min. 0.07	mm.				
			Average 0.3	mm.				
		Material Insulation	XLPE	-				
		Insulation Thinkness	Min. 6.462	mm.				
			Average 7.18	mm.				
		Material Jacket	XLPE	-				
Jacket Thinkness	Min. 1.58	mm.						
	Average 1.75	mm.						
<b>Electrical Properties</b>								
(e)	Conductor resistance	Resistance at 20 °c	Max. 0.641	Ω/km				
(f)	HV dielectric	Test at 49 kVac for 5 min	No Breakdown	-				
(g)	Insulation resistance	Test at 500 Vdc at 15.6 °C	$IR = 6100 \log_{10} \frac{D}{d}$	MΩ-km				
(h)	Tracking Jacket	Test at 2kVac test 10 cycle	No Failure	-				
(i)	Volume conductor shield	at least 30 min at 90 °C	Max. 50,000	Ω-cm				
สรุปผลการทดสอบ			PASS					

Witness By 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

# Annex 1

## Test Form for Acceptance test

รายงานผลการตรวจรับสาย SAC ระดับแรงดัน 33 kV ขนาด 120 mm<sup>2</sup>



Factory ..... Contract No. .... Date .....

No.	Description	Requirement	Reel No. Unit	1	2	3	4	5
<b>Physical Properties</b>								
(a)	Marking Durability	Rub with cloth 10 time	Durable	-				
	Tensile strength of insulation	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
After Aging		-	N/mm <sup>2</sup>					
		Min. 75	% of unaged					
Elongation of insulation		Before Aging	Min. 250	%				
	After Aging	-	%					
		Min. 75	% of unaged					
	Tensile strength of jacket	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>				
After Aging		-	N/mm <sup>2</sup>					
		Min. 75	% of unaged					
Elongation of Jacket		Before Aging	Min. 250	%				
	After Aging	-	%					
		Min. 75	% of unaged					
	(c)	Hot creep for Insulation	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%			
Elongation After Cooling			Max. 10	%				
Hot creep for jacket		Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%				
		Elongation After Cooling	Max. 10	%				
<b>Dimension Properties</b>								
(d)	Dimension cable	Overall diameter (D)	26.3-28.3	mm.				
		Material Conductor	Al Compact	-				
		Conductor diameter (d)	12.82-13.07	mm.				
		No. of wire in conductor	Min. 6	mm.				
		Conductor screen Thinkness	Min. 0.07	mm.				
			Average 0.3	mm.				
		Material Insulation	XLPE	-				
		Insulation Thinkness	Min. 6.462	mm.				
			Average 7.18	mm.				
		Material Jacket	XLPE	-				
Jacket Thinkness	Min. 1.58	mm.						
	Average 1.75	mm.						
<b>Electrical Properties</b>								
(e)	Conductor resistance	Resistance at 20 °c	Max. 0.641	Ω/km				
(f)	HV dielectric	Test at 49 kVac for 5 min	No Breakdown	-				
(g)	Insulation resistance	Test at 500 Vdc at 15.6 °C	$IR = 6100 \log_{10} \frac{D}{d}$	MΩ-km				
(h)	Tracking Jacket	Test at 2kVac test 10 cycle	No Failure	-				
(i)	Volume conductor shield	at least 30 min at 90 °C	Max. 50,000	Ω-cm				
สรุปผลการทดสอบ			PASS					

Witness By 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

# Annex 1



## Test Form for Acceptance test

รายงานผลการตรวจรับสาย SAC ระดับแรงดัน 33 kV ขนาด 185 mm<sup>2</sup>

Factory ..... Contract No. .... Date .....

No.	Description	Requirement	Unit	Reel No.					
				1	2	3	4	5	
<b>Physical Properties</b>									
(a)	Marking Durability	Rub with cloth 10 time	Durable	-					
(b)	Tensile strength of insulation	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>					
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>					
	Elongation of insulation	Before Aging	Min. 250	%					
		After Aging	-	%					
	Tensile strength of jacket	Before Aging	Min. 12.5	N/mm <sup>2</sup>					
		After Aging	-	N/mm <sup>2</sup>					
	Elongation of Jacket	Before Aging	Min. 250	%					
		After Aging	-	%					
(c)	Hot creep for Insulation	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%					
		Elongation After Cooling	Max. 10	%					
	Hot creep for jacket	Under Load at 150°C at 15 min	Max. 175	%					
		Elongation After Cooling	Max. 10	%					
<b>Dimension Properties</b>									
(d)	Dimension cable	Overall diameter (D)	34.2-36.2	mm.					
		Material Conductor	Al Compact	-					
		Conductor diameter (d)	15.82-16.14	mm.					
		No. of wire in conductor	Min. 30	mm.					
		Conductor screen Thinkness	Min. 0.07	mm.					
			Average 0.3	mm.					
		Material Insulation	XLPE	-					
		Insulation Thinkness	Min. 6.46	mm.					
			Average 7.18	mm.					
		Material Jacket	XLPE	-					
Jacket Thinkness	Min. 1.58	mm.							
	Average 1.75	mm.							
<b>Electrical Properties</b>									
(e)	Conductor resistance	Resistance at 20 °c	Max. 0.164	Ω/km					
(f)	HV dielectric	Test at 49 kVac for 5 min	No Breakdown	-					
(g)	Insulation resistance	Test at 500 Vdc at 15.6 °C	$IR = 6100 \log_{10} \frac{D}{d}$	MΩ-km					
(h)	Tracking Jacket	Test at 2kVac test 10 cycle	No Failure	-					
(i)	Volume conductor shield	at least 30 min at 90 °C	Max. 50,000	Ω-cm					
สรุปผลการทดสอบ			PASS						

Witness By 1.

2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

คุณสมบัติของสถาบันทดสอบ สำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ (Type or Design tests)

Specification No. -

Approved date : 17/07/2561

Rev. No.: -

Form No. -

Page 1 of 2

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค

(ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียดสเปคที่เอกสารฯ นี้ได้แนบอยู่ด้วย

คุณสมบัติของสถาบันทดสอบ สำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ (Type or Design tests)

หากรายละเอียดสเปคกำหนดรายชื่อ หรือคุณสมบัติของสถาบันทดสอบสำหรับการทดสอบเฉพาะแบบ ให้ใช้รายละเอียดคุณสมบัติดังต่อไปนี้ แทนการกำหนดรายชื่อ หรือคุณสมบัติของสถาบันทดสอบฯ ที่ได้กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค

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.





# PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## TECHNICAL SPECIFICATION DIVISION

### คุณสมบัติของสถานทดสอบ 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.



การกำหนดการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

Specification No.:

-

Approved date: 17/07/2561

Rev. No.: -

Form No.: -

Page 1 of 1

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค

(ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียดสเปคที่เอกสารฯ นี้ได้แนบอยู่ด้วย

การกำหนดการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report)

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถยื่นเอกสาร หรือหลักฐานอื่นเพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อ จัดจ้าง หรือจ้างก่อสร้าง แทนการยื่นรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) หรือหนังสือรับรองผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test certificate) ได้ ดังนี้:

- (1) กรณีที่เป็นอุปกรณ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานใหญ่ โดยฝ่ายจัดหา หรือฝ่ายงานสถานีไฟฟ้า หรือฝ่ายงานระบบไฟฟ้า เคยรับไว้ใช้งานจากการจัดซื้อ จัดจ้าง หรืองานจ้างก่อสร้างแล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถยื่นสำเนาหนังสือสั่งซื้อ/จ้าง (Purchase order) หรือสำเนาหนังสือสัญญาจ้างก่อสร้างพร้อมบัญชีแสดงปริมาณวัสดุ (Bill of Quantities: BOQ) ที่ออกโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แทนได้ หรือ
- (2) กรณีที่อุปกรณ์ที่เสนอได้รับการขึ้นทะเบียน และควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ (PEA Product Acceptance) แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถยื่นเอกสารรับรองการขึ้นทะเบียนฯ ที่ยังไม่หมดอายุในวันที่ยื่นเอกสาร แทนได้ หรือ
- (3) กรณีที่อุปกรณ์ที่เสนอราคาได้รับการขึ้นทะเบียนอุปกรณ์หลักในงานจ้างก่อสร้างสถานีไฟฟ้า (Product list) แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถยื่นเอกสารรับรองการขึ้นทะเบียนฯ ที่ยังไม่หมดอายุในวันที่ยื่นเอกสาร แทนได้

ทั้งนี้ เอกสาร หรือหลักฐานที่ระบุไว้ในข้อ (1) ข้อ (2) และข้อ (3) ดังกล่าวข้างต้น จะสามารถใช้แทนการยื่นรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report) หรือหนังสือรับรองผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test certificate) ได้ ต้องเป็นเอกสาร หรือหลักฐานที่ตรวจสอบแล้วพบว่าเป็นของอุปกรณ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์รุ่น และพิกัดเดียวกันกับอุปกรณ์ที่จัดซื้อ หรือจัดจ้าง หรือจ้างก่อสร้างในครั้งนี้



การกำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report)

และระยะเวลาในการจัดส่งตัวอย่างเพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

Specification No.:

-

Approved date: 21/12/2560

Rev. No.: -

Form No.: -

Page 1 of 1

เอกสารเพิ่มเติมแนบท้ายรายละเอียดสเปค

(ADDENDUM)

เอกสารเพิ่มเติม (ADDENDUM) นี้ ให้อธิเป็นส่วนหนึ่งของรายละเอียดสเปคที่เอกสารฯ นี้ได้แนบอยู่ด้วย

1. การกำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test report)

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

ทั้งนี้ ยกเว้นบางพัสดุอุปกรณ์ที่ กฟภ. กำหนดยอมรับให้ทำการทดสอบเฉพาะแบบภายหลังจากที่ทำสัญญากับ กฟภ. แล้ว โดยคู่สัญญาจะต้องจัดส่งรายงานผลการทดสอบฯ ดังกล่าว ก่อนการส่งของนั้น ให้คงรายละเอียดไว้ตามเดิม

2. การกำหนดระยะเวลาในการจัดส่งตัวอย่าง (Sample) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา

หากรายละเอียดสเปคกำหนดให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งตัวอย่างพัสดุอุปกรณ์ (Sample) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดหา “ให้ผู้เสนอราคาจะต้องจัดส่งตัวอย่างพัสดุอุปกรณ์ ภายใน 5 วันทำการ นับถัดจากวันเสนอราคา” แทนการกำหนดระยะเวลาจัดส่งตัวอย่างที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปค

## เงื่อนไขทั่วไปประกอบการจัดซื้อพัสดุ

ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขประกอบการจัดซื้อพัสดุดังนี้

ข้อ ๑ “ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารทางเทคนิค เช่น แค็ตตาล็อก แบบรูป (Drawings) รายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test reports) หรือเอกสารอื่นๆ ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดสเปค (Specification) ให้ครบถ้วนพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ โดยเอกสารทางเทคนิคดังกล่าวจะต้องเป็นภาพสีเหมือนกับเอกสารต้นฉบับ และต้องเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเท่านั้น สำหรับเอกสารทางเทคนิคที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอก รายละเอียดในแบบฟอร์มของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้ใช้วิธีการพิมพ์เท่านั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวน สิทธิที่จะไม่รับพิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นเอกสารทางเทคนิคไม่ครบถ้วน หรือไม่ปฏิบัติตามที่ระบุข้างต้น

ข้อ ๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาเฉพาะเอกสารทางเทคนิค เช่น แค็ตตาล็อก แบบรูป (Drawings) รายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type test reports) หรือเอกสารอื่นๆ ที่ระบุผลิตภัณฑ์ เป็นแบบ (Type) หรือเป็นรุ่น (Model) ที่ตรงกับที่ผู้ยื่นข้อเสนอระบุไว้ในรายการที่เสนอราคาเท่านั้น เว้นแต่ รายละเอียดสเปค (Specification) ระบุความต้องการเอกสารทางเทคนิคไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ ๓ สำหรับพัสดุอุปกรณ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น (Price-performance) ในการพิจารณาจัดซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์อื่นในแต่ละ รายการ และมีความประสงค์ที่จะให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คิดคะแนนในส่วนของเกณฑ์อื่นดังกล่าวเพื่อ ประกอบการพิจารณาจัดซื้อนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติในแต่ละเกณฑ์ให้ถูกต้อง และ ครบถ้วนมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบแล้วพบว่าเอกสารแสดงคุณสมบัติ ดังกล่าวไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอสงวนสิทธิที่จะพิจารณาไม่ให้คะแนนในแต่ละเกณฑ์ นั้นๆ

ทั้งนี้รายการพัสดุอุปกรณ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นใน การพิจารณาจัดซื้อ รวมถึงสัดส่วนการคิดคะแนนระหว่างเกณฑ์ราคา และเกณฑ์อื่นจะถูกกำหนดไว้ในเอกสารที่ เกี่ยวข้อง”

ข้อ ๔ กรณีการจัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าหลักสำหรับติดตั้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 kV และระบบ จำหน่าย 22 kV และ 33 kV อันได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า รีโคลสเซอร์ เซอร์กิตเบรกเกอร์ อุปกรณ์ป้องกัน สวิตช์ อุปกรณ์ตัดตอน ลูกถ้วยไฟฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current transformers) หม้อแปลงแรงดัน (Voltage transformers) รวมถึง มิเตอร์สำหรับวัดพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิที่จะส่ง เจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบ กระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ณ โรงงานผู้ผลิตก่อนการส่งมอบ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็น ผู้ออกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และเบี้ยเลี้ยงของเจ้าหน้าที่ฯ หรือค่าจ้างผู้แทนฯ เท่านั้น

ข้อ ๕ การจัดซื้อหม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย ผู้ที่ได้รับการสั่งซื้อต้องยินยอมให้ การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ และการทดสอบ ณ โรงงานผู้ผลิตก่อนการส่งมอบ โดยมีรายละเอียดและขั้นตอนที่ผู้ได้รับ การสั่งซื้อต้องปฏิบัติตามเอกสารแนบจำนวน ๒ แผ่น โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายใน การเดินทาง และเบี้ยเลี้ยงของเจ้าหน้าที่ฯ หรือค่าจ้างผู้แทนฯ เท่านั้น

ข้อ ๖ กรณีพัสดุที่จะจัดซื้อเป็นรายการที่ ได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการดังนี้

๖.๑ ในการพิจารณาทางเทคนิค หากผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตาม กระบวนการ PEA Product Acceptance ที่ยังไม่หมดอายุการรับรอง ให้แนบใบรับรองฯ ของการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค พร้อมเอกสารประกอบการเสนอราคา โดยไม่ต้องยื่นเอกสารทางเทคนิคอื่นๆ และคณะกรรมการ พิจารณาผลฯ ไม่ต้องพิจารณาเอกสารทางเทคนิค โดยให้ยึดตามใบรับรองฯ เท่านั้น

๖.๒ ในขั้นตอนการตรวจรับพัสดุที่จัดซื้อ หากพัสดुरายการใดเป็นพัสดุที่ไม่ได้รับการรับรอง ตามกระบวนการ PEA Product Acceptance ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ ดำเนินการตรวจรับพัสดุดังกล่าว ตามขั้นตอน และวิธีการตรวจรับพัสดุของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่บังคับใช้อยู่ ณ ปัจจุบัน

ทั้งนี้ หากพัสดुरายการใดได้รับการรับรองตามกระบวนการ PEA Product Acceptance ที่ยังไม่หมดอายุ การรับรองให้คณะกรรมการตรวจรับฯ ใช้เอกสารผลการทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิต และ Product DNA (เอกสารที่ช่วยในการตรวจสอบและคัดกรองผลิตภัณฑ์ในเบื้องต้น ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล Type test และ รูปภาพส่วนประกอบต่างๆ ของผลิตภัณฑ์) เพื่อประกอบการตรวจรับพัสดุดังกล่าว โดยไม่ต้องสุ่มทดสอบอีก

๖.๓ ผู้ชนะการเสนอราคา หรือ คู่สัญญา จะต้องยื่นเอกสารแผนการผลิตและการควบคุม คุณภาพการผลิตให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิ์ในการเข้าตรวจสอบในขั้นตอน การผลิต (In Process) หรือให้ผู้แทน รวมถึงหน่วยตรวจประเมินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้การรับรองเข้า ดำเนินการดังกล่าว โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หากต้องการตรวจสอบซ้ำเนื่องจาก การตรวจสอบครั้งแรกไม่เป็นไปตามเงื่อนไข หรือหลักเกณฑ์ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ผู้ชนะการเสนอ ราคา หรือ คู่สัญญาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ข้อ ๗ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ที่เป็นเซอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตช์ และอุปกรณ์ตัดตอนในระบบ จำหน่าย ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินการ ดังนี้

๗.๑ เซอร์กิตเบรกเกอร์ ที่จะจัดซื้อตั้งแต่ระบบ 22 kV ขึ้นไป จะต้องมีความสมบัติเป็นไปตาม รายละเอียดสเปค (Specifications) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

๗.๑.๑ ผลิตโดยผู้ผลิตที่มีประสบการณ์ในการผลิตอุปกรณ์ประเภทดังกล่าวมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ปี และต้องเคยติดตั้งใช้งานโดยไม่มีปัญหาในสถานีไฟฟ้าของภาครัฐ และหรือเอกชนในประเทศที่ เชื่อถือได้ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นเอกสารแสดงประวัติการขาย (Reference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หรือ

๗.๑.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว ได้แก่ การ ขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ PEA Product list หรือการขึ้นทะเบียนอื่นๆ ที่ การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคกำหนด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ ยังไม่หมดอายุ มาพร้อมกับการ ยื่นข้อเสนอ หรือ

๗.๑.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานในระบบของการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคสำนักงานใหญ่แล้ว โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารรับรองการผ่านการทดลองติดตั้งใช้งาน จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

๗.๒ สวิตช์ และอุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่ายที่จะจัดซื้อ ตั้งแต่ระบบ 22 kV ขึ้นไป อันได้แก่ Dropout fuse cutout, Disconnecting switches, Air break switches, Remote controlled switches (SF<sub>6</sub>, gas load break switches). Automatic switching equipment for switching power capacitor bank และ Recloser จะต้องมีความสมบัติเป็นไปตามรายละเอียดสเปค (Specifications) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

๗.๒.๑ ผลิตโดยผู้ผลิตที่มีประสบการณ์ในการผลิตอุปกรณ์ประเภทดังกล่าวมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ ปี และต้องเคยติดตั้งใช้งานในระบบจำหน่ายมาแล้วไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ชุด โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องยื่นเอกสารแสดงประวัติการขาย (Reference List) หรือ หนังสือรับรองจากลูกค้า มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ หรือ

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

๗.๒.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานในระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำนักงานใหญ่แล้ว โดยกรณีนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารรับรองการผ่านการทดลองติดตั้งใช้งานจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

๗.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถเสนอขายเซอร์กิตเบรกเกอร์ สวิตช์หรืออุปกรณ์ตัดตอนในระบบจำหน่าย จากผู้ผลิตที่ไม่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗.๑ หรือ ๗.๒ ดังกล่าวได้ แต่ต้องเป็นผู้ที่ผลิตภายใต้ใบอนุญาต (License) และจะต้องประทับตราเครื่องหมายการค้า (Brand-Name or Trade-mark) เดิมของผู้ให้ใบอนุญาตบนพัสดุ โดยผู้ให้ใบอนุญาต (Licensor) จะต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๗.๑.๑ หรือ ๗.๒.๑ แล้วแต่กรณี

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

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

๗.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอรายละเอียดไม่เป็นไปตามข้อ ๗.๑,๗.๒ และ ๗.๓ ข้างต้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิที่จะไม่จัดซื้อ

ข้อ ๘ กรณีที่อุปกรณ์ไฟฟ้าหลักสำหรับติดตั้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 kV และระบบจำหน่าย 22 kV และ 33 kV อันได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า รีโคลสเซอร์ เซอร์กิตเบรกเกอร์ อุปกรณ์ป้องกัน สวิตช์ อุปกรณ์ตัดตอน ลูกถ้วยไฟฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current transformers) หม้อแปลงแรงดัน (Voltage transformers) รวมถึงมิเตอร์งานหมุนชนิด ๑ เฟส และ ๓ เฟสสำหรับวัดพลังงานไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์ใดก็ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดซื้อในแต่ละสัญญา และติดตั้งใช้งานภายในระยะเวลา ๒ ปี นับจากวันที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีหนังสือแจ้งผลการตรวจรับงวดสุดท้าย หรือภายในระยะเวลาอื่นตามที่รายละเอียดสเปค (Specification) กำหนด มีสถิติการชำรุดอันเนื่องมาจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์ เกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค (Specification) หรือกำหนดไว้ในเงื่อนไขอื่นๆ ในขอบเขตของงาน (TOR) หรือกำหนดไว้ในสัญญาจัดซื้อ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตัดสิทธิการเสนอราคาผลิตภัณฑ์ดังกล่าว และจะไม่จัดซื้อเป็นการชั่วคราว ทั้งในระหว่างการพิจารณาจัดซื้อ และที่จะประกาศจัดซื้อใหม่จนกว่าผู้ผลิตหรือ ผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์นั้นๆ จะส่งแผนการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ และดำเนินการแก้ไขให้เป็นที่ยอมรับจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว

และต้องพินกำหนดระยะเวลา ๖ เดือน นับจากวันที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีหนังสือแจ้งตัดสิทธิการเสนอราคา  
ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวด้วย

ทั้งนี้ เงื่อนไขดังกล่าวจะไม่มีผลใช้บังคับย้อนหลังไปถึงการจัดซื้อที่ยังไม่มีเงื่อนไขกำหนดไว้

ข้อ ๙ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องแจ้งกำหนดวันส่งมอบพัสดุเป็นลายลักษณ์อักษรให้หน่วยงานจัดซื้อ  
และ/หรือ หน่วยงานที่จัดจัดส่งของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ เพื่อที่จะได้  
กำหนดนัดวันตรวจรับต่อไปและจะต้องส่งมอบพัสดุระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ของวันที่ทำการ  
ส่งมอบด้วย

ข้อ ๑๐ การตรวจสอบสภาพด้านทานของสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
ได้กำหนดแนวปฏิบัติ สำหรับการทดสอบสภาพด้านทานของสายอลูมิเนียมตีเกลียวหุ้มฉนวน ตาม มอก. ๒๙๓  
ฉบับล่าสุด ดังนี้

#### ๑๐.๑ การชักตัวอย่าง

คณะกรรมการตรวจรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะสุ่มตัวอย่างสายไฟฟ้าที่ผลิตเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
(ตีเกลียวและหุ้มฉนวนแล้ว) และนำตัวอย่างมาทดสอบคุณสมบัติต่างๆ รวมทั้งการทดสอบสภาพด้านทานของ  
สายไฟฟ้าด้วย ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

๑๐.๒ วิธีการทดสอบสภาพด้านทาน วิธีการทดสอบสภาพด้านทานเป็นไปตาม มอก. ๘๕ ฉบับ  
ล่าสุด โดยนำเฉพาะลวดตัวนำเส้นกลางมาหาค่าสภาพด้านทาน โดยวัดความต้านทานที่ อุณหภูมิห้อง แล้วปรับ  
เป็นค่าที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส โดยวิธีการตาม มอก.กำหนด เพื่อนำไปคำนวณค่าสภาพด้านทานต่อไป

๑๐.๓ เกณฑ์ตัดสิน สายลวดอลูมิเนียมตีเกลียวจะถือว่าผ่านการทดสอบนี้ เมื่อมีค่าสภาพ  
ด้านทานไม่เกิน ค่าตาม มอก.๒๙๓ ฉบับล่าสุดกำหนดไว้

ข้อ ๑๑ พักติที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้มีการทดสอบเพื่อการตรวจรับในหัวข้อที่เป็นการ  
ทดสอบแบบทำลาย จนพัสดุไม่สามารถนำกลับมาใช้งานได้ คู่สัญญาจะต้องนำพัสดุใหม่มาทดแทนเพื่อให้ครบ  
จำนวนตามที่ระบุไว้ในสัญญาก่อนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับมอบพัสดุไว้ใช้งาน โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะมี  
หนังสือแจ้งให้ส่งของมาทดแทน ภายใน ๕ วันทำการนับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง หากคู่สัญญาไม่นำมา  
ทดแทนภายในเวลาที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าปรับกรณีส่งของล่าช้าในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของ  
มูลค่าพัสดุนำมาทดแทน และผู้ขายต้องรับพัสดุที่ทดสอบแล้วชำระคืนกลับไป ภายใน ๓๐ วัน หลังจากได้นำ  
พัสดุมาทดแทนให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว หากผู้ขายไม่ประสงค์จะรับพัสดุนั้นให้ทำหนังสือแจ้งการไฟฟ้าส่วน  
ภูมิภาคทราบเพื่อที่จะดำเนินการต่อไป

ข้อ ๑๒ การชำระราคาพัสดุที่ตกลงซื้อขายกันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะชำระภายในเวลา ๓๐ วัน  
นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการตรวจรับพัสดุที่คู่สัญญาส่งมอบถูกต้องเรียบร้อยแล้วในแต่ละงวด  
และห้ามคู่สัญญาโอนสิทธิเรียกร้องการชำระเงินให้กับบุคคลภายนอก

ข้อ ๑๓ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ  
ของพัสดุเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว เว้นแต่

๑๓.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทเกิดแรงสูงเร็ว ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลา  
ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว

๑๓.๒ พักติประเภทดังต่อไปนี้ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี เว้น  
แต่รายละเอียดสเปค (Specification) กำหนดระยะเวลารับประกันคุณภาพไว้มากกว่า ๓ ปี นับถัดวันที่การ  
ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว ให้ถือระยะเวลารับประกันคุณภาพที่กำหนดไว้ในรายละเอียดสเปค

-On-load tap-changing power transformers for 115 kV  
subtransmission substation

- Three-phase automatic voltage regulators (AVR) for 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution System
- Single-phase and Three-phase transformers for 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution system with and without ability to withstand short circuit
- Remote controlled switches for 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution system
- Solid dielectric three-phase automatic reclosers for 22 kV and 33 kV 50 Hz distribution System
- Automatic switching equipment for HV power capacitor Bank
- Single-phase and Three-phase electromechanical and electronic energy meters

๑๓.๓ พัสตุที่จะจัดซื้อเป็น Porcelain cable spacer with grip locks and High-Density Polyethylene (HDPE) cable spacers and snap-tie ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว

ถ้าพัสตุเกิดความบกพร่องเนื่องจากวัสดุและหรือฝีมือไม่ดี ต้องรีบจัดการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ ให้เรียบร้อยโดยไม่คิดมูลค่า ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และหากความบกพร่องดังกล่าวเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายหรือเกิดอุบัติเหตุใดๆขึ้น ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเสียหายทั้งหมด ตามข้อกำหนดทั่วไป และ/หรือรายละเอียดสเปค (Specification) จะกำหนดไว้ โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ

ในกรณีที่ผู้ชนะการเสนอการารับพัสตุไปแก้ไข หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคส่งมอบพัสตุให้ผู้ชนะการเสนอราคาไปดำเนินการแก้ไข และผู้ชนะการเสนอการาส่งมอบพัสตุที่แก้ไขแล้วคืนเกินกำหนดเวลา ๓๐ วัน ผู้ชนะการเสนอราคาต้องขยายกำหนดเวลารับประกันความชำรุดบกพร่องเท่ากับจำนวนวันที่เกินจากกำหนด ๓๐ วัน โดยนับต่อจากวันครบกำหนดเวลารับประกันเดิม สำหรับกรณีที่แก้ไขแล้วเสร็จพ้นกำหนดเวลารับประกัน ให้ขยายกำหนดตามจำนวนวันที่เกินจากกำหนด ๓๐ วัน โดยนับต่อจากวันส่งมอบพัสตุที่แก้ไขเสร็จเรียบร้อย แล้วแต่กรณี และยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปรับเป็นรายวันในอัตรา ร้อยละ ๐.๐๕๑๐๙ ของราคาพัสตุรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ที่แก้ไขเกินกำหนด

ข้อ ๑๔ โครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป รวมถึงการจัดซื้อจัดจ้างแบบเป็นกลุ่มประกวดราคา (Bid Group) ที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป (ตามประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของนโยบายและแนวทางป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างที่ผู้ประกอบการ ต้องจัดให้มี ตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐) ผู้เข้าร่วมการเสนอราคาจะต้องมีนโยบายและแนวทางการป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างพร้อมทั้ง ต้องแนบเอกสารหลักฐาน และแบบตรวจสอบข้อมูลของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ประกอบเป็นเอกสารการเสนอราคา โดยผู้ประกอบการจะต้องมีการดำเนินการตามแบบตรวจสอบข้อมูลครบถ้วนทุกข้อจึงจะผ่านการพิจารณาคุณสมบัติของ ผู้เสนอราคา

ทั้งนี้เงื่อนไขตามข้อ ๑๔ ดังกล่าวจะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เป็นต้นไป



ข้อ ๑๕ โครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป จะต้องดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.ป.ท.) เรื่องแนวทางและวิธีการในการดำเนินงานโครงการความร่วมมือป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ แบบของข้อตกลงคุณธรรม การคัดเลือกผู้สังเกตการณ์ และการจัดทำรายงานตามมาตรา ๑๗ และ มาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และได้รับ คัดเลือก จากคณะกรรมการความร่วมมือป้องกันการทุจริต (ค.ป.ท.) ให้จัดทำข้อตกลงคุณธรรม (integrity pact :IP)

ผู้ประสงค์จะเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการจัดทำข้อตกลงคุณธรรมจะต้องลงนามในข้อตกลงคุณธรรมซึ่งเป็นเอกสารที่ยื่นพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากไม่ลงนามในข้อตกลงคุณธรรมจะไม่มีสิทธิเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการนั้น

**หลักเกณฑ์การใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นในการจัดซื้อจัดจ้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
**พ.ศ. 2561**

.....

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 มาตรา 65 กำหนดให้การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป ให้หน่วยงานของรัฐ ดำเนินการโดยพิจารณาถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐ และวัตถุประสงค์ของการใช้งานเป็นสำคัญ โดยให้ คำนึงถึงเกณฑ์ราคา และพิจารณาเกณฑ์อื่นประกอบด้วย ดังต่อไปนี้

- (1) ต้นทุนของพัสดุนั้นตลอดอายุการใช้งาน
- (2) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ
- (3) บริการหลังการขาย
- (4) พักตร์ที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน
- (5) การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ
- (6) ข้อเสนอด้านเทคนิค หรือข้อเสนออื่น ในกรณีที่กำหนดให้มีการยื่นข้อเสนอด้านเทคนิค หรือข้อเสนออื่นก่อน
- (7) เกณฑ์อื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการในการจัดซื้อจัดจ้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 มาตรา 65 ดังกล่าว จึงกำหนดหลักเกณฑ์การใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นในการจัดซื้อจัดจ้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดังนี้

**ข้อ 1 ประเภทพัสดุที่ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นในการจัดซื้อจัดจ้าง และสัดส่วน การคิดคะแนนระหว่างเกณฑ์ราคาและเกณฑ์อื่น**

พัสดุที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจัดซื้อจัดจ้างแบ่งตามความสำคัญต่อระบบไฟฟ้าได้ ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

กลุ่มที่ 1 พักตร์ที่มีความสำคัญต่อระบบไฟฟ้าสูง ได้แก่ พักตร์ที่ติดตั้งใช้งานแล้ว หากพัสดุดังกล่าวเกิดการชำรุด จะกระทบต่อการสูญเสียรายได้โดยตรง หรือมีมูลค่าความเสียหายมากส่งผลกระทบต่อ ความมั่นคงและความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้าสูง เช่นทำให้เกิดไฟฟ้าดับเป็นบริเวณกว้าง หรือเป็นเวลานาน และใช้เวลาในการซ่อม หรือเปลี่ยนเป็นเวลานาน เป็นต้น

กลุ่มที่ 2 พักตร์ที่มีความสำคัญต่อระบบไฟฟ้าปานกลาง ได้แก่ พักตร์ที่ติดตั้งใช้งานแล้ว หากพัสดุดังกล่าวเกิดการชำรุด จะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงและความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้าปานกลาง เช่นทำให้เกิดไฟฟ้าดับเฉพาะบางพื้นที่เป็นระยะเวลาสั้นๆ เป็นต้น

กลุ่มที่ 3 พักตร์ที่มีความสำคัญต่อระบบไฟฟ้าน้อย ได้แก่ พักตร์ที่ติดตั้งใช้งานแล้ว หากพัสดุดังกล่าวเกิดการชำรุด จะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงและความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้าน้อย

โดยพัสดุแต่ละรายการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจัดซื้อจัดจ้างแบ่งตามกลุ่มพัสดุดังกล่าว ได้ตามเอกสารแนบท้ายหลักเกณฑ์นี้ ซึ่งมีสัดส่วนการคิดคะแนนระหว่างเกณฑ์ราคา และเกณฑ์อื่น สำหรับ พักตร์แต่ละกลุ่มดังกล่าวข้างต้นเป็นดัง ตารางที่ 1

### ตารางที่ 1

สัดส่วนการคิดคะแนนระหว่างด้านเกณฑ์ราคาและเกณฑ์ด้านประสิทธิภาพ สำหรับพัสดุแต่ละกลุ่ม

พัสดุ	สัดส่วนการคิดคะแนนระหว่างเกณฑ์ราคา และเกณฑ์ประสิทธิภาพ		คะแนนรวม (%)
	เกณฑ์ด้านราคา (%)	เกณฑ์ด้านประสิทธิภาพ (%)	
กลุ่มที่ 1	40	60	100
กลุ่มที่ 2	60	40	100
กลุ่มที่ 3	80	20	100

#### ข้อ 2 รายละเอียดเกณฑ์อื่นที่ใช้ประกอบเกณฑ์ราคา

##### ข้อ 2.1 เกณฑ์ด้านเทคนิคบังคับ

เกณฑ์ด้านเทคนิคบังคับ ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคใช้ประกอบในการพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างพัสดุตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ประกอบด้วย

(1) ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นไปตามข้อกำหนดทางเทคนิคของ กฟภ.

(2) ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพของกระบวนการผลิต ตามมาตรฐาน ISO 9001

หากผลิตภัณฑ์ที่เสนอไม่ผ่านเกณฑ์ด้านเทคนิคบังคับข้อใดข้อหนึ่ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาไม่จัดซื้อ โดยไม่พิจารณาให้คะแนนทั้งด้านราคาและด้านประสิทธิภาพ

##### ข้อ 2.2 เกณฑ์ด้านประสิทธิภาพ

เกณฑ์ด้านประสิทธิภาพ ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคใช้ประกอบในการพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างพัสดุตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ประกอบด้วย

(1) ข้อมูลการชำรุดย้อนหลังอ้างอิงจากข้อมูลการชำรุดรายผลิตภัณฑ์จากฐานข้อมูลที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้จัดทำไว้ เป็นระยะเวลาย้อนหลัง 3 ปีปฏิทิน (เช่น การจัดซื้อจัดจ้างพัสดุในปี 2561 จะใช้ข้อมูลการชำรุดปี 2560, 2559 และปี 2558 มาคิดเป็นคะแนน) โดยคิดเป็นร้อยละตามสมการความสัมพันธ์ ดังนี้

$$\text{ร้อยละการชำรุด} = \frac{\text{จำนวนการชำรุด (3 ปีย้อนหลัง)}}{\text{จำนวนจัดซื้อมาใช้งาน (3 ปีย้อนหลัง)}}$$

(2) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือได้รับการจดทะเบียนกับกระทรวงอุตสาหกรรม

(3) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฉลากเขียว (Green label) หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมมาตรฐาน ISO 14001

(4) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ มาตรฐาน ISO/IEC 17025 ครอบคลุมทุกหัวข้อการทดสอบประจำที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายหลักเกณฑ์นี้เป็นรายอุปกรณ์ หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับการรับรองกระบวนการทดสอบประจำ หรือได้รับการรับรองหน่วยทดสอบเครือข่ายจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

(5) เป็นผลิตภัณฑ์...

(5) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA Product Acceptance หรือ Product lists สำหรับงานจ้างเหมาก่อสร้างสถานีไฟฟ้า) หรือกระบวนการรับรองอื่นที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้กำหนดขึ้น

ทั้งนี้ การเลือกใช้เกณฑ์อื่น และสัดส่วนการคิดคะแนนกับพัสดุแต่ละรายการนั้นให้ เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายหลักเกณฑ์นี้

### ข้อ 3 วิธีการคำนวณคะแนน และตัวอย่างการคำนวณคะแนน

ผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก คือ ผู้ที่ได้รับคะแนนรวมสูงสุด (ผลรวมของคะแนน เกณฑ์ราคา และคะแนนเกณฑ์ประสิทธิภาพ) โดยการคำนวณการคิดคะแนนเกณฑ์ราคา ตามสมการ ความสัมพันธ์ดังนี้

$$\text{ร้อยละด้านราคาที่ได้} = \text{ร้อยละด้านราคาเต็ม} - \left\{ \frac{(\text{ราคาที่เสนอ} - \text{ราคาที่เสนอต่ำสุด}) \times \text{ร้อยละด้านราคาเต็ม}}{\text{ราคาที่เสนอต่ำสุด}} \right\}$$

หมายเหตุ : การคิดคะแนนเกณฑ์ราคา ให้ยึดถือตามระบบที่กรมบัญชีกลางได้กำหนดขึ้น

ตัวอย่างการคำนวณคะแนนของการใช้เกณฑ์ราคา ประกอบเกณฑ์อื่นในการจัดซื้อจัดจ้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กำหนดให้

- มีผู้เสนอราคาทั้งหมด 5 ผลิตภัณฑ์ (ทั้งหมดผ่านการพิจารณาด้านเทคนิค)
- สัดส่วนการคิดคะแนนระหว่างเกณฑ์ด้านราคา และเกณฑ์ด้านประสิทธิภาพเป็น 40 : 60
- ทั้ง 5 รายได้รับคะแนนเกณฑ์อื่นตามระบุในตารางที่ 2

#### ตารางที่ 2

ตัวอย่างการคำนวณคะแนนในการใช้เกณฑ์ด้านราคา และเกณฑ์ด้านประสิทธิภาพ

ผลิตภัณฑ์	ราคาที่เสนอ (บาท)	เกณฑ์ด้านราคา (40%)	เกณฑ์ด้านประสิทธิภาพ (60%)	คะแนนรวม (%)
A	110	25	55	80
B	80	40	30	70
C	95	32.5	50	82.5
D	100	30	45	75
E	105	27.5	45	72.5

หมายเหตุ: คะแนนเกณฑ์ด้านราคาคำนวณได้จากสมการความสัมพันธ์ตามข้อ 3

จากตารางที่ 2 ตัวอย่างการคำนวณคะแนนในการใช้เกณฑ์ด้านราคา ประกอบเกณฑ์อื่น (เกณฑ์ด้านราคา 40% และเกณฑ์ด้านประสิทธิภาพ (60%) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกคือ ผลิตภัณฑ์ C

เอกสารแนบท้าย  
หลักเกณฑ์การใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นในการจัดซื้อจัดจ้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
พ.ศ. 2561

## สายไฟ

กลุ่มที่ 1: คัดคะแนนจากเกณฑ์ราคาร้อยละ 40 และเกณฑ์ประสิทธิภาพร้อยละ 60

ประกอบไปด้วย

- 1) สายเคเบิลใต้ดิน ทองแดง 22 และ 33 เควี
- 2) สายเคเบิลใต้ดิน ทองแดง 115 เควี
- 3) สายเคเบิลอากาศ อลูมิเนียม (SAC) 22 และ 33 เควี (ซื่อ และจ้างรีด)
- 4) สายเคเบิลอากาศแรงสูงชนิดพันเกลียว อลูมิเนียม (TAC) 22 และ 33 เควี
- 5) สายอลูมิเนียมเปลือย ACSR, AAC (ซื่อ และจ้างรีด)

เกณฑ์ประสิทธิภาพ (60%)	คะแนน
<b>1. ได้รับการอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียนกับกระทรวงอุตสาหกรรมแบ่งเป็น</b>	20
- ได้รับ มอก. .... 20	
- ไม่ได้รับ มอก. หรือ จดทะเบียน ..... 0	
<b>2. ได้รับการรับรองเครื่องหมายฉลากเขียว หรือได้รับการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมมาตรฐาน ISO 14001* แบ่งเป็น<sup>1)</sup></b>	5
- ได้รับฉลากเขียว หรือ ISO 14001 ..... 5	
- ไม่ได้รับฉลากเขียว หรือ ISO 14001 ..... 0	
* กรณีที่เป็นพัสดุที่มีการกำหนดฉลากเขียวแล้ว ให้ใช้ฉลากเขียวในการคิดเกณฑ์ประสิทธิภาพ ถ้าพัสดุนั้นไม่มีการกำหนดฉลากเขียว ให้ใช้ ISO 14001 ในการคิดเกณฑ์ประสิทธิภาพ	
<b>3. ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025 (ทุกหัวข้อตามที่ กฟภ. กำหนด) แบ่งเป็น</b>	10
- ได้รับ ISO/IEC 17025 <sup>2)</sup> (ทุกหัวข้อตามที่ กฟภ. กำหนด)..... 10	
- ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องทดสอบเครือข่าย หรือได้รับการรับรองกระบวนการทดสอบประจำของ กฟภ. <sup>3)</sup> (ผ่อนผัน ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2564)..... 5	
- ไม่ได้รับฯ หรือได้รับ ISO/IEC 17025 (ไม่ครบทุกหัวข้อตามที่ กฟภ. กำหนด) หรือไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องทดสอบเครือข่าย หรือไม่ได้รับการรับรองกระบวนการทดสอบประจำของ กฟภ..... 0	
<b>4. ได้รับการขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ Product lists แบ่งเป็น</b>	25
- ได้รับการขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ Product lists ..... 25	
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน Vendor list เดิม ของ กฟภ. หรือได้รับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สำหรับ Price-performance <sup>4)</sup> (ผ่อนผัน ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2564)..... 25	
- ไม่ได้รับการขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance หรือ Product lists ..... 0	
<b>รวม</b>	<b>60</b>

หมายเหตุ :

- 1) หากสายไฟมีการประกาศใช้เครื่องหมายฉลากเขียวแล้ว กฟภ. จะพิจารณาให้คะแนนจากเอกสารรับรองเครื่องหมายฉลากเขียวนั้น ทั้งนี้สามารถตรวจสอบการประกาศรับรองเครื่องหมายฉลากเขียวได้ที่ [www.tei.or.th](http://www.tei.or.th) กรณีพิจารณาให้คะแนนจากการได้รับการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมมาตรฐาน ISO 14001 จะพิจารณาให้คะแนนเฉพาะที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงานให้เท่านั้น (ได้ใบรับรองจากหน่วยงานอื่นได้ 0 คะแนน)
- 2) ได้รับ ISO/IEC 17025 (ทุกหัวข้อตามที่ กฟภ. กำหนด) หมายถึง ผู้ผลิตสายไฟจะต้องได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ ISO/IEC 17025 ทุกหัวข้อตามที่ กฟภ. กำหนดจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงานให้เท่านั้น (ได้ใบรับรองจากหน่วยงานอื่นได้ 0 คะแนน)

- 3) กฟภ. ผ่อนผัน ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2564 ให้ผู้ผลิตสายไฟที่ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องทดสอบเครือข่าย หรือได้รับการรับรองกระบวนการทดสอบประจำของ กฟภ. (ได้รับคะแนน 5 คะแนน)
- 4) กฟภ. ผ่อนผัน ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2564 ให้ผู้ผลิตสายไฟที่ได้รับการขึ้นทะเบียน Vendor list เดิมของ กฟภ. หรือได้รับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สำหรับ Price-performance (ได้รับคะแนน 25 คะแนน)

### หัวข้อการทดสอบ Routine test ของสายไฟ

1. สายเคเบิลใต้ดิน ทองแดง 22 และ 33 เควี (UNDERGROUND POWER CABLES OF RATED VOLTAGES 22 KV AND 33 KV: ตามสเปคอ้างอิงเลขที่ RCBL-035/2554)

ที่	หัวข้อการทดสอบ
1.	ความต้านทานของตัวนำ (Measurement of the electrical resistance of conductor)
2.	การปล่อยประจุบางส่วน (Partial discharge test)
3.	ความทนไฟฟ้าของสายไฟ (Voltage test)

2. สายเคเบิลใต้ดิน ทองแดง 115 เควี (UNDERGROUND POWER CABLE OF RATED VOLTAGE 115 KV: ตามสเปคอ้างอิงเลขที่ RCBL-015/2552)

ที่	หัวข้อการทดสอบ
1.	การปล่อยประจุบางส่วน (Partial discharge test)
2.	ความทนไฟฟ้าของสายไฟ (Voltage test)
3.	ความทนไฟฟ้าของเปลือก (Electrical test on sheath)

3. สายเคเบิลอากาศ อลูมิเนียม (SAC) 22 และ 33 เควี (ซี่ และจางรีด)(SPACED AERIAL CABLES FOR RATED VOLTAGES OF 22 KV AND 33 KV: ตามสเปคอ้างอิงเลขที่ RCBL-038/2560)

ที่	หัวข้อการทดสอบ
1.	Measurement of the electrical resistance of conductors
2.	High-voltage test
3.	Insulation resistance test

4. สายเคเบิลอากาศแรงสูงชนิดพันเกลียว อลูมิเนียม (TAC) 22 และ 33 เควี (SELF-SUPPORTING AERIAL CABLES (TWISTED AERIAL CABLE) OF RATED VOLTAGES 22 KV AND 33 KV: ตามสเปคอ้างอิงเลขที่ RCBL-028/2548)

ที่	หัวข้อการทดสอบ
1.	Measurement of the electrical resistance of conductors
2.	Partial discharge test
3.	High-voltage test: AC voltage test or DC voltage test

5. สายอลูมิเนียม...

5. สายอลูมิเนียมเปลือย ACSR, AAC(ALUMINIUM STRANDED CONDUCTOR, ALUMINIUM-ALLOY STRANDED CONDUCTOR, ALUMINIUM CONDUCTOR STEEL REINFORCED, ARMOUR TAPE, AND TIE WIRE: ตามสเปคอ้างอิงเลขที่ RCBL-039/2551)

ที่	หัวข้อการทดสอบ
1.	Measurement of electrical conductivity
2.	Tensile strength test