

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ : กพภ.กจน.ป(ผ)-008-2561

รายละเอียดการซื้อ

รายการที่	รายละเอียด	จำนวน
1610000001	จัดซื้อลวดเหล็กกล้า สำหรับงานคอนกรีตอัดแรงขนาด ศก. 4 มม. ชนิดคลายความเค้นแบบมีรอยย้า ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร ประเภทความอ่อนคลายต่ำ คุณภาพ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.95-2540	
1	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต เชียงใหม่	209,000 กก.
2	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต มหาสารคาม	293,000 กก.
3	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต จันทบุรี	144,000 กก.
4	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต กาญจนบุรี	108,000 กก.
5	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต ราชบุรี	81,000 กก.
6	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต นครศรีธรรมราช	192,000 กก.
1610000002	จัดซื้อลวดเหล็กกล้า สำหรับงานคอนกรีตอัดแรงขนาด ศก. 5 มม. ชนิดคลายความเค้นแบบมีรอยย้า ความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร ประเภทความอ่อนคลายต่ำ คุณภาพ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.95-2540	
7	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต เชียงใหม่	646,000 กก.
8	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต มหาสารคาม	813,000 กก.
9	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต จันทบุรี	604,000 กก.
10	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต กาญจนบุรี	514,000 กก.
11	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต ราชบุรี	635,000 กก.
12	จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต นครศรีธรรมราช	1,113,000 กก.

กำหนดเงื่อนไขในการจัดซื้อ

1. บริษัทผู้ขายเสนอราคาลวดเหล็กฯ ส่งถึงหน้าคลังของแผนกผลิตภัณฑ์คอนกรีต ทั้ง 6 แห่ง พร้อมแนบ SPECIFICATION ของบริษัทผู้ผลิตและรายละเอียดอื่นๆ (ถ้ามี) เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย
2. การบรรจุลวดเหล็กฯ
 - 2.1 ขนาดของขดมีเส้นผ่านศูนย์กลาง วงในของขดไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร
 - 2.2 น้ำหนักของขดต้องอยู่ระหว่าง 200-1,000 กิโลกรัม เมื่อส่งมอบต้องนำส่ง Test Report ของโรงงานผู้ผลิตจำนวน 1 ตัวอย่าง ต่อลวดเหล็กกล้าฯ ไม่เกิน 10 ขด
3. การทดสอบคุณภาพ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อทดสอบความทนแรงดึงระบุ 1770 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร โดยเก็บ 1 ตัวอย่าง ต่อลวดเหล็กกล้าฯ 10 ขด แล้วส่งให้หน่วยงานของรัฐที่เชื่อถือได้เป็นผู้ทดสอบ และใช้ค่าเฉลี่ยเป็นเกณฑ์ตัดสินคุณภาพของผลิตภัณฑ์ในแต่ละขด

4. กำหนดส่งมอบของ แต่ละรายการให้นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย และภายในงวดสามารถทยอยการจัดส่งได้
5. กำหนดรับรองคุณภาพไปใช้งาน 1 ปี

โดยมีรายละเอียดการจัดส่งดังนี้

หมวดเหล็กกล้าสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ขนาด ศก. 4 มม.

- **รายการที่ 1** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต เชียงใหม่ จำนวน 209,000 กก.
โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 9 งวด ดังนี้
 - งวดที่ 1 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 30 วัน
 - งวดที่ 2 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 60 วัน
 - งวดที่ 3 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 90 วัน
 - งวดที่ 4 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 120 วัน
 - งวดที่ 5 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 150 วัน
 - งวดที่ 6 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 180 วัน
 - งวดที่ 7 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 210 วัน
 - งวดที่ 8 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 240 วัน
 - งวดที่ 9 จำนวน 9,000 กก. ภายใน 270 วัน

- **รายการที่ 2** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต มหาสารคาม จำนวน 293,000 กก.
โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 8 งวด ดังนี้
 - งวดที่ 1 จำนวน 40,000 กก. ภายใน 30 วัน
 - งวดที่ 2 จำนวน 40,000 กก. ภายใน 60 วัน
 - งวดที่ 3 จำนวน 40,000 กก. ภายใน 90 วัน
 - งวดที่ 4 จำนวน 40,000 กก. ภายใน 120 วัน
 - งวดที่ 5 จำนวน 40,000 กก. ภายใน 150 วัน
 - งวดที่ 6 จำนวน 40,000 กก. ภายใน 180 วัน
 - งวดที่ 7 จำนวน 40,000 กก. ภายใน 210 วัน
 - งวดที่ 8 จำนวน 13,000 กก. ภายใน 240 วัน

- **รายการที่ 3** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต จันทบุรี จำนวน 144,000 กก.
โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 10 งวด ดังนี้
 - งวดที่ 1 จำนวน 15,000 กก. ภายใน 30 วัน
 - งวดที่ 2 จำนวน 15,000 กก. ภายใน 60 วัน
 - งวดที่ 3 จำนวน 15,000 กก. ภายใน 90 วัน
 - งวดที่ 4 จำนวน 15,000 กก. ภายใน 120 วัน
 - งวดที่ 5 จำนวน 15,000 กก. ภายใน 150 วัน
 - งวดที่ 6 จำนวน 15,000 กก. ภายใน 180 วัน
 - งวดที่ 7 จำนวน 15,000 กก. ภายใน 210 วัน
 - งวดที่ 8 จำนวน 15,000 กก. ภายใน 240 วัน
 - งวดที่ 9 จำนวน 15,000 กก. ภายใน 270 วัน
 - งวดที่ 10 จำนวน 9,000 กก. ภายใน 300 วัน

- **รายการที่ 4** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต กาญจนบุรี จำนวน 108,000 กก.
โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 5 งวด ดังนี้
 - งวดที่ 1 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 90 วัน
 - งวดที่ 2 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 120 วัน
 - งวดที่ 3 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 150 วัน
 - งวดที่ 4 จำนวน 25,000 กก. ภายใน 180 วัน
 - งวดที่ 5 จำนวน 8,000 กก. ภายใน 210 วัน

- **รายการที่ 5** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต ราชบุรี จำนวน 81,000 กก.
โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 4 งวด ดังนี้
 - งวดที่ 1 จำนวน 20,000 กก. ภายใน 120 วัน
 - งวดที่ 2 จำนวน 20,000 กก. ภายใน 150 วัน
 - งวดที่ 3 จำนวน 20,000 กก. ภายใน 180 วัน
 - งวดที่ 4 จำนวน 21,000 กก. ภายใน 210 วัน

- **รายการที่ 6** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต นครศรีธรรมราช จำนวน 192,000 กก.
โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 7 งวด ดังนี้
 - งวดที่ 1 จำนวน 30,000 กก. ภายใน 60 วัน
 - งวดที่ 2 จำนวน 30,000 กก. ภายใน 90 วัน
 - งวดที่ 3 จำนวน 30,000 กก. ภายใน 120 วัน
 - งวดที่ 4 จำนวน 30,000 กก. ภายใน 150 วัน
 - งวดที่ 5 จำนวน 30,000 กก. ภายใน 180 วัน
 - งวดที่ 6 จำนวน 30,000 กก. ภายใน 210 วัน
 - งวดที่ 7 จำนวน 12,000 กก. ภายใน 240 วัน

ลวดเหล็กกล้าสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ขนาดศก. 5 มม.

- **รายการที่ 7** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต เชียงใหม่ จำนวน 646,000 กก.
โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 11 งวด ดังนี้
 - งวดที่ 1 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 60 วัน
 - งวดที่ 2 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 90 วัน
 - งวดที่ 3 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 120 วัน
 - งวดที่ 4 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 150 วัน
 - งวดที่ 5 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 180 วัน
 - งวดที่ 6 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 210 วัน
 - งวดที่ 7 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 240 วัน
 - งวดที่ 8 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 270 วัน
 - งวดที่ 9 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 300 วัน
 - งวดที่ 10 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 330 วัน
 - งวดที่ 11 จำนวน 46,000 กก. ภายใน 360 วัน

- **รายการที่ 8** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต มหาสารคาม จำนวน 813,000 กก.
โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 8 งวด ดังนี้
 - งวดที่ 1 จำนวน 100,000 กก. ภายใน 150 วัน
 - งวดที่ 2 จำนวน 100,000 กก. ภายใน 180 วัน
 - งวดที่ 3 จำนวน 100,000 กก. ภายใน 210 วัน
 - งวดที่ 4 จำนวน 100,000 กก. ภายใน 240 วัน
 - งวดที่ 5 จำนวน 100,000 กก. ภายใน 270 วัน
 - งวดที่ 6 จำนวน 100,000 กก. ภายใน 300 วัน
 - งวดที่ 7 จำนวน 100,000 กก. ภายใน 330 วัน
 - งวดที่ 8 จำนวน 113,000 กก. ภายใน 360 วัน

- **รายการที่ 9** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต จันทบุรี จำนวน 604,000 กก.
โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 9 งวด ดังนี้
 - งวดที่ 1 จำนวน 70,000 กก. ภายใน 120 วัน
 - งวดที่ 2 จำนวน 70,000 กก. ภายใน 150 วัน
 - งวดที่ 3 จำนวน 70,000 กก. ภายใน 180 วัน
 - งวดที่ 4 จำนวน 70,000 กก. ภายใน 210 วัน
 - งวดที่ 5 จำนวน 70,000 กก. ภายใน 240 วัน
 - งวดที่ 6 จำนวน 70,000 กก. ภายใน 270 วัน
 - งวดที่ 7 จำนวน 70,000 กก. ภายใน 300 วัน
 - งวดที่ 8 จำนวน 70,000 กก. ภายใน 330 วัน
 - งวดที่ 9 จำนวน 44,000 กก. ภายใน 360 วัน

- **รายการที่ 10** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต กาญจนบุรี จำนวน 514,000 กก.

โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 7 งวด ดังนี้

- งวดที่ 1 จำนวน 80,000 กก. ภายใน 180 วัน
- งวดที่ 2 จำนวน 80,000 กก. ภายใน 210 วัน
- งวดที่ 3 จำนวน 80,000 กก. ภายใน 240 วัน
- งวดที่ 4 จำนวน 80,000 กก. ภายใน 270 วัน
- งวดที่ 5 จำนวน 80,000 กก. ภายใน 300 วัน
- งวดที่ 6 จำนวน 80,000 กก. ภายใน 330 วัน
- งวดที่ 7 จำนวน 34,000 กก. ภายใน 360 วัน

- **รายการที่ 11** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต ราชบุรี จำนวน 635,000 กก.

โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 11 งวด ดังนี้

- งวดที่ 1 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 60 วัน
- งวดที่ 2 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 90 วัน
- งวดที่ 3 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 120 วัน
- งวดที่ 4 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 150 วัน
- งวดที่ 5 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 180 วัน

- งวดที่ 6 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 210 วัน
- งวดที่ 7 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 240 วัน
- งวดที่ 8 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 270 วัน
- งวดที่ 9 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 300 วัน
- งวดที่ 10 จำนวน 60,000 กก. ภายใน 330 วัน
- งวดที่ 11 จำนวน 35,000 กก. ภายใน 360 วัน

- **รายการที่ 12** จุดจัดส่งแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต นครศรีธรรมราช จำนวน 1,113,000 กก.

โดยแบ่งการจัดส่งเป็น 12 งวด ดังนี้

- งวดที่ 1 จำนวน 90,000 กก. ภายใน 30 วัน
- งวดที่ 2 จำนวน 90,000 กก. ภายใน 60 วัน
- งวดที่ 3 จำนวน 90,000 กก. ภายใน 90 วัน
- งวดที่ 4 จำนวน 90,000 กก. ภายใน 120 วัน
- งวดที่ 5 จำนวน 90,000 กก. ภายใน 150 วัน
- งวดที่ 6 จำนวน 90,000 กก. ภายใน 180 วัน
- งวดที่ 7 จำนวน 90,000 กก. ภายใน 210 วัน
- งวดที่ 8 จำนวน 90,000 กก. ภายใน 240 วัน
- งวดที่ 9 จำนวน 90,000 กก. ภายใน 270 วัน
- งวดที่ 10 จำนวน 90,000 กก. ภายใน 300 วัน
- งวดที่ 11 จำนวน 90,000 กก. ภายใน 330 วัน
- งวดที่ 12 จำนวน 123,000 กก. ภายใน 360 วัน

C3 Schedule of detailed requirement

Item	PEA Material No	Quantity	Description
			<p>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาจัดซื้อ/จัดจ้างพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ทั้งนี้หากผู้เสนอราคาพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือไม่มีผู้เสนอพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาจัดซื้อ/จัดจ้างพัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศต่อไป</p> <p>พัสดุที่ผลิตในประเทศไทย หมายความว่าถึง ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตสำเร็จรูปแล้วโดยสถานที่ผลิตตั้งอยู่ในประเทศไทย</p>

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

ทั้งนี้รายการพัสดุดูอุปกรณ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้ใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นในการพิจารณาจัดซื้อ รวมถึงสัดส่วนการคิดคะแนนระหว่างเกณฑ์ราคา และเกณฑ์อื่นจะถูกกำหนดไว้ในเอกสารที่เกี่ยวข้อง”

ข้อ ๔ กรณีการจัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าหลักสำหรับติดตั้งใช้งานในระบบสายส่ง 115 kV และระบบจำหน่าย 22 kV และ 33 kV อันได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า รีโคลสเซอร์ เซอร์กิตเบรกเกอร์ อุปกรณ์ป้องกัน สวิตช์ อุปกรณ์ตัดตอน ลูกถ้วยไฟฟ้า สายไฟฟ้า หม้อแปลงกระแส (Current transformers) หม้อแปลงแรงดัน (Voltage transformers) รวมถึง มิเตอร์สำหรับวัดพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิที่จะส่งเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบ กระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ณ โรงงานผู้ผลิตก่อนการส่งมอบ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และเบี้ยเลี้ยงของเจ้าหน้าที่ฯ หรือค่าจ้างผู้แทนฯ เท่านั้น

ข้อ ๕ การจัดซื้อหม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับระบบจำหน่าย ผู้ที่ได้รับการสั่งซื้อต้องยินยอมให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้แทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ และการทดสอบ ณ โรงงานผู้ผลิตก่อนการส่งมอบ โดยมีรายละเอียดและขั้นตอนที่ผู้ได้รับการสั่งซื้อต้องปฏิบัติตามเอกสารแนบจำนวน ๒ แผ่น โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการเดินทาง 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 (SF₆, 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 มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ ประวัติการขาย (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. ของวันที่ทำการส่งมอบด้วย

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

๑๐.๑ การชักตัวอย่าง

คณะกรรมการตรวจรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะสุ่มตัวอย่างสายไฟฟ้าที่ผลิตเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ตีเกลียวและหุ้มฉนวนแล้ว) และนำตัวอย่างมาทดสอบคุณสมบัติต่างๆ รวมทั้งการทดสอบสภาพด้านทานของสายไฟฟ้าด้วย ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

๑๐.๒ วิธีการทดสอบสภาพด้านทาน วิธีการทดสอบสภาพด้านทานเป็นไปตาม มอก. ๘๕ ฉบับล่าสุด โดยนำเฉพาะลวดตัวนำเส้นกลางมาหาค่าสภาพด้านทาน โดยวัดความต้านทานที่ อุณหภูมิห้อง แล้วปรับเป็นค่าที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส โดยวิธีการตาม มอก.กำหนด เพื่อนำไปคำนวณค่าสภาพด้านทานต่อไป

๑๐.๓ เกณฑ์ตัดสิน สายลวดอลูมิเนียมตีเกลียวจะถือว่าผ่านการทดสอบนี้ เมื่อมีค่าสภาพด้านทานไม่เกิน ค่าตาม มอก.๒๙๓ ฉบับล่าสุดกำหนดไว้

ข้อ ๑๑ พักติที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดให้มีการทดสอบเพื่อการตรวจรับในหัวข้อที่เป็นการทดสอบแบบทำลาย จนพัสดุไม่สามารถนำกลับมาใช้งานได้ คู่สัญญาจะต้องนำพัสดุใหม่มาทดแทนเพื่อให้ครบจำนวนตามที่ระบุไว้ในสัญญาก่อนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับมอบพัสดุไว้ใช้งาน โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะมีหนังสือแจ้งให้ส่งของมาทดแทน ภายใน ๕ วันทำการนับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง หากคู่สัญญาไม่นำมาทดแทนภายในเวลาที่กำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าปรับกรณีส่งของล่าช้าในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของมูลค่าพัสดุนำมาทดแทน และผู้ขายต้องรับพัสดุที่ทดสอบแล้วชำระคืนกลับไป ภายใน ๓๐ วัน หลังจากได้นำพัสดุมาทดแทนให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว หากผู้ขายไม่ประสงค์จะรับพัสดุนั้นให้ทำหนังสือแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทราบเพื่อที่จะดำเนินการต่อไป

ข้อ ๑๒ การชำระราคาพัสดุที่ตกลงซื้อขายกันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะชำระภายในเวลา ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการตรวจรับพัสดุที่คู่สัญญาส่งมอบถูกต้องเรียบร้อยแล้วในแต่ละงวด และห้ามคู่สัญญาโอนสิทธิเรียกร้องการรับเงินให้กับบุคคลภายนอก

ข้อ ๑๓ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติของพัสดุเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว เว้นแต่

๑๓.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทเกิดแรงสูงเร็ว ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว

๑๓.๒ พักติประเภทดังต่อไปนี้ต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี เว้นแต่รายละเอียดสเปค (Specification) กำหนดระยะเวลารับประกันคุณภาพไว้มากกว่า ๓ ปี นับถัดวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว 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 นับถัดวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบแล้ว

ถ้าพัสตุเกิดความบกพร่องเนื่องจากวัสดุและหรือฝีมือไม่ดี ต้องรีบจัดการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ ให้เรียบร้อยโดยไม่คิดมูลค่า ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 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