

ประกวดราคาเลขที่ : ต.3-กบญ.(จช.)e-bidding008/2562

สเปคเลขที่ : KCO-008/37001

เงื่อนไขการเสนอราคาและการจัดส่งเสาไฟฟ้า แผ่นสมอบก.คสล.

1. ผลิตภัณฑ์ แผ่นสมอบก.คสล. ที่จะเสนอขายต้องเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และจะต้องเป็นเสาที่ผลิตใหม่ไม่เคยนำเข้าไปใช้งานมาก่อน
2. ในการซื้อขายไม่มีการจ่ายเงินล่วงหน้าจากที่ได้จัดทำสัญญาซื้อขายแล้ว
3. การจ่ายเงินค่าผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบหลังจากที่คณะกรรมการตรวจเรียบร้อยแล้ว ให้จ่ายตามงวดของการส่งมอบของผู้ขาย
4. ให้เสนอราคาแผ่นสมอบก.คสล. ณ จุดจัดส่งนั้นๆ กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 120 วัน นับตั้งแต่วันที่ยื่นราคา ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
5. ให้ผู้ขายจัดส่งแผ่นสมอบก.คสล. แต่ละขนาดให้ภายในรัศมี 50 กม. จากจุดจัดส่งที่กำหนดให้โดยไม่คิดมูล
6. ผู้ขายสามารถเสนอราคาขายแผ่นสมอบก.คสล. เพียงประเภทเดียวได้ แต่ต้องครบตามจำนวนของจุดจัดส่งนั้นๆ หากเสนอราคาไม่ครบตามจำนวนที่ต้องการซื้อ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่พิจารณารับซื้อ
7. แผ่นสมอบก.คสล. ที่ผู้ขายให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับรองแต่ละครั้งจะต้องดำเนินการผลิตที่ต่อเนื่องกัน
8. ให้ผู้ขายแจ้งรายชื่อวิศวกร พร้อมทั้งรูปถ่ายจริง คือ
 - 8.1 วิศวกรผู้ออกแบบแผ่นสมอบก.คสล. อย่างต่ำต้องเป็นสามัญวิศวกร
 - 8.2 วิศวกรผู้ควบคุมโรงงาน ซึ่ง
 - 8.3 ต้องอยู่ในโรงงานเต็มเวลาปฏิบัติอย่างต่ำต้องเป็นภาคีวิศวกร
9. ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอ ผลิตภัณฑ์ของโรงงานที่พร้อมที่จะผลิต ผลิตภัณฑ์คอนกรีตได้ทันทีในวันที่ลงนามในสัญญา
10. กำหนดส่งมอบ แผ่นสมอบก.คสล. แต่ละรายการ ให้นำถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายและภายในงวดสามารถทยอยการจัดส่งได้

สมอบก ขนาด 0.55x0.55x0.15 เมตร จำนวน 500 แผ่น

กำหนดจุดจัดส่ง

- คลังพัสดุ กฟจ.ยะลา จำนวน 100 ต้น

กำหนดส่งมอบภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

- คลังพัสดุ กฟจ.นราธิวาส จำนวน 100 ต้น

กำหนดส่งมอบภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

- คลังพัสดุ กฟจ.สงขลา จำนวน 100 ต้น

กำหนดส่งมอบภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

- คลังพัสดุ กฟจ.สตูล จำนวน 100 ต้น

กำหนดส่งมอบภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

- คลังพัสดุ กฟจ.สะเตา จำนวน 100 ต้น

กำหนดส่งมอบภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

รายละเอียดประกอบการจัดซื้อแผ่นส่มอบกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 550x550x150 มิลลิเมตร

1. ขอบข่าย

รายละเอียด (Specification) นี้ กำหนดคุณภาพวัสดุ, การทำเครื่องหมายการผลิต, ความแข็งแรงของแผ่นคอนกรีต, รายละเอียดที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต้องการ, การตรวจสอบฯ เกณฑ์ตัดสิน และการส่งมอบแผ่นส่มอบกคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 550x550x150 มิลลิเมตร ตามแบบเลขที่ KCO-008/37001 ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า "ส่มอบกคอนกรีต"

2. คุณภาพวัสดุ

2.1 คอนกรีต กำหนดให้ความแข็งแรงของส่วนผสมที่ใช้ทำส่มอบกคอนกรีต เมื่อทดสอบโดยใช้ตัวอย่างลูกบาศก์ ขนาด 15x15x15 ซม. ที่มีอายุครบ 28 วัน สามารถรับแรงอัดประลัย (Ultimate compressive strength) ได้ไม่น้อยกว่า 180 กก.ซม.²

2.2 เหล็กเสริม ใช้เหล็กเส้นกลม (Round bar) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม.ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.20 หรือใช้ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง (Steel wire for prestressed concrete) ชนิดเส้นเดี่ยวขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 มม. หรือ 5 มม. ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.95

3. การทำเครื่องหมายการผลิต

ให้ผู้ขายระบุไว้ในส่มอบกคอนกรีตทุกแผ่น (โดยใช้สีพ่นหรือเขียน) ดังนี้.-

3.1 วัน เดือน ปี ที่ผลิต

3.2 เลขที่แผ่นส่มอบก เลขที่เท่าใด (ของจำนวนทั้งหมดที่จัดซื้อตามสัญญา)

3.3 เลขที่สัญญา

4. รายละเอียดที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต้องการ

ผู้ขายหรือผู้ผลิตจะต้องส่งรายละเอียดการออกแบบส่วนผสม และผลการทดสอบแรงอัดประลัย (Ultimate compressive strength) ของคอนกรีตที่ทดสอบ โดยลูกบาศก์ขนาด 15x15x15 ซม. ที่มีอายุครบ 28 วัน เพื่อประกอบเป็นหลักฐานในการตรวจการผลิตและการตรวจรับ

5. ความแข็งแรงของแผ่นส่มอบกคอนกรีต

5.1 คอนกรีตของแผ่นส่มอบกคอนกรีตจะต้องรับค่าแรงอัดประลัยได้ไม่น้อยกว่า 180 กก./ซม.² และจำนวนเหล็กเสริมให้เป็นไปตามแบบตามคุณภาพวัสดุข้อ 2

กรณีผู้ขาย หรือผู้ผลิต มีความประสงค์จะส่งมอบแผ่นส่มอบกก่อนอายุครบ 28 วัน แต่ต้องไม่น้อยกว่า 7 วัน ก็สามารถกระทำได้ แต่ผลการทดสอบส่มอบกคอนกรีต จะต้องสามารถรับแรงอัดประลัยได้ ไม่น้อยกว่า 180 กก./ซม.²

5.2 เหล็กเสริมที่ใช้ในการผลิตส่มอบกคอนกรีต ให้ใช้เหล็กเส้นเดี่ยวโดยไม่มีรอยทาบต่อ

- สำหรับกรณีที่ใช้เหล็กเส้นกลม (Round bar) ให้งอปลายตามแบบค้ำช และกรณีที่ใช้ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง (Steel wire for prestressed concrete)

ไม่ต้องงอปลายตามแบบ

6. การตรวจสอบขนาด รูปร่าง และความคลาดเคลื่อน

6.1 ส่มอบกทุกแผ่น จะต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีรอยแตกร้าว และต้องมีผิวเรียบสม่ำเสมอ

6.2 ขนาดความกว้าง ยาว ยินยอมให้คลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน ± 1.0 ซม. และขนาดความหนาคลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน ± 0.5 ซม.

6.3 รูปร่างกลางส่มอบกยินยอมให้คลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน ± 0.1 ซม. และภายในรูจะต้องเรียบตลอด เพื่อสะดวกในการร้อยเหล็กก้านส่มอบก

7. การตรวจสอบคุณภาพ

ผู้ขายหรือผู้ผลิตจะต้องผลิตส่มอบกคอนกรีตให้ตรงตามรายการและคุณสมบัติที่กำหนดให้ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะทำการทดสอบดังนี้.-

7.1 การสุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบ

- จะสุ่มตัวอย่างจำนวน 3 ตัวอย่างในทุก 500 แผ่น หรือตามจำนวนทั้งหมดในสัญญา ในกรณีที่จัดซื้อน้อยกว่า 500 แผ่น

7.2 การทดสอบ

- ทำการทดสอบหาค่าแรงอัดประลัย ((Ultimate compressive strength) ของคอนกรีตของตัวอย่างส่มอบกคอนกรีตที่ได้ทำการสุ่มเอาไว้ดังนี้.-

7.2.1 นำส่มอบกคอนกรีตที่จะทดสอบมาตัดเส้นแบ่งออกเป็น 4 ส่วน (โดยลากเส้นตรง 2 เส้นจากจุดกึ่งกลางของแต่ละด้านทั้ง 4 ด้าน ตัดกันที่รูกลางส่มอบกคอนกรีต) ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง

7.2.2 ใช้เครื่องทดสอบหาค่าแรงอัดประลัยของคอนกรีตในที่ (Non Destructive Testing) เช่นเครื่อง Concrete Test Hammer ทดสอบหาค่าแรงอัดประลัยของสมอบกคอนกรีต ความวิธีการทดสอบหรือคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องมือทดสอบโดยวัดค่าแรงอัดฯ ที่ส่วนต่างๆ ของสมอบกคอนกรีตที่แบ่งไว้ในข้อ 7.2.1 ส่วนละ 1 ค่า ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ซึ่งจะ ได้ค่าแรงอัดประลัยทั้งหมด 8 ค่าต่อแผ่น

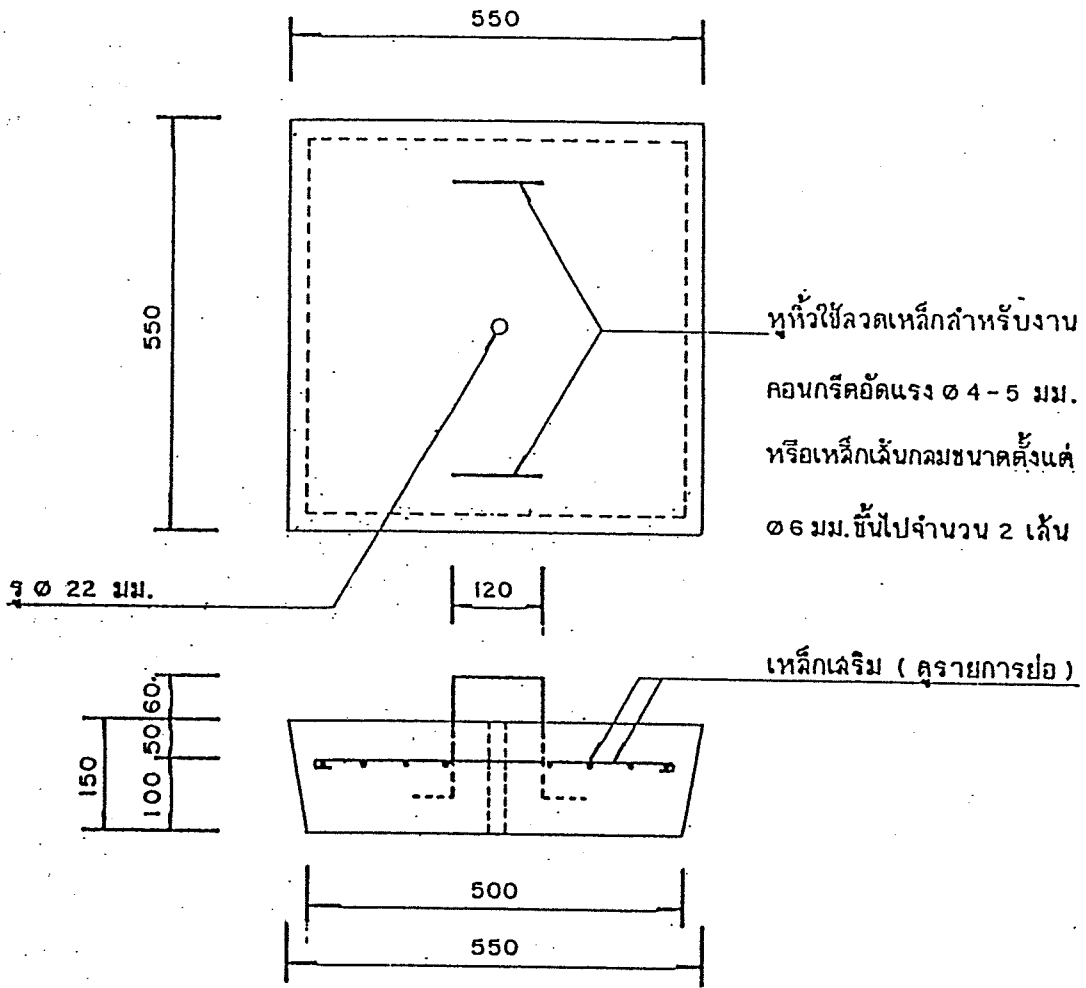
7.2.3 เจลี่ยค่าแรงอัดประลัย ตามข้อ 7.2.2

8. เกณฑ์ตัดสิน

- 8.1 สมอบกคอนกรีตที่ทำการตรวจสอบจากตัวอย่างที่สุ่มเอาไว้ จะต้องมีรูปร่างขนาดและเหล็กเสริม (ตรวจสอบโดยการทุบสมอบกคอนกรีต) เป็นไปตามแบบรายละเอียดและคลาดเคลื่อนได้ตามที่ กำหนดในข้อ 6 สำหรับค่าแรงอัดประลัยเฉลี่ยของคอนกรีตตามข้อ 7.2.3 จะต้องไม่น้อยกว่า ที่กำหนดในข้อ 5 ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผู้ผลิตจะต้องเป็นผู้จ่ายเองทั้งสิ้น
- 8.2 ถ้าผลการทดสอบสมอบกคอนกรีต ตัวอย่างที่ 1 ผ่านจะถือว่าสมอบกคอนกรีตจำนวน 500 แผ่น นั้น ใช้การได้
- 8.3 ถ้าผลการทดสอบสมอบกคอนกรีต ตัวอย่างที่ 1 ไม่ผ่าน ให้ทำการทดสอบสมอบกคอนกรีตตัวอย่าง ที่ 2 คือ ถ้าผลการทดสอบสมอบกคอนกรีต ตัวอย่างที่ 2 ผ่าน ให้ทดสอบสมอบกคอนกรีต ตัวอย่าง ที่ 3 อีกหนึ่งตัวอย่าง หากผลการทดสอบผ่าน จะถือว่าแผ่นสมอบกคอนกรีตจำนวน 500 แผ่น นั้น ใช้การได้
- 8.4 ถ้าผลการทดสอบสมอบกคอนกรีต ตัวอย่างที่ 1 และที่ 2 ไม่ผ่าน ให้ทำการทดสอบสมอบกคอนกรีต ตัวอย่างที่ 3 ถ้าสมอบกคอนกรีตตัวอย่างที่ 3 ผ่าน ให้คัดเลือกสมอบกคอนกรีตในกลุ่มเดียวกัน สมอบกคอนกรีตตัวอย่างที่ 1 และที่ 2 อีก จำนวน 2 แผ่น เพื่อทดสอบแทนสมอบกคอนกรีตตัวอย่าง ที่ 1 และที่ 2 หากผลการทดสอบผ่านทั้ง 2 แผ่น จึงจะถือว่าสมอบกคอนกรีตจำนวน 500 แผ่น นั้น ใช้การได้ หากผลการทดสอบสมอบกคอนกรีตแผ่นใดแผ่นหนึ่งไม่ผ่าน จะถือว่าสมอบกคอนกรีตจำนวน 500 แผ่นนั้น ใช้การไม่ได้
- 8.5 ถ้าผลการทดสอบสมอบกคอนกรีตตัวอย่างที่ 1 และ 2 ไม่ผ่านและผลการทดสอบสมอบกคอนกรีต ตัวอย่างที่ 3 ตามข้อ 8.4 ก็ไม่ผ่านอีก ให้ถือว่าสมอบกคอนกรีตจำนวน 500 แผ่น ใช้การไม่ได้

9. การส่งมอบ

เมื่อผู้ขายหรือผู้ผลิตส่งมอบคอนกรีตจะส่งมอบของให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมื่อใด ให้แจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 15 วัน เพื่อจะได้จัดเตรียมสถานที่ส่งมอบและทำการตรวจสอบ (สถานที่ส่งมอบและตรวจสอบจะแจ้งให้ทราบในการประกวดราคาจัดซื้อ)



พื้นที่ใช้สวดเหล็กสำหรับงาน
คอนกรีตอัดแรง ๑ 4-5 มม.
หรือเหล็กเส้นกลมขนาดตั้งแต่
๑ 6 มม. ขึ้นไปจำนวน 2 เส้น

เหล็กเสริม (ดูรายการย่อ)

รายการย่อ

1. เหล็กเสริมให้ใช้สวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตอัดแรงขนาด ๑ 4 มม. ค้ำละ 8 เส้น หรือ ๑ 5 มม. ค้ำละ 6 เส้น หรือใช้เหล็กเส้นกลมขนาด ๑ 9 มม. ค้ำละ 8 เส้น
2. เหล็กเสริมให้ใช้เหล็กเส้นเดี่ยวโดยไม่มีรอยทาบต่อ สำหรับในกรณีที่ใช้เหล็กเส้นกลมให้กองปลายตามแบบและกรณีที่ใช้สวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตอัดแรงไม่ต้องกองปลายตามแบบ

กองเสาและไม้คอน ฝ่ายก่อสร้าง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ.....
ผู้เขียน <i>วิวัฒน์ ๑๖</i>	ผู้ว่าราชการ <i>[Signature]</i> 17.08.37	ดูแบบใช้แทน.....
สถาปนิก.....	แผ่นสริมอบกอนกรีตเสริมเหล็ก	เลขที่แบบ ๑ 6 ม.ค. 2537
วิศวกร.....	
หัวหน้าแผนก.....	 มม.
ผู้อำนวยการกอง <i>[Signature]</i>	 1 : 10
รองผู้อำนวยการฝ่ายก่อสร้าง และบำรุงรักษา <i>[Signature]</i>		แบบเลขที่ KCO-C08/37C01
	