

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 25 ก.ย. .2561 หน้า 4 เรื่อง ก๊าซแอลเอ็นจี

### กฟผ.ปลื้ม43รายชิงดำจัดหาLNG สรุปผู้ชนะ-ลงนามสัญญาต้นปี62

**ผู้จัดการรายวัน360** - กฟผ.ปลื้มมีผู้ผลิตและค้าก๊าซ LNG ทั้งในและต่างประเทศสนใจยื่นเป็นผู้จัดหา LNG 1.5 ล้านตันรวม 43 ราย ซึ่ง ต.ค.นี้รู้ผลผู้ผ่านคุณสมบัติก่อน ยื่นประกวดราคา โดยประกาศผู้ชนะและลงนามสัญญาได้ต้นปีหน้า

นายพัฒนา แสงศรีโรจน์ รองผู้อำนวยการนโยบายและแผนพลังงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า จากการออกประกาศเชิญชวนให้ผู้ผลิตหรือผู้ค้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ยื่นเอกสารแสดงความสนใจ (REOI) ที่จะเป็นผู้จัดหา LNG ในปริมาณ 1.5 ล้านตัน/ปีให้กับ กฟผ. ซึ่งได้ปิดการยื่นเอกสารเมื่อวันที่ 14 ก.ย.ที่ผ่านมา พบว่ามีผู้ยื่นแสดงความสนใจทั้งไทยและต่างประเทศรวมทั้งสิ้น 43 ราย โดยอาจจะมี ปตท.เข้าร่วมประมูลด้วย คาดว่าจะประกาศผลผู้ผ่านคุณสมบัติในช่วงเดือน ต.ค.นี้ หลังจากนั้นจะเข้าสู่ขั้นตอนการประกวดราคาและยื่นเอกสารประกวดราคา คาดว่า จะรู้ผลผู้ชนะประมูล และลงนามสัญญาจัดหา LNG ได้ในช่วงต้นปีหน้า โดยต้องได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) และคณะรัฐมนตรี (ครม.) ก่อน

นายพัฒนากล่าวต่อไปว่า จากนั้นทาง กฟผ.และ Fact Global Energy (FGE) ซึ่งเป็นที่ปรึกษาจากยุโรป จะร่วมกันตรวจสอบผู้ที่ผ่านคุณสมบัติ ซึ่งเบื้องต้นจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในธุรกิจน้ำมันและก๊าซฯ รวมถึงมีความสามารถในการจัดส่งก๊าซฯ เป็นต้น จากนั้นจะแจ้งต่อผู้เข้าร่วมแสดงความสนใจที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติก่อนจะเริ่มกระบวนการประกวดราคาต่อไป ซึ่งเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้จัดหา LNG ให้กับ กฟผ.นั้นจะพิจารณาที่ราคาต่ำสุด โดยราคา LNG ที่ กฟผ.จัดหาต้องไม่สูงกว่าราคา LNG ต่ำสุดตามสัญญาจัดหาระยะยาวของประเทศไทยที่มีอยู่ในปัจจุบันเพื่อไม่ให้กระทบต่อต้นทุนค่าไฟฟ้า โดยกำหนดขั้นต่ำในการจัดส่ง LNG ที่ 8 แสนตัน/ปี และกำหนดเพดานสูงสุดไม่เกิน 1.5 ล้านตัน/ปี ซึ่งเป็นไปตามมติ กพช.ที่อนุญาตให้ กฟผ.จัดหา LNG ในปริมาณ 1.5 ล้านตัน/ปี ส่วนระยะเวลาการนำเข้านั้นขณะนี้ยังไม่ได้ข้อยุติ ซึ่งคงต้องมีการเจรจาและสรุปกันอีกครั้ง ก่อนจะออกเอกสารเชิญชวนประมูล (TOR) ด้านราคาต่อไป

โดย LNG ที่จัดหามาได้นั้นจะใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้าใหม่ที่ประสิทธิภาพดีที่สุดของ กฟผ. เพื่อให้คุ้มค้ำกับต้นทุนการนำเข้า LNG ซึ่งเบื้องต้น กฟผ.จะใช้สำหรับโรงไฟฟ้าวงน้อย ยูนิต 4 ขนาด 600-700 เมกะวัตต์ (MW) ซึ่งเป็นยูนิตใหม่ ที่มีความต้องการใช้ LNG เป็นเชื้อเพลิงราว 7-8 แสนตัน/ปี หากสามารถจัดหา LNG ได้มากกว่าปริมาณดังกล่าวก็จะนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกง ยูนิตใหม่ด้วย โดยการนำเข้า LNG ล็อตแรกในปลายปี 2562.

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์ วัน เดือน ปี 25 ก.ย. .2561 หน้า A5 เรื่อง ก๊าซแอลเอ็นจี

# รมช.ชิงอัดหาก๊าซกฟผ.

## แห่ยื่น 43 ราย ตรวจสอบคุณสมบัติ คาดรู้ผลผู้ชนะต้นปี'62

โพสต์ทูเดย์ - กฟผ.เผยมีผู้ผลิตและค้าก๊าซแอลเอ็นจีทั้งในประเทศและต่างชาติสนใจยื่นประมูลจัดหาก๊าซ 1.5 ล้านตัน/ปี

นายพัฒนา แสงศรีโรจน์ รองผู้อำนวยการนโยบายและแผนพลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่าตามที่ได้มีการออกประกาศเชิญชวนให้ผู้ผลิตหรือผู้ค้าก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ยื่นเอกสารแสดงความจำนงเป็นผู้จัดหาแอลเอ็นจีในปริมาณ 1.5 ล้านตัน/ปีให้กับ กฟผ.นั้น ซึ่งหลังปิดการยื่นเอกสารเมื่อวันที่ 14 ก.ย.ที่ผ่านมา มีผู้ให้ความสนใจยื่นแสดงความสนใจทั้งสิ้น 43 ราย ซึ่งมาจากทั้งในและต่างประเทศ

ทั้งนี้ คาดว่าจะรู้ผลผู้ผ่านคุณสมบัติในช่วงเดือน ต.ค. 2561 หลังจากนั้นจะเริ่มขั้นตอนการประกวดราคา และเปิด

ยื่นเอกสารประกวดราคา โดยจะทราบผลผู้ชนะประมูล และลงนามสัญญาจัดหาแอลเอ็นจีได้ในช่วงต้นปี 2562 ซึ่งจะต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) และคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป

สำหรับการพิจารณาคัดเลือกผู้จัดหาจากยุโรป คือ แพลท โกลบอล เอเนอร์ยี (เอฟจีอี) จะร่วมกันตรวจสอบผู้ผ่านคุณสมบัติ ซึ่งเบื้องต้นจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในธุรกิจน้ำมันและก๊าซ มีความสามารถในการจัดส่งก๊าซ หลังจากนั้นจะแจ้งต่อผู้เข้าร่วมแสดงความสนใจที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติก่อนจะเริ่มกระบวนการประกวดราคาต่อไป

ด้านหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้จัดหาแอลเอ็นจีให้กับ กฟผ.นั้น จะพิจารณาผู้เสนอราคาต่ำสุด



พัฒนา แสงศรีโรจน์

เพื่อไม่ให้กระทบต่อต้นทุนค่าไฟฟ้า โดยกำหนดขั้นต่ำในการจัดส่งก๊าซที่ 8 แสนตัน/ปี และกำหนดเพดานสูงสุดไม่เกิน 1.5 ล้านตัน/ปี ซึ่งเป็นไปตามมติที่ประชุม กพช. ที่อนุญาตให้ กฟผ.จัดหาแอลเอ็นจีในปริมาณ 1.5 ล้านตัน/ปี ส่วนระยะเวลาการนำเข้านั้นขณะนี้ยังไม่ได้ข้อยุติ คาดว่าต้องมีการเจรจาและสรุปกันอีกครั้ง ก่อนจะออกเอกสารเชิญชวนประมูล (ทีโออาร์) ด้านราคาต่อไป นายพัฒนา กล่าว ว่า แอลเอ็นจีที่

จัดหาได้นั้นจะใช้ เป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้าใหม่ที่มีประสิทธิภาพดีที่สุดของ กฟผ. เพื่อให้คุ้มค่ากับต้นทุนการนำเข้า ซึ่งเบื้องต้น กฟผ.จะจัดหาใช้สำหรับโรงไฟฟ้ากังหันไอน้ำ 4 ขนาด 600-700 เมกะวัตต์ ซึ่งเป็นชนิดใหม่ที่มีความต้องการใช้แอลเอ็นจีเป็นเชื้อเพลิงประมาณ 7-8 แสนตัน/ปี หากสามารถจัดหาแอลเอ็นจีได้มากกว่าปริมาณดังกล่าวก็จะนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้าบางปะกงชนิดใหม่ด้วย

อย่างไรก็ตาม การเป็นผู้นำเข้าแอลเอ็นจีครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) มีนโยบายเปิดเสรีกิจการก๊าซธรรมชาติของรัฐเพื่อสร้างความมั่นคงการจัดหาพลังงานให้กับประเทศ โดย กฟผ.ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการได้ ■