



CHANGED DETAILS OF INVITATION FOR BIDS NO. EGAT 1/2564-SRTP

As Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT) has announced the Invitation for Bids No. EGAT 1/2564-SRTP for Surat Thani Power Plant Block 1-2 Project which will be publicly opened on November 19, 2021, EGAT needs to change detail as follows:

Delivery of Bids

The opening date will be changed

from Bids shall be submitted at Bidding Room, 1st Floor of Building No. TOR 082 at EGAT's Head Office, Nonthaburi during 9.00 hrs. to 10.00 hrs., Bangkok Standard Time, November 19, 2021 and will be opened publicly at 10.00 hrs.

to Bids shall be submitted at Bidding Room, 1st Floor of Building No. TOR 082 at EGAT's Head Office, Nonthaburi during 9.00 hrs. to 10.00 hrs., Bangkok Standard Time, January 17, 2022 and will be opened publicly at 10.00 hrs.

All other details remain the same.

Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)

November 5, 2021

(Miss Pimjai Prapapitayakorn)

Administrative Officer Level 10

International Procurement Department –Generation,
Power Plant Development and Renewable Energy Segment



รายการเปลี่ยนแปลงประกวดราคาเลขที่ EGAT 1/2564-SRTP

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้แจ้งให้ทราบว่าได้ออกประกวดราคา เลขที่ EGAT 1/2564-SRTP งานจัดซื้อและจ้างก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1-2 พร้อมจ้างบริการบำรุงรักษาและจัดหาอะไหล่ระยะยาว โดยมีกำหนดยื่นซองประกวดราคาในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 นั้น กฟผ. ใคร่ขอแจ้งรายการเปลี่ยนแปลงดังนี้

การยื่นซองประกวดราคา

เปลี่ยนกำหนดเปิดซองประกวดราคา

จาก วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 กำหนดยื่นซองประกวดราคาเวลา 09.00 น. ถึง 10.00 น. และเปิดซองประกวดราคาเวลา 10.00 น. ณ ห้องประกวดราคา ชั้น 1 อาคาร ท.082 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เชียงสะพานพระราม 7 จังหวัดนนทบุรี

เป็น วันที่ 17 มกราคม 2565 กำหนดยื่นซองประกวดราคาเวลา 09.00 น. ถึง 10.00 น. และเปิดซองประกวดราคาเวลา 10.00 น. ณ ห้องประกวดราคา ชั้น 1 อาคาร ท.082 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เชียงสะพานพระราม 7 จังหวัดนนทบุรี

ส่วนรายละเอียดอื่นๆยังคงเป็นไปตามเดิม

ประกาศ ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

(นางสาว พิมพ์ใจ ประภาพิทยากร)

วิทยากรระดับ 10

กองจัดซื้อจัดจ้างต่างประเทศสายงานผลิตไฟฟ้า

พัฒนาโรงไฟฟ้าและพลังงานหมุนเวียน