



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

กองจัดการงานระบบไฟฟ้า
วันที่ 17 ม.ค. 2566
เลขรับที่ 14 (เดิม)

สรก.(วค)
เลขที่รับ 47
วันที่ 9 ม.ค. 2566

ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๖
เลขรับที่ ๕๓

ผู้ว่าการ
วันที่ 10 ม.ค. 2566
เลขที่รับ 100

สรก.(วค)
เลขที่รับ ๓๓
วันที่ ๖ ม.ค. ๒๕๖๖

หน่วยงาน กจร.

ที่ กจร.(จร.๑) - ๑๔ / ๒๕๖๖

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติจ้าง

เรียน ผวก. ผ่าน รผก.(วค) ผ่าน ผชก.(วค) ผ่าน อ.ร.พ.
- 9 ม.ค. 2566 - ๙ ม.ค. ๒๕๖๖ ๕ ม.ค. ๒๕๖๖

ตามที่ได้ดำเนินการจัดจ้างตามประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงาน
จ้างก่อสร้างสายส่งระบบ ๑๑๕ เควี สถานีไฟฟ้าแรงสูงหนองหาน (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) จังหวัด
อุดรธานี - สถานีไฟฟ้าสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ ๒ แผนงานที่
๑ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารจ้างด้วยประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่ จร.๒๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ นั้น ✓

กจร. ขอรายงานผลการพิจารณาการจัดจ้างดังกล่าว ตามหนังสือสรุปผลการพิจารณา เลขที่
รพพ.๔๑๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ ดังนี้ ✓

งานจ้างก่อสร้างสายส่งระบบ ๑๑๕ เควี สถานีไฟฟ้าแรงสูงหนองหาน (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง
ประเทศไทย) จังหวัดอุดรธานี - สถานีไฟฟ้าสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย
ระยะที่ ๒ แผนงานที่ ๑ ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด (มหาชน) โดย
เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น ๘๖,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท(แปดสิบล้านสองแสนบาทถ้วน)รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ✓

ซึ่ง ต่ำกว่างบประมาณ เป็นจำนวนเงิน ๒,๗๙๗,๑๓๖.๕๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๑๔ ✓

ต่ำกว่าราคากลาง เป็นจำนวนเงิน ๓๖,๐๐๐.๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๔ ✓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจ้างตามที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์เสนอต่อไป ✓

นายสุภชัย เอกขุ่น

(นายสุภชัย เอกขุ่น)
ผวก.

16 ม.ค. 2566

- ผจส.1

กจร.

17 ม.ค. 2566

17 ม.ค. 2566

(นางสุธิตา ไตวัลย์)

ผู้อำนวยการกองจัดการงานระบบไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา ถึง กจร.

อิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ ปรพ. 411 / 2565

วันที่ 16 ธ.ค. 2565

เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติจ้าง งานจ้างก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี สถานีไฟฟ้าแรงสูงหนองหาน (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) จังหวัดอุดรธานี - สถานีไฟฟ้าสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผนงานที่ 1 ประกวดราคาเลขที่ จร.21/2565

เรียน อก.จร.

1. เรื่องเดิม

1.1 ตามความเห็นชอบ ผวก. ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2564 (ตามเอกสารแนบ 1) เห็นชอบแผนการจัดซื้อจัดจ้างงานจ้างก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี สถานีไฟฟ้าแรงสูงหนองหาน (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) จังหวัดอุดรธานี - สถานีไฟฟ้าสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผนงานที่ 1 วงเงินงบประมาณโครงการเป็นเงินทั้งสิ้น 88,997,136.58 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

1.2 ตามความเห็นชอบ รผก.(วศ) ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ 2) เห็นชอบรายงานขอจ้างและการจัดทำร่างขอบเขตของงาน และเงื่อนไขประกวดราคา (TOR) พร้อมราคากลางและแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ของงานดังกล่าวข้างต้น มีรายละเอียดการประกวดราคาสรุปได้ดังนี้

- วิธีการจัดจ้าง : ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
- เลขที่ประกวดราคา : จร.21/2565
- วงเงินงบประมาณ : 88,997,136.58 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
- วงเงินราคากลาง : 86,236,000.00 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

1.3 กจร. ได้นำร่างขอบเขตของงาน และเงื่อนไขประกวดราคา (TOR) พร้อมราคากลาง (ตามข้อ 1.2) ไปจัดทำประชาพิจารณ์ผ่านทางระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง และของ กฟภ. ระหว่างวันที่ 1 - 6 กันยายน 2565 (ตามเอกสารแนบ 3) ปรากฏว่ามีผู้ประกอบการ จำนวน 1 ราย แสดงความคิดเห็นมายังหน่วยงาน

1.4 ตามความเห็นชอบ รผก.(วศ) ลงวันที่ 26 กันยายน 2565 (ตามเอกสารแนบ 4) เห็นควรให้คงร่างขอบเขตของงานและเงื่อนไขประกวดราคา (TOR) ไว้ตามเดิม และให้ อก.จร. (หัวหน้าเจ้าหน้าที่) แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้แสดงความเห็นทุกรายทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และให้ กจร. ดำเนินการประกาศประกวดราคาพร้อมขายเอกสารประกวดราคาต่อไป

2. ข้อเท็จจริง

2.1 กจร. ได้ดำเนินการจัดจ้างงานดังกล่าว โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 5 ดังนี้

- ประกาศฯ พร้อมจำหน่าย : 29 กันยายน - 3 พฤศจิกายน 2565
เอกสารประกวดราคา (เวลา 8.30 - 16.30 น.)
- กำหนดสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 29 กันยายน - 25 ตุลาคม 2565
- กำหนดการเสนอราคาผ่านระบบ e-GP : 4 พฤศจิกายน 2565

- กำหนด...

- กำหนดส่งต้นฉบับหลักประกันการเสนอราคา : 7 พฤศจิกายน 2565
(เช็ค/ตราพาร์ท/พันธบัตรฯ, ฯลฯ) (เวลา 8.30 - 12.00 น.)
- ผู้ซื้อเอกสาร : จำนวน 8 ราย (ตามเอกสารแนบ 6)
- ผู้เสนอราคา : จำนวน 3 ราย (ตามเอกสารแนบ 7) ดังนี้
 - 1) บริษัท อีโนวา อินทิเกรชั่น จำกัด
 - 2) บริษัท ลีอกซ์เลย์ เพาเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
 - 3) บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด (มหาชน)

2.2 หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ สรุปได้ดังนี้

- เกณฑ์ราคา
- เกณฑ์ประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

2.3 ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2560 (ตามเอกสารแนบ 8) ข้อ 55 (4) ระบุให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จัดทำรายงานผลการพิจารณาและความเห็นพร้อมด้วยเอกสารที่ได้รับไว้ทั้งหมดเสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

2.4 ตามหนังสือกรมบัญชีกลางด่วนที่สุดที่ กค (กวจ) 0405.3/35207 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2562 (ตามเอกสารแนบ 9) ซึ่ง กพภ. ขอความเห็นชอบมอบอำนาจการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบกระทรวงการคลัง โดยได้เสนอขอมอบอำนาจจัดซื้อจัดจ้างของคณะกรรมการ กพภ. ให้กับ ผวก. นั้น คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พิจารณาแล้วเห็นว่าเพื่อให้การจัดซื้อจัดจ้างของ กพภ. เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีความคล่องตัวในการปฏิบัติงานจึงเห็นชอบการกำหนดอำนาจและวงเงินการสั่งซื้อหรือสั่งจ้าง ตามที่ กพภ. ได้ร้องขอ

ทั้งนี้ การจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไปครั้งหนึ่งให้เป็นอำนาจของผู้ดำรงตำแหน่งและภายในวงเงินดังต่อไปนี้

- (1) หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ ไม่เกิน 500,000,000 บาท
- (2) ผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้น เกิน 500,000,000 บาท

2.5 ตามเงื่อนไขประกวดราคา (TOR) ของงานดังกล่าว (ตามข้อ 1.4) ได้ระบุรายละเอียดหลักเกณฑ์ในการพิจารณาตามเอกสารแนบ 10 ดังนี้

“3. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

3.2 ส่วนที่ 2 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(6) เอกสารเพิ่มเติมอื่น ๆ

(6.1) บัญชีรายชื่ออุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ (List of Suppliers)

(6.2) แคตตาล็อก และ/หรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ที่เสนอทุกรายการพร้อมทั้ง Type Test ของอุปกรณ์ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบบัญชีรายชื่ออุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ (List of Suppliers) ตามข้อ 1.9 การเสนอรายละเอียดอุปกรณ์ต้องระบุชื่อผลิตภัณฑ์ รุ่น และประเทศผู้ผลิต การรับประกันการชำรุดบกพร่องหรือรายละเอียดอื่นๆ (ถ้ามี) พร้อมส่งแคตตาล็อกหรือตัวอย่าง (ถ้ามี) โดยสามารถเสนอได้ไม่เกิน 3 (สาม) ผลิตภัณฑ์ในแต่ละรายการ และต้องแนบหนังสือรับรองจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายให้เป็นผู้เสนออุปกรณ์ไฟฟ้านั้นๆ อีกด้วย เพื่อให้ประกอบการพิจารณา”

3. ข้อพิจารณา

3.1 การตรวจสอบผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

จากการตรวจสอบรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอทั้งหมด (ผ่านทางระบบ e-GP) แล้วพบว่าผู้ยื่นข้อเสนอทั้งหมด (จำนวน 3 ราย) เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ผ่านการคัดเลือกกว่าไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

3.2 การพิจารณาคูณสมบัติและรายละเอียดทางด้านเทคนิค

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาคูณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอทั้งหมด (จำนวน 3 ราย) แล้วพบว่าผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคูณสมบัติและรายละเอียดด้านเทคนิคถูกต้องตามเงื่อนไขประกวดราคาจำนวน 2 ราย และมีผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่ผ่านคูณสมบัติตามเงื่อนไขประกวดราคาจำนวน 1 ราย โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 11 ดังนี้

3.2.1 ผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคูณสมบัติและรายละเอียดทางด้านเทคนิคถูกต้องตามเงื่อนไขประกวดราคา จำนวน 2 ราย มีรายชื่อดังนี้

- 1) บริษัท ล็อกซ์เลย์ เพาเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
- 2) บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด (มหาชน)

3.2.2 ผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคูณสมบัติและรายละเอียดทางด้านเทคนิคไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขประกวดราคา จำนวน 1 ราย ได้แก่ บริษัท อีโนวา อินทิเกรชั่น จำกัด

3.3 คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาตามข้อเท็จจริงดังกล่าวข้างต้น (ตามข้อ 2.5) พร้อมทั้งตรวจสอบคูณสมบัติและรายละเอียดทางด้านเทคนิคของผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขประกวดราคา ได้แก่ บริษัท อีโนวา อินทิเกรชั่น จำกัด สรุปได้ดังนี้

อุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ (List of Suppliers) (ตามเอกสารแนบ 12)

รายการอุปกรณ์	ลำดับที่	ผลิตภัณฑ์	ประเทศผู้ผลิต	ผลการพิจารณา
115 kV Pole-Mounted Load Break Switches และอุปกรณ์ประกอบ				
115 kV Pole-Mounted Load Break Switches with SF6 Gas Interrupters (Rated current 2,000 A.)	1	Coelme	Italy	✓
Distributions Management System (DMS)	1	Precise	Thailand	✓
Battery	1	Hoppecke	Germany	✗ ⁽¹⁾
Battery Charger	1	Bira Brothers (BCC)	Thailand	✓
Service Transformer ระดับแรงดัน 22 kV (ขนาดไม่ต่ำกว่า 30 kVA)		Precise	Thailand	✓
Lightning Arrester ระดับแรงดัน 22 kV	1	Precise	Thailand	✓
Fuse cutout ระดับแรงดัน 22 kV	1	Precise	Thailand	✓

หมายเหตุ : ✗⁽¹⁾ หมายถึง อุปกรณ์มีคูณสมบัติที่ไม่ตรงตามข้อกำหนดทางเทคนิคของ กฟผ.

✗⁽²⁾ หมายถึง ไม่แนบหนังสือรับรองจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายให้เป็นผู้เสนออุปกรณ์

✗⁽³⁾ หมายถึง ไม่ยื่นเสนอผลิตภัณฑ์ใดๆ ในแบบบัญชีรายชื่ออุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ (List of Suppliers) และไม่ยื่นเอกสารแคตตาล็อก และ/หรือ แบบรูปรายการละเอียดแสดงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ (Specification)

ดังนั้น...

ดังนั้น ตามผลการพิจารณาดังข้างต้นจึงทำให้ บริษัทฯ เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณสมบัติไม่เป็นตามเงื่อนไขประกวดราคาข้อ 3.2 (6) เนื่องจากเสนออุปกรณ์ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโครงการดังกล่าว ได้แก่ 115 kV Pole-Mounted Load Break Switches และอุปกรณ์ประกอบ : เฉพาะรายการ Battery ที่มีคุณสมบัติที่ไม่ตรงตามข้อกำหนดทางเทคนิคของ กฟภ.

3.4 ผลการเสนอราคามีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 13 ดังนี้

ที่	รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ	ผลการพิจารณา	ราคาที่เสนอ (บาท) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
1	บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด (มหาชน)	ผ่าน	86,200,000.00
2	บริษัท ลีอกชเลย์ เพาเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด	ผ่าน	90,547,000.00
3	บริษัท อีโนวา อินทิเกรชั่น จำกัด	ไม่ผ่าน	94,800,000.00

ทั้งนี้ราคาที่เสนอข้างต้นมีกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 180 วัน นับตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคาผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาไม่ได้

3.5 คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณสมบัติครบถ้วน รายละเอียดทางเทคนิคถูกต้อง และเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด โดยเสนอราคาเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 86,200,000.00 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เมื่อนำวงเงินดังกล่าวมาเปรียบเทียบกับวงเงินงบประมาณและวงเงินราคากลาง มีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

หน่วย : บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

วงเงินงบประมาณ (บาท)	วงเงินที่เสนอ (บาท)	ผลต่าง (บาท)	ผลต่าง (ร้อยละ)
88,997,136.58	86,200,000.00	2,797,136.58	3.14
วงเงินราคากลาง (บาท)	วงเงินที่เสนอ (บาท)	ผลต่าง (บาท)	ผลต่าง (ร้อยละ)
86,236,000.00	86,200,000.00	36,000.00	0.04

3.6 คณะกรรมการฯ ได้มีหนังสือเจรจาขอต่อรองราคากับบริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด (มหาชน) แล้ว และบริษัทฯ ได้มีหนังสือเลขที่ STEC-BKK-129/2565 ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ 14) แจ้งว่าไม่สามารถลดราคาลงให้ได้ เนื่องจากสภาวะเศรษฐกิจและราคาวัตถุดิบยังผันผวน จึงทำให้ต้นทุนการดำเนินงานยังสูงอยู่ ประกอบกับการปรับค่าแรงขั้นต่ำขึ้นเมื่อเดือนตุลาคม 2565 ทำให้ต้นทุนทั้งค่าวัสดุ และค่าแรงงานสูงขึ้น บริษัทฯ จึงยืนยันราคาตามเดิมที่เคยได้เสนอไว้แล้วในข้อ 3.4

3.7 คณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบตามแบบบัญชีรายชื่ออุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ (List of Suppliers) ซึ่ง บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นเสนอต่อ กฟภ. ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้สำหรับงานดังกล่าวแล้ว พบว่ามีอุปกรณ์บางรายการที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของ กฟภ. โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 15 ดังนี้

List of Suppliers	ยี่ห้อ/ประเทศผู้ผลิต	ข้อพิจารณา/เหตุผล
115 kV Pole-Mounted Load Break Switches และอุปกรณ์ประกอบ		
Battery	ยี่ห้อ : Hoppecke ประเทศผู้ผลิต : China	ไม่ถูกต้อง เนื่องจากรายละเอียดทางเทคนิค ไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดทาง เทคนิคของ กฟภ.
Battery Charger	ยี่ห้อ : Exzon ประเทศผู้ผลิต : Thailand	ไม่ถูกต้อง เนื่องจากรายละเอียดทางเทคนิค ไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดทาง เทคนิคของ กฟภ.
Lightning Arrester ระดับแรงดัน 22 kV	ยี่ห้อ : System 3 ประเทศผู้ผลิต : Thailand	ไม่ถูกต้อง เนื่องจากไม่แนบ TYPETEST Report มาให้ กฟภ. ตรวจสอบ
Fuse cutout ระดับแรงดัน 22 kV	ยี่ห้อ : System 3 ประเทศผู้ผลิต : Thailand	ไม่ถูกต้อง เนื่องจากไม่แนบ TYPETEST Report มาให้ กฟภ. ตรวจสอบ

อย่างไรก็ดี เนื่องจากอุปกรณ์ 115 kV Pole-Mounted Load Break Switches และอุปกรณ์ประกอบ : เฉพาะรายการ Battery, Battery Charger, Lightning Arrester ระดับแรงดัน 22 kV และ Fuse cutout ระดับแรงดัน 22 kV ที่เหลืออยู่มีรายละเอียดถูกต้องตามเงื่อนไขประกวดราคา จึงถือว่าบริษัทฯ ยังคงมีคุณสมบัติ และรายละเอียดทางด้านเทคนิคถูกต้อง

4. ข้อเสนอ

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณารายละเอียดทั้งหมดแล้วเห็นว่า บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคุณสมบัติครบถ้วน มีรายละเอียดทางเทคนิคถูกต้อง และเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด ซึ่งได้เสนอราคาค่างานก่อสร้างแบบต่อหน่วยเหมาะสมแล้ว จึงเห็นควรนำเสนอขออนุมัติจ้าง บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้ดำเนินการงานจ้างก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี สถานีไฟฟ้าแรงสูงหนองหาน (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) จังหวัดอุดรธานี - สถานีไฟฟ้าสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผนงานที่ 1 ประกวดราคาเลขที่ จร.21/2565 โดยมีวงเงินค่าจ้างรวมภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 86,200,000.00 บาท (แปดสิบล้านสองแสนบาทถ้วน) มีรายละเอียดดังนี้

- ค่างานก่อสร้าง	80,560,747.66 บาท
- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ 7)	5,639,252.34 บาท
- รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น	86,200,000.00 บาท

ทั้งนี้ มีรายละเอียดตามแบบบัญชีรายชื่ออุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ (List of Suppliers) ที่ บริษัทฯ ได้ยื่นเสนอต่อ กฟผ. เพื่อใช้สำหรับงานดังกล่าวมีผลิตภัณฑ์บางรายการที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขประกวดราคา จึงเห็นควรแจ้งให้ บริษัทฯ และผู้เกี่ยวข้องทราบเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้


List of Suppliers	ยี่ห้อ/ประเทศผู้ผลิต	ข้อพิจารณา/เหตุผล
115 kV Pole-Mounted Load Break Switches และอุปกรณ์ประกอบ		
Battery	ยี่ห้อ : Hoppecke ประเทศผู้ผลิต : China	ไม่ถูกต้อง เนื่องจากรายละเอียดทางเทคนิค ไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดทางเทคนิค ของ กฟผ.
Battery Charger	ยี่ห้อ : Exzon ประเทศผู้ผลิต : Thailand	ไม่ถูกต้อง เนื่องจากรายละเอียดทางเทคนิค ไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดทางเทคนิค ของ กฟผ.
Lightning Arrester ระดับแรงดัน 22 kV	ยี่ห้อ : System 3 ประเทศผู้ผลิต : Thailand	ไม่ถูกต้อง เนื่องจากไม่แนบ Typetest Report มาให้ กฟผ. ตรวจสอบ
Fuse cutout ระดับแรงดัน 22 kV	ยี่ห้อ : System 3 ประเทศผู้ผลิต : Thailand	ไม่ถูกต้อง เนื่องจากไม่แนบ Typetest Report มาให้ กฟผ. ตรวจสอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอขออนุมัติจ้าง พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียดผลการเสนอราคา
เพื่อประกอบการพิจารณามาด้วยแล้ว

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายจักรวาล ญวงค์ศรี) รฟ.รพ.

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายเอกดนัย เขียวมา) รฟ.วศ.

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายจักรพันธ์ จุฑพันธ์) รก.รพ.(ก)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางศรัณยา ขวลิตสิริกุล) รก.รพ.(น.ฉ.ต.)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายสุชชัย ชีรนรวิชย์) รก.จร.