



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แผนกบริหารงานทั่วไป

ที่ ๑.๒ รอ.(บพ.)๗๓๐/๒๕๖๖

วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

เรียน ผจก.รอ. ผ่าน รจก.(บ.)

14 มี.ค. 2566

ขอรายงานผลการพิจารณาซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าขาดแคลน จำนวน ๑๕ รายการ เลขที่ ๑.๒ รอ. (บพ.)๑๙/๒๕๖๖ ลว. ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๖ เพื่อใช้งานแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง LOCATION ๐๐๒๓ ผ่านระบบ INVENTORY MANAGEMENT FOR CONSTRUCTION มียอดพัสดุขาดแคลน จำเป็นต้องเติมเต็ม และงานผู้ใช้ไฟ ปี ๒๕๖๖ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ดังนี้

รายการพิจารณา	รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ	ราคาที่เสนอ*	ราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง*
๑. PREFORMED D/E,SAC ๒๒ KV ๕๐ SP.MM.๒๑.๘๐ MM (๑-๐๒-๐๒๖-๐๒๐๒) จำนวน ๔๐๐ อัน	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๒๕,๖๘๐.๐๐	๒๕,๖๘๐.๐๐
๒. PREFORMED D/E,SAC ๒๒ KV ๑๘๕ SP.MM.๒๙.๗๘ MM (๑-๐๒-๐๒๖-๐๒๐๕) จำนวน ๒๕๐ อัน	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๕๘,๘๕๐.๐๐	๕๘,๘๕๐.๐๐
๓. H.R.C.FUSE, BLADE CONTACT, ๒๐๐ A (๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๑๕) จำนวน ๑๒๐ อัน	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๑๔,๗๖๖.๐๐	๑๔,๗๖๖.๐๐
๔. H.R.C.FUSE, BLADE CONTACT, ๒๕๐ A (๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๑๖) จำนวน ๑๒๐ อัน	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๑๕,๖๖๔.๘๐	๑๕,๖๖๔.๘๐
๕. H.R.C.FUSE, BLADE CONTACT, ๓๑๕ A (๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๑๗) จำนวน ๕๐ อัน	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๑๐,๘๖๐.๕๐	๑๐,๘๖๐.๕๐
๖. H.R.C.FUSE, BLADE CONTACT, ๔๐๐ A (๑-๐๔-๐๐๒-๐๐๑๙) จำนวน ๕๐ อัน	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๑๔,๑๒๔.๐๐	๑๔,๑๒๔.๐๐

๗. ดีสกอนเนคติงสวิตช์ ๑ ขา ๒๒ เควี ๖๐๐ แอมป์ ชนิดติดตั้งในระบบจำหน่าย (๑-๐๔-๐๐๕-๐๐๐๐) จำนวน ๖ อัน	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๓๕,๙๕๒.๐๐	๓๕,๙๕๒.๐๐
๘. ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ ๑X ๔๐๐ แอมป์ ๕๐๐ โวลท์ (๑-๐๔-๐๐๒-๐๑๐๐) จำนวน ๕๐ ชุด	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๓๓,๑๗๐.๐๐	๓๓,๑๗๐.๐๐
๙. ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๓ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบไฮเซิจ (๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๒) จำนวน ๒๐๐ เส้น	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๙,๕๔๔.๔๐	๙,๕๔๔.๔๐
๑๐. ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๕-๖ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบไฮเซิจ (๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๓) จำนวน ๓๐๐ เส้น	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๑,๔๘๙.๔๐	๑,๔๘๙.๔๐
๑๑. ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๘ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบไฮเซิจ (๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๔) จำนวน ๒๐๐ เส้น	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๙,๙๕๑.๐๐	๙,๙๕๑.๐๐
๑๒. ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๑๐ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบไฮเซิจ (๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๕) จำนวน ๒๐๐ เส้น	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๑๐,๐๗๙.๔๐	๑๐,๐๗๙.๔๐
๑๓. ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๑๕ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบไฮเซิจ (๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๖) จำนวน ๔๐๐ เส้น	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๒๐,๓๗๒.๘๐	๒๐,๓๗๒.๘๐
๑๔. ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๒๕ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบไฮเซิจ (๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๘) จำนวน ๒๐๐ เส้น	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๑๑,๔๙๑.๘๐	๑๑,๔๙๑.๘๐
๑๕. ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๔๐ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบไฮเซิจ (๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๑๐) จำนวน ๓๐๐ เส้น	บริษัท ดีแอลบ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)	๑๙,๙๐๒.๐๐	๑๙,๙๐๒.๐๐
รวม			๒๙๑,๘๙๘.๑๐

\* ราคาที่เสนอ และราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง เป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

จากรายละเอียดข้างต้น พิจารณาแล้วเห็นสมควรดำเนินการดังนี้  
จัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้า จำนวน ๑๕ รายการ บริษัท ดีแอล ๒ เอ็นจิเนียริง จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
- รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๐๕,๓๐๓.๑๐ บาท (ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)  
สถานที่จัดส่ง แผนกคลังพัสดุ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดร้อยเอ็ด  
กำหนดส่งของภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในใบสั่งซื้อ  
การรับประกันคุณภาพ ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับมอบสินค้า  
วงเงินงบประมาณที่ตั้งไว้เป็นเงิน (ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ๓๐๕,๓๐๓.๑๐ บาท  
ค่าพัสดุ จัดซื้อ ๑๕ รายการ เป็นเงินรวม (ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๓๐๕,๓๐๓.๑๐ บาท  
ราคาค่าพัสดุจัดซื้อเท่ากับ วงเงินงบประมาณ ร้อยละ ๐.๐๐% ๐.๐๐ บาท  
เป็นสินค้าที่มีคุณภาพดีที่สุด และตรงกับสปกและมาตรฐานของ กฟภ. กำหนดไว้

โดยเกณฑ์การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณาแล้ว เห็นสมควรจัดซื้อจากผู้เสนอราคาดังกล่าว  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติให้สั่งซื้อสั่งจ้างจากผู้เสนอราคาดังกล่าว

(นางพิลาพร สกยรัตน์)

หัวหน้าแผนกบริหารงานทั่วไป  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดร้อยเอ็ด

เห็นชอบ อนุมัติ

(นายสิทธิลักษณ์ เหล่าเรวดีคนกุล)

ผจก.ภษจ.รณ.

14 มี.ค. 2566