

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อ/จัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อพัสดุขาดแคลน จำนวน ๕ รายการ งบลงทุน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง
 / หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๔๓,๗๘๒.๓๒ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ๔ มกราคม ๒๕๖๖


ที่	รหัสพัสดุ	รายการ/รายละเอียด	จำนวน (หน่วย)	ราคากลาง			
				ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	ราคารวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม
๑	๑-๐๖-๐๐๒-๐๐๐๗	วีที ๑ เฟส ใช้นอกอาคาร เรโซ ๒๒,๐๐๐/๑๓๐ โวลท์ คลาส ๐.๕, ๕๐ วีเอ	๒	๑๕,๖๒๐	๓๑,๒๔๐.๐๐	๒,๑๘๖.๘๐	๓๓,๔๒๖.๘๐
๒	๑-๐๖-๐๐๓-๐๐๐๓	ซีที แรงต่ำ ๕๐๐ โวลท์ เรโซ ๒๕๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๕ วีเอ	๒๖	๖๗๙	๑๗,๖๕๔.๐๐	๑,๒๓๕.๗๘	๑๘,๘๘๙.๗๘
๓	๑-๐๖-๐๐๓-๐๑๐๐	ซีที แรงต่ำใช้นอกอาคาร ๕๐๐ โวลท์ เรโซ ๑๕๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๕ วีเอ	๔๖	๗๔๗	๓๔,๓๖๒.๐๐	๒,๔๐๕.๓๔	๓๖,๗๖๗.๓๔
๔	๑-๐๖-๐๐๔-๐๐๑๙	ซีที ใช้นอกอาคาร ๒๒ เควี เรโซ ๑๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๓๐ วีเอ	๒	๑๒,๕๒๐	๒๕,๐๔๐.๐๐	๑,๗๕๒.๘๐	๒๖,๗๙๒.๘๐
๕	๑-๐๖-๐๐๔-๐๐๒๖	ซีที ใช้นอกอาคาร ๒๒ เควี เรโซ ๒๐๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๓๐ วีเอ	๒	๑๓,๐๔๐	๒๖,๐๘๐.๐๐	๑,๘๒๕.๖๐	๒๗,๙๐๕.๖๐
(ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (หนึ่งแสนสี่หมื่นสามพันเจ็ดร้อยแปดสิบสองบาทสามสิบสองสตางค์)							๑๔๓,๗๘๒.๓๒

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ เป็นราคากลางพัสดุหลัก-รอง ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๔ อนุมัติ รพท.(สอ) ลว. ๓๑ ต.ค.๒๕๖๕ บันทึกที่ กวผ.
(บข) ๘๔๒/๒๕๖๕ ลว. ๓๑ ต.ค.๒๕๖๕

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นาย สำรวย ทศเศษ ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์



(นายสำรวย ทศเศษ)
ผจก.กฟอ.ลมส.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

สรก.(ล)
เลขที่ 4192
วันที่ ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๕

กองวางแผนพัสดุ
เลขรับที่
วันที่ พ.ย. 2565
เวลา 15.14

จาก คณะกรรมการกำหนดราคากลางพัสดุ ถึง สรก.(ล)
เลขที่ กวผ.(บข.)๘๔๒/๒๕๖๕ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕
เรื่อง ขออนุมัติกำหนดราคากลางพัสดุ ประจำปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๔
เรียน รผก.(ล)

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ (หนังสือเลขที่ กวผ.(บข.)๗๗๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕) แต่งตั้งผู้มีรายชื่อทำยี่เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลางพัสดุ (เอกสารแนบ ๑)

๑.๒ ตามอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (หนังสือเลขที่ ผชช.๑๓(อ)๒/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) อนุมัติหลักเกณฑ์ในการกำหนดราคากลางพัสดุประเภทผลิตภัณฑ์คอนกรีต พัดตุหลัก และพัสดुरองที่มีรายการตามแผนจัดหาพัสดุของแต่ละปี (เอกสารแนบ ๒)

๑.๓ คำสั่งที่ พ.(ม)๑๐/๒๕๖๑ สั่ง ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ มอบอำนาจให้รองผู้ว่าการ อำนวยการมีอำนาจดำเนินการอนุมัติเกี่ยวกับราคากลางพัสดุหลัก พัดตุรอง และผลิตภัณฑ์คอนกรีต ตามที่ คณะกรรมการกำหนดราคากลางพัสดุนำเสนอ (เอกสารแนบ ๓)

๑.๔ ตามอนุมัติ รผก.(บ) รักษาการแทน ผวก. ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (หนังสือเลขที่ ผชช.๑๓(อ)๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒) อนุมัติเพิ่มเติมหลักเกณฑ์ในการกำหนดราคากลางพัสดุและปรับลดรายการพัสดุประเภทลูมียี่เนียมอินกอท (เอกสารแนบ ๔)

๑.๕ ตามอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ (หนังสือเลขที่ กนต.(สพ)๓๕๓๑๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓) การมอบอำนาจตามโครงสร้างการบริหารงานของ กฟภ. ที่ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ กนต. พิจารณาแล้วเห็นว่า การปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารงานของ กฟภ. ซึ่งมีการเปลี่ยนชื่อหน่วยงาน และ/หรือชื่อตำแหน่ง หากเป็นกรณีที่ไม่มีการปรับเปลี่ยนหน้าที่ความรับผิดชอบ ผู้รับมอบอำนาจตามคำสั่งมอบอำนาจ/หนังสือมอบอำนาจที่มีอยู่เดิม ยังคงสามารถใช้คำสั่งมอบอำนาจ/หนังสือมอบอำนาจฉบับเดิมในการปฏิบัติงาน ตามภาระหน้าที่ได้คงเดิม (เอกสารแนบ ๕)

๑.๖ ตามอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ (หนังสือเลขที่ กรอ.๓๕๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๕) อนุมัติโครงสร้างการบริหารงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ระยะที่ ๒ (ช่วงที่ ๑) (เริ่มใช้ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕) หน้าที่ความรับผิดชอบ (Job Description) และคำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่อง โครงสร้างการบริหารงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (เอกสารแนบ ๖)

๑.๗ ตามอนุมัติ รผก.(สอ) ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ (หนังสือเลขที่ กวผ.(บข.)๙๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๕) กำหนดราคากลางพัสดุ ประจำปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑ (เอกสารแนบ ๗)

๑.๘ ตามอนุมัติ รผก.(สอ) ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ (หนังสือเลขที่ กวผ.(บข.)๓๓๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕) กำหนดราคากลางพัสดุ ประจำปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒ (เอกสารแนบ ๘)

/ ๑.๙. ตามอนุมัติ

๑.๙ ตามอนุมัติ รพค.(สอ) ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕ (หนังสือเลขที่ กวผ.(บข.)๖๙๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕) กำหนดราคากลางพัสดุ ประจำปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๓ (เอกสารแนบ ๙)

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ คณะกรรมการกำหนดราคากลางพัสดุ ได้ตรวจสอบข้อมูลราคาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตและความเคลื่อนไหวของราคาพัสดุเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่ารายการพัสดุใดที่กำหนดราคากลางไว้มีราคาวัตถุดิบเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ จะดำเนินการขออนุมัติกำหนดราคาใหม่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

๒.๒ ตามหนังสือเลขที่ กวผ.(บข.)๗๐๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ กวค. แจ้ง กวผ. ทราบรายการพัสดुरองที่ กพภ. ไม่ใช่แล้วจำนวน ๑๓ รายการ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำราคากลาง (เอกสารแนบ ๑๐)

๓. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการฯ ได้ร่วมกันพิจารณาตามหลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางพัสดุหลัก พัสดुरองและผลิตภัณฑ์คอนกรีต มีรายละเอียดและหลักเกณฑ์การพิจารณา (เอกสารแนบ ๑๑) สรุปได้ดังนี้

๓.๑ หลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางพัสดุหลัก แบ่งเป็น ๙ กลุ่ม (จำนวน ๙๑ รายการ)

คำนวณราคากลางโดยใช้หลักการ Price-Based Approach ซึ่งประกอบด้วย ราคาพื้นฐานจากการจัดซื้อครั้งก่อนหน้า (Based Price) และดัชนีสำหรับปรับราคาที่มีผลจากต้นทุนการผลิต Cost Adjustment Index ที่คาดการณ์จากระยะเวลาที่เผื่อไว้จากระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ตามแนวทางของที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดังนี้

๓.๑.๑ พลาสติกประเภทเม็ดเทอร์ (กลุ่ม ๑) (จำนวน ๑๐ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น ๑ รายการ เพิ่มขึ้น ๗.๗๙% ปรับราคากลางลดลง ๕ รายการ เฉลี่ยลดลง ๑๑.๕๔% และพัสดुरายการอื่นๆ ในกลุ่มนี้ ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงของราคาวัตถุดิบไม่ส่งผลกระทบต่อราคากลางในปัจจุบัน (เอกสารแนบ ๑๒)

๓.๑.๒ พลาสติกประเภทรอปเอาท์พีวส์คัทเอาท์ (กลุ่ม ๒) (จำนวน ๒ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๑.๙๒% (เอกสารแนบ ๑๓)

๓.๑.๓ พลาสติกประเภทล่อฟ้า (กลุ่ม ๓) (จำนวน ๑๑ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น ๑ รายการ เพิ่มขึ้น ๐.๖๒% ปรับราคากลางลดลง ๑๐ รายการ เฉลี่ยลดลง ๒๙.๒๔% (เอกสารแนบ ๑๔)

๓.๑.๔ พลาสติกประเภทคาปาซิเตอร์ (กลุ่ม ๔) (จำนวน ๒ รายการ) ปรับราคากลางลดลง รายการ เฉลี่ยลดลง ๑๕.๔๓% (เอกสารแนบ ๑๕)

๓.๑.๕ พลาสติกประเภทสวิตช์ (กลุ่ม ๕) (จำนวน ๑๑ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น ๙ รายการ เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๙.๐๒% และพัสดुरายการอื่นๆ ในกลุ่มนี้ ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงของราคาวัตถุดิบไม่ส่งผลกระทบต่อราคากลางในปัจจุบัน (เอกสารแนบ ๑๖)

๓.๑.๖ พลาสติกประเภทสายไฟ (กลุ่ม ๖) (จำนวน ๒๔ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น ๕ รายการ เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๔.๕๗% ปรับราคากลางลดลง ๑๙ รายการ เฉลี่ยลดลง ๘.๑๘% (เอกสารแนบ ๑๗)

๓.๑.๗ พัสตุประเภทลูกถ้วยและเคเบิลสเปเซอร์ (กลุ่ม ๗) (จำนวน ๑๗ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น ๑๖ รายการ **เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๑๖.๕๓%** ปรับราคากลางลดลง ๑ รายการ **ลดลง ๒.๘๙%** (เอกสารแนบ ๑๘)

๓.๑.๘ พัสตุประเภทรีโกลสเซอร์และแอร์เบรคสวิตช์ (กลุ่ม ๘) (จำนวน ๔ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น ๑ รายการ **เพิ่มขึ้น ๑๗.๗๕%** ปรับราคากลางลดลง ๓ รายการ **เฉลี่ยลดลง ๒๐.๕๕%** (เอกสารแนบ ๑๙)

๓.๑.๙ พัสตุประเภทหม้อแปลง (กลุ่ม ๙) (จำนวน ๑๐ รายการ) ปรับราคากลางลดลง **เฉลี่ยลดลง ๒๐.๘๘%** (เอกสารแนบ ๒๐)

๓.๒ หลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางพัสตุรอง แบ่งเป็น ๕ กลุ่ม (จำนวน ๒๗๘ รายการ)

คำนวณราคากลางโดยใช้หลักการ Cost-Based Approach ของที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งมีองค์ประกอบราคา ได้แก่ ต้นทุนวัตถุดิบ (Material Cost ; MC) (ประกอบด้วย ต้นทุนวัตถุดิบหลัก (Main Material Cost ; MMC) บวกด้วยต้นทุนค่าชุบสังกะสี (Coating Material Cost ; CMC) และต้นทุนอื่นๆ (Other Costs & Profit ; OCP) โดยคำนวณจากค่าวัตถุดิบ (MC) รวมกับค่าขนส่ง (TR) และค่าแรงงาน (LC) คูณกับค่าสัมประสิทธิ์ LOHP (Labor, Overhead and Profit Adjustment Factor) ซึ่งเป็นค่าที่สะท้อนพฤติกรรมกรรมการกำหนดค่าดำเนินการและกำไร โดยมีที่มาจากข้อมูลการจัดซื้อย้อนหลัง ๓ ปี

๓.๒.๑ พัสตุประเภทฮาร์ดแวร์ ที่ใช้เหล็กชุบสังกะสีเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิต (กลุ่ม ๑) (จำนวน ๑๒๔ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น จำนวน ๑๑๐ รายการ **เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๘.๔๕%** ปรับราคากลางลดลง ๑๔ รายการ **เฉลี่ยลดลง ๑๖.๐๖%** (เอกสารแนบ ๒๑)

๓.๒.๒ พัสตุประเภทฮาร์ดแวร์ ที่ใช้อลูมิเนียมเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิต (กลุ่ม ๒) (จำนวน ๕๖ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น จำนวน ๔๘ รายการ **เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๑๐.๙๕%** และยกเลิกการกำหนดราคากลาง จำนวน ๘ รายการ ประกอบด้วย รหัสพัสตุ ๑๐๒๐๒๕๐๒๒๐, ๑๐๒๐๒๕๐๒๒๑, ๑๐๒๐๒๖๐๑๐๔, ๑๐๒๐๓๑๐๐๐๐, ๑๐๒๐๓๑๐๐๐๑, ๑๐๒๐๓๓๐๐๐๐, ๑๐๒๐๓๓๐๐๐๑ และ ๑๐๒๐๓๓๐๑๐๐ เนื่องจากเป็นพัสตุที่ปัจจุบัน กฟภ. ไม่ได้ใช้งานและไม่มีแผนจัดหาแล้ว (เอกสารแนบ ๒๒)

๓.๒.๓ พัสตุประเภทโลหะผสม ที่ใช้เหล็กชุบสังกะสี และอลูมิเนียมเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิต (กลุ่ม ๓) (จำนวน ๑๒ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น จำนวน ๑๑ รายการ **เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๑๐.๒๘%** ปรับราคากลางลดลง ๑ รายการ **ลดลง ๑๑.๓๓%** (เอกสารแนบ ๒๓)

๓.๒.๔ พัสตุประเภทอื่นๆ ที่มีวัตถุดิบในการผลิตแบบผสม หรือมีกระบวนการผลิตแบบซับซ้อน (กลุ่ม ๔) (จำนวน ๕๙ รายการ) ยกเลิกการกำหนดราคากลาง จำนวน ๕ รายการ ประกอบด้วย รหัสพัสตุ ๑๐๒๐๑๘๐๐๐๓, ๑๐๒๐๒๖๐๒๐๓, ๑๐๒๐๒๖๐๒๐๔, ๑๐๒๐๒๖๐๒๐๗ และ ๑๐๒๐๒๖๐๒๐๘ เนื่องจากเป็นพัสตุที่ปัจจุบัน กฟภ. ไม่ได้ใช้งานแล้ว และปรับราคากลางเพิ่มขึ้น จำนวน ๓๓ รายการ **เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๒๓.๐๕%** ปรับราคากลางลดลง ๕ รายการ **เฉลี่ยลดลง ๑๕.๗๓%** และพัสตุรายการอื่นๆ ในกลุ่มนี้ ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี้ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของราคาวัตถุดิบไม่ส่งผลกระทบต่อราคากลางในปัจจุบัน (เอกสารแนบ ๒๔)

๓.๒.๕ พัสตูประเภทซีที.แรงต่ำ และ วีที.ซีที. ๒๒ เควี., วีที.ซีที. ๓๓ เควี. เป็นพัสตुที่ใช้ร่วมกันกับมอเตอร์ (กลุ่ม ๕) (จำนวน ๒๗ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๓.๙๖% (เอกสารแนบ ๒๕)

๓.๓ หลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต (จำนวน ๖๗ รายการ) ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี้ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของราคาวัตถุดิบไม่ส่งผลกระทบต่อราคากลางในปัจจุบัน

กรณีพัสตुरายการใดไม่มีการกำหนดราคากลางไว้ หน่วยงานที่มีหน้าที่จัดซื้อสามารถพิจารณาดำเนินการตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มาตรา ๔ โดยหากจะใช้ราคาตาม (๔) (๕) หรือ (๖) ให้คำนึงถึงประโยชน์ของ กฟภ. เป็นสำคัญ โดยดำเนินการตามแนวทางการจัดทำราคากลางพัสตु ตามอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ (หนังสือ เลขที่ กจด.(ตต.)๗๒๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒)

๓.๔ แหล่งข้อมูลสำหรับอ้างอิง ในการนำข้อมูลมาใช้ในการคำนวณราคากลางพัสตु มีดังนี้

๓.๔.๑ ราคาทองแดง, สังกะสี, อลูมิเนียม, ตะกั่ว และควอตซ์ ใช้ข้อมูลราคาจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จากเว็บไซต์ www.dmin.go.th หรือราคาโลหะตลาดโลกจากเว็บไซต์ www.lme.com

๓.๔.๒ ราคาเหล็กแต่ละประเภทเหล็ก, อลูมิเนียม, ปูนซีเมนต์, ลวดเหล็ก, ท่อพีวีซี, และดัชนีราคาผู้ผลิตใช้ข้อมูลของกระทรวงพาณิชย์ จากเว็บไซต์ www.price.moc.go.th

๓.๔.๓ ราคาวัตถุดิบประเภทพลาสติกหรือโพลีเมอร์ ใช้ข้อมูลราคาจากสมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย จากเว็บไซต์ www.tpia.org

๓.๔.๔ ดัชนีราคาผู้ผลิตที่คำนวณจากมูลค่าการนำเข้า/ส่งออกของวัตถุดิบประเภทแก้ว, เหล็ก-ซิลิกอน ใช้ข้อมูลของกระทรวงพาณิชย์ จากเว็บไซต์ www.ops3.moc.go.th

๓.๔.๕ อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ ใช้ข้อมูลกระทรวงแรงงานและสวัสดิการ จากเว็บไซต์ www.mol.go.th

๓.๔.๖ ราคาน้ำมัน, แก๊ส LPG ใช้ข้อมูลกระทรวงพลังงาน จากเว็บไซต์ www.eppo.go.th

๓.๔.๗ รวมถึงราคาวัตถุดิบอื่นๆ จากแหล่งข้อมูลที่นำเชื่อถือ

ตารางสรุปจำนวนรายการพัสตुที่ปรับราคากลาง ตามข้อ ๓.๑ - ๓.๓

รายการ	จำนวนรายการทั้งหมด	ผลการพิจารณา					
		เพิ่มรายการ	ยกเลิกรายการ	ปรับราคาสูงขึ้น	ปรับราคาลดลง	ราคาเท่าเดิม	รวม
ผลิตภัณฑ์คอนกรีต	๖๗	-	-	-	-	๖๗	๖๗
พัสตुหลัก	๙๑	-	-	๓๕	๕๐	๖	๙๑
พัสตुरुอง	๒๗๘	-	๑๓	๒๒๙	๒๐	๑๖	๒๖๕

๔. ข้อเสนอ

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว เพื่อให้ราคากลางพัสดุตามรายละเอียดข้างต้น มีราคาที่ สอดคล้องกับความเป็นจริงในท้องตลาด ซึ่งจะทำให้ กฟภ. สามารถจัดซื้อจัดหาพัสดุได้ตามแผนโดยไม่เสีย ประโยชน์ และเพื่อความสะดวกของผู้ใช้งาน จึงนำข้อมูลราคาทั้งหมดสรุปในภาพรวมในการขออนุมัติครั้งนี้ด้วย เห็นควรขออนุมัติกำหนดราคากลางพัสดุ ประจำปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๔ ดังนี้

๔.๑ กำหนดราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต รวม ๒๗ รายการ (เอกสารแนบ ๒๖)

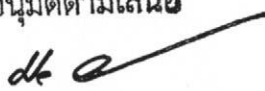
๔.๒ กำหนดราคากลางพัสดุหลัก รวม ๙๑ รายการ (เอกสารแนบ ๒๗)

๔.๓ กำหนดราคากลางพัสดुरอง รวม ๒๖๕ รายการ (เอกสารแนบ ๒๘)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ) 	ประธานกรรมการ (นายวัชรมงคล บุญอำนวยการ อำนวยการ อ.จล.	(ลงชื่อ) 	รองประธาน กรรมการ รฟ.วท.
(ลงชื่อ) 	กรรมการ (นายบุญฤทธิ นุ่มเนียม) อ.จพ.๑	(ลงชื่อ) 	กรรมการ อ.จพ.๒
(ลงชื่อ) 	กรรมการ (นายคมสันต์ แนนอุดร) อ.วจ.	(ลงชื่อ) 	กรรมการ อ.วค.
(ลงชื่อ) 	กรรมการ (นายอิสเรศ นิมสกอร์) อ.ก.บค.	(ลงชื่อ) 	กรรมการ อ.ก.ผก.
(ลงชื่อ) 	กรรมการ (นายนาวิ ป้อมฤทธิ) อ.ก.จล.(ก)	(ลงชื่อ) 	กรรมการและ เลขานุการ อ.ก.วผ.

อนุมัติตามเสนอ



(นายมงคล ตริกิจจานนท์)

รพก.(ล)

๓๑ ต.ค. ๒๕๖๕



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ราคากลางพัสดุดรอง ปี 2565 ครั้งที่ 4

ที่	รหัสพัสด	ชื่อพัสด	หน่วย นับ	ราคากลาง ปี 2565 ครั้งที่ 4
193	1040020001	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ 50 แอมป์ ดิน 43620 เบอร์ 0 หรือ 1 หรือ บีเอส 88	EA	50.00
194	1040020002	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ 80 แอมป์ ดิน 43620 เบอร์ 1 หรือ บีเอส 88	EA	60.00
195	1040020003	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ 100 แอมป์ ดิน 43620 เบอร์ 1 หรือ บีเอส 88	EA	70.00
196	1040020004	เอชอาร์ซีฟิวส์แรงต่ำ 150-160 แอมป์ ดิน 43620 เบอร์ 1 หรือ บีเอส 88	EA	80.00
197	1040020005	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ 200 แอมป์ ดิน 43620 เบอร์ 1 หรือ บีเอส 88	EA	80.00
198	1040020006	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ 250 แอมป์ ดิน 43620 เบอร์ 1 หรือ บีเอส 88	EA	90.00
199	1040020007	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ 300-315 แอมป์ ดิน 43620 เบอร์ 2 หรือ บีเอส 88	EA	169.00
200	1040020008	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ 350-355 แอมป์ ดิน 43620 เบอร์ 2 หรือ บีเอส 88	EA	177.00
201	1040020100	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	EA	620.00
202	1040030002	ฟิวส์ลิ่งค์ 22 เควี 3 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบไฮเซจ	EA	44.60
203	1040030003	ฟิวส์ลิ่งค์ 22 เควี 5-6 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบไฮเซจ สำหรับ 5 แอมป์	EA	46.40
204	1040030004	ฟิวส์ลิ่งค์ 22 เควี 8 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	46.50
205	1040030005	ฟิวส์ลิ่งค์ 22 เควี 10 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	47.10
206	1040030006	ฟิวส์ลิ่งค์ 22 เควี 15 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	47.60
207	1040030007	ฟิวส์ลิ่งค์ 22 เควี 20 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	51.50
208	1040030008	ฟิวส์ลิ่งค์ 22 เควี 25 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	53.70
209	1040030009	ฟิวส์ลิ่งค์ 22 เควี 30 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	56.50
210	1040030010	ฟิวส์ลิ่งค์ 22 เควี 40 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	62.00
211	1040030011	ฟิวส์ลิ่งค์ 22 เควี 50 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	114.00
212	1040030012	ฟิวส์ลิ่งค์ 22 เควี 65 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	175.00
213	1040030102	ฟิวส์ลิ่งค์ 33 เควี 3 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบไฮเซจ	EA	99.80
214	1040030103	ฟิวส์ลิ่งค์ 33 เควี 5-6 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบไฮเซจสำหรับ	EA	99.80
215	1040030104	ฟิวส์ลิ่งค์ 33 เควี 8 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	99.80
216	1040030105	ฟิวส์ลิ่งค์ 33 เควี 10 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	109.00
217	1040030106	ฟิวส์ลิ่งค์ 33 เควี 15 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	109.00
218	1040030107	ฟิวส์ลิ่งค์ 33 เควี 20 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	138.00
219	1040030108	ฟิวส์ลิ่งค์ 33 เควี 25 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	138.00
220	1040030109	ฟิวส์ลิ่งค์ 33 เควี 30 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	141.00
221	1040030110	ฟิวส์ลิ่งค์ 33 เควี 40 แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	EA	141.00
222	1040080300	ที่แขวนรีโกลสเซอร์กับเสา	EA	34,840.00
223	1040080302	ชุดควบคุมอัตโนมัติ สำหรับรีโกลสเซอร์แบบอิเล็กทรอนิกส์	EA	148,500.00
224	1050100002	เหล็กแขวนท่อ พีวีซี.	EA	54.60
225	1050100003	เหล็กจับขอบถังหม้อแปลง สำหรับยึดสายแรงต่ำ	EA	69.10
226	1050110001	ที่แขวนคาปาซิเตอร์ 11-33 เควี 1x6 ชุด	EA	3,492.00
227	1060020007	รีฮี 1 เฟส ไข่นอกอาคาร เรโซ 22,000/110 โวลท์ คลาส 0.5, 50 วีเอ	EA	15,620.00
228	1060020105	รีฮี 1 เฟส ไข่นอกอาคาร เรโซ 33,000/110 โวลท์ คลาส 0.5, 50 วีเอ	EA	21,160.00
229	1060030003	ซีฮี แรงต่ำ 500 โวลท์ เรโซ 250/5 แอมป์ คลาส 0.5, 5 วีเอ	EA	679.00
230	1060030005	ซีฮี แรงต่ำ 500 โวลท์ เรโซ 400/5 แอมป์ คลาส 0.5, 5 วีเอ	EA	744.00
231	1060030100	ซีฮี แรงต่ำไข่นอกอาคาร 500 โวลท์ เรโซ 150/5 แอมป์ คลาส 0.5, 5 วีเอ	EA	747.00
232	1060040019	ซีฮี ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 10/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	12,520.00
233	1060040020	ซีฮี ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 20/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	12,540.00
234	1060040021	ซีฮี ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 30/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	12,560.00



ราคากลางพัสดุ ปี 2565 ครั้งที่ 4

ที่	รหัสพัสดุ	ชื่อพัสดุ	หน่วย นับ	ราคากลาง ปี 2565 ครั้งที่ 4
235	1060040022	ซีที ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 50/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	12,590.00
236	1060040023	ซีที ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 75/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	12,670.00
237	1060040024	ซีที ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 100/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	12,740.00
238	1060040025	ซีที ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 150/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	12,890.00
239	1060040026	ซีที ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 200/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	13,040.00
240	1060040027	ซีที ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 300/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	13,330.00
241	1060040028	ซีที ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 400/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	13,630.00
242	1060040029	ซีที ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 500/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	13,920.00
243	1060040030	ซีที ไข่นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 600/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	14,220.00
244	1060040112	ซีที ไข่นอกอาคาร 33 เควี เรโซ 10/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	19,020.00
245	1060040113	ซีที ไข่นอกอาคาร 33 เควี เรโซ 20/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	19,030.00
246	1060040114	ซีที ไข่นอกอาคาร 33 เควี เรโซ 30/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	19,050.00
247	1060040115	ซีที ไข่นอกอาคาร 33 เควี เรโซ 50/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	19,070.00
248	1060040116	ซีที ไข่นอกอาคาร 33 เควี เรโซ 75/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	19,100.00
249	1060040117	ซีที ไข่นอกอาคาร 33 เควี เรโซ 100/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	19,130.00
250	1060040118	ซีที ไข่นอกอาคาร 33 เควี เรโซ 150/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	19,180.00
251	1060040119	ซีที ไข่นอกอาคาร 33 เควี เรโซ 200/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	19,240.00
252	1060040120	ซีที ไข่นอกอาคาร 33 เควี เรโซ 300/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	19,360.00
253	1060040121	ซีที ไข่นอกอาคาร 33 เควี เรโซ 400/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	EA	19,480.00
254	1060100000	CABLE PLATE, SIZE 2X20X20 CM.	EA	31.80
255	1060100001	METER PLATE, SIZE 2X20X60 CM.	EA	95.30
256	1060100002	METER PLATE, SIZE 2X20X120 CM.	EA	191.00
257	1060100008	ตู้สำหรับมิเตอร์พร้อม ซีที.แรงต่ำ	EA	1,158.00
258	1060100014	แผ่นอลูมิเนียม ขนาด 0.5 x 15 x 100 มม.	EA	0.65
259	1060100020	AL. CABINET, O/D 3P WATTHOUR&TOU METER	EA	1,252.00
260	1060100021	ลวดร้อยตราตะกั่ว	M	2.64
261	1060100022	SEALING LEAD FOR WATTHOUR METER	KG	272.00
262	1080040001	ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด 20x2,500 มม. มอก.216	EA	23.70
263	1080040003	ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด 65x1,000 มม. มอก.216	EA	60.10
264	1080040005	ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด 20x2,000 มม. มอก.216	EA	20.30
265	1080040006	ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด 40x200 มม. มอก.216	EA	9.03