

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑.ชื่อโครงการ จัดซื้อผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำนวน ๗ รายการ งานย้ายแนวระบบจำหน่ายและสายส่งไฟฟ้า,งานเปลี่ยน
ทดแทนอุปกรณ์ในระบบจำหน่ายและสายส่งไฟฟ้าเพื่อเพิ่มความมั่นคง,งานขยายเขตรบบจำหน่ายและระบบสาย
ส่งสำหรับผู้ใช้ไฟ,งบทำการ วงเงินงบประมาณ ๑,๗๒๙,๐๔๕.๑๐ บาท ประจำปี ๒๕๖๖

(น:๓ กพอ.ลมส.(บห)EB.๒/๒๕๖๖) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหล่มสัก

๒. วงเงินราคากลาง (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) = ๑,๗๒๙,๐๔๕.๑๐ บาท

๓.วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

ที่	รายการ	จำนวน/หน่วย	ราคากลาง			
			ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	ราคารวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม
๑	เสาคอนกรีต ๘ เมตร	๑๐๐ ต้น	๑,๕๘๓.๐๐	๑๕๘,๓๐๐.๐๐	๑๑,๐๘๑.๐๐	๑๖๙,๓๘๑.๐๐
๒	เสาคอนกรีต ๙ เมตร	๑๒๐ ต้น	๒,๐๖๖.๐๐	๒๔๗,๙๒๐.๐๐	๑๗,๓๕๔.๔๐	๒๖๕,๒๗๔.๔๐
๓	เสา คอร. ยาว ๑๒.๒๐ ม.	๑๒๕ ต้น	๗,๗๒๘.๐๐	๙๖๖,๐๐๐.๐๐	๖๗,๖๒๐.๐๐	๑,๐๓๓,๖๒๐.๐๐
๔	เสา คอร. ยาว ๑๔.๓๐ ม.	๑๕ ต้น	๑๒,๕๔๐.๐๐	๑๘๘,๑๐๐.๐๐	๑๓,๑๖๗.๐๐	๒๐๑,๒๖๗.๐๐
๕	แผ่นสโอบคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๕๕๐X๕๕๐X๑๕๐ มม.	๑๕ อัน	๒๐๖.๐๐	๓,๐๙๐.๐๐	๒๑๖.๓๐	๓,๓๐๖.๓๐
๖	คอนคอนกรีตอัดแรง(คอร.)แบบสปันแรงสูง ๑๐๐X๑๐๐X๒๕๐๐ มม.	๓๐ ท่อน	๕๒๔.๐๐	๑๕,๗๒๐.๐๐	๑,๑๐๐.๔๐	๑๖,๘๒๐.๔๐
๗	คอนคอนกรีตอัดแรง (คอร.)แบบสปัน (สำหรับเข้าปลายสาย) ๑๒๐X๑๒๐X๒๕๐๐ มม.	๔๐ ท่อน	๙๒๐.๐๐	๓๖,๘๐๐.๐๐	๒,๕๗๖.๐๐	๓๙,๓๗๖.๐๐
	หนึ่งล้านเจ็ดแสนสองหมื่นเก้าพันสี่สิบบ้าบาทสิบสตางค์			๑,๖๑๕,๙๓๐.๐๐	๑๑๓,๑๑๕.๑๐	๑,๗๒๙,๐๔๕.๑๐

๔.แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

- ราคามาตามหลักเกณฑ์วิธีการหรือแนวทางปฏิบัติของ กฟผ. จากคณะกรรมการกำหนดราคากลางพัสดุหลักกรง
ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๔ อนุมัติ กวผ.(บข)๘๔๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

๕.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)ทุกคน

๕.๑ นายสำรวย ทักษะ ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหล่มสัก



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

พวก.(ล)
เลขที่ 4/92
วันที่ ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๕

กองวางแผนพัสดุ
เลขรับที่
วันที่ 1 พ.ย. 2565
เวลา 15.15 น.

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) แต่งตั้งผู้มีรายชื่อท้ายนี้เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลางพัสดุ (เอกสารแนบ ๑)

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

๑.๓ คำสั่งที่ พ.(ม)๑๐/๒๕๖๑ สั่ง ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ มอบอำนาจให้รองผู้อำนวยการมีอำนาจดำเนินการอนุมัติเกี่ยวกับราคากลางพัสดุหลัก พัดดูรอง 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) อนุมัติเพิ่มเติมหลักเกณฑ์ในการกำหนดราคากลางพัสดุและปรับลดรายการพัสดุประเภทลูมียูนิฟอร์มอินกอท (เอกสารแนบ ๔)

๑.๕ ตามอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ (หนังสือเลขที่ กนต.(สพ)๓๕๓๑๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓) การมอบอำนาจตามโครงสร้างการบริหารงานของ กฟผ. ที่ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ กนต. พิจารณาแล้วเห็นว่า การปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารงานของ กฟผ. ซึ่งมีการเปลี่ยนชื่อหน่วยงาน และ/หรือชื่อตำแหน่ง หากเป็นกรณีที่ไม่มีการปรับเปลี่ยนหน้าที่ความรับผิดชอบ ผู้รับมอบอำนาจตามคำสั่งมอบอำนาจ/หนังสือมอบอำนาจที่มีอยู่เดิม ยังคงสามารถใช้คำสั่งมอบอำนาจ/หนังสือมอบอำนาจฉบับเดิมในการปฏิบัติงานตามภาระหน้าที่ได้คงเดิม (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 รพท.(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. ทราบรายการพัสดุรองที่ กพท. ไม่ใช่แล้วจำนวน ๑๓ รายการ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำราคากลาง (เอกสารแนบ ๑๐)

๓. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการฯ ได้ร่วมกันพิจารณาตามหลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางพัสดุหลัก พัสดุรอง และผลิตภัณฑ์คอนกรีต 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 พืชประเภทมิเตอร์ (กลุ่ม ๑) (จำนวน ๑๐ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น ๑ รายการ เพิ่มขึ้น ๗.๗๙% ปรับราคากลางลดลง ๕ รายการ เฉลี่ยลดลง ๑๑.๕๔% และพัสดुरายการอื่นๆ ในกลุ่มนี้ ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี้ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของราคาวัตถุดิบไม่ส่งผลกระทบต่อราคากลางในปัจจุบัน (เอกสารแนบ ๑๒)

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

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

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

๓.๑.๕ พืชประเภทสวิตช์ (กลุ่ม ๕) (จำนวน ๑๑ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น ๙ รายการ เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๙.๐๒% และพัสดुरายการอื่นๆ ในกลุ่มนี้ ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี้ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของราคาวัตถุดิบไม่ส่งผลกระทบต่อราคากลางในปัจจุบัน (เอกสารแนบ ๑๖)

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

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

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

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

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

๓.๒.๒ พลาสติกประเภทฮาร์ดแวร์ ที่ใช้อลูมิเนียมเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิต (กลุ่ม ๒) (จำนวน ๕๖ รายการ) ปรับราคากลางเพิ่มขึ้น จำนวน ๔๘ รายการ **เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๑๐.๙๕%** และยกเลิกการกำหนดราคากลาง จำนวน ๘ รายการ ประกอบด้วย รหัสพัสดุ ๑๐๒๐๒๕๐๒๒๐, ๑๐๒๐๒๕๐๒๒๑, ๑๐๒๐๒๖๐๑๐๔, ๑๐๒๐๓๑๐๐๐, ๑๐๒๐๓๑๐๐๑, ๑๐๒๐๓๓๐๐๐๐, ๑๐๒๐๓๓๐๐๐๑ และ ๑๐๒๐๓๓๐๑๐๐ เนื่องจากเป็นพัสดุที่ปัจจุบัน กฟภ. ไม่ได้ใช้งานและไม่มีแผนจัดหาแล้ว (เอกสารแนบ ๒๒)

๓.๒.๓ พลาสติกประเภทโลหะผสม 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 พลาสติกประเภทอื่นๆ ที่มีวัตถุดิบในการผลิตแบบผสม หรือมีกระบวนการผลิตแบบซับซ้อน (กลุ่ม ๔) (จำนวน ๕๙ รายการ) ยกเลิกการกำหนดราคากลาง จำนวน ๕ รายการ ประกอบด้วย รหัสพัสดุ ๑๐๒๐๑๘๐๐๐๓, ๑๐๒๐๒๖๐๒๐๓, ๑๐๒๐๒๖๐๒๐๔, ๑๐๒๐๒๖๐๒๐๗ และ ๑๐๒๐๒๖๐๒๐๘ เนื่องจากเป็นพัสดุที่ปัจจุบัน กฟภ. ไม่ได้ใช้งานแล้ว และปรับราคากลางเพิ่มขึ้น จำนวน ๓๓ รายการ **เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๒๓.๐๕%** ปรับราคากลางลดลง ๕ รายการ **เฉลี่ยลดลง ๑๕.๗๓%** และพัสดุรายการอื่นๆ ในกลุ่มนี้ ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี้ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของราคาวัตถุดิบไม่ส่งผลกระทบต่อราคากลางในปัจจุบัน (เอกสารแนบ ๒๔)

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

๓.๓ หลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต (จำนวน ๖๗ รายการ) ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี้ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของราคาวัตถุดิบไม่ส่งผลกระทบต่อราคากลางในปัจจุบัน

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

๓.๔ แหล่งข้อมูลสำหรับอ้างอิง ในการนำข้อมูลมาใช้ในการคำนวณราคากลางพัสตู่ มีดังนี้

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

๓.๔.๒ ราคาเหล็กแต่ละประเภทเหล็ก, อลูมิเนียม, ปูนซิเมนต์, 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 จากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ

ตารางสรุปจำนวนรายการพัสตู่ที่ปรับราคากลาง ตามข้อ ๓.๑ - ๓.๓

รายการ	จำนวนรายการทั้งหมด	ผลการพิจารณา					
		เพิ่มรายการ	ยกเลิกรายการ	ปรับราคาสูงขึ้น	ปรับราคาลดลง	ราคาเท่าเดิม	รวม
ผลิตภัณฑ์คอนกรีต	๖๗	-	-	-	-	๖๗	๖๗
พัสตู่หลัก	๙๑	-	-	๓๕	๕๐	๖	๙๑
พัสตู่รอง	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 ๖๗ รายการ (เอกสารแนบ ๒๖)

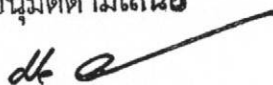
๔.๒ กำหนดราคากลางพัสดุหลัก รวม ๙๑ รายการ (เอกสารแนบ ๒๗)

๔.๓ กำหนดราคากลางพัสดुरอง รวม ๒๖๕ รายการ (เอกสารแนบ ๒๘)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ) 	ประธานกรรมการ (นายวัชรมงคล บุญอำนวยโชค)	อผ.จล.	(ลงชื่อ) 	รองประธาน กรรมการ รฟ.วท.
(ลงชื่อ) 	กรรมการ (นายบุญฤทธิ์ นุ่มเนียม)	อก.จพ.๑	(ลงชื่อ) 	กรรมการ อก.จพ.๒
(ลงชื่อ) 	กรรมการ (นายคมสันต์ แน่นอุดร)	อก.วจ.	(ลงชื่อ) 	กรรมการ อก.วค.
(ลงชื่อ) 	กรรมการ (นายอิสเรศ นิมสกนธ์)	อก.บค.	(ลงชื่อ) 	กรรมการ อก.ผภ.
(ลงชื่อ) 	กรรมการ (นายนาวิ ป้อมฤทธิ์)	อก.จล.(ก)	(ลงชื่อ) 	กรรมการและ เลขานุการ อก.วผ.

อนุมัติตามเสนอ



(นายมงคล ตริกิจจนวนนท์)

รผก.(ล)

๓๑ ต.ค. ๒๕๖๕



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต

ปี 2565 ครั้งที่ 4

ที่	รหัสพัสดุ	ชื่อพัสดุ	หน่วย นับ	ราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต ปี 2565 ครั้งที่ 4			
				ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคใต้
1	1000010001	POLE 8 M.	EA	1,583.00	1,562.00	1,564.00	1,639.00
2	1000010002	POLE 9 M.	EA	2,066.00	2,040.00	2,041.00	2,134.00
3	1000010004	POLE 12 M.	EA	5,084.00	5,024.00	5,022.00	5,229.00
4	1000010006	POLE 14 M.	EA	7,240.00	7,150.00	7,152.00	7,463.00
5	1000010008	POLE 16 M.	EA	10,110.00	9,984.00	9,985.00	10,408.00
6	1000010012	POLE 12.2 M.	EA	7,728.00	7,632.00	7,632.00	7,956.00
7	1000010013	POLE 14.3 M.	EA	12,540.00	12,390.00	12,390.00	12,890.00
8	1000010014	POLE 9.30 M.	EA	3,356.00	3,316.00	3,313.00	3,440.00
9	1000010016	POLE 22 M WITH GROUND PLATE 2 SIDES	EA	26,300.00	25,890.00	26,040.00	27,030.00
10	1000020001	STUB 0.25X0.25 M. 3.5 M.LONG	EA	1,192.00	1,174.00	1,178.00	1,246.00
11	1000020002	STUB 0.25X0.25 M. 4.5 M.LONG	EA	1,521.00	1,498.00	1,502.00	1,589.00
12	1000020003	STUB 0.25X0.25 M. 5.5 M.LONG	EA	1,849.00	1,821.00	1,827.00	1,932.00
13	1000020102	STUB 0.30X0.30 M. 4.5 M.LONG	EA	2,416.00	2,380.00	2,386.00	2,513.00
14	1000020103	STUB 0.30X0.30 M. 5.5 M.LONG	EA	2,940.00	2,896.00	2,903.00	3,058.00
15	1000020104	STUB 0.30X0.30 M. 6.5 M.LONG	EA	3,475.00	3,423.00	3,432.00	3,613.00
16	1000020201	STUB 0.35X0.35 M. 4.5 M.LONG	EA	3,069.00	3,022.00	3,031.00	3,200.00
17	1000020202	STUB 0.35X0.35 M. 5.5 M.LONG	EA	3,720.00	3,663.00	3,674.00	3,879.00
18	1000020204	STUB 0.35X0.35 M. 6.5 M.LONG	EA	4,403.00	4,337.00	4,350.00	4,590.00
19	1000020300	STUB 0.40X0.40 M. 5.5 M.LONG	EA	4,644.00	4,576.00	4,588.00	4,838.00
20	1000020301	STUB 0.40X0.40 M. 6.5 M.LONG	EA	5,435.00	5,353.00	5,368.00	5,660.00
21	1000020302	STUB 0.40X0.40 M. 7.5 M.LONG	EA	6,266.00	6,171.00	6,188.00	6,522.00
22	1000020400	STUB 0.36X0.36 M. 4.5 M.LONG	EA	3,538.00	3,486.00	3,494.00	3,678.00
23	1000020401	STUB 0.36X0.36 M. 5.5 M.LONG	EA	4,291.00	4,228.00	4,238.00	4,460.00
24	1000020402	STUB 0.36X0.36 M. 6.5 M.LONG	EA	5,082.00	5,007.00	5,019.00	5,281.00
25	1000020500	STUB 0.41X0.41 M. 5.5 M.LONG	EA	5,241.00	5,164.00	5,176.00	5,446.00
26	1000020501	STUB 0.41X0.41 M. 6.5 M.LONG	EA	6,153.00	6,062.00	6,076.00	6,391.00
27	1000020502	STUB 0.41X0.41 M. 7.5 M.LONG	EA	7,027.00	6,923.00	6,939.00	7,299.00
28	1000030000	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 10 T-M. (T1)	EA	7,326.00	7,209.00	7,236.00	7,659.00
29	1000030001	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 10 T-M. (T2)	EA	7,764.00	7,625.00	7,643.00	8,090.00
30	1000030002	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 10 T-M. (T3)	EA	8,061.00	7,945.00	7,969.00	8,396.00
31	1000030003	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 10 T-M. (T4)	EA	8,499.00	8,360.00	8,375.00	8,827.00
32	1000030004	PILE 0.44X0.44X6.5 M. 10 T-M. (T1)	EA	5,751.00	5,661.00	5,681.00	6,011.00
33	1000030005	PILE 0.44X0.44X6.5 M. 10 T-M. (T2)	EA	6,189.00	6,076.00	6,087.00	6,442.00
34	1000030006	PILE 0.44X0.44X6.5 M. 10 T-M. (T3)	EA	6,425.00	6,335.00	6,353.00	6,686.00
35	1000030007	PILE 0.44X0.44X6.5 M. 10 T-M. (T4)	EA	6,863.00	6,750.00	6,759.00	7,117.00
36	1000030008	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 14 T-M. (T1)	EA	9,336.00	9,203.00	9,219.00	9,673.00
37	1000030009	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 14 T-M. (T2)	EA	9,774.00	9,618.00	9,625.00	10,104.00
38	1000030010	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 14 T-M (T3)	EA	10,070.00	9,938.00	9,951.00	10,410.00
39	1000030011	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 14 T-M. (T4)	EA	10,510.00	10,354.00	10,360.00	10,841.00



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต

ปี 2565 ครั้งที่ 4

ที่	รหัสพัสดุ	ชื่อพัสดุ	หน่วย นับ	ราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต ปี 2565 ครั้งที่ 4			
				ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคใต้
40	1000030100	PILE 0.44X0.44X14 M. 10 T-M. (T1)	EA	11,890.00	11,700.00	11,750.00	12,430.00
41	1000030101	PILE 0.44X0.44X14 M. 10 T-M. (T2)	EA	12,330.00	12,120.00	12,150.00	12,860.00
42	1000030102	PILE 0.44X0.44X14 M. 10 T-M. (T3)	EA	12,800.00	12,610.00	12,650.00	13,340.00
43	1000030103	PILE 0.44X0.44X14 M. 10 T-M. (T4)	EA	13,240.00	13,030.00	13,060.00	13,770.00
44	1000030104	PILE 0.44X0.44X14 M. 14 T-M. (T1)	EA	15,200.00	14,990.00	15,010.00	15,750.00
45	1000030105	PILE 0.44X0.44X14 M. 14 T-M. (T2)	EA	15,640.00	15,400.00	15,420.00	16,180.00
46	1000030106	PILE 0.44X0.44X14 M. 14 T-M. (T3)	EA	16,110.00	15,890.00	15,920.00	16,660.00
47	1000030107	PILE 0.44X0.44X14 M. 14 T-M. (T4)	EA	16,550.00	16,310.00	16,320.00	17,090.00
48	1000040001	CONC. ANCHOR PLATE 550X550X150 MM.	EA	206.00	204.00	204.00	214.00
49	1000040003	CONC. ANCHOR PLATE 600X600X180 MM.	EA	296.00	293.00	293.00	307.00
50	1000050000	CONC. FOOTING 1.10X2.15X2.30 M.	EA	18,720.00	18,130.00	18,880.00	19,190.00
51	1000050003	CONC. FOOTING 1.00X1.00X3.50 M.	EA	18,520.00	17,950.00	17,780.00	18,830.00
52	1000050012	CONC. FOOTING 0.90X1.40X3.00 M.	EA	17,600.00	17,060.00	16,900.00	17,870.00
53	1000050013	CONC. FOOTING 0.90X2.20X2.30 M.	EA	14,540.00	14,000.00	14,200.00	14,830.00
54	1000050014	CONC. FOOTING 0.90X1.10X3.00 M.	EA	15,650.00	15,170.00	15,000.00	15,870.00
55	1000050015	CONC. FOOTING 0.70X1.20X3.00 M.	EA	15,640.00	15,080.00	16,230.00	16,440.00
56	1000050016	CONC. FOOTING 0.90X2.20X2.40 M.	EA	20,160.00	19,370.00	20,110.00	20,520.00
57	1000050017	CONC. FOOTING 0.70X2.30X2.20 M.	EA	15,450.00	14,830.00	15,620.00	15,900.00
58	1000050100	CONC. FOOTING 0.80X1.30X2.30 M.	EA	11,530.00	11,140.00	11,650.00	11,780.00
59	1000050101	CONC. FOOTING 0.80X1.60X2.50 M.	EA	17,530.00	16,690.00	17,560.00	18,230.00
60	1000110000	CROSSARM 100X100X1,500 MM.	EA	266.00	261.00	258.00	269.00
61	1000110001	CROSSARM 100X100X2,500 MM.	EA	524.00	513.00	508.00	530.00
62	1000110002	CROSSARM 120X120X3,000 MM.	EA	910.00	891.00	883.00	920.00
63	1000110003	CROSSARM (FOR D/E) 120X120X2,000 MM.	EA	625.00	612.00	607.00	632.00
64	1000110004	CROSSARM (FOR D/E) 120X120X2,500 MM.	EA	920.00	903.00	896.00	929.00
65	1000210000	BEAM, SPUN 100X100X3,200 MM.	EA	640.00	626.00	621.00	648.00
66	1000210003	BEAM 150X250X3,550 MM.	EA	875.00	862.00	864.00	910.00
67	1000210004	BEAM 150X300X4,600 MM.	EA	1,610.00	1,591.00	1,591.00	1,667.00