

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑.ชื่อโครงการ จัดซื้อผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำนวน ๑๐ รายการ งานงบบโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ ๒
แผนที่ ๓ (คพจ.๒.๓),งานงบบโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ ๒ แผนที่ ๔ (คพจ.๒.๔)
วงเงินงบประมาณ ๕,๗๗๘,๐๖๕.๒๗ บาท(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ประจำปี ๒๕๖๖(น.๓กพอ.ลมส.(บห)
EB.๓/๒๕๖๖) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์

๒. วงเงินงบประมาณ (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) = ๕,๗๗๘,๐๖๕.๒๗ บาท

วงเงินราคากลาง (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) = ๕,๗๗๘,๐๖๕.๒๗ บาท

๓.วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ที่	รายการ	จำนวน/ หน่วย	ราคากลาง			
			ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	ราคารวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม
๑	เสาคอนกรีต ๘ เมตร	๑๑	๑,๘๓๑.๐๐	๒๐,๑๔๑.๐๐	๑,๔๐๙.๘๗	๒๑,๕๕๐.๘๗
๒	เสาคอนกรีต ๙ เมตร	๑๐	๒,๓๙๕.๐๐	๒๓,๙๕๐.๐๐	๑,๖๗๖.๕๐	๒๕,๖๒๖.๕๐
๓	เสาคอนกรีต ๑๒ เมตร	๑๑๗	๕,๙๐๒.๐๐	๖๙๐,๕๓๔.๐๐	๔๘,๓๓๗.๓๘	๗๓๘,๘๗๑.๓๘
๔	เสา คอ. ยาว ๑๒.๒๐ เมตร	๓๐๒	๘,๙๗๓.๐๐	๒,๗๐๙,๘๔๖.๐๐	๑๘๙,๖๘๙.๒๒	๒,๘๙๙,๕๓๕.๒๒
๕	เสา คอ. ยาว ๑๔.๓๐ เมตร	๑๐๐	๑๔,๖๐๐.๐๐	๑,๔๖๐,๐๐๐.๐๐	๑๐๒,๒๐๐.๐๐	๑,๕๖๒,๒๐๐.๐๐
๖	เสาดอมือ คอ. ขนาด ๐.๓๖x๐.๓๖ เมตร ยาว ๔.๕๐ เมตร	๑๐	๔,๐๘๓.๐๐	๔๐,๘๓๐.๐๐	๒,๘๕๘.๑๐	๔๓,๖๘๘.๑๐
๗	เสาดอมือ คอ. ขนาด ๐.๔๑x๐.๔๑ เมตร ยาว ๕.๕๐ เมตร	๒๕	๖,๐๔๘.๐๐	๑๕๑,๒๐๐.๐๐	๑๐,๕๘๔.๐๐	๑๖๑,๗๘๔.๐๐
๘	แผ่นสมอบกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๕๕๐x๕๕๐x๑๕๐ มิลลิเมตร	๕๐	๒๒๗.๐๐	๑๑,๓๕๐.๐๐	๗๙๔.๕๐	๑๒,๑๔๔.๕๐
๙	แผ่นสมอบกคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๖๐๐x๖๐๐x๑๘๐ มิลลิเมตร	๖๒๐	๓๒๖.๐๐	๒๐๒,๑๒๐.๐๐	๑๔,๑๔๘.๔๐	๒๑๖,๒๖๘.๔๐
๑๐	คอนกรีตอัดแรง(คอ.) แบบสปัน (สำหรับเข้าปลายสาย) ๑๒๐x๑๒๐x๒,๕๐๐ มิลลิเมตร	๙๐	๑,๐๐๑.๐๐	๙๐,๐๙๐.๐๐	๖,๓๐๖.๓๐	๙๖,๓๙๖.๓๐
หัวล้านเจ็ดแฉกเจ็ดหมื่นแปดพันหกสิบห้าบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์				๕,๔๐๐,๐๖๑.๐๐	๓๗๘,๐๐๔.๒๗	๕,๗๗๘,๐๖๕.๒๗

๔.แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

- ราคาตามหลักเกณฑ์วิธีการหรือแนวทางปฏิบัติของ กฟผ. จากคณะกรรมการกำหนดราคากลางพัสดุปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ อนุมัติ รพค.(ล) เลขที่ กวผ.(บข)๓๗๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขออนุมัติกำหนดราคากลางพัสดุ ประจำปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒

๕.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)ทุกคน

- ตามอนุมัติ อนุมัติ รพค.(ล) เลขที่ กวผ.(บข)๓๗๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขออนุมัติกำหนดราคากลางพัสดุ ประจำปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

พวก.(ล)
เลขที่ 1761
วันที่ 26 พ.ค. 2566

จาก คณะกรรมการกำหนดราคากลางพัสดุ ถึง สรภ.(ล)
เลขที่ กวผ.(บข)๓๗๘/๒๕๖๖ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖
เรื่อง ขออนุมัติกำหนดราคากลางพัสดุ ประจำปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒
เรียน รผภ.(ล)

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามอนุมัติ พวก. ลงวันที่ ๓๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ (หนังสือเลขที่ กวผ.(บข)๓๗๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕) แต่งตั้งผู้มีรายชื่อท้ายนี้เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลางพัสดุ (เอกสารแนบ ๑)

๑.๒ ตามอนุมัติ พวก. ลงวันที่ ๓๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ (หนังสือเลขที่ ผชช.๓๓(อ)๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓) อนุมัติหลักเกณฑ์ในการกำหนดราคากลางพัสดุประเภทผลิตภัณฑ์คอนกรีต พลาสติก และพัสดุรองที่มีรายการตามแผนจัดหาพัสดุของแต่ละปี (เอกสารแนบ ๒)

๑.๓ คำสั่งที่ พ.(ม)๑๐/๒๕๖๑ สั่ง ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ มอบอำนาจให้รองผู้ว่าการ อำนวยการมีอำนาจดำเนินการอนุมัติเกี่ยวกับราคากลางพัสดุหลัก พลาสติก และผลิตภัณฑ์คอนกรีต ตามที่คณะกรรมการ กำหนดราคากลางพัสดุนำเสนอ (เอกสารแนบ ๓)

๑.๔ ตามอนุมัติ รผภ.(บ) รักษาการแทน พวก. ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ (หนังสือเลขที่ ผชช.๓๓(อ)๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒) อนุมัติเพิ่มเติมหลักเกณฑ์ในการกำหนดราคากลางพัสดุและ ปรับลดรายการพัสดุประเภทอลูมิเนียมอินกอท (เอกสารแนบ ๔)

๑.๕ ตามความเห็นชอบ พวก. ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ (หนังสือเลขที่ กนต.(สพ) ๓๕๓๑๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓) การมอบอำนาจตามโครงสร้างการบริหารงานของ กฟผ. ที่ใช้บังคับ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ กนต. พิจารณาแล้วเห็นว่า การปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารงานของ กฟผ. ซึ่งมีการ เปลี่ยนชื่อหน่วยงานและ/หรือชื่อตำแหน่ง หากเป็นกรณีที่ไม่มีการปรับเปลี่ยนหน้าที่ความรับผิดชอบ ผู้รับมอบอำนาจ ตามคำสั่งมอบอำนาจ/หนังสือมอบอำนาจที่มีอยู่เดิม ยังคงสามารถใช้คำสั่งมอบอำนาจ/หนังสือมอบอำนาจฉบับเดิมในการปฏิบัติงานตามภาระหน้าที่ได้คงเดิม (เอกสารแนบ ๕)

๑.๖ ตามอนุมัติ พวก. ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ (หนังสือเลขที่ สรภ.(ข)๓๔๐/๒๕๖๕ ลง วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕) อนุมัติโครงสร้างการบริหารงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ระยะที่ ๒ (ช่วงที่ ๓) (เริ่มใช้ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕) หน้าที่ความรับผิดชอบ (Job Description) และคำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่อง โครงสร้างการบริหารงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (เอกสารแนบ ๖)

๑.๗ ตามอนุมัติ พวก. ลงวันที่ ๓๗ มีนาคม ๒๕๖๖ (หนังสือเลขที่ กวผ.(บข) ๒๐๖/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖) อนุมัติหลักเกณฑ์ในการกำหนดราคากลางพัสดุหลักและพัสดุรอง (เอกสารแนบ ๗)

๑.๘ ตามอนุมัติ รผภ.(ล) ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖ (หนังสือเลขที่ กวผ.(บข.)๕๔๔/๒๕๖๖ ลง วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖) กำหนดราคากลางพัสดุ มิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ๓ เฟส และ ๓ เฟส (เอกสารแนบ ๘)

๑.๙ ตามอนุมัติ รผภ.(ล) ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖ (หนังสือเลขที่ กวผ.(บข)๒๔๔/๒๕๖๖ ลง วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖) กำหนดราคากลางพัสดุ ประจำปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑ (เอกสารแนบ ๙)

/น. ชื่อเท็จจริง ...

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ คณะกรรมการกำหนดราคากลางพัสดุ ได้ตรวจสอบข้อมูลราคาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต และความเคลื่อนไหวของราคาพัสดุเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่ารายการพัสดุใดที่กำหนดราคากลางไว้มีราคาวัตถุดิบเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ จะดำเนินการขออนุมัติกำหนดราคาใหม่ให้สอดคล้องกับสภาวะการณ์ในปัจจุบัน

๒.๒ ตามหนังสือเลขที่ กจพ.๑(จพ.๒)๙๘๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๖ กจพ.๑ ขอให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางพัสดุ พิจารณาคำนวณราคากลางหม้อแปลงไฟฟ้าแบบ IoT ระบบ ๒๒ และ ๓๓ เควี จำนวน ๔ รายการ ตามที่มีในแผนจัดหาพัสดุประจำปี ๒๕๖๖ (เอกสารแนบ ๑๐)

๒.๓ ตามหนังสือเลขที่ กจพ.๑(จพ.๓)๑๑๖๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กจพ.๑ ขอให้จัดประชุมจัดทำราคากลางมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ๑ เฟส เนื่องจากการไฟฟ้าเขตมีการประกาศผู้ชนะการเสนอราคามิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ๑ เฟส โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ดังนี้ (เอกสารแนบ ๑๑)

๒.๓.๑ ตามอนุมัติ รพท.(ก๒) ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๖ (ประกวดราคาเลขที่ ขป.๑.๑ (จช) ๒๒/๒๕๖๕) จัดซื้อมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ๑ เฟส จำนวน ๒๗,๒๘๐ เครื่อง ในราคาต่อหน่วย ๘๘๐.๐๐ บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๒.๓.๒ ตามอนุมัติ ผชก.(๑.๓) ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (ประกวดราคาเลขที่ ๑.๓ กบุญ.(จช.)EBD-๐๓๒/๒๕๖๖) จัดซื้อมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ๑ เฟส จำนวน ๓๗,๐๙๙ เครื่อง ในราคาต่อหน่วย ๕๗๗.๐๐ บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๒.๓.๓ ตามอนุมัติ ผชก.(ก๒) ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (ประกวดราคาเลขที่ ปก.ก.๒ กบุญ.(จช)๐๑Y/๒๕๖๕) จัดซื้อมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ๑ เฟส จำนวน ๘,๑๓๘ เครื่อง ในราคาต่อหน่วย ๖๕๐.๐๐ บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๒.๓.๔ ตามอนุมัติ ผชก.(๑๒) ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (ประกวดราคาเลขที่ ปอ. กบุญ.๑.๒ พัสดุหลัก ๒๐๑/๒๕๖๖) จัดซื้อมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ๑ เฟส จำนวน ๓๗,๕๖๒ เครื่อง ในราคาต่อหน่วย ๕๗๗.๐๐ บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการฯ ได้ร่วมกันพิจารณาตามหลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางพัสดุดังกล่าว และพัสดุดังกล่าว มีรายละเอียดและหลักเกณฑ์การพิจารณา (เอกสารแนบ ๑๒) สรุปได้ดังนี้

๓.๑ หลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางพัสดุดังกล่าว แบ่งเป็น ๔ กลุ่ม (จำนวน ๙๓ รายการ)

คำนวณราคากลางโดยใช้หลักการ Price-Based Approach ซึ่งประกอบด้วย ราคาพื้นฐานจากการจัดซื้อครั้งก่อนหน้า ไม่เกิน ๒ ปีงบประมาณ (Based Price) และดัชนีสำหรับปรับราคาที่มีผลจากต้นทุนการผลิต Cost Adjustment Index ที่คาดการณ์จากระยะเวลาที่เมื่อไว้จากกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ตามแนวทางของที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดังนี้

๓.๑.๑ พัสดุประเภทมิเตอร์ (กลุ่ม ๑) (จำนวน ๑๒ รายการ) ปรับราคากลางมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ๑ เฟส ลดลง ๑ รายการ ลดลง ๓๑.๘๘% เนื่องจากการปรับราคากลางพัสดุดังกล่าวยังไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางพัสดุดังกล่าวและพัสดุดังกล่าว ตามเรื่องเดิมข้อ ๑.๗ ประเภทกลุ่ม ๑-๓ ซึ่งคำนวณตามแนวทางที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะกรรมการฯ จึงพิจารณาคำนวณราคากลางจากหลักเกณฑ์ฯ กลุ่ม ๔ พัสดุดังกล่าวและรองที่ยังไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์ฯ จะใช้ราคาต่ำสุดจากการสืบราคาจาก

ห้องตลาดก่อนหากไม่ได้ผลให้พิจารณาใช้วิธีอื่นตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๔ ดังนั้นคณะกรรมการฯ เห็นว่าราคาจัดซื้อครั้งสุดท้ายตามข้อเท็จจริงข้อ ๒.๓.๔ สามารถนำไปจัดซื้อได้และเกิดประโยชน์สูงสุดกับ กฟผ. จึงนำราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งสุดท้ายภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณตามมาตรา ๔(๕) มากำหนดเป็นราคากลางในครั้งนี้อย่างมีเดือรือเล็ดรอนิกส์ ๓ เฟส ยังไม่ปรับราคากลาง เนื่องจากอยู่ระหว่างพิจารณาจัดซื้อ ดังนั้นหากมีผลการพิจารณาอนุมัติซื้อแล้ว จะนำมาพิจารณาราคากลางในครั้งต่อไป ส่วนพัสดุอื่นๆ ในกลุ่มนี้ไม่ปรับราคากลาง เนื่องจากราคากลางเดิมยังใช้จัดซื้อได้ (เอกสารแนบ ๑๓)

๓.๑.๒ พัสดุประเภทหม้อแปลง (กลุ่ม ๔) (จำนวน ๑๐ รายการ) กำหนดราคากลางหม้อแปลงแบบ IoT (Internet of Things) ซึ่งเป็นพัสดุนวัตกรรมใหม่ จำนวน ๔ รายการ เนื่องจากพัสดุดังกล่าวยังไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางพัสดุลึกและพัสดุรอง ตามเรื่องเดิมข้อ ๑.๗ ประเภทกลุ่ม ๑-๓ ซึ่งคำนวณตามแนวทางที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะกรรมการฯ จึงพิจารณาคำนวณราคากลางจากหลักเกณฑ์ฯ กลุ่ม ๔ พัสดุลึกและรองที่ยังไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์ฯ จะใช้ราคาต่ำสุดจากการสืบราคาจากห้องตลาดก่อนหากไม่ได้ผลให้พิจารณาใช้วิธีอื่นตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๔ ดังนั้นคณะกรรมการฯ เห็นว่าราคาต่ำสุดจากการสืบราคาจากห้องตลาดสามารถนำไปจัดซื้อได้และเกิดประโยชน์สูงสุดกับ กฟผ. จึงนำราคาต่ำสุดจากการสืบราคาจากผู้ขายจำนวน ๑๓ ราย กำหนดเป็นราคากลาง ส่วนพัสดุนวัตกรรมอื่นๆ ในกลุ่มนี้ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี้อย่างมีเดือรือเล็ดรอนิกส์ ๓ เฟส เนื่องจากราคากลางเดิมยังใช้จัดซื้อได้ (เอกสารแนบ ๑๔)

๓.๑.๓ พัสดุลึกกลุ่มอื่นๆ ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี้อย่างมีเดือรือเล็ดรอนิกส์ ๓ เฟส เนื่องจากราคากลางเดิมยังใช้จัดซื้อได้

๓.๒ หลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางพัสดุรอง แบ่งเป็น ๕ กลุ่ม (จำนวน ๒๖๕ รายการ) ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี้อย่างมีเดือรือเล็ดรอนิกส์ ๓ เฟส เนื่องจากราคากลางเดิมยังใช้จัดซื้อได้

๓.๓ หลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต (จำนวน ๖๗ รายการ) ไม่ปรับราคากลางในครั้งนี้อย่างมีเดือรือเล็ดรอนิกส์ ๓ เฟส เนื่องจากราคากลางเดิมยังใช้จัดซื้อได้

กรณีพัสดุนวัตกรรมใดไม่มีการกำหนดราคากลางไว้ หน่วยงานที่มีหน้าที่จัดซื้อสามารถพิจารณาดำเนินการตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มาตรา ๔ โดยหากจะใช้ราคาตาม (๔) (๕) หรือ (๖) ให้คำนึงถึงประโยชน์ของ กฟผ. เป็นสำคัญ โดยดำเนินการตามแนวทางการจัดทำราคากลางพัสดุ ตามอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ (หนังสือ เลขที่ กจต.(ตล.๒๒๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒)

๓.๔ แหล่งข้อมูลสำหรับอ้างอิง ในการนำข้อมูลมาใช้ในการคำนวณราคากลางพัสดุ 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 จากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ

ตารางสรุปจำนวนรายการพัสดุที่ปรับราคากลาง ตามข้อ ๓.๑ - ๓.๓

รายการ	จำนวนรายการทั้งหมด	ผลการพิจารณา					รวม
		เพิ่มรายการ	ยกเลิกรายการ	ปรับราคาสูงขึ้น	ปรับราคาลดลง	ราคาเท่าเดิม	
ผลิตภัณฑ์คอนกรีต	๖๗	-	-	-	-	๖๗	๖๗
พัสดุหลัก	๔๓	๔	-	-	๑	๔๒	๔๗
พัสดुरอง	๒๖๕	-	-	-	-	๒๖๕	๒๖๕

๔. ข้อเสนอ

คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว เพื่อให้ราคากลางพัสดุตามรายละเอียดข้างต้น มีราคาที่เหมาะสมสอดคล้องกับความเป็นจริงในท้องตลาด ซึ่งจะทำให้ กฟผ. สามารถจัดซื้อจัดหาพัสดุได้ตามแผนโดยไม่เสียประโยชน์ และเพื่อความสะดวกของผู้ใช้งาน จึงนำข้อมูลราคาทั้งหมดสรุปในภาพรวมในการขออนุมัติครั้งนี้ด้วย เห็นควรขออนุมัติกำหนดราคากลางพัสดุ ประจำปี ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ ดังนี้

- ๔.๑ กำหนดราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต รวม ๖๗ รายการ (เอกสารแนบ ๑๕)
- ๔.๒ กำหนดราคากลางพัสดุหลัก รวม ๔๗ รายการ (เอกสารแนบ ๑๖)
- ๔.๓ กำหนดราคากลางพัสดुरอง รวม ๒๖๕ รายการ (เอกสารแนบ ๑๗)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ (นายวิชรมงคล บุญอำนวยโชค) อ.ผ.จล.	(ลงชื่อ)  รองประธานกรรมการ (นายสรวิศ รัตนพิไชย) ร.ผ.วท.
(ลงชื่อ)  กรรมการ (นายบุญฤทธิ นุ่มเนียม) อ.ก.จพ.๑	(ลงชื่อ)  กรรมการ (นางรัตมี พลเสติก) อ.ก.จพ.๒
(ลงชื่อ)  กรรมการ (นายภิวิศ ทัณฑานุกฎ) อ.ก.จว.	(ลงชื่อ)  กรรมการ (นางสาวปานจิตต์ จิระชวีชนันท์) อ.ก.จค.
(ลงชื่อ)  กรรมการ (นายบุญชัย ตันติกรกุล) อ.ก.บค.	(ลงชื่อ)  กรรมการ (นายจักรา กวีรากร) อ.ก.ผก.
(ลงชื่อ)  กรรมการ (นายนาวิ ป้อมฤทธิ์) อ.ก.จล.(ก)	(ลงชื่อ)  กรรมการและเลขานุการ (นายสวินต์ วัชรราชการ) อ.ก.จผ.

อนุมัติตามเสนอ

(นายมงคล ตรีกิจจานนท์)
ร.มก.(ล)
26 พ.ค. 2566



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PUBLIC UTILITY AUTHORITY

ราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต

ปี 2566 ครั้งที่ 2

ที่	รหัสพัสดุ	ชื่อพัสดุ	หน่วย นับ	ราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต ปี 2566 ครั้งที่ 2			
				ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคใต้
1	1000010001	POLE 8 M.	EA	1,831.00	1,786.00	1,771.00	1,875.00
2	1000010002	POLE 9 M.	EA	2,395.00	2,341.00	2,319.00	2,450.00
3	1000010004	POLE 12 M.	EA	5,902.00	5,785.00	5,730.00	6,023.00
4	1000010006	POLE 14 M.	EA	8,397.00	8,216.00	8,142.00	8,577.00
5	1000010008	POLE 16 M.	EA	11,740.00	11,500.00	11,390.00	11,990.00
6	1000010012	POLE 12.2 M.	EA	8,973.00	8,786.00	8,704.00	9,161.00
7	1000010013	POLE 14.3 M.	EA	14,600.00	14,310.00	14,170.00	14,900.00
8	1000010014	POLE 9.30 M.	EA	3,915.00	3,845.00	3,804.00	3,989.00
9	1000010016	POLE 22 M WITH GROUND PLATE 2 SIDES	EA	30,670.00	30,030.00	29,890.00	31,170.00
10	1000020001	STUB 0.25X0.25 M. 3.5 M.LONG	EA	1,367.00	1,324.00	1,316.00	1,407.00
11	1000020002	STUB 0.25X0.25 M. 4.5 M.LONG	EA	1,745.00	1,690.00	1,680.00	1,795.00
12	1000020003	STUB 0.25X0.25 M. 5.5 M.LONG	EA	2,122.00	2,055.00	2,043.00	2,182.00
13	1000020102	STUB 0.30X0.30 M. 4.5 M.LONG	EA	2,784.00	2,704.00	2,686.00	2,857.00
14	1000020103	STUB 0.30X0.30 M. 5.5 M.LONG	EA	3,388.00	3,291.00	3,269.00	3,477.00
15	1000020104	STUB 0.30X0.30 M. 6.5 M.LONG	EA	4,006.00	3,893.00	3,866.00	4,111.00
16	1000020201	STUB 0.35X0.35 M. 4.5 M.LONG	EA	3,533.00	3,426.00	3,405.00	3,630.00
17	1000020202	STUB 0.35X0.35 M. 5.5 M.LONG	EA	4,282.00	4,151.00	4,126.00	4,399.00
18	1000020204	STUB 0.35X0.35 M. 6.5 M.LONG	EA	5,070.00	4,918.00	4,888.00	5,210.00
19	1000020300	STUB 0.40X0.40 M. 5.5 M.LONG	EA	5,347.00	5,190.00	5,156.00	5,493.00
20	1000020301	STUB 0.40X0.40 M. 6.5 M.LONG	EA	6,260.00	6,075.00	6,036.00	6,427.00
21	1000020302	STUB 0.40X0.40 M. 7.5 M.LONG	EA	7,222.00	7,011.00	6,966.00	7,413.00
22	1000020400	STUB 0.36X0.36 M. 4.5 M.LONG	EA	4,083.00	3,968.00	3,941.00	4,189.00
23	1000020401	STUB 0.36X0.36 M. 5.5 M.LONG	EA	4,952.00	4,813.00	4,780.00	5,080.00
24	1000020402	STUB 0.36X0.36 M. 6.5 M.LONG	EA	5,868.00	5,704.00	5,665.00	6,019.00
25	1000020500	STUB 0.41X0.41 M. 5.5 M.LONG	EA	6,048.00	5,879.00	5,838.00	6,203.00
26	1000020501	STUB 0.41X0.41 M. 6.5 M.LONG	EA	7,103.00	6,906.00	6,857.00	7,283.00
27	1000020502	STUB 0.41X0.41 M. 7.5 M.LONG	EA	8,111.00	7,885.00	7,830.00	8,317.00
28	1000030000	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 10 T-M. (T1)	EA	8,414.00	8,140.00	8,098.00	8,657.00
29	1000030001	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 10 T-M. (T2)	EA	8,822.00	8,561.00	8,521.00	9,075.00
30	1000030002	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 10 T-M. (T3)	EA	9,227.00	8,954.00	8,978.00	9,545.00
31	1000030003	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 10 T-M. (T4)	EA	9,630.00	9,375.00	9,401.00	9,960.00
32	1000030004	PILE 0.44X0.44X6.5 M. 10 T-M. (T1)	EA	6,603.00	6,391.00	6,357.00	6,792.00
33	1000030005	PILE 0.44X0.44X6.5 M. 10 T-M. (T2)	EA	7,011.00	6,812.00	6,780.00	7,211.00
34	1000030006	PILE 0.44X0.44X6.5 M. 10 T-M. (T3)	EA	7,347.00	7,135.00	7,168.00	7,611.00
35	1000030007	PILE 0.44X0.44X6.5 M. 10 T-M. (T4)	EA	7,755.00	7,557.00	7,591.00	8,030.00



ราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต

ปี 2566 ครั้งที่ 2

ที่	รหัสพัสดุ	ชื่อพัสดุ	หน่วย	ราคากลางผลิตภัณฑ์คอนกรีต ปี 2566 ครั้งที่ 2			
				ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคใต้
36	1000030008	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 14 T-M. (T1)	EA	10,800.00	10,520.00	10,440.00	11,070.00
37	1000030009	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 14 T-M. (T2)	EA	11,210.00	10,940.00	10,860.00	11,480.00
38	1000030010	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 14 T-M. (T3)	EA	11,610.00	11,330.00	11,320.00	11,950.00
39	1000030011	PILE 0.44X0.44X8.5 M. 14 T-M. (T4)	EA	12,020.00	11,760.00	11,740.00	12,370.00
40	1000030100	PILE 0.44X0.44X14 M. 10 T-M. (T1)	EA	13,660.00	13,220.00	13,150.00	14,060.00
41	1000030101	PILE 0.44X0.44X14 M. 10 T-M. (T2)	EA	14,070.00	13,640.00	13,570.00	14,470.00
42	1000030102	PILE 0.44X0.44X14 M. 10 T-M. (T3)	EA	14,670.00	14,220.00	14,220.00	15,140.00
43	1000030103	PILE 0.44X0.44X14 M. 10 T-M. (T4)	EA	15,070.00	14,640.00	14,640.00	15,560.00
44	1000030104	PILE 0.44X0.44X14 M. 14 T-M. (T1)	EA	17,600.00	17,140.00	17,010.00	18,020.00
45	1000030105	PILE 0.44X0.44X14 M. 14 T-M. (T2)	EA	18,010.00	17,570.00	17,430.00	18,440.00
46	1000030106	PILE 0.44X0.44X14 M. 14 T-M. (T3)	EA	18,610.00	18,150.00	18,080.00	19,110.00
47	1000030107	PILE 0.44X0.44X14 M. 14 T-M. (T4)	EA	19,010.00	18,570.00	18,510.00	19,530.00
48	1000040001	CONC. ANCHOR PLATE 550X550X150 MM.	EA	227.00	221.00	211.00	233.00
49	1000040003	CONC. ANCHOR PLATE 600X600X180 MM.	EA	326.00	317.00	302.00	334.00
50	1000050000	CONC. FOOTING 1.10X2.15X2.30 M.	EA	20,070.00	19,030.00	20,450.00	20,260.00
51	1000050003	CONC. FOOTING 1.00X1.00X3.50 M.	EA	18,940.00	18,870.00	18,970.00	19,540.00
52	1000050012	CONC. FOOTING 0.90X1.90X3.00 M.	EA	17,990.00	17,950.00	18,050.00	18,540.00
53	1000050013	CONC. FOOTING 0.90X2.20X2.30 M.	EA	15,180.00	14,870.00	14,980.00	15,520.00
54	1000050014	CONC. FOOTING 0.90X1.10X3.00 M.	EA	15,900.00	15,910.00	15,990.00	16,420.00
55	1000050015	CONC. FOOTING 0.70X1.20X3.00 M.	EA	15,380.00	15,530.00	15,620.00	15,870.00
56	1000050016	CONC. FOOTING 0.90X2.20X2.40 M.	EA	20,120.00	19,750.00	19,940.00	20,520.00
57	1000050017	CONC. FOOTING 0.70X2.30X2.20 M.	EA	15,330.00	15,180.00	15,350.00	15,670.00
58	1000050100	CONC. FOOTING 0.80X1.30X2.30 M.	EA	11,560.00	11,380.00	11,440.00	11,800.00
59	1000050101	CONC. FOOTING 0.80X1.60X2.50 M.	EA	17,590.00	17,290.00	17,510.00	18,080.00
60	1000110000	CROSSARM 100X100X1,500 MM.	EA	286.00	282.00	278.00	292.00
61	1000110001	CROSSARM 100X100X2,500 MM.	EA	563.00	554.00	548.00	575.00
62	1000110002	CROSSARM 120X120X3,000 MM.	EA	982.00	967.00	955.00	1,000.00
63	1000110003	CROSSARM (FOR D/E) 120X120X2,000 MM.	EA	674.00	664.00	656.00	687.00
64	1000110004	CROSSARM (FOR D/E) 120X120X2,500 MM.	EA	1,001.00	987.00	975.00	1,017.00
65	1000210000	BEAM, SPUN 100X100X3,200 MM.	EA	689.00	678.00	670.00	703.00
66	1000210003	BEAM 150X250X3,550 MM.	EA	971.00	943.00	937.00	998.00
67	1000210004	BEAM 150X300X4,600 MM.	EA	1,803.00	1,759.00	1,744.00	1,849.00