



ประกาศสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า
เรื่อง ขอยกเลิกการเผยแพร่ดัชนีราคาเพื่อใช้ประกอบการคำนวณหา ESCALATION FACTOR (K)
สำหรับสัญญาแบบปรับราคาได้ในการประกวดราคาจ้างเหมาก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗
(ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗)

ตามที่สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ ได้เผยแพร่ดัชนีราคาเพื่อใช้ประกอบการคำนวณหา ESCALATION FACTOR (K) สำหรับสัญญาแบบปรับราคาได้ในการประกวดราคาจ้างเหมาก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ ผ่านเว็บไซต์ www.price.moc.go.th นั้น

เนื่องจากดัชนีราคาเพื่อใช้ประกอบการคำนวณหา ESCALATION FACTOR (K) สำหรับสัญญาแบบปรับราคาได้ในการประกวดราคาจ้างเหมาก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ที่ได้เผยแพร่ไปแล้ว มีความคลาดเคลื่อน จึงขอยกเลิกการเผยแพร่ดัชนีราคาเพื่อใช้ประกอบการคำนวณหา ESCALATION FACTOR (K) ดังกล่าว และขอให้ใช้ดัชนีราคาเพื่อใช้ประกอบการคำนวณหา ESCALATION FACTOR (K) ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ แทน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวิชานัน นีวัตจินดา)

รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า

(สำเนา)

ดัชนีราคาเพื่อใช้ประกอบการคำนวณหา ESCALATION FACTOR (K)

สำหรับสัญญาแบบปรับราคาได้ในการประกวดราคาจ้างเหมาก่อสร้าง

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

(ปี 2530 = 100)

.....

M	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง(ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์)	319.2	A	=	ดัชนีราคาแอสฟัลท์	542.7
S	=	ดัชนีราคาเหล็ก	270.3	E	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์	415.6
C	=	ดัชนีราคาซีเมนต์	201.5	GIP	=	ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสี	430.9
G	=	ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบ	419.4	AC	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน	210.7
I	=	ดัชนีราคาผู้บริโภครวมของประเทศ	279.2	PVC	=	ดัชนีราคาท่อ PVC	150.8
F	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว	562.6	W	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า	344.9
				PE	=	ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE	285.4

สำเนาถูกต้อง

นุชพันธ์ กฤษณามระ

(นางนุชพันธ์ กฤษณามระ)

ผู้อำนวยการกองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจการค้า

สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า

กระทรวงพาณิชย์

8 สิงหาคม 2567

กองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจการค้า โทร. 0-2507-6711 , 0-2507-6719

*หมายเหตุ สำเนานี้ถ้ามีขีดฆ่า ขูดลบ ต่อเติม แก้ไข ใช้ไม่ได้

สงวนสิทธิ์