



ระบบงานสารบรรณ

บันทึกข้อความ

เลขที่	๑๗/ค
วันที่	๒๕ ม.ค. ๒๕๖๑
เวลา	๑๑.๐๕ น.

ส่วนราชการ สำนักมาตรฐานและประเมินผล กลุ่มมาตรฐานและข้อกำหนด โทร. ๒๖๓๐๗

ที่ สฐ.๑/๒๒๗ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ลงนามผลคำนวณค่า ESCALATION FACTOR (ค่า K) ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๐

เรียน ผสท.๑ - ๒ ,ผสจ., ผสส., ผสร., ผสผ., ผสว., ผสบ., ผสป., ลนภ., ผอง., ผสก., ผอท., ผอ.คน., ผอ.ภท., ผศ.สส., ผศ.ศท., ผส.ทล. ๑-๑๘ , ผอ.ขท. และผอ.ขทพ.

ตามกฎกระทรวง ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๘ กำหนดอำนาจหน้าที่ภารกิจให้สำนักมาตรฐานและประเมินผลมีภารกิจในการคำนวณค่า ESCALATION FACTOR (ค่า K) นั้น สำนักมาตรฐานและประเมินผลได้คำนวณค่า K จำนวน ๑๒ ค่า เพื่อใช้ปรับราคาค่างานตามสัญญาจ้างของกรมทางหลวง สำหรับส่งมอบงานประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๐ ตามรายละเอียดแนบพร้อมเอกสาร จำนวนรวม ๗ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๗

(นายภูวนัย ไพบูลย์สิน)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและประเมินผล

ส่งทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น

(สำเนา)

ดัชนีราคาเพื่อใช้ประกอบการคำนวณหา ESCALATION FACTOR (K)

สำหรับสัญญาแบบปรับราคาได้ในกรณีการประกวดราคาจ้างเหมาก่อสร้าง

ประจำเดือน ธันวาคม 2560

(ปี 2530 = 100)

- M = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) 289.1
- S = ดัชนีราคาเหล็ก 220.9
- C = ดัชนีราคาซีเมนต์ 188.9
- G = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบ 354.2
- I = ดัชนีราคาผู้บริโภคของประเทศ 260.3
- F = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหลุมเนิร์ก 452.1

- A = ดัชนีราคาแอลพีแก๊ส 416.8
- E = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ 316.4
- GIP = ดัชนีราคาต่อหลักอาบสังกะสี 418.1
- AC = ดัชนีราคาต่อซีเมนต์ไยหิน 152.2
- PVC = ดัชนีราคาท่อ PVC 145.8
- W = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า 327.9
- PE = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE 194.7

นาย นสว. นง. เกษตร.

เติบโต อื่นๆ ค่าเงินบาทและเงินเยน ดอลลาร์

ส่งผู้ซื้อทั้งหมด รวมเรื่องเดิม

อพ. เกษตร

7 (นายสุวิทย์ ไชยวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง

16 ส.ค. 2561

สำเนาถูกต้อง

412

(นางจุฑามาศ ชัยวงศ์)

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจการค้า

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

* หมายเหตุ สำเนานี้ถ้ามีขีดฆ่า ขูดลบ ต่อเติม แก้ไข ใช้ไม่ได้

เขียน ณ วันที่ 16/8/61

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

คำเงินตราต่อไป

1000 บาท

(นายธีรพล สมุทระประภค)

เลขานุการกรม

๑๒ ส.ค. ๒๕๖๑

สงวนสิทธิ์



สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า

ส. 114 อว. 16 ต. ๕. 1

15/8/61 อติภาณี

(นายวิจิต นามประสิทธิ์)

รักษาการผู้อำนวยการพิเศษ

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานและข้อกำหนด

16/8/61

43 กรมพณิชย์หลวง

เลขที่รับ ๕๐๑

วันที่ ๑๕/๘/๖๑

เวลา ๑๓.๕๓

สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง

กรมพาณิชย์

505

วันที่ 16/8/61

เวลา ๑.๐๕

สน. เลขที่รับ 140 วันที่ 18/8/61

เลขที่รับ วันที่

เลขที่รับ วันที่

ค่า Escalation Factor K

หน้าที่ 1

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ลว.24 สิงหาคม 2532

สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน ธันวาคม 2560

เดือน/ปี ที่ปิดของ	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค. 55	0.987	1.013	0.986	1.012	0.954	0.966	0.945	0.954	0.978	0.956	0.942	0.989
ก.พ. 55	0.986	1.009	0.980	1.010	0.935	0.951	0.926	0.956	0.977	0.957	0.942	0.990
มี.ค. 55	0.982	1.005	0.974	1.006	0.929	0.945	0.919	0.957	0.976	0.956	0.940	0.989
เม.ย. 55	0.976	1.005	0.971	1.004	0.926	0.942	0.915	0.957	0.973	0.952	0.935	0.987
พ.ค. 55	0.976	1.013	0.979	1.009	0.933	0.949	0.922	0.956	0.973	0.951	0.934	0.987
มิ.ย. 55	0.974	1.006	0.984	1.004	0.931	0.945	0.922	0.957	0.973	0.952	0.936	0.985
ก.ค. 55	0.976	1.004	0.981	1.003	0.930	0.944	0.921	0.955	0.972	0.954	0.943	0.982
ส.ค. 55	0.973	1.002	0.978	1.001	0.927	0.942	0.918	0.955	0.972	0.954	0.944	0.980
ก.ย. 55	0.977	1.002	0.978	1.001	0.922	0.938	0.913	0.959	0.975	0.961	0.955	0.981
ต.ค. 55	0.978	1.003	0.978	1.001	0.922	0.938	0.913	0.964	0.979	0.969	0.967	0.979
พ.ย. 55	0.980	1.003	0.979	1.002	0.921	0.938	0.912	0.966	0.983	0.971	0.971	0.980
ธ.ค. 55	0.976	1.003	0.978	1.001	0.921	0.938	0.912	0.962	0.977	0.965	0.961	0.979

C = 188.9 M = 289.1 S = 220.9 A = 416.8 E = 316.4 F = 452.1 I = 260.3

สำนักมาตรฐานและประเมินผล
กรมทางหลวง

ค่า Escalation Factor K

หน้าที่ 2

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ลว.24 สิงหาคม 2532
 สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน ธันวาคม 2560

เดือน/ปี ที่เปิดซอง	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค. 56	0.974	1.003	0.977	1.000	0.922	0.937	0.912	0.959	0.975	0.961	0.956	0.978
ก.พ. 56	0.972	1.001	0.975	0.999	0.917	0.934	0.907	0.955	0.972	0.959	0.954	0.976
มี.ค. 56	0.972	1.001	0.975	0.999	0.919	0.935	0.909	0.953	0.972	0.960	0.955	0.975
เม.ย. 56	0.970	1.001	0.975	0.998	0.919	0.935	0.909	0.947	0.971	0.961	0.963	0.966
พ.ค. 56	0.971	1.001	0.974	0.998	0.920	0.935	0.910	0.939	0.971	0.964	0.976	0.957
มิ.ย. 56	0.973	1.001	0.975	0.999	0.920	0.937	0.911	0.941	0.972	0.967	0.978	0.958
ก.ค. 56	0.972	1.001	0.975	0.999	0.918	0.935	0.909	0.940	0.971	0.965	0.978	0.958
ส.ค. 56	0.971	1.001	0.974	0.998	0.917	0.933	0.907	0.938	0.971	0.965	0.978	0.955
ก.ย. 56	0.967	0.995	0.973	0.994	0.913	0.930	0.905	0.934	0.966	0.960	0.971	0.954
ต.ค. 56	0.965	0.995	0.972	0.994	0.914	0.930	0.906	0.936	0.967	0.959	0.968	0.955
พ.ย. 56	0.964	0.995	0.972	0.994	0.913	0.930	0.905	0.935	0.966	0.956	0.963	0.955
ธ.ค. 56	0.964	0.995	0.972	0.994	0.909	0.926	0.901	0.935	0.966	0.956	0.963	0.955

C = 188.9 M = 289.1 S = 220.9 A = 416.8 E = 316.4 F = 452.1 I = 260.3

สำนักมาตรฐานและประเมินผล
 กรมทางหลวง

ค่า Escalation Factor K

หน้าที่ 3

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ตว.24 สิงหาคม 2532

สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน ธันวาคม 2560

เดือนปี ที่เปิดซอง	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค. 57	0.962	0.995	0.970	0.992	0.902	0.921	0.893	0.935	0.965	0.957	0.965	0.953
ก.พ. 57	0.962	0.994	0.969	0.992	0.900	0.919	0.891	0.933	0.963	0.956	0.963	0.953
มี.ค. 57	0.960	0.999	0.968	0.995	0.905	0.923	0.894	0.932	0.962	0.952	0.958	0.952
เม.ย. 57	0.959	0.999	0.968	0.994	0.911	0.928	0.900	0.930	0.959	0.950	0.955	0.952
พ.ค. 57	0.960	0.987	0.967	0.987	0.910	0.925	0.902	0.935	0.961	0.953	0.958	0.954
มิ.ย. 57	0.959	0.988	0.968	0.988	0.910	0.926	0.902	0.934	0.960	0.952	0.957	0.954
ก.ค. 57	0.960	0.989	0.968	0.989	0.910	0.926	0.902	0.936	0.961	0.953	0.958	0.954
ส.ค. 57	0.961	0.989	0.968	0.989	0.910	0.926	0.902	0.939	0.964	0.956	0.962	0.956
ก.ย. 57	0.963	0.984	0.967	0.986	0.907	0.923	0.900	0.942	0.967	0.960	0.968	0.956
ต.ค. 57	0.965	0.986	0.970	0.987	0.909	0.924	0.902	0.944	0.969	0.964	0.974	0.957
พ.ย. 57	0.969	0.988	0.973	0.989	0.910	0.927	0.904	0.948	0.973	0.971	0.983	0.958
ธ.ค. 57	0.974	1.000	0.986	0.996	0.917	0.934	0.911	0.952	0.978	0.978	0.995	0.959

C = 188.9 M = 289.1 S = 220.9 A = 416.8 E = 316.4 F = 452.1 I = 260.3

สำนักมาตรฐานและประเมินผล
กรมทางหลวง

ค่า Escalation Factor K

หน้า 4

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ลว.24 สิงหาคม 2532

สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน ธันวาคม 2560

เดือน/ปี ที่ปิดของ	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค. 58	0.984	1.014	1.003	1.005	0.926	0.943	0.921	0.965	0.989	0.992	1.014	0.966
ก.พ. 58	0.991	1.010	0.999	1.003	0.933	0.948	0.928	0.973	0.996	1.005	1.034	0.967
มี.ค. 58	0.993	1.007	0.996	1.000	0.926	0.942	0.921	0.978	1.001	1.013	1.046	0.966
เม.ย. 58	0.992	1.019	1.008	1.006	0.930	0.946	0.925	0.977	1.000	1.012	1.045	0.966
พ.ค. 58	0.994	1.012	1.001	1.003	0.935	0.950	0.930	0.979	1.000	1.011	1.042	0.969
มิ.ย. 58	0.994	1.017	1.003	1.006	0.943	0.956	0.937	0.981	1.002	1.014	1.044	0.969
ก.ค. 58	0.998	1.028	1.015	1.012	0.954	0.966	0.949	0.984	1.007	1.022	1.058	0.969
ส.ค. 58	1.004	1.044	1.032	1.020	0.966	0.978	0.961	0.993	1.013	1.032	1.072	0.972
ก.ย. 58	1.010	1.041	1.029	1.019	0.965	0.977	0.960	1.000	1.021	1.043	1.090	0.973
ต.ค. 58	1.016	1.040	1.030	1.019	0.981	0.989	0.977	1.006	1.027	1.054	1.105	0.975
พ.ย. 58	1.024	1.042	1.034	1.022	0.980	0.990	0.977	1.017	1.036	1.066	1.123	0.980
ธ.ค. 58	1.031	1.061	1.053	1.032	0.993	1.002	0.990	1.030	1.046	1.080	1.141	0.984

C = 188.9 M = 289.1 S = 220.9 A = 416.8 E = 316.4 F = 452.1 I = 260.3

ค่า Escalation Factor K

หน้าที่ 5

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ลว.24 สิงหาคม 2532

สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน ธันวาคม 2560

เดือน/ปี ที่เปิดช่อง	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค. 59	1.033	1.079	1.075	1.042	1.027	1.031	1.026	1.030	1.045	1.078	1.135	0.989
ก.พ.59	1.028	1.072	1.068	1.038	1.041	1.040	1.040	1.023	1.037	1.064	1.113	0.989
มี.ค.59	1.022	1.053	1.049	1.029	1.039	1.036	1.038	1.015	1.028	1.049	1.089	0.990
เม.ย.59	1.007	1.048	1.042	1.024	1.034	1.031	1.032	0.993	1.007	1.016	1.036	0.987
พ.ค. 59	0.997	1.029	1.023	1.014	1.033	1.028	1.031	0.981	0.994	0.997	1.007	0.985
มิ.ย. 59	1.007	1.021	1.016	1.011	1.050	1.041	1.049	0.994	1.007	1.018	1.039	0.986
ก.ค. 59	1.028	1.025	1.021	1.014	1.056	1.046	1.055	1.021	1.034	1.061	1.108	0.990
ส.ค. 59	1.025	1.037	1.033	1.020	1.065	1.054	1.064	1.018	1.031	1.056	1.098	0.990
ก.ย. 59	1.019	1.036	1.031	1.020	1.065	1.054	1.064	1.009	1.022	1.041	1.076	0.989
ต.ค.59	1.023	1.026	1.022	1.015	1.067	1.054	1.066	1.017	1.028	1.050	1.086	0.992
พ.ย.59	1.021	1.028	1.024	1.016	1.052	1.051	1.061	1.014	1.024	1.042	1.073	0.994
ธ.ค.59	1.015	1.016	1.010	1.009	1.051	1.040	1.049	1.016	1.019	1.031	1.049	1.001

C = 188.9 M = 289.1 S = 220.9 A = 416.8 E = 316.4 F = 452.1 I = 260.3

สำนักมาตรฐานและประเมินผล

กรมทางหลวง

ค่า Escalation Factor K

หน้าที่ 6

ตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งตามหนังสือที่ นร 0203/ว.109 ลง.24 สิงหาคม 2532

สูตรคำนวณตามเอกสารผนวก ข เมื่อส่งมอบงาน ธันวาคม 2560

เดือน/ปี ที่ปิดของ	K1	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	K3.5	K3.6	K3.7	K4.5
ม.ค.60	1.012	1.009	1.003	1.004	0.992	0.995	0.990	1.024	1.016	1.023	1.029	1.012
ก.พ.60	1.013	1.005	1.002	1.002	0.964	0.974	0.963	1.026	1.017	1.024	1.031	1.012
มี.ค.60	1.013	1.012	1.008	1.006	0.972	0.980	0.971	1.028	1.019	1.025	1.033	1.012
เม.ย.60	1.015	1.013	1.009	1.007	0.992	0.995	0.991	1.029	1.020	1.029	1.038	1.012
พ.ค.60	1.021	1.018	1.015	1.009	1.018	1.016	1.017	1.037	1.028	1.043	1.061	1.013
มิ.ย.60	1.019	1.020	1.022	1.010	1.036	1.029	1.036	1.031	1.026	1.039	1.054	1.010
ก.ค.60	1.016	1.017	1.020	1.010	1.041	1.034	1.042	1.022	1.019	1.029	1.042	1.007
ส.ค.60	1.005	1.013	1.015	1.007	1.042	1.033	1.042	1.006	1.005	1.006	1.006	1.006
ก.ย.60	0.995	1.009	1.009	1.004	1.026	1.021	1.026	0.991	0.992	0.988	0.981	0.999
ต.ค.60	0.999	1.005	1.005	1.002	1.011	1.009	1.011	1.000	0.998	0.996	0.992	1.002
พ.ย.60	1.000	1.000	1.000	0.999	1.008	1.006	1.008	1.002	1.000	1.000	0.999	1.001
ธ.ค.60	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

C = 188.9 M = 289.1 S = 220.9 A = 416.8 E = 316.4 F = 452.1 I = 260.3

สำนักงานมาตรฐานและประเมินผล
กรมทางหลวง