



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ



БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ София 1040, бул. "Г. М. Димитров" № 52Б	
Вх./Изх. №.	67-00-281-2
София	06.02.2020 год.
BULGARIAN INSTITUTE OF METROLOGY	

РАЗЯСНЕНИЕ по условията на процедурата

Във връзка с открита процедура за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура с предмет „Доставка на оборудване за националната еталонна лаборатория за електрични измервания – еталонни едностойностни мерки за съпротивление“, е постъпил **въпрос** по електронната поща, посочена за връзка с възложителя в Обявлението, **както следва**:

Въпрос:

Във връзка с обявена обществена поръчка от БИМ с предмет: „Доставка на оборудване за националната еталонна лаборатория за електрични измервания – еталонни едностойностни мерки за съпротивление“, моля за допълнително разяснение относно тълкуването на изискването към температурен коефициент и дълговременна стабилност 2×10^{-6} . Означава ли това изискване $\pm 2 \times 10^{-6}$ или $\pm 1 \times 10^{-6}$?

Респективно $0,1 \times 10^{-6}$, означава ли $\pm 0,05 \times 10^{-6}$ или $\pm 0,1 \times 10^{-6}$?

Разяснение:

Правилното тълкуване на изискването за дълговременна стабилност $2 \times 10^{-6}/\text{год.}$ е дълговременната стабилност да бъде в границите от минус $2 \times 10^{-6}/\text{год.}$ до плюс $2 \times 10^{-6}/\text{год.}$ ($\pm 2 \times 10^{-6}$).

Правилното тълкуване на изискването за температурен коефициент $0,1 \times 10^{-6}/\text{°C}$ е температурният коефициент да бъде в границите от минус $0,1 \times 10^{-6}/\text{°C}$ до плюс $0,1 \times 10^{-6}/\text{°C}$ ($\pm 0,1 \times 10^{-6}$).

(П)

С УВАЖЕНИЕ:
ПАУН ИЛЧЕВ
И.Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА БИМ