



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ



БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ



ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

РАЗЯСНЕНИЕ по условията на процедурата

Във връзка с *открита процедура* за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на оборудване за модернизирание и дооборудване на лаборатория за изпитване на средства за електромагнитна съвместимост”, са постъпили по електронната поща, посочена за връзка с възложителя в Обявлението, следните въпроси:

ВЪПРОС № 14:

Позиция 2: Анализатор на хармоници и фликер ефект с управляващ софтуер и технологичен компютър

В минималните изисквания е посочен критерий „Изходна мощност ≥ 4000 VA“

Въпрос: Моля, дали критерият „Изходна мощност“ се отнася към възможностите на анализатора да измерва величината мощност ≥ 4000 VA, посочена като изискване в друг критерий „Измервани величини в режим на фликер (Urms, Irms, мощност, фактор на мощността, честота, Pst, Plt, dmax, dc&dt“?

Отговор: Под критерий „Изходна мощност ≥ 4000 VA“ трябва да се разбира, че анализаторът трябва да осигурява захранване на устройства, чиято консумирана електрическа мощност е по-голяма или равна на 4000 VA.

ВЪПРОС № 15:

Позиция 4: Комбиниран генератор/комплект генератори за провеждане на изпитвания за устойчивост на кондуктивни радиочестотни електромагнитни смущения с управляващ софтуер и технологичен компютър

В минималните изисквания е посочен критерий „Мощност на усилвателя минимум 75 W“

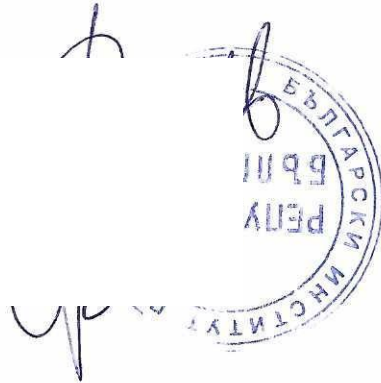
Въпрос: Моля, посочете дали под „Мощност на усилвателя“ следва да се разбира номинална изходна мощност или максимална моментна (пикова) мощност?

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрети услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, дооборудване и разширяване обхвата на дейност на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган“.

Отговор: под „Мощност на усилвателя минимум 75 W“ следва да се разбира номиналната изходна мощност.

**С УВАЖЕНИЕ:
ПАУН ИЛЧЕВ
И.Д. ПРЕДСЕДА**



Информацията в този документ е заличена на основание чл. 36а, ал.3 от ЗОП

Проект BG16RFOP002-2.011-0001-CO1 „Предоставяне на подобрени услуги и осигуряване на благоприятна бизнес среда посредством модернизация, дооборудване и разширяване обхвата на дейност на изпитвателни лаборатории в Български институт по метрология“.

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Български институт по метрология и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган“.