

Warszawa dnia – 11.2018

Załącznik nr 8

**Specyfikacja techniczna urządzenia – zasilacz laboratoryjny Udc=0...60V
I=0...5A:**

LP	WYMAGANIA		OFERENT
1	Klasa urządzenia	max. 0.5	
2	Typ zasilacza	Laboratoryjny	TAK / NIE *
3	Wyświetlacz	Elektroniczny	TAK / NIE *
4	Wskazania	Jednoczesne wskazania prądu i napięcia wyjściowego	
5	Liczba kanałów	1	
6	Napięcie wyjściowe DC	0...60V lub więcej	
7	Regulacja napięcia wyjściowego	co 10mV lub mniej	
8	Prąd wyjściowy DC	0...5A lub więcej	
9	Regulacja prądu wyjściowego	10mV lub mniej	
10	Źródło zasilania:	220 – 240 VAC; 50/60Hz	
11	Rodzaj zasilacza:	Impulsowy, jednokanałowy	
12	Zabezpieczenia:	przed zwarcie i przed przeciążeniem	TAK / NIE *



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



13	Urządzenie wyposażone w fabrycznie zamontowany przewód zasilający z wtyczką do zastosowań w Polsce.	Tak	TAK / NIE *
14	Serwis, konserwacja, wzorcowanie urządzenia, usługa na terenie Polski	Tak	TAK / NIE *

.....

(pieczęć firmowa i podpis oferenta)