



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



ZAŁĄCZNIK I DO SIWZ CZĘŚĆ A



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lp.	Urządzenie	Ilość Szt.	Wymagania min. stawiane urządzeniu
KATEDRA		INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ	
1.	Źródło prądowo-napięciowe	2	<ul style="list-style-type: none">- Przyrząd łączący cechy multimetru oraz specjalizowanego źródła prądowego lub napięciowego- Urządzenie dostarcza prąd i mierzy napięcie lub dostarcza napięcie i mierzy prąd- Urządzenie powinno pracować w zakresach wielkości pomiarowych nie mniejszych niż:<ul style="list-style-type: none">- napięcia od 1μV do 210V- prądu od 10pA do 1,05A- moc 20W- Zasilacz pracuje w trybie czterokwadrantowym,- Musi być programowalnym zasilaczem dostarczającym energię od obwodu , bądź też programowalnym obciążeniem dla mierzonego obwodu- Podstawowa dokładność miernika powinna wynosić 0.012% przy rozdzielczości 5 1/2 cyfry- Możliwość pomiarów metodą 6-przewodową rezystancji- Interfejsy GPIB oraz RS-232- Łącze wyzwalacza pomiarów- Obsługa protokołu SCPI