



Projekt pt. „*Jeden Uniwersytet – Wiele Możliwości. Program Zintegrowany*”

Załącznik nr 1
dot. nr Sprawy 137687

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Sonda pasywna 35MHz/150MHz – 3 szt.	
Pasma: 1X: DC~35MHz; 10X: DC~150MHz	
Współczynnik tłumienia: 10:1 lub 1:1	
Rezystancja wejściowa: 1X: 1MΩ ± 2%; 10X: 10MΩ ± 2%	
Pojemność wejściowa: 1X: 100pF ± 20pF; 10X: 17pF ± 5pF	
Maksymalne napięcie wejściowe: 1X: CAT II 150VAC; 10X: CAT II 300VAC	
Zakres kompensacji: 5pF ~ 29pF	