

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Elektrometr dużych rezystancji	
• Pomiary rezystancji o wartości do 1018 Ω	
• Zakres pomiaru prądu od 10 aA do 20 mA	
• Pomiar napięcia od 1 μ V do 200V	
• Pomiar ładunku elektrycznego od 1fC do 2 μ C	
• Wbudowane źródło napięcia o zmiennej polaryzacji +/- 1 kV	
• Impedancja wejściowa o wartości 200 T Ω	
• Prąd polaryzacji obwodu prądowego (Bias Current) o wartości mniejszej niż 3 fA	
• Wartość międzyszczytowa szumu na poziomie 0,75 fA	
• 6½-cyfrowa dokładność trybu pomiaru	
• Maksymalna szybkość odczytu: 425 odczytów/sekundę	
• Zdalna obsługa za pomocą portu IEEE-488 (GPIB)	