

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZAKTUALIZOWANY DN. 11.04.2022**

<b>MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</b>	<b>OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU</b>
Elektrometr dużych rezystancji	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pomiar rezystancji o wartości do <math>10^{18} \Omega</math></li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zakres pomiaru prądu od 10 aA do 20 mA</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pomiar napięcia od 1<math>\mu</math>V do 200V</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pomiar ładunku elektrycznego od 1fC do 2<math>\mu</math>C</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wbudowane źródło napięcia o zmiennej polaryzacji +/- 1 kV</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Impedancja wejściowa o wartości 200 T<math>\Omega</math></li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Prąd polaryzacji obwodu prądowego (Bias Current) o wartości mniejszej niż 3 fA</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wartość międzyszczytowa szumu na poziomie 0,75 fA</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 6½-cyfrowa dokładność trybu pomiaru</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Maksymalna szybkość odczytu: 425 odczytów/sekundę</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zdalna obsługa za pomocą portu IEEE-488 (GPIB)</li></ul>	