

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

<b>Celka kapilarna</b>	<b>Liczba sztuk</b>
Typ :celka kapilarna w konfiguracji przepływowej wyposażona w elektrody;	1
budowa kapilary: rurka silikonowa o średnicy wewnętrznej < 0.8 mm, zakończona stożkami LUER;	
materiał wykonania elektrod: pallad (Pd);	
możliwości pomiarowe: celka umożliwiająca przeprowadzanie optycznych pomiarów wysoce stężonych zawiesin metodami elektroforetycznego rozpraszania światła (ELS – ang. <i>Electrophoretic Light Scattering</i> ) oraz analizy fazowej światła rozproszonego (PALS – ang. <i>Phase Analysis Light Scattering</i> );	
maksymalne stężenie próbek: min. 40% (W/V);	