

### Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa lepkościomierza na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

#### Lepkościomierz -1 sztuka

<b>Typ instrumentu</b>	Obrotowy sprężynowy lepkościomierz z płytką stożkową z 7-calowym ekranem dotykowym
<b>Zakres prędkości obrotowych</b>	0,3 ÷ 1500 rpm (płynny)
<b>Zakres momentu obrotowego</b>	0,05 ÷ 30 mNm
<b>Dokładność</b>	± 1 % w pełnym zakresie
<b>Powtarzalność</b>	± 0,2 %
<b>Zakres lepkości</b>	1 do 28 000 000 (mPa s)
<b>Wyświetlacz</b>	7 cali, kolorowy, dotykowy
<b>Wyświetlane parametry</b>	Lepkość (cP lub mPa·s) Prędkość obrotowa Moment obrotowy Temperatura Czas procesu System pomiarowy Data i czas rzeczywisty
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Funkcja „operator” chroniąca przed dostępem poprzez 4cyfrowy kod Funkcja obliczania lepkości kinematycznej poprzez wprowadzenie gęstości próbki
<b>Zasilanie</b>	90-240 VAC 50/60 Hz
<b>Wyjście analogowe</b>	4 – 20 mA
<b>Wyjścia komputerowe</b>	RS232 Port i USB



Wyjście drukarki	USB Host Port
Pomiar objętości	<1ml
Gwarancja	Wymagana minimalna 12 miesięcy