



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Gdańsk, dnia 24.02.2022 r.

ZZ/74/019/D/22

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU PO ZMIANACH

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, iż dokonuje zmiany w pkt 1 Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu - szczegółowy opis przedmiotu, zamówienia dodając zapis:

Mieszadło magnetyczne z czujnikiem temperatury i precyzyjną regulacją temperatury oraz mieszania.

Specyfikacja :

- Objętość maksymalna (H₂O): 20 l,
- Zakres szybkości mieszania: 0 - 1400 rpm,
- Moc grzania: 600-1000 W,
- Zakres temp.: 20 - 300 °C,
- Wymiary płyty grzewczej: Ø 135-160 mm lub 184 x 184 mm,
- Wymiary przybliżone (szer. x gł. x wys.): 175 x 280 x 95 mm,
- Ciężar: do 5,5 kg,
- Zasilanie: 230 V,
- Ilość sztuk: 1,
- **Wyposażenie powinno stanowić: mieszadło, zasilacz, sondę PT- 1000 lub podobną wraz ze statywem**

oraz przedłuża termin składania ofert - pkt 5 ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:

Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 28.02.2022 r., do godziny 08:30** na adres: Politechnika Gdańska Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny, pok. 103 c lub **e-mailem na adres: zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl z podaniem w tytule maila ZZ/74/019/D/22**. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)