



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

ZZ/1037/019/D/23

Gdańsk, dnia 11.12.2023 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/1037/019/D/23 na dostawę młynka analitycznego do rozdrabniania materiałów do druku 3D.

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, prowadząc zamówienie na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605) informuje, że udziela zamówienia na dostawę młynka analitycznego do rozdrabniania materiałów do druku 3D Wykonawcy:

BYRSKI POL
02-793 Warszawa
ul. Przy Bażantarni 4/6

Ponadto w przedmiotowym zamówieniu złożono następujące oferty niepodlegające odrzuceniu:

IKA®-Poland SP. z o.o
Poleczki Business Park Budynek Amsterdam
ul. Poleczki 35
02-822 Warszawa

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)