

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/169/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 12.06.2023 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę żywicy do druku 3D elementów alundowych (Al_2O_3) do pracy badawczej pn. „Badania procesów oraz stworzenie modelu korozji wysokotemperaturowej porowatych stopów metalicznych: wpływ składu chemicznego oraz mikrostruktury”, finansowanej przez NCN, realizowanej na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Redresins SL
Rossello 188 - 1C
08008 Barcelona
Spain

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 30.05.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto ofertę złożyli:

X3D Sp. z o.o.
Zaulek Drozdowy 2
77-100 Bytów

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański