

Gdańsk, dnia 25 .01.2023 r.

Nr postępowania: ZZ/02/057/2023

dot. postępowania na przeprojektowanie modelu obudowy anteny realizowane w projekcie „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowaną w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Zawiadomienie o rozstrzygnięciu postępowania

Zamawiający informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania na przeprojektowanie modelu obudowy anteny w projekcie „Inkubator Innowacyjności 4.0” w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4)

za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:

Studio Projektowe KREATOR s.c. Norbert Nagelski, Igor Szymański 80-841 Gdańsk ul. Grodzka 13
Wybrana oferta jest zgodna z ogłoszeniem oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

Informacje na temat poddanych ocenie ofert wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem ofert, przedstawia poniższa tabela:

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto w zł	Liczba punktów w kryterium cena
1	Tribus Patryk Szczepaniak Os. Piastowskie 68/5, 51-157 Poznań	16 900,00	68,41
2	Studio Projektowe KREATOR s.c. Norbert Nagelski, Igor Szymański 80-841 Gdańsk ul. Grodzka 13	11 562,00	100
3	Projektowanie i Budowa Maszyn Waldemar Suwiński Ul.Sosnowa 27 83-010 Rotmanka	14 760,00	78,33

Z powyższego postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy, nie odrzucono żadnej oferty.

ZATWIERDZAM

Na oryginalne pieczęć i podpis
Kancelarz Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Mariusz Miler