

Gdańsk, dnia 15 .03.2023 r.

Nr postępowania: ZZ/13/057/2022

dot. postępowania na usługę przeprojektowania urządzenia składającego się z anteny ESPAR i dedykowanego modułu transceivera realizowaną 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 usługę przeprojektowania urządzenia składającego się z anteny ESPAR i dedykowanego modułu transceivera

za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:

Lemontech Sp z o.o. ul. Juranda ze Spychowa 57B/1 03-257 Warszawa

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium cena – 100 pkt.

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	Łączna liczba punktów
1	Lemontech Sp z o.o. ul. Juranda ze Spychowa 57B/1 03-257 Warszawa	49.200,00	100	100

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

ZATWIERDZAM

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