

Gdańsk, dnia 10.10.2023 r.

Nr postępowania: ZZ/20/057/2023

dot. postępowania na usługę rozwinięcia oprogramowania sterującego działaniem prototypu maszyny do badań struktur i materiałów w układzie wieloosiowym 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 wyżej opisaną usługę **za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:**

MB-LIGHT Marcin Borawski ul. Kliniczna 5/69, 80-402 Gdańsk

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
1	MB-LIGHT Marcin Borawski Ul. Kliniczna 5/69, 80-402 Gdańsk	18.450,00	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