

Gdańsk, 27.11.2018 r.

Nr postępowania: **PZ/63/2018/II+/EX**

Dotyczy: przeprowadzenie badań próbek polimeroasfaltów w projekcie „Inkubator Innowacyjności+” realizowanego 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 WYBORZE OFERTY

Zamawiający informuje, że jako podmiot realizujący projekt współfinansowany ze środków unijnych na podstawie umowy partnerstwa 2014-2020 określającej Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego, Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 w ramach zamówienia na **przeprowadzenie badań próbek polimeroasfaltów** w projekcie „Inkubator Innowacyjności+” realizowanego 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), dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty a **jako najkorzystniejszą wybrał ofertę Wykonawcy:**

LOTOS Lab Sp. z o. o.
ul. Elbląska 135
80-718 Gdańsk

W ramach niniejszego zamówienia ofertę złożył jeden Wykonawca. Poniżej informacje dotyczące ofert:

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Zaoferowana cena oferty brutto w zł	Zdobyta liczba punktów w kryterium: cena oferty brutto	Łączna liczba punktów
1	LOTOS Lab Sp. z o. o. ul. Elbląska 135 80-718 Gdańsk	7 749,00	100	100

Za najkorzystniejszą Zamawiający uznał ofertę Wykonawcy: **LOTOS Lab Sp. z o. o. ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk**. Oferta uzyskała 100 pkt. w jedynym kryterium oceny ofert, **cena oferty brutto - 100%**. Oferta jest zgodna z Zapytaniem ofertowym oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

W ramach niniejszego zamówienia nie odrzucono żadnej oferty, nie wykluczono żadnego wykonawcy.

Z wyrazami szacunku
na oryginale podpis
Piotr Markowski
Kierownik Zespołu Realizacji i Wsparcia