

Gdańsk, dnia 21 grudnia 2018 r.

Nr postępowania: PZ/71/2018/II+/EX

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zamówienia na **dostawę części zamiennych do silnika Andoria 4C90** na potrzeby wykonania zadań w projekcie „Inkubator Innowacyjności+” realizowanym 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).

Zamawiający, jako podmiot realizujący projekt współfinansowany ze środków unijnych na podstawie Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego, Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 w wyniku przeprowadzonego postępowania na: **dostawę części zamiennych do silnika Andoria 4C90**, na potrzeby wykonania zadań w projekcie „Inkubator Innowacyjności+” realizowanym 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), informuje, że

za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:

Paweł Łęcki „Gazparts”, 32-652 Bulowice, ul. Bielska 214

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

Wybrana oferta jest zgodna z Zapytaniem ofertowym oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

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

Numer oferty	Nazwa (firma)/Imię i nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto w PLN	Liczba punktów [Cena brutto PLN]	Łączna liczba punktów
1	Paweł Łęcki „Gazparts”, 32-652 Bulowice, ul. Bielska 214	3 560,00	100	100

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

Z poważaniem

Piotr Markowski
Kierownik Zespołu Realizacji i Wsparcia