

Gdańsk, dnia 07 czerwca 2018 r.

Nr postępowania: PZ/16/2018/II+/EX

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zamówienia na **dostawę przetworników ciśnienia** 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 przetworników ciśnienia** na potrzeby wykonania zadań 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), informuje, że:

za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:

Poltraf Sp. z.o.o, ul. Bysewska 26c, 80-298 Gdańsk.

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	Poltraf Sp. z o.o. , ul. Bysewska 26c, 80-298 Gdańsk	4 420,62	100	100
2	Hafner Pomagier-Trzebuchowscy sp.j. , ul. Marii Skłodowskiej Curie 97, 80-171 Toruń	17 136,36	25,80	25,80

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

Z poważaniem

Piotr Markowski
Kierownik Zespołu Realizacji i Wsparcia