

Gdańsk, dnia 25.09.2018 r.

Nr postępowania: PZ/47/2018/II+/EX

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zamówienia na **dostawę połączeń pierścieni i wydruków 3D koniecznych do przeprowadzenia badań porównawczych rozwiązań połączeń segmentów pierścieni o dużych średnicach** w ramach projektu „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).

Zamawiający informuje, że 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 połączeń pierścieni i wydruków 3D koniecznych do przeprowadzenia badań porównawczych rozwiązań połączeń segmentów pierścieni o dużych średnicach** w ramach projektu „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), jako najkorzystniejszą wybrał ofertę Wykonawcy:

INTER-MECH Piotr Pocheć
ul. Nowa 2, 83-110 Tczew

Wykonawca oferuje realizację przedmiotu zamówienia za kwotę **20 922,30 zł brutto**,

Wybrana oferta jest zgodna z Zapytaniem ofertowym, spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego oraz uzyskała 100 pkt. w jedynym kryterium oceny ofert, cena oferty brutto - 100%.
W ramach niniejszego zamówienia złożono jedną ofertę.

ZATWIERDZAM
na oryginale pieczęć i podpis
Piotr Markowski
Kierownik Zespołu
Realizacji i Wsparcia

(Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona)