



Łukasiewicz

Institut Inżynierii

Materiałów

Polimerowych

i Barwników

Toruń, dn. 14.03.2024 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników

niniejszym informuje, że dnia 14.03.2024 r. dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu

o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym z możliwymi negocjacjami na

„Dostawę maszyny do badań wytrzymałościowych 10 KN z wyposażeniem

znak sprawy: NA.2510.4.2023

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty wraz z uzasadnieniem

Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy:

Zwick Roell Polska sp. z o. o. sp. k., ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław

Uzasadnienie wyboru:

Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego i jest najkorzystniejsza na podstawie kryteriów określonych w SWZ (cena 80%, gwarancja – 15%, termin dostawy – 5%). Wyboru oferty dokonano bez prowadzenia negocjacji zgodnie z art. 287 ust. 1 i art. 239 w zw. z art. 266 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm., dalej „Pzp”).

Umowa może zostać zawarta przez Zamawiającego w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert

Numer oferty	Nazwa, adres wykonawcy, który złożył ofertę	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium termin dostawy	Liczba punktów w kryterium okres gwarancji	Łączna punktacja
1.	Zwick Roell Polska sp. z o. o. sp. k. , ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław	80	5	15	100

