



Łukasiewicz
Instytut Inżynierii
Materiałów
Polimerowych
i Barwników

Toruń, dn. 06.02.2024 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników

niniejszym informuje, że dnia 06.02.2024 r. dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę Pionowego frezarskiego centrum obróbczego z wyposażeniem” znak sprawy: NA.2510.6.2023

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty wraz z uzasadnieniem

Za najkorzystniejszą uznano ofertę wykonawcy:
DMG MORI Polska sp. z o. o., ul. Fabryczna 7, 63-300 Pleszew

Uzasadnienie wyboru:

Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego i jest najkorzystniejsza na podstawie kryterium określonego w SWZ (cena 100%). 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 | Cena | Liczba punktów |
|--------------|--|---------------|----------------|
| 1. | ATMSolutions sp. z o. o., ul. Kolejowa 311, 05-092 Łomianki | 688 800,00 zł | 73,74 |
| 2. | DMG MORI Polska sp. z o. o., ul. Fabryczna 7, 63-300 Pleszew | 507 920,00 zł | 100,00 |

Radosław Prawny
Eugeniusz Tomaszewicz

DYREKTOR
Sieć Badawcza Łukasiewicz
Instytut Inżynierii Materiałów
Polimerowych i Barwników
dr Marlena Maślanka

Strona 1 z 1