



Dotacja celowa na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową: zakup aparatury naukowo-badawczej,
pn. „Naukowe Centrum Badań i Doskonalenia Innowacyjnych Technologii Wytwarzania”
Finansowanie: Skarb Państwa – Ministerstwo Edukacji i Nauki, Umowa nr: 7312/IA/SP/2022
Dofinansowanie: 4 980 000,00 zł, Wartość całkowita projektu: 4 980 000,00 zł

KP-272-PNU-82/2023

Lublin, dnia 19 października 2023r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm. – dalej ustawa) w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa 5-osioowego symultanicznego centrum obróbkowego.

Zamawiający, **Politechnika Lubelska**, na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Najkorzystniejszą ofertą w zakresie ww. postępowania pod względem kryteriów określonych w Rozdziale XVI Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) jest oferta złożona przez Wykonawcę:

EMCO CNC POLSKA SP. Z O.O., Plonów 21, 41-200 Sosnowiec

Uzasadnienie wyboru: Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, Wykonawca spełnił warunki opisane w SWZ.

Ranking złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium „Cena brutto” (60%)	Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” (20%)	Liczba pkt w kryterium „Czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia” (20%)	Łączna liczba punktów
1	EMCO CNC POLSKA SP. Z O.O. Plonów 21 41-200 Sosnowiec	60 pkt	20 pkt	20 pkt	100 pkt

Podpisano

Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej

/-/ dr inż. Marcin Jakimiak