



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

Nr sprawy KP-272-PNU-54/2023

Lublin, dnia 12 lipca 2023 r.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania prowadzonego pn.: „Dostawa aparatury naukowo-badawczej na potrzeby Politechniki Lubelskiej z podziałem na 3 części”.

Część 1: Dostawa szlifierka do płaszczyzn CNC,

Część 2: Dostawa urządzenia do analizy odkształceń i przemieszczeń dynamicznych 3D,

Część 3: Dostawa 5-osioowego symultanicznego centrum obróbkowego.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje następujące informacje o:

Nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte, cenach lub kosztach zawartych w ofertach:

Dostawa aparatury naukowo-badawczej na potrzeby Politechniki Lubelskiej z podziałem na 3 części				
Nr	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Nazwa kryterium	Nr części	Wartość
1.	Metal Team Sp. z o.o. Sp. K. ul. Unii Lubelskiej 5, 35-016 Rzeszów /podkarpackie NIP – 813-27-20-741	cena	CZĘŚĆ 1 postępowania	137.071,20 EUR
2.	EMCO CNC POLSKA Sp. Z o.o. Plonów 21, 41-200 Sosnowiec, woj. Śląskie NIP – 113 298 01 48	cena	CZĘŚĆ 3 postępowania	1 798 768,60 zł brutto
3.	Test Marketing Andrzej Pędzisz ul. 3- go Maja 8-38, Świdnik 21-040 NIP - 713-163-45-94	cena	CZĘŚĆ 2 postępowania	751 530,00 zł brutto

*Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej*

*dr inż. Marcin Jakimiak*