



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-19/2023

Lublin, dnia 12.04.2023r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 132 ustawy Pzp (Dz. U. z 2022 r. poz. 1719 z późn. zm.) pn.: **Dostawa aparatury naukowo-badawczej na potrzeby Politechniki Lubelskiej z podziałem na 4 części**

Kwota przeznaczona na realizację zamawiania:

Część 1 - dyfraktometr rentgenowski: 600 000,00 zł

Część 2 - współrzędnościowa maszyna pomiarowa: 1 400 000,00 zł

Część 3 - szlifierka do płaszczyzn CNC: 675 000,00 zł

Część 4 - 5 -osiowe symultaniczne centrum obróbkowe: 1 800 000,00 zł

Zestawienie ofert:

W wyznaczonym terminie ofertę złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nr części	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto
1.	2	Carl Zeiss Sp. z o.o. Ul. Naramowicka 76 61-622 Poznań	1 199 988,00 zł
2.	1	ITA sp. z o.o. sp.k. Ul. Poznańska 104, Skórzewo 60-185 Poznań	598 604,10 zł
3.	4	EMCO CNC Polska sp. z o.o. Ul. Plonów 21 41-200 Sosnowiec	1 798 768,60 zł
4	4	ATMSOLUTIONS SP. Z O.O. SP.K. Ul. Kolejowa 311 05-092 Łomianki	1 596 540,00 zł

Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej

dr inż. Marcin Jakimiak

