

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, dn. 09.11.2023 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Znak sprawy: **WICiP/261-17/23.**

Przedmiot zamówienia: **dostawa drukarki 3D w technologii LFS/SLA.**

Zamawiający - Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej, ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa – zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu termin składania ofert upłynął w dniu 09.11.2023 r. o godz. 11:00, do tego czasu ofertę złożyło 4 (czterech) Wykonawców.

Zestawienie ofert:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena w zł brutto
1.	GLOBAL 3D sp. z o.o. Ul. Rynek 40 48-300 Nysa	143 544,44 zł
2.	X3D sp. z o.o. Ul. Załek Drozdowy 2 77-100 Bytów	125 747,82 zł
3.	Crave3D Adam Kopczyński Ul. Forteczna 13/8 87-100 Toruń	102 057,66 zł
4.	CADXPRT P. Gurga M. Dukat Sp. K. Ul. Ciepłownicza 23 31-574 Kraków	116 481,00 zł

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do
podejmowania czynności w jego imieniu

