



Projektowanie  
Uniwersalne

**Biuro Projektu**  
ul. Nadbystrzycka 36B, pokój S118  
20-618 Lublin  
tel. 81 538 43 49  
e-mail: [m.latkowska@pollub.pl](mailto:m.latkowska@pollub.pl)  
[www.pun.pollub.pl](http://www.pun.pollub.pl)



POLITECHNIKA  
LUBELSKA



*Pollub Nauczanie*  
nowoczesna edukacja, kreatywny uczeń, innowacyjny inżynier



**„Uczelnia dostępna - program rozwoju Politechniki Lubelskiej”**

POWR.03.05.00-00-A071/20

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Lublin, dnia 7 lipca 2023 r.

**Znak sprawy: KP-272-PNK-63/2023**

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm. – dalej ustawa) w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **„Dostawa skanera 3D i innych akcesoriów komputerowych na potrzeby jednostek Politechniki Lubelskiej”.**

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację przedmiotowego zamówienia wynosi:

**Część 1: 55 000,00 zł brutto**

**Część 2: 12 000,00 zł brutto**

**Część 3: 7 500,00 zł brutto**

**Część 4: 6 720,00 zł brutto**

Część 1: Dostawa skanera 3D (1 szt.);

Część 2: Przełącznik 24 portowy zarządzalny (4 szt.);

Część 3: Listwa zasilająca zarządzalna (3 szt.);

Część 4: Akcesoria komputerowe dostosowane do osób z niepełnosprawnościami (4 zadania)

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Zamawiający przekazuje 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:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Nr części	Cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia
1.	GLOBAL3D sp. z o.o. ul. Rynek 40, 48-300 Nysa NIP: 7532448064	1	67 514,70 zł
2.	TEST-SYSTEM S.C. Przemysław Granat, Adam Strzykała ul. Młyńska 11, 66-400 Gorzów Wielkopolski NIP: 5992410777	1	83 271,00 zł



Projektowanie  
Uniwersalne

**Biuro Projektu**  
ul. Nadbystrzycka 36B, pokój S118  
20-618 Lublin  
tel. 81 538 43 49  
e-mail: [m.latkowska@pollub.pl](mailto:m.latkowska@pollub.pl)  
[www.pun.pollub.pl](http://www.pun.pollub.pl)



POLITECHNIKA  
LUBELSKA



*Pollub Nauczanie*  
nowoczesna edukacja, kreatywny uczeń, innowacyjny inżynier



**„Uczelnia dostępna - program rozwoju Politechniki Lubelskiej”**

POWR.03.05.00-00-A071/20

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

3.	<b>Kognita Sp. z o.o.</b> <b>Aleje Rzeczypospolitej 20/96</b> <b>02-972 Warszawa</b> <b>NIP: 9512498321</b>	1	71 811,09 zł
		2	13 923, 60 zł
		3	7 306,20 zł
		4	8 140, 14 zł
4.	<b>Pro3Ds Paweł Krawczyk</b> <b>ul. Lotników Polskich 1 lok. 305,</b> <b>21-040 Świdnik</b> <b>NIP: 7123245197</b>	1	57 900,00 zł
5.	<b>ForTi Krzysztof Jurek</b> <b>ul. Marii Curie Skłodowskiej18,</b> <b>26-600 Radom</b> <b>NIP: 7961071588</b>	1	78 700,00 zł
		2	11 800,00 zł
		3	8 940,00 zł

**Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej**

/--/

**dr inż. Marcin Jakimiak**