



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



oznaczenie sprawy: **CRZP/330/009/D/22, ZP/77/WETI/22**

**Informacja z otwarcia ofert z dnia 19.01.2023 r. o godz. 10.15**

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „**Dostawa drukarek 3D dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej**”

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki udostępnia następujące informacje:

**Część 1: Dostawa drukarki 3D FDM dla KMOE.**

W postępowaniu złożono **jedną** ofertę:

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty brutto
2	CADEVENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. BUDOWLANYCH 31, GDAŃSK 80-298 NIP: 5833213113	3.298,86 zł

**Część 2: Dostawa żywiczej drukarki 3D dla LMF.**

W postępowaniu nie złożono żadnej oferty.

**Część 3: Dostawa drukarki 3D FDM dla KSME.**

W postępowaniu złożono **dwie** oferty:

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty brutto
1	GLOBAL 3D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. RYNEK 40, NYSA 48-300 NIP: 7532448064	27.049,58 zł
2	CADEVENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. BUDOWLANYCH 31, GDAŃSK 80-298 NIP: 5833213113	26.814,00 zł



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



**Część 4: Dostawa drukarki 3D SLA dla KSME.**

W postępowaniu złożono **jedną** ofertę:

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty brutto
3	CENTER 3D PRINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. GĘSIA 8/205, KRAKÓW 31-535 NIP: 6751727094	31.499,00 zł

w imieniu zamawiającego:

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Zefrański

---