

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Dostawa drukarek 3D dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części:

Część A: Drukarka 3D w technologii druku SLS;

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), niniejszym zawiadamia, że za najkorzystniejszą, w przedmiotowym postępowaniu w świetle treści art. 239 ustawy została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez:

CADXPRT P. Gurga M. Dukat Spółka komandytowa ul. Ciepłownicza 23, 31-574 Kraków - cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi: **257 713,40 zł brutto** (słownie: dwieście pięćdziesiąt siedem tysięcy siedemset trzysta cztery 40/100 złotych).

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył **ofertę nr 1**, spełnia wymagania zawarte w SWZ, a oferta nie podlega odrzuceniu.

Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

1. **Cena oferty brutto** : waga kryterium – 60%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 60 punktów
2. **Okres gwarancji**: waga kryterium – 30%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 30 punktów.
3. **Urządzenie posiada stację umożliwiającą oszczędzanie materiału**, poprzez jego odzysk. Możliwość wykorzystania co najmniej 70% odświeżonego proszku w przygotowaniu nowego zasypu: waga kryterium – 10%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 10 punktów.

Wykonawca uzyskał 100,00 pkt.

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium I -Cena	Liczba punktów w kryterium II - Okres gwarancji	Liczba punktów w kryterium III - Urządzenie posiada stację umożliwiającą oszczędzanie materiału	Liczba punktów - razem
1	CADXPRT P. Gurga M. Dukat Spółka komandytowa ul. Ciepłownicza 23, 31-574 Kraków	60,00	15,00	10,00	85,00

Otrzymują:

1. **Strona internetowa Zamawiającego**
2. a/a

Dziekan
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA