

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, dnia 15.11.2023 r.

Zamawiający:

Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Ul. Waryńskiego 1
00-645 Warszawa

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: **postępowania na dostawę drukarki 3D w technologii LFS/SLA.**
Nr sprawy: **WICHiP/261-17/23.**

Zamawiającym informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w niniejszym postępowaniu.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę:

CADXPRT P. Gurga M. Dukat Sp. K., ul. Ciepłownicza 23, 31-574 Kraków.

Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Zaprośzeniu do składania ofert. Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne określone w Zaprośzeniu do składania ofert, nie podlega odrzuceniu.

Ranking złożonych ofert w postępowaniu:

| Lp. | Wykonawca | Cena oferty brutto w zł | Kryterium Cena oferty – waga 100 % przyznana punktacja | Łączna punktacja ofert niepodlegających odrzuconiu |
|-----|--|-------------------------|--|---|
| 1. | CADXPRT P. Gurga M. Dukat Sp. K. Ul. Ciepłownicza 23 31-574 Kraków | 116 481,00 zł | 100,00 pkt. | 100,00 pkt. |
| 2. | X3D sp. z o.o. Ul. Zaulek Drozdowy 2 77-100 Bytów | 125 747,82 zł | 92,00 pkt. | 92,00 pkt. |
| 3. | GLOBAL 3D sp. z o.o. Ul. Rynek 40 48-300 Nysa | 143 544,44 zł | 81,00 pkt. | 81,00 pkt. |

Informacja o ofertach odrzuconych:

Zamawiający odrzuca ofertę firmy **Crave3D Adam Kopczyński, Ul. Forteczna 13/8, 87-100 Toruń**, ponieważ zaoferowane przez Wykonawcę urządzenie tj. drukarka 3D FORMLABS FORM 3L, nie posiada wymaganego przez Zamawiającego parametru, tj.: certyfikacji do druku modeli biokompatybilnych z dedykowanych żywic zgodnych z: EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-3, EN ISO 10993-5, EN ISO 18562-1, EN ISO 18562-2, EN ISO 18562-3, EN ISO 18562-4 - lub równoważne.

PRODZIEKAN DS. ROZWOJU
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Dr inż. Wojciech Orciuch

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do
podejmowania czynności w jego imieniu



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
www.ichip.pw.edu.pl