



WYDZIAŁ INŻYNIERII  
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, 21.09.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
ZP 31/WILiŚ/2023, CRZP 220/002/D/23

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę systemu pomiarowego i drukarki 3D na potrzeby projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), zwanej dalej ustawą Pzp.

#### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionej części przedmiotu zamówienia:

##### Część B – Drukarka 3D

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Sebastian Mazurek „Seb-Comp”  
ul. Kościelna 15A  
07-106 Miedzna

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt., w tym:  
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.  
w kryterium „gwarancja” – 30,00 pkt.  
w kryterium „wsparcie merytoryczne użytkownika” - 10,00 pkt.

##### Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

Ponadto, w postępowaniu do części B ofertę złożył następujący Wykonawca:

Global 3D Sp. z o.o.  
ul. Rynek 40  
48-300 Nysa



Oferta otrzymała łącznie 83,40 pkt., w tym:  
w kryterium „cena oferty” – 53,40 pkt.  
w kryterium „gwarancja” – 30,00 pkt.  
w kryterium „wsparcie merytoryczne użytkownika” - 0,00 pkt.

W imieniu Zamawiającego

  
Dziekan  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
(11)