



WYDZIAŁ INŻYNIERII
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, 20.09.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 31/WILIS/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 A – System pomiarowy do badań infradźwiękowych

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

JPT VIBRO Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 181A
02-222 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 60,00 pkt., w tym:
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „gwarancja” –0,00 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.

W postępowaniu do części A ofertę złożył tylko jeden Wykonawca.

W imieniu Zamawiającego
Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG

