



WYDZIAŁ INŻYNIERII  
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, 7.09.2023 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”.

#### **INFORMACJA O KWOCIE, JAKĄ ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA PRZEZNACZYĆ NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), informuję, że Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę:

**253.189,35 zł (słownie złotych: dwieście pięćdziesiąt trzy tysiące sto osiemdziesiąt dziewięć 35/100), w tym:**

Część A – System pomiarowy do badań infradźwiękowych – 160.939,35 zł  
Część B – Drukarka 3D – 92.250,00 zł

W imieniu Zamawiającego

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