



WYDZIAŁ INŻYNIERII
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA



This Project has received funding from the European Union's
Horizon 2020 Research and Innovation Programme under
Grant Agreement N.101003765



Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



Dziekan

Gdańsk, 8.03.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 4/WILiŚ/2023, CRZP 43/002/D/23

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Sukcesywna dostawa testów kuwetowych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska 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 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia informacje z otwarcia ofert, które odbyło się w dniu **8 marca 2023 r. o godz. 11:15**.

W postępowaniu zostały złożone **dwie** oferty.

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Pozostałe informacje
<u>Oferta nr 1</u> Hach Lange Sp. z o.o. ul. Krakowska 119 50-428 Wrocław	brutto: 608.329,84 zł	Termin wykonania zamówienia: sukcesywnie, w terminie od dnia zawarcia umowy do dnia 31.12.2024r. lub do wyczerpania kwoty umownej. Termin wykonania zamówienia częściowego: 10 dni od dnia przesłania zamówienia przez Zamawiającego. Termin ważności testów kuwetowych w momencie dostawy: co najmniej 95% terminu ważności od daty produkcji.
<u>Oferta nr 2</u> Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	brutto: 717.803,40 zł	Termin wykonania zamówienia: sukcesywnie, w terminie od dnia zawarcia umowy do dnia 31.12.2024r. lub do wyczerpania kwoty umownej. Termin wykonania zamówienia częściowego: 10 dni od dnia przesłania zamówienia przez Zamawiającego. Termin ważności testów kuwetowych w momencie dostawy: co najmniej 95% terminu ważności od daty produkcji.

Sporządziła: Alina Kryczka

W imieniu Zamawiającego

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