



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, 16.02.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 2/WILiŚ/2023, CRZP 24/002/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 udostępni informacje z otwarcia ofert, które odbyło się w dniu **16 lutego 2023 r. o godz. 11:15**.

W postępowaniu została złożona **jedna** oferta.

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Pozostałe informacje
<p><u>Oferta nr 1</u></p> <p>Hach Lange Sp. z o.o. ul. Krakowska 119 50-428 Wrocław</p>	<p>Zgodnie z ofertą brutto: 304.164,92 zł</p> <p>Zgodnie z formularzem rzeczowo-cenowym stanowiącym załącznik do oferty: Łączna cena oferty brutto: 608.329,83 zł w tym: zamówienie podstawowe 304.164,92 zł zamówienie w ramach opcji 304.164,92 zł</p>	<p>Termin wykonania zamówienia: sukcesywnie, w terminie od dnia zawarcia umowy do dnia 31.12.2024r. lub do wyczerpania kwoty umownej.</p> <p>Termin wykonania zamówienia częściowego: 10 dni od dnia przesłania zamówienia przez Zamawiającego.</p> <p>Termin ważności testów kuwetowych w momencie dostawy: co najmniej 95% terminu ważności od daty produkcji.</p>

Sporządziła: Alina Kryczałło

W imieniu Zamawiającego

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