



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, 15.03.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):

ZP 4/WILiŚ/2023, CRZP 43/002/D/23

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.

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 przedmiotowym postępowaniu.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Hach Lange Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „termin wykonania zamówienia częściowego” – 20,00 pkt
w kryterium „termin ważności testów kuwetowych w momencie dostawy” – 20,00 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 ofertę złożył następujący Wykonawca:

Th. Geyer Polska Sp. z o.o.
ul. Czeska 22A
03-902 Warszawa

Oferta otrzymała 90,85 pkt., w tym:
w kryterium „cena oferty” – 50,85 pkt.
w kryterium „termin wykonania zamówienia częściowego” – 20,00 pkt
w kryterium „termin ważności testów kuwetowych w momencie dostawy” – 20,00 pkt.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

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