



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 27.08.2020r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania ZP 13/WILiŚ/2020, CRZP 145/002/R/20 na: Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w części B.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r, poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu.

Część B- Spektrofotometr i Termostat wysokotemperaturowy

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Hach Lange Sp. z o.o.

ul. Krakowska 119

50-428 Wrocław

Oferta otrzymała 90,00 pkt. w tym:

w kryterium "cena oferty"- 60,00 pkt.

w kryterium „termin dostawy”- 20,00 pkt.

w kryterium „okres gwarancji”- 10,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca Hach Lange Sp. z o.o., ul. Krakowska 119, 50-428 Wrocław, który złożył ofertę nr 2 nie podlega wykluczeniu, oferta Wykonawcy nie podlega odrzuceniu i Wykonawca ten złożył ofertę, która została oceniona jako najkorzystniejsza zgodnie z art.2 pkt 5 lit. a) ustawy Pzp oraz zgodnie z art.91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożył:

TH Geyer Polska Sp. z o.o.

ul. Czerska 22A

03-902 Warszawa



Oferta otrzymała 63,44 pkt, w tym: w kryterium "cena oferty"- 43,44 pkt.; w kryterium „termin dostawy”- 10,00 pkt.; w kryterium „okres gwarancji”- 10,00 pkt

W postępowaniu do części B zostały złożone dwie oferty.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[11]

