



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Dziekan

Gdańsk, ²³... 11.2020 r.

dotyczy: postępowania ZP 26/WILiŚ/2020, CRZP 246/002/D/20 na dostawę zestawu przetwornika oraz sond do pomiaru stężenia tlenu i pH dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Endress + Hauser Polska Sp. z o.o.
ul. Wołowska 11
51-116 Wrocław

Oferta otrzymała 80,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 20,00 pkt.
w kryterium „gwarancja” – 0 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Wykonawca: Endress + Hauser Polska z Wrocławia, który złożył ofertę nr 1, nie podlega wykluczeniu z postępowania, oferta tego 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 uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu ofertę złożył tylko jeden Wykonawca.

W imieniu Zamawiającego

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 24 19
tel. +48 58 347 24 86
e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl
www.pg.edu.pl

Dziekan
Joanna Żukowska
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA