



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan  
ds. kształcenia**

Gdańsk, dnia ~~13~~ 13.07.2020 r.

dotyczy: postępowania ZP 8/WILiŚ/2020, CRZP 124/002/D/20 na dostawę urządzeń do pomiaru prędkości wody typu ADV wraz z komputerem terenowym i oprogramowaniem CFD dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej., Część A – Urządzenia do pomiaru prędkości wody typu ADV.

#### **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 niżej wymienionej części przedmiotowego postępowania:

#### **Część A – Urządzenia do pomiaru prędkości wody typu ADV**

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Nortek Oceanografische Instrumenten en Diensten B.V.  
Schipholweg 333A  
1171 PL Badhoevedorp  
The Netherlands

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:  
w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.  
w kryterium „częstotliwość próbkowania” – 20,00 pkt.  
w kryterium „synchronizacja z drugim urządzeniem” – 20,00 pkt.

#### **Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty**

Wykonawca: Nortek Oceanografische Instrumenten en Diensten B.V. , który złożył ofertę nr 3, 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 do części A została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego



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

Tel.: +48 58 347 22 05  
Fax: +48 58 347 20 44  
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl  
www.wilis.pg.gda.pl

Prodziekan ds. kształcenia  
dr inż. Rafał Osowski, prof. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

*Rafał Osowski*